



IP-Adress-Manager

Amazon Virtual Private Cloud



Amazon Virtual Private Cloud: IP-Adress-Manager

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Die Marken und Handelsmarken von Amazon dürfen nicht in einer Weise in Verbindung mit nicht von Amazon stammenden Produkten oder Services verwendet werden, die geeignet ist, Kunden irrezuführen oder Amazon in irgendeiner Weise herabzusetzen oder zu diskreditieren. Alle anderen Marken, die nicht im Besitz von Amazon sind, gehören den jeweiligen Besitzern, die möglicherweise mit Amazon verbunden sind oder von Amazon gesponsert werden.

Table of Contents

Was ist IPAM?	1
Funktionsweise von IPAM	2
Erste Schritte mit IPAM	4
Zugriff auf IPAM	4
Konfigurieren von Integrationsoptionen für Ihr IPAM	5
Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations	6
Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation	9
Verwenden Sie IPAM mit einem einzigen Konto	11
Erstellen eines IPAM	12
Planen der Bereitstellung von IP-Adressen	15
Beispiel für IPAM-Poolpläne	17
Erstellen von IPv4-Pools	19
Erstellen von IPv6-Pools	30
Zuweisen von CIDRs	39
Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet	40
Weisen Sie einem Pool manuell ein CIDR zu, um den IP-Adressraum zu reservieren	40
Verwalten des IP-Adressraums in IPAM	43
Automatisieren der Aktualisierungen von Präfixlisten mit IPAM	44
Das Problem, das gelöst wird	44
Funktionsweise	44
Verwendung	45
Voraussetzungen	45
Einrichtungsschritte	45
Ändern des Überwachungsstatus von VPC CIDRs	51
Erstellen von zusätzlichen Bereichen	52
Löschen Sie ein IPAM	54
Einen Pool löschen	56
Einen Bereich löschen	57
Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool	58
Bearbeiten eines IPAM-Pools	59
Kostenverteilung aktivieren	60
Integrieren Sie VPC IPAM in die Infoblox-Infrastruktur	62
Überblick über den Integrationsprozess	62
Wann sollte diese Integration verwendet werden	62

Voraussetzungen	45
IAM-Rolle für Infoblox	63
Konfigurieren Sie die Infoblox-Integration in der VPC IPAM	63
Nächste Schritte	64
Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs	65
Erzwingen Sie die IPAM-Verwendung für die VPC-Erstellung mit SCPs	67
Erzwingen Sie IPAM bei der Erstellung VPCs	67
Erzwingen Sie bei der Erstellung einen IPAM-Pool VPCs	68
Erzwingen Sie IPAM für alle außer einer bestimmten Liste von OUs	69
Ausschließen von Organisationseinheiten von IPAM	70
So funktionieren OU-Ausschlüsse	70
Hinzufügen oder Entfernen von OU-Ausschlüssen	72
Ändern einer IPAM-Stufe	78
Ändern der IPAM-Betriebsregionen	80
Bereitstellen von CIDRs für einen Pool	81
Verschieben von VPC CIDRs zwischen Bereichen	83
Definieren Sie die IPv4 Zuweisungsstrategie	84
Eine Zuweisung freigeben	90
Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM	92
Arbeiten mit Ressourcenergebnissen	95
Erstellen einer Ressourcenerkennung	96
Anzeigen von Details der Ressourcenerkennung	97
Freigabe einer Ressourcenerkennung	100
Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM	102
Aufhebung der Zuordnung einer Ressourcenerkennung	103
Löschen einer Ressourcenerkennung	104
Verfolgung der IP-Adressnutzung in IPAM	106
Überwachen der CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard	106
Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen	110
Überwachen Sie IPAM mit Amazon CloudWatch	114
Alarme verwalten	115
Pool- und Bereichsmetriken	117
Metriken zur Ressourcenauslastung	121
Verlauf der IP-Adresse anzeigen	127
Anzeigen von Einblicken in öffentliche IP-Adressen	131
Tutorials	137

Erste Schritte mit IPAM mithilfe der AWS CLI	137
Voraussetzungen	45
Erstellen eines IPAM	138
Rufen Sie die IPAM-Bereichs-ID ab	138
Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene	139
Erstellen eines regionalen IPv4-Pools	140
Erstellen eines IPv4-Entwicklungspool	141
Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet	142
Überprüfen Sie die IPAM-Poolzuweisung	142
Fehlerbehebung	142
Bereinigen von Ressourcen	143
Nächste Schritte	145
Erstellen eines IPAM und von Pools über die Konsole	145
Voraussetzungen	45
So lässt sich AWS Organizations in IPAM integrieren	146
Schritt 1: Delegieren eines IPAM-Administrators	147
Schritt 2: Erstellen eines IPAMs	149
Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene	151
Schritt 4: Erstellen regionaler IPAM-Pools	156
Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion	160
Schritt 6: Freigeben des IPAM-Pools	164
Schritt 7: Erstellen einer VPC mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde	170
Schritt 8: Bereinigen	173
Erstellen eines IPAM und von Pools mit der AWS CLI	175
Schritt 1: Aktivieren von IPAM in Ihrer Organisation	176
Schritt 2: Erstellen eines IPAMs	176
Schritt 3: Erstellen eines IPv4-Adressenpools	178
Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit	180
Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool mit CIDR aus dem Pool der obersten Ebene ..	181
Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit	184
Schritt 7: Erstellen Sie eine RAM-Freigabe zum Aktivieren von IP-Zuweisungen über Konten hinweg	185
Schritt 8: Erstellen einer VPC	186
Schritt 9: Bereinigen	187
Anzeigen des IP-Adressverlaufs mit der AWS CLI	187

Übersicht	188
Szenarien	189
Einbinden Ihrer ASN in IPAM	196
Onboarding-Voraussetzungen für Ihre ASN	197
Schritte des Tutorials	198
Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM	203
Überprüfen der Domain-Kontrolle	203
BYOIP mit AWS-Konsole und CLI	211
BYOIP nur mit AWS CLI	240
Bringen Sie Ihre eigene IP zur CloudFront Nutzung von IPAM mit	289
Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPv4-CIDR an IPAM	293
Schritt 1: Erstellen Sie benannte AWS CLI-Profile und IAM-Rollen	294
Schritt 2: Abrufen der ID Ihres IPAM für den öffentlichen Bereich	295
Schritt 3: Erstellen eines IPAM-Pools	296
Schritt 4: Freigeben des IPAM-Pools mit AWS RAM	298
Schritt 5: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPV4-CIDR an IPAM	301
Schritt 6: Anzeigen des CIDR in IPAM	303
Schritt 7: Bereinigen	304
Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen	307
Schritt 1: Erstellen einer VPC	308
Schritt 2: Erstellen eines Ressourcenplanungspools	309
Schritt 3: Erstellen von Subnetz-Pools	310
Schritt 4: Erstellen von Subnetzen	311
Schritt 5: Bereinigen	312
Zuweisen von sequentiellen Elastic-IP-Adressen aus einem IPAM-Pool	312
Schritt 1: Erstellen von einem IPAM	314
Schritt 2: Erstellen eines IPAM-Pools und Bereitstellen eines CIDR	316
Schritt 3: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool	320
Schritt 4: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2	322
Schritt 5: Verfolgen und Überwachen der Poolnutzung	322
Bereinigen	325
Identity and Access Management in IPAM	326
Serviceverknüpfte Rollen für IPAM	326
Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen	327
Erstellen der serviceverknüpften Rolle	327
Bearbeiten der serviceverknüpften Rolle	328

Löschen der serviceverknüpften Rolle	328
Verwaltete Richtlinien für IPAM	329
Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie AWS	331
Beispielrichtlinie	334
Kontingente	336
Preisgestaltung	341
Preisinformationen anzeigen	341
Sehen Sie sich Ihre aktuellen Kosten und Nutzung an AWS Cost Explorer	341
Ähnliche Informationen	343
Dokumentverlauf	344
.....	cccxlx

Was ist IPAM?

Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) ist ein VPC-Feature, das es Ihnen erleichtert, IP-Adressen für Ihre AWS-Workloads zu planen, zu verfolgen und zu überwachen. Sie können IPAM automatisierte Workflows verwenden, um IP-Adressen effizienter zu verwalten.

Sie können den IPAM für Folgendes verwenden:

- Organisieren Sie den IP-Adressraum in Routing- und Sicherheitsdomänen
- Überwachen Sie den verwendeten IP-Adressraum und überwachen Sie Ressourcen, die Speicherplatz gegen Geschäftsregeln verwenden
- Zeigen Sie den Verlauf der IP-Adresszuweisungen in Ihrer Organisation an
- Weisen Sie CIDRs automatisch VPCs mit bestimmten Geschäftsregeln zu
- Fehlerbehebung bei Netzwerk-Verbindungsproblemen
- Aktivieren Sie regionsübergreifende und kontoübergreifende Freigabe Ihrer Bring Your Own IP (BYOIP)-Adressen
- Bereitstellen der von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden IPv6-CIDR-Blöcke für Pools zur VPC-Erstellung

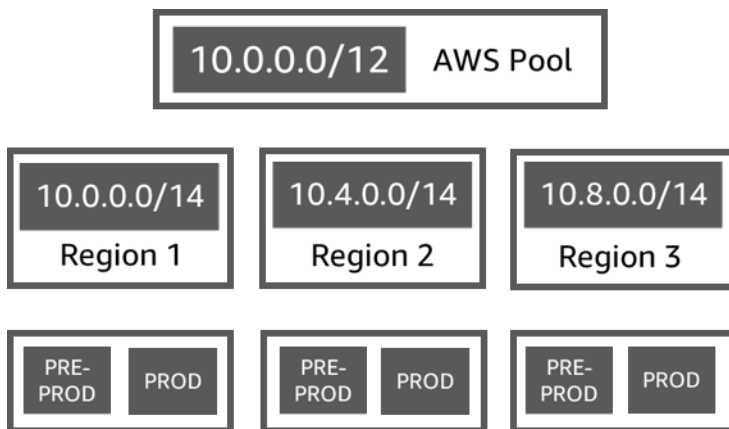
Dieses Handbuch enthält die folgenden Abschnitte:

- [Funktionsweise von IPAM](#): IPAM-Kernkonzepte und Terminologie.
- [Erste Schritte mit IPAM](#): Schritte zum Aktivieren der unternehmensweiten IP-Adressverwaltung mit AWS Organizations, Erstellen eines IPAMs und Planen der IP-Adressnutzung.
- [Verwalten des IP-Adressraums in IPAM](#): Schritte zum Verwalten von IPAM, Bereichen, Pools und Zuweisungen.
- [Verfolgung der IP-Adressnutzung in IPAM](#): Schritte zur Überwachung und Verfolgung der IP-Adressnutzung mit IPAM.
- [Tutorials für Amazon VPC IP Address Manager](#): Detaillierte Tutorials zum Erstellen eines IPAM und von Pools, zum Zuweisen von VPC-CIDRs und zum Einbringen Ihrer eigenen CIDRs für öffentliche IP-Adressen in IPAM.

Funktionsweise von IPAM

In diesem Thema werden die wichtigsten Konzepte vorgestellt, um Ihnen den Einstieg in IPAM zu erleichtern.

Die folgende Abbildung zeigt eine IPAM-Pool-Hierarchie für mehrere AWS-Regionen innerhalb eines IPAM-Pools der obersten Ebene. Jeder AWS-regionale Pool verfügt über zwei IPAM-Entwicklungspools, einen Pool für die Vorproduktion und einen Poolproduktionsressourcen. Weitere Informationen zu IPAM-Konzepten finden Sie in den Beschreibungen unter dem Diagramm.



Um Amazon VPC IP Address Manager zu verwenden, erstellen Sie zuerst ein IPAM.

Wenn Sie ein IPAM erstellen, wählen Sie die AWS-Region aus, in der er erstellt werden soll. Wenn Sie ein IPAM erstellen, erstellt AWS-VPC-IPAM automatisch zwei Bereiche für das IPAM. Die Bereiche sind zusammen mit Pools und Allokationen Schlüsselkomponenten Ihres IPAM.

- Ein Bereich ist der Container auf höchster Ebene innerhalb von IPAM. Wenn Sie IPAM erstellen, werden automatisch ein öffentlicher und ein privater Standardbereich für Sie erstellt. Jeder Bereich repräsentiert den IP-Bereich für ein einzelnes Netzwerk. Der private Bereich ist für alle IP-Adressen vorgesehen, die nicht im Internet angekündigt werden können. Der öffentliche Bereich ist im Allgemeinen für alle IP-Adressen vorgesehen, die von AWS im Internet angekündigt werden können. Beachten Sie, dass Sie bei der [Bereitstellung von BYOIPv6-Adressen für einen IPAM-Pool](#) die Adressen so konfigurieren können, dass sie nicht öffentlich beworben werden können, obwohl sie sich im öffentlichen Bereich befinden. Mit Bereichen können Sie IP-Adressen in mehreren nicht verbundenen Netzwerken wiederverwenden, ohne dass sich die IP-Adresse überschneidet oder Konflikte verursachen muss. In einem Bereich erstellen Sie IPAM-Pools.
- Ein Pool ist eine Sammlung von zusammenhängenden IP-Adressbereichen (oder CIDRs). IPAM-Pools ermöglichen es Ihnen, Ihre IP-Adressen entsprechend Ihren Routing- und

Sicherheitsanforderungen zu organisieren. Sie können mehrere Pools in einem Pool der obersten Ebene haben. Wenn Sie beispielsweise separate Routing- und Sicherheitsanforderungen für Entwicklungs- und Produktionsanwendungen haben, können Sie für jeden einen Pool erstellen. Innerhalb von IPAM-Pools weisen Sie CIDRs zu AWS-Ressourcen zu.

- In der Zuweisung ist eine CIDR-Zuweisung von einem IPAM-Pool zu einer anderen Ressource oder einem IPAM-Pool. Wenn Sie eine VPC erstellen und einen IPAM-Pool für den CIDR der VPC auswählen, wird das CIDR aus das CIDR zugewiesen, der dem IPAM-Pool zugewiesen wurde. Sie können die Zuweisung mit IPAM überwachen und verwalten.

IPAM kann öffentlichen und privaten IPv6-Bereich verwalten und überwachen. Weitere Informationen zu öffentlichen und privaten IPv6-Adressen finden Sie unter [IPv6-Adressen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Für die ersten Schritte und zum Erstellen eines IPAM, siehe [Erste Schritte mit IPAM](#).

Erste Schritte mit IPAM

Informationen zu Ihren ersten Schritten mit IPAM sind in diesem Abschnitt beschrieben. Dieser Abschnitt soll Ihnen einen schnellen Einstieg in IPAM ermöglichen. Möglicherweise stellen Sie jedoch fest, dass die in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte nicht Ihren Anforderungen entsprechen. Informationen zu den verschiedenen Verwendungsmöglichkeiten von IPAM finden Sie unter [Planen der Bereitstellung von IP-Adressen](#) und [Tutorials für Amazon VPC IP Address Manager](#).

In diesem Abschnitt greifen Sie zunächst auf IPAM zu und entscheiden, ob Sie ein IPAM-Konto delegieren möchten. Am Ende dieses Abschnitts haben Sie ein IPAM erstellt, mehrere Pools von IP-Adressen erstellt und einer VPC ein CIDR in einem Pool zugewiesen.

Aufgaben

- [Zugriff auf IPAM](#)
- [Konfigurieren von Integrationsoptionen für Ihr IPAM](#)
- [Erstellen eines IPAM](#)
- [Planen der Bereitstellung von IP-Adressen](#)
- [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#)

Zugriff auf IPAM

Wie bei anderen AWS-Services können Sie die folgenden Methoden verwenden, um Ihr IPAM zu erstellen, auf sie zuzugreifen und sie zu verwalten:

- **AWS-Managementkonsole:** Bietet eine Webschnittstelle für die Erstellung und Verwaltung Ihres IPAM. Weitere Informationen finden Sie unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
- **AWS Command Line Interface (AWS CLI):** stellt Befehle für eine breite Palette von AWS-Services bereit, einschließlich Amazon VPC. Die AWS CLI wird unter Windows, macOS und Linux unterstützt. Informationen zum Aufrufen der AWS CLI finden Sie unter [AWS Command Line Interface](#).
- **AWS-SDKs:** Geben Sie sprachspezifische APIs an. Die AWS-SDKs kümmern sich um viele der Verbindungsdetails, wie z. B. das Berechnen von Signaturen, die Verarbeitung von Anforderungswiederholungen und die Behandlung von Fehlern. Weitere Informationen finden Sie unter [AWS-SDKs](#).

- Query API (Abfrage-API): bietet API-Aktionen auf niedriger Ebene, die Sie mithilfe von HTTPS-Anforderungen abrufen können. Die Verwendung der Abfrage-API ist die direkteste Möglichkeit für den Zugriff auf IPAM. Allerdings müssen dann viele technische Abläufe, wie beispielsweise das Erzeugen des Hashwerts zum Signieren der Anforderung und zur Fehlerbehandlung, in der Anwendung durchgeführt werden. Weitere Informationen finden Sie unter Amazon-IPAM-Aktionen in der [Referenz zu Amazon EC2 API](#).

Dieser Leitfaden konzentriert sich hauptsächlich auf die Verwendung der AWS-Managementkonsole für die Erstellung von IPAM, den Zugriff darauf und deren Verwaltung. In jeder Beschreibung, wie Sie einen Prozess in der Konsole abschließen, fügen wir Links zur AWS CLI-Befehlsreferenz hinzu, damit Sie dieselben Aufgaben durch Verwendung der AWS CLI ausführen können.

Wenn Sie zum ersten Mal IPAM verwenden, sollten Sie zum ersten Mal [Funktionsweise von IPAM](#) überprüfen, um mehr über die Rolle von IPAM in Amazon VPC zu erfahren und dann mit den Anweisungen in [Konfigurieren von Integrationsoptionen für Ihr IPAM](#) fortfahren.

Konfigurieren von Integrationsoptionen für Ihr IPAM

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie IPAM in AWS Organizations und andere AWS-Konten integrieren oder mit einem einzelnen AWS-Konto verwenden können.

Bevor Sie mit der Verwendung von IPAM beginnen, müssen Sie eine der Optionen in diesem Abschnitt auswählen, damit IPAM CIDRs überwachen kann, die mit EC2-Netzwerkressourcen und Speicher-Metriken verknüpft sind:

- Informationen zum Aktivieren von IPAM für die Integration mit AWS Organizations, damit der Amazon VPC-IPAM-Service Netzwerkressourcen verwalten und überwachen kann, die von allen Mitgliedsconten der AWS Organizations erstellt wurden, finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).
- Nach der Integration mit AWS Organizations finden Sie Informationen zur Integration von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation unter [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#).
- Um ein einzelnes AWS-Konto mit IPAM zu verwenden und den Amazon-VPC-IPAM-Service zu aktivieren, um die Netzwerkressourcen zu verwalten und zu überwachen, die Sie mit dem einzelnen Konto erstellen, siehe [Verwenden Sie IPAM mit einem einzigen Konto](#).

Wenn Sie keine dieser Optionen auswählen, können Sie dennoch IPAM-Ressourcen wie Pools erstellen, aber Sie werden keine Metriken in Ihrem Dashboard sehen und Sie können den Status von Ressourcen nicht überwachen.

Inhalt

- [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#)
- [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#)
- [Verwenden Sie IPAM mit einem einzigen Konto](#)

Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations

Optional können Sie die Schritte in diesem Abschnitt ausführen, um IPAM in AWS Organizations zu integrieren und ein Mitgliedskonto als IPAM-Konto zu delegieren.

Das IPAM-Konto ist dafür verantwortlich, ein IPAM zu erstellen und es zum Verwalten und Überwachen der IP-Adressnutzung zu verwenden.

Die Integration von IPAM mit AWS Organizations und das Delegieren eines IPAM-Administrators hat die folgenden Vorteile:

- Geben Sie Ihre IPAM-Pools für Ihre Organisation frei: Wenn Sie ein IPAM-Konto delegieren, ermöglicht IPAM anderen AWS-Organizations-Mitgliedskonten in der Organisation, CIDRs aus IPAM-Pools zuzuweisen, die mit AWS Resource Access Manager (RAM) gemeinsam genutzt werden. Weitere Informationen zur Einstellung von Organizations finden Sie unter [Was ist AWS Organizations?](#) im Benutzerhandbuch zu AWS Organizations.
- Überwachen der IP-Adressnutzung in Ihrer Organisation: Wenn Sie ein IPAM-Konto delegieren, erteilen Sie IPAM die Berechtigung, die IP-Nutzung über alle Ihre Konten hinweg zu überwachen. Infolgedessen importiert IPAM automatisch CIDRs, die von vorhandenen VPCs in anderen Mitgliedskonten von AWS Organizations verwendet werden, in IPAM.

Wenn Sie ein AWS-Organizations-Mitgliedskonto nicht als IPAM-Konto delegieren, überwacht IPAM die Ressourcen nur in dem AWS-Konto, das Sie zum Erstellen des IPAM verwenden.

Note

Bei der Integration mit AWS-Organizations:

- Sie müssen die Integration mit AWS-Organizations aktivieren, indem Sie IPAM in der AWS-Managementkonsole oder den AWS-CLI-Befehl [enable-ipam-organization-admin-account](#) verwenden. Dadurch wird sichergestellt, dass die `AWSServiceRoleForIPAM`-serviceverknüpfte Rolle erstellt wird. Wenn Sie den vertrauenswürdigen Zugriff mit AWS-Organizations mithilfe der AWS-Organizations-Konsole oder des AWS-CLI-Befehls [register-delegated-administrator](#) aktivieren, wird die `AWSServiceRoleForIPAM`-serviceverknüpfte Rolle nicht erstellt, und Sie können keine Ressourcen innerhalb Ihrer Organisation verwalten oder überwachen.
- Das IPAM-Konto muss ein Mitgliedskonto der AWS-Organizations sein. Sie können das AWS-Organizations-Verwaltungskonto nicht als IPAM-Konto verwenden. Um zu überprüfen, ob Ihr IPAM bereits in AWS-Organizations integriert ist, führen Sie die folgenden Schritte aus und zeigen Sie die Details der Integration in den Organisationseinstellungen an.
- IPAM belastet Sie für jede aktive IP-Adresse, die es in den Mitgliedskonten Ihrer Organisation überwacht. Weitere Informationen zu Preisen finden Sie unter [IPAM-Preise](#).
- Sie müssen ein Konto in AWS-Organizations und ein Verwaltungskonto, das mit einem oder mehreren Mitgliedskonten eingerichtet wurde haben. Weitere Informationen zu den verschiedenen Kontotypen finden Sie unter [Terminologie und Konzepte](#) im Benutzerhandbuch zu AWS Organizations. Weitere Informationen zum Einrichten einer Organisation finden Sie unter [Erste Schritte mit AWS-Organizations](#).
- Das IPAM-Konto muss eine IAM-Rolle verwenden, der eine IAM-Richtlinie beigefügt ist, welche die Aktion `iam:CreateServiceLinkedRole` erlaubt. Wenn Sie das IPAM erstellen, erstellen Sie automatisch die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForIPAM`.
- Der Benutzer, der mit dem AWS-Organizations-Verwaltungskonto verknüpft ist, muss eine IAM-Rolle verwenden, an der die folgenden IAM-Richtlinienaktionen angehängt sind:
 - `ec2:EnableIpamOrganizationAdminAccount`
 - `organizations:EnableAwsServiceAccess`
 - `organizations:RegisterDelegatedAdministrator`
 - `iam:CreateServiceLinkedRole`

Weitere Informationen zum Erstellen einer IAM-Rolle finden Sie unter [Erstellen einer Rolle zum Delegieren von Berechtigungen an einen IAM-Benutzer](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

- Der Benutzer, der mit dem Verwaltungskonto der AWS Organizations verknüpft ist, kann eine IAM-Rolle verwenden, der die folgenden IAM-Richtlinienaktionen zugeordnet

sind, um Ihre aktuellen delegierten Administratoren der AWS Organizations aufzulisten:
`organizations:ListDelegatedAdministrators`

AWS Management Console

So wählen Sie ein IPAM-Konto aus

1. Melden Sie sich mit dem AWS-Organizations-Verwaltungskonto an und öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie in der AWS-Managementkonsole die AWS-Region, in der Sie mit IPAM arbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen).
4. Die Option Delegieren ist nur verfügbar, wenn Sie sich mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations bei der Konsole angemeldet haben. Wählen Sie Delegieren.
5. Geben Sie die AWS-Konto-ID für in IPAM-Konto ein. Der IPAM-Administrator muss ein Mitgliedskontoinhaber von AWS Organizations sein.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- Um ein IPAM-Administratorkonto mit AWS CLI zu delegieren, verwenden Sie den folgenden Befehl: [enable-ipam-organization-admin-account](#)

Wenn Sie ein Mitgliedskonto für Organizations als IPAM-Konto delegieren, erstellt IPAM automatisch eine dienstgebundene IAM-Rolle in allen Mitgliedskonten in Ihrer Organisation. IPAM überwacht die Verwendung der IP-Adresse in diesen Konten, indem es die dienstgebundene IAM-Rolle in jedem Mitgliedskonto übernimmt, die Ressourcen und ihre CIDRs erkennt und sie in IPAM integriert. Die Ressourcen in allen Mitgliedskonten können von IPAM unabhängig von ihrer Organisationseinheit gefunden werden. Wenn es beispielsweise Mitgliedskonten gibt, die eine VPC erstellt haben, sehen Sie die VPC und ihr CIDR im Abschnitt Ressourcen der IPAM-Konsole.

Important

Die Rolle des AWS Organizations-Verwaltungskonto, das den IPAM-Administrator delegiert hat, ist jetzt abgeschlossen. Um IPAM weiterhin verwenden zu können, muss sich das IPAM-Administratorkonto bei Amazon VPC IPAM anmelden und ein IPAM erstellen.

Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Ihr IPAM mit AWS-Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren. Um die Schritte in diesem Abschnitt auszuführen, müssen Sie die Schritte in [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#) bereits ausgeführt und ein IPAM-Konto delegiert haben.

Durch die Integration von IPAM mit AWS-Konten außerhalb Ihrer Organisation können Sie Folgendes tun:

- Verwalten Sie IP-Adressen außerhalb Ihrer Organisation von einem einzigen IPAM-Konto aus.
- Geben Sie IPAM-Pools mit Services von Drittanbietern, die von anderen AWS-Konten in andere AWS Organizations gehostet werden, frei.

Nachdem Sie IPAM mit AWS-Konten außerhalb Ihrer Organisation integriert haben, können Sie einen IPAM-Pool direkt für die gewünschten Konten anderer Organisationen freigeben.

Inhalt

- [Überlegungen und Einschränkungen](#)
- [Prozessübersicht](#)

Überlegungen und Einschränkungen

Dieser Abschnitt enthält Überlegungen und Einschränkungen für die Integration von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation:

- Wenn Sie eine Ressourcenerkennung für ein anderes Konto freigeben, werden nur die IP-Adresse und Daten zur Überwachung des Kontostatus ausgetauscht. Sie können diese Daten vor der Freigabe mit den CLI-Befehlen [get-ipam-discovered-resource-cidrs](#) und [get-ipam-discovered-accounts](#) oder den [GetIpamDiscoveredResourceCidrs](#)- und [GetIpamDiscoveredAccounts](#)-APIs

anzeigen. Bei Ressourcenergebnissen, die Ressourcen in einer Organisation überwachen, werden keine Organisationsdaten (z. B. die Namen von Organisationseinheiten in Ihrer Organisation) freigegeben.

- Wenn Sie eine Ressourcenerkennung erstellen, überwacht die Ressourcenerkennung alle sichtbaren Ressourcen im Besitzerkonto. Wenn es sich bei dem Besitzerkonto um ein AWS-Servicekonto eines Drittanbieters handelt, das Ressourcen für mehrere seiner eigenen Kunden erstellt, werden diese Ressourcen bei der Ressourcenerkennung erkannt. Wenn das AWS-Servicekonto des Drittanbieters die Ressourcenerkennung für ein AWS-Endbenutzerkonto freigibt, hat der Endbenutzer Einblick in die Ressourcen der anderen Kunden des AWS-Drittanbieterservices. Aus diesem Grund sollte der AWS-Drittanbieterservice beim Erstellen und Freigeben von Ressourcenergebnissen Vorsicht walten lassen oder für jeden Kunden ein eigenes AWS-Konto verwenden.

Prozessübersicht

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie Ihr IPAM mit AWS-Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren. Es bezieht sich auf Themen, die in anderen Abschnitten dieses Handbuchs behandelt werden. Halten Sie diese Seite sichtbar und öffnen Sie die unten verlinkten Themen in einem neuen Fenster, damit Sie zur Anleitung auf diese Seite zurückkehren können.

Wenn Sie IPAM mit AWS-Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, sind 4 AWS-Konten an dem Prozess beteiligt:

- Primärer Organisationsbesitzer – Das AWS Organizations-Verwaltungskonto für Organisation 1.
- IPAM-Konto der primären Organisation – Das delegierte IPAM-Administratorkonto für Organisation 1.
- Sekundärer Organisationsbesitzer – Das AWS Organizations-Verwaltungskonto für Organisation 2.
- Administratorkonto der sekundären Organisation – Das delegierte IPAM-Administratorkonto für Organisation 2.

Schritte

1. Der primäre Organisationsbesitzer delegiert ein Mitglied seiner Organisation als IPAM-Konto der primären Organisation (siehe [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#)).
2. Das IPAM-Konto der primären Organisation erstellt ein IPAM (siehe [Erstellen eines IPAM](#)).

3. Der sekundäre Organisationsbesitzer delegiert ein Mitglied seiner Organisation als sekundäres Organisations-Administratorkonto (siehe [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#)).
4. Das Administratorkonto der sekundären Organisation erstellt eine Ressourcenerkennung und gibt diese für das IPAM-Konto der primären Organisation unter Verwendung von AWS RAM (siehe [Erstellen einer Ressourcenerkennung, um sie in ein anderes IPAM zu integrieren](#) und [Freigabe einer Ressourcenerkennung für ein anderes AWS-Konto](#)) frei. Die Ressourcenerkennung muss in derselben Heimatregion wie das IPAM der primären Organisation erstellt werden.
5. Das IPAM-Konto der primären Organisation akzeptiert die Einladung zur Ressourcenfreigabe mithilfe von AWS RAM (siehe [Annehmen und Ablehnen von Einladungen zur Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch).
6. Das IPAM-Konto der primären Organisation ordnet die Ressourcenerkennung ihrem IPAM zu (siehe [Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM](#)).
7. Das IPAM-Konto der primären Organisation kann jetzt IPAM-Ressourcen überwachen und/oder verwalten, die von den Konten in der sekundären Organisation erstellt wurden.
8. (Optional) Das IPAM-Konto der primären Organisation gibt IPAM-Pools für Mitgliedskonten in der sekundären Organisation frei (siehe [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#)).
9. (Optional) Wenn das IPAM-Konto der primären Organisation die Erkennung von Ressourcen in der sekundären Organisation beenden möchte, kann es die Erkennung von Ressourcen vom IPAM-Konto trennen (siehe [Aufhebung der Zuordnung einer Ressourcenerkennung](#)).
10. (Optional) Wenn das Administratorkonto der sekundären Organisation nicht mehr am IPAM der primären Organisation teilnehmen möchte, kann es die gemeinsame Ressourcenerkennung rückgängig machen (siehe [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe in AWS RAM](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch) oder die Ressourcenerkennung löschen (siehe [Löschen einer Ressourcenerkennung](#)).

Verwenden Sie IPAM mit einem einzigen Konto

Wenn Sie sich dazu entscheiden, nicht zu [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#), können Sie IPAM mit einem einzigen AWS-Konto verwenden.

Wenn Sie im nächsten Abschnitt ein IPAM erstellen, wird automatisch eine serviceverknüpfte Rolle für den VPC-IPAM-Service von Amazon in AWS Identity and Access Management (IAM) erstellt.

Serviceverknüpfte Rollen sind eine Art von IAM-Rolle, die es AWS-Services ermöglicht, in Ihrem Namen auf andere AWS-Services zuzugreifen. Sie vereinfachen den Prozess der Berechtigungsverwaltung, indem sie automatisch die erforderlichen Berechtigungen für bestimmte AWS-Services erstellen und verwalten, damit diese die erforderlichen Aktionen durchführen können. Dadurch wird die Einrichtung und Verwaltung dieser Services optimiert.

IPAM verwendet die serviceverknüpfte Rolle, um Metriken für CIDRs, die mit EC2-Netzwerkressourcen verknüpft sind, zu überwachen und zu speichern. Weitere Informationen zur serviceverknüpften Rolle und deren Verwendung durch IPAM finden Sie unter [Serviceverknüpfte Rollen für IPAM](#).

Important

Wenn Sie IPAM mit einem einzigen AWS-Konto verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass das AWS-Konto, mit dem Sie das IPAM erstellen, eine mit einer Richtlinie verknüpfte IAM-Rolle verwendet, welche die `iam:CreateServiceLinkedRole`-Aktion zulässt. Wenn Sie das IPAM erstellen, erstellen Sie automatisch die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForIPAM`. Informationen zum Verwalten von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Bearbeiten von IAM-Richtlinien](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Sobald das einzelne AWS-Konto die Berechtigung hat, die mit dem IPAM-Service verknüpfte Rolle zu erstellen, gehen Sie zu [Erstellen eines IPAM](#).

Erstellen eines IPAM

Um Ihre IPAM zu erstellen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus. Wenn Sie einen IPAM-Administrator delegiert haben, sollten diese Schritte vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Important

Wenn Sie ein IPAM erstellen, werden Sie aufgefordert, IPAM zu erlauben, Daten von Quellkonten in ein IPAM-Delegiertenkonto zu replizieren. Um IPAM in AWS Organizations zu integrieren, benötigt IPAM Ihre Erlaubnis, Ressourcen- und IP-Nutzungsdetails zwischen Konten (von Mitgliedskonten bis zum delegierten IPAM-Mitgliedskonto) und regionsübergreifend (von AWS Betriebsregionen bis zur Heimatregion Ihres IPAM) zu replizieren. Für IPAM-Benutzer mit einem Konto benötigt IPAM Ihre Berechtigung,

Ressourcen- und IP-Nutzungsdetails in den Betriebsregionen in die Heimatregion Ihres IPAM zu replizieren.

Wenn Sie das IPAM erstellen, wählen Sie die AWS Regionen aus, in denen das IPAM IP-Adressen verwalten darf. CIDRs Diese AWS Regionen werden als Betriebsregionen bezeichnet. IPAM erkennt und überwacht Ressourcen nur in den AWS Regionen, die Sie als Betriebsregionen auswählen. IPAM speichert keine Daten außerhalb der von Ihnen ausgewählten Betriebsregionen.

Die folgende Beispielhierarchie zeigt, wie sich die AWS Regionen, die Sie bei der Erstellung des IPAM zuweisen, auf die Regionen auswirken, die für Pools verfügbar sind, die Sie später erstellen.

- IPAM ist in AWS Region 1 und AWS Region 2 tätig
 - Privater Bereich
 - IPAM-Pool der obersten Ebene
 - Regionaler IPAM-Pool in AWS -Region 2
 - Entwicklungs-Pool
 - Zuteilung für eine VPC in AWS -Region 2


Sie können nur ein IPAM erstellen. Weitere Informationen zum Erhöhen von Kontingenten im Zusammenhang mit IPAM finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

AWS Management Console

Erstellen eines IPAM

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie in der AWS Management Console die AWS Region aus, in der Sie das IPAM erstellen möchten. Erstellen Sie den IPAM in Ihrer Hauptbetriebsregion.
3. Wählen Sie auf der Service-Website Create IPAM (Eine IPAM erstellen).
4. Wählen Sie Allow Amazon VPC IP Address Manager to replicate data from source account(s) into the IPAM delegate account (Replizieren von VPC aus Quellkonten in das Replizieren von Daten aus Quellkonten in das IPAM-Delegate-Konto erlauben) aus. Wenn Sie diese Option nicht wählen, können Sie kein IPAM erstellen.

5. Wählen Sie eine IPAM-Stufe. Weitere Informationen zu den in den einzelnen Kontingenten verfügbaren Features und den Kosten der Kontingente finden Sie unter [Preise für Amazon VPC](#) auf der Registerkarte „IPAM“.
6. Wählen Sie unter Betriebsregionen die AWS Regionen aus, in denen dieses IPAM Ressourcen verwalten und ermitteln kann. Die AWS Region, in der Sie Ihr IPAM erstellen, ist standardmäßig als eine der Betriebsregionen ausgewählt. Wenn Sie dieses IPAM beispielsweise in AWS Region erstellen, us-east-1 aber später regionale IPAM-Pools erstellen möchten, die Zugriff CIDRs darauf VPCs bieten, wählen Sie hier aus. us-west-2 us-west-2 Wenn Sie eine Betriebsregion vergessen haben, können Sie zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren und Ihre IPAM-Einstellungen bearbeiten.

 Note

Wenn Sie einen IPAM im Rahmen des kostenlosen Kontingents erstellen, können Sie mehrere Betriebsregionen für Ihren IPAM auswählen. [Einblicke in öffentliche IPs](#) ist jedoch das einzige IPAM-Feature, das in allen Betriebsregionen verfügbar sein wird. Sie können andere Features des kostenlosen Kontingents, wie BYOIP, nicht in allen Betriebsregionen des IPAM verwenden. Sie können sie nur in der Heimatregion des IPAM verwenden. Um alle IPAM-Features in allen Betriebsregionen nutzen zu können, [erstellen Sie einen IPAM in der erweiterten Stufe](#).

7. Wählen Sie aus, ob Sie Private IPv6 GUA aktivieren möchten. CIDRs Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie unter [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#).
8. Wählen Sie, ob Sie den Messmodus aktivieren möchten. Weitere Informationen zu dieser Option finden Sie unter [Kostenverteilung aktivieren](#).
9. Wählen Sie Create IPAM (IPAM erstellen) aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI -Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI Befehle, um Details zu Ihrem IPAM zu erstellen, zu ändern und anzuzeigen:

1. Erstellen Sie das IPAM: [create-ipam](#)

2. Zeigen Sie das von Ihnen erstellte IPAM an: [describe-ipams](#)
3. Sehen Sie sich die Bereiche an, die automatisch erstellt werden: [describe-ipam-scopes](#)
4. Ändern Sie ein vorhandenes IPAM: [modify-ipam](#)

Wenn Sie diese Schritte ausgeführt haben, hat IPAM Folgendes ausgeführt:

- Haben Sie Ihr IPAM erstellt. Sie können das IPAM und die aktuell ausgewählten Betriebsregionen anzeigen, indem Sie IPAMs im linken Navigationsbereich der Konsole die Option auswählen.
- Einen privaten und einen öffentlichen Bereich erstellt. Sie können die Bereiche sehen, indem Sie Scopes (Bereiche) im Navigationsbereich auswählen. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Planen der Bereitstellung von IP-Adressen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Bereitstellung von IP-Adressen mithilfe von IPAM-Pools zu planen. Wenn Sie ein IPAM-Konto konfiguriert haben, sollten diese Schritte von diesem Konto ausgeführt werden. Der Prozess der Poolerstellung unterscheidet sich für Pools in öffentlichen und privaten Bereichen. Dieser Abschnitt enthält Schritte zur Erstellung eines regionalen Pools im privaten Bereich. Tutorials zu BYOIP und BYOASN finden Sie unter [Tutorials](#).

Important

Um IPAM-Pools AWS-kontoübergreifend zu verwenden, müssen Sie IPAM in AWS Organizations integrieren, da sonst einige Funktionen möglicherweise nicht richtig funktionieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

In IPAM ist ein Pool eine Sammlung zusammenhängender IP-Adressbereiche (oder CIDRs). Pools ermöglichen es Ihnen, Ihre IP-Adressen entsprechend Ihren Routing- und Sicherheitsanforderungen zu organisieren. Sie können Pools für AWS-Regionen außerhalb Ihrer IPAM-Region erstellen. Wenn Sie beispielsweise separate Routing- und Sicherheitsanforderungen für Entwicklungs- und Produktionsanwendungen haben, können Sie für jeden einen Pool erstellen.

Im ersten Schritt in diesem Abschnitt erstellen Sie einen Pool auf oberster Ebene. Anschließend erstellen Sie einen regionalen Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene. Innerhalb des

Regionalpools können Sie nach Bedarf zusätzliche Pools erstellen, z. B. Pools für Produktions- und Entwicklungsumgebung. Standardmäßig können Sie Pools bis zu einer Tiefe von 10 erstellen. Weitere Informationen zu IPAM-Kontingenten finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

Note

Die Ausdrücke provision (Bereitstellung) und allocate (zuweisen) werden in diesem Benutzerhandbuch und in der IPAM-Konsole verwendet. Provision (Bereitstellen) wird verwendet, wenn Sie einem IPAM-Pool einen CIDR hinzufügen. Allocate (Zuweisen) wird verwendet, wenn Sie ein CIDR aus einem IPAM-Pool mit einer Ressource verknüpfen.

Im Folgenden sehen Sie eine Beispielhierarchie der Poolstruktur, die Sie erstellen, indem Sie die Schritte in diesem Abschnitt ausführen:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Pool auf oberster Ebene
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1
 - Entwicklungs-Pool
 - Zuteilung für eine VPC

Diese Struktur dient als Beispiel dafür, wie Sie IPAM verwenden möchten, aber Sie können IPAM verwenden, um den Anforderungen Ihrer Organisation gerecht zu werden. Weitere Informationen zu bewährten Methoden finden Sie unter [Bewährte Methoden zum Amazon VPC IP Address Manager](#).

Wenn Sie einen einzelnen IPAM-Pool erstellen, führen Sie die Schritte in [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#) aus und fahren Sie dann mit [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#) fort.

Inhalt

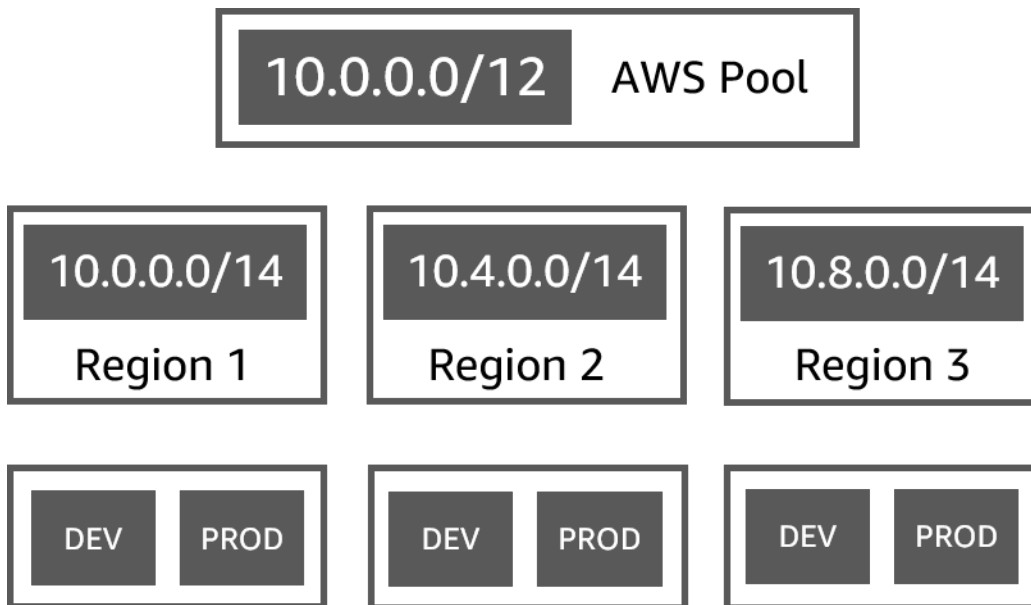
- [Beispiel für IPAM-Poolpläne](#)
- [Erstellen von IPv4-Pools](#)
- [Erstellen von IPv6-Adresspools in Ihrem IAM](#)

Beispiel für IPAM-Poolpläne

Sie können IPAM verwenden, um die Anforderungen Ihrer Organisation zu erfüllen. Dieser Abschnitt enthält Beispiele dafür, wie Sie Ihre IP-Adressen organisieren.

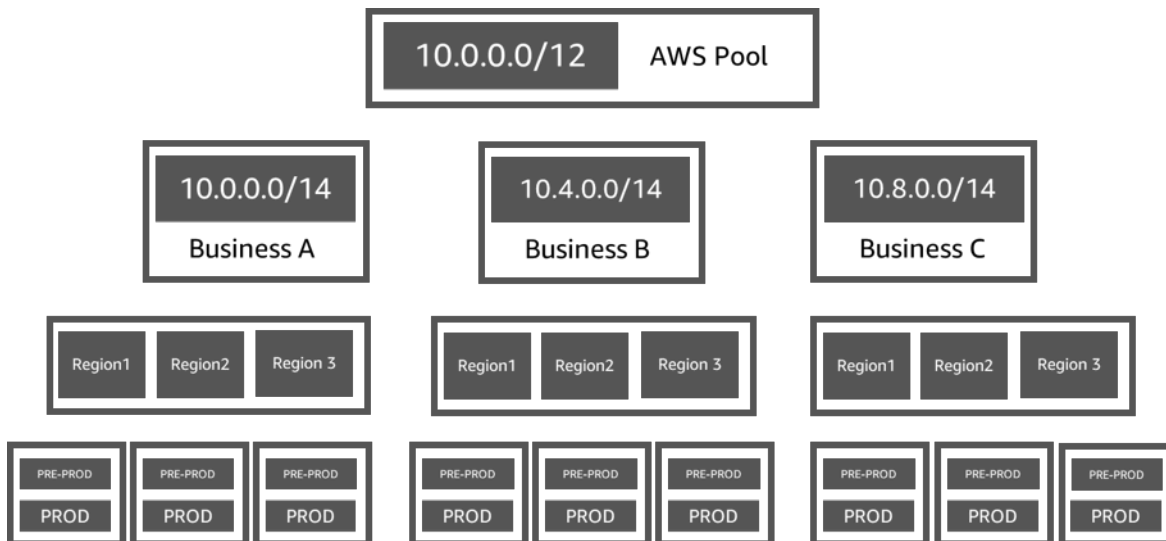
IPv4 Pools in mehreren AWS Regionen

Das folgende Beispiel zeigt eine IPAM-Poolhierarchie für mehrere AWS Regionen innerhalb eines Pools der obersten Ebene. Jeder AWS regionale Pool enthält zwei IPAM-Entwicklungspools, einen Pool für Entwicklungsressourcen und einen Pool für Produktionsressourcen.



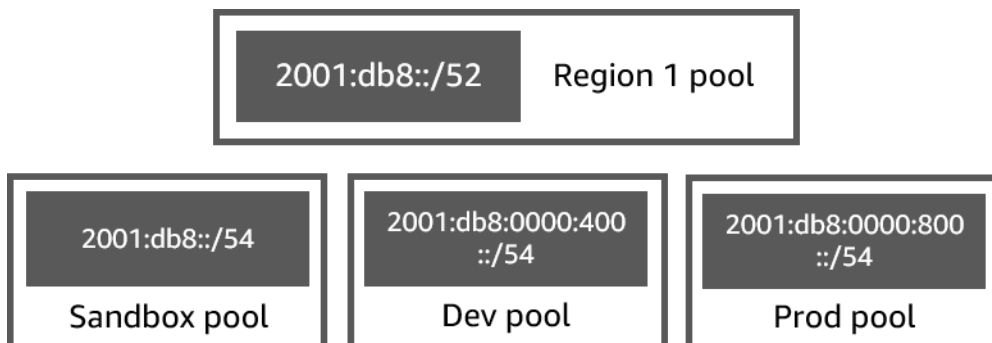
IPv4 Pools für mehrere Geschäftsbereiche

Das folgende Beispiel zeigt eine IPAM-Pool-Hierarchie für mehrere Geschäftsbereiche innerhalb eines Pools der obersten Ebene. Jeder Pool für jeden Geschäftsbereich enthält drei AWS regionale Pools. Jeder regionale Pool verfügt über zwei IPAM-Entwicklungspools, einen Pool für Vorproduktionsressourcen und einen Pool für Produktionsressourcen.



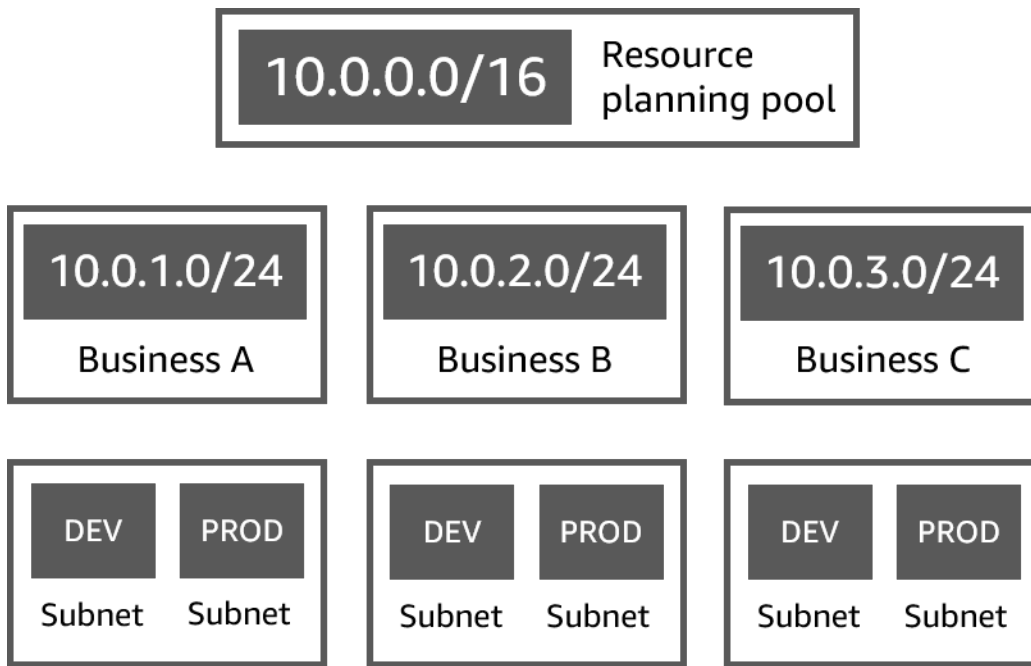
IPv6 Pools in einer AWS Region

Das folgende Beispiel zeigt eine IPv6 IPAM-Poolhierarchie für mehrere Geschäftsbereiche innerhalb eines regionalen Pools. Jeder regionale Pool verfügt über drei IPAM-Pools: einen Pool für Sandbox-Ressourcen, einen Pool für Entwicklungsressourcen und einen Pool für Produktionsressourcen.



Subnetzpools für mehrere Geschäftsbereiche

Das folgende Beispiel zeigt eine Poolhierarchie für mehrere Geschäftsbereiche und Dev/Prod-Subnetzpools. Weitere Informationen zur Planung des IP-Adressraums in Subnetzen mithilfe von IPAM finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).



Erstellen von IPv4-Pools

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine IPv4-IPAM-Poolhierarchie zu erstellen.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Abschnitt erstellen Sie eine IPv4-IPAM-Poolhierarchie:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Top-level Pool (10.0.0.0/8)
 - Regionaler Pool in AWS-Region 2 (10.0.0.0/16)
 - Entwicklungspool (10.0.0.0/24)
 - Zuweisung für eine VPC (10.0.0.0/25)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mit einem Teil des CIDR der obersten Ebene bereitgestellt wird.

Inhalt

- [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#)
- [Erstellen eines regionalen IPv4-Pools](#)

- [Erstellen eines IPv4-Entwicklungspool](#)

Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen IPv4-IPAM-Pool der obersten Ebene zu erstellen. Wenn Sie den Pool erstellen, stellen Sie ein CIDR bereit, das der Pool verwenden kann. Anschließend weisen Sie diesen Bereich einer Zuordnung zu. Eine Zuordnung ist eine CIDR-Zuweisung von einem IPAM-Pool zu einem anderen IPAM-Pool oder zu einer Ressource.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Schritt erstellen Sie den IPAM-Pool der obersten Ebene:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Top-level Pool (10.0.0.0/8)
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (10.0.0.0/16)
 - Entwicklungspool für Nicht-Produktions-VPCs (10.0.0.0/24)
 - Zuweisung für eine VPC (10.0.0.0/25)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mit einem Teil des CIDR der obersten Ebene bereitgestellt wird.

Wenn Sie einen IPAM-Pool erstellen, können Sie Regeln für die Zuweisungen konfigurieren, die im IPAM-Pool vorgenommen werden.

Mit Zuweisungsregeln können Sie Folgendes konfigurieren:

- Ob IPAM CIDRs automatisch in den IPAM-Pool importieren soll, wenn es sie im CIDR-Bereich dieses Pools findet
- Die erforderliche Netzmaskenlänge für Zuweisungen innerhalb des Pools
- Die erforderlichen Tags für Ressourcen im Pool
- Das erforderliche Gebietsschema für Ressourcen innerhalb des Pools. Das Gebietsschemas ist die AWS-Region, in der ein IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar ist.

Zuweisungsregeln legen fest, ob Ressourcen konform oder nicht konform sind. Weitere Informationen zur Compliance finden Sie unter [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#).

Important

Es gibt eine zusätzliche implizite Regel, die in den Zuweisungsregeln nicht angezeigt wird. Wenn sich die Ressource in einem IPAM-Pool befindet, bei dem es sich um eine gemeinsam genutzte Ressource im AWS Resource Access Manager (RAM) handelt, muss der Ressourcenbesitzer als Prinzipal im AWS-RAM konfiguriert werden. Weitere Informationen zum Freigeben von Pools mit RAM finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#).

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie mit Zuteilungsregeln den Zugriff auf einen IPAM-Pool steuern können:

Example

Wenn Sie Ihre Pools basierend auf Routing- und Sicherheitsanforderungen erstellen, möchten Sie möglicherweise nur bestimmten Ressourcen erlauben, einen Pool zu verwenden. In solchen Fällen können Sie eine Allokationsregel festlegen, die besagt, dass jede Ressource, die ein CIDR aus diesem Pool wünscht, ein Tag haben muss, das den Anforderungen für das Zuordnungsregeltag entspricht. Sie können beispielsweise eine Zuweisungsregel festlegen, die angibt, dass nur VPCs mit dem Tag prod CIDRs aus einem IPAM-Pool holen können. Sie könnten auch eine Regel festlegen, die besagt, dass CIDRs, die aus diesem Pool zugewiesen werden, nicht größer als /24 sein können. In diesem Fall verstößt das Erstellen einer Ressource mit einem CIDR von mehr als /24 aus diesem Pool gegen eine Zuweisungsregel im Pool und die Erstellung schlägt fehl. Bestehende Ressourcen mit einem CIDR-Wert größer als /24 werden als nicht konform gekennzeichnet.

Important

In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie einen IPv4-Pool der obersten Ebene mit einem von AWS bereitgestellten IP-Adressbereich erstellen. Wenn Sie Ihre eigenen IPv4-IP-Adressbereiche in AWS (BYOIP) einbringen möchten, müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#).

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie Pool erstellen.
4. Wählen Sie unter IPAM-Bereich den privaten Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Pools im privaten Bereich müssen IPv4-Pools sein. Pools im öffentlichen Bereich können IPv4- oder IPv6-Pools sein. Der öffentliche Bereich ist für den gesamten öffentlichen Raum bestimmt.

5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
7. Wählen Sie unter Adressfamilie IPv4 aus.
8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
9. Wählen Sie für das Locale (Gebietsschema) None (Keine) aus. Sie legen das Gebietsschema im Regionalpool fest.


Das Gebietsschema AWS-Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

10. (Optional) Sie können einen Pool ohne CIDR erstellen, aber Sie können den Pool erst für Zuweisungen verwenden, wenn Sie ein CIDR dafür bereitgestellt haben. Um ein CIDR bereitzustellen, wählen Sie Neues CIDR hinzufügen. Geben Sie ein IPv4-CIDR ein, das für den Pool bereitgestellt werden soll. Wenn Sie Ihre eigenen IPv4- oder IPv6-IP-

Adressbereiche in AWS einbringen möchten, müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#).

11. Wählen Sie optionale Zuordnungsregeln für diesen Pool aus:


- Automatically import discovered resources (Entdeckte Ressourcen automatisch importieren): Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Locale (Gebietsschema) auf None (Keine) gesetzt wird. Wenn diese Option ausgewählt ist, sucht IPAM kontinuierlich nach Ressourcen im CIDR-Bereich dieses Pools und importiert diese automatisch als Zuweisungen in Ihr IPAM. Beachten Sie Folgendes:
 - Die CIDRs, die für diese Ressourcen zugewiesen werden, dürfen nicht bereits anderen Ressourcen zugeordnet sein, damit der Import erfolgreich ist.
 - IPAM importiert ein CIDR unabhängig von seiner Compliance der Zuordnungsregeln des Pools, sodass eine Ressource importiert und anschließend als nicht konform gekennzeichnet wird.
 - Wenn IPAM mehrere sich überlappende CIDRs entdeckt, importiert IPAM nur das größte CIDR.
 - Wenn IPAM mehrere CIDRs mit übereinstimmenden CIDRs entdeckt, importiert IPAM zufällig nur einen von ihnen.

 Warning

- Nachdem Sie ein IPAM erstellt haben, wählen Sie beim Erstellen einer VPC die IPAM-zugewiesene CIDR-Blockoption. Wenn Sie dies nicht tun, kann sich das für Ihre VPC gewählte CIDR mit einer IPAM-CIDR-Zuordnung überschneiden.
 - Wenn Sie bereits eine VPC in einem IPAM-Pool zugewiesen haben, kann eine VPC mit einem überlappenden CIDR nicht automatisch importiert werden. Wenn z. B. eine VPC mit 10.0.0.0/26 CIDR in einem IPAM-Pool ist, kann eine VPC mit 10.0.0.0/23 CIDR (die 10.0.0.0/26 CIDR abdecken würde) nicht importiert werden.
 - Es dauert einige Zeit, bis bestehende VPC-CIDR-Zuordnung automatisch in IPAM importiert werden.
- Minimum netmask length (Minimale Netzmaskenlänge): Die minimale Netzmaskenlänge, die erforderlich ist, damit CIDR-Zuweisungen in diesem IPAM-Pool konform sind, und der CIDR-Block der größten Größe, der aus dem Pool zugewiesen werden kann. Die minimale Netzmaskenlänge muss kleiner als die maximale Netzmaskenlänge sein. Mögliche

Netzmaskenlängen für IPv4-Adressen sind 0 - 32. Mögliche Netzmaskenlängen für IPv6-Adressen sind 0 - 128.

- **Default netmask length (Standardlänge für Netzmasken):** Eine standardmäßige Netzmaskenlänge für Zuweisungen, die diesem Pool hinzugefügt wurden. Wenn die CIDR, die diesem Pool bereitgestellt wird, beispielsweise **10.0.0.0/8** ist und Sie hier **16** eingeben, wird für alle neuen Zuweisungen in diesem Pool standardmäßig eine Netzmaskenlänge von /16 verwendet.
- **Maximum netmask length (Maximale Netzmaskenlänge):** Die maximale Netzmaskenlänge, die für CIDR-Zuweisungen in diesem Pool erforderlich ist. Dieser Wert gibt den CIDR-Block der kleinsten Größe vor, der aus dem Pool zugewiesen werden kann.
- **Tagging (Markierung):** Die Tags, die benötigt werden, damit Ressourcen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen können. Wenn die Ressourcen ihre Tags geändert haben, nachdem sie Speicherplatz zugewiesen haben oder wenn die Zuordnungskennzeichnungsregeln im Pool geändert werden, wird die Ressource möglicherweise als nicht konform gekennzeichnet.
- **Locale (Gebietsschema):** Das Gebietsschema, das für Ressourcen benötigt wird, die CIDRs aus diesem Pool verwenden. Automatisch importierte Ressourcen, die dieses Gebietsschema nicht haben, werden als nicht konform gekennzeichnet. Ressourcen, die nicht automatisch in den Pool importiert werden, dürfen keinen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen, es sei denn, sie befinden sich in diesem Gebietsschema.

 Note

Zuweisungsregeln gelten nur für die [verwalteten Ressourcen](#) innerhalb dieses Pools. Die Regeln gelten nicht für Ressourcen in Pools innerhalb eines Pools.

12. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
13. Wählen Sie Pool erstellen.
14. Siehe [Erstellen eines regionalen IPv4-Pools](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen oder Bearbeiten eines Pools der obersten Ebene in Ihrem IPAM:

1. Erstellen eines Pools: [create-ipam-pool](#).
2. Bearbeiten Sie den Pool, nachdem Sie ihn erstellt haben, um die Zuordnungsregeln zu ändern: [modify-ipam-pool](#).

Erstellen eines regionalen IPv4-Pools

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen regionalen Pool in Ihrem Pool der obersten Ebene zu erstellen. Wenn Sie nur einen Pool der obersten Ebene und keine zusätzlichen Regional- und Entwicklungspools benötigen, fahren Sie mit [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#) fort.

Note

Der Prozess der Poolerstellung unterscheidet sich für Pools in öffentlichen und privaten Bereichen. Dieser Abschnitt enthält Schritte zur Erstellung eines regionalen Pools im privaten Bereich. Tutorials zu BYOIP und BYOASN finden Sie unter [Tutorials](#).

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie erstellen, indem Sie die Anweisungen in diesem Handbuch befolgen. In diesem Schritt erstellen Sie den regionalen IPAM-Pool:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Top-level Pool (10.0.0.0/8)
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (10.0.0.0/16)
 - Entwicklungspool für Nicht-Produktions-VPCs (10.0.0.0/24)
 - Zuweisung für eine VPC (10.0.0.0/25)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mit einem Teil des CIDR der obersten Ebene bereitgestellt wird.

AWS Management Console

Erstellen eines regionalen Pools im Pool der obersten Ebene

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie Pool erstellen.
4. Wählen Sie unter IPAM-Bereich denselben Bereich aus, den Sie beim Erstellen der Pools der obersten Ebene verwendet haben. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Pool aus. Wählen Sie den Pool der obersten Ebene aus, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben.
7. Wenn Sie diesen Pool im öffentlichen Bereich erstellen, wird eine Option für die Adressfamilie angezeigt. Wählen Sie IPv4 aus.
8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
9. Wählen Sie das Gebietsschema für den Pool aus. Die Auswahl eines Gebietsschemas stellt sicher, dass es keine regionsübergreifenden Abhängigkeiten zwischen Ihrem Pool und den daraus zugewiesenen Ressourcen gibt. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben.

Das Gebietsschema AWS-Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

Note

Wenn Sie einen Pool im kostenlosen Kontingent erstellen, können Sie nur das Gebietsschema wählen, das der Heimatregion Ihres IPAM entspricht. Um alle IPAM-Feature gebietsschemaübergreifend nutzen zu können, [führen Sie ein Upgrade auf das erweiterte Kontingent durch](#).

10. Wenn Sie diesen Pool im öffentlichen Bereich erstellen, wird eine Option für Service angezeigt. Wählen Sie EC2 (EIP/VPC) aus. Der von Ihnen gewählte Service bestimmt den AWS-Service, bei dem die CIDR beworben werden kann. Derzeit ist die einzige Option EC2 (EIP/VPC), was bedeutet, dass die aus diesem Pool zugewiesenen CIDRs für den Amazon-EC2-Service (für elastische IP-Adressen) und den Amazon-VPC-Service (für CIDRs, die mit VPCs verknüpft sind) beworben werden können.
11. (Optional) Wählen Sie ein CIDR aus, das für den Pool bereitgestellt werden soll. Sie können einen Pool ohne CIDR erstellen, aber Sie können den Pool erst für Zuweisungen verwenden, wenn Sie ein CIDR dafür bereitgestellt haben. Sie können einem Pool jederzeit CIDRs hinzufügen, indem Sie den Pool bearbeiten.
12. Sie haben hier dieselben Zuweisungsregelooptionen wie beim Erstellen des Pools der obersten Ebene. Für eine Erläuterung der Optionen, die beim Erstellen von Pools verfügbar sind, siehe [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#). Die Zuordnungsregeln für den Regionalpool werden nicht vom Pool der obersten Ebene geerbt. Wenn Sie hier keine Regeln anwenden, werden keine Zuteilungsregeln für den Pool festgelegt.
13. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
14. Wenn Sie mit der Konfiguration Ihres Pools fertig sind, wählen Sie Create pool (Pool erstellen) aus.
15. Siehe [Erstellen eines IPv4-Entwicklungspool](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen eines regionalen Pools in Ihrem IPAM:

1. Rufen Sie die ID des Bereichs ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-scopes](#)
2. Rufen Sie die ID des Pools ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-pools](#)
3. Erstellen Sie den Pool: [create-ipam-pool](#)
4. Sehen Sie sich den neuen Pool an: [describe-ipam-pools](#)

Wiederholen Sie diese Schritte, um nach Bedarf zusätzliche Pools innerhalb des Pools der obersten Ebene zu erstellen.

Erstellen eines IPv4-Entwicklungspool

Führen Sie die Schritten in diesem Abschnitt aus, um einen Entwicklungspool in Ihrem Regionalpool zu erstellen. Wenn Sie nur einen Top-Level- und Regionalpool benötigen und keine Entwicklungspools benötigen, fahren Sie mit [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#) fort.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Schritt erstellen Sie einen IPAM-Entwicklungspool:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Top-level Pool (10.0.0.0/8)
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (10.0.0.0/16)
 - Entwicklungspool für Nicht-Produktions-VPCs (10.0.0.0/24)
 - Zuweisung für eine VPC (10.0.1.0/25)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mit einem Teil des CIDR der obersten Ebene bereitgestellt wird.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Entwicklungspool in einem Regionalpool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie Pool erstellen.

4. Wählen Sie unter IPAM-Bereich denselben Bereich aus, den Sie beim Erstellen der Pools der obersten Ebene und der regionalen Pools verwendet haben. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Pool aus. Wählen Sie dann den regionalen Pool aus.
7. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
8. (Optional) Wählen Sie ein CIDR aus, das für den Pool bereitgestellt werden soll. Sie können nur ein CIDR bereitstellen, das für den Pool der obersten Ebene bereitgestellt wurde. Sie können einen Pool ohne CIDR erstellen, aber Sie können den Pool erst für Zuweisungen verwenden, wenn Sie ein CIDR dafür bereitgestellt haben. Sie können einem Pool jederzeit CIDRs hinzufügen, indem Sie den Pool bearbeiten.
9. Sie haben hier die gleichen Zuweisungsregeloptionen wie beim Erstellen des obersten und regionalen Pools. Für eine Erläuterung der Optionen, die beim Erstellen von Pools verfügbar sind, siehe [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#). Die Zuordnungsregeln für den Pool werden nicht von dem darüber liegenden Pool in der Hierarchie geerbt. Wenn Sie hier keine Regeln anwenden, werden keine Zuteilungsregeln für den Pool festgelegt.
10. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
11. Wenn Sie mit der Konfiguration Ihres Pools fertig sind, wählen Sie Create pool (Pool erstellen) aus.
12. Siehe [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen eines regionalen Pools in Ihrem IPAM:

1. Rufen Sie die ID des Bereichs ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-scopes](#)
2. Rufen Sie die ID des Pools ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-pools](#)
3. Erstellen Sie den Pool: [create-ipam-pool](#)
4. Sehen Sie sich den neuen Pool an: [describe-ipam-pools](#)

Wiederholen Sie diese Schritte, um nach Bedarf zusätzliche Entwicklungspools im Regionalpool zu erstellen.

Erstellen von IPv6-Adresspools in Ihrem IAM

AWS bietet IPv6-Konnektivität für viele seiner Services, darunter EC2, VPC und S3, sodass Sie den größeren Adressraum und die verbesserten Sicherheitsfeatures von IPv6 nutzen können. IPv6 wurde entwickelt, um diese grundlegende Einschränkung von IPv4 zu beheben. Durch die Umstellung auf einen 128-Bit-Adressraum bietet IPv6 eine hohe Anzahl von eindeutigen IP-Adressen. Diese massive Adresserweiterung ermöglicht die kontinuierliche Verbreitung von vernetzten Technologien, von Smartphones und IoT-Geräten bis hin zur Cloud-Infrastruktur.

Zudem können Sie mit IPAM sicherstellen, dass Sie zusammenhängende IPv6-CIDRs für die VPC-Erstellung verwenden. Zusammenhängend zugewiesene CIDRs sind sequenziell zugewiesen. Sie ermöglichen Ihnen, Ihre Sicherheits- und Netzwerkregeln zu vereinfachen. Die IPv6-CIDRs können in einem einzigen Eintrag für Netzwerk- und Sicherheitskonstrukte wie Zugriffskontrolllisten, Routing-Tabellen, Sicherheitsgruppen und Firewalls zusammengefasst werden.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine IPv6-IPAM-Poolhierarchie zu erstellen. Wenn Sie den Pool erstellen, können Sie ein CIDR für die Verwendung durch den Pool bereitstellen. Der Pool weist den Zuordnungen innerhalb des Pools Speicherplatz innerhalb dieses CIDR zu. In der Zuweisung ist eine CIDR-Zuweisung von einem IPAM-Pool zu einer anderen Ressource oder einem IPAM-Pool.

Note

In AWS sind sowohl öffentliche als auch private IPv6-Adressen verfügbar. AWS betrachtet öffentliche IP-Adressen als solche, die von AWS im Internet beworben werden, während private IP-Adressen nicht von AWS im Internet beworben werden und auch nicht beworben werden können. Wenn Sie möchten, dass Ihre privaten Netzwerke IPv6 unterstützen und nicht die Absicht haben, den Datenverkehr von diesen Adressen ins Internet weiterzuleiten, erstellen Sie Ihren IPv6-Pool in einem privaten Bereich. Weitere Informationen zu

öffentlichen und privaten IPv6-Adressen finden Sie unter [IPv6-Adressen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Abschnitt erstellen Sie eine IPv6-IPAM-Poolhierarchie:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Scope
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (2001:db8::/52)
 - Entwicklungspool (2001:db8::/54)
 - Zuweisung für eine VPC (2001:db8::/56)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass der Entwicklungspool innerhalb des regionalen Pools mit einem Teil des CIDR des regionalen Pools bereitgestellt wird.

Inhalt

- [Erstellen eines regionalen IPv6-Adressspools in Ihrem IPAM](#)
- [Erstellen eines IPv6-Adressspools für die Entwicklung in Ihrem IPAM](#)

Erstellen eines regionalen IPv6-Adressspools in Ihrem IPAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen regionalen IPv6-IPAM-Pool zu erstellen. Wenn Sie einen von Amazon bereitgestellten IPv6-CIDR-Block für einen Pool bereitstellen, muss er für einen Pool mit ausgewähltem Gebietsschema (AWS-Region) bereitgestellt werden. Wenn Sie den Pool erstellen, können Sie ein CIDR für den Pool zur Verwendung bereitstellen oder es später hinzufügen. Anschließend weisen Sie diesen Bereich einer Zuweisung zu. Eine Zuordnung ist eine CIDR-Zuweisung von einem IPAM-Pool zu einem anderen IPAM-Pool oder zu einer Ressource.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Schritt erstellen Sie den regionalen IPv6-IPAM-Pool:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Scope
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (2001:db8::/52)

- Entwicklungspool (2001:db8::/54)
 - Zuweisung für eine VPC (2001:db8::/56)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Diese veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des regionalen IPv6-Pools mit einem Teil des regionalen IPv6-CIDR bereitgestellt wird.

Wenn Sie einen IPAM-Pool erstellen, können Sie Regeln für die Zuweisungen konfigurieren, die im IPAM-Pool vorgenommen werden.

Mit Zuweisungsregeln können Sie Folgendes konfigurieren:

- Die erforderliche Netzmaskenlänge für Zuweisungen innerhalb des Pools
- Die erforderlichen Tags für Ressourcen im Pool
- Das erforderliche Gebietsschema für Ressourcen innerhalb des Pools. Das Gebietsschemas ist die AWS-Region, in der ein IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar ist.

Zuweisungsregeln legen fest, ob Ressourcen konform oder nicht konform sind. Weitere Informationen zur Compliance finden Sie unter [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#).

Note

Es gibt eine zusätzliche implizite Regel, die in den Zuweisungsregeln nicht angezeigt wird. Wenn sich die Ressource in einem IPAM-Pool befindet, bei dem es sich um eine gemeinsam genutzte Ressource im AWS Resource Access Manager (RAM) handelt, muss der Ressourcenbesitzer als Prinzipal im AWS-RAM konfiguriert werden. Weitere Informationen zum Freigeben von Pools mit RAM finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#).

Im folgenden Beispiel wird gezeigt, wie Sie mit Zuteilungsregeln den Zugriff auf einen IPAM-Pool steuern können:

Example

Wenn Sie Ihre Pools basierend auf Routing- und Sicherheitsanforderungen erstellen, möchten Sie möglicherweise nur bestimmten Ressourcen erlauben, einen Pool zu verwenden. In solchen Fällen

können Sie eine Allokationsregel festlegen, die besagt, dass jede Ressource, die ein CIDR aus diesem Pool wünscht, ein Tag haben muss, das den Anforderungen für das Zuordnungsregeltag entspricht. Sie können beispielsweise eine Zuweisungsregel festlegen, die angibt, dass nur VPCs mit dem Tag prod CIDRs aus einem IPAM-Pool holen können.

Note

- In diesem Thema wird beschrieben, wie Sie einen regionalen IPv6-Pool mit einem von AWS bereitgestellten IPv6-Adressbereich oder einem privaten IPv6-Bereich erstellen. Wenn Sie Ihre eigenen öffentlichen IPv4- oder IPv6-IP-Adressbereiche in AWS (BYOIP) einbringen möchten, müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#).
- Wenn Sie einen IPv6-Pool in einem privaten Bereich erstellen, können Sie einen privaten IPv6-GUA- oder -ULA-Bereich verwenden. Um einen privaten GUA-Bereich verwenden zu können, muss die Option zunächst auf Ihrem IPAM aktiviert sein (siehe [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#)).

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Pool


1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie Pool erstellen.
4. Wählen Sie unter IPAM-Bereich einen privaten oder öffentlichen Bereich aus. Wenn Sie möchten, dass Ihre privaten Netzwerke IPv6 unterstützen und nicht die Absicht haben, den Datenverkehr von diesen Adressen ins Internet weiterzuleiten, wählen Sie einen privaten Bereich aus. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt.

5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
7. Wählen Sie für Adressfamilie die Option IPv6 aus. Wenn Sie diesen Pool im öffentlichen Bereich erstellen, können alle CIDRs in diesem Pool öffentlich beworben werden.

8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
9. Wählen Sie das Gebietsschema für den Pool aus. Wenn Sie einen von Amazon bereitgestellten IPv6-CIDR-Block für einen Pool bereitstellen möchten, muss er für einen Pool mit ausgewähltem Gebietsschema (AWS-Region) bereitgestellt werden. Die Auswahl eines Gebietsschemas stellt sicher, dass es keine regionsübergreifenden Abhängigkeiten zwischen Ihrem Pool und den daraus zugewiesenen Ressourcen gibt. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie bei der Erstellung des IPAM ausgewählt haben. Sie können jederzeit weitere Betriebsregionen hinzufügen.

Das Gebietsschema AWS-Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

 Note

Wenn Sie einen Pool im kostenlosen Kontingent erstellen, können Sie nur das Gebietsschema wählen, das der Heimatregion Ihres IPAM entspricht. Um alle IPAM-Feature gebietsschemaübergreifend nutzen zu können, [führen Sie ein Upgrade auf das erweiterte Kontingent durch](#).

10. (Optional) Wenn Sie einen IPv6-Pool im öffentlichen Bereich erstellen, wählen Sie unter Service die Option EC2 (EIP/VPC) aus. Der von Ihnen gewählte Service bestimmt den AWS-Service, bei dem die CIDR beworben werden kann. Derzeit ist die einzige Option EC2 (EIP/VPC), was bedeutet, dass die aus diesem Pool zugewiesenen CIDRs für den Amazon-EC2-Service (für elastische IP-Adressen) und den Amazon-VPC-Service (für CIDRs, die mit VPCs verknüpft sind) beworben werden können.
11. (Optional) Wenn Sie einen IPv6-Pool im öffentlichen Bereich erstellen, wählen Sie unter Öffentliche IP-Quelle die Option Im Besitz von Amazon aus, damit AWS einen IPv6-Adressbereich für diesen Pool bereitstellt. Wie oben auf dieser Seite erwähnt, behandelt dieses Thema das Erstellen eines regionalen IPv6-Pools mit einem von AWS bereitgestellten

IP-Adressbereich. Wenn Sie Ihre eigenen IPv4- oder IPv6-IP-Adressbereiche in AWS (BYOIP) einbringen möchten, müssen einige Voraussetzungen erfüllt sein. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#).

12. (Optional) Sie können einen Pool ohne CIDR erstellen, aber Sie können den Pool erst für Zuordnungen verwenden, wenn Sie ein CIDR dafür bereitgestellt haben. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um ein CIDR bereitzustellen:
 - Wenn Sie einen IPv6-Pool im öffentlichen Bereich mit der öffentlichen IP-Quelle im Besitz von Amazon erstellen, wählen Sie zur Bereitstellung eines CIDR unter Bereitstellende CIDRs die Option CIDR im Besitz von Amazon hinzufügen aus und wählen Sie die Netzmaskengröße zwischen /40 und /52 für den CIDR aus. Wenn Sie im Dropdown-Menü eine Netzmaskenlänge auswählen, sehen Sie die Netzmaskenlänge sowie die Anzahl der /56-CIDRs, die die Netzmaske darstellt. Standardmäßig können Sie dem regionalen Pool einen von Amazon bereitgestellten IPv6-CIDR-Block hinzufügen. Informationen zum Erhöhen des Standardlimits finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).
 - Wenn Sie einen IPv6-Pool in einem privaten Bereich erstellen, können Sie einen privaten IPv6-GUA- oder -ULA-Bereich verwenden:
 - Wichtige Details zur privaten IPv6-Adressierung finden Sie unter [Private IPv6-Adressen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.
 - Um einen privaten IPv6-ULA-Bereich zu verwenden, wählen Sie unter Bereitstellende CIDRs die Option ULA-CIDR per Netzmaske hinzufügen aus und wählen Sie eine Netzmaskengröße oder wählen Sie Private IPv6-CIDR eingeben aus und geben Sie einen ULA-Bereich ein. Der gültige IPv6-ULA-Bereich ist alles unter fd00::/8, was sich nicht mit dem von Amazon reservierten Bereich fd00::/16 überschneidet.
 - Um einen privaten IPv6-GUA-Bereich verwenden zu können, muss die Option zunächst auf Ihrem IPAM aktiviert sein (siehe [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#)). Sobald Sie private IPv6-GUA-CIDRs aktiviert haben, geben Sie eine IPv6-GUA in Private IPv6-CIDR eingeben ein.
13. Wählen Sie optionale Zuordnungsregeln für diesen Pool aus:
 - Minimum netmask length (Minimale Netzmaskenlänge): Die minimale Netzmaskenlänge, die erforderlich ist, damit CIDR-Zuweisungen in diesem IPAM-Pool konform sind, und der CIDR-Block der größten Größe, der aus dem Pool zugewiesen werden kann. Die minimale Netzmaskenlänge muss kleiner als die maximale Netzmaskenlänge sein. Mögliche Netzmaskenlängen für IPv6-Adressen sind 0 - 128.

- **Default netmask length (Standardlänge für Netzmasken):** Eine standardmäßige Netzmaskenlänge für Zuweisungen, die diesem Pool hinzugefügt wurden. Wenn die CIDR, die diesem Pool bereitgestellt wird, beispielsweise `2001:db8::/52` ist und Sie hier `56` eingeben, wird für alle neuen Zuweisungen in diesem Pool standardmäßig eine Netzmaskenlänge von `/56` verwendet.
 - **Maximum netmask length (Maximale Netzmaskenlänge):** Die maximale Netzmaskenlänge, die für CIDR-Zuweisungen in diesem Pool erforderlich ist. Dieser Wert gibt den CIDR-Block der kleinsten Größe vor, der aus dem Pool zugewiesen werden kann. Wenn Sie hier beispielsweise `/56` eingeben, ist die kleinste Netzmaskenlänge, die CIDRs aus diesem Pool zugewiesen werden kann, `/56`.
 - **Tagging (Markierung):** Die Tags, die benötigt werden, damit Ressourcen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen können. Wenn die Ressourcen ihre Tags geändert haben, nachdem sie Speicherplatz zugewiesen haben oder wenn die Zuordnungskennzeichnungsregeln im Pool geändert werden, wird die Ressource möglicherweise als nicht konform gekennzeichnet.
 - **Locale (Gebietsschema):** Das Gebietsschema, das für Ressourcen benötigt wird, die CIDRs aus diesem Pool verwenden. Automatisch importierte Ressourcen, die dieses Gebietsschema nicht haben, werden als nicht konform gekennzeichnet. Ressourcen, die nicht automatisch in den Pool importiert werden, dürfen keinen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen, es sei denn, sie befinden sich in diesem Gebietsschema.
14. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
 15. Wählen Sie Pool erstellen.
 16. Siehe [Erstellen eines IPv6-Adressspools für die Entwicklung in Ihrem IPAM](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen oder Bearbeiten eines regionalen IPv6-Pools in Ihrem IPAM:

1. Wenn Sie die Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs aktivieren möchten, ändern Sie das IPAM mit [modify-ipam](#) und fügen Sie die Option `enable-private-gua` hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#).

2. Erstellen Sie einen Pool mit [create-ipam-pool](#).
3. Stellen Sie einen CIDR für den Pool bereit: [provision-ipam-pool-cidr](#).
4. Bearbeiten Sie den Pool, nachdem Sie ihn erstellt haben, um die Zuordnungsregeln zu ändern: [modify-ipam-pool](#).

Erstellen eines IPv6-Adressspools für die Entwicklung in Ihrem IPAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen Entwicklungspool innerhalb Ihres regionalen IPv6-Pools zu erstellen. Wenn Sie nur einen regionalen Pool und keine Entwicklungspools benötigen, fahren Sie mit [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#) fort.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Poolstruktur, die Sie mit den Anweisungen in diesem Leitfaden erstellen können. In diesem Schritt erstellen Sie einen IPAM-Entwicklungspool:

- IPAM operiert in AWS-Region 1 und AWS-Region 2
 - Scope
 - Regionaler Pool in AWS-Region 1 (2001:db8::/52)
 - Entwicklungspool (2001:db8::/54)
 - Zuweisung für eine VPC (2001:db8::/56)

Im obigen Beispiel sind die verwendeten CIDRs nur Beispiele. Sie veranschaulichen, dass jeder Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mit einem Teil des CIDR der obersten Ebene bereitgestellt wird.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Entwicklungspool innerhalb eines regionalen IPv6-Pools

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie Pool erstellen.
4. Wählen Sie unter IPAM-Bereich einen Bereich aus. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.

6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Pool aus. Wählen Sie dann unter Quellpool den regionalen IPv6-Pool aus.
7. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
8. (Optional) Wählen Sie ein CIDR aus, das für den Pool bereitgestellt werden soll. Sie können nur ein CIDR bereitstellen, das für den Pool der obersten Ebene bereitgestellt wurde. Sie können einen Pool ohne CIDR erstellen, aber Sie können den Pool erst für Zuweisungen verwenden, wenn Sie ein CIDR dafür bereitgestellt haben. Sie können einem Pool jederzeit CIDRs hinzufügen, indem Sie den Pool bearbeiten.
9. Sie verfügen hier über die gleichen Zuweisungsregel-Optionen wie beim Erstellen des regionalen IPv6-Pools. Für eine Erläuterung der Optionen, die beim Erstellen von Pools verfügbar sind, siehe [Erstellen eines regionalen IPv6-Adressspools in Ihrem IPAM](#). Die Zuordnungsregeln für den Pool werden nicht von dem darüber liegenden Pool in der Hierarchie geerbt. Wenn Sie hier keine Regeln anwenden, werden keine Zuteilungsregeln für den Pool festgelegt.
10. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
11. Wenn Sie mit der Konfiguration Ihres Pools fertig sind, wählen Sie Create pool (Pool erstellen) aus.
12. Siehe [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen eines regionalen IPv6-Pools in Ihrem IPAM:

1. Rufen Sie die ID des Bereichs ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-scopes](#)
2. Rufen Sie die ID des Pools ab, in dem Sie den Pool erstellen möchten: [describe-ipam-pools](#)
3. Erstellen Sie den Pool: [create-ipam-pool](#)
4. Sehen Sie sich den neuen Pool an: [describe-ipam-pools](#)

Wiederholen Sie diese Schritte, um nach Bedarf weitere Entwicklungspools innerhalb des regionalen IPv6-Pools zu erstellen.

Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool

Ein wichtiges Feature von IPAM ist die Möglichkeit, IP-Adressraum zuzuweisen und zu verwalten. Beim Erstellen einer VPC müssen Sie einen IP-Adress-CIDR-Block angeben, der den Bereich der für diese VPC verfügbaren IP-Adressen definiert. IPAM vereinfacht diesen Prozess, indem es einen globalen Überblick über Ihren gesamten IP-Adressbestand bietet und Sie bei der strategischen Zuweisung und Wiederverwendung von IP-Präfixen über mehrere VPCs unterstützt.

Diese Zuweisung von Adressraum ist entscheidend, um sicherzustellen, dass es keine sich überschneidenden IP-Bereiche gibt, die Routing-Konflikte und Konnektivitätsprobleme verursachen könnten. IPAM ermöglicht es Ihnen außerdem, IP-Adressraum für zukünftige VPC-Erweiterungen zu reservieren, sodass später keine komplexe Neunummerierung erforderlich ist.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einer Ressource ein CIDR aus einem IPAM-Pool zuzuweisen.

Note

Die Ausdrücke `provision` (Bereitstellung) und `allocate` (zuweisen) werden in diesem Benutzerhandbuch und in der IPAM-Konsole verwendet. `Provision` (Bereitstellen) wird verwendet, wenn Sie einem IPAM-Pool einen CIDR hinzufügen. `Allocate` (Zuweisen) wird verwendet, wenn Sie ein CIDR aus einem IPAM-Pool mit einer Ressource verknüpfen.

Sie können CIDRs wie folgt aus einem IPAM-Pool zuweisen:

- Verwenden Sie einen AWS-Service, der in IPAM integriert ist, wie Amazon VPC, und wählen Sie die Option aus, einen IPAM-Pool für das CIDR zu verwenden. IPAM erstellt automatisch die Zuteilung im Pool für Sie.
- Weisen Sie ein CIDR in einem IPAM-Pool manuell zu, um es für eine spätere Verwendung mit einem AWS-Service, der in IPAM integriert ist, wie Amazon VPC zu verwenden.

In diesem Abschnitt werden Sie durch beide Optionen geführt: wie Sie die AWS-Services, die mit IPAM integriert sind, um ein IPAM-Pool-CIDR bereitzustellen und den IP-Adressraum manuell zu reservieren.

Inhalt

- [Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet](#)
- [Weisen Sie einem Pool manuell ein CIDR zu, um den IP-Adressraum zu reservieren](#)

Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet

Sie können Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) verwenden, um AWS-Ressourcen in einem logisch isoliertem virtuellen Netzwerk zu starten, das Sie definiert haben. Dieses virtuelle Netzwerk entspricht weitgehend einem herkömmlichen Netzwerk, wie Sie es in Ihrem Rechenzentrum betreiben, kann jedoch die Vorteile der skalierbaren Infrastruktur von nutzen AWS.

Eine Virtual Private Cloud (VPC) ist ein virtuelles Netzwerk für Ihr AWS-Konto. Es ist von anderen virtuellen Netzwerken in der AWS Cloud getrennt. Sie können einen IP-Adressbereich für die VPC festlegen, Subnetze und Gateways hinzufügen und Sicherheitsgruppen zuordnen.

Führen Sie die Schritte unter [Eine VPC erstellen](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon VPC aus. Wenn Sie den Schritt zur Auswahl eines CIDR für die VPC erreichen, haben Sie die Möglichkeit, ein CIDR aus einem IPAM-Pool zu verwenden.

Wenn Sie beim Erstellen der VPC die Option zum Verwenden eines IPAM-Pool auswählen, weist AWS ein CIDR im IPAM-Pool zu. Sie können die Zuweisung in IPAM anzeigen, indem Sie im Inhaltsbereich der IPAM-Konsole einen Pool auswählen und die Registerkarte Ressourcen für den Pool anzeigen.

Note

Vollständige Anweisungen zur Verwendung der AWS CLI, einschließlich des Erstellens einer VPC, finden Sie im Abschnitt [Tutorials für Amazon VPC IP Address Manager](#).

Weisen Sie einem Pool manuell ein CIDR zu, um den IP-Adressraum zu reservieren

Um einem Pool manuell einen CIDR zuzuweisen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus. Sie können dies tun, um ein CIDR in einem IPAM-Pool zur späteren Verwendung zu reservieren. Sie können auch Speicherplatz in Ihrem IPAM-Pool reservieren, um ein On-Premises-Netzwerk darzustellen. IPAM verwaltet diese Reservierung für Sie und gibt an, ob sich CIDRs mit Ihrem On-Premises-IP-Bereich überschneiden.

AWS Management Console

So weisen Sie ein CIDR manuell zu

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Standardmäßig ist der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich die Option Pool aus.
5. Wählen Sie Actions (Aktionen) > Create custom allocation (Benutzerdefinierte Zuordnung erstellen) aus.
6. Wählen Sie aus, ob Sie ein bestimmtes CIDR zur Zuweisung hinzufügen möchten (z. B. 10.0.0.0/24 für IPv4 oder 2001:db8::/52 für IPv6), oder ob Sie ein CIDR nach Größe hinzufügen möchten, indem Sie nur die Netzmaskenlänge auswählen (z. B. /24 für IPv4 oder /52 für IPv6).
7. Wählen Sie Allocate aus.
8. Sie können die Zuweisung in IPAM anzeigen, indem Sie im Navigationsbereich Pools auswählen, einen Pool auswählen und die Registerkarte Allocations (Zuweisungen) für den Pool anzeigen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum manuellen Zuweisen eines CIDR zu einem Pool:

1. Rufen Sie die ID des IPAM-Pools ab, in dem Sie die Zuweisung: [describe-ipam-pools](#) erstellen.
2. Erstellen Sie die Zuteilung: [allocate-ipam-pool-cidr](#).
3. Sehen Sie sich die Zuteilung an: [get-ipam-pool-allocations](#).

Um einen manuell zugewiesenen CIDR freizugeben, siehe [Eine Zuweisung freigeben](#).

Verwalten des IP-Adressraums in IPAM

Die Aufgaben in diesem Abschnitt sind optional. Beachten Sie, dass dieser Abschnitt eine Gruppierung von Verfahren darstellt, die sich alle auf die Arbeit mit IPAM beziehen. Die Verfahren sind alphabetisch geordnet.

Wenn Sie die Aufgaben in diesem Abschnitt ausführen möchten und ein IPAM-Konto delegiert haben, sollten die Aufgaben vom IPAM-Administrator erledigt werden.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um Ihren IP-Adressraum in IPAM zu verwalten.

Inhalt

- [Automatisieren der Aktualisierungen von Präfixlisten mit IPAM](#)
- [Ändern des Überwachungsstatus von VPC CIDRs](#)
- [Erstellen von zusätzlichen Bereichen](#)
- [Löschen Sie ein IPAM](#)
- [Einen Pool löschen](#)
- [Einen Bereich löschen](#)
- [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#)
- [Bearbeiten eines IPAM-Pools](#)
- [Kostenverteilung aktivieren](#)
- [Integrieren Sie VPC IPAM in die Infoblox-Infrastruktur](#)
- [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#)
- [Erzwingen Sie die IPAM-Verwendung für die VPC-Erstellung mit SCPs](#)
- [Ausschließen von Organisationseinheiten von IPAM](#)
- [Ändern einer IPAM-Stufe](#)
- [Ändern der IPAM-Betriebsregionen](#)
- [Bereitstellen von CIDRs für einen Pool](#)
- [Verschieben von VPC CIDRs zwischen Bereichen](#)
- [Definieren Sie die Strategie für die öffentliche IPv4 Zuweisung mit IPAM-Richtlinien](#)
- [Eine Zuweisung freigeben](#)

- [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#)
- [Arbeiten mit Ressourcenergebnissen](#)

Automatisieren der Aktualisierungen von Präfixlisten mit IPAM

Eine [verwaltete Präfixliste](#) besteht aus einer Reihe von CIDR-Blöcken, auf die Sie in Sicherheitsgruppenregeln und Routing-Tabellen verweisen können, anstatt einzelne IP-Adressen anzugeben. Anstatt beispielsweise separate Sicherheitsgruppenregeln für 10.1.0.0/16, 10.2.0.0/16 und 10.3.0.0/16 zu erstellen, können Sie eine Präfixliste mit allen drei CIDRs erstellen und in einer einzigen Regel darauf verweisen.

Es gibt zwei Arten:

- Vom Kunden verwaltete Präfixlisten: IP-Adressbereiche, die Sie definieren und verwalten
- AWS-verwaltete Präfixlisten: IP-Bereiche für AWS-Services (wie S3 oder CloudFront)

Dieses IPAM-Feature automatisiert die Verwaltung von kundenverwalteten Präfixlisten, indem Ihre CIDR-Einträge mit Ihren Netzwerkänderungen synchronisiert werden.

Das Problem, das gelöst wird

Ohne Automatisierung verbringen Netzwerkteams viel Zeit damit, Präfixlisten manuell zu aktualisieren, wenn sich die Infrastruktur ändert, und konsistente Präfixlisten in allen Umgebungen und Regionen aufrechtzuerhalten.

IPAM löst dieses Problem, indem es Ihnen ermöglicht, Regeln zu erstellen, mit denen Präfixlisten automatisch aufgefüllt werden. Sie können zwei Methoden verwenden: Verweisen Sie auf CIDRs aus Ihren IPAM-Pools oder erstellen Sie Regeln auf der Grundlage Ihrer tatsächlichen AWS-Ressourcen, z. B. „Alle mit env=prod markierten VPCs einbeziehen“, „alle Subnetze in us-east-1 einbeziehen“ oder „alle Elastic IP-Adressen einbeziehen, die zum Konto 123456789 gehören“. Wenn Sie diese Ressourcen hinzufügen oder entfernen, aktualisiert IPAM die Präfixliste automatisch mit ihren CIDRs.

Funktionsweise

Sie erstellen Regeln, die IPAM mitteilen, welche IP-Adressen in eine Präfixliste aufgenommen werden sollen. Beispiel: „Alle VPC-CIDRs einbeziehen, die mit env=prod gekennzeichnet sind“. Wenn Sie Produktions-VPCs hinzufügen oder entfernen, aktualisiert IPAM die Präfixliste automatisch.

Verwendung

- Sicherheitsgruppen: Erstellen Sie die Regel „Alle VPCs mit dem Tag env=prod einbeziehen“. Wenn Sie neue Produktions-VPCs hinzufügen, werden diese automatisch in Ihren Sicherheitsgruppenregeln zugelassen
- Regionsübergreifend: Stellen Sie dieselben IPAM-Regeln in mehreren Regionen bereit, um identische Präfixlisten beizubehalten, ohne CIDR-Einträge manuell kopieren zu müssen
- Dynamische Infrastruktur: Wenn Sie VPCs oder Subnetze erstellen/löschen, werden deren CIDRs ohne manuelle Updates automatisch hinzugefügt/aus den Präfixlisten entfernt

Voraussetzungen

Stellen Sie vor Beginn sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Ein [IPAM](#) mit aktivierter [Erweiterter Stufe](#)
- Eine [vom Kunden verwaltete Präfixliste](#) (oder erstellen Sie eine während der Einrichtung)
- [IAM-Berechtigungen](#) für IPAM- und EC2-Präfixlistenvorgänge

Einrichtungsschritte

Schritt 1: Einen IPAM-Präfixlisten-Resolver erstellen

Definieren Sie, welche CIDRs in Ihre Präfixliste aufgenommen werden sollen, indem Sie einen IPAM-Präfixlisten-Resolver erstellen.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen IPAM-Präfixlisten-Resolver

1. Öffnen Sie die [IAM-Konsole](#).
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Präfixlisten-Resolver aus.
3. Wählen Sie Präfixlisten-Resolver erstellen.
4. Wählen Sie in Schritt 1: Resolverdetails konfigurieren die folgenden Optionen aus:
 - IPAM: Eine IPAM-Instance
 - Adressfamilie: IPv4 oder IPv6

- Namensbezeichner – optional: Ein beschreibender Name
 - Beschreibung – optional: Eine Beschreibung
 - Tags: Ressourcen-Tags
5. Wählen Sie Weiter aus.
 6. Wählen Sie in Schritt 2: Regeln konfigurieren die Option Regel hinzufügen aus. Sie können bis zu 99 Regeln hinzufügen.

 **Important**

Sie können einen Präfixlisten-Resolver ohne CIDR-Auswahlregeln erstellen, aber er generiert leere Versionen (die keine CIDRs enthalten), bis Sie Regeln hinzufügen.

7. Wählen Sie einen der Regeltypen aus:
 - Statische CIDR: Eine feste Liste von CIDRs, die sich nicht ändern (wie eine manuelle Liste, die über mehrere Regionen hinweg repliziert wird)
 - IPAM-Pool-CIDR: CIDRs aus bestimmten IPAM-Pools (wie alle CIDRs aus Ihrem IPAM-Produktionspool)

Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie die folgenden Informationen ein:

- IPAM-Bereich: Wählen Sie den IPAM-Bereich aus, um nach Ressourcen zu suchen
- Bedingungen:
 - Eigenschaft
 - IPAM-Pool-ID: Wählen Sie einen IPAM-Pool aus, der die Ressourcen enthält
 - CIDR (wie 10.24.34.0/23)
 - Operation: Gleich/Ungleich
 - Wert: Der Wert, für den die Bedingung erfüllt werden soll
- Bereichsressourcen-CIDR: CIDRs von AWS-Ressourcen wie VPCs, Subnetze, EIPs innerhalb eines IPAM-Bereichs

Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie die folgenden Informationen ein:

- IPAM-Bereich: Wählen Sie den IPAM-Bereich aus, um nach Ressourcen zu suchen
- Ressourcentyp: Wählen Sie eine Ressource aus, z. B. eine VPC oder ein Subnetz
- Bedingungen:

- Eigenschaft:
 - Ressourcen-ID: Die eindeutige ID einer Ressource (wie vpc-1234567890abcdef0)
 - Besitzer der Ressource (wie 111122223333)
 - Region der Ressource (wie us-east-1)
 - Ressourcen-Tag (wie Schlüssel: Name, Wert: dev-vpc-1)
 - CIDR (wie 10.24.34.0/23)
 - Operation: Gleich/Ungleich
 - Wert: Der Wert, für den die Bedingung erfüllt werden soll
8. Wählen Sie Weiter aus.
 9. Wählen Sie Validieren und erstellen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um einen IPAM-Präfixlisten-Resolver zu erstellen:

- Verwenden Sie den Befehl [create-ipam-prefix-list-resolver](#) und speichern Sie die zurückgegebene Resolver-ID für Schritt 2.

Schritt 2: Ein Resolver-Ziel für die Verbindung zu einer Präfixliste erstellen

Verknüpfen Sie Ihren Resolver mit einer vorhandenen Präfixliste, indem Sie ein Resolver-Ziel erstellen. Verwenden Sie die in Schritt 1 zurückgegebene Resolver-ID.

AWS Management Console

So erstellen Sie ein Resolver-Ziel für IPAM-Präfixlisten

1. Wählen Sie in der IPAM-Konsole die Option Präfixlisten-Resolver aus.
2. Wählen Sie den Resolver aus, den Sie in Schritt 1 erstellt haben.
3. Wählen Sie auf der Resolver-Detailseite die Registerkarte Ziele aus.
4. Wählen Sie Ziel erstellen aus.

5. Das Ziel konfigurieren:

- **Region:** Wählen Sie die Region aus, in der die bestehende verwaltete Präfixliste existiert oder in der Sie eine erstellen möchten.
- **Präfixliste:** Wählen Sie eine bestehende verwaltete Präfixliste oder erstellen Sie eine neue

6. Wählen Sie unter Gewünschte Version eine der folgenden Optionen aus:

- **Immer die neueste Version verfolgen:** Wählen Sie diese Option für automatische Aktualisierungen aus, wenn Sie möchten, dass Ihre Präfixlisten bei Infrastrukturänderungen ohne manuelles Eingreifen auf dem neuesten Stand bleiben.
- **Bestimmte Versionen nachverfolgen:** Wählen Sie diese Option aus Stabilitätsgründen aus, wenn Sie vorhersehbare, kontrollierte Aktualisierungen benötigen und Änderungen an Ihren Präfixlisten manuell genehmigen möchten.

7. Wählen Sie Ziel erstellen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um ein Resolver-Ziel für die IPAM-Präfixliste zu erstellen:

- Verwenden Sie den Befehl [create-ipam-prefix-list-resolver-target](#) mit der Resolver-ID aus Schritt 1 und Ihrer vorhandenen Präfixlisten-ID.

IPAM aktualisiert Ihre Präfixliste jetzt automatisch auf der Grundlage Ihrer Regeln. Die Präfixliste wird mit CIDRs gefüllt, die Ihren Kriterien entsprechen.

Schritt 3: Versionen und Synchronisation überwachen

Als Ergebnis der Erstellung eines Präfixlisten-Resolvers und eines Ziels generiert der Präfixlisten-Resolver CIDR-Versionen auf der Grundlage Ihrer Regeln. Anschließend synchronisiert das Ziel diese CIDRs vom Resolver mit einer bestimmten verwalteten Präfixliste. Jede Version ist eine Momentaufnahme der CIDRs, die zum jeweiligen Zeitpunkt Ihren Regeln entsprechen. Die Versionsnummer wird jedes Mal erhöht, wenn sich die CIDR-Liste aufgrund von Infrastrukturänderungen ändert.

Beispiel für eine Version:

Ursprungszustand (Version 1)

Produktionsumgebung:

- vpc-prod-web (10.1.0.0/16) – getaggt mit env=prod
- vpc-prod-db (10.2.0.0/16) – getaggt mit env=prod

Resolver-Regel: Alle mit env=prod getaggten VPCs einschließen

CIDRs der Version 1: 10.1.0.0/16, 10.2.0.0/16

Änderung der Infrastruktur (Version 2)

Neue VPC hinzugefügt:

- vpc-prod-api (10.3.0.0/16) – getaggt mit env=prod

IPAM erkennt die Änderung automatisch und erstellt eine neue Version.

CIDRs der Version 2: 10.1.0.0/16, 10.2.0.0/16, 10.3.0.0/16

In diesem Abschnitt wird erklärt, wie Sie die Versionserstellung mit der AWS-Konsole oder AWS-CLI und den Erfolg der Synchronisation mit der AWS-CLI überwachen können.

Wir empfehlen Ihnen außerdem, CloudWatch-Alarme für Fehlermetriken einzurichten, da Sie möglicherweise die CIDR-Auswahlregeln neu bewerten und anpassen müssen, um innerhalb der Grenzen für die Größe der Versions- und Präfixlisten zu bleiben. Eine Liste der CloudWatch-Metriken im Zusammenhang mit IPAM-Präfixlisten finden Sie unter [Resolver-Metriken für die IPAM-Präfixliste](#).

AWS Management Console

So zeigen Sie die erstellten Versionen an und überwachen die Zielsynchronisierung

1. Wählen Sie in der IPAM-Konsole die Option Präfixlisten-Resolver aus.
2. Wählen Sie den Resolver aus, den Sie in Schritt 1 erstellt haben.
3. Wählen Sie auf der Resolver-Detailseite die Registerkarte Versionen aus. Hier sehen Sie alle Versionen, die vom Resolver erstellt wurden, sowie alle CIDRs in der Version.

4. Wählen Sie auf der Seite mit Resolver-Details die Registerkarte Überwachung aus. In dieser Ansicht werden [Resolver-Metriken für die IPAM-Präfixliste](#) grafisch dargestellt:
 - Erfolg der Erstellung der Version des Resolvers für die Präfixliste
 - Fehlschlag der Erstellung der Version des Resolvers für die Präfixliste
5. Auf der Registerkarte Überwachung können Sie auch einen CloudWatch-Alarm konfigurieren, indem Sie Alarm erstellen für die Resolver-Versionserstellung der Präfixliste auswählen. Sie werden zur CloudWatch-Konsole weitergeleitet, wobei der Alarm teilweise für die Metrik konfiguriert ist. Weitere Informationen zur Erstellung des Alarms finden Sie unter [Erstellen eines CloudWatch-Alarms basierend auf einem statischen Schwellenwert](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon CloudWatch.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um Versionen und Synchronisation zu überwachen:

1. Verwenden Sie den Befehl [get-ipam-prefix-list-resolver-version-entries](#), um die neueste von Resolver erstellte Version anzuzeigen.
2. Verwenden Sie den Befehl [describe-ipam-prefix-list-resolver-targets](#), um den Synchronisierungsstatus des Resolver-Ziels zu überwachen.

Der Überwachungsbefehl zeigt Folgendes:

- state – aktueller Synchronisierungsstatus (erstellen-abschließen, ändern-abschließen und mehr)
- lastSyncedVersion – letzte erfolgreich synchronisierte Version
- desiredVersion – Zielversion, auf die synchronisiert werden soll
- stateMessage – Fehlerdetails, wenn die Synchronisierung fehlgeschlagen ist

Schritt 4: (Optional) IPAM-Präfixlisten-Synchronisierung aktivieren und deaktivieren

Wenn eine verwaltete Präfixliste als Ziel für die IPAM-Präfixliste konfiguriert wurde und Sie Änderungen an der Präfixliste vornehmen möchten, ohne eine Zugriffsberechtigung für das

IPAM-Präfixlisten-Resolverziel zu benötigen, können Sie die [verwaltete Präfixliste ändern](#) und die Synchronisation mit dem IPAM-Präfixlisten-Resolver deaktivieren. Wenn diese Option deaktiviert ist, werden die CIDRs der Präfixliste nicht automatisch aktualisiert und Sie können Änderungen an ihnen vornehmen. Wenn diese Option aktiviert ist, werden die CIDRs der Präfixliste automatisch auf der Grundlage der CIDR-Auswahlregeln des zugehörigen Resolvers aktualisiert.

Ändern des Überwachungsstatus von VPC CIDRs

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den Überwachungsstatus eines VPC CIDR zu ändern. Möglicherweise möchten Sie ein VPC CIDR von „monitored“ (überwacht) in „ignored“ (ignoriert) ändern, wenn Sie nicht möchten, dass IPAM die VPC verwaltet oder überwacht und zulässt, dass der der VPC zugewiesene CIDR für die Verwendung verfügbar ist. Möglicherweise möchten Sie ein VPC CIDR von „ignored“ (ignoriert) in „monitored“ (überwacht) ändern, wenn IPAM das VPC CIDR verwaltet und überwacht.

Note

- Sie können VPC CIDRs im öffentlichen Bereich nicht ignorieren.
- Wenn ein CIDR ignoriert wird, werden Ihnen trotzdem die aktiven IP-Adressen in der CIDR in Rechnung gestellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Preise für IPAM](#).
- Wenn ein CIDR ignoriert wird, können Sie trotzdem den Verlauf der IP-Adressen im CIDR einsehen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

Sie können den Überwachungsstatus eines VPC CIDR in „monitored“ (überwacht) oder „ignored“ (ignoriert) ändern:

- **Monitored (überwacht):** Das VPC CIDR wurde von IPAM erkannt und wird auf Überschneidungen mit anderen CIDRs und Compliance von Zuordnungsregeln überwacht.
- **Ignored (ignoriert):** Das VPC CIDR wird von der Überwachung ausgenommen. Ignorierte VPC CIDRs werden nicht nach Überschneidungen mit anderen CIDRs oder Compliance von Zuordnungsregeln beurteilt. Sobald für ein VPC CIDR „ignore“ (ignorieren) ausgewählt wurde, wird jeglicher Speicherplatz, der ihm aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde, an den Pool zurückgegeben und das VPC CIDR wird nicht erneut per Auto-Import importiert (wenn die Zuweisungsregel für den Auto-Import für den Pool festgelegt ist).

AWS Management Console

So ändern Sie den Überwachungsstatus eines CIDR, das einer VPC zugewiesen ist

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den privaten Bereich aus, den Sie verwenden möchten.
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich die VPC aus und zeigen Sie die Details der VPC an.
5. Wählen Sie unter VPC-CIDRs eines der dem VPC zugewiesenen CIDRs aus und wählen Sie Aktionen > Als ignoriert markieren oder Markierung als ignoriert aufheben.
6. Wählen Sie Mark as ignored (Als ignoriert markieren) oder Unmark as ignored (Markierung als ignoriert aufheben) aus.

Command line

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Ändern des Überwachungsstatus eines VPC CIDR:

1. Holen Sie sich eine Bereichs-ID: [describe-ipam-Scopes](#)
2. Zeigen Sie den aktuellen Überwachungsstatus für das VPC CIDR an: [get-ipam-resource-cidrs](#)
3. Ändern Sie den Status des VPC CIDR: [modify-ipam-resource-cidr](#)
4. Zeigen Sie den neuen Überwachungsstatus für das VPC CIDR an: [get-ipam-resource-cidrs](#)

Erstellen von zusätzlichen Bereichen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen zusätzlichen Bereich zu erstellen.

Ein Bereich ist der Container auf höchster Ebene innerhalb von IPAM. Wenn Sie ein IPAM erstellen, erstellt IPAM zwei Standardbereiche für Sie. Jeder Bereich repräsentiert den IP-Bereich für ein einzelnes Netzwerk. Der private Bereich ist für den gesamten privaten Raum gedacht. Der öffentliche Bereich ist für den gesamten öffentlichen Raum bestimmt. Mit Bereichen können Sie IP-Adressen in mehreren nicht verbundenen Netzwerken wiederverwenden, ohne dass sich die IP-Adresse überschneidet oder Konflikte verursachen muss.

Wenn Sie ein IPAM erstellen, werden Standardbereiche (ein privater und ein öffentlicher) für Sie erstellt. Sie können zusätzliche private Bereiche erstellen. Sie können keine zusätzlichen öffentlichen Bereiche erstellen.

Sie können zusätzliche private Bereiche erstellen, wenn Sie Unterstützung für mehrere getrennte private Netzwerke benötigen. Zusätzliche private Bereiche ermöglichen es Ihnen, Pools zu erstellen und Ressourcen zu verwalten, die denselben IP-Bereich verwenden.

Important

Wenn IPAM Ressourcen mit privaten IPv4- oder privaten IPv6-CIDRs entdeckt, werden die Ressourcen-CIDRs in den privaten Standardbereich importiert und erscheinen in keinem zusätzlichen privaten Bereich, den Sie erstellen. Sie können CIDRs vom privaten Standardbereich in einen anderen privaten Bereich verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschieben von VPC CIDRs zwischen Bereichen](#).

AWS Management Console

Einen zusätzlichen privaten Bereich erstellen

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Scopes (Bereiche) aus.
3. Wählen Sie Create scope (Bereich erstellen).
4. Wählen Sie das IPAM aus, dem Sie den Bereich hinzufügen möchten.
5. Eine Beschreibung für den Bereich hinzufügen.
6. Wählen Sie Create scope (Bereich erstellen).
7. Sie können den Bereich in IPAM anzeigen, indem Sie Scopes (Bereiche) im Navigationsbereich wählen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Erstellen eines zusätzlichen privaten Bereichs:

1. Zeigen Sie Ihre aktuellen Bereiche an: [describe-ipam-scopes](#)
2. Erstellen Sie einen neuen privaten Bereich: [create-ipam-scope](#)
3. Zeigen Sie Ihre aktuellen Bereiche an, um den neuen Bereich anzuzeigen: [describe-ipam-scopes](#)

Löschen Sie ein IPAM

Sie können ein IPAM löschen, wenn es nicht mehr benötigt wird, wenn Sie Ihre IP-Adressverwaltung umstrukturieren müssen oder wenn Sie mit einer neuen IPAM-Konfiguration beginnen möchten. Das Löschen eines IPAMs kann dazu beitragen, Ihre IP-Adressverwaltung zu vereinfachen und an sich ändernde geschäftliche oder betriebliche Anforderungen anzupassen.

Um einen IPAM zu löschen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus. Informationen zum Erhöhen der Standardanzahl von IPAMs, die Sie verwenden können, anstatt ein vorhandenes IPAM zu löschen, finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

Note


Durch das Löschen eines IPAM werden alle überwachten Daten entfernt, die mit dem IPAM verbunden sind, einschließlich der Verlaufsdaten für CIDRs.

AWS Management Console

So löschen Sie einen IPAM

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie im Inhaltsbereich Ihr IPAM aus.
4. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Delete IPAM (IPAM löschen).
5. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Klicken Sie auf Cascade delete (Cascaden-löschen), um das IPAM, private Bereiche, Pools in privaten Bereichen und alle Zuweisungen in den Pools in privaten Bereichen zu löschen. Sie können das IPAM mit dieser Option nicht löschen, wenn sich in Ihrem öffentlichen Bereich ein Pool befindet. Wenn Sie diese Option verwenden, führt IPAM Folgendes aus:

- Gibt alle CIDRs frei, die VPC-Ressourcen (wie VPCs) in Pools in privaten Bereichen zugewiesen sind.

 Note

Durch die Aktivierung dieser Option werden keine VPC-Ressourcen gelöscht. Der mit der Ressource verbundene CIDR wird nicht mehr aus einem IPAM-Pool zugewiesen, aber der CIDR selbst bleibt unverändert.

- Hebt alle IPv4-CIDRs, die für IPAM-Pools bereitgestellt werden, in privaten Bereichen auf.
 - Löscht alle IPAM-Pools in privaten Bereichen.
 - Löscht alle nicht standardmäßigen privaten Bereiche im IPAM.
 - Löscht die standardmäßigen öffentlichen und privaten Bereiche sowie das IPAM.
- Wenn Sie die Checkbox Cascade delete (Cascaden-löschen) nicht auswählen, bevor Sie ein IPAM löschen können, müssen Sie Folgendes tun:
- Geben Sie Zuweisungen innerhalb der IPAM-Pools frei. Weitere Informationen finden Sie unter [Eine Zuweisung freigeben](#).
 - Heben Sie die Bereitstellung von CIDRs auf, die für Pools innerhalb des IPAM bereitgestellt wurden. Weitere Informationen finden Sie unter [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#).
 - Löschen Sie alle zusätzlichen nicht standardmäßigen Bereiche. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Bereich löschen](#).
 - Löschen Sie Ihre IPAM-Pools. Weitere Informationen finden Sie unter [Einen Pool löschen](#).
6. Geben Sie **delete** ein und wählen Sie Delete (Löschen).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie den folgenden Befehl AWS CLI, um ein IPAM zu löschen:

1. Zeigen Sie aktuelle IPAMs an: [describe-ipams](#)

2. Löschen Sie ein IPAM: [delete-ipam](#)
3. Sehen Sie sich Ihre aktualisierten IPAMs unter: [describe-ipams](#) an

Um eine neue IPAM zu erstellen, siehe [Erstellen eines IPAM](#).

Einen Pool löschen

IPAM-Pool in AWS stellt einen definierten Bereich von IP-Adressen dar, der innerhalb einer bestimmten AWS-Umgebung oder -Organisation zugewiesen und verwaltet werden kann. Pools werden verwendet, um den IP-Adressraum zu organisieren, eine automatisierte IP-Adressverwaltung zu ermöglichen und IP-Adressverwaltungsrichtlinien in Ihrer Cloud-Infrastruktur durchzusetzen.

Sie können einen IPAM-Pool löschen, um ungenutzten oder überflüssigen IP-Adressraum zu entfernen und ihn für andere Zwecke zu nutzen. Sie können einen IP-Adresspool nicht löschen, wenn es Zuweisungen gibt. Sie müssen zuerst die Allokationen und [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#) freigeben, bevor Sie den Pool löschen können.

Um einen IPAM-Pool zu löschen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus.

AWS Management Console

So löschen Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den gewünschten Bereich aus. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, dessen CIDR Sie die löschen möchten.
5. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Delete Pool (Pool Löschen).
6. Geben Sie **delete** ein und wählen Sie Delete (Löschen).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie den folgenden AWS CLI-Befehl, um den Pool zu löschen:

1. Pools ansehen und eine IPAM-Pool-ID erhalten: [describe-ipam-pools](#)
2. Einen Pool löschen: [delete-ipam-pool](#)
3. Ihre Pools ansehen: [describe-ipam-pools](#)

Um einen neuen Pool zu erstellen, siehe [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#).

Einen Bereich löschen

Sie können einen IPAM-Bereich löschen, wenn er seinen Zweck nicht mehr erfüllt, z. B. wenn Sie Ihr Netzwerk umstrukturieren, Regionen konsolidieren oder Ihre IP-Adresszuweisung anpassen. Das Löschen ungenutzter Bereiche kann dazu beitragen, Ihre IPAM-Konfiguration zu rationalisieren und Ihre IP-Adressverwaltung innerhalb von AWS zu optimieren.

Note

Sie können einen Bereich nicht löschen, wenn einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Der Bereich ist ein Standardbereich. Wenn Sie ein IPAM erstellen, werden zwei Standardbereiche (ein öffentlicher, ein privater) automatisch erstellt und können nicht gelöscht werden. Um zu sehen, ob ein Bereich ein Standardbereich ist, zeigen Sie den Bereichs-Typ in den Details des Bereichs.
- Es gibt eine oder mehrere Pools in dem Bereich. Sie müssen zuerst [Einen Pool löschen](#) wählen, bevor Sie den Bereich löschen können.

AWS Management Console

So löschen Sie einen Bereich

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Scopes (Bereiche) aus.
3. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie löschen möchten.
4. Klicken Sie auf Actions (Aktionen) > Delete scope (Bereich löschen).
5. Geben Sie **delete** ein und wählen Sie Delete (Löschen).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie den folgenden Befehl AWS CLI, um einen Bereich zu löschen:

1. Bereichsbereiche anzeigen: [describe-ipam-scopes](#)
2. Einen Bereich löschen: [delete-ipam-scope](#)
3. Aktualisierte Bereiche anzeigen: [describe-ipam-scopes](#)

Um einen neuen Bereich zu erstellen, siehe [Erstellen von zusätzlichen Bereichen](#). Um eine IPAM zu löschen, siehe [Löschen Sie ein IPAM](#).

Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool

Sie können die Bereitstellung eines Pool-CIDR aufheben, um IP-Adressraum freizugeben, die IP-Adressverwaltung zu vereinfachen, sich auf Netzwerkänderungen vorzubereiten oder Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Die Aufhebung der Bereitstellung eines Pool-CIDR ermöglicht eine bessere Kontrolle und Optimierung Ihrer IP-Adressenzuweisungen innerhalb von IPAM und stellt gleichzeitig sicher, dass ungenutzte IP-Bereiche zurückgewonnen und für die zukünftige Nutzung verfügbar gemacht werden. Sie können die Bereitstellung des CIDR nicht aufheben, wenn der Pool Zuweisungen enthält. Um Zuweisungen zu entfernen, siehe [the section called "Eine Zuweisung freigeben"](#).

Um die Bereitstellung von CIDRs aus einem IPAM-Pool aufzuheben, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus. Wenn Sie die Bereitstellung aller Pool-CIDRs aufheben, kann der Pool nicht mehr für Zuweisungen verwendet werden. Sie müssen zuerst ein neues CIDR für den Pool bereitstellen, bevor Sie den Pool für Zuweisungen verwenden können.

AWS Management Console

So heben Sie die Bereitstellung eines Pool-CIDR auf

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.

3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den gewünschten Bereich aus. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, dessen CIDRs Sie die Bereitstellung aufheben möchten.
5. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs.
6. Wählen Sie mindestens ein CIDR aus und wählen Sie Deprovision CIDRs (Bereitstellung von CIDRs aufheben) aus.
7. Wählen Sie Deprovision CIDR (Bereitstellung von CIDR aufheben).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Aufheben der Bereitstellung eines Pool-CIDRs:

1. Holen Sie sich eine IPAM-Pool-ID: [describe-ipam-Pools](#)
2. Sehen Sie sich Ihre aktuellen CIDRs für den Pool an: [get-ipam-pool-cidrs](#)
3. Bereitstellung von CIDRs aufheben: [deprovision-ipam-pool-cidr](#)
4. Sehen Sie sich Ihre aktualisierten CIDRs an: [get-ipam-pool-cidrs](#)

Um einen neuen CIDR für den Pool bereitzustellen, siehe [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#). Informationen wie Sie den Pool löschen können, finden Sie unter [Einen Pool löschen](#).

Bearbeiten eines IPAM-Pools

Sie können einen Pool bearbeiten, um eine der folgenden Aktionen durchzuführen:

- Ändern der Zuteilungsregeln für den Pool. Weitere Informationen zu Zuweisungsregeln finden Sie unter [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#).
- Ändern des Namens, der Beschreibung oder anderer Metadaten des Pools, um die Organisation und Sichtbarkeit innerhalb von IPAM zu verbessern
- Ändern von Pool-Optionen wie den automatischen Import erkannter Ressourcen, um die automatisierte IP-Adressverwaltung von IPAM zu optimieren.

Um einen IPAM-Pool zu bearbeiten, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus.

AWS Management Console

So bearbeiten Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Standardmäßig ist der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#)
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, dessen CIDR Sie die bearbeiten möchten.
5. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Edit (Bearbeiten).
6. Nehmen Sie alle Änderungen an den Pools vor. Informationen zu Pool-Konfigurationsoptionen finden Sie unter [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#).
7. Wählen Sie Aktualisieren aus.

Command line

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Bearbeiten eines Pools:

1. Holen Sie sich eine IPAM-Pool-ID: [describe-ipam-Pools](#)
2. Ändern Sie den Pool: [modify-ipam-pool](#)

Kostenverteilung aktivieren

Wenn Sie die Kostenverteilung aktivieren, verteilen Sie die [Gebühren für aktive IP-Adressen](#) auf die Konten, die die IP-Adressen verwenden, und nicht auf den IPAM-Besitzer. Das ist nützlich für große Organisationen, in denen der delegierte IPAM-Administrator die IP-Adressen zentral mithilfe von IPAM verwaltet und jedes Konto für seine eigene Nutzung verantwortlich ist, sodass keine manuellen Abrechnungsberechnungen erforderlich sind.

Die Option zur Kostenverteilung ist verfügbar, wenn Sie [ein IPAM erstellen](#) oder [ein IPAM](#) im Messmodus ändern, wobei:

- IPAM-Besitzer (Standard): Dem AWS-Konto, dem das IPAM gehört, werden für alle aktiven IP-Adressen, die in IPAM verwaltet werden, Gebühren berechnet.
- Besitzer der Ressource: Dem AWS-Konto, dem die IP-Adresse gehört, wird die aktive IP-Adresse in Rechnung gestellt.

Voraussetzungen

- Ihr IPAM muss in [AWS Organizations integriert sein](#).
- Das IPAM muss vom delegierten IPAM-Administrator in Ihrer AWS Organization erstellt worden sein.
- Die Heimatregion des IPAM muss eine Region sein, die standardmäßig aktiviert ist. Es kann sich nicht um eine [Opt-in-Region handeln](#).

Funktionsweise der Gebühren

- Sie können zwar die Gebühren für IP-Adressen innerhalb einer Organisation verteilen, aber alle IPAM-Gebühren werden über die [konsolidierte Abrechnung in AWS Organizations](#) auf das Zahlerkonto der Organisation konsolidiert.
- Wenn die Kostenverteilung aktiviert ist, können die Mitgliedskonten der Organisation weiterhin ihre individuelle IPAM-Nutzung und die Gebühren in ihren Kontorechnungen einsehen.
- Der IPAM-ARN erscheint auf den Rechnungen der einzelnen Konten, wenn die Kostenverteilung aktiviert ist, sodass Ressourcenbesitzer ihre aktive IPAM-IP-Nutzung verfolgen können. Wenn Sie [AWS Data Exports](#) verwenden, werden die IPAM-Gebühren zusammen mit dem zugehörigen IPAM-ARN sowohl in konsolidierten als auch in individuellen Kontorechnungen angezeigt.
- Nur Konten innerhalb der Organisation des delegierten Administrators können Gebühren für die Ressourcen erhalten, deren Eigentümer sie sind. Kosten für IP-Adressen außerhalb der Organisation werden dem IPAM-Besitzer in Rechnung gestellt.

Zeitliche Einschränkungen

- Sie haben 24 Stunden Zeit zum Abmelden, nachdem Sie die Kostenverteilung aktiviert haben. Nach 24 Stunden können Sie die Einstellung 7 Tage lang nicht ändern. Nach 7 Tagen können Sie die Kostenverteilung deaktivieren.

Integrieren Sie VPC IPAM in die Infoblox-Infrastruktur

Die Amazon VPC IPAM- und Infoblox-Integration verbindet Ihren AWS VPC IP Address Manager (IPAM) mit [Infoblox, sodass Sie AWS IP-Adressen über Ihre bestehenden Infoblox-Workflows](#) verwalten und gleichzeitig Cloud-native Funktionen nutzen können. AWS

Diese Integration löst eine häufig auftretende Unternehmensherausforderung: die Vermeidung doppelter IP-Managementsysteme. Anstatt sich mit neuen Tools vertraut zu machen und separate Prozesse für AWS und lokale Netzwerke zu verwalten, können Sie Infoblox als Verwaltungsautorität für VPC-IPAM-Bereiche festlegen und weiterhin Ihre vertraute Infoblox-Oberfläche für alle IP-Adressoperationen verwenden.

Überblick über den Integrationsprozess

Die folgenden Schritte bieten einen Überblick über den gesamten Integrationsprozess:

1. IPAM-Bereich konfigurieren (in diesem Dokument beschrieben): Der delegierte Amazon VPC IPAM-Administrator erstellt einen neuen Bereich oder ändert einen vorhandenen Bereich, um Infoblox als externe Autorität zu verwenden.
2. Infoblox konfigurieren (außerhalb dieses Dokuments beschrieben): Siehe. [Nächste Schritte](#)
3. Pool auf oberster Ebene erstellen: Der delegierte Amazon VPC IPAM-Administrator erstellt einen Pool in dem Bereich, der mit Infoblox verknüpft ist. Der Pool wird ohne zugewiesenes CIDR gestartet.
4. CIDR von einer externen Behörde bereitstellen: Der delegierte Amazon VPC IPAM-Administrator stellt eine CIDR für den Pool bereit. Sie können jedes verfügbare CIDR anfordern (Infoblox wählt aus dem zulässigen Bereich) oder ein bestimmtes CIDR anfordern (Infoblox akzeptiert oder lehnt es je nach Verfügbarkeit ab). IPAM stimmt sich automatisch mit Infoblox ab, um das genehmigte CIDR zu erhalten und bereitzustellen.
5. Fahren Sie mit den standardmäßigen IPAM-Vorgängen fort: Erstellen Sie untergeordnete Pools und VPCs aus dem zugewiesenen CIDR mithilfe der standardmäßigen Amazon VPC-IPAM-Verfahren.

Wann sollte diese Integration verwendet werden

Verwenden Sie diese Integration, wenn Sie Infoblox bereits für das lokale Netzwerkmanagement verwenden oder planen, dies zu tun und Ihre bestehenden IP-Management-Praktiken erweitern möchten, ohne separate Systeme verwalten zu müssen. AWS

Voraussetzungen

Bevor Sie diese Integration konfigurieren, stellen Sie sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- VPC IPAM Advanced Tier: in Ihrem AWS Konto aktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter [VPC IPAM Advanced Tier](#).
- Erforderliche IAM-Berechtigungen: unten aufgeführt
- Infoblox-Ressourcen-ID: von Ihrem Infoblox-Administrator

IAM-Rolle für Infoblox

Erstellen Sie eine IAM-Rolle, die der Infoblox-Prinzipal übernehmen soll, oder verwenden Sie eine bestehende Rolle. Die Rolle benötigt die folgenden Berechtigungen:

- `ec2:DescribeIpamPools`
- `ec2:DescribeIpams`
- `ec2:DescribeIpamScopes`
- `ec2:GetIpamPoolAllocations`
- `ec2:GetIpamPoolCidrs`
- `ec2:GetIpamResourceCidrs`

Anweisungen zum Hinzufügen dieser Berechtigungen zu einer IAM-Rolle oder -Richtlinie finden Sie unter [Hinzufügen und Entfernen von IAM-Identitätsberechtigungen](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Note

Infoblox benötigt möglicherweise zusätzlich zu diesen Berechtigungen, die für die Aktivierung dieser Integration erforderlich sind, Berechtigungen für die VPC-IPAM-Erkennung.

Konfigurieren Sie die Infoblox-Integration in der VPC IPAM

Sie können die Infoblox-Integration aktivieren, wenn Sie Bereiche in der AWS VPC-IPAM-Konsole erstellen oder ändern oder. AWS CLI

⚠ Important

Die Infoblox-Integration ist nur für private Bereiche verfügbar, nicht für öffentliche Bereiche.

Mit der Infoblox-Integration einen neuen Bereich erstellen

1. Öffnen Sie die Amazon-VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich IPAM und dann Bereiche aus.
3. Wählen Sie Create scope (Bereich erstellen).
4. Gehen Sie für die Bereichseinstellungen wie folgt vor:
 - Die IPAM-ID wird automatisch aufgefüllt.
 - (Optional) Geben Sie für das Namens-Tag einen Namen für den Bereich ein.
 - (Optional) Geben Sie unter Beschreibung eine Beschreibung für den Bereich ein.
5. Wählen Sie für Scope Authority die Option Infoblox IPAM aus.
6. Geben Sie für Infoblox-Ressourcen-ID die Infoblox-Ressourcen-ID im folgenden Format ein.
<version>.identity.account.<entity_realm>.<entity_id>
7. Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen IAM-Berechtigungen verfügen, die im Informationsfeld angezeigt werden.
8. Wählen Sie Create scope (Bereich erstellen).

Der zugehörige AWS CLI Befehl dafür lautet [create-ipam-scope](#).

Ändern vorhandener Bereiche

Um die Bereichsberechtigung für einen vorhandenen Bereich von Amazon VPC IPAM auf Infoblox IPAM zu ändern, bearbeiten Sie die Bereichseinstellungen und folgen Sie den gleichen Konfigurationsschritten wie im vorherigen Verfahren.

Der zugehörige Befehl dafür lautet AWS CLI . [modify-ipam-scope](#)

Nächste Schritte

Damit ist die für die Integration erforderliche Amazon VPC IPAM-Konfiguration abgeschlossen. Nachdem Sie die Bereichsautorität konfiguriert haben, können Sie innerhalb des Bereichs einen

IPAM-Pool der obersten Ebene erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#).

Die Integration erfordert außerdem die Konfiguration eines Infoblox-Quellpools, die Überprüfung des Discovery-Job-Status, die Einrichtung des von Infoblox zu verwaltenden privaten Bereichs, die Aktivierung der Infoblox-Verwaltung für Amazon VPC IPAM und die Erstellung von Pools entweder über die Infoblox-Integration oder direkt über das Infoblox-Portal.

Informationen zur Infoblox-Seite der Integration finden Sie im IPAM-Integrations-Benutzerhandbuch in der Infoblox-Dokumentation.AWS

Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs

Wenn Sie möchten, dass Ihre privaten Netzwerke IPv6 unterstützen und nicht die Absicht haben, den Datenverkehr von diesen Adressen ins Internet zu weiterzuleiten, können Sie einen privaten IPv6-ULA- oder -GUA-Bereich für einen IPAM-Pool in einem privaten Bereich bereitstellen.

Wichtige Details zur privaten IPv6-Adressierung finden Sie unter [Private IPv6-Adressen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.

Es gibt zwei Arten von privaten IPv6-Adressen:

- IPv6-ULA-Bereiche: IPv6-Adressen, wie in [RFC4193](#) definiert. Diese Adressbereiche beginnen immer mit „fc“ oder „fd“, wodurch sie leicht identifizierbar sind. Der gültige IPv6-ULA-Bereich ist alles unter fd00::/8, was sich nicht mit dem von Amazon reservierten Bereich fd00::/16 überschneidet.
- IPv6-GUA-Bereiche: IPv6-Adressen, wie in [RFC3587](#) definiert. Die Option zur Verwendung von IPv6-GUA-Bereichen als private IPv6-Adressen ist standardmäßig deaktiviert und muss vor der Verwendung aktiviert werden.

Um einen IPv6-ULA-Adressbereich zu verwenden, wählen Sie die IPv6-Option aus, wenn Sie einen CIDR für einen IPAM-Pool bereitstellen, und geben den IPv6-ULA-Bereich ein. Um Ihre eigenen IPv6-GUA-Bereiche als private IPv6-Adressen zu verwenden, müssen Sie jedoch zunächst die Schritte in diesem Abschnitt ausführen. Die Option ist standardmäßig deaktiviert.

 Note

- Wenn Sie private IPv6-GUA-Bereiche verwenden, müssen Sie IPv6-GUA-Bereiche verwenden, die Ihnen gehören.
- IPAM erkennt Ressourcen mit IPv6-ULA- und -GUA-Adressen und überwacht Pools auf sich überschneidende IPv6-ULA- und -GUA-Adressräume.
- Wenn Sie von einer Ressource mit einer privaten IPv6-Adresse eine Verbindung zum Internet herstellen möchten, können Sie dies tun, müssen aber den Datenverkehr über eine Ressource in einem anderen Subnetz mit einer öffentlichen IPv6-Adresse weiterleiten.
- Wenn Sie einen privaten IPv6-GUA-Bereich einer VPC zugewiesen haben, können Sie keinen öffentlichen IPv6-GUA-Bereich verwenden, der sich mit dem privaten IPv6-GUA-Bereich in derselben VPC überschneidet.
- Die Kommunikation zwischen Ressourcen mit privaten IPv6-ULA- und -GUA-Adressbereichen wird unterstützt (z. B. über Direct Connect, VPC-Peering, Transit-Gateway oder VPN-Verbindungen).
- Ein privater GUA-IPv6-Bereich kann nicht in einen öffentlich beworbenen IPv6-GUA-Bereich umgewandelt werden.

AWS Management Console

So aktivieren Sie die Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie Ihr IPAM und dann Aktionen > Bearbeiten aus.
4. Wählen Sie unter Private IPv6-GUA-CIDRs die Option Bereitstellung von GUA-CIDR-Bereich in privaten IPv6-IPAM-Pools aktivieren aus.
5. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um die Bereitstellung von privaten IPv6-GUA-CIDRs zu aktivieren:

1. Anzeigen aktueller IPAMs mit [describe-ipams](#)
2. Ändern Sie das IPAM mit [modify-ipam](#) und fügen Sie die Option zu `enable-private-gua` hinzu.

Sobald Sie die Option zur Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs aktiviert haben, können Sie eine private IPv6-GUA-CIDR in einem Pool bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen von CIDRs für einen Pool](#).

Erzwingen Sie die IPAM-Verwendung für die VPC-Erstellung mit SCPs

Note

Dieser Abschnitt gilt nur für Sie, wenn Sie IPAM für die Integration mit aktiviert haben. AWS Organizations Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine Dienststeuerungsrichtlinie erstellen AWS Organizations , nach der Mitglieder in Ihrer Organisation IPAM verwenden müssen, wenn sie eine VPC erstellen. Dienststeuerungsrichtlinien (SCPs) sind eine Art von Organisationsrichtlinie, mit der Sie Berechtigungen in Ihrer Organisation verwalten können. Weitere Informationen finden Sie unter [Service-Kontrollrichtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.

Erzwingen Sie IPAM bei der Erstellung VPCs

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um zu verlangen, dass Mitglieder in Ihrer Organisation beim Erstellen IPAM verwenden. VPCs

So erstellen Sie einen SCP und beschränken die VPC-Erstellung auf IPAM

1. Befolgen Sie die Schritte unter [Erstellen einer Service-Kontrollrichtlinie](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch und geben Sie den folgenden Text in den JSON-Editor ein:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": ["ec2:CreateVpc", "ec2:AssociateVpcCidrBlock"],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
    "Condition": {
      "Null": {
        "ec2:Ipv4IpamPoolId": "true"
      }
    }
  }]
}
```

2. Fügen Sie die Richtlinie einer oder mehreren Organisationseinheiten in Ihrem Unternehmen zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfügen](#) und [Trennen von Richtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.

Erzwingen Sie bei der Erstellung einen IPAM-Pool VPCs

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um zu verlangen, dass Mitglieder in Ihrer Organisation bei der Erstellung einen bestimmten IPAM-Pool verwenden. VPCs

So erstellen Sie einen SCP und beschränken die VPC-Erstellung auf einen IPAM-Pool

1. Befolgen Sie die Schritte unter [Erstellen einer Service-Kontrollrichtlinie](#) im AWS Organizations - Benutzerhandbuch und geben Sie den folgenden Text in den JSON-Editor ein:

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Deny",
    "Action": ["ec2:CreateVpc", "ec2:AssociateVpcCidrBlock"],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
    "Condition": {
```

```

        "StringNotEquals": {
            "ec2:Ipv4IpamPoolId": "ipam-pool-0123456789abcdefg"
        }
    }
}

```

2. Ändern Sie den `ipam-pool-0123456789abcdefg` Beispielwert in die IPv4 Pool-ID, auf die Sie Benutzer beschränken möchten.
3. Fügen Sie die Richtlinie einer oder mehreren Organisationseinheiten in Ihrem Unternehmen zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfügen](#) und [Trennen von Richtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.

Erzwingen Sie IPAM für alle außer einer bestimmten Liste von OUs

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um IPAM für alle außer einer bestimmten Liste von Organisationseinheiten durchzusetzen (OU). Die in diesem Abschnitt beschriebene Richtlinie erfordert OUs in der Organisation, mit Ausnahme der OUs, die Sie angeben, dass IPAM `aws:PrincipalOrgPaths` zum Erstellen und Erweitern verwendet werden soll. VPCs Die aufgelisteten OUs können entweder IPAM beim Erstellen verwenden VPCs oder einen IP-Adressbereich manuell angeben.

Um ein SCP zu erstellen und IPAM für alle außer einer bestimmten Liste von durchzusetzen OUs

1. Befolgen Sie die Schritte unter [Erstellen einer Service-Kontrollrichtlinie](#) im AWS Organizations - Benutzerhandbuch und geben Sie den folgenden Text in den JSON-Editor ein:

JSON

```

{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [{
        "Effect": "Deny",
        "Action": ["ec2:CreateVpc", "ec2:AssociateVpcCidrBlock"],
        "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:vpc/*",
        "Condition": {
            "Null": {
                "ec2:Ipv4IpamPoolId": "true"
            },
            "ForAnyValue:StringNotLike": {

```

```
    "aws:PrincipalOrgPaths": [
      "o-a1b2c3d4e5/r-ab12/ou-ab12-11111111/ou-ab12-22222222/",
      "o-a1b2c3d4e5/r-ab12/ou-ab13-22222222/ou-ab13-33333333/"
    ]
  }
}]]
}
```

2. Entfernen Sie die Beispielwerte (likeo-a1b2c3d4e5/r-ab12/ou-ab12-11111111/ou-ab12-22222222/) und fügen Sie die AWS Organisations-Entitätspfade der Entitäten hinzu, für OUs die Sie die Option (aber nicht erforderlich) zur Verwendung von IPAM haben möchten. Weitere Informationen zum Entitätspfad finden Sie unter [AWS Understand the Organizations entity path](#) und [aws: PrincipalOrgPaths](#) im IAM-Benutzerhandbuch.
3. Fügen Sie die Richtlinie zum Organisations-Root hinzu. Weitere Informationen finden Sie unter [Anfügen](#) und [Trennen von Richtlinien](#) im AWS Organizations -Benutzerhandbuch.

Ausschließen von Organisationseinheiten von IPAM

Wenn Ihr IPAM in AWS Organizations integriert ist, können Sie eine [Organisationseinheit \(OU\)](#) von der Verwaltung durch IPAM ausschließen. Wenn Sie eine OU ausschließen, verwaltet IPAM die IP-Adressen der Konten in dieser OU nicht. Dieses Feature bietet Ihnen mehr Flexibilität bei der Verwendung von IPAM.

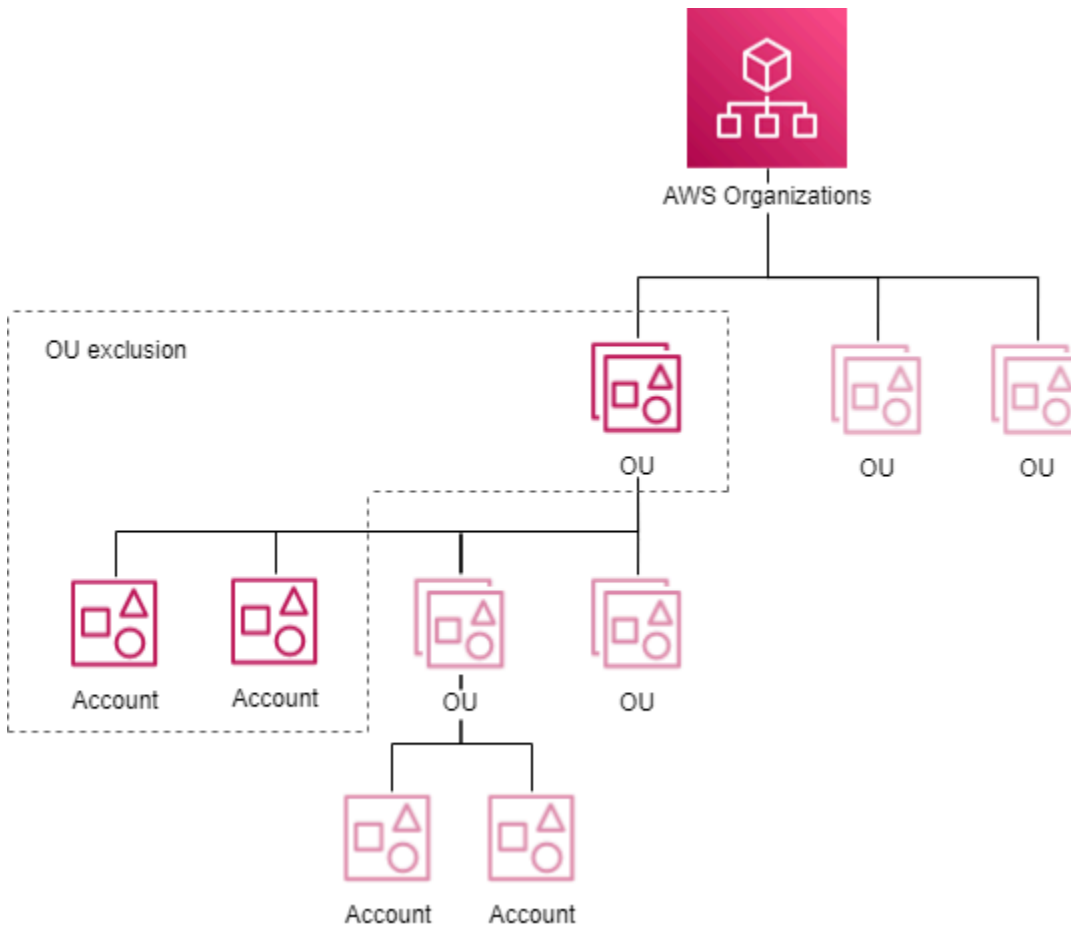
Sie können OU-Ausschlüsse auf folgende Weise verwenden:

- Aktivieren Sie IPAM für bestimmte Teile Ihres Unternehmens: Wenn Sie mehrere Geschäftsbereiche oder Tochtergesellschaften in AWS Organizations haben, können Sie IPAM jetzt nur für die Bereiche nutzen, die es benötigen.
- Halten Sie Ihre Sandbox-Konten getrennt: Sie können Ihre Sandbox-Konten von IPAM ausschließen und sich nur auf die Konten konzentrieren, die für Ihr IP-Management wirklich wichtig sind.

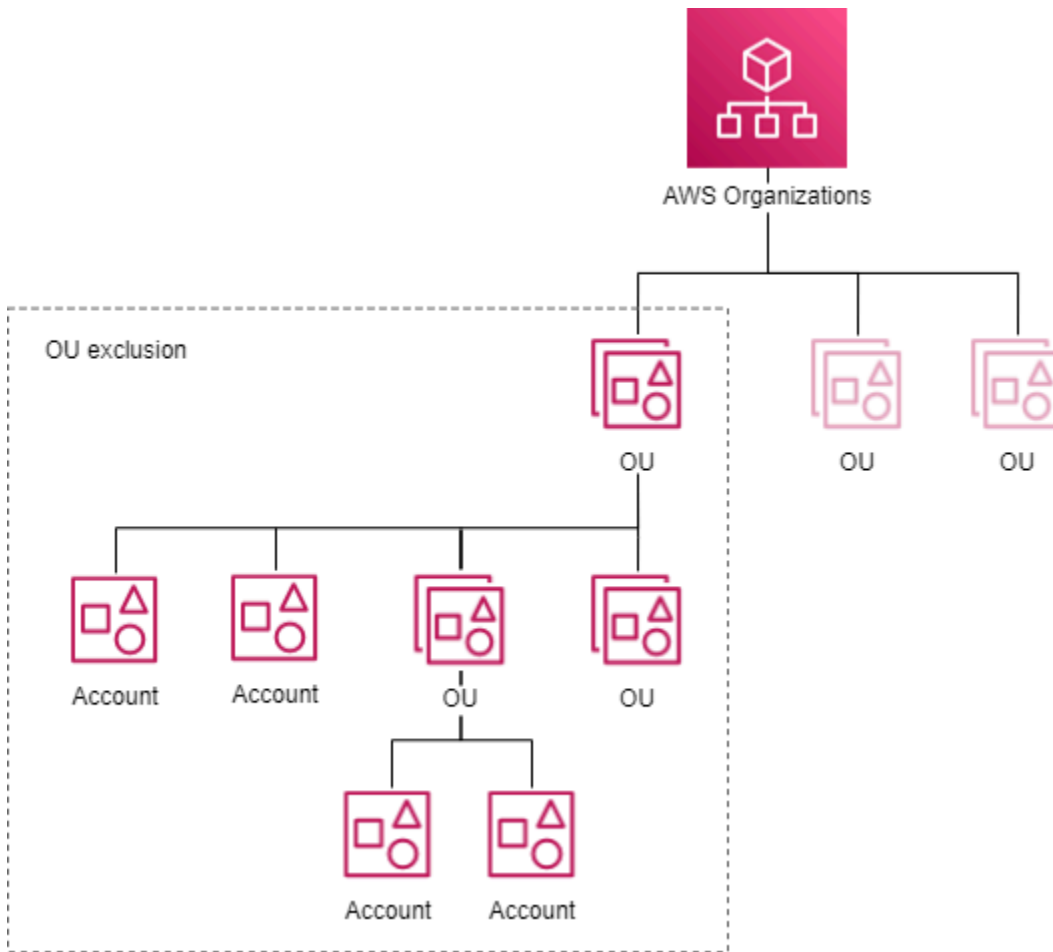
So funktionieren OU-Ausschlüsse

Die Diagramme in diesem Abschnitt veranschaulichen zwei Anwendungsfälle für das Hinzufügen von OU-Ausschlüssen in IPAM.

Das erste Diagramm zeigt die Auswirkungen des Hinzufügens eines Ausschlusses einer Organisationseinheit (OU) nur auf eine übergeordnete OU. Infolgedessen verwaltet IPAM die IP-Adressen in Konten in der übergeordneten OU nicht. IPAM verwaltet die IP-Adressen der Konten in den anderen Konten OUs außerhalb des Ausschlusses.



Das zweite Diagramm zeigt, wie sich das Hinzufügen eines Ausschlusses aus Organisationseinheiten (OU) auf eine übergeordnete Organisationseinheit und alle OUs untergeordneten Einheiten auswirkt. Daher verwaltet IPAM nicht die IP-Adressen in Konten in der übergeordneten Organisationseinheit oder in Konten OUs untergeordneter Organisationen. IPAM verwaltet die IP-Adressen in Konten OUs außerhalb der Ausnahmeregelung.



Hinzufügen oder Entfernen von OU-Ausschlüssen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um OU-Ausschlüsse hinzuzufügen oder zu entfernen.

Note

- Das delegierte IPAM-Administratorkonto wird nicht ausgeschlossen, auch wenn es sich in einer ausgeschlossenen OU befindet.
- Ihr IPAM muss integriert sein AWS Organizations , um einen OU-Ausschluss hinzuzufügen. Die Organisation muss etwas OUs enthalten.
- Sie müssen der delegierte IPAM-Administrator sein, um OU-Ausschlüsse anzuzeigen, hinzuzufügen oder zu entfernen.
- Es dauert einige Zeit, bis IPAM kürzlich erstellte Organisationseinheiten erkennt.

- Es gibt ein Standardkontingent für die Anzahl der Ausschlüsse, die Sie pro Ressourcenerkennung hinzufügen können. Weitere Informationen finden Sie unter Ausschlüsse von Organisationseinheiten pro Ressourcenerkennung in [Kontingente für Ihr IPAM](#).
- Wenn Sie [eine Resource Discovery mit einem anderen Konto teilen](#), kann dieses Konto die zugehörigen OU-Ausschlüsse sehen, die Informationen wie die Organisations- und Root-ID sowie die Organisationseinheit IDs der Organisation des Besitzers der Resource Discovery enthalten.

AWS Management Console

So fügen Sie OU-Ausschlüsse hinzu oder entfernen sie

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcenergebnisse aus.
3. Wählen Sie Ihre standardmäßige Ressourcenerkennung aus.
4. Wählen Sie Bearbeiten aus.
5. Gehen Sie unter Ausschlüsse von Organisationseinheiten wie folgt vor:
 - So fügen Sie einen OU-Ausschluss hinzu:
 - Wenn Sie die Organisationseinheit und ihr gesamtes OUs untergeordnetes Element ausschließen möchten:
 - Suchen Sie die OU in der Tabelle und aktivieren Sie das Kontrollkästchen. Alle untergeordneten OUs Elemente werden automatisch ausgewählt.
 - Wenn Sie nur übergeordnete OU-Konten ausschließen möchten:
 - Suchen Sie die OU in der Tabelle und aktivieren Sie das Kontrollkästchen. Alle Kinder OUs werden automatisch ausgewählt. Alle Kinder OUs abwählen.
 - Alternativ können Sie die Spalte Aktionen verwenden, um nur eine übergeordnete Organisationseinheit oder ein Elternteil und ein Kind OUs auszuwählen:
 - Alle Kinder auswählen OUs: Schließt jedes Kind OUs in den Ausschluss ein. Nach der Auswahl einer OU wird die OU auf dem Bildschirm hinzugefügt. Jede OU enthält die ID und den [Pfad der Entität](#) des OU-Ausschlusses.

- Nur diese OU auswählen: Beziehen Sie nur diese OU in den Ausschluss ein. Nach der Auswahl einer OU wird die OU auf dem Bildschirm hinzugefügt. Jede OU enthält die ID und den [Pfad der Entität](#) des OU-Ausschlusses.
- Pfad der OU-Entität kopieren: Kopieren Sie den Organisations-Entitätspfad, um ihn bei Bedarf zu verwenden.
- Wenn Sie den Entitätspfad der AWS Organizations bereits kennen oder ihn erstellen möchten:
 - Wählen Sie Ausschluss der Organisationseinheit eingeben aus und geben Sie den [Pfad der Entität](#) des OU-Ausschlusses ein. Erstellen Sie den Pfad für die OU (s) mithilfe von AWS Organizations, die durch a IDs getrennt sind/. Schließen Sie alle untergeordneten OUs Elemente ein, indem Sie den Pfad mit beenden/*.
 - Beispiel 1
 - Pfad zu einer untergeordneten OU: o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awsccecc/ou-jkl0-awsddddd/
 - In diesem Beispiel ist o-a1b2c3d4e5 die Organisations-ID, r-f6g7h8i9j0example ist die Stamm-ID, ou-ghi0-awsccecc ist eine OU-ID und ou-jkl0-awsddddd ist eine untergeordnete OU-ID.
 - IPAM verwaltet die IP-Adressen der Konten in der untergeordneten OU nicht.
 - Beispiel 2
 - Pfad, bei dem alle Kinder Teil des Ausschlusses sein OUs werden: o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awsccecc/*
 - In diesem Beispiel verwaltet IPAM nicht die IP-Adressen in Konten in der Organisationseinheit (ou-ghi0-awsccecc) oder in Konten in Konten in Konten OUs , die der Organisationseinheit untergeordnet sind.
- So entfernen Sie einen OU-Ausschluss:
 - Wählen Sie das X neben einer OU aus, die bereits hinzugefügt wurde. Die ID / * hinter der Organisationseinheit gibt an, dass es sich um eine übergeordnete Organisationseinheit OUs handelt und dass das untergeordnete Unternehmen Teil des Ausschlusses der Organisationseinheit ist.

6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI -Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

1. Zeigen Sie die Details zur Ressourcenerkennung an, um die ID der Standardressourcensuche für den nächsten Schritt mit abzurufen [describe-ipam-resource-discoveries](#).

Eingabe:

```
aws ec2 describe-ipam-resource-discoveries
```

Ausgabe:

```
{
  "IpamResourceDiscoveries": [
    {
      "OwnerId": "111122223333",
      "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-1234567890abcdef0",
      "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::111122223333:ipam-resource-discovery/ipam-res-disco-1234567890abcdef0",
      "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",
      "OperatingRegions": [
        {
          "RegionName": "us-east-1"
        },
        {
          "RegionName": "us-west-1"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        },
        {
            "RegionName": "us-west-2"
        }
    ],
    "IsDefault": true,
    "State": "modify-complete",
    "Tags": []
}
]
}

```

2. Fügen Sie mit den `--remove-organizational-unit-exclusions` Optionen oder oder einen Ausschluss einer Organisationseinheit zu einer [modify-ipam-resource-discovery](#) Ressourcensuche hinzu `--add-organizational-unit-exclusions` oder entfernen Sie ihn. Sie müssen einen Entitätspfad für AWS Organizations eingeben. Erstellen Sie den Pfad für die OU (s) mithilfe von AWS Organizations, die durch a IDs getrennt sind/. Schließen Sie alle untergeordneten OUs Elemente ein, indem Sie den Pfad mit beenden/* . Sie können denselben Entitätspfad nicht mehr als einmal in die Parameter zum Hinzufügen oder Entfernen aufnehmen.

- Beispiel 1

- Pfad zu einer untergeordneten OU: `o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awsccecc/ou-jkl0-awsddddd/`
- In diesem Beispiel ist `o-a1b2c3d4e5` die Organisations-ID, `r-f6g7h8i9j0example` ist die Stamm-ID, `ou-ghi0-awsccecc` ist eine OU-ID und `ou-jkl0-awsddddd` ist eine untergeordnete OU-ID.
- IPAM verwaltet die IP-Adressen der Konten in der untergeordneten OU nicht.

- Beispiel 2

- Pfad, bei dem alle Kinder Teil des Ausschlusses sein OUs werden: `o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awscxxxx/*`
- In diesem Beispiel verwaltet IPAM nicht die IP-Adressen in Konten in der Organisationseinheit (`ou-ghi0-awscxxxx`) oder in Konten in Konten in Konten OUs , die der Organisationseinheit untergeordnet sind.

Note

Der resultierende Satz von Ausschlüssen darf sich nicht „überschneiden“, d. h. zwei oder mehr OU-Ausschlüsse dürfen nicht dieselbe OU ausschließen.

Beispiel für sich nicht überschneidende Entitätspfade:

- Pfad 1 = „`o-1/r-1/ou-1/`“
- Pfad 2 = „`o-1/r-1/ou-1/ou-2/`“

Diese Pfade überschneiden sich nicht, da Pfad 1 nur die Konten unter `ou-1` und Pfad 2 nur Konten unter `ou-2` ausschließt.

Beispiel für sich überschneidende Entitätspfade:

- Pfad 1 = „`o-1/r-1/ou-1/*`“
- Pfad 2 = „`o-1/r-1/ou-1/ou-2/`“

Diese Pfade überschneiden sich, weil Pfad 1 sowohl für „`o-1/r-1/ou-1/`“ als auch für „`o-1/r-1/ou-1/ou-2/`“ steht und „`o-1/r-1/ou-1/ou-2/`“ sich mit Pfad 2 überschneidet.

Eingabe:

```
aws ec2 modify-ipam-resource-discovery \  
  --ipam-resource-discovery-id ipam-res-disco-1234567890abcdef0 \  
  --add-organizational-unit-exclusions OrganizationsEntityPath='o-a1b2c3d4e5/  
r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awscxxxx/*' \  
  --remove-organizational-unit-exclusions OrganizationsEntityPath='o-  
a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-ghi0-awscxxxx/ou-jkl0-awsdddd/' \  
  --region us-east-1
```

Ausgabe:

```
{
  "IpamResourceDiscovery": {
    "OwnerId": "111122223333",
    "IpamResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-1234567890abcdef0",
    "IpamResourceDiscoveryArn": "arn:aws:ec2::111122223333:ipam-resource-
discovery/ipam-res-disco-1234567890abcdef0",
    "IpamResourceDiscoveryRegion": "us-east-1",
    "OperatingRegions": [
      {
        "RegionName": "us-east-1"
      }
    ],
    "IsDefault": false,
    "State": "modify-in-progress",
    "OrganizationalUnitExclusions": [
      {
        "OrganizationsEntityPath": "o-a1b2c3d4e5/r-f6g7h8i9j0example/ou-
ghi0-awsccccc/*"
      }
    ]
  }
}
```

Ändern einer IPAM-Stufe

IPAM bietet zwei Stufen: das kostenlose Kontingent und das erweiterte Kontingent. Der Wechsel zur Stufe „Erweitert“ von Amazon VPC IP Address Manager bietet eine differenziertere Kontrolle über Ihre IP-Adressverwaltung. Dies kann bei zunehmender Komplexität Ihres Netzwerks von Vorteil sein, da Sie so Ihren IP-Adressraum besser optimieren und verwalten können. Weitere Informationen zu den im kostenlosen Kontingent verfügbaren Features und den Kosten des erweiterten Kontingents finden Sie unter [Preise für Amazon VPC](#) auf der Registerkarte „IPAM“.

Note

Bevor Sie vom erweiterten Kontingent zum kostenlosen Kontingent wechseln können, müssen Sie:

- Pools mit privatem Geltungsbereich löschen.
- Private Nicht-Standard-Pools löschen.
- Pools mit anderen Gebietsschemas als der IPAM-Heimatregion löschen.
- Nicht standardmäßige Ressourcenerkennungszuordnungen löschen.
- Poolzuweisungen für Konten löschen, die nicht der IPAM-Besitzer sind.

AWS Management Console

So ändern Sie die IPAM-Stufe

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich IPAMs aus.
3. Wählen Sie im Inhaltsbereich Ihr IPAM aus.
4. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Edit (Bearbeiten).

Note

Wenn Sie das kostenlose Kontingent nutzen, sehen Sie Ihre geschätzte Gesamtzahl der aktiven IPAM-IP-Adressen beträgt....

Die Gesamtzahl der aktiven IPs ist die Anzahl der aktiven IP-Adressen in Ihrem IPAM, die Ihnen bei einem Wechsel vom kostenlosen zum erweiterten Kontingent in Rechnung gestellt würden. Eine aktive IP-Adresse ist als eine IP-Adresse oder ein Präfix definiert, das einem Elastic Network Interface (ENI) zugeordnet ist, das an eine Ressource wie eine EC2 Instance angehängt ist.

- Diese Metrik ist nur für Kunden im kostenlosen Kontingent verfügbar.
- Wenn Ihr IPAM in [AWS Organizations integriert](#) ist, deckt die Anzahl der aktiven IP-Adressen alle Unternehmenskonten ab.
- Sie können keine Aufschlüsselung der Anzahl der aktiven IP-Adressen nach IP-Typ (public/private) or class (IPv4/IPv6) anzeigen.
- IPAM zählt nur von Konten, die ENIs sich im Besitz IPs von überwachten Konten befinden. Die Zählung kann für freigegebene Subnetze ungenau sein. IP-Adressen werden ausgeschlossen, wenn der Subnetz- oder ENI-Eigentümer nicht von IPAM erfasst wird.

5. Wählen Sie die IPAM-Stufe aus, die Sie für den IPAM verwenden möchten.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI -Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI Befehle, um eine IPAM-Stufe anzuzeigen und zu ändern:

1. [Aktuelle Version anzeigen IPAMs: describe-ipams](#)
2. Ändern Sie die IPAM-Stufe: [modify-ipam](#)
3. [Sehen Sie sich Ihre aktualisierten Versionen an: describe-ipams IPAMs](#)

Ändern der IPAM-Betriebsregionen

Betriebsregionen sind AWS-Regionen, in denen das IPAM IP-Adressen-CIDRs verwalten darf. IPAM entdeckt und überwacht Ressourcen nur in AWS-Regionen, die Sie als Betriebsregionen auswählen.

Wenn Sie einem IPAM eine Betriebsregion hinzufügen, können Sie den IP-Adressraum über mehrere AWS-Regionen hinweg verwalten. Dies kann die Nutzung von IP-Adressen verbessern, eine regionale Segmentierung ermöglichen und eine geografisch verteilte Infrastruktur unterstützen. Die Erweiterung des regionalen Geltungsbereichs von IPAM bietet mehr Flexibilität und Kontrolle über Ihre gesamte IP-Adressverwaltung.

AWS Management Console

So ändern Sie die IPAM-Betriebsregionen

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie im Inhaltsbereich Ihr IPAM aus.
4. Wählen Sie Actions (Aktionen) und Edit (Bearbeiten).
5. Wählen Sie unter IPAM-Einstellungen die Betriebsregionen aus, die Sie für den IPAM verwenden möchten.
6. Wählen Sie Änderungen speichern aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um IPAM-Betriebsregionen anzuzeigen und zu ändern:

1. Zeigen Sie aktuelle IPAMs an: [describe-ipams](#)
2. Hinzufügen oder Entfernen der IPAM-Betriebsregionen: [modify-ipam](#)
3. Sehen Sie sich Ihre aktualisierten IPAMs unter: [describe-ipams](#) an

Bereitstellen von CIDRs für einen Pool

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um CIDRs für einen Pool bereitzustellen. Wenn Sie beim Erstellen des Pools bereits ein CIDR bereitgestellt haben, müssen Sie möglicherweise zusätzliche CIDRs bereitstellen, wenn sich ein Pool der vollständigen Zuweisung nähert. Um die Poolauslastung zu überwachen, siehe [Überwachen der CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard](#).

Note

Die Ausdrücke `provision` (Bereitstellung) und `allocate` (zuweisen) werden in diesem Benutzerhandbuch und in der IPAM-Konsole verwendet. `Provision` (Bereitstellen) wird verwendet, wenn Sie einem IPAM-Pool einen CIDR hinzufügen. `Zuweisen` wird verwendet, wenn Sie ein CIDR aus einem IPAM-Pool einer VPC- oder Elastic-IP-Adresse zuordnen.

AWS Management Console

Bereitstellen von CIDRs für einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Standardmäßig ist der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, dem Sie ein CIDR hinzufügen möchten.
5. Klicken Sie auf Actions (Aktionen) > Provision CIDRs (CIDRs bereitstellen).
6. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wenn Sie ein CIDR für einen Pool im öffentlichen Bereich bereitstellen, geben Sie die Netzmaske ein.
 - Wenn Sie ein CIDR für einen IPv4-Pool im privaten Bereich bereitstellen, geben Sie das CIDR ein.
 - Wenn Sie ein CIDR für einen IPv6-Pool im privaten Bereich bereitstellen, beachten Sie Folgendes:
 - Wichtige Details zur privaten IPv6-Adressierung finden Sie unter [Private IPv6-Adressen](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch.
 - Um einen privaten IPv6-ULA-Bereich zu verwenden, wählen Sie unter Bereitzustellende CIDRs die Option ULA-CIDR per Netzmaske hinzufügen aus und wählen Sie eine Netzmaskengröße oder wählen Sie Private IPv6-CIDR eingeben aus und geben Sie einen ULA-Bereich ein. Gültige Bereiche für private IPv6-ULA sind /9 bis /60, beginnend mit fd80::/9.
 - Um einen privaten IPv6-GUA-Bereich verwenden zu können, muss die Option zunächst auf Ihrem IPAM aktiviert sein (siehe [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#)). Sobald Sie private IPv6-GUA-CIDRs aktiviert haben, geben Sie eine IPv6-GUA in Private IPv6-CIDR eingeben ein.

 Note

- Standardmäßig können Sie einem regionalen Pool einen von Amazon bereitgestellten IPv6-CIDR-Block hinzufügen. Informationen zum Erhöhen des Standardlimits finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).
- Das CIDR, den Sie bereitstellen möchten, muss im Bereich verfügbar sein.
- Wenn Sie CIDRs für einen Pool innerhalb eines Pools bereitstellen, muss der CIDR-Bereich, den Sie bereitstellen möchten, im Pool verfügbar sein.

7. Wählen Sie Bereitstellung.
8. Sie können die CIDR in IPAM anzeigen, indem Sie im Navigationsbereich Pools auswählen, einen Pool auswählen und die Registerkarte CIDRs für den Pool anzeigen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Bereitstellen von CIDRs für einen Pool:

1. Abrufen der ID eines IPAM-Pools: [describe-ipam-pools](#)
2. Holen Sie sich die CIDRs, die für den Pool bereitgestellt werden: [get-ipam-pool-cidrs](#)
3. Stellen Sie einen neuen CIDR für den Pool bereit: [provision-ipam-pool-cidr](#)
4. Holen Sie sich die CIDRs, die für den Pool bereitgestellt werden, und sehen Sie sich das neue CIDR an: [get-ipam-pool-cidrs](#)

Verschieben von VPC CIDRs zwischen Bereichen

Durch das Verschieben von CIDRs zwischen Bereichen können Sie die Zuweisung von IP-Adressen optimieren, nach Regionen organisieren, Belange trennen, die Einhaltung von Vorschriften durchsetzen und sich an Änderungen der Infrastruktur anpassen. Diese Flexibilität hilft Ihnen, Ihren IP-Adressraum effizient zu verwalten, wenn sich Ihre Workloads weiterentwickeln.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um ein VPC CIDR von einem Bereich in einen anderen zu verschieben.

Important

- Sie können nur VPC CIDRs verschieben. Wenn Sie ein VPC CIDR verschieben, werden auch die Subnetz-CIDRs der VPC automatisch verschoben.
- Sie können VPC CIDRs nur von einem privaten Bereich in einen anderen verschieben. Sie können VPC CIDRs nicht aus einem öffentlichen Bereich in einen privaten Bereich oder aus einem privaten Bereich in einen öffentlichen Bereich verschieben.
- Dasselbe AWS-Konto muss beide Bereiche besitzen.
- Wenn ein VPC CIDR derzeit von einem Pool in einem privaten Bereich zugewiesen ist, ist die Verschiebungsanforderung erfolgreich, aber das VPC CIDR wird nicht verschoben, bis Sie die VPC-CIDR-Zuweisung aus dem aktuellen Pool freigeben. Weitere Informationen zur Freigabe einer Zuordnung finden Sie unter [Freigeben einer Zuordnung](#).

AWS Management Console

So verschieben Sie ein CIDR, das einer VPC zugewiesen ist

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten.
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich eine VPC aus und zeigen Sie die Details der VPC an.
5. Wählen Sie unter VPC CIDRs eines der CIDRs aus, das der Ressource zugeordnet sind, und wählen Sie Actions (Aktionen) > Move CIDR to different scope (CIDR in einen anderen Bereich verschieben) aus.
6. Wählen Sie den Bereich aus, in den Sie das VPC CIDR verschieben möchten.
7. Wählen Sie CIDR in einen anderen Bereich verschieben aus.

Command line

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um ein VPC CIDR zu verschieben:

1. Erhalten Sie ein VPC CIDR im aktuellen Bereich: [get-ipam-resource-cidrs](#)
2. Verschieben Sie ein VPC CIDR: [modify-ipam-resource-cidr](#)
3. Erhalten Sie ein VPC CIDR im anderen Bereich: [get-ipam-resource-cidrs](#)

Definieren Sie die Strategie für die öffentliche IPv4 Zuweisung mit IPAM-Richtlinien

Eine IPAM-Richtlinie ist ein Regelwerk, das definiert, wie öffentliche IPv4 Adressen aus IPAM-Pools Ressourcen zugewiesen werden. AWS Jede Regel ordnet einen AWS Dienst IPAM-Pools zu, die der Dienst zum Abrufen von IP-Adressen verwendet. Eine einzelne Richtlinie kann mehrere Regeln haben und auf mehrere AWS Regionen angewendet werden. Wenn dem IPAM-Pool die Adressen ausgehen, greifen die Dienste auf von Amazon bereitgestellte IP-Adressen zurück. Eine Richtlinie kann auf ein einzelnes AWS Konto oder eine Entität innerhalb von AWS Organizations angewendet werden. Wenn Sie [Ihr eigenes geistiges Eigentum \(BYOIP\) mitbringen](#), hilft dies, Ihre AWS öffentlichen IPv4 Kosten zu senken.

Wann sollten IPAM-Richtlinien verwendet werden

Verwenden Sie IPAM-Richtlinien, um:

- Senken Sie die öffentlichen IPv4 Kosten durch die Verwendung von BYO-IP-Adressen
- Steuern Sie zentral, welche IP-Pools Ihre Ressourcen verwenden AWS
- Sorgen Sie für eine konsistente IP-Zuweisung in Ihrem gesamten Unternehmen

Funktionsweise

Wenn Sie eine AWS Ressource erstellen, für die eine öffentliche IP-Adresse in einem Konto erforderlich ist, für das IPAM-Richtlinien gelten, gilt Folgendes:

- IPAM überprüft Ihre Richtlinienregeln der Reihe nach.
- Wenn eine Regel dem Ressourcentyp entspricht, weist IPAM eine IP aus dem angegebenen Pool zu.
- Wenn der Pool leer ist und Overflow aktiviert ist, stellt Amazon eine IP-Adresse bereit.
- Wenn keine Regeln übereinstimmen, gilt das Standardverhalten.

Unterstützte Dienste und Ressourcen

Sie können IPAM-Richtlinien erstellen, um zu definieren, wie öffentliche IPv4 Adressen aus IPAM-Pools den folgenden AWS Diensten und Ressourcen zugewiesen werden:

- Elastische IP-Adressen () EIPs
- Regionale NAT-Gateways

Important

Denn EIPs wenn Sie bei der Zuweisung einer öffentlichen IPv4 Adresse einen bestimmten IPAM-Pool wählen, hat dies Vorrang vor der IPAM-Richtlinie.

Voraussetzungen

- [Ein IPAM im delegierten Administratorkonto mit aktivierter erweiterter Stufe](#)
- Ein [öffentlicher IPAM-Pool](#) mit Adressen IPv4
- [IAM-Berechtigungen](#) für IPAM und Operationen EC2

Terminologie

IPAM-Richtlinie

Eine IPAM-Richtlinie besteht aus einer Reihe von Regeln, die definieren, wie öffentliche IPv4 Adressen aus IPAM-Pools Ressourcen zugewiesen werden. AWS Jede Regel ordnet einen AWS Dienst IPAM-Pools zu, die der Dienst zum Abrufen von IP-Adressen verwendet. Eine einzelne Richtlinie kann mehrere Regeln haben und auf mehrere AWS Regionen angewendet werden. Wenn dem IPAM-Pool die Adressen ausgehen, greifen die Dienste auf von Amazon bereitgestellte IP-Adressen zurück. Eine Richtlinie kann auf ein einzelnes AWS Konto oder eine Entität innerhalb von AWS Organizations angewendet werden. Eine Richtlinie kann auf ein einzelnes AWS Konto oder eine Entität innerhalb von AWS Organizations angewendet werden.

Regeln für die Zuweisung

Optionale Konfigurationen innerhalb einer IPAM-Richtlinie, die AWS Ressourcentypen bestimmten IPAM-Pools zuordnen. Wenn keine Regeln definiert sind, verwenden die Ressourcentypen standardmäßig von Amazon bereitgestellte IP-Adressen.

Target

Ein einzelnes AWS Konto oder eine Entität innerhalb einer AWS Organisation, auf die eine IPAM-Richtlinie angewendet werden kann.

Schritt 1: Erstellen Sie eine IPAM-Richtlinie

Mithilfe der AWS Konsole:

Gehen Sie wie folgt vor, um mithilfe der AWS Konsole eine IPAM-Richtlinie zu erstellen:

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Richtlinien aus.
3. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.
4. Geben Sie einen Namen für Ihre Richtlinie ein (optional).
5. Wählen Sie das IPAM aus, das dieser Richtlinie zugeordnet werden soll.
6. (Optional) Fügen Sie Tags hinzu.
7. Wählen Sie Richtlinie erstellen aus.

Verwenden der AWS CLI:

Verwenden Sie den Befehl [create-ipam-policy](#).

Schritt 2: Zuweisungsregeln hinzufügen

Nachdem Sie die Richtlinie erstellt haben, müssen Sie Zuweisungsregeln hinzufügen, die definieren, wie IP-Adressen zugewiesen werden:

Mithilfe der AWS Konsole:

Gehen Sie wie folgt vor, um Zuweisungsregeln mithilfe der AWS Konsole hinzuzufügen:

1. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Richtlinien aus.
2. Wählen Sie die Richtlinie aus, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.
3. Wählen Sie auf der Seite mit den Richtliniendetails den Tab Allokationsregeln aus.
4. Wählen Sie Zuweisungsregeln erstellen aus.
5. Konfigurieren Sie die Dienstkonfiguration:
 - Gebietsschema: Wählen Sie die AWS Region (us-east-1) oder die lokale Zone aus, für die diese Richtlinie gelten soll.
 - Ressourcentyp: Wählen Sie den AWS Dienst- oder Ressourcentyp für diese Richtlinie aus (Elastic IP-Adressen).
6. Konfiguration der Regeln konfigurieren:
 - IPAM-Pool: Wählen Sie den IPAM-Pool aus, der IP-Adressen bereitstellt.
 - Überprüfen Sie die Pooldetails (Gebietsschema, öffentliche IP-Quelle, verfügbarer Speicherplatz und verfügbare CIDR-Bereiche).
7. (Optional) Wählen Sie Neue Regel hinzufügen, um zusätzliche Regeln zu erstellen.
8. Wählen Sie Zuweisungsregel erstellen aus.

Verwenden der AWS CLI:

Verwenden Sie den Befehl [modify-ipam-policy-allocation-rules](#).

Schritt 3: Aktivieren Sie die Richtlinie

Geben Sie an, für welche Konten diese Richtlinie verwendet werden soll.

Mithilfe der AWS Konsole:

Gehen Sie wie folgt vor, um die Richtlinie mithilfe der AWS Konsole zu aktivieren:

1. Wählen Sie auf der Seite mit den Richtliniendetails den Tab Ziele aus.
2. Wählen Sie Richtlinienziele verwalten aus.
3. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wählen Sie für die Nutzung eines einzelnen Kontos (IPAM ist nicht in AWS Organizations integriert) die Option Aktivieren für Ihr Konto aus.
 - Für IPAM, das in AWS Organizations integriert ist (wenn Sie der delegierte Administrator sind):
 - Wählen Sie im Abschnitt Organisationsstruktur die Konten oder Organisationseinheiten aus, auf die Sie diese Richtlinie anwenden möchten.
 - Markieren Sie für jedes Ziel das Kontrollkästchen Aktiviert.
 - Wählen Sie Save Changes.
 - Wichtig: Durch die Aktivierung dieser Richtlinie werden alle aktiven IPAM-Richtlinien für die ausgewählten Konten oder Organisationseinheiten ersetzt.

Verwenden der AWS CLI:

Verwenden Sie den [enable-ipam-policy](#) Befehl, der auf Ihrem Setup basiert:

Für die Nutzung eines einzelnen Kontos (IPAM ist nicht in AWS Organizations integriert):

```
aws ec2 enable-ipam-policy \  
  --ipam-policy-id ipam-policy-12345678
```

Für IPAM, das in AWS Organizations integriert ist (wenn Sie der delegierte Administrator sind):

```
aws ec2 enable-ipam-policy \  
  --ipam-policy-id ipam-policy-12345678 \  
  --organization-target-id 123456789012
```

 **Important**

Durch die Aktivierung dieser Richtlinie werden alle aktiven IPAM-Richtlinien für die ausgewählten Konten oder Organisationseinheiten ersetzt.

Schritt 4: (Optional) Organisationsweite Durchsetzung

Wenn Sie diese IPAM-Richtlinie für eine AWS Organisationseinheit aktiviert haben, verwenden Sie deklarative Richtlinien, um zusätzlich zu Ihren IPAM-Richtlinien eine zentrale Verwaltung und Steuerung hinzuzufügen.

Das fügt hinzu:

Die unternehmensweite Durchsetzung bietet die folgenden Vorteile:

- Zentralisiertes Richtlinienmanagement für alle Unternehmenskonten
- Automatische Durchsetzung ohne Konfiguration pro Konto
- Verwaltungskontrollen zur Verhinderung von Richtlinienänderungen auf Kontoebene

Voraussetzungen:

Bevor Sie die unternehmensweite Durchsetzung einrichten, stellen Sie sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- AWS Organizations, bei denen alle Funktionen aktiviert sind
- IPAM im Organisationsverwaltungsaccount oder im delegierten Administratorkonto
- Geeignete Berechtigungen für Organizations und IPAM

Ausführliche Anweisungen zur Einrichtung der organisationsweiten Durchsetzung mit deklarativen Richtlinien finden Sie unter [Erste Schritte mit deklarativen Richtlinien](#) im AWS Benutzerhandbuch für Organizations.

Schritt 5: Testen Sie Ihre Richtlinie

Aktivieren Sie eine neue Ressource des von Ihnen konfigurierten Typs (z. B. eine EIP) in einem der Zielkonten. Die Ressource verwendet automatisch eine IP-Adresse aus Ihrem IPAM-Pool.

Important

Denn EIPs wenn Sie bei der Zuweisung einer öffentlichen IPv4 Adresse einen bestimmten IPAM-Pool auswählen, hat dies Vorrang vor der IPAM-Richtlinie.

Schritt 6: Überwachen Sie die Nutzung

Sehen Sie in Ihrem [IPAM-Pool](#) in der Konsole nach, ob Ihren Ressourcen IP-Adressen zugewiesen wurden.

Eine Zuweisung freigeben

Wenn Sie vorhaben, einen Pool zu löschen, müssen Sie möglicherweise eine Pool-Zuweisung freigeben. In der Zuweisung ist eine CIDR-Zuweisung von einem IPAM-Pool zu einer anderen Ressource oder einem IPAM-Pool.

Sie können Pools nicht löschen, wenn für die Pools CIDRs bereitgestellt wurden und Sie können die Bereitstellung von CIDRs nicht aufheben, wenn den CIDRs Ressourcen zugeordnet sind.

Note

- Um eine manuelle Zuweisung freizugeben, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus oder rufen Sie [ReleasepamPoolAllocation API](#) auf.
- Um eine Zuweisung in einem privaten Bereich freizugeben, müssen Sie die Ressource-CIDR ignorieren oder löschen. Weitere Informationen finden Sie unter [Ändern des Überwachungsstatus von VPC CIDRs](#). Nach einiger Zeit wird Amazon VPC IPAM die Zuteilung automatisch in Ihrem Namen freigeben.

Example

Beispiel

Wenn Sie eine VPC CIDR in einem privaten Bereich haben, müssen Sie das VPC CIDR entweder ignorieren oder löschen, um die Zuweisung freizugeben. Nach einiger Zeit wird Amazon VPC IPAM die VPC CIDR-Zuteilung automatisch aus dem IPAM-Pool freigeben.

- Um eine Zuweisung in einem öffentlichen Bereich freizugeben, müssen Sie die Ressource-CIDR löschen. Sie können CIDRs für öffentliche Ressourcen nicht ignorieren. Weitere Informationen finden Sie unter Bereinigen in [Bringen Sie Ihr eigenes öffentliches IPv4 CIDR zu IPAM, indem Sie nur die CLI verwenden AWS](#) oder Bereinigen in [Bringen Sie Ihr eigenes IPv6-CIDR zu IPAM, indem Sie nur die AWS-CLI verwenden](#). Nach einiger Zeit wird Amazon VPC IPAM die Zuteilung automatisch in Ihrem Namen freigeben.

Damit Amazon VPC IPAM Zuweisungen in Ihrem Namen freigeben kann, müssen alle Kontoberechtigungen für entweder die [Verwendung eines Einzelkontos](#) oder die [Verwendung von mehreren Konten](#) richtig konfiguriert sein.

Wenn Sie ein CIDR veröffentlichen, das von Ihrem IPAM verwaltet wird, recycelt Amazon VPC IPAM das CIDR wieder in einen IPAM-Pool. Wenn Sie IPAM in der Stufe „Erweitert“ verwenden, dauert es einige Minuten, bis das CIDR für künftige Zuweisungen verfügbar ist. Wenn Sie IPAM im kostenlosen Kontingent verwenden, dauert es bis zu 48 Stunden, bis das CIDR für künftige Zuweisungen verfügbar ist. Weitere Informationen zu Pools und Zuweisungen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

AWS Management Console

So geben Sie eine Pool-Zuweisung frei

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, in dem sich die Zuweisung befindet.
5. Wählen Sie die Registerkarte Allocations (Zuweisungen).
6. Wählen Sie eine oder mehr Zuordnungen aus. Sie können Zuordnungen anhand ihres Ressourcentyps identifizieren:
 - custom:: Eine benutzerdefinierte Zuordnung.
 - vpc: Eine VPC-Zuordnung.
 - ipam-pool: Eine IPAM-Pool-Zuordnung.
 - ec2-public-ipv4-pool: Eine öffentliche IPv4-Pool-Zuordnung.
 - subnet: Eine Subnetzzuweisung.
7. Wählen Sie Actions (Aktionen) > Release custom allocation (Benutzerdefinierte Zuordnung freigeben) aus.
8. Klicken Sie auf Deallocate CIDR (Zuweisungen von CIDR aufheben).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Freigeben einer Pool-Zuweisung:

1. Holen Sie sich eine IPAM-Pool-ID: [describe-ipam-Pools](#)
2. Sehen Sie sich Ihre aktuellen Zuweisungen im Pool an: [get-ipam-pool-allocations](#)
3. Eine Zuweisung freigeben: [release-ipam-pool-allocation](#)
4. Sehen Sie sich Ihre aktualisierten Zuweisungen an: [get-ipam-pool-allocations](#)

Um eine neue Zuweisung hinzuzufügen, siehe [Zuweisen von CIDRs aus einem IPAM-Pool](#). Um den Pool nach der Freigabe von Zuweisungen zu löschen, müssen Sie zuerst [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#).

Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen IPAM-Pool mit AWS Resource Access Manager (RAM) freizugeben. Wenn Sie einen IPAM-Pool mit RAM teilen, können „Prinzipale“ CIDRs aus dem Pool AWS-Ressourcen wie VPCs von ihren jeweiligen Konten zuweisen. Ein Prinzipal ist ein Konzept in RAM, das jedes AWS-Konto, jede IAM-Rolle, jeden IAM-Benutzer oder jede Organisationseinheit in AWS Organizations zusammenfasst. Weitere Informationen finden Sie unter [Teilen Ihrer AWS-Ressourcen](#) im AWS-RAM-Benutzerhandbuch.

Note

- Sie können einen IPAM-Pool nur mit AWS RAM freigeben wenn Sie IPAM mit AWS Organizations integriert haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#). Sie können einen IPAM-Pool nicht mit AWS RAM freigeben wenn Sie ein IPAM-Benutzer eines einzelnen Kontos sind.
- Sie müssen die Ressourcenfreigabe mit AWS Organizations im AWS RAM aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Ressourcenfreigabe innerhalb von AWS Organizations aktivieren](#) im AWS-RAM-Benutzerhandbuch.

- RAM-Freigabe ist nur in der AWS-Heimatregion Ihres IPAM verfügbar. Sie müssen die Freigabe in der AWS-Region erstellen, in der sich das IPAM befindet, nicht in der Region des IPAM-Pools.
- Das Konto, das IAM-Pool-Ressourcenfreigaben erstellt und löscht, muss die folgenden Berechtigungen in der an ihre IAM-Rolle angehängte IAM-Richtlinie haben:
 - `ec2:PutResourcePolicy`
 - `ec2>DeleteResourcePolicy`
- Sie können einer RAM-Freigabe mehrere IPAM-Pools hinzufügen.
- Sie können IPAM-Pools zwar mit jedem AWS-Konto außerhalb einer AWS-Organisation gemeinsam nutzen, aber IPAM überwacht die IP-Adressen in Konten außerhalb der Organisation nur dann, wenn der Kontobesitzer den Prozess der gemeinsamen Nutzung seiner Ressourcenerkennung mit dem delegierten IPAM-Administrator durchlaufen hat, wie unter [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#) beschrieben.

AWS Management Console

So teilen Sie einen IPAM-Pool mit RAM

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Standardmäßig ist der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie im Inhaltsbereich den Pool aus, den Sie freigeben möchten, und wählen Sie Actions (Aktionen) > View details (Details anzeigen) aus.
5. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Infolgedessen wird die AWS-RAM-Konsole geöffnet. Sie erstellen den gemeinsam genutzten Pool in AWS RAM.
6. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
7. Fügen Sie Name (Namen) für die freigegebene Ressource hinzu.
8. Unter Select resource type (Ressourcentyp auswählen), wählen Sie IPAM-Pools aus und wählen Sie einen oder mehrere IPAM-Pools aus.

9. Wählen Sie Weiter aus.
10. Wählen Sie eine der Berechtigungen für die Ressourcenfreigabe aus:
 - `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`: Wählen Sie diese Berechtigung, damit Prinzipale die CIDRs und Zuweisungen im freigegebenen IPAM-Pool anzeigen und CIDRs im Pool zuweisen/freigeben können.
 - `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport`: Wählen Sie diese Berechtigung, damit Prinzipale BYOIP-CIDRs in den freigegebenen IPAM-Pool importieren können. Sie benötigen diese Berechtigung nur, wenn Sie über vorhandene BYOIP-CIDRs verfügen und diese in IPAM importieren und mit Prinzipalen teilen möchten. Weitere Informationen zu BYOIP-CIDRs zu IPAM finden Sie unter [Tutorial: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPv4-CIDR an IPAM](#).
11. Wählen Sie die Hauptbenutzer aus, die auf diese Ressource zugreifen dürfen. Wenn Prinzipale vorhandene BYOIP-CIDRs in diesen freigegebenen IPAM-Pool importieren, fügen Sie das BYOIP-CIDR-Eigentümerkonto als Prinzipal hinzu.
12. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Hauptbenutzer, mit denen Sie teilen werden, und wählen Sie Create (Erstellen) aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Dort finden Sie detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zum Teilen eines IPAM-Pool mit RAM:

1. Abrufen des ARN des IPAM: [describe-ipam-pools](#)
2. Erstellen Sie die Ressourcenfreigabe: [create-resource-share](#)
3. Zeigen Sie die Ressourcenfreigabe an: [get-resource-share](#)

Als Ergebnis der Erstellung der Ressourcenfreigabe im RAM können andere Prinzipale jetzt CIDRs Ressourcen zuweisen, die den IPAM-Pool verwenden. Hinweise zur Überwachung von Prinzipals erstellten Ressourcen finden Sie unter [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#). Weitere Informationen zum Erstellen einer VPC und zum Zuweisen eines CIDR aus einem freigegebenen IPAM-Pool finden Sie unter [Erstellen einer VPC](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon VPC.

Arbeiten mit Ressourcenergebnissen

Eine Ressourcenerkennung ist eine IPAM-Komponente, die es IPAM ermöglicht, Ressourcen zu verwalten und zu überwachen, die dem Konto gehören, das die Ressourcenerkennung besitzt. Auf diese Weise kann IPAM ein aktuelles Inventar der IP-Adressverwendung in Ihren Workloads führen, was die Verwaltung und Planung von IP-Adressen erleichtert.

Eine Ressourcenerkennung wird standardmäßig erstellt, wenn Sie ein IPAM erstellen. Sie können eine Ressourcenerkennung auch unabhängig von einem IPAM erstellen und in ein IPAM integrieren, das einem anderen Konto oder einer anderen Organisation gehört. Wenn der Besitzer der Ressourcenerkennung der delegierte Administrator einer Organisation ist, überwacht IPAM die Ressourcen für alle Mitglieder der Organisation.

Note

Das Erstellen, Freigeben und Zuordnen von Ressourcenergebnissen ist Teil des Integrationsprozesses von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisationen (siehe [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#)). Wenn Sie kein IPAM erstellen und es mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, müssen Sie keine Ressourcenergebnisse erstellen, freigeben oder zuordnen.

Beachten Sie, dass dieser Abschnitt eine Gruppierung von Verfahren darstellt, die sich alle auf die Arbeit mit Ressourcenerkennungen beziehen.

Inhalt

- [Erstellen einer Ressourcenerkennung, um sie in ein anderes IPAM zu integrieren](#)
- [Anzeigen von Details der Ressourcenerkennung](#)
- [Freigabe einer Ressourcenerkennung für ein anderes AWS-Konto](#)
- [Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM](#)
- [Aufhebung der Zuordnung einer Ressourcenerkennung](#)
- [Löschen einer Ressourcenerkennung](#)

Erstellen einer Ressourcenerkennung, um sie in ein anderes IPAM zu integrieren

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie eine Ressourcenerkennung erstellt wird. Eine Ressourcenerkennung wird standardmäßig erstellt, wenn Sie ein IPAM erstellen. Das Standardkontingent für Ressourcenergebnisse pro Region ist 1. Weitere Hinweise zu IPAM-Kontingenten finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

Note

Das Erstellen, Freigeben und Zuordnen von Ressourcenergebnissen ist Teil des Integrationsprozesses von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisationen (siehe [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#)). Wenn Sie kein IPAM erstellen und es mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, müssen Sie keine Ressourcenergebnisse erstellen, freigeben oder zuordnen.


Wenn Sie ein IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, ist dies ein erforderlicher Schritt, der vom Administratorkonto der sekundären Organisation abgeschlossen werden muss. Weitere Informationen zu den an diesem Prozess beteiligten Rollen finden Sie unter [Prozessübersicht](#).

AWS Management Console

Erstellen einer Ressourcenerkennung

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcenergebnisse aus.
3. Wählen Sie Ressourcenerkennung erstellen aus.
4. Wählen Sie Allow Amazon VPC IP Address Manager to replicate data from source account(s) into the IPAM delegate account (Replizieren von VPC aus Quellkonten in das Replizieren von Daten aus Quellkonten in das IPAM-Delegate-Konto erlauben) aus. Wenn Sie diese Option nicht auswählen, können Sie keine Ressourcenerkennung erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie der Ressourcenerkennung ein Name-Tag hinzu. Ein Tag ist eine Markierung, die Sie einer AWS-Ressource zuordnen. Jedes Tag besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen suchen und filtern oder Ihre AWS-Kosten verfolgen.

6. (Optional) Fügen Sie eine Beschreibung hinzu.
7. Wählen Sie unter Betriebsregionen die AWS-Regionen aus, in denen Ressourcen erkannt werden. Die aktuelle Region wird automatisch als eine der Betriebsregionen festgelegt. Wenn Sie die Ressourcenerkennung erstellen, damit Sie sie mit einem IPAM für eine Betriebsregion `us-east-1` freigeben können, stellen Sie sicher, dass Sie hier `us-east-1` auswählen. Wenn Sie eine Betriebsregion vergessen haben, können Sie zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren und Ihre Einstellungen zur Ressourcenerkennung bearbeiten.

 Note

In den meisten Fällen sollte die Ressourcenerkennung die gleichen Betriebsregionen wie IPAM haben, oder Sie erhalten die Ressourcenerkennung nur in dieser einen Region.

8. (Optional) Wählen Sie weitere Tags für den Pool.
9. Wählen Sie Erstellen aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- Erstellen einer Ressourcenerkennung: [create-ipam-resource-discovery](#)

Anzeigen von Details der Ressourcenerkennung

Das Anzeigen von Details einer Ressourcenerkennung in AWS IPAM kann wertvolle Einblicke liefern, wie z. B.:

- Identifizierung der spezifischen AWS-Ressourcen, die importiert wurden, und ihrer zugehörigen IP-Adressenzuweisungen
- Überwachung des Status und des Fortschritts des Ressourcenerkennungsprozesses
- Behebung von Problemen oder Diskrepanzen zwischen IPAM und den erkannten Ressourcen
- Analyse der IP-Adressnutzung und der Trends

Diese Informationen können Ihnen helfen, Ihre IP-Adressverwaltung zu optimieren und sicherzustellen, dass IPAM und Ihre tatsächlichen Ressourcenbereitstellungen aufeinander abgestimmt sind.

AWS Management Console

So zeigen Sie Details zur Ressourcenerkennung an

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcenergebnisse aus.
3. Wählen Sie eine Ressourcenerkennung aus.
4. Zeigen Sie unter Details zur Ressourcenerkennung Details zur Ressourcenerkennung an, z. B. Standard, der angibt, ob die Ressourcenerkennung die Standardeinstellung ist. Die standardmäßige Ressourcenerkennung ist die Ressourcenerkennung, die automatisch erstellt wird, wenn Sie ein IPAM erstellen.
5. Zeigen Sie auf den Registerkarten die Details einer Ressourcenerkennung an:
 - Erkannte Ressourcen – Ressourcen, die im Rahmen einer Ressourcenerkennung überwacht werden. IPAM überwacht CIDRs der folgenden Ressourcentypen: VPCs, öffentliche IPv4-Pools, VPC-Subnetze und Elastic-IP-Adressen.
 - Name (Ressourcen-ID) – Ressourcenerkennungs-ID.
 - Zugeteilte IPs – Der verwendete Prozentsatz des IP-Adressbereichs. Um die Dezimalzahl in einen Prozentsatz umzurechnen, multiplizieren Sie die Dezimalzahl mit 100. Beachten Sie Folgendes:
 - Bei Ressourcen, bei denen es sich um VPCs handelt, ist dies der Prozentsatz des IP-Adressbereich in der VPC, der von Subnetz-CIDRs belegt wird.
 - Für Ressourcen, die Subnetze sind und für das Subnetz ein IPv4-CIDR bereitgestellt wurde, ist dies der Prozentsatz des IPv4-Adressraums im Subnetz, der verwendet wird. Wenn für das Subnetz ein IPv6-CIDR bereitgestellt ist, wird der Prozentsatz des verwendeten IPv6-Adressraums nicht dargestellt. Der Prozentsatz des verwendeten IPv6-Adressraums kann derzeit nicht berechnet werden.
 - Bei Ressourcen, bei denen es sich um öffentliche IPv4-Pools handelt, ist dies der Prozentsatz des IP-Adressbereich im Pool, der Elastic-IP-Adressen (EIPs) zugewiesen wurde.
 - CIDR – Ressourcen-CIDR.
 - Region – Ressourcenregion.

- **Besitzer-ID** – Ressourcenbesitzer-ID.
- **Beispielzeit** – Der Zeitpunkt der letzten erfolgreichen Ressourcenerkennung.
- **Erkannte Konten**: AWS-Konten, die im Rahmen einer Ressourcenerkennung überwacht werden. Wenn Sie IPAM in AWS Organizations integriert haben, handelt es sich bei allen Konten in der Organisation um erkannte Konten.
- **Konto-ID** – Die Konto-ID.
- **Region** – Die AWS-Region, aus der die Kontoinformationen zurückgegeben werden.
- **Zeitpunkt des letzten Erkennungsversuchs** – Der Zeitpunkt des letzten Versuchs der Ressourcenerkennung.
- **Zeitpunkt der letzten erfolgreichen Suche** – Der Zeitpunkt der letzten erfolgreichen Ressourcenerkennung.
- **Status** – Grund für den Fehler bei der Ressourcenerkennung.
- **Betriebsregionen** – Die Betriebsregionen für die Ressourcenerkennung.
- **Freigabe von Ressourcen** – Wenn die Ressourcenerkennung freigegeben wurde, wird der Ressourcenfreigabe-ARN aufgeführt.
- **Ressourcenfreigabe-ARN** – Ressourcenfreigabe-ARN.
- **Status** – Der aktuelle Status der Ressourcenfreigabe. Die möglichen Werte sind:
 - **Aktiv** – Ressourcenfreigabe ist aktiv und kann verwendet werden.
 - **Gelöscht** – Ressourcenfreigabe wird gelöscht und steht nicht mehr zur Nutzung zur Verfügung.
 - **Ausstehend** – Eine Einladung zur Annahme der Ressourcenfreigabe wartet auf eine Antwort.
- **Erstellt am** – Wann die Ressourcenfreigabe erstellt wurde.
- **Tags** – Ein Tag ist eine Markierung, die Sie einer AWS-Ressource zuordnen. Jedes Tag besteht aus einem Schlüssel und einem optionalen Wert. Mithilfe von Tags können Sie Ressourcen suchen und filtern oder Ihre AWS-Kosten verfolgen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- Anzeigen von Details zur Ressourcenerkennung: [describe-ipam-resource-discoveries](#)

Freigabe einer Ressourcenerkennung für ein anderes AWS-Konto

Befolgen Sie die Schritte in diesem Abschnitt, um eine Ressourcenerkennung mithilfe von AWS Resource Access Manager freizugeben. Weitere Informationen zu AWS RAM finden Sie unter [Freigeben Ihrer AWS-Ressourcen](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch.

Note

Das Erstellen, Freigeben und Zuordnen von Ressourcenergebnissen ist Teil des Integrationsprozesses von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisationen (siehe [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#)). Wenn Sie kein IPAM erstellen und es mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, müssen Sie keine Ressourcenergebnisse erstellen, freigeben oder zuordnen.

Wenn Sie ein IPAM erstellen, das Konten außerhalb Ihrer Organisation überwacht, gibt Administratorkonto der sekundären Organisation seine Ressourcenerkennung mithilfe von AWS RAM für das IPAM-Konto der primären Organisation frei. Sie müssen zuerst eine Ressourcenerkennung für das IPAM-Konto der primären Organisation freigeben, bevor das IPAM-Konto der primären Organisation die Ressourcenerkennung ihrem IPAM zuordnen kann. Weitere Informationen über die an diesem Prozess beteiligten Rollen finden Sie unter [Prozessübersicht](#).

Note

- Wenn Sie eine Ressourcenfreigabe mit AWS RAM erstellen, um eine Ressourcenerkennung freizugeben, müssen Sie die Ressourcenerkennung in der Heimatregion des IPAM der primären Organisation erstellen.
- Das Konto, das eine Ressourcenfreigabe für die Ressourcenerkennung erstellt und löscht, muss in seiner IAM-Richtlinie über die folgenden Berechtigungen verfügen:
 - ec2:PutResourcePolicy
 - ec2>DeleteResourcePolicy
- Wenn Sie eine Ressourcenerkennung für ein anderes Konto freigeben, kann dieses Konto alle [OU-Ausschlüsse](#) sehen, die Informationen wie die Organisations-ID, die Stamm-ID und die Organisationseinheits-IDs der Organisation des Eigentümers der Ressourcenerkennung enthalten.

Wenn Sie ein IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, ist dies ein erforderlicher Schritt, der vom Administratorkonto der sekundären Organisation abgeschlossen werden muss.

AWS Management Console

So geben Sie eine Ressourcenerkennung frei

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcenergebnisse aus.
3. Wählen Sie die Registerkarte Ressourcenfreigabe.
4. Wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM-Konsole, in der Sie die Ressourcenfreigabe erstellen, wird geöffnet.
5. Wählen Sie in der AWS RAM-Konsole Settings (Einstellungen).
6. Wählen Sie Freigabe mit AWS Organizations aktivieren und dann Einstellungen speichern aus.
7. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
8. Fügen Sie Name (Namen) für die freigegebene Ressource hinzu.
9. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Ressourcenerkennung aus, und wählen Sie die Ressourcenerkennung aus.
10. Wählen Sie Weiter aus.
11. Unter Berechtigungen zuordnen können Sie die Standardberechtigung anzeigen, die für Prinzipale aktiviert wird, denen Zugriff auf diese Ressourcenfreigabe gewährt wird:
 - AWSRAMPermissionIpamResourceDiscovery
 - Durch diese Berechtigung erlaubte Aktionen:
 - ec2:AssociateIpamResourceDiscovery
 - ec2:GetIpamDiscoveredAccounts
 - ec2:GetIpamDiscoveredPublicAddresses
 - ec2:GetIpamDiscoveredResourceCidrs
12. Geben Sie die Prinzipale an, die Zugriff auf die gemeinsam genutzte Ressource haben. Wählen Sie unter Prinzipale das IPAM-Konto der primären Organisation und dann Hinzufügen aus.
13. Wählen Sie Weiter aus.

14. Überprüfen Sie die Optionen zum Teilen von Ressourcen und die Prinzipale, mit denen Sie freigegeben werden. Wählen Sie Ressourcenfreigabe erstellen aus.
15. Nachdem eine Ressourcenerkennung freigegeben wurde, muss sie vom IPAM-Konto der primären Organisation akzeptiert und dann vom IPAM-Konto der primären Organisation einem IPAM zugeordnet werden. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM](#).

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

1. Erstellen Sie die Ressourcenfreigabe: [create-resource-share](#)
2. Zeigen Sie die Ressourcenfreigabe an: [get-resource-share](#)

Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine Ressourcenerkennung einem IPAM zuordnen. Wenn Sie eine Ressourcenerkennung einem IPAM zuordnen, überwacht das IPAM alle Ressourcen-CIDRs und -Konten, die unter der Ressourcenerkennung erkannt wurden. Wenn Sie ein IPAM erstellen, wird eine standardmäßige Ressourcenerkennung für Ihr IPAM erstellt und automatisch Ihrem IPAM zugeordnet.

Das Standardkontingent für Zuordnungen zur Ressourcenerkennung ist 5. Weitere Informationen (einschließlich der Anpassung dieses Kontingents) finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

Note

Das Erstellen, Freigeben und Zuordnen von Ressourcenergebnissen ist Teil des Integrationsprozesses von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisationen (siehe [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#)). Wenn Sie kein IPAM erstellen und es mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, müssen Sie keine Ressourcenergebnisse erstellen, freigeben oder zuordnen.

Wenn Sie ein IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation integrieren, ist dies ein erforderlicher Schritt, der vom IPAM-Konto der primären Organisation abgeschlossen werden muss. Weitere Informationen über die an diesem Prozess beteiligten Rollen finden Sie unter [Prozessübersicht](#).

AWS Management Console

So weisen Sie einen Ressourcenerkennung zu

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie Zugeordnete Erkennungen und dann Ressourcenerkennungen zuordnen aus.
4. Wählen Sie unter IPAM-Ressourcenergebnisse eine Ressourcenerkennung aus, die vom Administratorkonto der sekundären Organisation für Sie freigegeben wurde.
5. Wählen Sie Associate aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- Zuordnen einer Ressourcenerkennung [associate-ipam-resource-discovery](#)

Aufhebung der Zuordnung einer Ressourcenerkennung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie eine Ressourcenerkennung von einem IPAM trennen. Wenn Sie die Zuordnung einer Ressourcenerkennung zu einem IPAM aufheben, überwacht das IPAM nicht mehr alle Ressourcen-CIDRs und Konten, die im Rahmen der Ressourcenerkennung erkannt wurden.

Note

Sie können die Zuordnung einer Standard-Ressourcenerkennung nicht aufheben. Eine Standardzuordnung zur Ressourcenerkennung wird automatisch erstellt, wenn Sie ein IPAM erstellen. Die standardmäßige Zuordnung der Ressourcenerkennung wird jedoch gelöscht, wenn Sie das IPAM löschen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto der primären Organisation abgeschlossen werden. Weitere Informationen über die an diesem Prozess beteiligten Rollen finden Sie unter [Prozessübersicht](#).

AWS Management Console

So heben Sie die Zuordnung einer Ressourcenerkennung auf

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie Zugeordnete Erkennungen und dann Ressourcenergebnisse aufheben aus.
4. Wählen Sie unter IPAM-Ressourcenergebnisse eine Ressourcenerkennung aus, die vom Administratorkonto der sekundären Organisation für Sie freigegeben wurde.
5. Wählen Sie Disassociate (Zuordnung aufheben) aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- So heben Sie die Zuordnung einer Ressourcenerkennung auf: [disassociate-ipam-resource-discovery](#)

Löschen einer Ressourcenerkennung

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie eine Ressourcenerkennung gelöscht wird.

Note

Sie können eine standardmäßige Ressourcenerkennung nicht löschen. Eine standardmäßige Ressourcenerkennung wird automatisch erstellt, wenn Sie ein IPAM erstellen. Die standardmäßige Ressourcenerkennung wird jedoch gelöscht, wenn Sie das IPAM löschen.

Dieser Schritt muss vom Administratorkonto der sekundären Organisation abgeschlossen werden. Weitere Informationen über die an diesem Prozess beteiligten Rollen finden Sie unter [Prozessübersicht](#).

AWS Management Console

So löschen Sie eine Ressourcenerkennung

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Ressourcenergebnisse aus.
3. Wählen Sie eine Ressourcenerkennung aus und wählen Sie Aktionen > Ressourcenerkennung löschen.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- So löschen Sie eine Ressourcenerkennung: [delete-ipam-resource-discovery](#)

Verfolgung der IP-Adressnutzung in IPAM

Amazon VPC IP Address Manager bietet Funktionen zur Nachverfolgung der Nutzung von IP-Adressen, von denen jeder profitieren kann, der komplexe Netzwerkkumgebungen verwaltet. IPAM bietet Einblick in die Zuweisung, Nutzung und Nutzungstrends von IP-Adressen in AWS. Dies hilft Ihnen, ungenutzte oder ineffizient genutzte IP-Adressen zu identifizieren, den Adressraum zu optimieren und eine mögliche Erschöpfung der IP-Adressen zu verhindern.

IPAM verfolgt die Nutzung von IP-Adressen auf CIDR-, Bereichs- und IPAM-Ebene nach und bietet detaillierte Berichte und Analysen. Dies ist nützlich für umfangreiche Bereitstellungen, Setups mit mehreren Konten und sich ändernde Netzwerkanforderungen.

Mithilfe der IPAM-Nutzungsverfolgung können Sie fundierte Entscheidungen treffen, die Verwaltung von IP-Adressen verbessern und die effiziente Nutzung von IP-Ressourcen sicherstellen.

Note

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Aufgaben sind optional. Wenn Sie die Aufgaben in diesem Abschnitt erledigen möchten und ein IPAM-Konto delegiert haben, sollten die Aufgaben vom IPAM-Konto erledigt werden.

Inhalt

- [Überwachen der CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard](#)
- [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#)
- [Überwachen Sie IPAM mit Amazon CloudWatch](#)
- [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#)
- [Anzeigen von Einblicken in öffentliche IP-Adressen](#)

Überwachen der CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard

Das IPAM-Dashboard in Amazon VPC IP Address Manager ermöglicht Ihnen die Überwachung der CIDR-Nutzung für mehrere wichtige Szenarien:

- Identifizieren von ungenutztem oder nicht ausgelastetem IP-Adressraum: Das Dashboard bietet Einblick in die CIDR-Auslastung und ermöglicht es Ihnen, CIDRs mit freien Kapazitäten zu identifizieren, die zurückgewonnen oder neu zugeteilt werden können.
- Optimieren der Verwaltung von IP-Adressen: Indem Sie die CIDR-Nutzung genau verfolgen, können Sie fundierte Entscheidungen über die Erweiterung, Verkleinerung oder Neuzuweisung von IP-Adressblöcken treffen, um veränderten Geschäfts- und Infrastrukturanforderungen gerecht zu werden.
- Verhindern der Erschöpfung von IP-Adressen: Durch die Überwachung der CIDR-Nutzung können Sie vorhersehen, wann Sie zusätzlichen IP-Adressraum benötigen. So können Sie proaktiv planen und Serviceunterbrechungen aufgrund der Erschöpfung von IP-Adressen vermeiden.
- Sicherstellung von Compliance und Governance: Mit dem IPAM-Dashboard können Sie IP-Adressnutzungsmuster nachweisen, um gesetzliche Anforderungen oder interne Richtlinien zur IP-Adressverwaltung zu erfüllen.
- Behebung von Netzwerkproblemen: Detaillierte CIDR-Nutzungsdaten können Ihnen helfen, die Ursachen von Netzwerkkonnektivitätsproblemen oder Ressourcenkonflikten zu identifizieren.

Durch die genaue Überwachung der CIDR-Nutzung über das IPAM-Dashboard können Sie die Effizienz, Ausfallsicherheit und Compliance Ihrer IP-Adressverwaltung innerhalb von AWS verbessern.

AWS Management Console

So überwachen Sie die CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Dashboard (Dashboard).
3. Wenn Sie das Dashboard anzeigen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Das Dashboard bietet einen Überblick über Ihre IPAM-Pools und CIDRs innerhalb eines Bereichs. Sie können Widgets hinzufügen, entfernen, verschieben und die Größe ändern, um das Dashboard zu personalisieren.
 - Scope (Bereich): Die Details zu diesem Bereich. Ein Bereich ist der Container auf höchster Ebene innerhalb von IPAM. Ein IPAM enthält zwei Standardbereiche, einen privaten

Bereich und einen öffentlichen Bereich. Jeder Bereich repräsentiert den IP-Bereich für ein einzelnes Netzwerk. Sie können mehrere private Bereiche haben, aber Sie können nur einen öffentlichen Bereich haben.

- Scope ID (Bereich ID): Die ID für diesen Bereich.
- Scope type (Bereich-Typ): Die Art des Bereichs.
- IPAM ID (IPAM-ID): Die ID des IPAM, in dem sich der Bereich befindet.
- IPAM-Pools in diesem Bereich: Die ID des IPAM, in dem sich der Bereich befindet.
- Netzwerkressourcen in diesem Bereich anzeigen: Führt Sie zum Abschnitt Ressourcen der IPAM-Konsole.
- In diesem Bereich den Verlauf einer IP-Adresse durchsuchen: Führt Sie zum Abschnitt IP-Verlauf durchsuchen der IPAM-Konsole.
- Ressourcen-CIDR-Typen: Die Arten von Ressourcen-CIDRs im Bereich.
 - Subnetz: Die Anzahl der CIDRs für Subnetze.
 - VPC: Die Anzahl der CIDRs für VPCs.
 - EIPs: Die Anzahl der CIDRs für Elastic-IP-Adressen.
 - Öffentliche IPv4-Pools: Die Anzahl der CIDRs für öffentliche IPv4-Pools.
- Verwaltungsstatus: Der Verwaltungsstatus der CIDRs.
 - Managed CIDRs (Nicht verwaltete CIDRs): Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs für nicht verwaltete Ressourcen in diesem Bereich.
 - Ignored CIDRs (Ignorierte CIDRs): Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die Sie ausgewählt haben, um von der Überwachung mit IPAM befreit zu sein. IPAM wertet ignorierte Ressourcen nicht auf Überschneidungen oder Compliance innerhalb eines Bereichs aus. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatische Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
 - Managed CIDRs (Verwaltete CIDRs): Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs für verwaltbare Ressourcen (VPCs oder öffentliche IPv4-Pools), die aus einem IPAM-Pool im Bereich zugewiesen werden.
- Überlappende Ressourcen-CIDRs: Die Anzahl der überlappenden und nicht überlappenden CIDRs. Überlappende CIDRs können zu einem falschen Routing in Ihren VPCs führen.

- **Overlapping CIDRs (Überlappende CIDRs):** Die Anzahl der CIDRs, die sich in diesem Bereich derzeit innerhalb der IPAM-Pools überschneiden. Überlappende CIDRs können zu einem falschen Routing in Ihren VPCs führen.
- **Überlappende CIDRs:** Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die sich innerhalb der IPAM-Pools im Bereich nicht überlappen.
- **Konforme Ressourcen-CIDRs:** Die Anzahl der konformen Ressourcen-CIDRs.
 - **Compliant CIDRs (Konforme CIDRs):** Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln für IPAM-Pools im Bereich entsprechen.
 - **Noncompliant CIDRs (Nicht konforme CIDRs):** Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die nicht den Zuteilungsregeln für die IPAM-Pools im Bereich entsprechen.
- **Überlappungsstatus:** Die Anzahl der CIDRs, die sich im Laufe der Zeit überschneiden.
 - **Überlappende Ressourcen-CIDRs:** Die Anzahl der CIDRs, die sich in diesem Bereich innerhalb der IPAM-Pools überlappen. Überlappende CIDRs können zu einem falschen Routing in Ihren VPCs führen.
- **Konformitätsstatus:** Die Anzahl der CIDRs, die den Zuordnungsregeln für IPAM-Pools im Bereich im Bereich im Bereich im Bereich im Verlauf der Zeit entsprechen oder nicht entsprechen.
 - **Konforme Ressourcen-CIDRs:** Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln entsprechen.
 - **Nicht konforme Ressourcen-CIDRs:** Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln nicht entsprechen.
- **VPC-Auslastung:** VPCs (IPv4 und IPv6) mit der höchsten oder geringsten IP-Auslastung. Mithilfe dieser Informationen können Sie Amazon-CloudWatch-Alarme konfigurieren, die ausgelöst werden, wenn ein Schwellenwert der IP-Auslastung überschritten wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Metriken zur IPAM-Ressourcenauslastung](#).
- **Subnetz-Auslastung:** Subnetze (nur IPv4) mit der höchsten oder geringsten IP-Auslastung. Anhand dieser Informationen können Sie entscheiden, ob Sie wenig ausgelastete Ressourcen behalten oder löschen möchten. Weitere Informationen finden Sie unter [Metriken zur IPAM-Ressourcenauslastung](#).
- **VPCs mit den höchsten zugewiesenen IP-Adressen:** Die VPCs mit dem höchsten Prozentsatz an IP-Adressraum, der Subnetzen zugewiesen ist. Dies ist nützlich, um Ihnen zu zeigen, ob Sie den VPCs zusätzlichen IP-Adressraum bereitstellen müssen.

- Subnetze mit den höchsten zugewiesenen IP-Adressen: Die Subnetze mit dem höchsten Prozentsatz an IP-Adressraum, der Ressourcen zugewiesen ist. Dies ist nützlich, um Ihnen zu zeigen, ob Sie den Subnetzen zusätzlichen IP-Adressraum bereitstellen müssen.
- Pool-Zuweisung: Der Prozentsatz des IP-Raums, der Ressourcen und manuellen Zuweisungen im Bereich im Verlauf der Zeit zugewiesen wurde.
- Pool-Zuordnung: Der Prozentsatz des IP-Raums eines Pools, der anderen Pools im Bereich im Verlauf der Zeit zugeordnet wurde.

Command line

Die im Dashboard angezeigten Informationen stammen aus Metriken, die in Amazon CloudWatch gespeichert sind. Für weitere Informationen zu den in Amazon CloudWatch gespeicherten Metriken siehe [Überwachen Sie IPAM mit Amazon CloudWatch](#). Verwenden Sie die Amazon-CloudWatch-Optionen in der [AWS-CLI-Referenz](#), um Metriken für Zuweisungen in Ihren IPAM-Pools und IPAM-Bereichen anzuzeigen.

Wenn Sie feststellen, dass das für einen Pool bereitgestellte CIDR fast vollständig zugewiesen ist, müssen Sie möglicherweise zusätzliche CIDRs bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen von CIDRs für einen Pool](#).


Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen

Die Ansicht Ressourcen in Amazon VPC IP Address Manager bietet einen zentralen Überblick über die Nutzung von IP-Adressen in Ihren AWS-Ressourcen. So können Sie schnell feststellen, welche Ressourcen IP-Adressen verbrauchen, Trends bei der Adresszuweisung nachverfolgen und Ihre IP-Adressverwaltung optimieren, um sie an Ihre sich entwickelnde Infrastruktur und Ihre Geschäftsanforderungen anzupassen.

In IPAM ist eine Ressource eine AWS-Serviceeinheit, der eine IP-Adresse oder ein CIDR-Block zugewiesen ist. IPAM verwaltet einige Ressourcen, überwacht andere Ressourcen jedoch nur. Daher ist es wichtig, den Unterschied zwischen den beiden zu verstehen:

- Managed resource (Verwaltete Ressource): Eine verwaltete Ressource hat ein CIDR aus einem IPAM-Pool zugewiesen. IPAM überwacht das CIDR auf mögliche Überschneidungen der IP-Adresse mit anderen CIDRs im Pool und überwacht die Compliance der Zuweisungsregeln eines Pools durch das CIDR. IPAM unterstützt die Verwaltung der folgenden Arten von Ressourcen:

- Elastic-IP-Adressen
- Öffentliche IPv4-Pools

 Note

Öffentliche IPv4-Pools und IPAM-Pools werden von unterschiedlichen Ressourcen in verwaltet AWS. Öffentliche IPv4-Pools sind Einzelkonto-Ressourcen, mit denen Sie Ihre öffentlichen CIDRs in elastische IP-Adressen konvertieren können. IPAM-Pools können verwendet werden, um Ihren öffentlichen Raum öffentlichen IPv4-Pools zuzuweisen.

- VPCs
- Monitored resource (Überwachte Ressource): Wenn eine Ressource von IPAM überwacht wird, wurde die Ressource von IPAM erkannt und Sie können Details zum CIDR der Ressource anzeigen, wenn Sie `get-ipam-resource-cidrs` mit der AWS-CLI verwenden oder wenn Sie Resources (Ressourcen) im Navigationsbereich anzeigen. IPAM unterstützt die Überwachung der folgenden Ressourcen:
 - Elastic-IP-Adressen
 - Öffentliche IPv4-Pools
 - VPCs
 - VPC-Subnetze

AWS Management Console

Überwachen der CIDR-Nutzung nach Ressourcen

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Resources aus.
3. Wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich das gewünschten IP-Adressprotokoll aus: IPv4 oder IPv6.
4. Wählen Sie im Dropdown-Menü „Bereich“ oben im Inhaltsbereich den gewünschten Bereich aus. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
5. Verwenden Sie die Ressourcen-CIDR-Map, um den verfügbaren, zugewiesenen und sich überschneidenden IP-Adressraum in einem Bereich anzuzeigen:
 - Verfügbar: Ein IP-Adressbereich steht für die Zuweisung zur Verfügung.

- Konform und nicht überlappend: Ein IP-Adressbereich wird einer von IPAM verwalteten Ressource zugewiesen.
- Belegt: Einer Ressource ist ein IP-Adressbereich zugewiesen.
- Überlappend: Ein IP-Adressbereich wurde mehreren Ressourcen zugewiesen und überlappt sich.
- Nicht konform: Ein IP-Adressbereich ist nicht konform. Es gibt eine Ressource, die den IP-Adressbereich verwendet und nicht den für den Pool festgelegten Zuweisungsregeln entspricht.

Wählen Sie in der CIDR-Map einen IP-Adressblock im unteren Bereich der Map aus, um die Ressourcen in kleineren CIDR-Blöcken anzuzeigen. Wählen Sie in der CIDR-Map einen IP-Adressblock im oberen Bereich der Map aus, um die Ressourcen in größeren CIDR-Blöcken anzuzeigen.

6. In der Tabelle finden Sie die folgenden Details zu den Ressourcen im Bereich:
 - Name (Ressourcen-ID): Der Name und die Ressourcen-ID der Ressource.
 - CIDR: Das mit der Ressource verknüpfte CIDR.
 - Management state (Status des Managements): Der Status der Ressource.
 - Managed (Verwaltet): Der Ressource ist ein CIDR aus einem IPAM-Pool zugewiesen und wird von IPAM auf potenzielle CIDR-Überlappungen und die Compliance der Pool-Zuweisungsregeln überwacht.
 - Unmanaged (Nicht verwaltet): Der Ressource ist kein CIDR aus einem IPAM-Pool zugewiesen und wird von IPAM nicht auf mögliche CIDR-Compliance der Pool-Zuweisungsregeln überwacht. Das CIDR wird auf Überlappungen überwacht.
 - Ignored (Ignoriert): Die Ressource wurde ausgewählt, um von der Überwachung ausgenommen zu sein. Ignorierte Ressourcen werden nicht auf Überschneidungs- oder Zuweisungsregel-Compliance bewertet. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatischen Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
 - -: Diese Ressource gehört nicht zu den Ressourcentypen, die von IPAM verwaltet werden können.
 - Compliance status (Compliance-Status): Der Compliance-Status des CIDR.

- **Compliant (Konform):** Eine verwaltete Ressource entspricht den Zuordnungsregeln des IPAM-Pools.
- **Noncompliant (Nicht konform):** Das Ressourcen-CIDR entspricht nicht einer oder mehreren der Zuweisungsregeln des IPAM-Pools.

Example

Wenn eine VPC über ein CIDR verfügt, das die Netzmaskenlängenparameter des IPAM-Pools nicht erfüllt, oder wenn sich die Ressource nicht in derselben AWS-Region befindet wie der IPAM-Pool wird er als nicht konform gekennzeichnet.

- **Unmanaged (Nicht verwaltet):** Der Ressource ist kein CIDR aus einem IPAM-Pool zugewiesen und wird von IPAM nicht auf mögliche CIDR-Compliance der Pool-Zuweisungsregeln überwacht. Das CIDR wird auf Überlappungen überwacht.
- **Ignored (Ignoriert):** Die Ressource wurde ausgewählt, um von der Überwachung ausgenommen zu sein. Ignorierte Ressourcen werden nicht auf Überschneidungs- oder Zuweisungsregel-Compliance bewertet. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatischen Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
- **-:** Diese Ressource gehört nicht zu den Ressourcentypen, die von IPAM verwaltet werden können.
- **Overlap status (Überlappungsstatus):** Der Überlappungsstatus vom CIDR.
 - **Nonoverlapping (Nicht überlappend):** Die Ressource CIDR überlappt sich nicht mit einem anderen CIDR im gleichen Bereich.
 - **Overlapping (Überlappend):** Das Ressourcen-CIDR überlappt sich mit einem anderen CIDR im gleichen Bereich. Beachten Sie, dass wenn sich ein Ressourcen-CIDR überlappt, es möglicherweise mit einer manuellen Zuordnung überlappen kann.
 - **Ignored (Ignoriert):** Die Ressource wurde ausgewählt, um von der Überwachung ausgenommen zu sein. IPAM wertet ignorierte Ressourcen nicht auf Überschneidungen oder die Compliance von Zuweisungsregeln aus. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatischen Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
 - **-:** Diese Ressource gehört nicht zu den Ressourcentypen, die von IPAM verwaltet werden können.

- **Zugeweilte IPs:** Bei Ressourcen, die VPCs sind, entspricht dies dem Prozentsatz des IP-Adressraums in der VPC, der von Subnetz-CIDRs belegt wird. Für Ressourcen, die Subnetze sind und für das Subnetz ein IPv4-CIDR bereitgestellt wurde, ist dies der Prozentsatz des IPv4-Adressraums im Subnetz, der verwendet wird. Wenn für das Subnetz ein IPv6-CIDR bereitgestellt ist, wird der Prozentsatz des verwendeten IPv6-Adressraums nicht dargestellt. Der Prozentsatz des verwendeten IPv6-Adressraums kann derzeit nicht berechnet werden. Bei Ressourcen, bei denen es sich um öffentliche IPv4-Pools handelt, ist dies der Prozentsatz des IP-Adressbereich im Pool, der Elastic-IP-Adressen (EIPs) zugewiesen wurde.
 - **Region:** Die AWS-Region der Ressource.
 - **Owner ID (ID des Eigentümers):** Die AWS-Konto-ID der Person, die diese Ressource erstellt hat.
 - **Ressourcentyp:** Ob es sich bei der Ressource um eine VPC, ein Subnetz, eine Elastic IP-Adresse oder einen öffentlichen IPv4-Pool handelt.
 - **Pool-ID:** Die ID des IPAM-Pools, in dem sich die Ressource befindet.
7. Verwenden Sie Ressourcen filtern, um die Ressourcentabelle nach Spalteneigenschaften wie VPC-ID oder Konformitätsstatus zu filtern.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle zur Überwachung der CIDR-Nutzung nach Ressource:

1. Fordern Sie die Bereichs-ID an: [describe-ipam-scopes](#)
2. Ressourceninformationen anfordern: [get-ipam-resource-cidrs](#)

Überwachen Sie IPAM mit Amazon CloudWatch

IPAM speichert automatisch Metriken zur Nutzung von IP-Adressen (z. B. den in Ihren IPAM-Pools verfügbaren IP-Adressraum und die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die den Zuweisungsregeln entsprechen) und zur Ressourcenauslastung im [Amazon-CloudWatch-Namespace](#) von AWS/IPAM in der Heimatregion Ihres IPAM.

Die Integration von IPAM mit CloudWatch verbessert Ihre Möglichkeiten zur Überwachung, Analyse und Optimierung Ihrer IP-Adressverwaltung innerhalb von AWS.

Zu den Anwendungsfällen zählen:

- Nachverfolgung von Trends bei der IP-Adressennutzung: CloudWatch kann die Nutzung von CIDR-Pools, die Zuweisung von Bereichen und andere IPAM-Metriken überwachen und Ihnen dabei helfen, potenzielle Risiken einer Erschöpfung von IP-Adressen proaktiv zu erkennen.
- Einstellen von nutzungsbasierten Alarmen: Sie können CloudWatch-Alarme so konfigurieren, dass Sie benachrichtigt werden, wenn die CIDR-Auslastung vorgegebene Schwellenwerte erreicht, um ein rechtzeitiges Eingreifen und eine Optimierung zu ermöglichen.
- Überwachung von IPAM-Ereignissen: CloudWatch kann IPAM-bezogene Ereignisse erfassen und analysieren, z. B. CIDR-Zuweisungen, Freigaben und Bereichsänderungen, und bietet so einen Einblick in die IP-Adressverwaltungsaktivitäten.
- Erstellen von benutzerdefinierten Dashboards: Durch die Kombination von IPAM-Daten mit anderen AWS-Metriken können Sie umfassende Dashboards erstellen, um Ihre IP-Adresslandschaft zusammen mit den entsprechenden Infrastruktur- und Leistungsindikatoren zu visualisieren und zu analysieren.

Inhalt

- [Alarmer von der IPAM-Konsole aus verwalten](#)
- [IPAM-Metriken](#)
- [Metriken zur IPAM-Ressourcenauslastung](#)

Alarmer von der IPAM-Konsole aus verwalten

Sie können Amazon CloudWatch-Alarmer direkt von der IPAM-Konsole aus erstellen und verwalten. Alarmer für [IPAM-Metriken](#) oder [Metriken zur IPAM-Ressourcenauslastung](#) mit dem Status INSUFFICIENT_DATA oder ALARM werden als Warnbalken oben in der Konsole und als visuelle Indikatoren in der linken Navigationsleiste neben Überwachung angezeigt.

Um Alarmer für bestimmte Ressourcen zu verwalten, wählen Sie Ressourcen und dann eine VPC, ein Subnetz oder einen Pool aus. Wenn die Seite mit den Ressourcendetails geöffnet wird, wählen Sie die Registerkarte Alarmer.

Auf der Registerkarte Alarme werden alle CloudWatch-Alarme angezeigt, die mit der ausgewählten Ressource verknüpft sind. Auf dieser Registerkarte können Sie Alarmdetails anzeigen, den aktuellen Status überwachen und auf Alarmkonfigurationsoptionen zugreifen. Auf der Registerkarte werden Alarme aus dem AWS/IPAM-Namespace angezeigt, die für die angezeigte Ressource relevant sind.

Der folgende Screenshot zeigt die Alarmverwaltungsschnittstelle in der IPAM-Konsole:

The screenshot shows the Amazon VPC IP Address Manager console. The left sidebar contains navigation options like Monitoring, Resources, and Planning. The main content area is for 'subnet-0' and has tabs for CIDRs, Monitoring, Compliance, ENIs, Alarms, and Tags. The 'Alarms' tab is active, showing a table of alarms. The table has columns for Alarm name, State, Metric, Resource ID, Time last updated, and Actions enabled. One alarm, 'nowalarm', is listed with a state of 'ALARM', metric 'SubnetIPUsage', resource ID 'subnet-0', and last updated on 7/23/2025 at 1:32:05 PM.

Auf der Registerkarte Alarme finden Sie eine detaillierte Zusammenfassung der CloudWatch-Alarme im AWS/IPAM-AWS-CloudWatch-Namespace in der Heimatregion Ihres IPAM:

- **Alarmname:** Benutzerdefinierter Name des CloudWatch-Alarmes.
- **Status:** Aktueller Status des CloudWatch-Alarmes:
 - **ALARM:** Die Metrik liegt außerhalb des definierten Schwellenwerts.
 - **OK:** Die Metrik liegt innerhalb des definierten Schwellenwerts.
 - **INSUFFICIENT_DATA:** Nicht genügend Daten, um den Alarmstatus zu bestimmen.
- **Metrik:** Die spezifische CloudWatch-Metrik, die von dem Alarm überwacht wird.
- **Ressourcen-ID:** Die eindeutige Kennung der AWS-Ressource, die der Alarm überwacht.
- **Zeitpunkt der letzten Aktualisierung:** Datum und Uhrzeit der letzten Änderung oder Auswertung des Alarmstatus.
- **Aktiviert Aktionen:** Gibt an, ob CloudWatch-Aktionen für den Alarm aktiviert sind:
 - **Ja:** Der Alarm kann konfigurierte Aktionen auslösen, wenn die Bedingungen erfüllt sind.
 - **Nein:** Der Alarm überwacht, führt aber keine Aktionen aus.

Wenn Sie die Nutzungsdiagramme auf der Registerkarte Überwachung für eine VPC, ein Subnetz oder einen Pool anzeigen, können Sie zudem die Option wählen, einen Alarm für die Ressourcennutzung zu erstellen. Sie werden dann zur CloudWatch-Konsole weitergeleitet, wobei die Ressourcen- und Metrikdetails bereits ausgefüllt sind. Von dort aus können Sie einen Alarmschwellenwert konfigurieren, sodass Sie beispielsweise benachrichtigt werden, wenn die Auslastung einen bestimmten Prozentsatz erreicht.

IPAM-Metriken

IPAM veröffentlicht Daten über Ihre IPAM, Pools und Bereiche in Amazon CloudWatch. Sie können diese Metriken verwenden, um Alarme für IPAM-Pools zu erstellen, die Sie benachrichtigen, wenn die Adresspools fast erschöpft sind oder wenn Ressourcen die für einen Pool festgelegten Zuweisungsregeln nicht einhalten. Das Erstellen von Alarmen und das Einrichten von Benachrichtigungen mit Amazon CloudWatch ist nicht Gegenstand dieses Abschnitts. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von Amazon CloudWatch-Alarmen](#) im Amazon CloudWatch-Benutzerhandbuch.

Die Speichermetriken und Dimensionen, die IPAM an Amazon CloudWatch sendet, sind unten aufgeführt.

IPAM-Metriken

Der AWS/IPAM-Namespace enthält die folgenden IPAM-Metriken.

Metrikname	Beschreibung
TotalActiveIpCount	<p>Die Gesamtzahl der aktiven IPs ist die Anzahl der aktiven IP-Adressen in Ihrem IPAM, die Ihnen bei einem Wechsel vom kostenlosen zum erweiterten Kontingent in Rechnung gestellt würden. Eine aktive IP-Adresse ist definiert als eine IP-Adresse oder ein Präfix, das mit einer Elastic-Network-Schnittstelle (ENI) verbunden ist, die mit einer Ressource wie einer EC2-Instance verbunden ist.</p> <ul style="list-style-type: none">• Diese Metrik ist nur für Kunden im kostenlosen Kontingent verfügbar.• Wenn Ihr IPAM in AWS Organizations integriert ist, deckt die Anzahl der aktiven IP-Adressen alle Organisationskonten ab.

Metrikname	Beschreibung
	<ul style="list-style-type: none"> • Sie können keine Aufschlüsselung der aktiven IP-Anzahl nach IP-Typ (öffentlich/privat) oder Klasse (IPv4/IPv6) anzeigen. • IPAM zählt nur IPs von ENIs, die sich im Besitz von überwachten Konten befinden. Die Zählung kann für freigegebene Subnetze ungenau sein. IP-Adressen werden ausgeschlossen, wenn der Subnetz- oder ENI-Eigentümer nicht von IPAM erfasst wird.

Metriken zu IPAM-Pools

Der AWS/IPAM-Namespaces enthält die folgenden Poolmetriken für IPAM.

Metrikname	Beschreibung
CompliantResourceCidrs	Die Anzahl der verwalteten Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln für IPAM-Pools im Bereich entsprechen. Weitere Informationen zu Zuweisungsregeln finden Sie unter Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene .
NoncompliantResourceCidrs	Die Anzahl der verwalteten Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln für IPAM-Pools im Bereich nicht entsprechen. Weitere Informationen zu Zuweisungsregeln finden Sie unter Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene .
PercentAllocated	Der Prozentsatz des IP-Speicherplatzes eines Pools, der anderen Pools zugewiesen wurde.
PercentAssigned	Der Prozentsatz eines Pool-IP-Speicherplatzes, der Ressourcen zugewiesen wurde, einschließlich manueller Zuweisungen.
PercentAvailable	Der Prozentsatz des IP-Speicherplatzes eines Pools, der anderen Pools nicht zugewiesen wurde.

Metriken zu IPAM-Bereichen

Der AWS/IPAM-Namespace enthält die folgenden Bereichsmetriken für IPAM.

Metrikname	Beschreibung
CompliantResourceCidrs	Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die den Zuordnungsregeln für IPAM-Pools im Bereich entsprechen.
ManagedResourceCidrs	Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs für verwaltbare Ressourcen (VPCs oder öffentliche IPv4-Pools), die aus einem IPAM-Pool im Bereich zugewiesen werden.
NoncompliantResourceCidrs	Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die nicht den Zuteilungsregeln für die IPAM-Pools im Bereich entsprechen.
OverlappingResourceCidrs	Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs, die sich innerhalb eines Pools im Bereich überschneiden.
UnmanagedResourceCidrs	Die Anzahl der Ressourcen-CIDRs im Geltungsbereich, die derzeit mit verwaltbaren Ressourcen verknüpft sind, aber nicht von IPAM verwaltet werden.

Öffentliche IP-Metriken von IPAM

Der AWS/IPAM-Namespace enthält die folgenden öffentlichen IP-Metriken für IPAM.

Metrikname	Beschreibung
AmazonOwnedContigIPs	Die Anzahl der IP-Adressen innerhalb von CIDRs, die für von Amazon bereitgestellte, zusammenhängende öffentliche IPv4-Pools im Besitz des IPAM bereitgestellt werden.
AllocatedAmazonOwnedContigIPs	Die Anzahl der IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten CIDR-Block für zusammenhängende öffentliche IPv4-Pools zugewiesen wurden.

Metrikname	Beschreibung
UnallocatedAmazonOwnedContigIPs	Die Anzahl der IP-Adressen innerhalb des von Amazon bereitgestellten, zusammenhängenden CIDR-Blocks des öffentlichen IPv4-Pools, der dem IPAM gehört.
AssociatedAmazonOwnedContigIPs	Die Anzahl der Elastic-IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten CIDR-Block für zusammenhängende öffentliche IPv4-Pools zugewiesen wurden und mit einer Elastic-Netzwerk-Schnittstelle verbunden sind.
UnassociatedAmazonOwnedContigIPs	Die Anzahl der Elastic-IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten CIDR-Block für zusammenhängende öffentliche IPv4-Pools zugewiesen wurden und nicht mit einer Elastic-Netzwerk-Schnittstelle verbunden sind.

Resolver-Metriken für die IPAM-Präfixliste

Wir empfehlen Ihnen, CloudWatch-Alarme für Fehlermetriken einzurichten, da Sie möglicherweise die [IPAM-Präfixlisten-Resolver-Regeln](#) neu bewerten und anpassen müssen, um die Grenzwerte für Version und Präfixlistengröße einzuhalten.

Metrikname	Beschreibung
IpamPrefixListResolverSyncFailure	Der Resolver für die Präfixliste konnte nicht mit dem Ziel synchronisiert werden. Das kann passieren, wenn ein Kontingent wie „CIDR-Einträge pro Resolver-Version der Präfixliste“ überschritten wird, die Zielpräfixliste nicht gefunden wird oder die Synchronisierung für die verwaltete Zielpräfixliste deaktiviert ist.
IpamPrefixListResolverSyncSuccess	Der Resolver für die Präfixliste wurde erfolgreich mit dem Ziel synchronisiert.
IpamPrefixListResolverVersionCreationSuccess	Die Versionserstellung war erfolgreich.

Metrikname	Beschreibung
IpamPrefixListResolverVersionCreationFailure	Versionserstellung fehlgeschlagen. Das kann passieren, wenn Sie Ihr Kontingent für „CIDR-Einträge pro Präfixliste und Resolver-Version“ erreicht haben.

Metrikdimensionen

Verwenden Sie die nachstehenden Dimensionen, um die IPAM-Metriken zu filtern.

Dimension	Beschreibung
AddressFamily	Die IP-Adressfamilie für Ressourcen-CIDRs (IPv4 oder IPv6).
Locale	Das Gebietsschemas ist die AWS-Region, in der ein IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar ist.
PoolID	Die ID eines Pools.
ScopeID	Die ID eines Bereichs.

Informationen zur Überwachung von VPCs mit Amazon CloudWatch finden Sie unter [CloudWatch-Metriken für Ihre VPCs](#) im Benutzerhandbuch für Amazon Virtual Private Cloud.

Metriken zur IPAM-Ressourcenauslastung

IPAM veröffentlicht IP-Auslastungsmetriken für Ressourcen, die IPAM überwacht, in Amazon CloudWatch. Zu diesen Ressourcen gehören:

- VPCs (IPv4 und IPv6)
- Subnetze (IPv4)
- Öffentliche IPv4-Pools

IPAM berechnet und veröffentlicht IP-Auslastungsmetriken getrennt nach IP-Adressfamilie (IPv4 oder IPv6). Die IP-Auslastung einer Ressource wird für alle CIDRs derselben Adressfamilie berechnet.

Für jede Kombination aus Ressourcentyp und Adressfamilie bestimmt IPAM anhand von drei Regeln, welche Metriken veröffentlicht werden sollen:

- Bis zu 50 Ressourcen mit der höchsten IP-Auslastung. Mithilfe dieser Informationen können Sie Alarme konfigurieren, die ausgelöst werden, wenn ein Schwellenwert der IP-Auslastung überschritten wird.
- Bis zu 50 Ressourcen mit der geringsten IP-Auslastung. Anhand dieser Informationen können Sie entscheiden, ob Sie wenig ausgelastete Ressourcen behalten oder löschen möchten.
- Bis zu 50 weitere Ressourcen. Mithilfe dieser Informationen können Sie die IP-Auslastung von Ressourcen kontinuierlich verfolgen, die in der Gruppe mit hoher oder geringer Auslastung möglicherweise nicht erfasst werden.
 - Bis zu 50 VPCs mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde (priorisiert nach der Gesamtgröße der CIDR-Blöcke).
 - Bis zu 50 Subnetze, deren VPC ein CIDR enthält, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde (priorisiert nach der Gesamtgröße der CIDR-Blöcke).
 - Bis zu 50 öffentliche IPv4-Pools mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde (priorisiert nach der Gesamtgröße der CIDR-Blöcke).

Nach Anwendung der einzelnen Regeln werden die Metriken aggregiert und für jeden Ressourcentyp unter demselben Metrikenamen veröffentlicht. Im Folgenden finden Sie ausführliche Informationen zu den Metrikenamen und den Dimensionen.

Important

Für jede Kombination aus Ressourcentyp, Adressfamilie und Regel gibt es jeweils ein eigenes Limit. Der Standardwert der Limits beträgt 50. Diese Limits können Sie anpassen, indem Sie das AWS Support Center kontaktieren, wie unter [AWS-Servicekontingente](#) in der Allgemeine AWS-Referenz beschrieben.

Example Beispiel

Angenommen, IPAM überwacht 2 500 VPCs und 10 000 Subnetze, alle mit IPv4- und IPv6-CIDRs. IPAM veröffentlicht die folgenden Metriken zur IP-Auslastung:

- Bis zu 150 Metriken für die VPC-IPv4-Auslastung, darunter:
 - Die 50 VPCs mit der höchsten IPv4-Auslastung

- Die 50 VPCs mit der geringsten IPv4-Auslastung
- Bis zu 50 VPCs mit einem IPv4-CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde
- Bis zu 150 Metriken für die VPC-IPv6-Auslastung, darunter:
 - Die 50 VPCs mit der höchsten IPv6-Auslastung
 - Die 50 VPCs mit der geringsten IPv6-Auslastung
 - Bis zu 50 VPCs mit einem IPv6-CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde
- Bis zu 150 Metriken für die Subnetz-IPv4-Auslastung, darunter:
 - Die 50 Subnetze mit der höchsten IPv4-Auslastung
 - Die 50 Subnetze mit der geringsten IPv4-Auslastung
 - Bis zu 50 Subnetze, deren VPC ein IPv4-CIDR enthält, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde

VPC-Metriken

Der Name und die Beschreibung der VPC-Metriken sind nachfolgend aufgeführt.

Metrikname	Beschreibung
VpcIPUsage	Die Gesamtzahl der durch CIDRs abgedeckten IP-Adressen in den Subnetzen der VPC, dividiert durch die Gesamtzahl der durch CIDRs abgedeckten IP-Adressen in der VPC. Dies wird für alle VPC-CIDRs im selben IPAM-Bereich sowie getrennt für IPv4- und IPv6-CIDRs berechnet.

Die Dimensionen, mit deren Hilfe Sie IPAM-Metriken filtern können, sind nachstehend aufgeführt.

Dimension	Beschreibung
AddressFamily	Die IP-Adressfamilie für Ressourcen-CIDRs (IPv4 oder IPv6).
OwnerID	Die ID des VPC-Eigentümers.
Region	Die AWS-Region, in der sich die VPC befindet.
ScopeID	Die ID des IPAM-Bereichs, dem die VPC angehört.

Dimension	Beschreibung
VpcID	Die ID des VPC.

Subnetzmetriken

Der Name und die Beschreibung der Subnetzmetriken sind nachfolgend aufgeführt.

Metrikname	Beschreibung
SubnetIPUsage	Die Anzahl der aktiven IP-Adressen, dividiert durch die Gesamtzahl der IP-Adressen im IPv4-CIDR des Subnetzes.

Die Dimensionen, mit deren Hilfe Sie Subnetzmetriken filtern können, sind nachstehend aufgeführt.

Dimension	Beschreibung
AddressFamily	Die IP-Adressfamilie für Ressourcen-CIDRs (nur IPv4).
OwnerID	Die ID des Subnetzeigentümers.
Region	Die AWS-Region, in der sich das Subnetz befindet.
ScopeID	Die ID des IPAM-Bereichs, dem das Subnetz angehört.
SubnetID	Die ID des Subnetzes.
VpcID	Die ID der VPC, der das Subnetz angehört.

Metriken zu öffentlichen IPv4-Pools

Der Name und die Beschreibung der Metriken zu öffentlichen IPv4-Pools sind nachfolgend aufgeführt.

Metrikname	Beschreibung
PublicIPv4PoolIPUsage	Die Anzahl der EIP-Adressen aus dem öffentlichen IPv4-Pool, dividiert durch die Gesamtzahl der IP-Adressen im Pool.

Die Dimensionen, mit deren Hilfe Sie Metriken zu öffentlichen IPv4-Pools filtern können, sind nachstehend aufgeführt.

Dimension	Beschreibung
OwnerID	Die ID des Eigentümers des öffentlichen IPv4-Pools.
PublicIPv4PoolID	Die ID des öffentlichen IPv4-Pools.
Region	Die AWS-Region, in der sich der öffentliche IPv4-Pool befindet.
ScopeID	Die ID des IPAM-Bereichs, dem der öffentliche IPv4-Pool angehört.

Metriken von Einblicke in öffentliche IPs

Die Metriknamen und -beschreibungen von [Einblicke in öffentliche IPs](#) sind unten aufgeführt.

Metrikname	Beschreibung
AmazonOwnedElasticIPs	Die Anzahl der Amazon-eigenen Elastic-IP-Adressen, die Sie für Ressourcen in Ihrem AWS-Konto bereitgestellt oder zugewiesen haben.
AssociatedAmazonOwnedElasticIPs	Die Anzahl der Amazon-eigenen Elastic-IP-Adressen, die Sie Ressourcen in Ihrem AWS-Konto zugewiesen haben.
AssociatedBringYourOwnIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die Sie mit Bring your own IP addresses (BYOIP) in AWS eingebunden und Ressourcen in Ihrem AWS-Konto zugewiesen haben.

Metrikname	Beschreibung
BringYourOwnIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die Sie mit Bring your own IP addresses (BYOIP) in AWS eingebunden haben.
EC2PublicIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die EC2-Instances zugewiesen wurden, als die Instances in einem Standard-Subnetz oder in einem Subnetz gestartet wurden, das zur automatischen Zuweisung einer öffentlichen IPv4-Adresse konfiguriert ist.
ServiceManagedBringYourOwnIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die Sie mit Bring your own IP addresses (BYOIP) in AWS eingebunden haben und die durch einen AWS-Service bereitgestellt und verwaltet werden.
ServiceManagedIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die von einem AWS-Service bereitgestellt und verwaltet werden.
UnassociatedAmazonOwnedElasticIPs	Die Anzahl der Amazon-eigenen Elastic-IP-Adressen, die Sie keinen Ressourcen in Ihrem AWS-Konto zugewiesen haben.
UnassociatedBringYourOwnIPs	Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, die Sie mit Bring your own IP addresses (BYOIP) in AWS eingebunden und keine Ressourcen in Ihrem AWS-Konto zugewiesen haben.

Die Dimensionen, mit deren Hilfe Sie Metriken zu Pools von Einblicke in öffentliche IPs filtern können, sind nachstehend aufgeführt.

Dimension	Beschreibung
IpamId	Die ID des IPAMs, dem die IP-Adresse angehört.
Region	Die AWS-Region, in der sich die öffentliche IP-Adresse befindet.

Kurzer Tipp zum Erstellen von Alarmen

Um schnell einen Amazon-CloudWatch-Alarm für Ressourcen mit hoher IP-Adressauslastung zu erstellen, öffnen Sie die CloudWatch-Konsole und wählen Sie Metriken und dann Alle Metriken. Öffnen Sie anschließend die Registerkarte Abfrage und wählen Sie nacheinander den Namespace AWS/IPAM > VPC IP Usage Metrics, AWS/IPAM > Subnet IP Usage Metrics oder AWS/IPAM > Public IPv4 Pool IP Usage Metrics, den Metriknamen MAX(VpcIPUsage), MAX(SubnetIPUsage) oder MAX(PublicIPv4PoolIPUsage) und Alarm erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Alarme für Metrics-Insights-Abfragen erstellen](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon CloudWatch.

Verlauf der IP-Adresse anzeigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den Verlauf einer IP-Adresse oder eines CIDR in einem IPAM-Bereich anzuzeigen. Sie können die Verlaufsdaten verwenden, um Ihre Netzwerksicherheits- und Routing-Richtlinien zu analysieren und zu überprüfen. IPAM speichert Daten zur Überwachung der IP-Adresse automatisch für bis zu drei Jahre.

Sie können die IP-Verlaufsdaten verwenden, um nach der Statusänderung von IP-Adressen oder CIDRs für die folgenden Arten von Ressourcen zu suchen:

- VPCs
- VPC-Subnetze
- Elastic-IP-Adressen
- EC2-Instances
- An Instances angefügte EC2-Netzwerkschnittstellen

Important

Obwohl IPAM keine Amazon-EC2-Instances oder an Instances angefügte EC2-Netzwerkschnittstellen überwacht, können Sie die Funktion Suche IP-Verläufe verwenden, um nach Verlaufsdaten zu EC2-Instance- und Netzwerkschnittstellen-CIDRs zu suchen.

 Note

- Wenn Sie eine Ressource von einem IPAM-Bereich in einen anderen verschieben, endet der vorherige Verlaufsdatensatz und unter dem neuen Bereich wird ein neuer Verlaufsdatensatz erstellt. Weitere Informationen finden Sie unter [Verschieben von VPC CIDRs zwischen Bereichen](#).
- Wenn Sie eine Ressource löschen oder auf ein AWS-Konto übertragen, das nicht von Ihrem IPAM überwacht wird, sind neue Verläufe, die sich auf die Ressource beziehen, nicht sichtbar und Ihr IPAM überwacht die Ressource nicht. Die IP-Adresse der Ressource kann jedoch weiterhin gesucht werden.
- Wenn Sie [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#), kann der IPAM-Besitzer den IP-Adressverlauf aller Ressourcen-CIDRs anzeigen, die diesen Konten gehören.

AWS Management Console

So zeigen Sie den Verlauf eines CIDR an

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Suche IP-Verlauf aus.
3. Geben Sie eine IPv4- oder IPv6-IP-Adresse oder CIDR ein. Dies muss ein bestimmtes CIDR für die Ressource sein.
4. Wählen Sie eine IPAM-Bereichs-ID aus.
5. Wählen Sie einen Datums-/Uhrzeitbereich.
6. Wenn Sie die Ergebnisse nach VPC filtern möchten, geben Sie eine VPC-ID ein. Verwenden Sie diese Option, wenn das CIDR in mehreren VPCs angezeigt wird.
7. Wählen Sie Search (Suchen) aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt sind mit der AWS CLI-Befehlsreferenz verknüpft. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

- Den Verlauf eines CIDR anzeigen: [get-ipam-address-history](#)

Beispiele für die Verwendung von AWS CLI zum Analysieren und Prüfen der IP-Adressnutzung finden Sie unter [Tutorial: Anzeigen des IP-Adressverlaufs mithilfe von AWS CLI](#).

Die Ergebnisse der Suche sind in folgende Spalten unterteilt:

- **Sampled end time (Stichproben-Endzeit):** Stichproben-Endzeit der Ressource-zu-CIDR-Zuordnung innerhalb des IPAM-Bereichs. Änderungen werden in regelmäßigen Snapshots aufgenommen, sodass die Endzeit möglicherweise vor diesem bestimmten Zeitpunkt eingetreten ist.
- **Sampled start time (Stichproben-Startzeit):** Stichproben-Startzeit der Ressource-zu-CIDR-Zuordnung innerhalb des IPAM-Bereichs. Änderungen werden in regelmäßigen Snapshots aufgenommen, sodass die Startzeit möglicherweise vor diesem bestimmten Zeitpunkt eingetreten ist.

Example

Sehen wir uns einen Beispiel-Anwendungsfall an, um die Zeiten zu erläutern, die Sie unter Stichproben-Startzeit und Stichproben-Endzeit sehen:

Um 14:00 Uhr wurde eine VPC mit CIDR 10.0.0.0/16 erstellt. Um 15:00 Uhr erstellen Sie ein IPAM und einen IPAM-Pool mit CIDR 10.0.0.0/8 und wählen die Option für den automatischen Import, damit IPAM alle CIDRs erkennen und importieren kann, die in den IP-Adressbereich von 10.0.0.0/8 liegen. Da IPAM Änderungen an CIDRs in regelmäßigen Snapshots aufnimmt, erkennt es das vorhandene VPC CIDR erst um 15:05 Uhr. Wenn Sie mit der Funktion Suche IP-Verlauf nach der ID dieser VPC suchen, ist die abgetastete Startzeit für Ihre VPC 15:05 Uhr, das ist der Zeitpunkt, an dem IPAM sie entdeckt hat, und nicht 14:00 Uhr, als Sie die VPC erstellt haben. Nehmen wir an, Sie entscheiden sich, die VPC um 17:00 Uhr zu löschen. Wenn die VPC gelöscht wird, wird das CIDR 10.0.0.0/16, das der VPC zugewiesen wurde, wieder in den IPAM-Pool recycelt. IPAM erstellt seinen periodischen Snapshot um 17:05 Uhr und nimmt die Änderung auf. Wenn Sie in IP-Verläufen nach der ID dieser VPCs suchen, ist 17:05 Uhr die Endzeit für die CIDR des VPCs, nicht 17:00 Uhr, da dies der Zeitpunkt ist, an dem der VPC gelöscht wurde.

- **Resource ID (Ressourcen-ID):** Die ID, die generiert wurde, als die Ressource mit dem CIDR verknüpft wurde.
- **Name:** Der Name der Ressource (falls zutreffend).
- **Compliance status (Compliance-Status):** Der Compliance-Status des CIDR.
 - **Compliant (Konform):** Eine verwaltete Ressource entspricht den Zuordnungsregeln des IPAM-Pools.

- Noncompliant (Nicht konform): Das Ressourcen-CIDR entspricht nicht einer oder mehreren der Zuweisungsregeln des IPAM-Pools.

Example

Wenn eine VPC über ein CIDR verfügt, das die Netzmaskenlängenparameter des IPAM-Pools nicht erfüllt, oder wenn sich die Ressource nicht in derselben AWS-Region befindet wie der IPAM-Pool wird er als nicht konform gekennzeichnet.

- Unmanaged (Nicht verwaltet): Der Ressource ist kein CIDR aus einem IPAM-Pool zugewiesen und wird von IPAM nicht auf mögliche CIDR-Compliance der Pool-Zuweisungsregeln überwacht. Das CIDR wird auf Überlappungen überwacht.
- Ignored (Ignoriert): Die verwaltete Ressource wurde ausgewählt, um von der Überwachung ausgenommen zu sein. Ignorierte Ressourcen werden nicht auf Überschneidungs- oder Zuweisungsregel-Compliance bewertet. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatischen Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
- -: Diese Ressource gehört nicht zu den Arten von Ressourcen, die IPAM überwachen oder verwalten kann.
- Overlap status (Überlappungsstatus): Der Überlappungsstatus vom CIDR.
 - Nonoverlapping (Nicht überlappend): Die Ressource CIDR überlappt sich nicht mit einem anderen CIDR im gleichen Bereich.
 - Overlapping (Überlappend): Das Ressourcen-CIDR überlappt sich mit einem anderen CIDR im gleichen Bereich. Beachten Sie, dass wenn sich ein Ressourcen-CIDR überlappt, es möglicherweise mit einer manuellen Zuordnung überlappen kann.
 - Ignored (Ignoriert): Die verwaltete Ressource wurde ausgewählt, um von der Überwachung ausgenommen zu sein. IPAM wertet ignorierte Ressourcen nicht auf Überschneidungen oder die Compliance von Zuweisungsregeln aus. Wenn eine Ressource ignoriert wird, wird der ihr zugewiesene Speicherplatz aus einem IPAM-Pool an den Pool zurückgegeben und die Ressource wird nicht erneut durch automatischen Import importiert (wenn die automatische Importzuordnungsregel für den Pool festgelegt ist).
 - -: Diese Ressource gehört nicht zu den Arten von Ressourcen, die IPAM überwachen oder verwalten kann.
- Ressourcentyp
 - vpc: Das CIDR ist mit einer VPC verbunden.

- subnet (Subnetz): Das CIDR ist einem VPC-Subnetz zugeordnet.
- eip: Das CIDR ist einer elastischen IP-Adresse zugeordnet.
- instance (Instance): Das CIDR ist einer EC2-Instance zugeordnet.
- network-interface: Das CIDR ist einer Netzwerkschnittstelle zugeordnet.
- VPC-ID: Die ID der VPC, zu der diese Ressource gehört (falls zutreffend).
- Region: Die AWS-Region dieser Ressource.
- Owner ID (Besitzer-ID): Die AWS-Konto-ID des Benutzers, der diese Ressource erstellt hat (falls zutreffend).

Anzeigen von Einblicken in öffentliche IP-Adressen

Sie können Einblicke in öffentliche IPs verwenden, um Folgendes zu sehen:

- Wenn Ihr IPAM [in Konten in einer AWS-Organisation integriert](#) ist, können Sie alle öffentlichen IPv4-Adressen anzeigen, die von Services in allen AWS-Regionen für Ihre gesamte AWS-Organisation verwendet werden.
- Wenn Ihr IPAM [in ein einzelnes Konto integriert](#) ist, können Sie alle öffentlichen IPv4-Adressen anzeigen, die von Services in allen AWS-Regionen in Ihrem Konto verwendet werden.

Bei einer öffentlichen IPv4-Adresse handelt es sich um eine IPv4-Adresse, die über das Internet erreichbar ist. Eine öffentliche IPv4-Adresse ist erforderlich, damit eine Ressource im Internet direkt über IPv4 erreichbar ist.

Note

AWS berechnet Gebühren für alle öffentlichen IPv4-Adressen, einschließlich öffentlicher IPv4-Adressen, die mit laufenden Instances verknüpft sind, und Elastic-IP-Adressen. Weitere Informationen finden Sie auf der Registerkarte Öffentliche IPv4-Adresse auf der Seite [Preise für Amazon VPC](#).

Sie können Einblicke in die folgenden öffentlichen IPv4-Adresstypen anzeigen:

- Elastic-IP-Adressen (EIPs): Statische, öffentliche, von Amazon bereitgestellte IPv4-Adressen, die Sie einer EC2-Instance, einer elastischen Netzwerkschnittstelle oder einer AWS-Ressource zuordnen können.
- Öffentliche EC2-IPv4-Adressen: Öffentliche IPv4-Adressen, die von Amazon einer EC2-Instance zugewiesen werden (wenn die EC2-Instance in einem Standardsubnetz oder in einem Subnetz gestartet wird, das zur automatischen Zuweisung einer öffentlichen IPv4-Adresse konfiguriert ist).
- BYOIPv4-Adressen: Öffentliche IPv4-Adressen im IPv4-Adressbereich, die Sie als eigene, sogenannte [Bring-Your-Own-IP-Adressen \(BYOIP\)](#) zu AWS mitgebracht haben.
- Serviceverwaltete IPv4-Adressen: Öffentliche IPv4-Adressen, die automatisch in AWS-Ressourcen bereitgestellt und von einem AWS-Service verwaltet werden. Zum Beispiel öffentliche IPv4-Adressen in Amazon ECS, Amazon RDS oder Amazon Workspaces.

Einblicke in öffentliche IPs zeigen alle öffentlichen IPv4-Adressen, die von Services in diesen Regionen verwendet werden. Anhand dieser Einblicke können Sie die Nutzung öffentlicher IPv4-Adressen ermitteln und Empfehlungen zur Freigabe ungenutzter Elastic-IP-Adressen anzeigen.

- Öffentliche IP-Typen: Die Anzahl der öffentlichen IPv4-Adressen, geordnet nach Typ.
 - Amazon-eigene EIPs: Elastic-IP-Adressen, die Sie den Ressourcen in Ihrem AWS-Konto bereitgestellt oder zugewiesen haben.
 - Öffentliche EC2-IPs: Öffentliche IPv4-Adressen, die EC2-Instances zugewiesen werden, wenn die Instances in einem Standardsubnetz oder in einem Subnetz gestartet wurden, das zur automatischen Zuweisung einer öffentlichen IPv4-Adresse konfiguriert ist.
 - BYOIP: Öffentliche IPv4-Adressen, die Sie als eigene IP-Adressen (BYOIP) zu AWS mitgebracht haben.
 - Serviceverwaltete IPs: Öffentliche IPv4-Adressen, die von einem AWS-Service bereitgestellt und verwaltet werden.
 - Serviceverwaltete BYOIP: Öffentliche IPv4-Adressen, die in AWS verwendet und von einem AWS-Service verwaltet werden.
 - Zusammenhängende EIPs im Besitz von Amazon: Elastic-IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden öffentlichen IPv4-IPAM-Pool zugewiesen wurden.
- EIP-Nutzung: Die Anzahl der Elastic-IP-Adressen, geordnet nach ihrer Nutzungsweise.

- Zugeordnete Amazon-eigene EIPs: Elastic-IP-Adressen, die Sie in Ihrem AWS-Konto bereitgestellt und einer EC2-Instance, Netzwerkschnittstelle oder AWS-Ressource zugeordnet haben.
- Zugeordnete BYOIP: Öffentliche IPv4-Adressen, die Sie als eigene IP-Adressen (BYOIP) zu AWS mitgebracht und einer Netzwerkschnittstelle zugeordnet haben.
- Nicht zugeordnete Amazon-eigene EIPs: Elastic-IP-Adressen, die Sie in Ihrem AWS-Konto bereitgestellt, aber keiner Netzwerkschnittstelle zugeordnet haben.
- Nicht zugeordnete BYOIP: Öffentliche IPv4-Adressen, die Sie als eigene IP-Adressen (BYOIP) zu AWS mitgebracht, aber keiner Netzwerkschnittstelle zugeordnet haben.
- Zugeordnete zusammenhängende EIPs im Besitz von Amazon: Elastic-IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden öffentlichen IPv4-IPAM-Pool zugewiesen wurden und einer Ressource zugeordnet sind.
- Nicht zugeordnete zusammenhängende EIPs im Besitz von Amazon: Elastic-IP-Adressen, die aus einem von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden öffentlichen IPv4-IPAM-Pool zugewiesen wurden und keiner Ressource zugeordnet sind.
- Nutzung zusammenhängender IPv4-IP-Adressen im Besitz von Amazon: Eine Tabelle, welche die Nutzung zusammenhängender öffentlicher IPv4-Adressen im Laufe der Zeit und die zugehörigen Amazon-eigenen IPv4-IPAM-Pools zeigt.
- Öffentliche IP-Adressen: Eine Tabelle mit öffentlichen IPv4-Adressen und ihren Attributen.
 - IP-Adresse: Die öffentliche IPv4-Adresse.
 - Zugeordnet: Gibt an, ob die Adresse einer EC2-Instance, Netzwerkschnittstelle oder AWS-Ressource zugeordnet ist.
 - Zugeordnet: Die öffentliche IPv4-Adresse ist einer EC2-Instance, Netzwerkschnittstelle oder AWS-Ressource zugeordnet.
 - Nicht zugeordnet: Die öffentliche IPv4-Adresse ist keiner Ressource zugeordnet und befindet sich ungenutzt in Ihrem AWS-Konto.
 - Adresstyp: Der Typ der IP-Adresse.
 - Amazon-eigene EIP: Die öffentliche IPv4-Adresse ist eine Elastic-IP-Adresse.
 - BYOIP: Die öffentliche IPv4-Adresse wurde als eigene Adresse (BYOIP) zu AWS mitgebracht.
 - Öffentliche EC2-IP: Die öffentliche IPv4-Adresse wurde einer EC2-Instance automatisch zugewiesen.
 - Serviceverwaltetes BYOIP: Die öffentliche IPv4-Adresse wurde mit Bring your own IP (BYOIP) in AWSengebunden.

- Serviceverwaltete IPs: Die öffentliche IPv4-Adresse wurde von einem AWS-Service bereitgestellt und wird von diesem verwaltet.
- Service: Der Service, dem die IP-Adresse zugeordnet ist.
- AGA: Ein AWS Global Accelerator. Wenn ein [benutzerdefinierter Routing-Accelerator](#) verwendet wird, werden seine öffentlichen IPs nicht aufgeführt. Informationen zum Anzeigen dieser öffentlichen IPs finden Sie unter [Anzeigen Ihrer benutzerdefinierten Routing-Accelerators](#).
- Database Migration Service: Eine Replikations-Instance von AWS Database Migration Service (DMS).
- Redshift: Ein Amazon-Redshift-Cluster.
- RDS: Eine Amazon-RDS-Instance (Relational Database Service).
- Load Balancer (EC2): Ein Application Load Balancer oder ein Network Load Balancer.
- NAT-Gateway (VPC): Ein öffentliches NAT-Gateway der Amazon VPC.
- Site-to-Site-VPN: Ein virtuelles privates Gateway von AWS Site-to-Site VPN.
- Sonstiges: Anderer, derzeit nicht identifizierbarer Service.
- Name (EIP-ID): Wenn diese öffentliche IPv4-Adresse eine Elastic-IP-Adresszuweisung ist, handelt es sich hierbei um den Namen und die ID der EIP-Zuweisung.
- Netzwerkschnittstellen-ID: Wenn diese öffentliche IPv4-Adresse einer Netzwerkschnittstelle zugeordnet ist, handelt es sich hierbei um die ID der Netzwerkschnittstelle.
- Instance-ID: Wenn diese öffentliche IPv4-Adresse einer EC2-Instance zugeordnet ist, handelt es sich hierbei um die Instance-ID.
- Sicherheitsgruppen: Wenn diese öffentliche IPv4-Adresse einer EC2-Instance zugeordnet ist, handelt es sich hierbei um den Namen und die ID der Sicherheitsgruppe, die der Instance zugewiesen ist.
- Pool öffentlicher IPv4-Adressen: Wenn es sich um eine Elastic-IP-Adresse aus einem IP-Adresspool handelt, der Amazon gehört und von Amazon verwaltet wird, lautet der Wert „-“. Handelt es sich um eine Elastic-IP-Adresse aus einem IP-Adressbereich, der Ihnen gehört und den Sie (über BYOIP) zu Amazon mitgebracht haben, ist der Wert die ID des öffentlichen IPv4-Pools.
- Netzwerk-Grenzgruppe: Wenn die IP-Adresse angekündigt wird, handelt es sich hierbei um die AWS-Region, in der die IP-Adresse angekündigt wird.
- Besitzer-ID: Die AWS-Kontonummer des Ressourcenbesitzers.
- ~~Samplezeit: Der Zeitpunkt der letzten erfolgreichen Ressourcenerkennung.~~

- Ressourcenerkennungs-ID: Die ID der Ressourcenerkennung, die diese öffentliche IPv4-Adresse erkannt hat.
- Service-Ressource: Ressourcen-ARN oder -ID.

Wenn Ihrem Konto eine Elastic-IP-Adresse zugewiesen ist, die aber keiner Netzwerkschnittstelle zugeordnet ist, wird ein Banner angezeigt, wonach Ihr Konto nicht zugeordnet EIPs enthält, die Sie freigeben müssen.

Important

Einblicke in öffentliche IPs wurde kürzlich aktualisiert. Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, weil Sie nicht berechtigt sind, `GetIpamDiscoveredPublicAddresses` aufzurufen, muss die verwaltete Berechtigung aktualisiert werden, die mit einer Ressourcenerkennung verknüpft ist, die mit Ihnen geteilt wurde. Wenden Sie sich an die Person, die die Ressourcenerkennung erstellt hat, und bitten Sie sie, die verwaltete Berechtigung `AWSRAMPermissionIpamResourceDiscovery` auf die Standardversion zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch.

AWS Management Console

So zeigen Sie Einblicke in öffentliche IP-Adressen an

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich die Option Öffentliche IP-Einblicke.
3. Um Details zu einer öffentlichen IP-Adresse anzuzeigen, wählen Sie eine IP-Adresse aus, indem Sie darauf klicken.
4. Sehen Sie sich die folgenden Informationen zur IP-Adresse an:
 - Details: Dieselben Informationen, die in den Spalten des Hauptfensters „Öffentliche IP-Einblicke“ sichtbar sind, z. B. Adresstyp und Service.
 - Regeln für Sicherheitsgruppen für eingehenden Datenverkehr: Wenn diese IP-Adresse einer EC2-Instance zugeordnet ist, handelt es sich hierbei um die Sicherheitsgruppenregeln, die den eingehenden Datenverkehr zur Instance steuern.

- Regeln für Sicherheitsgruppen für ausgehenden Datenverkehr: Wenn diese IP-Adresse einer EC2-Instance zugeordnet ist, handelt es sich hierbei um die Sicherheitsgruppenregeln, die den ausgehenden Datenverkehr zur Instance steuern.
- Tags: Schlüssel-Wert-Paare, die als Metadaten zur Organisation Ihrer AWS-Ressourcen dienen.

Command line

Verwenden Sie den folgenden Befehl, um die öffentlichen IP-Adressen abzurufen, die von IPAM entdeckt wurden: [get-ipam-discovered-public-addresses](#)

Tutorials für Amazon VPC IP Address Manager

Die folgenden Tutorials zeigen, wie Sie mit der AWS-CLI gängige IPAM-Aufgaben durchführen. Informationen zum Aufrufen der AWS CLI finden Sie unter [Zugriff auf IPAM](#). Weitere Informationen zu den IPAM-Konzepten, die in diesen Tutorials erwähnt werden, finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Inhalt

- [Erste Schritte mit IPAM mithilfe der AWS CLI](#)
- [Tutorial: Erstellen eines IPAM und von Pools über die Konsole](#)
- [Tutorial: Erstellen eines IPAM und von Pools mit der AWS CLI](#)
- [Tutorial: Anzeigen des IP-Adressverlaufs mithilfe von AWS CLI](#)
- [Tutorial: Einbinden Ihrer ASN in IPAM](#)
- [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#)
- [Tutorial: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPv4-CIDR an IPAM](#)
- [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#)
- [Zuweisen von sequentiellen Elastic-IP-Adressen aus einem IPAM-Pool](#)

Erste Schritte mit IPAM mithilfe der AWS CLI

Dieses Tutorial führt Sie durch den Prozess der Einrichtung und Verwendung von Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) mit der AWS CLI unter Verwendung eines einzigen AWS-Kontos. Am Ende dieses Tutorials haben Sie ein IPAM erstellt, eine Hierarchie von Pools von IP-Adressen erstellt und einer VPC ein CIDR zugewiesen.

Voraussetzungen

Stellen Sie vor Beginn dieses Tutorials sicher, dass Sie über Folgendes verfügen:

- Ein AWS-Konto mit Berechtigungen zum Erstellen und Verwalten von IPAM-Ressourcen.
- Die AWS CLI, installiert und konfiguriert mit den entsprechenden Anmeldeinformationen. Informationen zur Installation von AWS CLI finden Sie unter [Installieren oder Aktualisieren der neuesten Version der AWS CLI](#). Weitere Informationen zum Konfigurieren der AWS CLI finden Sie unter [Konfigurationsgrundlagen](#).

- Grundlegendes Verständnis von IP-Adressierung und CIDR-Notation.
- Grundkenntnisse der Amazon-VPC-Konzepte.
- Ungefähr 30 Minuten zur Absolvierung des Tutorials.

Erstellen eines IPAM

Zunächst erstellen Sie ein IPAM mit Betriebsregionen. Mit IPAM können Sie IP-Adressen für Ihre AWS-Workloads planen, verfolgen und überwachen.

Erstellen Sie ein IPAM mit Betriebsregionen in Region „us-east-1“ und „us-west-2“:

```
aws ec2 create-ipam \  
  --description "My IPAM" \  
  --operating-regions RegionName=us-east-1 RegionName=us-west-2
```

Dieser Befehl erstellt ein IPAM und ermöglicht es ihm, IP-Adressen in den angegebenen Regionen zu verwalten. Die Betriebsregionen sind AWS-Regionen, in denen das IPAM IP-Adressen-CIDRs verwalten darf.

Stellen Sie sicher, dass Ihr IPAM erstellt wurde:

```
aws ec2 describe-ipams
```

Notieren Sie die IPAM-ID aus der Ausgabe, da Sie sie für nachfolgende Schritte benötigen.

Warten Sie, bis das IPAM vollständig erstellt und verfügbar ist (ca. 20 Sekunden):

```
sleep 20
```

Rufen Sie die IPAM-Bereichs-ID ab

Während der Erstellung des IPAM erstellt AWS automatisch einen privaten und einen öffentlichen Bereich. Für dieses Tutorial verwenden wir den privaten Bereich.

Rufen Sie die IPAM-Details ab und extrahieren Sie die private Bereichs-ID:

```
aws ec2 describe-ipams --ipam-id ipam-0abcd1234
```

Ersetzen Sie `ipam-0abcd1234` durch Ihre tatsächliche IPAM-ID.

Identifizieren und notieren Sie von der Ausgabe die private Bereichs-ID aus dem `PrivateDefaultScopeId`-Feld. Dies sieht etwa so aus: `ipam-scope-0abcd1234`.

Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene

Lassen Sie uns nun einen Pool auf höchster Ebene im privaten Bereich erstellen. Dieser Pool wird als übergeordneter Pool für alle anderen Pools in unserer Hierarchie dienen.

Ein IPv4-Pool der obersten Ebene erstellen

```
aws ec2 create-ipam-pool \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-0abcd1234 \  
  --address-family ipv4 \  
  --description "Top-level pool"
```

Ersetzen Sie `ipam-scope-0abcd1234` durch Ihre tatsächliche private Bereichs-ID.

Warten Sie, bis der Pool vollständig erstellt und verfügbar ist:

```
aws ec2 describe-ipam-pools --ipam-pool-ids ipam-pool-0abcd1234 --query  
'IpamPools[0].State' --output text
```

Ersetzen Sie `ipam-pool-0abcd1234` durch Ihre tatsächliche Pool-ID der obersten Ebene. Der Status sollte `create-complete` sein, bevor Sie fortfahren.

Nachdem der Pool verfügbar ist, stellen Sie einen CIDR-Block für ihn bereit:

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-0abcd1234 \  
  --cidr 10.0.0.0/8
```

Warten Sie, bis der CIDR vollständig bereitgestellt ist:

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --ipam-pool-id ipam-pool-0abcd1234 --query "IpamPoolCidrs[?  
Cidr=='10.0.0.0/8'].State" --output text
```

Der Status sollte `provisioned` sein, bevor Sie fortfahren.

Erstellen eines regionalen IPv4-Pools

Erstellen Sie als Nächstes einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene. Dieser Pool wird spezifisch für eine bestimmte AWS-Region sein.

Erstellen eines regionalen IPv4-Pools:

```
aws ec2 create-ipam-pool \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-0abcd1234 \  
  --source-ipam-pool-id ipam-pool-0abcd1234 \  
  --locale us-east-1 \  
  --address-family ipv4 \  
  --description "Regional pool in us-east-1"
```

Ersetzen Sie `ipam-scope-0abcd1234` durch Ihre tatsächliche private Bereichs-ID und `ipam-pool-0abcd1234` durch Ihre Pool-ID der obersten Ebene.

Warten Sie, bis der regionale Pool vollständig erstellt und verfügbar ist:

```
aws ec2 describe-ipam-pools --ipam-pool-ids ipam-pool-1abcd1234 --query  
'IpamPools[0].State' --output text
```

Ersetzen Sie `ipam-pool-1abcd1234` durch Ihre tatsächliche regionale Pool-ID. Der Status sollte `create-complete` sein, bevor Sie fortfahren.

Nachdem der Pool verfügbar ist, stellen Sie einen CIDR-Block für ihn bereit:

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-1abcd1234 \  
  --cidr 10.0.0.0/16
```

Warten Sie, bis der CIDR vollständig bereitgestellt ist:

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --ipam-pool-id ipam-pool-1abcd1234 --query "IpamPoolCidrs[?  
Cidr=='10.0.0.0/16'].State" --output text
```

Der Status sollte `provisioned` sein, bevor Sie fortfahren.

Erstellen eines IPv4-Entwicklungspool

Erstellen Sie jetzt einen Entwicklungspool in einem regionalen Pool. Dieser Pool wird für Entwicklungsumgebungen verwendet.

Einen IPv4-Entwicklungspool erstellen:

```
aws ec2 create-ipam-pool \  
  --ipam-scope-id ipam-scope-0abcd1234 \  
  --source-ipam-pool-id ipam-pool-1abcd1234 \  
  --locale us-east-1 \  
  --address-family ipv4 \  
  --description "Development pool"
```

Ersetzen Sie `ipam-scope-0abcd1234` durch Ihre tatsächliche private Bereichs-ID und `ipam-pool-1abcd1234` durch Ihre regionale Pool-ID.

Hinweis: Es ist wichtig, dass der `--locale`-Parameter dem Gebietschema des übergeordneten Pools entspricht.

Warten Sie, bis der Entwicklungspool vollständig erstellt und verfügbar ist:

```
aws ec2 describe-ipam-pools --ipam-pool-ids ipam-pool-2abcd1234 --query  
'IpamPools[0].State' --output text
```

Ersetzen Sie `ipam-pool-2abcd1234` durch Ihre tatsächliche Entwicklungspool-ID. Der Status sollte `create-complete` sein, bevor Sie fortfahren.

Nachdem der Pool verfügbar ist, stellen Sie einen CIDR-Block für ihn bereit:

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234 \  
  --cidr 10.0.0.0/24
```

Warten Sie, bis der CIDR vollständig bereitgestellt ist:

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234 --query "IpamPoolCidrs[?  
Cidr=='10.0.0.0/24'].State" --output text
```

Der Status sollte `provisioned` sein, bevor Sie fortfahren.

Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet

Erstellen Sie abschließend eine VPC, die ein CIDR aus Ihrem IPAM-Pool verwendet. Dies zeigt, wie IPAM verwendet werden kann, um AWS-Ressourcen IP-Adressraum zuzuweisen.

Erstellen Sie eine VPC, die ein IPAM-Pool-CIDR verwendet:

```
aws ec2 create-vpc \  
  --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234 \  
  --ipv4-netmask-length 26 \  
  --tag-specifications 'ResourceType=vpc,Tags=[{Key=Name,Value=IPAM-VPC}]'
```

Ersetzen Sie `ipam-pool-2abcd1234` durch Ihre tatsächliche Entwicklungspool-ID.

Der `--ipv4-netmask-length 26`-Parameter gibt an, dass ein /26-CIDR-Block (64 IP-Adressen) aus dem Pool zugewiesen werden soll. Diese Netzmaskenlänge wird so gewählt, dass sie kleiner ist als der CIDR-Block des Pools (/24).

Stellen Sie sicher, dass Ihre VPC erstellt wurde:

```
aws ec2 describe-vpcs --filters "Name=tag:Name,Values=IPAM-VPC"
```

Überprüfen Sie die IPAM-Poolzuweisung

Überprüfen Sie, ob der CIDR aus Ihrem IPAM-Pool zugewiesen wurde:

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations \  
  --ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234
```

Ersetzen Sie `ipam-pool-2abcd1234` durch Ihre tatsächliche Entwicklungspool-ID.

Dieser Befehl zeigt alle Zuweisungen aus dem angegebenen IPAM-Pool an, einschließlich der gerade erstellten VPC.

Fehlerbehebung

Das sind einige häufig auftretende Probleme bei der Arbeit mit IPAM:

- **Berechtigungsfehler:** Stellen Sie sicher, dass Ihr IAM-Benutzer oder Ihre IAM-Rolle über die erforderlichen Berechtigungen zum Erstellen und Verwalten von IPAM-Ressourcen verfügt.

Möglicherweise benötigen Sie die `ec2:CreateIpam`, `ec2:CreateIpamPool`, und andere zugehörige Berechtigungen.

- **Ressourcenlimit überschritten:** Standardmäßig können Sie nur ein IPAM pro Konto erstellen. Wenn Sie bereits ein IPAM haben, müssen Sie es löschen, bevor Sie ein neues erstellen oder das vorhandene verwenden können.
- **Fehler bei der CIDR-Zuweisung:** Stellen Sie bei der Bereitstellung von CIDRs für Pools sicher, dass sich das CIDR, das Sie bereitstellen möchten, nicht mit bestehenden Zuweisungen in anderen Pools überschneidet.
- **Zeitüberschreitungen bei API-Anfragen:** Wenn Sie auf „RequestExpired“-Fehler stoßen, kann dies an Netzwerklatenz oder Problemen mit der Zeitsynchronisierung liegen. Versuchen Sie erneut, den Befehl auszuführen.
- **Fehler „Falscher Status“:** Wenn Sie „IncorrectState“-Fehler erhalten, liegt das möglicherweise daran, dass Sie versuchen, einen Vorgang mit einer Ressource auszuführen, die sich nicht im richtigen Status befindet. Warten Sie, bis die Ressource vollständig erstellt oder bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren.
- **Fehler bei der Zuweisungsgröße:** Wenn Sie „InvalidParameterValue“-Fehler zur Zuweisungsgröße erhalten, stellen Sie sicher, dass die von Ihnen angeforderte Netzmaskenlänge der Poolgröße entspricht. Sie können beispielsweise keinen /25-CIDR aus einem /24-Pool zuweisen.
- **Verstöße gegen Abhängigkeiten:** Beim Bereinigen von Ressourcen können „DependencyViolation“-Fehler auftreten. Das liegt daran, dass Ressourcen voneinander abhängig sind. Stellen Sie sicher, dass Sie Ressourcen in der umgekehrten Reihenfolge der Erstellung löschen und die Bereitstellung von CIDRs aufheben, bevor Sie Pools löschen.

Bereinigen von Ressourcen

Nach diesem Tutorial sollten Sie die erstellten Ressourcen bereinigen, um unnötige Kosten zu vermeiden.

1. Löschen der VPC:

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-0abcd1234
```

2. Aufheben der Bereitstellung des CIDR aus dem Entwicklungspool:

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234 --cidr  
10.0.0.0/24
```

3. Den Entwicklungspool löschen:

```
aws ec2 delete-ipam-pool --ipam-pool-id ipam-pool-2abcd1234
```

4. Aufheben des CIDRs aus dem regionalen Pool:

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-1abcd1234 --cidr  
10.0.0.0/16
```

5. Löschen des regionalen Pools:

```
aws ec2 delete-ipam-pool --ipam-pool-id ipam-pool-1abcd1234
```

6. Aufheben der Bereitstellung des CIDR aus dem Pool der obersten Ebene:

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-0abcd1234 --cidr  
10.0.0.0/8
```

7. Löschen des Pools der obersten Ebene:

```
aws ec2 delete-ipam-pool --ipam-pool-id ipam-pool-0abcd1234
```

8. Löschen des IPAM:

```
aws ec2 delete-ipam --ipam-id ipam-0abcd1234
```

Ersetzen Sie alle IDs durch Ihre tatsächlichen Ressourcen-IDs.

Note

Möglicherweise müssen Sie zwischen diesen Vorgängen warten, bis die Ressourcen vollständig gelöscht sind, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren können. Wenn Sie auf Verstöße gegen Abhängigkeiten stoßen, warten Sie einige Sekunden und versuchen Sie es erneut.

Nächste Schritte

Nachdem Sie nun gelernt haben, wie Sie IPAM mit der AWS-CLI erstellen und verwenden, möchten Sie vielleicht mehr erweiterte Funktionen ausprobieren:

- [Planen der Bereitstellung von IP-Adressen](#) – Erfahren Sie, wie Sie Ihren IP-Adressraum effektiv planen können
- [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#) – Verstehen Sie, wie Sie die Nutzung von IP-Adressen überwachen können
- [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) – Erfahren Sie, wie Sie IPAM-Pools für mehrere AWS-Konten gemeinsam nutzen können
- [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#) – Erfahren Sie, wie Sie IPAM in Ihrem Unternehmen einsetzen können

Tutorial: Erstellen eines IPAM und von Pools über die Konsole

In diesem Tutorial erstellen Sie einen IPAM und führen eine Integration in AWS Organizations durch. Außerdem erstellen Sie IP-Adresspools sowie eine VPC mit einem CIDR aus einem IPAM-Pool.

Das Tutorial zeigt Ihnen, wie Sie mit IPAM den IP-Adressraum entsprechend verschiedener Entwicklungsanforderungen organisieren können. Sobald Sie das Tutorial abgeschlossen haben, verfügen Sie über einen IP-Adresspool für Vorproduktionsressourcen. Anschließend können Sie je nach eigenen Routing- und Sicherheitsanforderungen weitere Pools erstellen, z. B. einen Pool für Produktionsressourcen.

Zwar lässt sich IPAM als Einzelbenutzer verwenden, doch durch die Integration in AWS Organizations können Sie IP-Adressen kontenübergreifend in Ihrer Organisation verwalten. In diesem Tutorial geht es um die Integration von IPAM in Konten einer Organisation. Das Thema [Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation](#) wird darin nicht behandelt.

Note

Im Rahmen des Tutorials werden Sie angewiesen, IPAM-Ressourcen auf eine bestimmte Weise zu benennen, IPAM-Ressourcen in bestimmten Regionen zu erstellen und bestimmte CIDR-Bereiche von IP-Adressen für Pools zu verwenden. Dies soll die in IPAM verfügbaren Optionen optimieren und Ihnen einen schnellen Einstieg in IPAM ermöglichen. Nachdem Sie

das Tutorial abgeschlossen haben, können Sie wahlweise einen neuen IPAM erstellen und ihn anders konfigurieren.

Inhalt

- [Voraussetzungen](#)
- [So lässt sich AWS Organizations in IPAM integrieren](#)
- [Schritt 1: Delegieren eines IPAM-Administrators](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines IPAMs](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 4: Erstellen regionaler IPAM-Pools](#)
- [Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion](#)
- [Schritt 6: Freigeben des IPAM-Pools](#)
- [Schritt 7: Erstellen einer VPC mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde](#)
- [Schritt 8: Bereinigen](#)

Voraussetzungen

Bevor Sie beginnen, müssen Sie ein AWS Organizations-Konto mit mindestens einem Mitgliedskonto eingerichtet haben. Entsprechende Anweisungen finden Sie unter [Erstellen und Konfigurieren einer Organisation](#) im Benutzerhandbuch von AWS Organizations.

So lässt sich AWS Organizations in IPAM integrieren

Dieser Abschnitt enthält ein Beispiel für die AWS Organizations-Konten, die Sie in diesem Tutorial verwenden. In Ihrer Organisation gibt es drei Konten, die Sie im Tutorial bei der Integration in IPAM nutzen:

- Das Verwaltungskonto (in der folgenden Abbildung `example-management-account` genannt), um sich bei der IPAM-Konsole anzumelden und einen IPAM-Administrator zu delegieren. Das Verwaltungskonto der Organisation kann nicht als IPAM-Administrator verwendet werden.
- Ein Mitgliedskonto (in der folgenden Abbildung `example-member-account-1` genannt) als IPAM-Administratorkonto. Das IPAM-Administratorkonto ist dafür zuständig, einen IPAM zu erstellen und damit die Nutzung der IP-Adressen zu verwalten und zu überwachen. Jedes Mitgliedskonto in Ihrer Organisation kann als IPAM-Administrator delegiert werden.

- Ein Mitgliedskonto (in der Abbildung `example-member-account-2` genannt) als Entwicklerkonto. Dieses Konto erstellt eine VPC mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wird.

The screenshot shows the AWS Organizations console. On the left is a navigation sidebar with 'AWS Organizations' and 'AWS accounts' selected. The main content area is titled 'AWS accounts' and includes a search bar with the text 'Find AWS accounts by name, email, or account ID. Find an OU by the exact OU ID.' and buttons for 'Hierarchy' and 'List'. Below this is a table showing the organizational structure:

Organizational structure	Account created/joined date
<ul style="list-style-type: none"> Root (r-fssg) <ul style="list-style-type: none"> Organizational-unit-1 (ou-fssg-ycy89843) <ul style="list-style-type: none"> Organizational-unit-1a (ou-fssg-q5brfv9c) <ul style="list-style-type: none"> example-member-account-1 (848560618819 example-member-account-1@amazon.com) - Joined 2022/12/28 example-member-account-2 (848560618819 example-member-account-2@amazon.com) - Joined 2022/12/28 example-management-account (855210303341 example-management-account@amazon.com) - Joined 2022/12/28 (management account) 	

Neben den Konten benötigen Sie die ID der Organisationseinheit (`ou-fssg-q5brfv9c` in der vorherigen Abbildung), die das Mitgliedskonto enthält, das Sie als Entwicklerkonto verwenden. Diese ID benötigen Sie, damit Sie bei der Freigabe des IPAM-Pools in einem späteren Schritt den Pool für diese Organisationseinheit freigeben können.

Note

Weitere Informationen zu Kontotypen von AWS Organizations wie etwa Verwaltungs- und Mitgliedskonten finden Sie unter [Terminologie und Konzepte von AWS Organizations](#).

Schritt 1: Delegieren eines IPAM-Administrators

In diesem Schritt delegieren Sie ein Mitgliedskonto von AWS Organizations als IPAM-Administrator. Wenn Sie einen IPAM-Administrator delegieren, wird in jedem der Mitgliedskonten von AWS

Organizations automatisch [eine serviceverknüpfte Rolle](#) erstellt. IPAM überwacht die Nutzung der IP-Adresse in diesen Konten durch Übernahme der serviceverknüpften Rolle in jedem Mitgliedskonto. Anschließend kann der Manager die Ressourcen und ihre CIDRs unabhängig von ihrer Organisationseinheit ermitteln.

Diesen Schritt können Sie nur durchführen, wenn Sie über die erforderlichen Berechtigungen für AWS Identity and Access Management (IAM) verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

So delegieren Sie ein IPAM-Administratorkonto

1. Melden Sie sich mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations an und öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie in der AWS-Managementkonsole die AWS-Region, in der Sie mit IPAM arbeiten möchten.
3. Klicken Sie im Navigationsbereich auf Organization settings (Organisationseinstellungen).
4. Wählen Sie Delegieren. Die Option Delegieren ist nur verfügbar, wenn Sie sich mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations bei der Konsole angemeldet haben.
5. Geben Sie die AWS-Konto-ID für ein Mitgliedskonto der Organisation ein. Der IPAM-Administrator muss ein Mitgliedskonto von AWS Organizations sein, nicht das Verwaltungskonto.

The screenshot shows the 'Settings' page for Amazon VPC IP Address Manager. The breadcrumb navigation is 'Amazon VPC IP Address Manager > Settings > Edit'. The main heading is 'Settings' with an 'Info' link. The 'Delegated administrator' section is highlighted. It contains a sub-heading 'Delegated administrator account' and a description: 'The account to be delegated as the IPAM administrator for your organization. To monitor resources across your organization, the IPAM must be created in the delegated administrator's account.' Below this is a text input field with the placeholder text 'Enter an account ID for the IPAM administrator'. Underneath is the 'Service access' section, which states: 'When you delegate an IPAM administrator, you grant Amazon VPC IP Address Manager permission to describe resources on your behalf.' There is a 'View details' button. At the bottom right, there are 'Cancel' and 'Save changes' buttons.

6. Wählen Sie **Änderungen speichern** aus. Das Feld **Delegierter Administrator** wird mit Informationen zum Mitgliedskonto gefüllt.

Schritt 2: Erstellen eines IPAMs

In diesem Schritt erstellen Sie einen IPAM. Wenn Sie einen IPAM erstellen, werden automatisch zwei Bereiche für den IPAM erstellt: der private Bereich, der für den gesamten privaten Adressraum vorgesehen ist, und der öffentliche Bereich für den gesamten öffentlichen Adressraum. Die Bereiche sind zusammen mit Pools und Allokationen Schlüsselkomponenten Ihres IPAM. Weitere Informationen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Erstellen eines IPAM

1. Öffnen Sie unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/> die IPAM-Konsole mithilfe des Mitgliedskontos von AWS Organizations, das im [vorherigen Schritt](#) als IPAM-Administrator delegiert wurde.
2. Wählen Sie in der AWS-Managementkonsole die AWS-Region, in der Sie das IPAM erstellen möchten. Erstellen Sie den IPAM in Ihrer Hauptbetriebsregion.
3. Wählen Sie auf der Service-Website **Create IPAM** (Eine IPAM erstellen).
4. Wählen Sie **Allow Amazon VPC IP Address Manager to replicate data from source account(s) into the IPAM delegate account** (Replizieren von VPC aus Quellkonten in das Replizieren von Daten aus Quellkonten in das IPAM-Delegate-Konto erlauben) aus. Wenn Sie diese Option nicht wählen, können Sie kein IPAM erstellen.

Create IPAM Info

ⓘ We have detected you are the IPAM delegated administrator of your organization. If you create an IPAM, it will monitor resources across all accounts of your organization.

Allow data replication Info

Amazon VPC IP Address Manager needs permission to replicate data from the member account(s) into the delegated account. The delegated account will have access to resource and IP usage details from each of the member accounts and the AWS Regions selected by those member accounts.

Allow Amazon VPC IP Address Manager to replicate data from the member account(s) into the Amazon VPC IP Address Manager delegate account.

You must select this checkbox to continue to create an IPAM.

5. Wählen Sie unter Betriebsregionen die AWS-Regionen aus, in denen dieser IPAM Ressourcen verwalten und ermitteln kann. Die AWS-Region, in der Sie den IPAM erstellen, wird automatisch als eine der Betriebsregionen ausgewählt. In diesem Tutorial ist die Heimatregion des IPAM us-east-1. Daher wählen wir us-west-1 und us-west-2 als zusätzliche Betriebsregionen. Wenn Sie eine Betriebsregion vergessen, können Sie die IPAM-Einstellungen später bearbeiten und Regionen hinzufügen oder entfernen.

IPAM settings [Info](#)

Name tag - *optional*

Creates a tag with a key of 'Name' and a value that you specify.

Description - *optional*

Write a brief description for the IPAM.

Operating Regions

Select Regions in which the IPAM will discover resources and manage IPs. The current region will always be set as an operating region.



Default resources will be created

On IPAM creation, the following IPAM resources will also be created:

- A default private scope. Resources using private IP space will be imported into the private scope.
- A default public scope. Resources using public IP space will be imported into the public scope.
- A default resource discovery, which controls the resources that IPAM will discover.

6. Wählen Sie Create IPAM (IPAM erstellen) aus.

✔ Successfully created IPAM ipam-005f921c17ebd5107 ✕

Amazon VPC IP Address Manager > IPAMs > ipam-005f921c17ebd5107

DemoIPAM (ipam-005f921c17ebd5107) Info

Edit Delete

IPAM details

IPAM ID ipam-005f921c17ebd5107	Description -	Owner ID 320805250157	Region us-east-1
IPAM ARN arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-005f921c17ebd5107	Default public scope ipam-scope-0d3539a30b57dcdd1	Default private scope ipam-scope-0a158dde35c51107b	Scope count 2
State Create-complete	Default resource discovery ipam-res-disco-0f4ef577a9f37a162		

Operating Regions | Associated discoveries | Tags

Operating Regions (3) Info

< 1 > ⚙️

Region
US East (N. Virginia) - us-east-1
US West (N. California) - us-west-1
US West (Oregon) - us-west-2

Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene

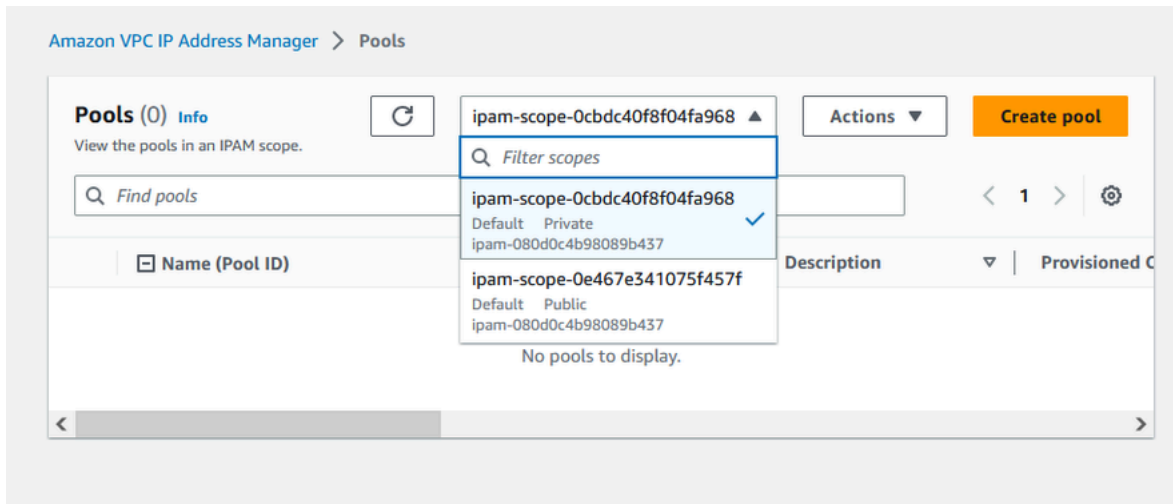
In diesem Tutorial erstellen Sie eine Poolhierarchie, wobei Sie mit dem IPAM-Pool der obersten Ebene beginnen. In den nachfolgenden Schritten erstellen Sie zwei regionale Pools und einen Entwicklungspool für die Vorproduktion in einem der regionalen Pools.

Weitere Informationen zu Poolhierarchien, die Sie mit IPAM erstellen können, finden Sie unter [Beispiel für IPAM-Poolpläne](#).

So erstellen Sie einen Pool der obersten Ebene

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich aus.



4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. Lassen Sie unter IPAM-Bereich den privaten Bereich ausgewählt.
6. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag und eine Beschreibung für den Pool hinzu, z. B. „Globaler Pool“.
7. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus. Da es sich hierbei um den Pool der obersten Ebene handelt, verfügt er über keinen Quellpool.
8. Wählen Sie unter Adressfamilie IPv4 aus.
9. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
10. Wählen Sie für das Locale (Gebietsschema) None (Keine) aus. Gebietsschemata sind die AWS-Regionen, in denen dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Das Gebietsschema legen Sie für die regionalen Pools fest, die Sie im nächsten Abschnitt dieses Tutorials erstellen.

Amazon VPC IP Address Manager > Pools > Create

Create pool in ipam-scope-0cbdc40f8f04fa968

Pool settings

Name (IPAM ID) DemoIPAM (ipam-080d0c4b98089b437)	Name (Scope ID) ipam-scope-0cbdc40f8f04fa968
---	---

Name tag - optional
Creates a tag with a key of 'Name' and a value that you specify. Tags are not visible to other accounts even if a pool is shared.

Description - optional
Write a brief description for the pool.

Pool hierarchy [Info](#)

Source pool
To provision a CIDR into this pool, it must be available in the source pool. If no source pool is selected, then the space must be available in the scope.

Address family
Select the address family for this pool.

IPv4
 IPv6

Pools in the private scope must have address family IPv4.

Locale
Select a locale for this pool to reside.

A locale can only be selected if there is no source pool, or if the source pool's locale is None.

11. Wählen Sie ein CIDR aus, das für den Pool bereitgestellt werden soll. In diesem Beispiel stellen wir 10.0.0.0/16 bereit.

CIDRs to provision [Info](#)

CIDRs to be provisioned must either be available in the source pool's space, or in the scope's space if no source pool.

CIDR

Enter a CIDR to be provisioned.

10.0.0.0/16	65K IPs	Remove
<p>< > ^ v</p>		

Add new CIDR

12. Lassen Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren deaktiviert. Hierbei handelt es sich um den Pool der obersten Ebene. Sie weisen keine CIDRs direkt aus diesem Pool den VPCs zu. Stattdessen weisen Sie sie aus einem Unterpool zu, den Sie anhand dieses Pools erstellen.

Allocation rule settings - *optional* [Info](#)



AWS best practice

We recommend you create a top-level pool and then Regional pools under the top-level pool. Under the Regional pools, create development pools. From the development pools you can configure allocation rules to control which resources can use CIDRs from these pools. For more examples of how to organize IPAM pools, see [Example IPAM pool plans](#).

Configure this pool's allocation rule settings

13. Wählen Sie Pool erstellen. Der Pool wird erstellt und das CIDR befindet sich im Status Ausstehende Bereitstellung:

Sent request to provision 10.0.0.0/16

Amazon VPC IP Address Manager > Pools > ipam-pool-06fb4cace4bc1e551

Global pool (ipam-pool-06fb4cace4bc1e551)

Pool summary

Pool ID ipam-pool-06fb4cace4bc1e551	Description -	IPAM ID ipam-005f921c17ebd5107	Scope ID ipam-scope-0a158dde35c51107b
Pool ARN arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool-06fb4cace4bc1e551	Owner ID 320805250157	Compliance status -	Overlap status -

Pool details | Monitoring | IP space visualization | **CIDRs** | Allocations | Resources | Compliance | Reso

CIDRs (1) Info

Deprovision CIDRs | Provision CIDR

Filter CIDRs

CIDR	CIDR ID	State
10.0.0.0/16	ipam-pool-cidr-0657f970d119e40899e0e...	Pending-provision

14. Warten Sie, bis der Status Bereitgestellt lautet, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

✔ Sent request to provision 10.0.0.0/16
✕

Amazon VPC IP Address Manager > Pools > ipam-pool-06fb4cace4bc1e551

Global pool (ipam-pool-06fb4cace4bc1e551) ↻ Actions ▾

Pool summary

Pool ID ipam-pool-06fb4cace4bc1e551	Description -	IPAM ID ipam-005f921c17ebd5107	Scope ID ipam-scope-0a158dde35c51107b
Pool ARN arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-06fb4cace4bc1e551	Owner ID 320805250157	Compliance status -	Overlap status -

< Pool details
Monitoring
IP space visualization
CIDRs
Allocations
Resources
Compliance
Resc >

CIDRs (1) Info

Filter CIDRs
Deprovision CIDRs
Provision CIDR

	CIDR	CIDR ID	State
<input type="checkbox"/>	10.0.0.0/16	ipam-pool-cidr-0657f970d119e40899...	✔ Provisioned

Nachdem Sie den Pool der obersten Ebene erstellt haben, erstellen Sie regionale Pools in us-west-1 und us-west-2.

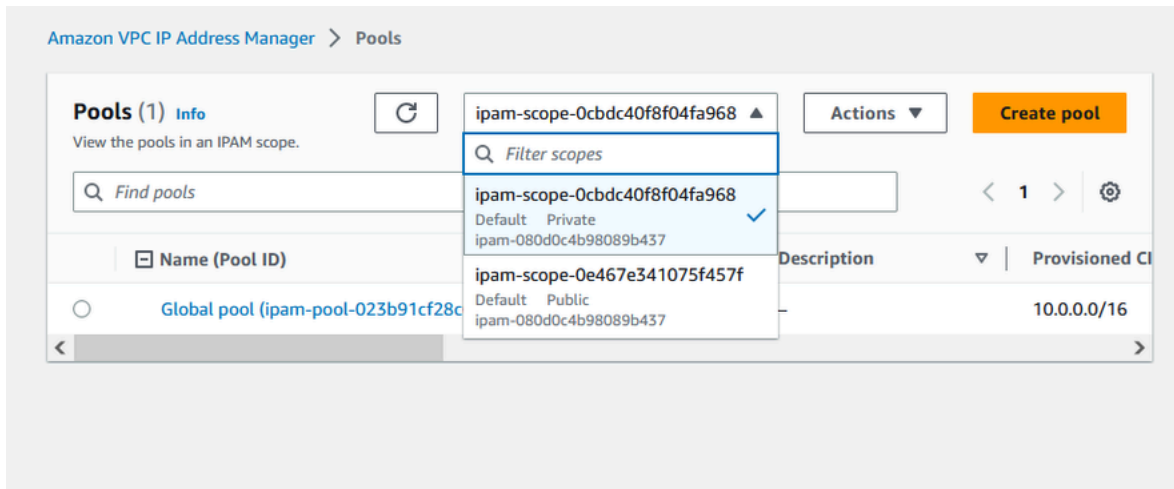
Schritt 4: Erstellen regionaler IPAM-Pools

Dieser Abschnitt veranschaulicht, wie Sie die IP-Adressen mithilfe von zwei regionalen Pools organisieren. In diesem Tutorial folgen wir einem [der beispielhaften IPAM-Poolpläne](#) und erstellen zwei regionale Pools, mit deren Hilfe Mitgliedskonten in Ihrer Organisation CIDRs den VPCs zueisen können.

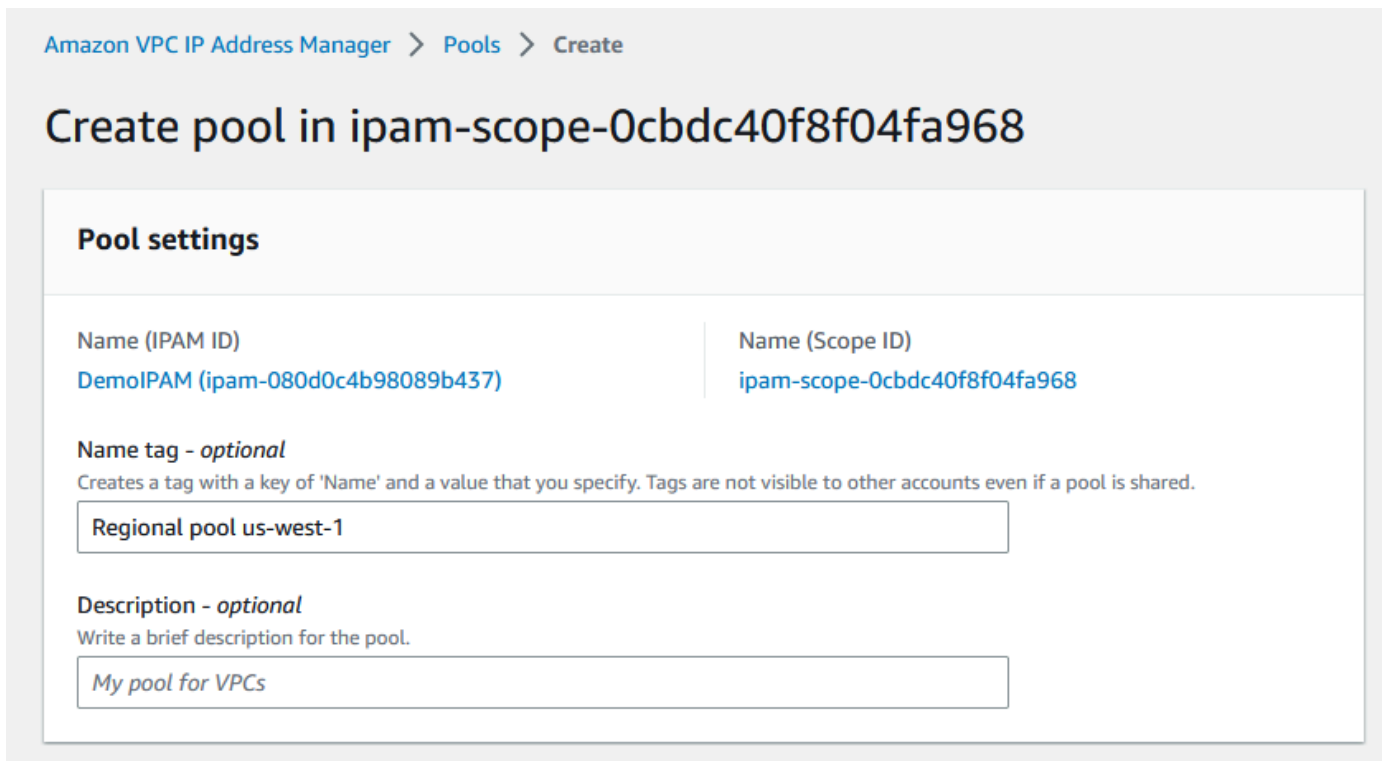
So erstellen Sie einen regionalen Pool

- Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich aus.



4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. Lassen Sie unter IPAM-Bereich den privaten Bereich ausgewählt.
6. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag und eine Beschreibung für den Pool hinzu, z. B. Regionaler Pool us-west-1.



- Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Pool und den Pool der obersten Ebene aus („Globaler Pool“), den Sie in [Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene](#) erstellt haben. Wählen Sie dann unter Gebietsschema die Option us-west-1 aus.

Pool hierarchy [Info](#)

Source pool
To provision a CIDR into this pool, it must be available in the source pool. If no source pool is selected, then the space must be available in the scope.

Global pool (ipam-pool-023b91cf28c61a0fb) ▼

▼ **Source pool summary**

Name (Pool ID)	Provisioned CIDRs
Global pool (ipam-pool-023b91cf28c61a0fb)	10.0.0.0/16
Description	Locale
–	None

Address family (inherited)
Select the address family for this pool.

IPv4
 IPv6

Pools in the private scope must have address family IPv4.

Locale
Select a locale for this pool to reside.

US West (N. California) - us-west-1 ▼

A locale can only be selected if there is no source pool, or if the source pool's locale is None.

- Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
- Geben Sie unter Bereitstellende CIDRs die Zahlenfolge „10.0.0.0/18“ ein. Dadurch erhält dieser Pool rund 16 000 verfügbare IP-Adressen.

CIDRs to provision [Info](#)

CIDRs to be provisioned must either be available in the source pool's space, or in the scope's space if no source pool.

IP space visualization (source pool)

Zoom Overlapping New allocation Allocated Available

10.0.0.0/16 (100% available → 75% available after allocations)



CIDR

Enter a CIDR to be provisioned.

10.0.0.0/18	16K IPs	Remove
<input type="button" value="←"/> <input type="button" value="→"/> <input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>		

Add specific CIDR

Add CIDR by size

10. Lassen Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren deaktiviert. Sie weisen keine CIDRs direkt aus diesem Pool den VPCs zu. Stattdessen weisen Sie sie aus einem Unterpool zu, den Sie anhand dieses Pools erstellen.

Allocation rule settings - optional [Info](#)

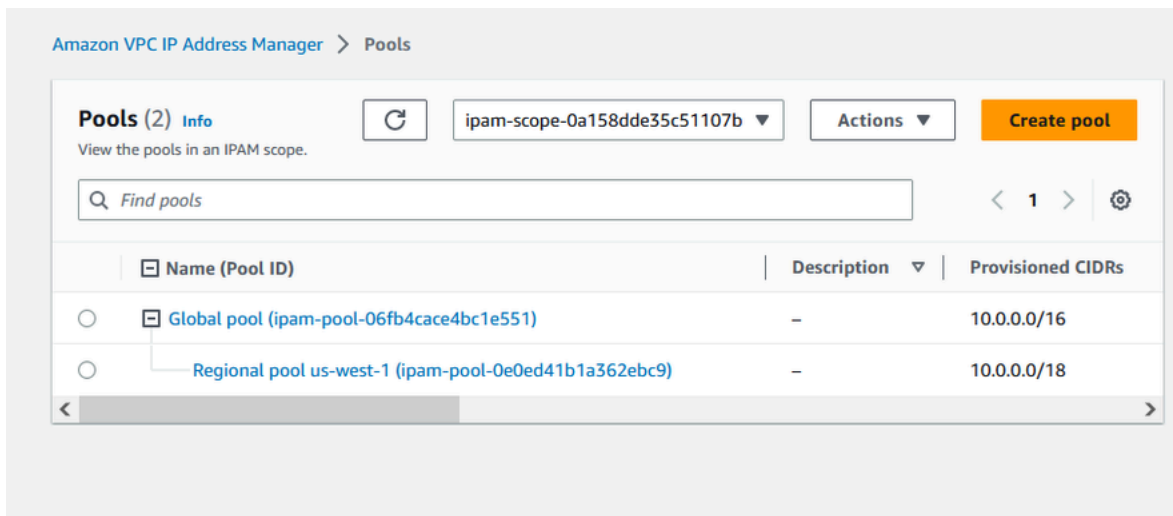


AWS best practice

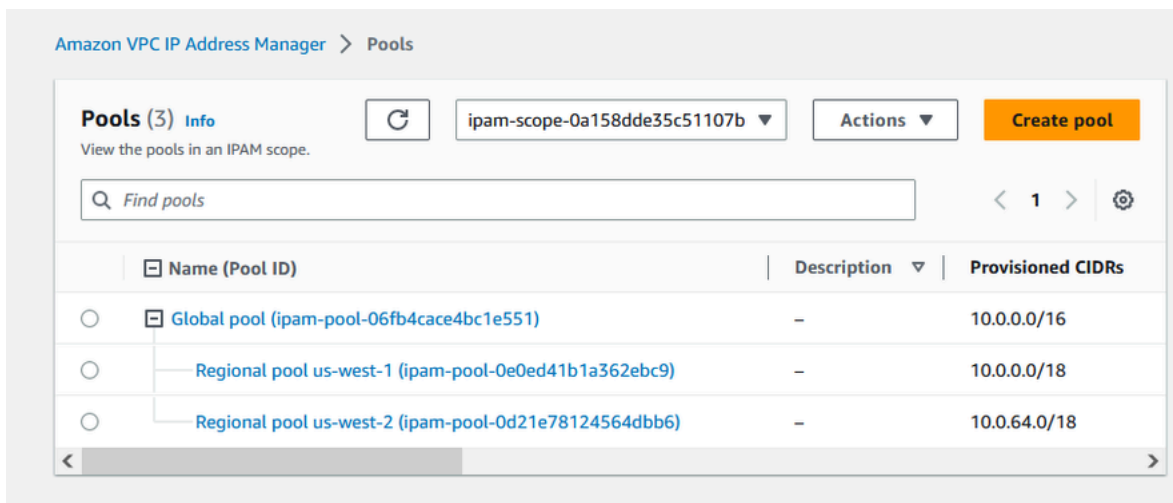
We recommend you create a top-level pool and then Regional pools under the top-level pool. Under the Regional pools, create development pools. From the development pools you can configure allocation rules to control which resources can use CIDRs from these pools. For more examples of how to organize IPAM pools, see [Example IPAM pool plans](#).

Configure this pool's allocation rule settings

11. Wählen Sie Pool erstellen.
12. Kehren Sie zur Ansicht Pools zurück, um die Hierarchie der von Ihnen erstellten IPAM-Pools anzuzeigen.



13. Wiederholen Sie die Schritte in diesem Abschnitt und erstellen Sie einen zweiten regionalen Pool im Gebietsschema us-west-2. Stellen Sie für diesen das CIDR 10.0.64.0/18 bereit. Nach Abschluss dieses Vorgangs haben Sie drei Pools in einer Hierarchie, die der folgenden ähnelt:



Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um in einem Ihrer regionalen Pools einen Entwicklungspool für Vorproduktionsressourcen zu erstellen.

So erstellen Sie einen Entwicklungspool für die Vorproduktion

1. Erstellen Sie genauso wie im vorherigen Abschnitt mithilfe des IPAM-Administratorkontos einen Pool namens Vorproduktions-Pool. Nutzen Sie diesmal jedoch den regionalen Pool us-west-1 als Quellpool.

Amazon VPC IP Address Manager > Pools > Create

Create pool in ipam-scope-0cbdc40f8f04fa968

Pool settings

Name (IPAM ID)

DemoIPAM (ipam-080d0c4b98089b437)

Name (Scope ID)

ipam-scope-0cbdc40f8f04fa968

Name tag - *optional*

Creates a tag with a key of 'Name' and a value that you specify. Tags are not visible to other accounts even if a pool is shared.

Pre-prod pool

Description - *optional*

Write a brief description for the pool.

My pool for VPCs

Pool hierarchy [Info](#)

Source pool

To provision a CIDR into this pool, it must be available in the source pool. If no source pool is selected, then the space must be available in the scope.

Regional pool us-west-1 (ipam-pool-03b74e706bb0df4ab) ▼

▼ Source pool summary

Name (Pool ID)

Regional pool us-west-1 (ipam-pool-03b74e706bb0df4ab)

Description

-

Provisioned CIDRs

10.0.0.0/18

Locale

us-west-1

2. Geben Sie als bereitzustellenden CIDR „10.0.0.0/20“ an. Dadurch erhält dieser Pool rund 4 000 IP-Adressen.

CIDRs to provision [Info](#)

CIDRs to be provisioned must either be available in the source pool's space, or in the scope's space if no source pool.

IP space visualization (source pool)

Zoom Overlapping New allocation Allocated Available

10.0.0.0/18 (100% available → 75% available after allocations)

CIDR

Enter a CIDR to be provisioned.

10.0.0.0/20 4K IPs Remove

< > ^ v

Add specific CIDR Add CIDR by size

- Schalten Sie die Option Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren um. Gehen Sie wie folgt vor:
 - Lassen Sie unter CIDR-Verwaltung für Entdeckte Ressourcen automatisch importieren die Standardoption Nicht erlauben aktiviert. Diese Option würde es IPAM ermöglichen, automatisch Ressourcen-CIDRs zu importieren, die es im Gebietschema des Pools ermittelt. Eine detaillierte Beschreibung dieser Option würde den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#) können Sie jedoch mehr über die Option erfahren.
 - Wählen Sie unter Netzmasken-Konformität die Option /24 für die minimale, standardmäßige und maximale Netzmaskenlänge aus. Eine detaillierte Beschreibung dieser Option würde den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#) können Sie jedoch mehr über die Option erfahren. Wichtiger Hinweis: Die VPC, die Sie später mit einem CIDR aus diesem Pool erstellen, ist auf Grundlage der hier vorgenommenen Einstellung auf /24 begrenzt.
 - Geben Sie unter Tag-Compliance den Wert Umgebung/Vorproduktion ein. Dieses Tag wird benötigt, damit VPCs Adressraum aus dem Pool zuweisen können. Wir zeigen später, wie das funktioniert.

Allocation rule settings - *optional* [Info](#)



AWS best practice

We recommend you create a top-level pool and then Regional pools under the top-level pool. Under the Regional pools, create development pools. From the development pools you can configure allocation rules to control which resources can use CIDRs from these pools. For more examples of how to organize IPAM pools, see [Example IPAM pool plans](#).

Configure this pool's allocation rule settings

CIDR management

Automatically import discovered resources

It is recommended to allow automatic import if this pool will be used to allocate CIDRs to resources such as VPCs.

- Allow automatic import
- Don't allow

Netmask compliancy

Minimum netmask length

The minimum netmask length for allocating resources within the pool.

/24 (256 IPs)

Default netmask length

The default netmask length used when IPAM allocates a CIDR from this pool to a resource.

/24 (256 IPs)

Maximum netmask length

The maximum netmask length for allocating resources within the pool.

/24 (256 IPs)

Tag compliancy

Tagging requirements

Add tagging requirements for resources in this pool.

Key

environment



Value - *optional*

pre-prod



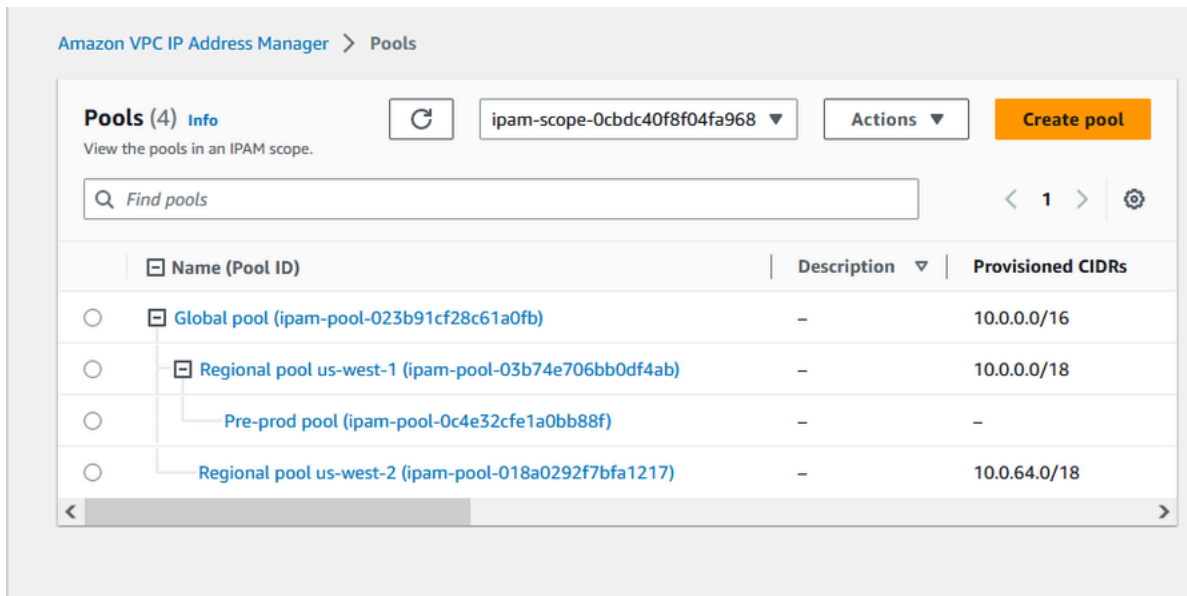
Remove

Add new required tag

You can add up to 49 more tags.

4. Wählen Sie Pool erstellen.

5. Die Poolhierarchie umfasst nun einen zusätzlichen Unterpool unter dem regionalen Pool us-west-1:



Jetzt können Sie den IPAM-Pool für ein anderes Mitgliedskonto in Ihrer Organisation freigeben und diesem Konto erlauben, zur Erstellung einer VPC ein CIDR aus dem Pool zuzuweisen.

Schritt 6: Freigeben des IPAM-Pools

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den IPAM-Pool für die Vorproduktion mithilfe von AWS Resource Access Manager (RAM) freizugeben.

Dieser Abschnitt besteht aus zwei Unterabschnitten:

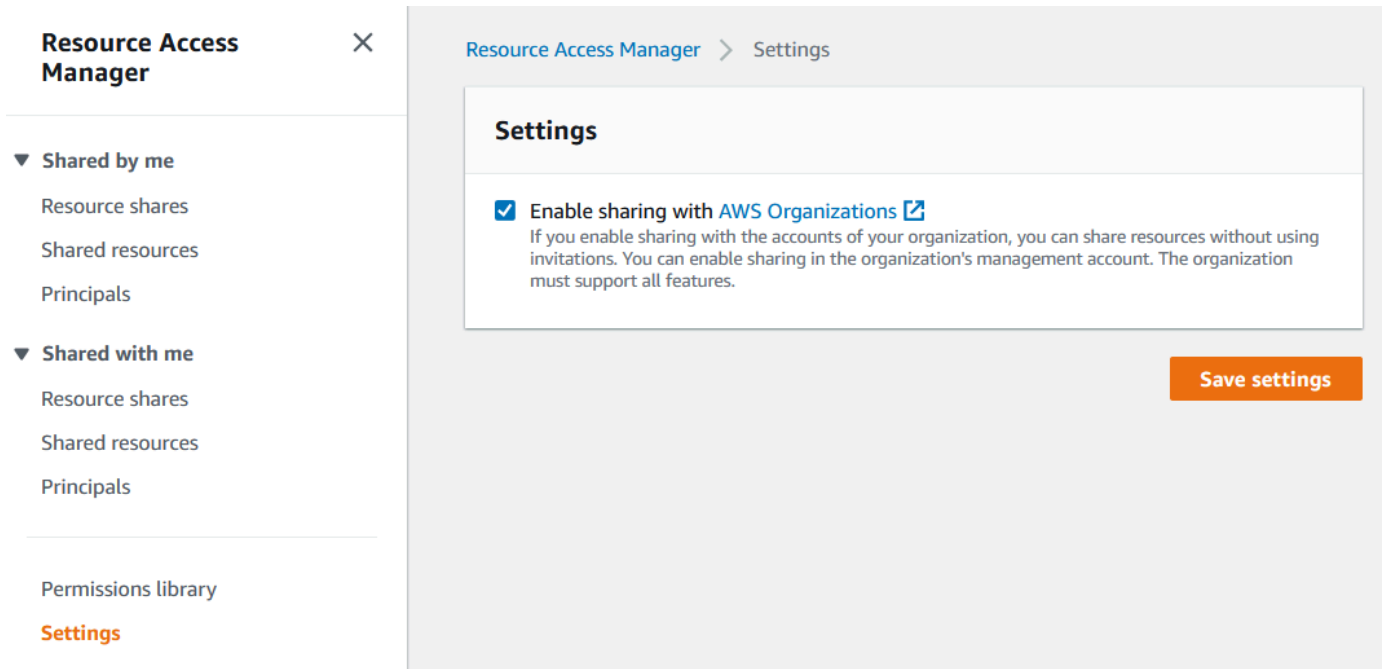
- [Schritt 6.1. Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM](#): Dieser Schritt muss über das AWS Organizations-Verwaltungskonto ausgeführt werden.
- [Schritt 6.2. Freigeben eines IPAM-Pools mit AWS RAM](#): Dieser Schritt muss vom IPAM-Administrator ausgeführt werden.

Schritt 6.1. Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM

Nachdem Sie den IPAM erstellt haben, sollten Sie IP-Adresspools für andere Konten in Ihrer Organisation freigeben. Führen Sie vor der Freigabe eines IPAM-Pools die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcenfreigabe mit AWS RAM zu aktivieren.

So aktivieren Sie die Ressourcenfreigabe

1. Öffnen Sie mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations die AWS RAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich nacheinander Einstellungen, Freigabe aktivieren mit AWS Organizations und Einstellungen speichern aus.



Nun können Sie einen IPAM-Pool für andere Mitglieder der Organisation freigeben.

Schritt 6.2. Freigeben eines IPAM-Pools mit AWS RAM

In diesem Abschnitt geben Sie den Entwicklungspool für die Vorproduktion für ein anderes Mitgliedskonto von AWS Organizations frei. Vollständige Anweisungen zur Freigabe von IPAM-Pools, einschließlich Informationen zu den erforderlichen IAM-Berechtigungen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#).

So geben Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM frei

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich und dann den IPAM-Pool für die Vorproduktion aus. Wählen Sie anschließend Aktionen > Details anzeigen aus.

4. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM-Konsole wird geöffnet. Sie geben den Pool mit AWS RAM frei.
5. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.

Sent request to provision 10.0.0/20

Amazon VPC IP Address Manager > Pools > ipam-pool-07bdd12d7c94e4693

Pre-prod pool (ipam-pool-07bdd12d7c94e4693)

Pool summary

Pool ID ipam-pool-07bdd12d7c94e4693	Description -	IPAM ID ipam-005f921c17ebd5107	Scope ID ipam-scope-0a158dde35c51107b
Pool ARN arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-07bdd12d7c94e4693	Owner ID 320805250157	Compliance status -	Overlap status -

Pool details | Monitoring | IP space visualization | CIDRs | Allocations | Resources | Compliancy | **Resource sharing** | Tags

Resource sharing Info

Filter resource shares

1

Resource share ARN	Status	Created at
No shares This resource is not part of any resource share.		

Create resource share

Die AWS RAM-Konsole wird geöffnet.

6. Wählen Sie in der AWS RAM-Konsole erneut Ressourcenfreigabe erstellen aus.
7. Fügen Sie einen Namen für den freigegebenen Pool hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Pools und dann den ARN des Entwicklungspools für die Vorproduktion aus.

Specify resource share details

Enter a name for the resource share and select the resources that you want to share.

Resource share name

Name

Provide a descriptive name for the resource share.

Resources - optional

Choose the resources to add to the resource share.

Select resource type

< 1 > ⚙

<input type="checkbox"/>	ARN	Locale
<input type="checkbox"/>	arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-06fb4cace4bc1e551	None
<input checked="" type="checkbox"/>	arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-07bdd12d7c94e4693	us-west-1
<input type="checkbox"/>	arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-0b8123821c7ef5319	us-east-1
<input type="checkbox"/>	arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-0d21e78124564dbb6	us-west-2
<input type="checkbox"/>	arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-0e0ed41b1a362ebc9	us-west-1

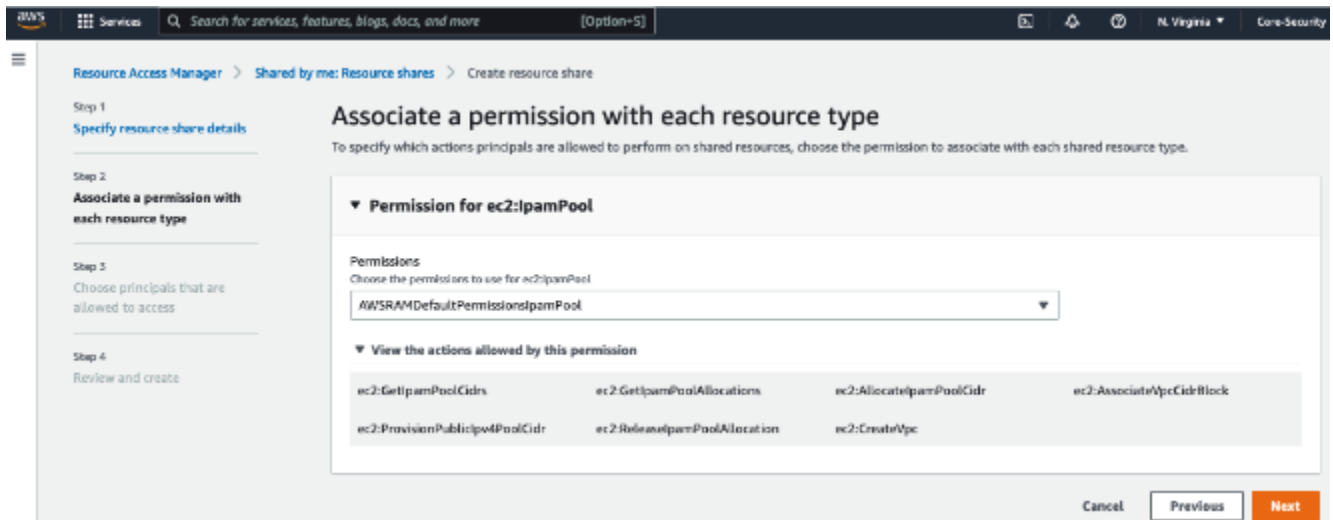
Selected resources (1)

Deselect

<input type="checkbox"/>	Resource ID ↗	Resource Type
<input type="checkbox"/>	ipam-pool-07bdd12d7c94e4693	ec2:IpamPool

9. Wählen Sie Weiter aus.

10. Lassen Sie die Standardberechtigung `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool` aktiviert. Die Details der Berechtigungsoptionen würden den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) können Sie jedoch mehr über diese Optionen erfahren.



11. Wählen Sie Weiter aus.

12. Wählen Sie unter Prinzipale die Option Zulassen der Freigabe nur innerhalb der eigenen Organisation aus. Geben Sie die ID Ihrer Organisationseinheit von AWS Organizations ein (wie unter [So lässt sich AWS Organizations in IPAM integrieren](#) erwähnt). Wählen Sie dann Hinzufügen aus.

Grant access to principals

Specify the principals that are allowed access to the shared resources. A principal can be any of the following: An entire organization or organizational unit (OU) in AWS Organizations, an AWS account, IAM role, or IAM user.

Principals - *optional*

Allow sharing with anyone
You can share resources with any AWS accounts, roles, and users. If you are in an organization, you can also share with the entire organization or organizational units in that organization.

Allow sharing only within your organization
You can share resources with the entire organization, organizational units, or AWS accounts, roles, and users in that organization.

Principals

You can add multiple principals of different types.

Organizational unit (OU) ▼

ou-fssg-q5brfv9c

Organizational unit ID format: ou-{4-32 characters}-{8-32 characters}.

Add

▼ Selected principals (0)

Deselect

The following principals will be allowed access to the shared resources.

<input type="checkbox"/>	Principal ID	Type
--------------------------	--------------	------

No selected principals.

Cancel

Previous

Next

13. Wählen Sie Weiter aus.

14. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Prinzipale, für die die Freigabe erfolgt. Wählen Sie dann Erstellen aus.

Nach der Freigabe des Pools fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, um eine VPC mit einem CIDR zu erstellen, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wird.

Schritt 7: Erstellen einer VPC mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wurde

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine VPC mit einem CIDR zu erstellen, das aus dem Vorproduktionspool zugewiesen wird. Dieser Schritt sollte über das Mitgliedskonto in der Organisationseinheit durchgeführt werden, für das der IPAM-Pool im vorherigen Abschnitt freigegeben wurde (unter [So lässt sich AWS Organizations in IPAM integrieren](#) als `example-member-account-2` bezeichnet). Weitere Informationen zu den IAM-Berechtigungen, die zum Erstellen von VPCs erforderlich sind, finden Sie unter [Beispiele für Amazon-VPC-Richtlinien](#) im Benutzerhandbuch von Amazon VPC.

So erstellen Sie eine VPC mit einem CIDR, das aus einem IPAM-Pool zugewiesen wird

1. Öffnen Sie mit dem Mitgliedskonto die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/> als Mitgliedskonto, das Sie als Entwicklerkonto verwenden möchten.
2. Wählen Sie VPC erstellen aus.
3. Gehen Sie wie folgt vor:
 1. Geben Sie einen Namen ein, wie etwa Beispiel-VPC.
 2. Wählen Sie Von IPAM zugewiesener IPv4-CIDR-Block aus.
 3. Wählen Sie unter IPv4-IPAM-Pool die ID des Vorproduktionspools aus.
 4. Wählen Sie eine Länge für die Netzmaske aus. Da Sie die verfügbare Netzmaskenlänge für diesen Pool auf /24 begrenzt haben (unter [Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion](#)), ist /24 die einzige verfügbare Netzmaskenoption.

VPC > Your VPCs > Create VPC

Create VPC [Info](#)

A VPC is an isolated portion of the AWS Cloud populated by AWS objects, such as Amazon EC2 instances.

VPC settings

Resources to create [Info](#)
Create only the VPC resource or the VPC and other networking resources.

VPC only VPC and more

Name tag - optional
Creates a tag with a key of 'Name' and a value that you specify.

Example VPC

IPv4 CIDR block [Info](#)

IPv4 CIDR manual input
 IPAM-allocated IPv4 CIDR block

IPv4 IPAM pool

ipam-pool-0c4e32cfe1a0bb88f
us-west-1

The locale of the IPAM pool must be equal to the current region.

Netmask

/24 (allowed maximum) 256 IPs

4. Fügen Sie – zu Demonstrationszwecken – unter Tags zum jetzigen Zeitpunkt keine zusätzlichen Tags hinzu. Bei der Erstellung des Vorproduktionspools (unter [Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion](#)) haben Sie eine Zuweisungsregel hinzugefügt, nach der VPCs, die mit CIDRs aus diesem Pool erstellt werden, über ein Umgebungs-/Vorproduktions-Tag verfügen müssen. Lassen Sie das Umgebungs-/Vorproduktions-Tag vorerst deaktiviert, damit eine Fehlermeldung mit dem Hinweis angezeigt wird, dass ein erforderliches Tag nicht hinzugefügt wurde.
5. Wählen Sie VPC erstellen aus.
6. Es wird eine Fehlermeldung mit dem Hinweis angezeigt, dass ein erforderliches Tag nicht hinzugefügt wurde. Der Fehler tritt auf, weil Sie beim Erstellen des Vorproduktionspools (unter [Schritt 5: Erstellen eines Entwicklungspools für die Vorproduktion](#)) eine Zuweisungsregel

festgelegt haben. Nach der Zuweisungsregel müssen VPCs, die mit CIDRs aus diesem Pool erstellt werden, über ein Umgebungs-/Vorproduktions-Tag verfügen.

⊗ **There was an error creating your VPC** ✕
 The resource is missing one or more of the resource tags required by the IPAM pool.

VPC > Your VPCs > Create VPC

Create VPC Info

A VPC is an isolated portion of the AWS Cloud populated by AWS objects, such as Amazon EC2 instances.

VPC settings

Resources to create Info
Create only the VPC resource or the VPC and other networking resources.

VPC only
 VPC and more

Name tag - optional
Creates a tag with a key of 'Name' and a value that you specify.

Example VPC

IPv4 CIDR block Info

IPv4 CIDR manual input
 IPAM-allocated IPv4 CIDR block

7. Fügen Sie nun unter Tags das Tag Umgebung/Vorproduktion hinzu und wählen Sie erneut VPC erstellen aus.

Tags

A tag is a label that you assign to an AWS resource. Each tag consists of a key and an optional value. You can use tags to search and filter your resources or track your AWS costs.

Key	Value - optional	
<input style="width: 80%;" type="text" value="Name"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="Example VPC"/>	<input type="button" value="Remove"/>
<input style="width: 80%;" type="text" value="environment"/>	<input style="width: 80%;" type="text" value="pre-prod"/>	<input type="button" value="Remove"/>

You can add 48 more tags.

8. Die VPC wird erfolgreich erstellt und die VPC entspricht der Tag-Regel im Vorproduktionspool:




✔ You successfully created vpc-07701f4fcc6549b8d / Example VPC

VPC > Your VPCs > vpc-07701f4fcc6549b8d

vpc-07701f4fcc6549b8d / Example VPC

Actions ▼

Details [Info](#)

VPC ID  vpc-07701f4fcc6549b8d	State  Available	DNS hostnames Disabled	DNS resolution Enabled
Tenancy Default	DHCP option set dopt-0b14c6b1ccb2338bb	Main route table rtb-0a89b32824730ec5c	Main network ACL acl-0dee4236e2f7502c8
Default VPC No	IPv4 CIDR 10.0.0.0/24	IPv6 pool -	IPv6 CIDR -
Network Address Usage metrics Disabled	Route 53 Resolver DNS Firewall rule groups -	Owner ID  320805250157	

Im Bereich Ressourcen der IPAM-Konsole kann der IPAM-Administrator die VPC und das zugewiesene CIDR einsehen und verwalten. Hinweis: Es dauert etwas, bis die VPC im Bereich Ressourcen angezeigt wird.

Schritt 8: Bereinigen

In diesem Tutorial haben Sie einen IPAM mit einem delegierten Administrator erstellt, mehrere Pools erstellt und ein Mitgliedskonto in Ihrer Organisation aktiviert, um ein VPC-CIDR aus einem Pool zuzuweisen.

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial erstellt haben.

So bereinigen Sie die in diesem Tutorial erstellten Ressourcen

1. Löschen Sie die VPC mithilfe des Mitgliedskontos, über das die Beispiel-VPC erstellt wurde. Eine ausführliche Anleitung finden unter [Löschen der VPC](#) im Benutzerhandbuch von Amazon Virtual Private Cloud.
2. Löschen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die Beispielressourcenfreigabe in der AWS RAM-Konsole. Eine ausführliche Anleitung finden Sie unter [Löschen einer Ressourcenfreigabe in AWS RAM](#) im Benutzerhandbuch von AWS Resource Access Manager.
3. Melden Sie sich mit dem IPAM-Administratorkonto bei der RAM-Konsole an und deaktivieren Sie die Freigabe für AWS Organizations, die Sie unter [Schritt 6.1. Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM](#) aktiviert haben.
4. Löschen Sie den Beispiel-IPAM mithilfe des IPAM-Administratorkontos, indem Sie den IPAM in der IPAM-Konsole auswählen und dann Aktionen > Löschen auswählen. Detaillierte Anweisungen finden Sie unter [Löschen Sie ein IPAM](#).
5. Wenn Sie aufgefordert werden, den IPAM zu löschen, wählen Sie Als Kaskade löschen aus. Dadurch werden alle Bereiche und Pools im IPAM gelöscht, bevor er gelöscht wird.

Delete IPAM DemoIPAM (ipam-080d0c4b98089b437) ×

Deleting this IPAM will permanently remove it. To confirm deletion, type *delete* in the field.

Cascade delete

Enables you to quickly delete an IPAM, private scopes, pools in private scopes, and any allocations in the pools in private scopes. You cannot delete the IPAM with this option if there is a pool in your public scope. No VPC resources will be deleted.

Cancel

Delete

6. Geben Sie delete ein und wählen Sie Löschen aus.
7. Melden Sie sich mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations bei der IPAM-Konsole an, wählen Sie Einstellungen aus und entfernen Sie das delegierte Administratorkonto.
8. (Optional) Wenn Sie IPAM in AWS Organizations integrieren, [erstellt IPAM automatisch eine serviceverknüpfte Rolle in jedem Mitgliedskonto](#). Melden Sie sich mit jedem Mitgliedskonto

von AWS Organizations bei IAM an und löschen Sie jeweils die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForIPAM` darin.

9. Die Bereinigung ist abgeschlossen.

Tutorial: Erstellen eines IPAM und von Pools mit der AWS CLI

Führen Sie die Schritte in diesem Tutorial aus, um mit der AWS CLI einen IPAM zu erstellen, IP-Adresspools zu erstellen und eine VPC mit einem CIDR aus einem IPAM-Pool zuzuweisen.

Im Folgenden sehen Sie eine Beispielhierarchie der Poolstruktur, die Sie erstellen, indem Sie die Schritte in diesem Abschnitt ausführen:

- IPAM arbeitet in AWS-Region 1, AWS-Region 2
 - Privater Bereich
 - Pool auf oberster Ebene
 - Regionaler Pool in AWS-Region 2
 - Entwicklungs-Pool
 - Zuteilung für eine VPC

Note

In diesem Abschnitt erstellen Sie ein IPAM. Sie können standardmäßig nur ein IPAM erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#). Wenn Sie bereits ein IPAM-Konto delegiert und ein IPAM erstellt haben, können Sie die Schritte 1 und 2 überspringen.

Inhalt

- [Schritt 1: Aktivieren von IPAM in Ihrer Organisation](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines IPAMs](#)
- [Schritt 3: Erstellen eines IPv4-Adressenpools](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit](#)
- [Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool mit CIDR aus dem Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit](#)

- [Schritt 7. Erstellen Sie eine RAM-Freigabe zum Aktivieren von IP-Zuweisungen über Konten hinweg](#)
- [Schritt 8. Erstellen einer VPC](#)
- [Schritt 9. Bereinigen](#)

Schritt 1: Aktivieren von IPAM in Ihrer Organisation

Dieser Schritt ist optional. Führen Sie diesen Schritt aus, um IPAM in Ihrer Organisation zu aktivieren und Ihr delegiertes IPAM mithilfe der AWS CLI zu konfigurieren. Weitere Informationen zur Rolle des IPAM-Kontos finden Sie unter [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

Diese Anfrage muss von einem Managementkonto für AWS Organizations gemacht werden. Stellen Sie beim Ausführen des folgenden Befehls sicher, dass Sie eine Rolle mit einer IAM-Richtlinie verwenden, die die folgenden Aktionen zulässt:

- `ec2:EnableIpamOrganizationAdminAccount`
- `organizations:EnableAwsServiceAccess`
- `organizations:RegisterDelegatedAdministrator`
- `iam:CreateServiceLinkedRole`

```
aws ec2 enable-ipam-organization-admin-account --region us-east-1 --delegated-admin-account-id 111111111111
```

Sie sollten die folgende Ausgabe sehen, die darauf hinweist, dass die Aktivierung erfolgreich war.

```
{  
  "Success": true  
}
```

Schritt 2: Erstellen eines IPAMs

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um ein IPAM zu erstellen und zusätzliche Informationen über die erstellten Bereiche anzuzeigen. Sie verwenden dieses IPAM, wenn Sie Pools erstellen und in späteren Schritten IP-Adressbereiche für diese Pools bereitstellen.

Note

Die Option „Betriebsregionen“ bestimmt, für welche AWS-Regionen die IPAM-Pools verwendet werden können. Weitere Informationen zum Betrieb von Regionen finden Sie unter [Erstellen eines IPAM](#).

So erstellen Sie ein IPAM mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die IPAM-Instance zu erstellen.

```
aws ec2 create-ipam --description my-ipam --region us-east-1 --operating-  
regions RegionName=us-west-2
```

Wenn Sie ein IPAM erstellen, führt AWS automatisch Folgendes aus:

- Gibt eine global eindeutige Ressourcen-ID (IpamId) für das IPAM zurück.
- Erstellt einen öffentlichen Standardbereich (PublicDefaultScopeId) und einen privaten Standardbereich (PrivateDefaultScopeId).

```
{  
  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-0de83dba6694560a9",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-02a24107598e982c5",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-065e7dfe880df679c",  
    "ScopeCount": 2,  
    "Description": "my-ipam",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-west-2"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      }  
    ],  
    "Tags": []  
  }  
}
```



```
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um zusätzliche Informationen im Zusammenhang mit den Bereichen anzuzeigen. Der öffentliche Bereich ist für IP-Adressen vorgesehen, auf die über das öffentliche Internet zugegriffen werden soll. Der private Bereich ist für IP-Adressen gedacht, auf die nicht über das öffentliche Internet zugegriffen werden kann.

```
aws ec2 describe-ipam-scopes --region us-east-1
```

In der Ausgabe sehen Sie die verfügbaren Bereiche. Im nächsten Schritt verwenden Sie die ID des privaten Bereichs.

```
{
  "IpamScopes": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamScopeId": "ipam-scope-02a24107598e982c5",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-02a24107598e982c5",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
      "IpamScopeType": "public",
      "IsDefault": true,
      "PoolCount": 0
    },
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamScopeId": "ipam-scope-065e7dfe880df679c",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-065e7dfe880df679c",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
      "IpamScopeType": "private",
      "IsDefault": true,
      "PoolCount": 0
    }
  ]
}
```

Schritt 3: Erstellen eines IPv4-Adressenpools

Um einen IPv4-Adressenpool zu erstellen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus.

⚠ Important

Sie werden die `--locale`-Option auf diesem Pool der obersten Ebene nicht verwenden. Sie legen das Gebietsschema im Regionalpool fest. Das Gebietsschema ist die AWS-Region, in der ein Pool für CIDR-Zuweisungen verfügbar sein soll. Da das Gebietsschema nicht im Pool der obersten Ebene festgelegt wird, ist das Gebietsschema standardmäßig `None`. Wenn ein Pool ein Gebietsschema von `None` hat, wird der Pool für VPC-Ressourcen in jeder AWS-Region nicht verfügbar sein. Sie können den IP-Adressraum im Pool nur manuell zuweisen, um Speicherplatz zu reservieren.

So erstellen Sie einen IPv4-Adresspool für alle Ihre AWS-Ressourcen mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen IPv4-Adressenpool zu erstellen. Verwenden Sie die ID des privaten Bereichs des IPAM, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.

```
aws ec2 create-ipam-pool --ipam-scope-id ipam-scope-065e7dfe880df679c --  
description "top-level-pool" --address-family ipv4
```

In der Ausgabe sehen Sie einen Status von `create-in-progress` für den Pool.

```
{  
  "IpamPool": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0008f25d7187a08d9",  
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-  
pool-0008f25d7187a08d9",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-065e7dfe880df679c",  
    "IpamScopeType": "private",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",  
    "Locale": "None",  
    "PoolDepth": 1,  
    "State": "create-in-progress",  
    "Description": "top-level-pool",  
    "AutoImport": false,  
    "AddressFamily": "ipv4",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den korrekten Zustand.

```
{
  "IpamPools": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamPoolId": "ipam-pool-0008f25d7187a08d9",
      "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0008f25d7187a08d9",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-065e7dfe880df679c",
      "IpamScopeType": "private",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
      "Locale": "None",
      "PoolDepth": 1,
      "State": "create-complete",
      "Description": "top-level-pool",
      "AutoImport": false,
      "AddressFamily": "ipv4"
    }
  ]
}
```

Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen CIDR für den Pool der obersten Ebene bereitzustellen, und überprüfen Sie dann, ob das CIDR bereitgestellt wurde. Weitere Informationen finden Sie unter [Bereitstellen von CIDRs für einen Pool](#).

So stellen Sie einen CIDR-Block für den Pool mit der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-0008f25d7187a08d9 --cidr 10.0.0.0/8
```

In der Ausgabe können Sie den Status der Bereitstellung überprüfen.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "10.0.0.0/8",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `provisioned` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-  
pool-0008f25d7187a08d9
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den korrekten Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "10.0.0.0/8",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

Schritt 5. Erstellen Sie einen regionalen Pool mit CIDR aus dem Pool der obersten Ebene

Wenn Sie einen IPAM-Pool erstellen, gehört der Pool standardmäßig zur AWS-Region des IPAM. Wenn Sie eine VPC erstellen, muss sich der Pool, aus dem die VPC bezieht, in derselben Region befinden wie die VPC. Sie können die `--local`-Option beim Erstellen eines Pools verwenden, um den Pool für Dienste in einer anderen Region als der IPAM-Region verfügbar zu machen. Um einen Regionalpool in einem anderen Gebietsschema zu erstellen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus.

So erstellen Sie einen Pool mit einem CIDR aus dem vorherigen Pool unter Verwendung der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool zu erstellen und Leerzeichen mit einem bekannten verfügbaren CIDR aus dem vorherigen Pool einzufügen.

```
aws ec2 create-ipam-pool --description "regional--pool" --region us-east-1 --ipam-scope-id ipam-scope-065e7dfe880df679c --source-ipam-pool-id ipam-pool-0008f25d7187a08d9 --locale us-west-2 --address-family ipv4
```

In der Ausgabe sehen Sie die ID des Pools, den Sie erstellt haben. Sie benötigen diese ID im nächsten Schritt.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0da89c821626f1e4b",
    "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-0008f25d7187a08d9",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-pool-0da89c821626f1e4b",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-scope-065e7dfe880df679c",
    "IpamScopeType": "private",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
    "Locale": "us-west-2",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "create-in-progress",
    "Description": "regional--pool",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": []
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools
```

In der Ausgabe sehen Sie die Pools, die Sie in Ihrem IPAM haben. In diesem Tutorial haben wir einen Pool auf oberster Ebene und einen regionalen Pool erstellt, sodass Sie beide sehen.

```
{
  "IpamPools": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamPoolId": "ipam-pool-0008f25d7187a08d9",
      "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0008f25d7187a08d9",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-065e7dfe880df679c",
      "IpamScopeType": "private",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
      "Locale": "None",
      "PoolDepth": 1,
      "State": "create-complete",
      "Description": "top-level-pool",
      "AutoImport": false,
      "AddressFamily": "ipv4"
    },
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamPoolId": "ipam-pool-0da89c821626f1e4b",
      "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-0008f25d7187a08d9",
      "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0da89c821626f1e4b",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-065e7dfe880df679c",
      "IpamScopeType": "private",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-0de83dba6694560a9",
      "Locale": "us-west-2",
      "PoolDepth": 2,
      "State": "create-complete",
      "Description": "regional--pool",
      "AutoImport": false,
      "AddressFamily": "ipv4"
    }
  ]
}
```

Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um dem Pool einen CIDR-Block zuzuweisen und zu überprüfen, ob er erfolgreich bereitgestellt wurde.

So weisen Sie dem Regionalpool einen CIDR-Block zu, indem Sie die verwenden AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0da89c821626f1e4b --cidr 10.0.0.0/16
```

In der Ausgabe sehen Sie einen Status für den Pool.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "10.0.0.0/16",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von provisioned in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0da89c821626f1e4b
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den korrekten Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "10.0.0.0/16",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool der obersten Ebene abzufragen, um die Zuweisungen anzuzeigen. Der Regionalpool gilt als Zuweisung innerhalb des Pools der obersten Ebene.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0008f25d7187a08d9
```

In der Ausgabe sehen Sie den Regionalpool als Zuweisung im Pool der obersten Ebene.

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "10.0.0.0/16",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-fbd525f6c2bf4e77a75690fc2d93479a",
      "ResourceId": "ipam-pool-0da89c821626f1e4b",
      "ResourceType": "ipam-pool",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Schritt 7. Erstellen Sie eine RAM-Freigabe zum Aktivieren von IP-Zuweisungen über Konten hinweg

Dieser Schritt ist optional. Sie können diesen Schritt nur ausführen, wenn Sie abgeschlossen haben [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

Wenn Sie einen IPAM-Pool erstellen, ermöglicht die AWS-RAM-Freigabe IP-Zuweisungen über Konten hinweg. RAM-Freigabe ist nur in Ihrer AWS-Heimatregion verfügbar. Beachten Sie, dass Sie diese Freigabe in derselben Region wie das IPAM erstellen, nicht in der lokalen Region für den Pool. Alle Verwaltungsoperationen für IPAM-Ressourcen werden über die Heimatregion Ihres IPAM durchgeführt. Das Beispiel in diesem Tutorial erstellt eine einzelne Freigabe für einen einzelnen Pool, Sie können jedoch mehrere Pools zu einer einzigen Freigabe hinzufügen. Weitere Informationen, einschließlich einer Erläuterung der Optionen, die Sie eingeben müssen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#).

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine Ressourcenfreigabe zu erstellen.

```
aws ram create-resource-share --region us-east-1 --name pool_share --resource-arns arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-pool-0dec9695bca83e606 --principals 123456
```


Die Ausgabe zeigt, dass der Pool erstellt wurde.

```
{
  "resourceShare": {
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-
share/3ab63985-99d9-1cd2-7d24-75e93EXAMPLE",
    "name": "pool_share",
    "owningAccountId": "123456789012",
    "allowExternalPrincipals": false,
    "status": "ACTIVE",
    "creationTime": 1565295733.282,
    "lastUpdatedTime": 1565295733.282
  }
}
```

Schritt 8. Erstellen einer VPC

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um eine VPC zu erstellen und der VPC aus dem Pool in Ihrem neu erstellten IPAM einen CIDR-Block zuzuweisen.

```
aws ec2 create-vpc --region us-east-1 --ipv4-ipam-pool-id ipam-pool-04111dca0d960186e
--cidr-block 10.0.0.0/24
```

Die Ausgabe zeigt, dass die VPC erstellt wurde.

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
    "DhcpOptionsId": "dopt-19edf471",
    "State": "pending",
    "VpcId": "vpc-0983f3c454f3d8be5",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-00b24cc1c2EXAMPLE",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/24",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ]
  }
}
```

```
    }  
  ],  
  "IsDefault": false  
}  
}
```

Schritt 9. Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die IPAM-Ressourcen zu löschen, die Sie in diesem Tutorial erstellt haben.

1. Löschen der VPC.

```
aws ec2 delete-vpc --vpc-id vpc-0983f3c454f3d8be5
```

2. Löschen Sie die RAM-Freigabe des IPAM-Pools.

```
aws ram delete-resource-share --resource-share-arn arn:aws:ram:us-west-2:123456789012:resource-share/3ab63985-99d9-1cd2-7d24-75e93EXAMPLE
```

3. Aufhebung des Pools-CIDRs aus dem Regionalpool.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-0da89c821626f1e4b --  
region us-east-1
```

4. Heben Sie die Bereitstellung von Pool-CIDR aus dem Pool der obersten Ebene auf.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-0008f25d7187a08d9 --  
region us-east-1
```

5. Löschen Sie das IPAM

```
aws ec2 delete-ipam --region us-east-1
```

Tutorial: Anzeigen des IP-Adressverlaufs mithilfe von AWS CLI

Die Szenarien in diesem Abschnitt zeigen Ihnen, wie Sie die Prüfung von IP-Adressen mithilfe von AWS CLI. Allgemeine Informationen zur Verwendung von AWS CLI finden Sie unter [Verwenden von AWS CLI](#) im Benutzerhandbuch für die AWS-Befehlszeilenschnittstelle.

Inhalt

- [Übersicht](#)
- [Szenarien](#)

Übersicht

IPAM speichert Ihre Daten zur Überwachung der IP-Adresse automatisch für bis zu drei Jahre. Sie können die Verlaufsdaten verwenden, um Ihre Netzwerksicherheits- und Routing-Richtlinien zu analysieren und zu überprüfen. Sie können nach Verlaufserkenntnissen für die folgenden Ressourcentypen suchen:

- VPCs
- VPC-Subnetze
- Elastic-IP-Adressen
- EC2-Instances, die ausgeführt werden
- An Instances angefügte EC2-Netzwerkschnittstellen

Important

Obwohl IPAM keine Amazon-EC2-Instances oder an Instances angefügte EC2-Netzwerkschnittstellen überwacht, können Sie die Funktion Suche IP-Verläufe verwenden, um nach Verlaufsdaten zu EC2-Instance- und Netzwerkschnittstellen-CIDRs zu suchen.

Note

- Die Befehle in diesem Tutorial müssen mit dem Konto ausgeführt werden, dem das IPAM gehört, und der AWS-Region, die das IPAM hostet.
- Aufzeichnungen über Änderungen an CIDRs werden in regelmäßigen Snapshots erfasst, was bedeutet, dass es einige Zeit dauern kann, bis Aufzeichnungen angezeigt oder aktualisiert werden, und die Werte für `SampledStartTime` und `SampledEndTime` können von den tatsächlichen Zeiten abweichen, zu denen sie aufgetreten sind.

Szenarien

Die Szenarien in diesem Abschnitt zeigen Ihnen, wie Sie die Verwendung von IP-Adressen mithilfe von AWS CLI. Weitere Informationen zu den in diesem Tutorial erwähnten Werten wie z. B. Endzeit und Startzeit der Stichprobe finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

Szenario 1: Welche Ressourcen wurden am 27. Dezember 2021 (UTC) zwischen 1:00 Uhr und 21:00 Uhr mit **10.2.1.155/32** verknüpft?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 10.2.1.155/32 --ipam-scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a --start-time 2021-12-20T01:00:00.000Z --end-time 2021-12-27T21:00:00.000Z
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR im Laufe des Zeitraums einer Netzwerkschnittstelle und einer EC2-Instance zugewiesen. Beachten Sie, dass kein SampledEndTime-Wert bedeutet, dass die Akte noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "network-interface",
      "ResourceId": "eni-0b4e53eb1733aba16",
      "ResourceCidr": "10.2.1.155/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-064da1f79baed14f3",
      "ResourceCidr": "10.2.1.155/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    }
  ]
}
```

```
}

```

Wenn die Besitzer-ID der Instance an die eine Netzwerkschnittstelle angehängt ist, von der Besitzer-ID der Netzwerkschnittstelle abweicht (wie es bei NAT-Gateways, Lambda-Netzwerkschnittstellen in VPCs und anderen AWS-Diensten der Fall ist), ist `ResourceOwnerId` eher `amazon-aws` als die Konto-ID des Besitzers der Netzwerkschnittstelle. Das folgende Beispiel zeigt die Akte für ein CIDR, das einem NAT-Gateway zugeordnet ist:

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "network-interface",
      "ResourceId": "eni-0b4e53eb1733aba16",
      "ResourceCidr": "10.0.0.176/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "amazon-aws",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceCidr": "10.0.0.176/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    }
  ]
}
```

Szenario 2: Welche Ressourcen waren vom 1. Dezember 2021 bis zum 27. Dezember 2021 (UTC) mit **10.2.1.0/24** verbunden?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 10.2.1.0/24 --ipam-
scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a --start-time 2021-12-01T00:00:00.000Z --end-
time 2021-12-27T23:59:59.000Z
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR im Laufe des Zeitraums einem Subnetz und einer VPC zugewiesen. Beachten Sie, dass kein `SampledEndTime`-Wert bedeutet, dass der Datensatz noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "subnet",
      "ResourceId": "subnet-0864c82a42f5bffd",
      "ResourceCidr": "10.2.1.0/24",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "ResourceCidr": "10.2.1.0/24",
      "ResourceComplianceStatus": "compliant",
      "ResourceOverlapStatus": "nonoverlapping",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    }
  ]
}
```

Szenario 3: Welche Ressourcen waren vom 1. Dezember 2021 bis zum 27. Dezember 2021 (UTC) mit **2605:9cc0:409::/56** verbunden?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, wobei `--region` die IPAM-Heimregion ist:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 2605:9cc0:409::/56 --
ipam-scope-id ipam-scope-07cb485c8b4a4d7cc --start-time 2021-12-01T01:00:00.000Z --
end-time 2021-12-27T23:59:59.000Z
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR im Laufe des Zeitraums zwei verschiedenen VPCs in einer Region außerhalb der IPAM-Heimatregion zugewiesen. Beachten Sie, dass kein `SampledEndTime`-Wert bedeutet, dass der Datensatz noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-2",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-01d967bf3b923f72c",
      "ResourceCidr": "2605:9cc0:409::/56",
      "ResourceName": "First example VPC",
      "ResourceComplianceStatus": "compliant",
      "ResourceOverlapStatus": "nonoverlapping",
      "VpcId": "vpc-01d967bf3b923f72c",
      "SampledStartTime": "2021-12-23T20:02:00.701000+00:00",
      "SampledEndTime": "2021-12-23T20:12:59.848000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-2",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-03e62c7eca81cb652",
      "ResourceCidr": "2605:9cc0:409::/56",
      "ResourceName": "Second example VPC",
      "ResourceComplianceStatus": "compliant",
      "ResourceOverlapStatus": "nonoverlapping",
      "VpcId": "vpc-03e62c7eca81cb652",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T15:11:00.046000+00:00"
    }
  ]
}
```

Szenario 4: Welche Ressourcen wurden in den letzten 24 Stunden (angenommen, die aktuelle Uhrzeit ist Mitternacht am 27. Dezember 2021 (UTC)) mit **10.0.0.0/24** verknüpft?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 10.0.0.0/24 --ipam-
scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a --start-time 2021-12-27T00:00:00.000Z
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR im Laufe des Zeitraums zahlreichen Subnetzen und VPCs zugewiesen. Beachten Sie, dass kein SampledEndTime-Wert bedeutet, dass der Datensatz noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```
{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-2",
      "ResourceType": "subnet",
      "ResourceId": "subnet-0d1b8f899725aa72d",
      "ResourceCidr": "10.0.0.0/24",
      "ResourceName": "Example name",
      "VpcId": "vpc-042b8a44f64267d67",
      "SampledStartTime": "2021-12-11T16:35:59.074000+00:00",
      "SampledEndTime": "2021-12-28T15:34:00.017000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-2",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-09754dfd85911abec",
      "ResourceCidr": "10.0.0.0/24",
      "ResourceName": "Example name",
      "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
      "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
      "VpcId": "vpc-09754dfd85911abec",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:07:59.947000+00:00",
      "SampledEndTime": "2021-12-28T15:34:00.017000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-west-2",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceId": "vpc-0a8347f594bea5901",
      "ResourceCidr": "10.0.0.0/24",
      "ResourceName": "Example name",
```



```

    "ResourceComplianceStatus": "unmanaged",
    "ResourceOverlapStatus": "overlapping",
    "VpcId": "vpc-0a8347f594bea5901",
    "SampledStartTime": "2021-12-11T16:35:59.318000+00:00"
  },
  {
    "ResourceOwnerId": "123456789012",
    "ResourceRegion": "us-east-1",
    "ResourceType": "subnet",
    "ResourceId": "subnet-0af7eadb0798e9148",
    "ResourceCidr": "10.0.0.0/24",
    "ResourceName": "Example name",
    "VpcId": "vpc-03298ba16756a8736",
    "SampledStartTime": "2021-12-14T21:07:22.357000+00:00"
  }
]
}

```

Szenario 5: Welche Ressourcen sind derzeit mit verbunden **10.2.1.155/32**?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 10.2.1.155/32 --ipam-scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR über den Zeitraum einer Netzwerkschnittstelle und einer EC2-Instance zugewiesen. Beachten Sie, dass kein SampledEndTime-Wert bedeutet, dass der Datensatz noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```

{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "network-interface",
      "ResourceId": "eni-0b4e53eb1733aba16",
      "ResourceCidr": "10.2.1.155/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    }
  ]
}

```

```

    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "instance",
      "ResourceId": "i-064da1f79baed14f3",
      "ResourceCidr": "10.2.1.155/32",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    }
  ]
}

```

Szenario 6: Welche Ressourcen sind derzeit mit verbunden **10.2.1.0/24**?

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 10.2.1.0/24 --ipam-scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a
```

2. Sehen Sie sich die Ergebnisse der Analyse an. Im folgenden Beispiel wurde das CIDR über den Zeitraum einer VPC und einem Subnetz zugewiesen. Nur die Ergebnisse, die genau diesem /24 CIDR entsprechen, werden zurückgegeben, nicht alle /32 innerhalb des /24-CIDR. Beachten Sie, dass kein SampledEndTime-Wert bedeutet, dass der Datensatz noch aktiv ist. Weitere Informationen über die in der folgenden Ausgabe gezeigten Werten finden Sie unter [Verlauf der IP-Adresse anzeigen](#).

```

{
  "HistoryRecords": [
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",
      "ResourceType": "subnet",
      "ResourceId": "subnet-0864c82a42f5bffd",
      "ResourceCidr": "10.2.1.0/24",
      "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
      "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
    },
    {
      "ResourceOwnerId": "123456789012",
      "ResourceRegion": "us-east-1",

```

```
    "ResourceType": "vpc",
    "ResourceId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
    "ResourceCidr": "10.2.1.0/24",
    "ResourceComplianceStatus": "compliant",
    "ResourceOverlapStatus": "nonoverlapping",
    "VpcId": "vpc-0f5ee7e1ba908a378",
    "SampledStartTime": "2021-12-27T20:08:46.672000+00:00"
  }
]
}
```

Szenario 7: Welche Ressourcen sind derzeit mit verbunden **54.0.0.9/32**?

In diesem Beispiel wird **54.0.0.9/32** einer elastischen IP-Adresse zugewiesen, die nicht Teil der in Ihrer IPAM integrierten AWS-Organisation ist.

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 get-ipam-address-history --region us-east-1 --cidr 54.0.0.9/32 --ipam-  
scope-id ipam-scope-05b579a1909c5fc7a
```

2. Da **54.0.0.9/32** einer elastischen IP-Adresse zugewiesen ist, die nicht Teil der AWS-Organisation ist, die in diesem Beispiel mit IPAM integriert ist, werden keine Datensätze zurückgegeben.

```
{
  "HistoryRecords": []
}
```

Tutorial: Einbinden Ihrer ASN in IPAM

Wenn Ihre Anwendungen vertrauenswürdige IP-Adressen und autonome Systemnummern (ASNs) verwenden, die Ihre Partner oder Kunden in ihrem Netzwerk zugelassen haben, können Sie diese Anwendungen in AWS ausführen, ohne dass Ihre Partner oder Kunden ihre Zulassungslisten ändern müssen.

Eine autonome Systemnummer (ASN) ist eine weltweit eindeutige Nummer, die es ermöglicht, eine Gruppe von Netzwerken über das Internet zu identifizieren und mithilfe des [Border Gateway Protocol](#) Routing-Daten dynamisch mit anderen Netzwerken auszutauschen. Internetdiensteanbieter (ISPs)

verwenden beispielsweise ASNs, um die Quelle des Netzwerkdatenverkehrs zu identifizieren. Nicht alle Unternehmen kaufen ihre eigenen ASNs, aber Unternehmen, die dies tun, können ihre ASN in AWS einbinden.

Bring your own autonomous system number (BYOASN) ermöglicht es Ihnen, die IPv4- oder IPv6-Adressen, die Sie in AWS einbinden, mit Ihrer eigenen öffentlichen ASN anstelle der ASN von AWS zu bewerben. Wenn Sie BYOASN verwenden, überträgt der von Ihrer IP-Adresse ausgehende Datenverkehr Ihre ASN anstelle der AWS-ASN, und Ihre Workloads sind für Kunden oder Partner erreichbar, die den aufgelisteten Datenverkehr auf der Grundlage Ihrer IP-Adresse und ASN zugelassen haben.

Important

- Schließen Sie dieses Tutorial mit dem IPAM-Administratorkonto in der Heimatregion Ihres IPAM ab.
- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie Besitzer der öffentlichen ASN sind, die Sie in IPAM einbinden möchten, und dass Sie bereits einen BYOIP-CIDR in AWS installiert und für einen Pool in Ihrem öffentlichen Bereich bereitgestellt haben. Sie können jederzeit eine ASN in IPAM einbinden, aber um sie verwenden zu können, müssen Sie sie mit einem CIDR verknüpfen, den Sie Ihrem AWS-Konto hinzugefügt haben. In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie dies bereits gemacht haben. Weitere Informationen finden Sie unter [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#).
- Sie können ohne Verzögerung zwischen der Werbung für Ihre eigene ASN und einer AWS-ASN wechseln, aber Sie können nur einmal pro Stunde von einer AWS-ASN zu Ihrer eigenen ASN wechseln.
- Wenn Ihr BYOIP-CIDR derzeit beworben wird, müssen Sie ihn nicht aus der Werbung entfernen, um ihn mit Ihrer ASN zu verknüpfen.

Onboarding-Voraussetzungen für Ihre ASN

Für dieses Tutorial benötigen Sie Folgendes:

- Ihre öffentliche 2-Byte- oder 4-Byte-ASN.
- Wenn Sie mit [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#) bereits einen IP-Adressbereich in AWS integriert haben, benötigen Sie den CIDR-Bereich der IP-Adresse. Sie benötigen außerdem einen privaten Schlüssel. Sie können den privaten Schlüssel verwenden, den Sie erstellt haben,

als Sie den CIDR-Bereich der IP-Adresse in AWS integriert haben, oder Sie können einen neuen privaten Schlüssel erstellen, wie unter [Einen privaten Schlüssel erstellen und ein X.509-Zertifikat generieren](#) im Amazon-EC2-Benutzerhandbuch beschrieben.

- Wenn Sie mit [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#) einen IP-Adressbereich zu AWS hinzufügen, [erstellen Sie ein X.509-Zertifikat](#) und [laden das X.509-Zertifikat in den RDAP-Eintrag in Ihrem RIR hoch](#). Sie müssen das gleiche Zertifikat, das Sie erstellt haben, in den RDAP-Eintrag in Ihrem RIR für die ASN hochladen. Achten Sie darauf, dass die -----BEGIN CERTIFICATE----- und -----END CERTIFICATE-----Zeichenfolgen vor und nach dem kodierten Teil enthalten sind. Der gesamte Inhalt muss sich in einer einzigen, langen Zeile befinden. Das Verfahren zum Aktualisieren des RDAP hängt von Ihrem RIR ab:
 - Verwenden Sie für ARIN das [Accountmanager-Portal](#), um das Zertifikat im Abschnitt „Öffentliche Kommentare“ für das Objekt „Netzwerkinformationen“ hinzuzufügen, das Ihre ASN darstellt, indem Sie die Option „ASN ändern“ verwenden. Fügen Sie es nicht dem Kommentarbereich Ihrer Organisation hinzu.
 - Für RIPE fügen Sie das Zertifikat als neues Feld „descr“ zum Objekt „aut-num“ hinzu, das Ihre ASN darstellt. Diese finden Sie normalerweise im Bereich „Meine Ressourcen“ des [RIPE-Datenbankportals](#). Fügen Sie sie nicht in den Kommentarbereich für Ihre Organisation oder in das Feld „Anmerkungen“ des Objekts „aut-num“ ein.
 - Senden Sie für APNIC das Zertifikat per E-Mail an helpdesk@apnic.net, um es manuell in das Feld „Anmerkungen“ für Ihre ASN aufzunehmen. Senden Sie die E-Mail über den autorisierten APNIC-Kontakt für die ASN.
- Wenn Sie einen IP-Adressbereich zu IPAM hinzufügen, erstellen Sie ein ROA-Objekt, um sicherzustellen, dass Sie den IP-Adressraum kontrollieren, den Sie zu IPAM hinzufügen. Zusätzlich zu diesem ROA-Objekt müssen Sie in Ihrem RIR ein zweites ROA-Objekt mit der ASN haben, die Sie zu IPAM hinzufügen. Wenn Sie dieses zweite ROA-Objekt für die ASN nicht in Ihrem RIR haben, schließen Sie 3 ab [3. Erstellen Sie ein ROA-Objekt in Ihrem RIR](#). Ignorieren Sie die anderen Schritte.

Schritte des Tutorials

Führen Sie die folgenden Schritte mit der AWS-Konsole oder der AWS CLI aus.

AWS Management Console

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.

2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option IPAMs.
3. Wählen Sie Ihren IPAM.
4. Wählen Sie die Registerkarte BYOASNS und dann BYOASNs bereitstellen.
5. Geben Sie die ASN ein. Infolgedessen wird das Nachrichtefeld automatisch mit der Nachricht gefüllt, die Sie im nächsten Schritt signieren müssen.
 - Die Nachricht hat das folgende Format: ACCOUNT ist Ihre AWS-Kontonummer, ASN ist die ASN, die Sie in IPAM einbinden, und YYYYMMDD ist das Ablaufdatum der Nachricht (standardmäßig der letzte Tag des nächsten Monats). Beispiel:

```
text_message="1|aws|ACCOUNT|ASN|YYYYMMDD|SHA256|RSAPSS"
```

6. Kopieren Sie die Nachricht und ersetzen Sie das Ablaufdatum ggf. durch Ihren eigenen Wert.
7. Signieren Sie die Nachricht mit dem privaten Schlüssel. Beispiel:

```
signed_message=$( echo -n $text_message | openssl dgst -sha256 -sigopt  
rsa_padding_mode:pss -sigopt rsa_pss_saltlen:-1 -sign private-key.pem -keyform  
PEM | openssl base64 | tr -- '+=/' '-_~' | tr -d "\n")
```

8. Geben Sie unter Signatur die Signatur ein.
9. (Optional) Um eine weitere ASN bereitzustellen, wählen Sie Eine weitere ASN bereitstellen. Sie können bis zu 5 ASNs bereitstellen. Informationen zur Erhöhung dieses Kontingents finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).
10. Wählen Sie Bereitstellung.
11. Sehen Sie sich den Bereitstellungsprozess auf der Registerkarte BYOASNs an. Warten Sie, bis der Status von Pending-provision zu Provisioned wechselt. BYOASNs mit dem Status Failed-provision werden nach 7 Tagen automatisch entfernt. Sobald die ASN erfolgreich bereitgestellt wurde, können Sie sie einem BYOIP-CIDR zuordnen.
12. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Pools aus.
13. Wählen Sie Ihren öffentlichen Bereich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
14. Wählen Sie einen regionalen Pool, für den ein BYOIP-CIDR bereitgestellt wurde. Für den Pool muss Service auf EC2 eingestellt sein und es muss ein Gebietsschema ausgewählt sein.
15. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs und wählen Sie einen BYOIP-CIDR aus.
16. Wählen Sie Aktionen > BYOASN-Zuweisungen verwalten.

17. Wählen Sie unter Zugewiesene BYOASNs die ASN aus, die Sie in AWS eingebunden haben. Wenn Sie mehrere ASNs haben, können Sie dem BYOIP-CIDR mehrere ASNs zuweisen. Sie können so viele ASNs zuweisen, wie Sie in IPAM einbinden können. Beachten Sie, dass Sie standardmäßig bis zu 5 ASNs in IPAM einbinden können. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).
18. Wählen Sie Associate aus.
19. Warten Sie, bis der ASN-Zuweisung abgeschlossen ist. Sobald die ASN erfolgreich mit dem BYOIP-CIDR verknüpft wurde, können Sie den BYOIP-CIDR erneut bewerben.
20. Wählen Sie die Registerkarte Pool-CIDRs.
21. Wählen Sie das BYOIP CIDR und Aktionen > Werben aus. Daraufhin werden Ihre ASN-Optionen angezeigt: die Amazon-ASN und alle ASNs, die Sie in IPAM eingebunden haben.
22. Wählen Sie die ASN aus, die Sie in IPAM eingebunden haben, und wählen Sie Werben Sie für CIDR. Als Ergebnis wird der BYOIP CIDR beworben und der Wert in der Spalte Werbung ändert sich von „Zurückgezogen“ auf „Beworben“. In der Spalte Autonome Systemnummer wird die dem CIDR zugeordnete ASN angezeigt.
23. (optional) Wenn Sie entscheiden, dass Sie die ASN-Zuweisung wieder zur Amazon-ASN ändern möchten, wählen Sie den BYOIP CIDR aus und wählen Sie erneut Aktionen > Werben. Wählen Sie dieses Mal die Amazon-ASN aus. Sie können jederzeit zur Amazon-ASN zurückkehren, aber Sie können nur einmal pro Stunde zu einer benutzerdefinierten ASN wechseln.

Das Tutorial ist abgeschlossen.

Bereinigen

1. Trennen der ASN vom BYOIP-CIDR
 - Um den BYOIP-CIDR aus der Werbung zurückzuziehen, wählen Sie in Ihrem Pool im öffentlichen Bereich den BYOIP-CIDR aus und wählen Sie Aktionen > Von der Werbung zurückziehen.
 - Um die ASN vom CIDR zu trennen, wählen Sie Aktionen > BYOASN-Zuweisungen verwalten.
2. Aufheben der Bereitstellung der ASN
 - Um die Bereitstellung der ASN aufzuheben, wählen Sie auf der Registerkarte „BYOASNs“ die ASN und anschließend die Option Bereitstellung der ASN aufheben. Infolgedessen wird

die Bereitstellung der ASN aufgehoben. BYOASNs mit dem Status Deprovisioned werden nach 7 Tagen automatisch entfernt.

Die Bereinigung ist abgeschlossen.

Command line

1. Stellen Sie Ihre ASN bereit, indem Sie Ihre ASN und Ihre Autorisierungsnachricht angeben. Die Signatur ist die Nachricht, die mit Ihrem privaten Schlüssel signiert wurde.

```
aws ec2 provision-ipam-byoasn --ipam-id $ipam_id --asn 12345 --asn-authorization-context Message="$text_message",Signature="$signed_message"
```

2. Beschreiben Sie Ihre ASN, um den Bereitstellungsprozess nachzuverfolgen. Wenn die Anfrage erfolgreich ist, sollte der ProvisionStatus nach einigen Minuten auf provisioned gesetzt sein.

```
aws ec2 describe-ipam-byoasn
```

3. Ordnen Sie Ihre ASN Ihrem BYOIP-CIDR zu. Jede benutzerdefinierte ASN, von der aus Sie Werbung schalten möchten, muss zunächst Ihrem CIDR zugewiesen werden.

```
aws ec2 associate-ipam-byoasn --asn 12345 --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

4. Beschreiben Sie Ihren CIDR, um den Zuweisungsprozess nachzuverfolgen.

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs --max-results 10
```

5. Werben Sie mit Ihrer ASN für Ihren CIDR. Wenn der CIDR bereits beworben wurde, wird dadurch die ursprüngliche ASN von Amazon auf Ihre übertragen.

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --asn 12345 --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

6. Beschreiben Sie Ihren CIDR, um zu sehen, wie sich der ASN-Status von associated in advertised ändert.

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs --max-results 10
```

Das Tutorial ist abgeschlossen.

Bereinigen

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Um nur Ihre ASN-Werbung zurückzuziehen und wieder die Amazon-ASNs zu verwenden und gleichzeitig die CIDR-Werbung beizubehalten, müssen Sie `advertise-byoip-cidr` mit dem speziellen AWS-Wert für den ASN-Parameter aufrufen. Sie können jederzeit zur Amazon-ASN zurückkehren, aber Sie können nur einmal pro Stunde zu einer benutzerdefinierten ASN wechseln.

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --asn AWS --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

- Um Ihre CIDR- und ASN-Werbung gleichzeitig zurückzuziehen, können Sie `withdraw-byoip-cidr` aufrufen.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

2. Um Ihre ASN zu bereinigen, müssen Sie sie zunächst von Ihrem BYOIP-CIDR trennen.

```
aws ec2 disassociate-ipam-byoasn --asn 12345 --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

3. Sobald Ihre ASN von allen BYOIP-CIDRs, denen Sie sie zugewiesen haben, getrennt wurde, können Sie die Bereitstellung aufheben.

```
aws ec2 deprovision-ipam-byoasn --ipam-id $ipam_id --asn 12345
```

4. Die Bereitstellung des BYOIP-CIDR kann auch aufgehoben werden, sobald alle ASN-Zuweisungen entfernt wurden.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --ipam-pool-id ipam-pool-1234567890abcdef0 --cidr xxx.xxx.xxx.xxx/n
```

5. Bestätigen Sie das Aufheben der Bereitstellung.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --ipam-pool-id ipam-pool-1234567890abcdef0
```

Die Bereinigung ist abgeschlossen.

Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM

Die Tutorials in diesem Abschnitt führen Sie durch den Prozess, wie Sie öffentlichen IP-Adressraum in AWS IPAM integrieren und ihn verwalten können.

Die Verwaltung des öffentlichen IP-Adressraums mit IPAM hat folgende Vorteile:

- Verbessert die Auslastung öffentlicher IP-Adressen in Ihrer Organisation: Sie können IPAM verwenden, um den IP-Adressraum über AWS -Konten freizugeben. Ohne IPAM zu verwenden, können Sie Ihren öffentlichen IP-Bereich nicht über AWS -Konten von Organizations freigeben.
- Vereinfacht den Prozess der Einrichtung von öffentlichem IP-Bereich AWS: Sie können IPAM verwenden, um öffentlichen IP-Adressraum einmal zu integrieren, und dann IPAM verwenden, um Ihre öffentlichen Daten IPs über Regionen auf Ressourcen wie EC2 Instances und Load Balancer für [Anwendungen](#) zu verteilen. Ohne IPAM müssen Sie Ihr Publikum IPs für jede Region einbinden.
AWS

Inhalt

- [Überprüfen der Domain-Kontrolle](#)
- [Verwendung der eigenen IP in IPAM unter Verwendung der AWS-Managementkonsole sowie der AWS CLI](#)
- [Verwendung des eigenen IP-CIDR in IPAM unter ausschließlicher Verwendung der AWS CLI](#)
- [Bringen Sie Ihre eigene IP zur CloudFront Nutzung von IPAM mit](#)

Überprüfen der Domain-Kontrolle

Bevor Sie einen IP-Adressbereich einrichten AWS, müssen Sie eine der in diesem Abschnitt beschriebenen Optionen verwenden, um sicherzustellen, dass Sie den IP-Adressraum kontrollieren. Später, wenn Sie den IP-Adressbereich auf ändern AWS, wird AWS bestätigt, dass Sie den IP-Adressbereich kontrollieren. Diese Überprüfung stellt sicher, dass Kunden keine IP-Bereiche verwenden können, die anderen gehören. Dadurch werden Routing- und Sicherheitsprobleme verhindert.

Sie können mit zwei Methoden überprüfen, ob Sie den Bereich kontrollieren:

- X.509-Zertifikat: Wenn Ihr IP-Adressbereich bei einem Internetregister registriert ist, das RDAP unterstützt (wie ARIN, RIPE und APNIC), können Sie ein X.509-Zertifikat verwenden, um die Eigentümerschaft Ihrer Domain zu überprüfen.

- **DNS-TXT-Datensatz:** Unabhängig davon, ob Ihr Internetregister RDAP unterstützt, können Sie ein Verifizierungstoken und einen DNS-TXT-Datensatz verwenden, um die Eigentümerschaft Ihrer Domain zu überprüfen.

Inhalt

- [Überprüfen Ihrer Domain mit einem X.509-Zertifikat](#)
- [Überprüfen Ihrer Domain mit einem DNS-TXT-Datensatz](#)

Überprüfen Ihrer Domain mit einem X.509-Zertifikat

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie Ihre Domain mit einem X.509-Zertifikat überprüfen, bevor Sie Ihren IP-Adressbereich in IPAM einbringen.

So überprüfen Sie Ihre Domain mit einem X.509-Zertifikat

1. Führen Sie die drei Schritte unter [Voraussetzungen für BYOIP in Amazon EC2 im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch](#) durch.

Note

Wenn Sie das erstellen ROAs, müssen IPv4 CIDRs Sie die maximale Länge eines IP-Adresspräfixes auf festlegen. /24 Denn IPv6 CIDRs wenn Sie sie zu einem Pool mit Werbung hinzufügen, muss die maximale Länge eines IP-Adresspräfixes sein. /48 Dies stellt sicher, dass Sie bei der Aufteilung Ihrer öffentlichen IP-Adresse auf verschiedene AWS Regionen die volle Flexibilität haben. IPAM erzwingt die von Ihnen festgelegte maximale Länge. Die maximale Länge ist die kleinste Ankündigung der Präfixlänge, die Sie für diese Route zulassen werden. Wenn Sie zum Beispiel einen /20-CIDR-Block auf AWS bringen, indem Sie die maximale Länge auf /24 setzen, können Sie den größeren Block beliebig teilen (z. B. mit /21, /22 oder /24) und diese kleineren CIDR-Blöcke auf eine beliebige Region verteilen. Wenn Sie die maximale Länge auf /23 festlegen würden, könnten Sie kein /24 aus dem größeren Block teilen und bewerben. Beachten Sie außerdem, dass dies /24 der kleinste IPv4 Block /48 ist und der kleinste IPv6 Block ist, für den Sie von einer Region aus im Internet werben können.

2. Führen Sie [im AWS EC2 Amazon-Benutzerhandbuch nur die Schritte 1 und 2 unter Einen öffentlich beworbenen Adressbereich](#) bereitstellen aus und geben Sie den Adressbereich (Schritt

3) noch nicht an. Speichern Sie `text_message` und `signed_message`. Sie benötigen die Werte später in diesem Prozess.

Wenn Sie diese Schritte abgeschlossen haben, fahren Sie mit [Verwendung der eigenen IP in IPAM unter Verwendung der AWS-Managementkonsole sowie der AWS CLI](#) oder [Verwendung des eigenen IP-CIDR in IPAM unter ausschließlicher Verwendung der AWS CLI](#) fort.

Überprüfen Ihrer Domain mit einem DNS-TXT-Datensatz

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um Ihre Domain mit einem DNS-TXT-Datensatz zu verifizieren, bevor Sie Ihren IP-Adressbereich in IPAM einbringen.

Sie können DNS-TXT-Datensätze verwenden, um zu überprüfen, ob Sie die Kontrolle über einen öffentlichen IP-Adressbereich haben. DNS-TXT-Datensätze sind eine Art von DNS-Datensätzen, die Informationen über Ihren Domain-Namen enthalten. Mit diesem Feature können Sie IP-Adressen einbringen, die bei einer beliebigen Internetregistrierung registriert sind (z. B. JPNIC, LACNIC und AFRINIC), nicht nur bei solchen, die auf RDAP-Datensätzen (Registration Data Access Protocol) basierende Validierungen unterstützen (z. B. ARIN, RIPE und APNIC).

Important

Bevor Sie fortfahren können, müssen Sie bereits ein IPAM für das kostenlose oder erweiterte Kontingent erstellt haben. Wenn Sie kein IPAM haben, schließen Sie [Erstellen eines IPAM](#) zuerst ab.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen einer ROA, falls Sie noch keine haben](#)
- [Schritt 2. Erstellen eines Verifizierungstokens](#)
- [Schritt 3. Einrichten der DNS-Zone und des TXT-Datensatzes](#)

Schritt 1: Erstellen einer ROA, falls Sie noch keine haben

Sie müssen eine Route Origin Authorization (ROA) in Ihrem Regional Internet Registry (RIR) für die IP-Adressbereiche haben, die Sie bewerben möchten. Wenn Ihr RIR keine ROA enthält, führen Sie Schritt [3 aus. Erstellen Sie im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch ein ROA-Objekt in Ihrem RIR.](#) Ignorieren Sie die anderen Schritte.

Der spezifischste IPv4 Adressbereich, den Sie angeben können, ist /24. Der spezifischste IPv6 Adressbereich, den Sie angeben können, ist /48 für solche CIDRs , die öffentlich beworben werden können, und /60 für solche CIDRs , die nicht öffentlich beworben werden können.

Schritt 2. Erstellen eines Verifizierungstokens

Ein Überprüfungstoken ist ein zufällig AWS generierter Wert, mit dem Sie die Kontrolle über eine externe Ressource nachweisen können. Sie können beispielsweise ein Überprüfungstoken verwenden, um zu überprüfen, ob Sie die Kontrolle über einen öffentlichen IP-Adressbereich haben, wenn Sie einen IP-Adressbereich hinzufügen AWS (BYOIP).

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um ein Verifizierungstoken zu erstellen, das Sie in einem späteren Schritt dieses Tutorials benötigen, um Ihren IP-Adressbereich in IPAM einzubringen. Verwenden Sie die nachstehenden Anweisungen entweder für die AWS Konsole oder für. AWS CLI

AWS Management Console

So erstellen Sie ein Verifizierungstoken

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie in der AWS Management Console die AWS Region aus, in der Sie Ihr IPAM erstellt haben.
3. Wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option IPAMs aus.
4. Wählen Sie Ihr IPAM und dann den Tab für die Verifizierungstoken aus.
5. Wählen Sie Verifizierungstoken erstellen aus.
6. Lassen Sie diesen Browser-Tab geöffnet, nachdem Sie das Token erstellt haben. Im nächsten Schritt benötigen Sie den Token-Wert, den Token-Namen und in einem späteren Schritt die Token-ID.

Beachten Sie Folgendes:

- Sobald Sie ein Verifizierungstoken erstellt haben, können Sie das Token für mehrere BYOIPs wiederverwenden CIDRs , die Sie innerhalb von 72 Stunden von Ihrem IPAM aus bereitstellen. Wenn Sie CIDRs nach 72 Stunden mehr bereitstellen möchten, benötigen Sie ein neues Token.
- Sie können bis zu 100 Token erstellen. Wenn Sie das Limit erreichen, löschen Sie abgelaufene Token.

Command line

- Fordern Sie mit [create-ipam-external-resource-verification](#) token an, dass IPAM ein Verifizierungstoken erstellt, das Sie für die DNS-Konfiguration verwenden werden:

```
aws ec2 create-ipam-external-resource-verification-token --ipam-id ipam-id
```

Dadurch wird ein UND-Token mit `IpamExternalResourceVerificationTokenId` und `TokenName` und `TokenValue` der Ablaufzeit (`NotAfter`) des Tokens zurückgegeben.

```
{
  "IpamExternalResourceVerificationToken": {
    "IpamExternalResourceVerificationTokenId": "ipam-ext-res-ver-
token-0309ce7f67a768cf0",
    "IpamId": "ipam-0f9e8725ac3ae5754",
    "TokenValue": "a34597c3-5317-4238-9ce7-50da5b6e6dc8",
    "TokenName": "86950620",
    "NotAfter": "2024-05-19T14:28:15.927000+00:00",
    "Status": "valid",
    "Tags": [],
    "State": "create-in-progress" }
}
```

Beachten Sie Folgendes:

- Sobald Sie ein Verifizierungstoken erstellt haben, können Sie das Token für mehrere BYOIPs wiederverwenden CIDRs, die Sie innerhalb von 72 Stunden von Ihrem IPAM aus bereitstellen. Wenn Sie CIDRs nach 72 Stunden mehr bereitstellen möchten, benötigen Sie ein neues Token.
- Sie können Ihre Token mithilfe von [describe-ipam-external-resource-verification tokens](#) [einsehen](#).
- Sie können bis zu 100 Token erstellen. [Wenn Sie das Limit erreichen, können Sie abgelaufene Token mit -verification token löschen. delete-ipam-external-resource](#)

Schritt 3. Einrichten der DNS-Zone und des TXT-Datensatzes

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die DNS-Zone und den TXT-Datensatz einzurichten. Wenn Sie nicht Route53 als DNS verwenden, folgen Sie der Dokumentation Ihres DNS-Anbieters, um eine DNS-Zone einzurichten und einen TXT-Datensatz hinzuzufügen.

Wenn Sie Route53 verwenden, beachten Sie Folgendes:

- Informationen zum Erstellen einer Reverse-Lookupzone in der AWS Konsole finden Sie unter [Creating a public hosted zone](#) im Amazon Route 53 Developer Guide oder verwenden Sie den AWS CLI Befehl [create-hosted-zone](#).
- Informationen zum Erstellen eines Datensatzes in der Reverse-Lookupzone in der AWS Konsole finden Sie unter [Erstellen von Datensätzen mithilfe der Amazon Route 53 53-Konsole](#) im Amazon Route 53-Entwicklerhandbuch oder verwenden Sie den AWS CLI Befehl [change-resource-record-sets](#).
- Nachdem Sie Ihre gehostete Zone erstellt haben, delegieren Sie die gehostete Zone von Ihrem RIR an die von Route53 bereitgestellten Namensserver (z. B. für [LACNIC](#) oder [APNIC](#)).

Unabhängig davon, ob Sie einen anderen DNS-Anbieter oder Route53 verwenden, beachten Sie bei der Einrichtung des TXT-Datensatzes das Folgende:

- Der Datensatzname muss Ihr Token-Name sein.
- Der Datensatztyp muss TXT sein.
- ResourceRecord Der Wert sollte der Token-Wert sein.

Beispiel:

- Name (Name: `86950620.113.0.203.in-addr.arpa`)
- Typ: TXT
- ResourceRecords Value (Wert): `a34597c3-5317-4238-9ce7-50da5b6e6dc8`

Wobei Folgendes gilt:

- `86950620` ist der Name des Verifizierungstokens.
- `113.0.203.in-addr.arpa` ist der Name der Reverse-Lookup-Zone.
- TXT ist der Datensatztyp.
- `a34597c3-5317-4238-9ce7-50da5b6e6dc8` ist der Wert des Verifizierungstokens.

Note

Abhängig von der Größe des Präfixes, das mit BYOIP zu IPAM hinzugefügt werden soll, müssen ein oder mehrere Authentifizierungsdatensätze im DNS erstellt werden. Diese Authentifizierungsdatensätze sind vom Datensatztyp TXT und müssen in der Reverse-Zone des Präfixes selbst oder seines übergeordneten Präfixes platziert werden.

- Denn IPv4 Authentifizierungsdatensätze müssen sich an Bereichen an einer Oktettgrenze orientieren, aus denen das Präfix besteht.

- Beispiele

- Für 198.18.123.0/24, das bereits an einer Oktettgrenze ausgerichtet ist, müssten Sie einen einzigen Authentifizierungsdatensatz erstellen unter:

- `token-name.123.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- Für 198.18.12.0/22, das selbst nicht an der Oktettgrenze ausgerichtet ist, müssten Sie vier Authentifizierungsdatensätze erstellen. Diese Datensätze müssen die Subnetze 198.18.12.0/24, 198.18.13.0/24, 198.18.14.0/24 und 198.18.15.0/24 abdecken, die an einer Oktettgrenze ausgerichtet sind. Die entsprechenden DNS-Einträge müssen wie folgt lauten:

- `token-name.12.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- `token-name.13.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- `token-name.14.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- `token-name.15.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- Für 198.18.0.0/16, das bereits an einer Oktettgrenze ausgerichtet ist, müssen Sie einen einzigen Authentifizierungsdatensatz erstellen:

- `token-name.18.198.in-addr.arpa. IN TXT "token-value"`

- Denn die IPv6 Authentifizierungsdatensätze müssen sich an den Bereichen an der Nibble-Grenze orientieren, aus denen das Präfix besteht. Gültige Nibble-Werte sind z. B. 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56 und 60.

- Beispiele

- Für 2001:0db8::/40, das bereits an der Nibble-Grenze ausgerichtet ist, müssen Sie einen einzigen Authentifizierungsdatensatz erstellen:

- `token-name.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa TXT "token-value"`

- Für 2001:0db8:80::/42, das selbst nicht an der Nibble-Grenze ausgerichtet ist,

- `token-name.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa TXT "token-value"`

Subnetze 2001:db8:80::/44, 2001:db8:90::/44, 2001:db8:a0::/44 und 2001:db8:b0::/44 abdecken, die an einer Nibble-Grenze ausgerichtet sind. Die entsprechenden DNS-Einträge müssen wie folgt lauten:

- `token-name.8.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` TXT `"token-value"`
 - `token-name.9.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` TXT `"token-value"`
 - `token-name.a.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
 - `token-name.b.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
- Für den nicht beworbenen Bereich 2001:db8:0:1000::/54, der selbst nicht an einer Nibble-Grenze ausgerichtet ist, müssen Sie vier Authentifizierungsdatensätze erstellen. Diese Datensätze müssen die Subnetze 2001:db8:0:1000::/56, 2001:db8:0:1100::/56, 2001:db8:0:1200::/56 und 2001:db8:0:1300::/56 abdecken, die an einer Nibble-Grenze ausgerichtet sind. Die entsprechenden DNS-Einträge müssen wie folgt lauten:
- `token-name.0.1.0.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
 - `token-name.1.1.0.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
 - `token-name.2.1.0.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
 - `token-name.3.1.0.0.0.0.8.b.d.0.1.0.0.2.ip6.arpa` IN TXT `"token-value"`
- Um die korrekte Anzahl der hexadezimalen Zahlen zwischen dem Token-Namen und der Zeichenfolge „ip6.arpa“ zu überprüfen, multiplizieren Sie die Zahl mit vier. Das Ergebnis muss mit der Präfixlänge übereinstimmen. Für ein /56-Präfix müssen Sie zum Beispiel 14 hexadezimale Zeichen haben.

Wenn Sie diese Schritte abgeschlossen haben, fahren Sie mit [Verwendung der eigenen IP in IPAM unter Verwendung der AWS-Managementkonsole sowie der AWS CLI](#) oder [Verwendung des eigenen IP-CIDR in IPAM unter ausschließlicher Verwendung der AWS CLI](#) fort.

Verwendung der eigenen IP in IPAM unter Verwendung der AWS-Managementkonsole sowie der AWS CLI

Bring Your Own IP (BYOIP) für IPAM ermöglicht es Ihnen, die vorhandenen IPv4- und IPv6-Adressbereiche Ihrer Organisation in AWS zu verwenden. So können Sie ein konsistentes Branding beibehalten, die Netzwerkleistung verbessern, die Sicherheit erhöhen und die Verwaltung vereinfachen, indem Sie On-Premises- und Cloud-Umgebungen unter Ihrem eigenen IP-Adressraum vereinheitlichen.

Führen Sie diese Schritte aus, um ein IPv4- oder IPv6-CIDR mithilfe der AWS-Managementkonsole und der AWS-CLI zu IPAM zu bringen.

Note

Bevor Sie beginnen, müssen Sie die [Domainkontrolle überprüfen](#).

Wenn Sie einen IPv4-Adressbereich mit zu AWS bringen, können Sie alle IP-Adressen des Bereichs verwenden, einschließlich der ersten Adresse (der Netzwerkadresse) und der letzten Adresse (der Broadcast-Adresse).

Inhalt

- [Bringen Sie Ihr eigenes IPv4 CIDR mit der AWS Management Console und der CLI auf IPAM AWS](#)
- [Bringen Sie mithilfe der AWS-Managementkonsole Ihr eigenes IPv6-CIDR zu IPAM](#)

Bringen Sie Ihr eigenes IPv4 CIDR mit der AWS Management Console und der CLI auf IPAM AWS

Gehen Sie wie folgt vor, um ein IPv4 CIDR auf IPAM zu übertragen und eine Elastic IP-Adresse (EIP) sowohl über die AWS Management Console als auch über die CLI zuzuweisen. AWS

Important

- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie die Schritte in den folgenden Abschnitten bereits ausgeführt haben:
 - [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).

- [Erstellen eines IPAM.](#)
- Jeder Schritt dieses Tutorials muss von einem der drei Unternehmenskonten AWS Organizations werden:
 - Das Verwaltungskonto.
 - Das als Ihr IPAM-Administrator konfigurierte Mitgliedskonto in [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#). In diesem Tutorial wird dieses Konto als IPAM-Konto bezeichnet.
 - Das Mitgliedskonto in Ihrer Organisation, das CIDRs aus einem IPAM-Pool zugewiesen wird. In diesem Tutorial wird dieses Konto als Mitgliedskonto bezeichnet.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie AWS CLI benannte Profile und IAM-Rollen](#)
- [Schritt 2: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 3. Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 4: Werben für das CIDR](#)
- [Schritt 5. Regionalen Pool teilen](#)
- [Schritt 6: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool](#)
- [Schritt 7: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2](#)
- [Schritt 8: Bereinigen](#)
- [Alternative zu Schritt 6](#)

Schritt 1: Erstellen Sie AWS CLI benannte Profile und IAM-Rollen

Um dieses Tutorial als AWS Einzelbenutzer abzuschließen, können Sie AWS CLI benannte Profile verwenden, um von einer IAM-Rolle zu einer anderen zu wechseln. [Benannte Profile](#) sind Sammlungen von Einstellungen und Anmeldeinformationen, auf die Sie verweisen, wenn Sie die Option `--profile` mit der AWS CLI verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen und benannten Profilen für AWS Konten finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle](#) in der AWS CLI

Erstellen Sie eine Rolle und ein benanntes Profil für jedes der drei AWS Konten, die Sie in diesem Tutorial verwenden werden:

- Ein Profil, das `management-account` für das Verwaltungskonto der AWS Organizations aufgerufen wurde.
- Ein Profil, das `ipam-account` für das Mitgliedskonto der AWS Organizations aufgerufen wird und als Ihr IPAM-Administrator konfiguriert ist.
- Ein Profil, das `member-account` für das Mitgliedskonto der AWS Organizations in Ihrer Organisation aufgerufen wird und die Zuweisung CIDRs aus einem IPAM-Pool erfolgt.

Nachdem Sie die IAM-Rollen und benannten Profile erstellt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Im weiteren Verlauf dieses Tutorials werden Sie feststellen, dass die AWS CLI Beispielbefehle die `--profile` Option mit einem der genannten Profile verwenden, um anzugeben, welches Konto den Befehl ausführen muss.

Schritt 2: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene


Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um einen IPAM-Pool der obersten Ebene zu erstellen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

So erstellen Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag für den Pool und eine Beschreibung für den Pool hinzu.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
7. Wählen Sie unter Adressfamilie die Option aus IPv4.
8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
9. Wählen Sie unter Gebietsschema die Option Keines aus.

Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird. Da wir einen IPAM-Pool der obersten Ebene mit einem darin enthaltenen regionalen Pool erstellen und einer elastischen IP-Adresse aus dem regionalen Pool Speicherplatz zuweisen werden, legen Sie das Gebietsschema für den regionalen Pool und nicht für den Pool der obersten Ebene fest. Sie fügen das Gebietsschema zum Regionalpool hinzu, wenn Sie den Regionalpool in einem späteren Schritt erstellen.

 Note

Wenn Sie nur einen einzelnen Pool und keinen Pool auf der obersten Ebene mit regionalen Pools erstellen, möchten Sie ein Gebietsschema für diesen Pool auswählen, damit der Pool für Zuweisungen verfügbar ist.

10. Wählen Sie unter Öffentliche IP-Quelle die Option BYOIP aus.
11. Führen CIDRs Sie unter Bereitstellung eine der folgenden Aktionen aus:
 - Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem X.509-Zertifikat verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR, die BYOIP-Nachricht und die Zertifikatssignatur angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.
 - Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem DNS-TXT-Datensatz verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR- und IPAM-Token angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.

Beachten Sie, dass Sie bei der Bereitstellung eines IPv4 CIDR für einen Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mindestens IPv4 CIDR bereitstellen können/24; genauere Angaben CIDRs (z. B./25) sind nicht zulässig.

 Important

Während die Bereitstellung in den meisten Fällen innerhalb von zwei Stunden abgeschlossen sein wird, kann es bis zu einer Woche dauern, bis der Bereitstellungsprozess für öffentlich zugängliche Bereiche abgeschlossen ist.

12. Lassen Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren deaktiviert.
13. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
14. Wählen Sie Pool erstellen.

Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Status der Bereitstellung auf der CIDRsRegisterkarte der Pool-Detailseite sehen.

Schritt 3. Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene

Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene. Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird. Sie fügen das Gebietsschema dem regionalen Pool hinzu, wenn Sie den regionalen Pool in diesem Abschnitt erstellen. Das `Local` muss einer der Betriebsregionen angehören, die Sie beim Erstellen des IPAM konfiguriert haben. Beispiel: Das Gebietsschema `us-east-1` bedeutet, dass `us-east-1` eine Betriebsregion für das IPAM sein muss. Das Gebietsschema `us-east-1-scl-1` (eine Netzwerkrenzgruppe, die für Local Zones verwendet wird) bedeutet, dass das IPAM die Betriebsregion `us-east-1` haben muss.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Erstellen eines regionalen Pools im Pool der obersten Ebene

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag für den Pool und eine Beschreibung für den Pool hinzu.
6. Unter Quelle wählen Sie den Pool der obersten Ebene aus, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben.
7. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
8. Wählen Sie unter Gebietsschema das Gebietsschema für den Pool aus. In diesem Tutorial verwenden wir `us-east-2` als Gebietsschema für den regionalen Pool. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben.

Das Gebietsschema für den Pool sollte eines der folgenden sein:

- Eine AWS Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll.
- Die Netzwerkrenzgruppe für eine AWS lokale Zone, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll ([unterstützte Local Zones](#)). Diese Option ist nur für IPv4 IPAM-Pools im öffentlichen Bereich verfügbar.
- Eine [AWS Dedicated Local Zone](#). Um einen Pool innerhalb einer AWS dedizierten lokalen Zone zu erstellen, geben Sie die AWS Dedizierte lokale Zone in die Auswahl eingabe ein.
- Global wenn Sie IP-Adressen global in allen AWS Regionen verwenden möchten, z. B. CloudFront an Standorten. Das Global Gebietsschema ist nur für öffentliche IPv4 Schwimmbäder verfügbar.

Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

Die Auswahl eines Gebietsschemas stellt sicher, dass es keine regionsübergreifenden Abhängigkeiten zwischen Ihrem Pool und den daraus zugewiesenen Ressourcen gibt.

9. Wählen Sie unter Service die Option EC2 (EIP/VPC) aus. Der Dienst, den Sie auswählen, bestimmt den AWS Dienst, bei dem der CIDR beworben wird. Derzeit ist die einzige Option EC2 (EIP/VPC), was bedeutet, dass die aus diesem Pool CIDRs zugewiesenen Daten für den Amazon-Service (für Elastic IP-Adressen) und den Amazon EC2 VPC-Service (für verknüpft mit) beworben werden. CIDRs VPCs
10. Wählen Sie unter Bereitstellung CIDRs einen CIDR aus, der für den Pool bereitgestellt werden soll.

Note

Wenn Sie ein CIDR für einen regionalen Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene bereitstellen, ist /24 das spezifischste IPv4 CIDR, das Sie bereitstellen können. Spezifischere CIDRs (z. B. /25) sind nicht zulässig. Nachdem Sie den regionalen Pool erstellt haben, können Sie kleinere Pools (z. B. /25) innerhalb desselben

regionalen Pools erstellen. Wenn Sie den regionalen Pool oder die darin enthaltenen Pools teilen, können diese Pools nur in dem Gebietsschema verwendet werden, das für denselben regionalen Pool festgelegt ist.

11. Aktivieren Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren. Sie haben hier dieselben Zuweisungsregeloptionen wie beim Erstellen des Pools der obersten Ebene. Für eine Erläuterung der Optionen, die beim Erstellen von Pools verfügbar sind, siehe [Erstellen eines IPv4-Pools der obersten Ebene](#). Die Zuordnungsregeln für den Regionalpool werden nicht vom Pool der obersten Ebene geerbt. Wenn Sie hier keine Regeln anwenden, werden keine Zuteilungsregeln für den Pool festgelegt.
12. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
13. Wenn Sie mit der Konfiguration Ihres Pools fertig sind, wählen Sie Create pool (Pool erstellen) aus.

Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Status der Bereitstellung auf der CIDRsRegisterkarte der Pool-Detailseite sehen.

Schritt 4: Werben für das CIDR

Die Schritte in diesem Abschnitt müssen vom IPAM-Konto ausgeführt werden. Sobald Sie die Elastic IP-Adresse (EIP) mit einer Instance oder einem Elastic Load Balancer verknüpft haben, können Sie damit beginnen, den CIDR, zu dem Sie gebracht haben, zu bewerben, der sich in einem Pool befindet AWS , in dem der Service EC2 (EIP/VPC) konfiguriert ist. In diesem Tutorial ist das Ihr regionaler Pool. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Note

Der Werbestatus schränkt nicht Ihre Fähigkeit ein, Elastic-IP-Adressen zuzuweisen. Auch wenn Ihr BYOIPv4 CIDR nicht beworben wird, können Sie dennoch aus dem IPAM-Pool heraus etwas erstellen. EIPs

Werbung für das CIDR

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>

2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie den regionalen Pool aus, den Sie in diesem Tutorial erstellt haben.
5. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs aus.
6. Wählen Sie das BYOIP CIDR und Aktionen > Werben aus.
7. Wählen Sie Für CIDR werben aus.

Als Ergebnis wird das BYOIP CIDR beworben und der Wert in der Spalte Werbung ändert sich von Zurückgezogen auf Beworben.

Schritt 5. Regionalen Pool teilen

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um den IPAM-Pool mithilfe von AWS Resource Access Manager (RAM) gemeinsam zu nutzen.

Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM

Nachdem Sie Ihren IPAM erstellt haben, sollten Sie den regionalen Pool mit anderen Konten in Ihrer Organisation teilen. Bevor Sie einen IPAM-Pool gemeinsam nutzen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen mit zu aktivieren. AWS RAM Wenn Sie das verwenden, AWS CLI um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen zu aktivieren, verwenden Sie die `--profile management-account` Option.

So aktivieren Sie die Ressourcenfreigabe

1. Öffnen Sie mit dem AWS Organizations Verwaltungskonto die AWS RAM Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Einstellungen, dann Teilen aktivieren mit AWS Organizations und klicken Sie dann auf Einstellungen speichern.

Nun können Sie einen IPAM-Pool für andere Mitglieder der Organisation freigeben.

Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM

In diesem Abschnitt teilen Sie den regionalen Pool mit einem anderen AWS Organizations Mitgliedskonto. Vollständige Anweisungen zur Freigabe von IPAM-Pools, einschließlich Informationen

zu den erforderlichen IAM-Berechtigungen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#). Wenn Sie das verwenden AWS CLI , um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen zu aktivieren, verwenden Sie die `--profile ipam-account` Option.

Um einen IPAM-Pool gemeinsam zu nutzen AWS RAM

1. Öffnen Sie mit dem IPAM-Administratorkonto die IPAM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich und dann den IPAM-Pool aus. Wählen Sie anschließend Aktionen > Details anzeigen aus.
4. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM Konsole wird geöffnet. Sie teilen sich den Pool mit AWS RAM.
5. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
6. Wählen Sie in der AWS RAM Konsole erneut Create a resource share aus.
7. Fügen Sie einen Namen für den freigegebenen Pool hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Pools und dann den ARN des Pools aus, den Sie teilen möchten.
9. Wählen Sie Weiter aus.
10. Wählen Sie die `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport` Berechtigung aus. Die Details der Berechtigungsoptionen würden den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) können Sie jedoch mehr über diese Optionen erfahren.
11. Wählen Sie Weiter aus.
12. Wählen Sie unter Prinzipale > Prinzipaltyp auswählen die Option AWS -Konto und geben Sie die Konto-ID des Kontos ein, das IPAM einen IP-Adressbereich hinzufügen soll, und wählen Sie Hinzufügen.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Prinzipale, für die die Freigabe erfolgt. Wählen Sie dann Erstellen aus.
15. Damit das **member-account**-Konto IP-Adressen-CIDRS aus dem IPAM-Pool zuweisen kann, erstellen Sie eine zweite Ressourcenfreigabe mit `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Der Wert für `--principals` ist die Konto-ID von **member-account**. Der

Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`-Berechtigung.

Schritt 6: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine Elastic-IP-Adresse aus dem Pool zuzuweisen. Beachten Sie, dass Sie, wenn Sie öffentliche IPv4 Pools für die Zuweisung von Elastic IP-Adressen verwenden, die alternativen Schritte unter [Alternative zu Schritt 6](#) anstelle der Schritte in diesem Abschnitt verwenden können.

Important

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, weil Sie nicht berechtigt sind, `ec2:allocateAddress` aufzurufen, muss die verwaltete Berechtigung aktualisiert werden, die derzeit dem IPAM-Pool zugewiesen ist, der mit Ihnen geteilt wurde. Wenden Sie sich an die Person, die die Ressourcenfreigabe erstellt hat, und bitten Sie sie, die verwaltete Berechtigung `AWSRAMPermissionIpamResourceDiscovery` auf die Standardversion zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um die Adresse zuzuweisen. Beachten Sie dabei jedoch Folgendes:

- Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die AWS Region, in der Sie sich in der EC2 Konsole befinden, der Locale-Option entspricht, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.
- Wählen Sie bei der Auswahl des Adresspools die Option „Zuweisen mithilfe eines IPv4 IPAM-Pool“ und anschließend den von Ihnen erstellten regionalen Pool aus.

Command line

Weisen Sie mit dem Befehl [allocate-address](#) eine Adresse aus dem Pool zu. Der von Ihnen verwendete `--region` muss mit der Option `-locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben. Geben Sie in `--ipam-pool-id` die ID des IPAM-Pools

an, den Sie in Schritt 2 erstellt haben. Optional können Sie auch einen bestimmten /32 in Ihrem IPAM-Pool auswählen, indem Sie die Option `--address` verwenden.

```
aws ec2 allocate-address --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort:

```
{
  "PublicIp": "18.97.0.41",
  "AllocationId": "eipalloc-056cdd6019c0f4b46",
  "PublicIpv4Pool": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
  "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Schritt 7: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Elastic IP-Adresse einer EC2 Instance zuzuordnen.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten [unter Elastic IP-Adresse zuordnen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um eine Elastic IP-Adresse aus dem IPAM-Pool zuzuweisen. Beachten Sie jedoch Folgendes: Wenn Sie die Option AWS Management Console verwenden, muss die AWS Region, der Sie die Elastic IP-Adresse zuordnen, der Locale-Option entsprechen, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

Command line

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden. Verwenden Sie die Option `--profile member-account`.

Verknüpfen Sie mit dem Befehl [associate-address](#) die Elastic-IP-Adresse mit einer Instance. Der `--region`, dem Sie die Elastic-IP-Adresse zuordnen, muss mit der Option `--locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.

```
aws ec2 associate-address --region us-east-1 --instance-id i-07459a6fca5b35823 --  
public-ip 18.97.0.41
```

Beispielantwort:

```
{  
  "AssociationId": "eipassoc-06aa85073d3936e0e"  
}
```

Weitere Informationen finden Sie im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch unter [Eine Elastic IP-Adresse mit einer Instance oder Netzwerkschnittstelle verknüpfen](#).

Schritt 8: Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial bereitgestellt und erstellt haben.

Schritt 1: Das CIDR aus der Werbung zurückziehen

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich.
4. Wählen Sie den regionalen Pool aus, den Sie in diesem Tutorial erstellt haben.
5. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs aus.
6. Wählen Sie das BYOIP CIDR aus und wählen Sie Aktionen > Werbung zurückziehen.
7. Wählen Sie CIDR zurückziehen aus.

Infolgedessen wird das BYOIP CIDR nicht mehr beworben und der Wert in der Spalte Werbung ändert sich von Beworben in Zurückgezogen.

Schritt 2: Trennen der Zuweisung der elastischen IP-Adresse

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden. Wenn Sie die verwenden AWS CLI, verwenden Sie die `--profile member-account` Option.

- Führen Sie die Schritte unter [Trennen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch aus, um die EIP zu trennen. Beim Öffnen EC2 in der AWS Management-Konsole muss die AWS Region, in der Sie die EIP trennen, mit der `Local` Option übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools ausgewählt haben, der für die BYOIP-CIDR verwendet werden soll. In diesem Tutorial ist dieser Pool der regionale Pool.

Schritt 3: Geben Sie die elastische IP-Adresse frei

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden. Wenn Sie die verwenden, verwenden Sie die AWS CLI Option. `--profile member-account`

- Führen Sie die Schritte [unter Elastic IP Address veröffentlichen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch aus, um eine Elastic IP-Adresse (EIP) aus dem öffentlichen IPv4 Pool freizugeben. Beim Öffnen EC2 in der AWS Management-Konsole muss die AWS Region, der Sie die EIP zuweisen, mit der `Local` Option übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools ausgewählt haben, der für die BYOIP CIDR verwendet werden soll.

Schritt 4: Löschen der RAM-Freigaben und Deaktivieren der RAM-Integration mit AWS Organizations

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto bzw. vom Verwaltungskonto ausgeführt werden. Wenn Sie die AWS CLI zum Löschen der RAM-Shares und zum Deaktivieren der RAM-Integration verwenden, verwenden Sie die Optionen und. `--profile ipam-account --profile management-account`

- Führen Sie die Schritte unter [Löschen einer Ressourcenfreigabe im AWS RAM und Deaktivieren der gemeinsamen Nutzung von Ressourcen mit AWS Organizations](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch in dieser Reihenfolge aus, um die RAM-Shares zu löschen und die RAM-Integration mit AWS Organizations zu deaktivieren.

Schritt 5: Trennen Sie die Bereitstellung CIDRs von aus dem regionalen Pool und dem Pool der obersten Ebene

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden. Wenn Sie den verwenden, AWS CLI um den Pool gemeinsam zu nutzen, verwenden Sie die `--profile ipam-account` Option.

- Gehen Sie in dieser Reihenfolge wie [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#) unter beschriebenen CIDRs vor, um die Bereitstellung für den Regionalpool und dann für den Pool der obersten Ebene aufzuheben.

Schritt 8: Löschen des regionalen Pools und des Pools auf oberster Ebene

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden. Wenn Sie den verwenden, AWS CLI um den Pool gemeinsam zu nutzen, verwenden Sie die `--profile ipam-account` Option.

- Führen Sie die Schritte in [Einen Pool löschen](#) aus, um den regionalen Pool und dann den Pool der obersten Ebene in dieser Reihenfolge zu löschen.

Alternative zu Schritt 6

Wenn Sie öffentliche IPv4 Pools verwenden, um Elastic IP-Adressen zuzuweisen, können Sie die Schritte in diesem Abschnitt anstelle der Schritte unter verwenden. [Schritt 6: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool](#)

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie einen öffentlichen Pool IPv4](#)
- [Schritt 2: Stellen Sie den öffentlichen IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen Pool bereit IPv4](#)
- [Schritt 3: Weisen Sie eine Elastic IP-Adresse aus dem öffentlichen Pool zu IPv4](#)
- [Alternative zur Bereinigung in Schritt 6](#)

Schritt 1: Erstellen Sie einen öffentlichen Pool IPv4

Dieser Schritt sollte von dem Mitgliedskonto durchgeführt werden, das eine elastische IP-Adresse bereitstellt.

Note

- Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto mit der AWS CLI durchgeführt werden.

- Öffentliche IPv4 Pools und IPAM-Pools werden von unterschiedlichen Ressourcen in AWS verwaltet. Öffentliche IPv4 Pools sind Ressourcen mit einem einzigen Konto, mit denen Sie Ihre öffentlichen IP-Adressen in Elastic CIDRs umwandeln können. IPAM-Pools können verwendet werden, um Ihren öffentlichen Speicherplatz öffentlichen Pools zuzuweisen.
IPv4

Um einen öffentlichen IPv4 Pool mit dem zu erstellen AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `Local`-Option entsprechen, die Sie gewählt haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

```
aws ec2 create-public-ipv4-pool --region us-east-2 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die ID des öffentlichen IPv4 Pools. Sie benötigen diese ID im nächsten Schritt.

```
{
  "PoolId": "ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a"
}
```

Schritt 2: Stellen Sie den öffentlichen IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen Pool bereit IPv4

Stellen Sie das öffentliche IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen IPv4 Pool bereit. Der Wert für `--region` muss mit dem Wert `Local` übereinstimmen, den Sie beim Erstellen des Pools ausgewählt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird. Der `--netmask-length` ist die Menge an Speicherplatz aus dem IPAM-Pool, den Sie in Ihren öffentlichen Pool bringen möchten. Der Wert darf nicht größer als die Netzmaskenlänge des IPAM-Pools sein. Die unspezifischste `--netmask-length`, die Sie definieren können, ist 24.

Note

- Wenn Sie einen /24-CIDR-Bereich für IPAM bereitstellen, um ihn in einer AWS - Organisation gemeinsam zu nutzen, können Sie kleinere Präfixe für mehrere IPAM-Pools bereitstellen, beispielsweise /27 (mit `-- netmask-length 27`), anstatt das gesamte

/24-CIDR (unter Verwendung von `-- netmask-length 24`) bereitzustellen, wie in diesem Tutorial gezeigt.

- Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto mit der AWS CLI durchgeführt werden.

Um einen öffentlichen IPv4 Pool mit dem zu erstellen AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-public-ipv4-pool-cidr --region us-east-2 --ipam-pool-id ipam-pool-04d8e2d9670eeab21 --pool-id ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a --netmask-length 24 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das bereitgestellte CIDR.

```
{
  "PoolId": "ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a",
  "PoolAddressRange": {
    "FirstAddress": "130.137.245.0",
    "LastAddress": "130.137.245.255",
    "AddressCount": 256,
    "AvailableAddressCount": 256
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das im öffentlichen IPv4 Pool bereitgestellte CIDR anzuzeigen.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-2 --max-results 10 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das bereitgestellte CIDR. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist. Sie haben die Möglichkeit, dieses CIDR im letzten Schritt dieses Tutorials als beworben zu setzen.

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a",
      "Description": "",

```

```
    "PoolAddressRanges": [
      {
        "FirstAddress": "130.137.245.0",
        "LastAddress": "130.137.245.255",
        "AddressCount": 256,
        "AvailableAddressCount": 255
      }
    ],
    "TotalAddressCount": 256,
    "TotalAvailableAddressCount": 255,
    "NetworkBorderGroup": "us-east-2",
    "Tags": []
  }
]
```

Nachdem Sie den öffentlichen IPv4 Pool erstellt haben, öffnen Sie die IPAM-Konsole und sehen Sie sich die Zuweisung im regionalen Pool unter Zuweisungen oder Ressourcen an, um den im regionalen Pool zugewiesenen öffentlichen IPv4 Pool anzuzeigen.

Schritt 3: Weisen Sie eine Elastic IP-Adresse aus dem öffentlichen Pool zu IPv4

Führen Sie die Schritte unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch aus, um eine EIP aus dem öffentlichen Pool zuzuweisen. IPv4 Beim Öffnen EC2 in der AWS Management-Konsole muss die AWS Region, in der Sie die EIP zuweisen, mit der Local Option übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools ausgewählt haben, der für die BYOIP-CIDR verwendet werden soll.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden. Wenn Sie die verwenden, verwenden Sie die AWS CLI Option. `--profile member-account`

Wenn Sie diese drei Schritte abgeschlossen haben, kehren Sie zu [Schritt 7: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2](#) zurück und fahren Sie fort, bis Sie das Tutorial abgeschlossen haben.

Alternative zur Bereinigung in Schritt 6

Gehen Sie wie folgt vor, um öffentliche IPv4 Pools zu bereinigen, die mit der Alternative zu Schritt 9 erstellt wurden. Sie sollten diese Schritte ausführen, nachdem Sie die Elastic-IP-Adresse während des Standardbereinigungsvorgangs in [Schritt 8: Bereinigen](#) freigegeben haben.

Schritt 1: Trennen Sie die Bereitstellung des öffentlichen IPv4 CIDR aus Ihrem öffentlichen Pool IPv4

Important

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto mit der AWS CLI durchgeführt werden.

1. Sehen Sie sich Ihre BYOIP an. CIDRs

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-2 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die IP-Adressen in Ihrem BYOIP CIDR.

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a",
      "Description": "",
      "PoolAddressRanges": [
        {
          "FirstAddress": "130.137.245.0",
          "LastAddress": "130.137.245.255",
          "AddressCount": 256,
          "AvailableAddressCount": 256
        }
      ],
      "TotalAddressCount": 256,
      "TotalAvailableAddressCount": 256,
      "NetworkBorderGroup": "us-east-2",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den CIDR aus dem öffentlichen Pool freizugeben. IPv4

```
aws ec2 deprovision-public-ipv4-pool-cidr --region us-east-2 --pool-id ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a --cidr 130.137.245.0/24 --profile member-account
```

3. Sehen Sie sich Ihre BYOIP CIDRs erneut an und stellen Sie sicher, dass keine Adressen mehr bereitgestellt wurden. Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAMs übereinstimmen.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-2 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Anzahl der IP-Adressen in Ihrem öffentlichen Pool. IPv4

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a",
      "Description": "",
      "PoolAddressRanges": [],
      "TotalAddressCount": 0,
      "TotalAvailableAddressCount": 0,
      "NetworkBorderGroup": "us-east-2",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Note

Es kann einige Zeit dauern, bis IPAM feststellt, dass Zuweisungen für öffentliche IPv4 Pools entfernt wurden. Sie können das IPAM-Pool-CIDR nicht weiter bereinigen und die Bereitstellung aufheben, bis Sie feststellen, dass die Zuweisung aus IPAM entfernt wurde.

Schritt 2: Löschen Sie den öffentlichen Pool IPv4

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den öffentlichen IPv4 Pool, den CIDR, zu löschen. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `Local`-Option entsprechen, die Sie gewählt haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird. In diesem Tutorial ist dieser Pool der regionale Pool. Dieser Schritt muss mit der AWS CLI ausgeführt werden.

```
aws ec2 delete-public-ipv4-pool --region us-east-2 --pool-id ipv4pool-ec2-09037ce61cf068f9a --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie den Rückgabewert true.

```
{  
  "ReturnValue": true  
}
```

Öffnen Sie nach dem Löschen des Pools die IPAM-Konsole, um die nicht von IPAM verwaltete Zuweisung anzuzeigen, und zeigen Sie die Details des regionalen Pools unter Zuweisungen an.

Bringen Sie mithilfe der AWS-Managementkonsole Ihr eigenes IPv6-CIDR zu IPAM

Befolgen Sie die Schritte in diesem Tutorial, um ein IPv6-CIDR zu IPAM zu bringen und eine VPC mit dem CIDR mithilfe der AWS-Managementkonsole und der AWS CLI zuzuweisen.

Wenn Sie Ihre IPv6-Adressen nicht über das Internet bewerben müssen, können Sie einem IPAM eine private GUA-IPv6-Adresse zur Verfügung stellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#).

Important

- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie die Schritte in den folgenden Abschnitten bereits ausgeführt haben:
 - [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).
 - [Erstellen eines IPAM](#).
- Jeder Schritt dieses Tutorials muss von einem der drei AWS-Organizations-Konten ausgeführt werden:
 - Das Verwaltungskonto.
 - Das als Ihr IPAM-Administrator konfigurierte Mitgliedskonto in [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#). In diesem Tutorial wird dieses Konto als IPAM-Konto bezeichnet.
 - Das Mitgliedskonto in Ihrer Organisation, das CIDRs aus einem IPAM-Pool zuweist. In diesem Tutorial wird dieses Konto als Mitgliedskonto bezeichnet.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 2. Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 3. Regionalen Pool teilen](#)
- [Schritt 4: Erstellen einer VPC](#)
- [Schritt 5: Werben für den CIDR](#)
- [Schritt 6: Bereinigen](#)

Schritt 1: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene

Da Sie einen IPAM-Pool auf oberster Ebene mit einem darin enthaltenen regionalen Pool erstellen und einer Ressource aus dem regionalen Pool Speicherplatz zuweisen, legen Sie das Gebietsschema für den regionalen Pool und nicht für den Pool auf oberster Ebene fest. Sie fügen das Gebietsschema zum Regionalpool hinzu, wenn Sie den Regionalpool in einem späteren Schritt erstellen. Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.


Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

So erstellen Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag für den Pool und eine Beschreibung für den Pool hinzu.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
7. Wählen Sie unter Adressfamilie IPv6 aus.
8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).

9. Wählen Sie unter Gebietsschema die Option Keines aus. Sie legen das Gebietsschema im Regionalpool fest.


Das Gebietsschema AWS-Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

 Note

Wenn Sie nur einen einzelnen Pool und keinen Pool auf der obersten Ebene mit regionalen Pools erstellen, möchten Sie ein Gebietsschema für diesen Pool auswählen, damit der Pool für Zuweisungen verfügbar ist.

10. Unter Öffentliche IP-Quelle ist BYOIP standardmäßig ausgewählt.
11. Führen Sie unter Bereitzustellende CIDRs einen der folgenden Schritte aus:
 - Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem X.509-Zertifikat verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR, die BYOIP-Nachricht und die Zertifikatssignatur angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.
 - Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem DNS-TXT-Datensatz verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR- und IPAM-Token angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie die öffentlichen Umgebung kontrollieren.

Hinweis: Wenn Sie ein IPv6-CIDR für einen Pool innerhalb des Pools auf oberster Ebene bereitstellen, ist der spezifischste IPv6-Adressbereich, den Sie einbringen können, /48 für CIDRs, die öffentlich bewerbbar sind, und /60 für CIDRs, die nicht öffentlich bewerbbar sind.

 Important

Während die Bereitstellung in den meisten Fällen innerhalb von zwei Stunden abgeschlossen sein wird, kann es bis zu einer Woche dauern, bis der Bereitstellungsprozess für öffentlich zugängliche Bereiche abgeschlossen ist.

12. Lassen Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfiguriert deaktiviert.
13. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
14. Wählen Sie Pool erstellen.

Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Bereitstellungsstatus auf der Registerkarte CIDRs auf der Seite Pool-Details sehen.

Schritt 2. Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene

Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene. Für den Pool ist ein Gebietsschema erforderlich, und es muss sich um eine der Betriebsregionen handeln, die Sie beim Erstellen des IPAM konfiguriert haben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Erstellen eines regionalen Pools im Pool der obersten Ebene

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wenn Sie den privaten Standardbereich nicht verwenden möchten, wählen Sie im Dropdown-Menü oben im Inhaltsbereich den Bereich aus, den Sie verwenden möchten. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie Name tag (Namenstag) für den Pool und eine Beschreibung für den Pool ein.
6. Unter Quelle wählen Sie den Pool der obersten Ebene aus, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben.
7. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt. Weitere Informationen zur Verwendung dieser Option zur Planung des Subnetz-IP-Bereichs innerhalb einer VPC finden Sie unter [Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen](#).
8. Wählen Sie das Gebietsschema für den Pool aus. Die Auswahl eines Gebietsschemas stellt sicher, dass es keine regionsübergreifenden Abhängigkeiten zwischen Ihrem Pool und den daraus zugewiesenen Ressourcen gibt. Die verfügbaren Optionen stammen aus den

Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben. In diesem Tutorial verwenden wir `us-east-2` als Gebietsschema für den regionalen Pool.

Das Gebietsschema AWS-Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

9. Wählen Sie unter Dienst EC2 (EIP/VPC) aus. Der von Ihnen gewählte Service bestimmt den AWS-Service, bei dem die CIDR beworben werden kann. Derzeit ist EC2 (EIP/VPC) die einzige Option, was bedeutet, dass die aus diesem Pool zugewiesenen CIDRs für den Amazon-EC2-Service und den Amazon-VPC-Service (für CIDRs, die mit VPCs verknüpft sind) beworben werden können.
10. Wählen Sie unter CIDRs für die Bereitstellung ein CIDR aus, das für den Pool bereitgestellt werden soll. Hinweis: Wenn Sie ein IPv6-CIDR für einen Pool innerhalb des Pools auf oberster Ebene bereitstellen, ist der spezifischste IPv6-Adressbereich, den Sie einbringen können, /48 für CIDRs, die öffentlich bewerbbar sind, und /60 für CIDRs, die nicht öffentlich bewerbbar sind.
11. Aktivieren Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren und wählen Sie optionale Zuweisungsregeln für diesen Pool:
 - **Automatically import discovered resources (Entdeckte Ressourcen automatisch importieren):** Diese Option ist nicht verfügbar, wenn Locale (Gebietsschema) auf None (Keine) gesetzt wird. Wenn diese Option ausgewählt ist, sucht IPAM kontinuierlich nach Ressourcen im CIDR-Bereich dieses Pools und importiert diese automatisch als Zuweisungen in Ihr IPAM. Beachten Sie Folgendes:
 - Die CIDRs, die für diese Ressourcen zugewiesen werden, dürfen nicht bereits anderen Ressourcen zugeordnet sein, damit der Import erfolgreich ist.
 - IPAM importiert ein CIDR unabhängig von seiner Compliance der Zuordnungsregeln des Pools, sodass eine Ressource importiert und anschließend als nicht konform gekennzeichnet wird.
 - Wenn IPAM mehrere sich überlappende CIDRs entdeckt, importiert IPAM nur das größte CIDR.
 - Wenn IPAM mehrere CIDRs mit übereinstimmenden CIDRs entdeckt, importiert IPAM zufällig nur einen von ihnen.

- **Minimum netmask length (Minimale Netzmaskenlänge):** Die minimale Netzmaskenlänge, die erforderlich ist, damit CIDR-Zuweisungen in diesem IPAM-Pool konform sind, und der CIDR-Block der größten Größe, der aus dem Pool zugewiesen werden kann. Die minimale Netzmaskenlänge muss kleiner als die maximale Netzmaskenlänge sein. Mögliche Netzmaskenlängen für IPv4-Adressen sind 0 - 32. Mögliche Netzmaskenlängen für IPv6-Adressen sind 0 - 128.
- **Default netmask length (Standardlänge für Netzmasken):** Eine standardmäßige Netzmaskenlänge für Zuweisungen, die diesem Pool hinzugefügt wurden.
- **Maximum netmask length (Maximale Netzmaskenlänge):** Die maximale Netzmaskenlänge, die für CIDR-Zuweisungen in diesem Pool erforderlich ist. Dieser Wert gibt den CIDR-Block der kleinsten Größe vor, der aus dem Pool zugewiesen werden kann. Stellen Sie sicher, dass dieser Wert mindestens ist **/48**.
- **Tagging (Markierung):** Die Tags, die benötigt werden, damit Ressourcen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen können. Wenn die Ressourcen ihre Tags geändert haben, nachdem sie Speicherplatz zugewiesen haben oder wenn die Zuordnungskennzeichnungsregeln im Pool geändert werden, wird die Ressource möglicherweise als nicht konform gekennzeichnet.
- **Locale (Gebietsschema):** Das Gebietsschema, das für Ressourcen benötigt wird, die CIDRs aus diesem Pool verwenden. Automatisch importierte Ressourcen, die dieses Gebietsschema nicht haben, werden als nicht konform gekennzeichnet. Ressourcen, die nicht automatisch in den Pool importiert werden, dürfen keinen Speicherplatz aus dem Pool zuweisen, es sei denn, sie befinden sich in diesem Gebietsschema.

12. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.

13. Wenn Sie mit der Konfiguration Ihres Pools fertig sind, wählen Sie **Create pool** (Pool erstellen) aus.

Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Bereitstellungsstatus auf der Registerkarte CIDRs auf der Seite Pool-Details sehen.

Schritt 3. Regionalen Pool teilen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den IPAM-Pool mithilfe von AWS Resource Access Manager (RAM) freizugeben.

Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM

Nachdem Sie Ihren IPAM erstellt haben, sollten Sie den regionalen Pool mit anderen Konten in Ihrer Organisation teilen. Führen Sie vor der Freigabe eines IPAM-Pools die Schritte in diesem Abschnitt

aus, um die Ressourcenfreigabe mit AWS RAM zu aktivieren. Wenn Sie das AWS CLI verwenden, um die Ressourcenfreigabe zu aktivieren, verwenden Sie die Option `--profile management-account`.

So aktivieren Sie die Ressourcenfreigabe

1. Öffnen Sie mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations die AWS RAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich nacheinander Einstellungen, Freigabe aktivieren mit AWS Organizations und Einstellungen speichern aus.

Nun können Sie einen IPAM-Pool für andere Mitglieder der Organisation freigeben.

Freigeben eines IPAM-Pools mit AWS RAM

In diesem Abschnitt teilen Sie den regionalen Pool mit einem andere Mitgliedskonto von AWS Organizations. Vollständige Anweisungen zur Freigabe von IPAM-Pools, einschließlich Informationen zu den erforderlichen IAM-Berechtigungen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#). Wenn Sie das AWS CLI verwenden, um die Ressourcenfreigabe zu aktivieren, verwenden Sie die Option `--profile ipam-account`.

So geben Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM frei

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich und dann den IPAM-Pool aus. Wählen Sie anschließend Aktionen > Details anzeigen aus.
4. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM-Konsole wird geöffnet. Sie teilen den Pool mit AWS RAM.
5. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
6. Wählen Sie in der AWS RAM-Konsole erneut Ressourcenfreigabe erstellen aus.
7. Fügen Sie einen Namen für den freigegebenen Pool hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Pools und dann den ARN des Pools aus, den Sie teilen möchten.
9. Wählen Sie Weiter aus.

10. Wählen Sie die Berechtigung `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport`. Die Details der Berechtigungsoptionen würden den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) können Sie jedoch mehr über diese Optionen erfahren.
11. Wählen Sie Weiter aus.
12. Wählen Sie unter Prinzipale > Prinzipaltyp auswählen die Option AWS-Konto und geben Sie die Konto-ID des Kontos ein, das IPAM einen IP-Adressbereich hinzufügen soll, und wählen Sie Hinzufügen.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Prinzipale, für die die Freigabe erfolgt. Wählen Sie dann Erstellen aus.
15. Damit das **member-account**-Konto IP-Adressen-CIDRS aus dem IPAM-Pool zuweisen kann, erstellen Sie eine zweite Ressourcenfreigabe mit `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Der Wert für `--principals` ist die Konto-ID von **member-account**. Der Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`-Berechtigung.

Schritt 4: Erstellen einer VPC

Führen Sie die Schritte unter [Erstellen einer VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch aus.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

Note

- Wenn Sie VPC in der AWS-Managementkonsole öffnen, muss die AWS-Region, in der die VPC erstellt werden soll, mit der Option `Local` übereinstimmen, die Sie beim Erstellen des Pools ausgewählt haben, der für das BYOIP-CIDR verwendet wird.
- Wenn Sie den Schritt zur Auswahl eines CIDR für die VPC erreichen, haben Sie die Möglichkeit, ein CIDR aus einem IPAM-Pool zu verwenden. Wählen Sie den regionalen Pool aus, den Sie in diesem Tutorial erstellt haben.

Wenn Sie die VPC erstellen, weist AWS der VPC ein CIDR im IPAM-Pool zu. Sie können die Zuweisung in IPAM anzeigen, indem Sie im Inhaltsbereich der IPAM-Konsole einen Pool auswählen und die Registerkarte Zuweisungen für den Pool anzeigen.

Schritt 5: Werben für den CIDR

Die Schritte in diesem Abschnitt müssen vom IPAM-Konto ausgeführt werden. Sobald Sie die VPC erstellt haben, können Sie damit starten, dem CIDR, das Sie zu AWS gebracht haben, anzukündigen, das es sich in einem Pool befindet, für den der Service EC2 (EIP/VPC) konfiguriert ist. In diesem Tutorial ist das Ihr regionaler Pool. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Werbung für das CIDR

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie den regionalen Pool aus, den Sie in diesem Tutorial erstellt haben.
5. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs.
6. Wählen Sie das BYOIP CIDR und Aktionen > Werben aus.
7. Wählen Sie Für CIDR werben aus.

Als Ergebnis wird das BYOIP CIDR beworben und der Wert in der Spalte Werbung ändert sich von Zurückgezogen auf Beworben.

Schritt 6: Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial bereitgestellt und erstellt haben.

Schritt 1: Das CIDR aus der Werbung zurückziehen

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wenn Sie einen Pool erstellen, ist standardmäßig der private Standardbereich ausgewählt. Wählen Sie den Bereich Öffentlich.

4. Wählen Sie den regionalen Pool aus, den Sie in diesem Tutorial erstellt haben.
5. Wählen Sie die Registerkarte CIDRs.
6. Wählen Sie das BYOIP CIDR aus und wählen Sie Aktionen > Werbung zurückziehen.
7. Wählen Sie CIDR zurückziehen aus.

Infolgedessen wird das BYOIP CIDR nicht mehr beworben und der Wert in der Spalte Werbung ändert sich von Beworben in Zurückgezogen.

Schritt 2: Löschen der VPC

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

- Führen Sie die Schritte unter [Löschen einer VPC](#) im Amazon-VPC-Benutzerhandbuch aus, um die VPC zu löschen. Wenn Sie VPC in der AWS-Managementkonsole öffnen, muss die AWS-Region, aus der die VPC gelöscht werden soll, mit der Option Local übereinstimmen, die Sie beim Erstellen des Pools ausgewählt haben, der für das BYOIP-CIDR verwendet wird. In diesem Tutorial ist dieser Pool der regionale Pool.

Wenn Sie die VPC löschen, dauert es einige Zeit, bis IPAM erkennt, dass die Ressource gelöscht wurde, und das der VPC zugewiesene CIDR freigibt. Sie können nicht mit dem nächsten Schritt in der Bereinigung fortfahren, bis Sie sehen, dass IPAM die Zuweisung aus dem Pool auf der Registerkarte Zuweisungen der Pooldetails entfernt hat.

Schritt 3: Löschen der RAM-Freigaben und Deaktivierender RAM-Integration mit AWS-Organizations

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto bzw. vom Verwaltungskonto ausgeführt werden.

- Führen Sie die Schritte in [Löschen einer Ressourcenfreigabe in AWS-RAM](#) und [Deaktivieren der Ressourcenfreigabe mit AWS Organizations](#) im AWS-RAM-Benutzerhandbuch in dieser Reihenfolge aus, um die RAM-Freigaben zu löschen und die RAM-Integration mit AWS Organizations zu deaktivieren.

Schritt 4: Heben Sie die Bereitstellung der CIDRs aus dem regionalen Pool und dem Pool der obersten Ebene auf

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

- Führen Sie die Schritte in [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#) aus, um die Bereitstellung der CIDRs aus dem regionalen Pool und dann aus dem Pool der obersten Ebene in dieser Reihenfolge aufzuheben.

Schritt 5: Löschen Sie den Regionalen Pool und den Pool der obersten Ebene

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

- Führen Sie die Schritte in [Einen Pool löschen](#) aus, um den regionalen Pool und dann den Pool der obersten Ebene in dieser Reihenfolge zu löschen.

Verwendung des eigenen IP-CIDR in IPAM unter ausschließlicher Verwendung der AWS CLI

Bring Your Own IP (BYOIP) für IPAM ermöglicht es Ihnen, die vorhandenen IPv4- und IPv6-Adressbereiche Ihrer Organisation in AWS zu verwenden. So können Sie ein konsistentes Branding beibehalten, die Netzwerkleistung verbessern, die Sicherheit erhöhen und die Verwaltung vereinfachen, indem Sie On-Premises- und Cloud-Umgebungen unter Ihrem eigenen IP-Adressraum vereinheitlichen.

Führen Sie diese Schritte aus, um ein IPv4- oder IPv6-CIDR nur mithilfe der AWS-CLI zu IPAM zu bringen.

Note

Bevor Sie beginnen, müssen Sie die [Domainkontrolle überprüfen](#).

Wenn Sie einen IPv4-Adressbereich mit zu AWS bringen, können Sie alle IP-Adressen des Bereichs verwenden, einschließlich der ersten Adresse (der Netzwerkadresse) und der letzten Adresse (der Broadcast-Adresse).

Inhalt

- [Bringen Sie Ihr eigenes öffentliches IPv4 CIDR zu IPAM, indem Sie nur die CLI verwenden AWS](#)
- [Bringen Sie Ihr eigenes IPv6-CIDR zu IPAM, indem Sie nur die AWS-CLI verwenden](#)

Bringen Sie Ihr eigenes öffentliches IPv4 CIDR zu IPAM, indem Sie nur die CLI verwenden AWS

Gehen Sie wie folgt vor, um ein IPv4 CIDR auf IPAM zu übertragen und dem CIDR eine Elastic IP-Adresse (EIP) zuzuweisen, indem Sie nur die verwenden. AWS CLI

Important

- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie die Schritte in den folgenden Abschnitten bereits ausgeführt haben:
 - [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations.](#)
 - [Erstellen eines IPAM.](#)
- Jeder Schritt dieses Tutorials muss von einem der drei Unternehmenskonten AWS Organizations werden:
 - Das Verwaltungskonto.
 - Das als Ihr IPAM-Administrator konfigurierte Mitgliedskonto in [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#). In diesem Tutorial wird dieses Konto als IPAM-Konto bezeichnet.
 - Das Mitgliedskonto in Ihrer Organisation, das CIDRs aus einem IPAM-Pool zugewiesen wird. In diesem Tutorial wird dieses Konto als Mitgliedskonto bezeichnet.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie AWS CLI benannte Profile und IAM-Rollen](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines IPAMs](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit](#)
- [Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit](#)
- [Schritt 7: Werben für das CIDR](#)
- [Schritt 8: Teilen des regionalen Pools](#)
- [Schritt 9: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool](#)
- [Schritt 10: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2](#)

- [Schritt 11: Bereinigen](#)
- [Alternative zu Schritt 9](#)

Schritt 1: Erstellen Sie AWS CLI benannte Profile und IAM-Rollen

Um dieses Tutorial als AWS Einzelbenutzer abzuschließen, können Sie AWS CLI benannte Profile verwenden, um von einer IAM-Rolle zu einer anderen zu wechseln. [Benannte Profile](#) sind Sammlungen von Einstellungen und Anmeldeinformationen, auf die Sie verweisen, wenn Sie die Option `--profile` mit der AWS CLI verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen und benannten Profilen für AWS Konten finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle](#) in der AWS CLI

Erstellen Sie eine Rolle und ein benanntes Profil für jedes der drei AWS Konten, die Sie in diesem Tutorial verwenden werden:

- Ein Profil, das `management-account` für das Verwaltungskonto der AWS Organizations aufgerufen wurde.
- Ein Profil, das `ipam-account` für das Mitgliedskonto der AWS Organizations aufgerufen wird und als Ihr IPAM-Administrator konfiguriert ist.
- Ein Profil, das `member-account` für das Mitgliedskonto der AWS Organizations in Ihrer Organisation aufgerufen wird und die Zuweisung CIDRs aus einem IPAM-Pool erfolgt.

Nachdem Sie die IAM-Rollen und benannten Profile erstellt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Im weiteren Verlauf dieses Tutorials werden Sie feststellen, dass die AWS CLI Beispielbefehle die `--profile` Option mit einem der genannten Profile verwenden, um anzugeben, welches Konto den Befehl ausführen muss.

Schritt 2: Erstellen eines IPAMs

Dieser Schritt ist optional. Wenn Sie bereits ein IPAM mit erstellten Betriebsregionen von `us-east-1` und `us-west-2` erstellt haben, können Sie diesen Schritt überspringen. Erstellen Sie ein IPAM und geben Sie eine Betriebsregion von `us-east-1` und `us-west-2` an. Sie müssen eine Betriebsregion auswählen, damit Sie die Gebietsschemaoption verwenden können, wenn Sie Ihren IPAM-Pool erstellen. Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 create-ipam --description my-ipam --region us-east-1 --operating-  
regions RegionName=us-west-2 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das von Ihnen erstellte IPAM. Notieren Sie den Wert für `PublicDefaultScopeId`. Im nächsten Schritt benötigen Sie Ihre ID für den öffentlichen Bereich. Sie verwenden den öffentlichen Bereich, da es CIDRs sich bei BYOIP um öffentliche IP-Adressen handelt, wofür der öffentliche Bereich gedacht ist.

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-090e48e75758de279",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0087d83896280b594",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-08b70b04fbd524f8d",  
    "ScopeCount": 2,  
    "Description": "my-ipam",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-2"  
      }  
    ],  
    "Tags": []  
  }  
}
```

Schritt 3: Erstellen Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um einen IPAM-Pool der obersten Ebene zu erstellen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Um einen IPv4 Adresspool für all Ihre AWS Ressourcen mit dem zu erstellen AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen IPAM-Pool zu erstellen. Verwenden Sie die ID des öffentlichen Bereichs des IPAM, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 create-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-scope-id ipam-  
scope-0087d83896280b594 --description "top-level-IPv4-pool" --address-family ipv4  
--profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie `create-in-progress`, was darauf hinweist, dass die Poolerstellung im Gange ist.

```
{  
  "IpamPool": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",  
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-  
pool-0a03d430ca3f5c035",  
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-0087d83896280b594",  
    "IpamScopeType": "public",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
    "Locale": "None",  
    "PoolDepth": 1,  
    "State": "create-in-progress",  
    "Description": "top-level-pool",  
    "AutoImport": false,  
    "AddressFamily": "ipv4",  
    "Tags": []  
  }  
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --profile ipam-account
```

Das folgende Beispiel zeigt den Status des Pools.

```
{  
  "IpamPools": [  
    {  
      "OwnerId": "123456789012",
```

```
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "None",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-complete",
    "Description": "top-level-IPV4-pool",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": []
  }
]
```

Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit

Stellen Sie einen CIDR-Block für den Pool der obersten Ebene bereit. Beachten Sie, dass Sie bei der Bereitstellung eines IPv4 CIDR für einen Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene mindestens IPv4 CIDR bereitstellen können. Spezifischere /24 CIDRs (z. B. /25) sind nicht zulässig.

Note

- Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem X.509-Zertifikat verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR, die BYOIP-Nachricht und die Zertifikatssignatur angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.
- Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem DNS-TXT-Datensatz verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR- und IPAM-Token angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.

Sie müssen die Domain-Kontrolle nur verifizieren, wenn Sie das BYOIP CIDR für den Pool der obersten Ebene bereitstellen. Für den Regionalpool im Pool der obersten Ebene können Sie die Option zur Domäneneigentumsüberprüfung auslassen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Important

Sie müssen die Domain-Kontrolle nur verifizieren, wenn Sie das BYOIP CIDR für den Pool der obersten Ebene bereitstellen. Für den Regionalpool im Pool der obersten Ebene können Sie die Option zur Domain-Kontrolle auslassen. Sobald Sie Ihre BYOIP an IPAM integriert haben, müssen Sie keine Eigentumsvalidierung durchführen, wenn Sie das BYOIP auf Regionen und Konten aufteilen.

Um einen CIDR-Block für den Pool bereitzustellen, verwenden Sie AWS CLI

1. Verwenden Sie das folgende Befehlsbeispiel, um dem CIDR Zertifikatsinformationen zur Verfügung zu stellen. Achten Sie nicht nur darauf, die Werte wie im Beispiel angegeben zu ersetzen, sondern ersetzen Sie auch die Werte Message und Signature durch die Werte `text_message` und `signed_message`, die Sie in [Überprüfen Ihrer Domain mit einem X.509-Zertifikat](#) erhalten haben.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-
pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --cidr 130.137.245.0/24 --
verification-method remarks-x509 --cidr-authorization-context
Message="1|aws|470889052444|130.137.245.0/24|20250101|SHA256|
RSAPSS",Signature="W3gdQ9PZHLjPmrxnGM~cvGx~KCIsmAu0P7EN07VRnfSuf9NuJU5RUveQzus~QmF~Nx42j3z7d
hApR89Kt6GxRY0dRaNx8yt-uoZWzxc2yIhWngy-
du9pnEHB0X6WhoGYjWszPw0iV4cmaAX9DuMs8ASR83K127VvcBcRXE1T5URr3gWEB1CQe3rmuyQk~gAdbXiDN-94-
oS9AZ1afBbrFxrjFWRCTJhc7Cg3ASbR0-VWNci-
C~bWAPczbX3wPQSjtWGV3k1bGuD26ohUc02o8oJZQyYXRpgqcWGVJdQ__" --profile ipam-account
```


Verwenden Sie das folgende Befehlsbeispiel, um dem CIDR Verifizierungstoken-Informationen zur Verfügung zu stellen. Achten Sie nicht nur darauf, die Werte wie im Beispiel angegeben zu ersetzen, sondern ersetzen Sie `ipam-ext-res-ver-token-0309ce7f67a768cf0` und durch die Token-ID `IpamExternalResourceVerificationTokenId`, die Sie in [Überprüfen Ihrer Domain mit einem DNS-TXT-Datensatz](#) erhalten haben.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035 --cidr 130.137.245.0/24 --verification-method dns-
token --ipam-external-resource-verification-token-id ipam-ext-res-ver-
token-0309ce7f67a768cf0 --profile ipam-account
```

In der Konsolenausgabe sehen Sie die CIDR-Bereitstellung.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "130.137.245.0/24",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren.

 **Important**

Während die Bereitstellung in den meisten Fällen innerhalb von zwei Stunden abgeschlossen sein wird, kann es bis zu einer Woche dauern, bis der Bereitstellungsprozess für öffentlich zugängliche Bereiche abgeschlossen ist.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `provisioned` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --profile ipam-account
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "130.137.245.0/24",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene

Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene.

Das Gebietsschema für den Pool sollte eines der folgenden sein:

- Eine AWS Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll.
- Die Netzwerkrenzgruppe für eine AWS lokale Zone, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll ([unterstützte Local Zones](#)). Diese Option ist nur für IPv4 IPAM-Pools im öffentlichen Bereich verfügbar.
- Eine [AWS Dedicated Local Zone](#). Um einen Pool innerhalb einer AWS dedizierten lokalen Zone zu erstellen, geben Sie die AWS Dedizierte lokale Zone in die Auswahl eingabe ein.
- Global wenn Sie IP-Adressen global in allen AWS Regionen verwenden möchten, z. B. CloudFront an Standorten. Das Global Gebietsschema ist nur für öffentliche IPv4 Schwimmbäder verfügbar.

Sie können beispielsweise nur ein CIDR für eine VPC aus einem IPAM-Pool zuweisen, der ein Gebietsschema mit der Region der VPC teilt. Beachten Sie, dass Sie es nicht ändern können, wenn Sie ein Gebietsschema für einen Pool ausgewählt haben. Wenn die Heimatregion des IPAM aufgrund eines Ausfalls nicht verfügbar ist und der Pool einen anderen Standort hat als die Heimatregion des IPAM, kann der Pool weiterhin zur Zuweisung von IP-Adressen verwendet werden.

Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` die `--locale`-Option enthalten, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird. Wenn Sie beispielsweise den BYOIP-Pool mit dem Gebietsschema `us-east-1` erstellt haben, sollte `--region` den Wert `us-east-1` haben. Wenn Sie den BYOIP-Pool mit dem Gebietsschema `us-east-1-scl-1` (einer Netzwerkrenzgruppe, die für Local Zones verwendet wird) erstellt haben, sollte `--region` den Wert `us-east-1` haben, weil diese Region das Gebietsschema `us-east-1-scl-1` verwaltet.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Die Auswahl eines Gebietsschemas stellt sicher, dass es keine regionsübergreifenden Abhängigkeiten zwischen Ihrem Pool und den daraus zugewiesenen Ressourcen gibt. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben. In diesem Tutorial verwenden wir `us-west-2` als Gebietsschema für den regionalen Pool.

⚠ Important

Wenn Sie den Pool erstellen, müssen Sie `--aws-service ec2` einschließen. Der von Ihnen ausgewählte Dienst bestimmt den AWS Dienst, bei dem der CIDR beworben wird. Derzeit ist die einzige Option `ec2`, was bedeutet, dass die aus diesem Pool CIDRs zugewiesenen Daten für den Amazon-Service (für Elastic IP-Adressen) und den Amazon EC2 VPC-Service (für CIDRs Associated with) beworben werden können. VPCs

So erstellen Sie einen regionalen Pool mit der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool zu erstellen.

```
aws ec2 create-ipam-pool --description "Regional-IPv4-pool" --region us-east-1
--ipam-scope-id ipam-scope-0087d83896280b594 --source-ipam-pool-id ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035 --locale us-west-2 --address-family ipv4 --aws-service ec2
--profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, wie IPAM den Pool erstellt.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0d8f3646b61ca5987",
    "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0d8f3646b61ca5987",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-west-2",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "create-in-progress",
    "Description": "Regional--pool",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": [],
    "ServiceType": "ec2"
  }
}
```



```
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Konsolenausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Pools, die Sie in Ihrem IPAM haben. In diesem Tutorial haben wir einen Pool auf oberster Ebene und einen regionalen Pool erstellt, sodass Sie beide sehen.

Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit

Stellen Sie einen CIDR-Block für den regionalen Pool bereit.

Note

Wenn Sie ein CIDR für einen regionalen Pool innerhalb des Pools der obersten Ebene bereitstellen, ist das spezifischste IPv4 CIDR, das Sie bereitstellen können. Spezifischere CIDRs (z. B. /24) sind nicht zulässig. /25 Nachdem Sie den regionalen Pool erstellt haben, können Sie kleinere Pools (z. B. /25) innerhalb desselben regionalen Pools erstellen. Wenn Sie den regionalen Pool oder die darin enthaltenen Pools teilen, können diese Pools nur in dem Gebietsschema verwendet werden, das für denselben regionalen Pool festgelegt ist.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Um dem regionalen Pool einen CIDR-Block zuzuweisen, verwenden Sie AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --cidr 130.137.245.0/24 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die CIDR-Bereitstellung.

```
{  
  "IpamPoolCidr": {
```

```
    "Cidr": "130.137.245.0/24",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `provisioned` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den korrekten Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "130.137.245.0/24",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

Schritt 7: Werben für das CIDR

Die Schritte in diesem Abschnitt müssen vom IPAM-Konto ausgeführt werden. Sobald Sie die Elastic IP-Adresse (EIP) mit einer Instance oder einem Elastic Load Balancer verknüpft haben, können Sie damit beginnen, den CIDR zu bewerben, zu dem Sie weitergeleitet haben und der AWS sich im definierten Pool befindet. `--aws-service ec2` In diesem Tutorial ist das Ihr regionaler Pool. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Note

Der Werbestatus schränkt nicht Ihre Fähigkeit ein, Elastic-IP-Adressen zuzuweisen. Auch wenn Ihr BYOIPv4 CIDR nicht beworben wird, können Sie dennoch aus dem IPAM-Pool heraus etwas erstellen EIPs .

Beginnen Sie mit der Werbung für CIDR mit dem AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR anzukündigen.

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --region us-west-2 --cidr 130.137.245.0/24 --  
profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass das CIDR beworben wird.

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "130.137.245.0/24",  
    "State": "advertised"  
  }  
}
```

Schritt 8: Teilen des regionalen Pools

Folgen Sie den Schritten in diesem Abschnitt, um den IPAM-Pool mithilfe von AWS Resource Access Manager (RAM) gemeinsam zu nutzen.

Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM

Nachdem Sie Ihren IPAM erstellt haben, sollten Sie den regionalen Pool mit anderen Konten in Ihrer Organisation teilen. Bevor Sie einen IPAM-Pool gemeinsam nutzen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen mit zu aktivieren. AWS RAM Wenn Sie das verwenden, AWS CLI um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen zu aktivieren, verwenden Sie die `--profile management-account` Option.

So aktivieren Sie die Ressourcenfreigabe

1. Öffnen Sie mit dem AWS Organizations Verwaltungskonto die AWS RAM Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich Einstellungen, dann Teilen mit AWS Organizations aktivieren und anschließend Einstellungen speichern aus.

Nun können Sie einen IPAM-Pool für andere Mitglieder der Organisation freigeben.

Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM

In diesem Abschnitt teilen Sie den regionalen Pool mit einem anderen AWS Organizations Mitgliedskonto. Vollständige Anweisungen zur Freigabe von IPAM-Pools, einschließlich Informationen zu den erforderlichen IAM-Berechtigungen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#). Wenn Sie das verwenden AWS CLI, um die gemeinsame Nutzung von Ressourcen zu aktivieren, verwenden Sie die `--profile ipam-account` Option.

Um einen IPAM-Pool gemeinsam zu nutzen, verwenden Sie AWS RAM

1. Öffnen Sie mit dem IPAM-Administratorkonto die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich und dann den IPAM-Pool aus. Wählen Sie anschließend Aktionen > Details anzeigen aus.
4. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM Konsole wird geöffnet. Sie teilen sich den Pool mit AWS RAM.
5. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
6. Wählen Sie in der AWS RAM Konsole erneut Create a resource share aus.
7. Fügen Sie einen Namen für den freigegebenen Pool hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Pools und dann den ARN des Pools aus, den Sie teilen möchten.
9. Wählen Sie Weiter aus.
10. Wählen Sie die `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport` Berechtigung aus. Die Details der Berechtigungsoptionen würden den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) können Sie jedoch mehr über diese Optionen erfahren.

11. Wählen Sie Weiter aus.
12. Wählen Sie unter Prinzipale > Prinzipaltyp auswählen die Option AWS -Konto und geben Sie die Konto-ID des Kontos ein, das IPAM einen IP-Adressbereich hinzufügen soll, und wählen Sie Hinzufügen.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Prinzipale, für die die Freigabe erfolgt. Wählen Sie dann Erstellen aus.
15. Damit das **member-account**-Konto IP-Adressen-CIDRS aus dem IPAM-Pool zuweisen kann, erstellen Sie eine zweite Ressourcenfreigabe mit `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Der Wert für `--principals` ist die Konto-ID von **member-account**. Der Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`-Berechtigung.

Schritt 9: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine Elastic-IP-Adresse aus dem Pool zuzuweisen. Beachten Sie, dass Sie, wenn Sie öffentliche IPv4 Pools für die Zuweisung von Elastic IP-Adressen verwenden, die alternativen Schritte unter [Alternative zu Schritt 9](#) anstelle der Schritte in diesem Abschnitt verwenden können.

Important

Wenn Sie eine Fehlermeldung erhalten, weil Sie nicht berechtigt sind, `ec2:allocateAddress` aufzurufen, muss die verwaltete Berechtigung aktualisiert werden, die derzeit dem IPAM-Pool zugewiesen ist, der mit Ihnen geteilt wurde. Wenden Sie sich an die Person, die die Ressourcenfreigabe erstellt hat, und bitten Sie sie, die verwaltete Berechtigung `AWSRAMPermissionIpamResourceDiscovery` auf die Standardversion zu aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktualisieren einer Ressourcenfreigabe](#) im AWS RAM -Benutzerhandbuch.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um die Adresse zuzuweisen. Beachten Sie dabei jedoch Folgendes:

- Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.
- Stellen Sie sicher, dass die AWS Region, in der Sie sich in der EC2 Konsole befinden, der Locale-Option entspricht, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.
- Wählen Sie bei der Auswahl des Adresspools die Option „Zuweisen mithilfe eines IPv4 IPAM-Pool“ und anschließend den von Ihnen erstellten regionalen Pool aus.

Command line

Weisen Sie mit dem Befehl [allocate-address](#) eine Adresse aus dem Pool zu. Der von Ihnen verwendete `--region` muss mit der Option `-locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben. Geben Sie in `--ipam-pool-id` die ID des IPAM-Pools an, den Sie in Schritt 2 erstellt haben. Optional können Sie auch einen bestimmten /32 in Ihrem IPAM-Pool auswählen, indem Sie die Option `--address` verwenden.

```
aws ec2 allocate-address --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-  
pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort:

```
{  
  "PublicIp": "18.97.0.41",  
  "AllocationId": "eipalloc-056cdd6019c0f4b46",  
  "PublicIpv4Pool": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",  
  "NetworkBorderGroup": "us-east-1",  
  "Domain": "vpc"  
}
```

Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Schritt 10: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Elastic IP-Adresse einer EC2 Instance zuzuordnen.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten [unter Elastic IP-Adresse zuordnen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um eine Elastic IP-Adresse aus dem IPAM-Pool zuzuweisen. Beachten Sie jedoch Folgendes:

Wenn Sie die Option AWS Management Console verwenden, muss die AWS Region, der Sie die Elastic IP-Adresse zuordnen, der Locale-Option entsprechen, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

Command line

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden. Verwenden Sie die Option `--profile member-account`.

Verknüpfen Sie mit dem Befehl [associate-address](#) die Elastic-IP-Adresse mit einer Instance. Der `--region`, dem Sie die Elastic-IP-Adresse zuordnen, muss mit der Option `--locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des regionalen Pools ausgewählt haben.

```
aws ec2 associate-address --region us-east-1 --instance-id i-07459a6fca5b35823 --public-ip 18.97.0.41
```

Beispielantwort:

```
{
  "AssociationId": "eipassoc-06aa85073d3936e0e"
}
```

Weitere Informationen finden Sie im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch unter [Eine Elastic IP-Adresse mit einer Instance oder Netzwerkschnittstelle verknüpfen](#).

Schritt 11: Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial bereitgestellt und erstellt haben. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` die `--locale`-Option enthalten, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Reinigen Sie mit dem AWS CLI

1. Zeigen Sie die in IPAM verwaltete EIP-Zuweisung an.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "130.137.245.0/24",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-5dedc8e7937c4261b56dc3e3eb53dc45",
      "ResourceId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",
      "ResourceType": "ec2-public-ipv4-pool",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

2. Hören Sie auf, für das IPv4 CIDR zu werben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --region us-west-2 --cidr 130.137.245.0/24 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass sich der CIDR-Status von advertised (beworben) zu provisioned (bereitgestellt) geändert hat.

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "130.137.245.0/24",
    "State": "provisioned"
  }
}
```

3. Geben Sie die elastische IP-Adresse frei.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.


```
aws ec2 release-address --region us-west-2 --allocation-id eipalloc-0db3405026756dbf6 --profile member-account
```

Sie werden keine Ausgabe sehen, wenn Sie diesen Befehl ausführen.

4. Anzeigen der EIP-Zuweisung wird nicht mehr in IPAM verwaltet. Es kann einige Zeit dauern, bis IPAM feststellt, dass die elastische IP-Adresse entfernt wurde. Sie können das IPAM-Pool-CIDR nicht weiter bereinigen und die Bereitstellung aufheben, bis Sie feststellen, dass die Zuweisung aus IPAM entfernt wurde. Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` die `--locale`-Option enthalten, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{  
  "IpamPoolAllocations": []  
}
```

5. Heben Sie die Bereitstellung des regionalen Pool-CIDR auf. Wenn Sie die Befehle in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAM übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --cidr 130.137.245.0/24 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Aufhebung der Bereitstellung von CIDR.

```
{  
  "IpamPoolCidr": {  
    "Cidr": "130.137.245.0/24",  
  }  
}
```

```

    "State": "pending-deprovision"
  }
}

```

Die Aufhebung der Bereitstellung dauert etwas. Überprüfen Sie den Status der Aufhebung der Bereitstellung.

```

aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account

```

Warten Sie, bis deprovisioned (Bereitstellung aufgehoben) angezeigt wird, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

```

{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "130.137.245.0/24",
    "State": "deprovisioned"
  }
}

```

6. Löschen Sie die RAM-Freigaben und deaktivieren Sie die RAM-Integration mit AWS - Organizations. Führen Sie die Schritte unter [Löschen einer Ressourcenfreigabe im AWS RAM und Deaktivieren der gemeinsamen Nutzung von Ressourcen mit AWS Organizations](#) im AWS RAM-Benutzerhandbuch in dieser Reihenfolge aus, um die RAM-Shares zu löschen und die RAM-Integration mit AWS Organizations zu deaktivieren.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto bzw. vom Verwaltungskonto ausgeführt werden. Wenn Sie das verwenden AWS CLI , um die RAM-Shares zu löschen und die RAM-Integration zu deaktivieren, verwenden Sie die `--profile management-account` Optionen `--profile ipam-account` und.

7. Löschen des regionalen Pools. Wenn Sie den Befehl in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAM übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 delete-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie den Löschstatus.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0d8f3646b61ca5987",
    "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-pool-0d8f3646b61ca5987",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-east-1",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "delete-in-progress",
    "Description": "reg-ipv4-pool",
    "AutoImport": false,
    "Advertisable": true,
    "AddressFamily": "ipv4"
  }
}
```

8. Heben Sie die Bereitstellung des Pool-CIDR der obersten Ebene auf. Wenn Sie die Befehle in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAM übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --cidr 130.137.245.0/24 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Aufhebung der Bereitstellung von CIDR.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
```

```

    "Cidr": "130.137.245.0/24",

    "State": "pending-deprovision"

  }

}

```

Die Aufhebung der Bereitstellung dauert etwas. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Status der Aufhebung der Bereitstellung zu überprüfen.

```

aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --profile ipam-account

```

Warten Sie, bis deprovisioned (Bereitstellung aufgehoben) angezeigt wird, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

```

{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "130.137.245.0/24",
    "State": "deprovisioned"
  }
}

```

9. Löschen des Pools der obersten Ebene. Wenn Sie den Befehl in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAM übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```

aws ec2 delete-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --profile ipam-account

```

In der Ausgabe sehen Sie den Löschstaus.

```

{
  "IpamPool": {

```

```

    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-east-1",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "delete-in-progress",
    "Description": "top-level-pool",
    "AutoImport": false,
    "Advertisable": true,
    "AddressFamily": "ipv4"
  }
}

```

10. Löschen Sie das IPAM. Wenn Sie den Befehl in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAM übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 delete-ipam --region us-east-1 --ipam-id ipam-090e48e75758de279 --
profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die IPAM-Antwort. Das bedeutet, dass das IPAM gelöscht wurde.

```

{
  "Ipam": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamId": "ipam-090e48e75758de279",

    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0087d83896280b594",

    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-08b70b04fbd524f8d",

    "ScopeCount": 2,

    "OperatingRegions": [

```

```
{
  "RegionName": "us-east-1"
},
{
  "RegionName": "us-west-2"
}
],
}
```

Alternative zu Schritt 9

Wenn Sie öffentliche IPv4 Pools verwenden, um Elastic IP-Adressen zuzuweisen, können Sie die Schritte in diesem Abschnitt anstelle der Schritte unter verwenden. [Schritt 9: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool](#)

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie einen öffentlichen Pool IPv4](#)
- [Schritt 2: Stellen Sie den öffentlichen IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen Pool bereit IPv4](#)
- [Schritt 3: Erstellen Sie eine Elastic IP-Adresse aus dem öffentlichen Pool IPv4](#)
- [Alternative zu Schritt 9 – Bereinigung](#)

Schritt 1: Erstellen Sie einen öffentlichen Pool IPv4

Dieser Schritt wird normalerweise von einem anderen AWS Konto ausgeführt, das eine Elastic IP-Adresse bereitstellen möchte, z. B. das Mitgliedskonto.

Important

Öffentliche IPv4 Pools und IPAM-Pools werden von unterschiedlichen Ressourcen in AWS verwaltet. Öffentliche IPv4 Pools sind Ressourcen mit einem einzigen Konto, mit denen Sie Ihre öffentlichen IP-Adressen in Elastic CIDRs umwandeln können. IPAM-Pools können verwendet werden, um Ihren öffentlichen Speicherplatz öffentlichen Pools zuzuweisen. IPv4

Um einen öffentlichen IPv4 Pool mit dem zu erstellen AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

```
aws ec2 create-public-ipv4-pool --region us-west-2 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die ID des öffentlichen IPv4 Pools. Sie benötigen diese ID im nächsten Schritt.

```
{  
  "PoolId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2"  
}
```

Schritt 2: Stellen Sie den öffentlichen IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen Pool bereit IPv4

Stellen Sie das öffentliche IPv4 CIDR für Ihren öffentlichen IPv4 Pool bereit. Der Wert für `--region` muss dem `--locale`-Wert entsprechen den Sie bei der Erstellung des Pools eingegeben haben, der für das BYOIP-CIDR verwendet wird. Die unspezifischste `--netmask-length`, die Sie definieren können, ist 24.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

Um einen öffentlichen IPv4 Pool mit dem zu erstellen AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-public-ipv4-pool-cidr --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --pool-id ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2 --netmask-length 24 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das bereitgestellte CIDR.

```
{  
  "PoolId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",  
  "PoolAddressRange": {  
    "FirstAddress": "130.137.245.0",
```

```
    "LastAddress": "130.137.245.255",
    "AddressCount": 256,
    "AvailableAddressCount": 256
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das im öffentlichen IPv4 Pool bereitgestellte CIDR anzuzeigen.

```
aws ec2 describe-byoip-cidrs --region us-west-2 --max-results 10 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das bereitgestellte CIDR. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist. Sie haben die Möglichkeit, dieses CIDR im letzten Schritt dieses Tutorials als beworben zu setzen.

```
{
  "ByoipCidrs": [
    {
      "Cidr": "130.137.245.0/24",
      "StatusMessage": "Cidr successfully provisioned",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

Schritt 3: Erstellen Sie eine Elastic IP-Adresse aus dem öffentlichen Pool IPv4

Erstellen Sie eine Elastic IP-Adresse (EIP) aus dem öffentlichen IPv4 Pool. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

Um eine EIP aus dem öffentlichen IPv4 Pool zu erstellen, verwenden Sie den AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um ein EIP zu erstellen.

```
aws ec2 allocate-address --region us-west-2 --public-ipv4-pool ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2 --profile member-account
```


In der Ausgabe sehen Sie die Zuweisung.

```
{
  "PublicIp": "130.137.245.100",
  "AllocationId": "eipalloc-0db3405026756dbf6",
  "PublicIpv4Pool": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",
  "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die in IPAM verwaltete EIP-Zuweisung anzuzeigen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "130.137.245.0/24",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-5dedc8e7937c4261b56dc3e3eb53dc45",
      "ResourceId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",
      "ResourceType": "ec2-public-ipv4-pool",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

Alternative zu Schritt 9 – Bereinigung

Gehen Sie wie folgt vor, um öffentliche IPv4 Pools zu bereinigen, die mit der Alternative zu Schritt 9 erstellt wurden. Sie sollten diese Schritte ausführen, nachdem Sie die Elastic-IP-Adresse während des Standardbereinigungsvorgangs in [Schritt 10: Bereinigen](#) freigegeben haben.

1. Sehen Sie sich Ihr BYOIP CIDRs an.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-west-2 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die IP-Adressen in Ihrem BYOIP CIDR.

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",
      "Description": "",
      "PoolAddressRanges": [
        {
          "FirstAddress": "130.137.245.0",
          "LastAddress": "130.137.245.255",
          "AddressCount": 256,
          "AvailableAddressCount": 256
        }
      ],
      "TotalAddressCount": 256,
      "TotalAvailableAddressCount": 256,
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

2. Geben Sie das CIDR aus dem öffentlichen Pool frei. IPv4 Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAMs übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

```
aws ec2 deprovision-public-ipv4-pool-cidr --region us-east-1 --pool-id ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2 --cidr 130.137.245.0/24 --profile member-account
```

3. Sehen Sie sich Ihre BYOIP CIDRs erneut an und stellen Sie sicher, dass keine Adressen mehr bereitgestellt wurden. Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAMs übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-1 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Anzahl der IP-Adressen in Ihrem öffentlichen Pool. IPv4

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b2",
      "Description": "",
      "PoolAddressRanges": [],
      "TotalAddressCount": 0,
      "TotalAvailableAddressCount": 0,
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

Bringen Sie Ihr eigenes IPv6-CIDR zu IPAM, indem Sie nur die AWS-CLI verwenden

Befolgen Sie diese Schritte, um ein IPv6-CIDR zu IPAM zu bringen und eine VPC nur mit dem AWS CLI.

Wenn Sie Ihre IPv6-Adressen nicht über das Internet bewerben müssen, können Sie einem IPAM eine private GUA-IPv6-Adresse zur Verfügung stellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Aktivieren der Bereitstellung privater IPv6-GUA-CIDRs](#).

Important

- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie die Schritte in den folgenden Abschnitten bereits ausgeführt haben:
 - [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#).
 - [Erstellen eines IPAM](#).
- Jeder Schritt dieses Tutorials muss von einem der drei AWS-Organizations-Konten ausgeführt werden:
 - Das Verwaltungskonto.

- Das als Ihr IPAM-Administrator konfigurierte Mitgliedskonto in [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#). In diesem Tutorial wird dieses Konto als IPAM-Konto bezeichnet.
- Das Mitgliedskonto in Ihrer Organisation, das CIDRs aus einem IPAM-Pool zuweist. In diesem Tutorial wird dieses Konto als Mitgliedskonto bezeichnet.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie benannte AWS CLI-Profile und IAM-Rollen](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines IPAMs](#)
- [Schritt 3: Erstellen eines IPAM-Pools](#)
- [Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit](#)
- [Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene](#)
- [Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit](#)
- [Schritt 7. Regionalen Pool teilen](#)
- [Schritt 8: Erstellen einer VPC mit dem IPv6-CIDR](#)
- [Schritt 9: Werben Sie für das CIDR](#)
- [Schritt 10: Bereinigen](#)

Schritt 1: Erstellen Sie benannte AWS CLI-Profile und IAM-Rollen

Um dieses Tutorial als AWS-Einzelbenutzer abzuschließen, können Sie benannte AWS CLI-Profile verwenden, um von einer IAM-Rolle zu einer anderen zu wechseln. [Benannte Profile](#) sind Sammlungen von Einstellungen und Anmeldeinformationen, auf die Sie verweisen, wenn Sie die Option `--profile` mit der AWS CLI verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen und benannten Profilen für AWS-Konten finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle in der AWS CLI](#).

Erstellen Sie eine Rolle und ein benanntes Profil für jedes der drei AWS-Konten, die Sie in diesem Tutorial verwenden werden:

- Ein Profil namens `management-account` für das Verwaltungskonto von AWS-Organizations.
- Ein Profil namens `ipam-account` für das Mitgliedskonto von AWS-Organizations, das als Ihr IPAM-Administrator konfiguriert ist.

- Ein Profil namens `member-account` für das AWS-Organizations-Mitgliedskonto in Ihrer Organisation, das CIDRs aus einem IPAM-Pool zuweist.

Nachdem Sie die IAM-Rollen und benannten Profile erstellt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Sie werden im weiteren Verlauf dieses Tutorials feststellen, dass die AWS CLI-Beispielbefehle die `--profile`-Option mit einem der benannten Profile verwenden, um anzugeben, welches Konto den Befehl ausführen muss.

Schritt 2: Erstellen eines IPAMs

Dieser Schritt ist optional. Wenn Sie bereits ein IPAM mit erstellten Betriebsregionen von `us-east-1` und `us-west-2` erstellt haben, können Sie diesen Schritt überspringen. Erstellen Sie ein IPAM und geben Sie eine Betriebsregion von `us-east-1` und `us-west-2` an. Sie müssen eine Betriebsregion auswählen, damit Sie die Gebietsschemaoption verwenden können, wenn Sie Ihren IPAM-Pool erstellen. Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
aws ec2 create-ipam --description my-ipam --region us-east-1 --operating-  
regions RegionName=us-west-2 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie das von Ihnen erstellte IPAM. Notieren Sie den Wert für `PublicDefaultScopeId`. Im nächsten Schritt benötigen Sie Ihre ID für den öffentlichen Bereich.

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-090e48e75758de279",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0087d83896280b594",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-08b70b04fbd524f8d",  
    "ScopeCount": 2,  
    "Description": "my-ipam",  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {
```

```

        "RegionName": "us-west-2"
    }
],
    "Tags": []
}
}

```

Schritt 3: Erstellen eines IPAM-Pools

Da Sie einen IPAM-Pool der obersten Ebene mit einem darin enthaltenen regionalen Pool erstellen und einer Ressource (einer VPC) aus dem regionalen Pool Speicherplatz zuweisen, legen Sie das Gebietsschema für den regionalen Pool fest und nicht der Pool der obersten Ebene. Sie fügen das Gebietsschema zum Regionalpool hinzu, wenn Sie den Regionalpool in einem späteren Schritt erstellen. Die IPAM-Integration mit BYOIP setzt voraus, dass das Gebietsschema für den Pool festgelegt ist, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Wählen Sie aus, ob dieser IPAM-Pool-CIDR von AWS über das öffentliche Internet (`--publicly-advertisable` oder `--no-publicly-advertisable`) beworben werden soll.

Note

Beachten Sie, dass die Bereichs-ID die ID für den öffentlichen Bereich sein muss und die Adressfamilie sein muss `ipv6`.

So erstellen Sie einen IPv6-Adresspool für alle Ihre AWS-Ressourcen mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen IPAM-Pool zu erstellen. Verwenden Sie die ID des öffentlichen Bereichs des IPAM, den Sie im vorherigen Schritt erstellt haben.

```

aws ec2 create-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-scope-id ipam-
scope-0087d83896280b594 --description "top-level-IPv6-pool" --address-
family ipv6 --publicly-advertisable --profile ipam-account

```

In der Ausgabe sehen Sie `create-in-progress`, was darauf hinweist, dass die Poolerstellung im Gange ist.

```
{
```

```
"IpamPool": {  
  
  "OwnerId": "123456789012",  
  "IpamPoolId": "ipam-pool-07f2466c7158b50c4",  
  
  "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-  
pool-07f2466c7158b50c4",  
  "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-0087d83896280b594",  
  "IpamScopeType": "public",  
  
  "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
  
  "Locale": "None",  
  
  "PoolDepth": 1,  
  
  "State": "create-in-progress",  
  
  "Description": "top-level-Ipv6-pool",  
  
  "AutoImport": false,  
  
  "Advertisable": true,  
  
  "AddressFamily": "ipv6",  
  
  "Tags": []  
  
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --profile ipam-account
```

Das folgende Beispiel zeigt den Status des Pools.

```
{  
  "IpamPool": {
```

```
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-07f2466c7158b50c4",

    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-07f2466c7158b50c4",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",

    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",

    "Locale": "None",

    "PoolDepth": 1,

    "State": "create-complete",

    "Description": "top-level-Ipv6-pool",

    "AutoImport": false,

    "Advertisable": true,

    "AddressFamily": "ipv6",

    "Tags": []

  }
}
```

Schritt 4: Stellen Sie ein CIDR für den Pool der obersten Ebene bereit

Stellen Sie einen CIDR-Block für den Pool der obersten Ebene bereit. Hinweis: Wenn Sie ein IPv6-CIDR für einen Pool innerhalb des Pools auf oberster Ebene bereitstellen, ist der spezifischste IPv6-Adressbereich, den Sie einbringen können, /48 für CIDRs, die öffentlich bewerbbar sind, und /60 für CIDRs, die nicht öffentlich bewerbbar sind.

Note

- Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem X.509-Zertifikat verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR, die BYOIP-Nachricht und die Zertifikatssignatur angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.
- Wenn Sie [Ihre Domain-Kontrolle mit einem DNS-TXT-Datensatz verifiziert haben](#), müssen Sie das CIDR- und IPAM-Token angeben, die Sie in diesem Schritt erstellt haben, damit wir überprüfen können, ob Sie den öffentlichen Raum kontrollieren.

Sie müssen die Domain-Kontrolle nur verifizieren, wenn Sie das BYOIP CIDR für den Pool der obersten Ebene bereitstellen. Für den Regionalpool im Pool der obersten Ebene können Sie die Option für den Domainbesitz weglassen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

So stellen Sie einen CIDR-Block für den Pool mit der AWS CLI

1. Verwenden Sie das folgende Befehlsbeispiel, um dem CIDR Zertifikatsinformationen zur Verfügung zu stellen. Achten Sie nicht nur darauf, die Werte wie im Beispiel angegeben zu ersetzen, sondern ersetzen Sie auch die Werte Message und Signature durch die Werte `text_message` und `signed_message`, die Sie in [Überprüfen Ihrer Domain mit einem X.509-Zertifikat](#) erhalten haben.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-07f2466c7158b50c4 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --verification-method remarks-
x509 --cidr-authorization-context Message="1|aws|470889052444|2605:9cc0:409::/48|
20250101|SHA256|RSAPSS",Signature="FU26~vRG~NUGXa~akxd6dvdcCfvL88g8d~YAuai-
CR7HqMwzcgdS9R1pBGtfIdsRGyr77LmWyWqU9Xp1g2R1kSkfD00NiLKLcv9F63k6wdEkyFxnP7RAJDvF1mBwxmSgH~C
Vp6LON3y00Xmp4JENB9uM7sM1u6oeoutGyyhXFeYPz1GSRdcdfKNKaimvPCqVsxGN5AwSi1kQ8byNqoa~G3dvs8ueSa
wispI~r69fq515UR19TA~fmmxBDh1huQ8DkM1rqcwveWow__" --profile ipam-account
```

Verwenden Sie das folgende Befehlsbeispiel, um dem CIDR Verifizierungstoken-Informationen zur Verfügung zu stellen. Achten Sie nicht nur darauf, die Werte wie im Beispiel angegeben zu ersetzen, sondern ersetzen Sie `ipam-ext-res-ver-token-0309ce7f67a768cf0` und durch die Token-ID `IpamExternalResourceVerificationTokenId`, die Sie in [Überprüfen Ihrer Domain mit einem DNS-TXT-Datensatz](#) erhalten haben.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07f2466c7158b50c4 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --verification-method dns-token --ipam-external-resource-verification-token-id ipam-ext-res-ver-token-0309ce7f67a768cf0 --profile ipam-account
```

In der Konsolenausgabe sehen Sie die CIDR-Bereitstellung.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren.

Important

Während die Bereitstellung in den meisten Fällen innerhalb von zwei Stunden abgeschlossen sein wird, kann es bis zu einer Woche dauern, bis der Bereitstellungsprozess für öffentlich zugängliche Bereiche abgeschlossen ist.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von provisioned in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07f2466c7158b50c4 --profile ipam-account
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
```

```

        "State": "provisioned"
      }
    ]
  }

```

Schritt 5: Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene

Erstellen Sie einen regionalen Pool im Pool der obersten Ebene. `--locale` ist für den Pool erforderlich und es muss eine der Betriebsregionen sein, die Sie beim Erstellen des IPAM konfiguriert haben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Important

Wenn Sie den Pool erstellen, müssen Sie `--aws-service ec2` einschließen. Der von Ihnen gewählte Service bestimmt den AWS-Service, bei dem die CIDR beworben werden kann. Derzeit ist `ec2` die einzige Option, was bedeutet, dass die aus diesem Pool zugewiesenen CIDRs für den Amazon-EC2-Service und den Amazon-VPC-Service (für CIDRs, die mit VPCs verknüpft sind) beworben werden können.

So erstellen Sie einen regionalen Pool mit der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool zu erstellen.

```

aws ec2 create-ipam-pool --description "Regional-IPv6-pool" --region us-east-1
--ipam-scope-id ipam-scope-0087d83896280b594 --source-ipam-pool-id ipam-
pool-07f2466c7158b50c4 --locale us-west-2 --address-family ipv6 --aws-service ec2
--profile ipam-account

```

In der Ausgabe sehen Sie, wie IPAM den Pool erstellt.

```

{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730",
    "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-07f2466c7158b50c4",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0053b7d2b4fc3f730",

```

```
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-  
scope-0087d83896280b594",  
    "IpamScopeType": "public",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
    "Locale": "us-west-2",  
    "PoolDepth": 2,  
    "State": "create-in-progress",  
    "Description": "reg-ipv6-pool",  
    "AutoImport": false,  
    "Advertisable": true,  
    "AddressFamily": "ipv6",  
    "Tags": [],  
    "ServiceType": "ec2"  
  }  
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Konsolenausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Pools, die Sie in Ihrem IPAM haben. In diesem Tutorial haben wir einen Pool auf oberster Ebene und einen regionalen Pool erstellt, sodass Sie beide sehen.

Schritt 6: Stellen Sie ein CIDR für den regionalen Pool bereit

Stellen Sie einen CIDR-Block für den regionalen Pool bereit. Hinweis: Wenn Sie das CIDR für einen Pool innerhalb des Pools auf oberster Ebene bereitstellen, ist der spezifischste IPv6-Adressbereich, den Sie einbringen können, /48 für CIDRs, die öffentlich bewerbbar sind, und /60 für CIDRs, die nicht öffentlich bewerbbar sind.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

So weisen Sie dem Regionalpool einen CIDR-Block zu, indem Sie die verwenden AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-  
pool-0053b7d2b4fc3f730 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die CIDR-Bereitstellung.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "pending-provision"
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `provisioned` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-  
pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den korrekten Zustand.

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
      "State": "provisioned"
    }
  ]
}
```

Schritt 7. Regionalen Pool teilen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den IPAM-Pool mithilfe von AWS Resource Access Manager (RAM) freizugeben.

Aktivieren der Ressourcenfreigabe in AWS RAM

Nachdem Sie Ihren IPAM erstellt haben, sollten Sie den regionalen Pool mit anderen Konten in Ihrer Organisation teilen. Führen Sie vor der Freigabe eines IPAM-Pools die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcenfreigabe mit AWS RAM zu aktivieren. Wenn Sie das AWS CLI verwenden, um die Ressourcenfreigabe zu aktivieren, verwenden Sie die Option `--profile management-account`.

So aktivieren Sie die Ressourcenfreigabe

1. Öffnen Sie mit dem Verwaltungskonto von AWS Organizations die AWS RAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ram/>.
2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich nacheinander Einstellungen, Freigabe aktivieren mit AWS Organizations und Einstellungen speichern aus.

Nun können Sie einen IPAM-Pool für andere Mitglieder der Organisation freigeben.

Freigeben eines IPAM-Pools mit AWS RAM

In diesem Abschnitt teilen Sie den regionalen Pool mit einem andere Mitgliedskonto von AWS Organizations. Vollständige Anweisungen zur Freigabe von IPAM-Pools, einschließlich Informationen zu den erforderlichen IAM-Berechtigungen, finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#). Wenn Sie das AWS CLI verwenden, um die Ressourcenfreigabe zu aktivieren, verwenden Sie die Option `--profile ipam-account`.

So geben Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM frei

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich und dann den IPAM-Pool aus. Wählen Sie anschließend Aktionen > Details anzeigen aus.
4. Unter Resource sharing (Ressourcenfreigabe), wählen Sie Create resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus. Die AWS RAM-Konsole wird geöffnet. Sie teilen den Pool mit AWS RAM.
5. Wählen Sie Create a resource share (Ressourcenfreigabe erstellen) aus.
6. Wählen Sie in der AWS RAM-Konsole erneut Ressourcenfreigabe erstellen aus.
7. Fügen Sie einen Namen für den freigegebenen Pool hinzu.
8. Wählen Sie unter Ressourcentyp auswählen die Option IPAM-Pools und dann den ARN des Pools aus, den Sie teilen möchten.
9. Wählen Sie Weiter aus.
10. Wählen Sie die Berechtigung `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport`. Die Details der Berechtigungsoptionen würden den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) können Sie jedoch mehr über diese Optionen erfahren.

11. Wählen Sie Weiter aus.
12. Wählen Sie unter Prinzipale > Prinzipaltyp auswählen die Option AWS-Konto und geben Sie die Konto-ID des Kontos ein, das IPAM einen IP-Adressbereich hinzufügen soll, und wählen Sie Hinzufügen.
13. Wählen Sie Weiter aus.
14. Überprüfen Sie die Optionen für die Ressourcenfreigabe und die Prinzipale, für die die Freigabe erfolgt. Wählen Sie dann Erstellen aus.
15. Damit das **member-account**-Konto IP-Adressen-CIDRS aus dem IPAM-Pool zuweisen kann, erstellen Sie eine zweite Ressourcenfreigabe mit `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Der Wert für `--principals` ist die Konto-ID von **member-account**. Der Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`-Berechtigung.

Schritt 8: Erstellen einer VPC mit dem IPv6-CIDR

Erstellen Sie eine VPC mithilfe der IPAM-Pool-ID. Sie müssen der VPC auch einen IPv4-CIDR-Block mit der `--cidr-block`-Option zuordnen, sonst schlägt die Anfrage fehl. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Pool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

So erstellen Sie mit dem IPv6 CIDR mithilfe der eine VPC AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR bereitzustellen.

```
aws ec2 create-vpc --region us-west-2 --ipv6-ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --cidr-block 10.0.0.0/16 --ipv6-netmask-length 56 --profile member-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass die VPC erstellt wird.

```
{
  "Vpc": {
    "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
    "DhcpOptionsId": "dopt-2afccf50",
    "State": "pending",
```

```

    "VpcId": "vpc-00b5573ffc3b31a29",
    "OwnerId": "123456789012",
    "InstanceTenancy": "default",
    "Ipv6CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-01b5703d6cc695b5b",
        "Ipv6CidrBlock": "2605:9cc0:409::/56",
        "Ipv6CidrBlockState": {
          "State": "associating"
        },
        "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
        "Ipv6Pool": "ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730"
      }
    ],
    "CidrBlockAssociationSet": [
      {
        "AssociationId": "vpc-cidr-assoc-09cccb07d4e9a0e0e",
        "CidrBlock": "10.0.0.0/16",
        "CidrBlockState": {
          "State": "associated"
        }
      }
    ],
    "IsDefault": false
  }
}

```

2. Zeigen Sie die VPC-Zuweisung in IPAM an.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Zuweisung in IPAM.

```

{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "2605:9cc0:409::/56",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-5f8db726fb9e4ff0a33836e649283a52",
      "ResourceId": "vpc-00b5573ffc3b31a29",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}

```



```
    }  
  ]  
}
```

Schritt 9: Werben Sie für das CIDR

Nachdem Sie die VPC mit in IPAM zugewiesenem CIDR erstellt haben, können Sie damit beginnen, das CIDR, das Sie in AWS bereitgestellt haben, in einem Pool mit definiertem `--aws-service ec2` bekannt zu geben. In diesem Tutorial ist das Ihr regionaler Pool. Standardmäßig wird das CIDR nicht beworben, was bedeutet, dass es über das Internet nicht öffentlich zugänglich ist. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Regionalpool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

Beginnen Sie mit der Werbung für das CIDR mit AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR anzukündigen.

```
aws ec2 advertise-byoip-cidr --region us-west-2 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --  
profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass das CIDR beworben wird.

```
{  
  "ByoipCidr": {  
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",  
    "State": "advertised"  
  }  
}
```

Schritt 10: Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial bereitgestellt und erstellt haben. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Regionalpool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Bereinigen mithilfe der AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die in IPAM verwaltete VPC-Zuweisung anzuzeigen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "2605:9cc0:409::/56",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-5f8db726fb9e4ff0a33836e649283a52",
      "ResourceId": "vpc-00b5573ffc3b31a29",
      "ResourceType": "vpc",
      "ResourceOwner": "123456789012"
    }
  ]
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Werbung für das CIDR zu beenden. Wenn Sie den Befehl in diesem Schritt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Option `--locale` übereinstimmen, die Sie beim Erstellen des regionalen Pools eingegeben haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 withdraw-byoip-cidr --region us-west-2 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie, dass sich der CIDR-Status von `advertised` (beworben) zu `provisioned` (bereitgestellt) geändert hat.

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "provisioned"
  }
}
```

```
}  
}
```

3. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die VPC zu löschen. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Regionalpool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom Mitgliedskonto durchgeführt werden.

```
aws ec2 delete-vpc --region us-west-2 --vpc-id vpc-00b5573ffc3b31a29 --  
profile member-account
```

Sie werden keine Ausgabe sehen, wenn Sie diesen Befehl ausführen.

4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die VPC-Zuweisung in IPAM anzuzeigen. Es kann einige Zeit dauern, bis IPAM feststellt, dass die VPC gelöscht wurde, und diese Zuweisung entfernt. Wenn Sie die Befehle in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` der `--locale`-Option entsprechen, die Sie eingegeben haben, als Sie den Regionalpool erstellt haben, der für das BYOIP CIDR verwendet wird.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-  
pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{  
  "IpamPoolAllocations": [  
    {  
      "Cidr": "2605:9cc0:409::/56",  
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-  
alloc-5f8db726fb9e4ff0a33836e649283a52",  
      "ResourceId": "vpc-00b5573ffc3b31a29",  
      "ResourceType": "vpc",
```

```
        "ResourceOwner": "123456789012"
      }
    ]
  }
}
```

Führen Sie den Befehl erneut aus und suchen Sie nach der zu entfernenden Zuweisung. Sie können das IPAM-Pool-CIDR nicht weiter bereinigen und die Bereitstellung aufheben, bis Sie feststellen, dass die Zuweisung aus IPAM entfernt wurde.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

Die Ausgabe zeigt die aus IPAM entfernte Zuweisung.

```
{
  "IpamPoolAllocations": []
}
```

5. Löschen Sie die RAM-Freigaben und deaktivieren Sie die RAM-Integration mit AWS-Organizations. Führen Sie die Schritte in [Löschen einer Ressourcenfreigabe in AWS-RAM](#) und [Deaktivieren der Ressourcenfreigabe mit AWS Organizations](#) im AWS-RAM-Benutzerhandbuch in dieser Reihenfolge aus, um die RAM-Freigabe zu löschen und die RAM-Integration mit AWS Organizations zu deaktivieren.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto bzw. vom Verwaltungskonto ausgeführt werden. Wenn Sie die AWS CLI verwenden, um die RAM-Freigaben zu löschen und die RAM-Integration zu deaktivieren, verwenden Sie die Optionen `--profile ipam-account` und `--profile management-account`.

6. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Bereitstellung des regionalen Pool-CIDR aufzuheben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Aufhebung der Bereitstellung von CIDR.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "pending-deprovision"
  }
}
```

Die Aufhebung der Bereitstellung dauert etwas. Führen Sie den Befehl weiter aus, bis der CIDR-Status Bereitstellung aufgehoben angezeigt wird.

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die Aufhebung der Bereitstellung von CIDR.

```
{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "deprovisioned"
  }
}
```

7. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den regionalen Pool zu löschen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 delete-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie den Löschstaus.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730",
    "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-07f2466c7158b50c4",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730",
  }
}
```

```

    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-east-1",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "delete-in-progress",
    "Description": "reg-ipv6-pool",
    "AutoImport": false,
    "Advertisable": true,
    "AddressFamily": "ipv6"
  }
}

```

8. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Bereitstellung des Pool-CIDR der obersten Ebene aufzuheben.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```

aws ec2 deprovision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-07f2466c7158b50c4 --cidr 2605:9cc0:409::/48 --profile ipam-account

```

In der Ausgabe sehen Sie die Aufhebung der Bereitstellung von CIDR.

```

{
  "IpamPoolCidr": {
    "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
    "State": "pending-deprovision"
  }
}

```

Die Aufhebung der Bereitstellung dauert etwas. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Status der Aufhebung der Bereitstellung zu überprüfen.

```

aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-07f2466c7158b50c4 --profile ipam-account

```

Warten Sie, bis deprovisioned (Bereitstellung aufgehoben) angezeigt wird, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

```

{

```

```

    "IpamPoolCidr": {
        "Cidr": "2605:9cc0:409::/48",
        "State": "deprovisioned"
    }
}

```

9. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool der obersten Ebene zu löschen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```

aws ec2 delete-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-07f2466c7158b50c4 --profile ipam-account

```

In der Ausgabe sehen Sie den Löschstaus.

```

{
    "IpamPool": {
        "OwnerId": "123456789012",
        "IpamPoolId": "ipam-pool-0053b7d2b4fc3f730",
        "SourceIpamPoolId": "ipam-pool-07f2466c7158b50c4",
        "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0053b7d2b4fc3f730",
        "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
        "IpamScopeType": "public",
        "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
        "Locale": "us-east-1",
        "PoolDepth": 2,
        "State": "delete-in-progress",
        "Description": "reg-ipv6-pool",
        "AutoImport": false,
        "Advertisable": true,
        "AddressFamily": "ipv6"
    }
}

```

10. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den IPAM zu löschen.

Dieser Schritt muss vom IPAM-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 delete-ipam --region us-east-1 --ipam-id ipam-090e48e75758de279 --  
profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie die IPAM-Antwort. Das bedeutet, dass das IPAM gelöscht wurde.

```
{  
  "Ipam": {  
    "OwnerId": "123456789012",  
    "IpamId": "ipam-090e48e75758de279",  
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",  
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0087d83896280b594",  
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-08b70b04fbd524f8d",  
    "ScopeCount": 2,  
    "OperatingRegions": [  
      {  
        "RegionName": "us-east-1"  
      },  
      {  
        "RegionName": "us-west-2"  
      }  
    ]  
  }  
}
```

Bringen Sie Ihre eigene IP zur CloudFront Nutzung von IPAM mit

Mit BYOIP für globale Dienste von IPAM können Sie Ihre eigenen IPv4 Adressen mit AWS globalen Diensten wie verwenden. CloudFront Im Gegensatz zu regionalem BYOIP werden Ihre IP-Adressen über Anycast-Routing von mehreren Edge-Standorten aus gleichzeitig beworben.

Warum sollten Sie diese Funktion verwenden?

- IP-Zulassungsliste beibehalten — Verwenden Sie bestehende zugelassene IP-Adressen, anstatt die Firewall-Konfigurationen zu aktualisieren
- Vereinfachen Sie Migrationen — Migrieren Sie von anderen, CDNs ohne die IP-Infrastruktur zu ändern

- Konsistentes Branding — Behalten Sie Ihren bestehenden IP-Adressraum bei der Umstellung auf AWS

Wer sollte diese Funktion nutzen?

Organizations, die ihre eigenen IP-Adressen mit globaler Inhaltsbereitstellung benötigen:

- Große Unternehmen mit Anforderungen an die Zulassung von geistigem Eigentum
- Unternehmen, die von anderen Unternehmen CDNs mit bestehenden IP-Adressen migrieren
- Organizations mit strengen Sicherheitsrichtlinien, die bestimmte IP-Bereiche erfordern

Wann sollte diese Funktion verwendet werden?

Verwenden Sie BYOIP für globale Dienste, wenn Sie:

- Beibehaltung der bestehenden IP-Zulassungsliste bei Partnern/Kunden
- Migrieren Sie mithilfe Ihrer IP-Adressen von einem anderen CDN
- Erfüllen Sie die Compliance-Anforderungen für bestimmte IP-Bereiche

Note

Erfordert /24 IPv4 CIDR-Blöcke. Derzeit nur für CloudFront verfügbar.

Voraussetzungen

Gehen Sie vor dem Start wie folgt vor:

- IPAM-Setup — [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#) und [Erstellen eines IPAM](#)
- Domain-Überprüfung — [Überprüfen der Domain-Kontrolle](#)
- Pool auf oberster Ebene erstellen — Folgen Sie den Schritten 1 bis 2 unter [Bringen Sie Ihr eigenes IPv4 CIDR](#) zu IPAM

Schritte zur Konfiguration globaler Dienste

Die folgenden Schritte unterscheiden sich vom standardmäßigen regionalen BYOIP-Prozess und legen das Muster für globale Dienste fest:

Schritt 1: Erstellen Sie einen globalen Pool für Anycast-Dienste

Anstatt einen regionalen Pool zu erstellen, erstellen Sie einen globalen Pool für Anycast-Dienste:

Konsole

So erstellen Sie mit der Konsole einen globalen Pool:

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus
3. Wählen Sie Pool erstellen
4. Quelle: Wählen Sie Ihren BYOIP-Pool der obersten Ebene
5. Gebietsschema: Wählen Sie Global
6. Service: Wählen Sie Globale Dienste (wird angezeigt, wenn Global ausgewählt ist)
7. Öffentliche IP-Quelle: Wählen Sie BYOIP
8. CIDRs zur Bereitstellung: Geben Sie Ihren /24-CIDR-Bereich an
9. Wählen Sie Create Pool

CLI

Verwenden Sie das Gebietsschema `aws ec2 create-ipam-pool` mit der Einstellung „Global“ und der Adressfamilie „ipv4“.

Stellen Sie dann das CIDR mithilfe von `bereit. aws ec2 provision-ipam-pool-cidr`

Important

Sie müssen diesem Pool den vollständigen /24-Block zuweisen. Sie können innerhalb dieses Blocks spezifischere Bereiche für verschiedene Zwecke bereitstellen.

Schritt 2: Dienstspezifische Ressourcen erstellen

Erstellen Sie für CloudFront eine Anycast-IP-Liste, die Ihren IPAM-Pool verwendet. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in der CloudFront BYOIP-Dokumentation (Link noch offen).

Die wichtigsten Parameter für die IPAM-Integration:

- IP-Adresstyp — Wählen Sie BYOIP
- IPAM-Pool — Wählen Sie aus Schritt 1 Ihren globalen Pool aus
- IP-Anzahl — Geben Sie 3 ein (erforderlich für CloudFront)

Schritt 3: Mit Serviceressourcen verknüpfen

Ordnen Sie Ihre statische Anycast-IP-Liste einer CloudFront Distribution zu. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in der CloudFront BYOIP-Dokumentation (Link noch offen).

Schlüsselkonfiguration:

- Wählen Sie in den Verteilungseinstellungen Ihre Anycast-IP-Liste aus Schritt 2 aus

Schritt 4: Bereiten Sie sich auf die Migration vor

- Niedrigere DNS-TTL — Stellen Sie die DNS-TTL für Ihre Einträge auf 60 Sekunden oder weniger ein
- Warten Sie auf die Verbreitung — Warten Sie, bis die neue TTL im Internet wirksam wird

Schritt 5: Werben Sie weltweit für CIDR

Verwenden Sie den globalen IPAM-Werbebefehl:

Konsole

Um den CIDR über die Konsole anzukündigen:

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus
3. Wählen Sie Ihren globalen Pool aus
4. Wählen Sie den CIDRsTab

5. Wählen Sie Ihr CIDR aus und wählen Sie Aktionen > CIDR bewerben

6. Bestätigen Sie die Werbung

CLI

Verwenden Sie es `aws ec2 advertise-ipam-byoip-cidr` mit Ihrer IPAM-Pool-ID und CIDR.

Important

- Ziehen Sie Werbung von Ihrem vorherigen Anbieter zurück, bevor Sie diesen Befehl ausführen
- Aktualisieren Sie die DNS-Einträge so, dass sie auf sie verweisen CloudFront , um die Migration abzuschließen

Bereinigen

So bereinigen Sie die in diesem Tutorial erstellten Ressourcen:

- CloudFront Ressourcen löschen — Folgen Sie den Anweisungen zur Bereinigung in der CloudFront BYOIP-Dokumentation (Link noch offen)
- CIDR zurückziehen und IPAM-Pools löschen — Folgen Sie dem Standardbereinigungsprozess in [Schritt 8: Bereinigen](#)

Important

Löschen Sie zuerst CloudFront Ressourcen und fahren Sie dann mit der IPAM-Bereinigung fort, um Dienstunterbrechungen zu vermeiden.

Tutorial: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPv4-CIDR an IPAM

Führen Sie diese Schritte aus, um ein vorhandenes IPv4-CIDR auf IPAM zu übertragen. Wenn Sie bereits ein IPv4 BYOIP CIDR mit AWS haben, können Sie den CIDR aus einem öffentlichen IPv4-Pool auf IPAM verschieben. Sie können ein IPv6 CIDR nicht an IPAM übertragen.

In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie bereits erfolgreich einen IP-Adressbereich an AWS übertragen haben, indem Sie den in [Bring Your Own IP Addresses \(BYOIP\) an Amazon EC2](#) beschriebenen Prozess durchgeführt haben und nun diesen IP-Adressbereich an IPAM übertragen möchten. Wenn Sie zum ersten Mal eine neue IP-Adressadresse zu AWS bringen, führen Sie die Schritte in [Tutorial: Mitbringen eigener IP-Adressen in IPAM](#) aus.

Wenn Sie einen öffentlichen IPv4-Pool an IPAM übertragen, hat dies keine Auswirkungen auf bestehende Zuordnungen. Sobald Sie einen öffentlichen IPv4-Pool an IPAM übertragen haben, können Sie je nach Ressourcentyp möglicherweise die vorhandenen Zuordnungen überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen Sie die CIDR-Nutzung nach Ressourcen](#).

Note

- Dieses Tutorial geht davon aus, dass Sie die Schritte in [Erstellen eines IPAM](#) bereits abgeschlossen haben.
- Jeder Schritt dieses Tutorials muss von einem von zwei AWS-Konten ausgeführt werden:
 - Das Konto für den IPAM-Administrator. In diesem Tutorial wird dieses Konto als IPAM-Konto bezeichnet.
 - Das Konto in Ihrer Organisation, dem das BYOIP CIDR gehört. In diesem Tutorial wird dieses Konto als BYOIP-CIDR-Besitzerkonto bezeichnet.

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen Sie benannte AWS CLI-Profile und IAM-Rollen](#)
- [Schritt 2: Abrufen der ID Ihres IPAM für den öffentlichen Bereich](#)
- [Schritt 3: Erstellen eines IPAM-Pools](#)
- [Schritt 4: Freigeben des IPAM-Pools mit AWS RAM](#)
- [Schritt 5: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPV4-CIDR an IPAM](#)
- [Schritt 6: Anzeigen des CIDR in IPAM](#)
- [Schritt 7: Bereinigen](#)

Schritt 1: Erstellen Sie benannte AWS CLI-Profile und IAM-Rollen

Um dieses Tutorial als AWS-Einzelbenutzer abzuschließen, können Sie benannte AWS CLI-Profile verwenden, um von einer IAM-Rolle zu einer anderen zu wechseln. [Benannte Profile](#) sind

Sammlungen von Einstellungen und Anmeldeinformationen, auf die Sie verweisen, wenn Sie die Option `--profile` mit der AWS CLI verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen von IAM-Rollen und benannten Profilen für AWS-Konten finden Sie unter [Verwenden einer IAM-Rolle in der AWS CLI](#).

Erstellen Sie eine Rolle und ein benanntes Profil für jedes der drei AWS-Konten, die Sie in diesem Tutorial verwenden werden:

- Ein Profil namens `ipam-account` für das AWS-Konto, das der IPAM-Administrator ist.
- Ein Profil namens `byoip-owner-account` für das AWS-Konto in Ihrer Organisation, dem das BYOIP CIDR gehört.

Nachdem Sie die IAM-Rollen und benannten Profile erstellt haben, kehren Sie zu dieser Seite zurück und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Sie werden im weiteren Verlauf dieses Tutorials feststellen, dass die AWS CLI-Beispielbefehle die `--profile`-Option mit einem der benannten Profile verwenden, um anzugeben, welches Konto den Befehl ausführen muss.

Schritt 2: Abrufen der ID Ihres IPAM für den öffentlichen Bereich

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die ID Ihres IPAMs für den öffentlichen Bereich abzurufen. Dieser Schritt sollte vom **ipam-account**-Konto ausgeführt werden.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um Ihre ID für den öffentlichen Bereich abzurufen.

```
aws ec2 describe-ipams --region us-east-1 --profile ipam-account
```

In der Ausgabe sehen Sie Ihre ID für den öffentlichen Bereich. Notieren Sie die Werte für `PublicDefaultScopeId`. Sie benötigen ihn im nächsten Schritt.

```
{
  "Ipams": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamId": "ipam-090e48e75758de279",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
      "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-0087d83896280b594",
      "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-08b70b04fbd524f8d",
      "ScopeCount": 2,
      "Description": "my-ipam",
      "OperatingRegions": [
```

```
{
  {
    "RegionName": "us-east-1"
  },
  {
    "RegionName": "us-west-2"
  }
],
"Tags": []
}
]
```

Schritt 3: Erstellen eines IPAM-Pools

Um einen IPAM-Pool zu erstellen, führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus. Dieser Schritt sollte vom **ipam-account**-Konto ausgeführt werden. Der von Ihnen erstellte IPAM-Pool muss ein Pool der obersten Ebene mit der `--locale`-Option sein, die der BYOIP-CIDR-Region AWS entspricht. Sie können ein BYOIP nur in einen IPAM-Pool der obersten Ebene übertragen.

Important

Wenn Sie den Pool erstellen, müssen Sie `--aws-service ec2` einschließen. Der von Ihnen gewählte Service bestimmt den AWS-Service, bei dem die CIDR beworben werden kann. Derzeit ist die einzige Option `ec2`, was bedeutet, dass die aus diesem Pool zugewiesenen CIDRs für den Amazon-EC2-Service (für elastische IP-Adressen) und den Amazon-VPC-Service (für CIDRs, die mit VPCs verknüpft sind) beworben werden können.

So erstellen Sie einen IPv4-Adresspool für das übertragene BYOIP CIDR mit dem AWS CLI

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um einen IPAM-Pool zu erstellen. Verwenden Sie die ID des öffentlichen Bereichs des IPAM, die Sie im vorherigen Schritt abgerufen haben.

```
aws ec2 create-ipam-pool --region us-east-1 --profile ipam-account --ipam-scope-id ipam-scope-0087d83896280b594 --description "top-level-pool" --locale us-west-2 --aws-service ec2 --address-family ipv4
```

In der Ausgabe sehen Sie `create-in-progress`, was darauf hinweist, dass die Poolerstellung im Gange ist.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-west-2",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-in-progress",
    "Description": "top-level-pool",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": [],
    "AwsService": "ec2"
  }
}
```

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `create-complete` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --profile ipam-account
```

Das folgende Beispiel zeigt den Status des Pools. Die OwnerId benötigen Sie im nächsten Schritt.

```
{
  "IpamPools": [
    {
      "OwnerId": "123456789012",
      "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
      "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-
pool-0a03d430ca3f5c035",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-
scope-0087d83896280b594",
      "IpamScopeType": "public",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
      "Locale": "us-west-2",
```



```

    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-complete",
    "Description": "top-level-pool",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": [],
    "AwsService": "ec2"
  }
]
}

```

Schritt 4: Freigeben des IPAM-Pools mit AWS RAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen IPAM-Pool mit AWS RAM freizugeben, sodass ein anderes AWS-Konto ein vorhandenes BYOIP-IPV4-CIDR an den IPAM-Pool übertragen und diesen verwenden kann. Dieser Schritt sollte vom **ipam-account**-Konto ausgeführt werden.

So geben Sie einen IPv4-Adresspool mit der AWS CLI frei

1. Sehen Sie sich die für IPAM-Pools verfügbaren AWS RAM-Berechtigungen an. Sie benötigen beide ARNs, um die Schritte in diesem Abschnitt durchführen zu können.

```
aws ram list-permissions --region us-east-1 --profile ipam-account --resource-type ec2:IpamPool
```

```

{
  "permissions": [
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool",
      "version": "1",
      "defaultVersion": true,
      "name": "AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool",
      "resourceType": "ec2:IpamPool",
      "status": "ATTACHABLE",
      "creationTime": "2022-06-30T13:04:29.335000-07:00",
      "lastUpdatedTime": "2022-06-30T13:04:29.335000-07:00",
      "isResourceTypeDefault": true
    },
    {
      "arn": "arn:aws:ram::aws:permission/
AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport",

```

```

        "version": "1",
        "defaultVersion": true,
        "name": "AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport",
        "resourceType": "ec2:IpamPool",
        "status": "ATTACHABLE",
        "creationTime": "2022-06-30T13:03:55.032000-07:00",
        "lastUpdatedTime": "2022-06-30T13:03:55.032000-07:00",
        "isResourceTypeDefault": false
    }
]
}

```

- Erstellen Sie eine Ressourcenfreigabe, damit das Konto **byoip-owner-account** BYOIP-CIDRs in IPAM importieren kann. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Beim Wert für `--principals` handelt es sich um die ID des BYOIP-CIDR-Eigentümerkontos. Der Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport`-Berechtigung.

```

aws ram create-resource-share --region us-east-1 --profile ipam-account
--name PoolShare2 --resource-arns arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/
ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --principals 111122223333 --permission-arns
arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMPermissionIpamPoolByoipCidrImport

```

```

{
    "resourceShare": {
        "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-
share/7993758c-a4ea-43ad-be12-b3abaffe361a",
        "name": "PoolShare2",
        "owningAccountId": "123456789012",
        "allowExternalPrincipals": true,
        "status": "ACTIVE",
        "creationTime": "2023-04-28T07:32:25.536000-07:00",
        "lastUpdatedTime": "2023-04-28T07:32:25.536000-07:00"
    }
}

```

```

    }
}

```

3. (Optional) Wenn Sie nach Abschluss der Übertragung dem Konto **byoip-owner-account** erlauben möchten, IP-Adress-CIDRs aus dem IPAM-Pool öffentlichen IPv4-Pools zuzuweisen, kopieren Sie den ARN für `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool` und erstellen Sie eine zweite Ressourcenfreigabe. Der Wert für `--resource-arns` ist der ARN des IPAM-Pools, den Sie im vorherigen Abschnitt erstellt haben. Beim Wert für `--principals` handelt es sich um die ID des BYOIP-CIDR-Eigentümerkontos. Der Wert für `--permission-arns` ist der ARN der `AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool`-Berechtigung.

```

aws ram create-resource-share --region us-east-1 --profile ipam-account
  --name PoolShare1 --resource-arns arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/
ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --principals 111122223333 --permission-arns
arn:aws:ram::aws:permission/AWSRAMDefaultPermissionsIpamPool

```

```

{
  "resourceShare": {
    "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-
share/8d1e229b-2830-4cf4-8b10-19c889235a2f",
    "name": "PoolShare1",
    "owningAccountId": "123456789012",
    "allowExternalPrincipals": true,
    "status": "ACTIVE",
    "creationTime": "2023-04-28T07:31:25.536000-07:00",
    "lastUpdatedTime": "2023-04-28T07:31:25.536000-07:00"
  }
}

```

Als Ergebnis der Erstellung der Ressourcenfreigabe in RAM kann das Konto `byoip-owner-account` jetzt CIDRs nach IPAM verschieben.

Schritt 5: Übertragen eines vorhandenen BYOIP-IPV4-CIDR an IPAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um ein vorhandenes BYOIP-IPV4-CIDR an IPAM zu übertragen. Dieser Schritt sollte vom **byoip-owner-account**-Konto ausgeführt werden.

Important

Wenn Sie einen IPv4-Adressbereich mit zu AWS bringen, können Sie alle IP-Adressen des Bereichs verwenden, einschließlich der ersten Adresse (der Netzwerkadresse) und der letzten Adresse (der Broadcast-Adresse).

Um das BYOIP CIDR an IPAM zu übertragen, muss der BYOIP-CIDR-Besitzer die folgenden Berechtigungen in seiner IAM-Richtlinie haben:

- `ec2:MoveByoipCidrToIpam`
- `ec2:ImportByoipCidrToIpam`

Note

Für diesen Schritt können Sie die AWS-Managementkonsole oder die AWS CLI verwenden.

AWS Management Console

So übertragen Sie einen BYOIP CIDR in den IPAM-Pool:

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/> als das **byoip-owner-account**-Konto.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den Pool der obersten Ebene, der in diesem Tutorial erstellt und geteilt wurde.
4. Wählen Sie Aktionen > BYOIP CIDR übertragen.
5. Wählen Sie BYOIP CIDR übertragen.

6. Wählen Sie Ihren BYOIP CIDR.
7. Wählen Sie Bereitstellung.

Command line

Verwenden Sie die folgenden AWS CLI-Befehle, um einen BYOIP CIDR mithilfe der AWS CLI an den IPAM-Pool zu übertragen:

1. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um das CIDR zu übertragen. Stellen Sie sicher, dass der `--region`-Wert die AWS-Region des BYOIP CIDR ist.

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam --region us-west-2 --profile byoip-owner-account
--ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --ipam-pool-owner 123456789012 --
cidr 130.137.249.0/24
```

In der Ausgabe sehen Sie die CIDR-Bereitstellung.

```
{
  "ByoipCidr": {
    "Cidr": "130.137.249.0/24",
    "State": "pending-transfer"
  }
}
```

2. Stellen Sie sicher, dass das CIDR übertragen wurde. Führen Sie den folgenden Befehl aus, bis Sie den Status von `complete-transfer` in der Ausgabe sehen.

```
aws ec2 move-byoip-cidr-to-ipam --region us-west-2 --profile byoip-
owner-account --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035 --ipam-pool-
owner 123456789012 --cidr 130.137.249.0/24
```

Die folgende Beispielausgabe zeigt den Zustand.

```
{
  "ByoipCidr": {
```

```
    "Cidr": "130.137.249.0/24",  
    "State": "complete-transfer"  
  }  
}
```

Schritt 6: Anzeigen des CIDR in IPAM

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um den CIDR in IPAM anzuzeigen. Dieser Schritt sollte vom **ipam-account**-Konto ausgeführt werden.

So zeigen Sie das übertragene BYOIP CIDR im IPAM-Pool mit der an AWS CLI

- Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die in IPAM verwaltete Zuweisung anzuzeigen. Stellen Sie sicher, dass der `--region`-Wert die AWS-Region des BYOIP CIDR ist.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --profile ipam-account --  
ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{  
  "IpamPoolAllocations": [  
    {  
      "Cidr": "130.137.249.0/24",  
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-  
alloc-5dedc8e7937c4261b56dc3e3eb53dc46",  
      "ResourceId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b3",  
      "ResourceType": "ec2-public-ipv4-pool",  
      "ResourceOwner": "111122223333"  
    }  
  ]  
}
```

Schritt 7: Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu entfernen, die Sie in diesem Tutorial erstellt haben. Dieser Schritt sollte vom **ipam-account**-Konto ausgeführt werden.

So bereinigen Sie die in diesem Tutorial erstellten Ressourcen mithilfe der AWS CLI

1. Zum Löschen der freigegebenen Ressourcen des IPAM-Pools führen Sie den folgenden Befehl aus, um den ARN der ersten Ressourcenfreigabe abzurufen:

```
aws ram get-resource-shares --region us-east-1 --profile ipam-account --  
name PoolShare1 --resource-owner SELF
```

```
{  
  "resourceShares": [  
    {  
      "resourceShareArn": "arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-  
share/8d1e229b-2830-4cf4-8b10-19c889235a2f",  
      "name": "PoolShare1",  
      "owningAccountId": "123456789012",  
      "allowExternalPrincipals": true,  
      "status": "ACTIVE",  
      "creationTime": "2023-04-28T07:31:25.536000-07:00",  
      "lastUpdatedTime": "2023-04-28T07:31:25.536000-07:00",  
      "featureSet": "STANDARD"  
    }  
  ]  
}
```

2. Kopieren Sie den ARN der Ressourcenfreigabe und löschen Sie damit die Ressourcenfreigabe des IPAM-Pools.

```
aws ram delete-resource-share --region us-east-1 --profile ipam-account  
--resource-share-arn arn:aws:ram:us-east-1:123456789012:resource-  
share/8d1e229b-2830-4cf4-8b10-19c889235a2f
```

```
{  
  "returnValue": true  
}
```

3. Wenn Sie unter [Schritt 4: Freigeben des IPAM-Pools mit AWS RAM](#) eine zusätzliche Ressourcenfreigabe erstellt haben, wiederholen Sie die beiden vorherigen Schritte, um den ARN der zweiten Ressourcenfreigabe für PoolShare2 abzurufen und die zweite Ressourcenfreigabe zu löschen.
4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Zuordnungs-ID für den BYOIP CIDR abzurufen. Stellen Sie sicher, dass der `--region`-Wert der AWS-Region des BYOIP CIDR entspricht.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-west-2 --profile ipam-account --ipam-pool-id ipam-pool-0d8f3646b61ca5987
```

Die Ausgabe zeigt die Zuweisung in IPAM.

```
{
  "IpamPoolAllocations": [
    {
      "Cidr": "130.137.249.0/24",
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-alloc-5dedc8e7937c4261b56dc3e3eb53dc46",
      "ResourceId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b3",
      "ResourceType": "ec2-public-ipv4-pool",
      "ResourceOwner": "111122223333"
    }
  ]
}
```

5. Geben Sie den CIDR aus dem öffentlichen IPv4-Pool frei. Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAMs übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom **byoip-owner-account**-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 deprovision-public-ipv4-pool-cidr --region us-east-1 --profile byoip-owner-account --pool-id ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b3 --cidr 130.137.249.0/24
```

6. Zeigen Sie Ihre BYOIP-CIDRs erneut an und stellen Sie sicher, dass keine bereitgestellten Adressen mehr vorhanden sind. Wenn Sie den Befehl in diesem Abschnitt ausführen, muss der Wert für `--region` mit der Region Ihres IPAMs übereinstimmen.

Dieser Schritt muss vom **byoip-owner-account**-Konto ausgeführt werden.

```
aws ec2 describe-public-ipv4-pools --region us-east-1 --profile byoip-owner-account
```


In der Ausgabe sehen Sie die Anzahl der IP-Adressen in Ihrem öffentlichen IPv4-Pool.

```
{
  "PublicIpv4Pools": [
    {
      "PoolId": "ipv4pool-ec2-0019eed22a684e0b3",
      "Description": "",
      "PoolAddressRanges": [],
      "TotalAddressCount": 0,
      "TotalAvailableAddressCount": 0,
      "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
      "Tags": []
    }
  ]
}
```

7. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Pool der obersten Ebene zu löschen.

```
aws ec2 delete-ipam-pool --region us-east-1 --profile ipam-account --ipam-pool-id ipam-pool-0a03d430ca3f5c035
```

In der Ausgabe sehen Sie den Löschstaus.

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "123456789012",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-pool/ipam-pool-0a03d430ca3f5c035",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam-scope/ipam-scope-0087d83896280b594",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::123456789012:ipam/ipam-090e48e75758de279",
    "Locale": "us-east-1",
    "PoolDepth": 2,
    "State": "delete-in-progress",
    "Description": "top-level-pool",
    "AutoImport": false,
    "Advertisable": true,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "AwsService": "ec2"
  }
}
```

}

Tutorial: Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen

Schließen Sie dieses Tutorial ab, um den VPC-IP-Adressraum für die Zuweisung von IP-Adressen zu VPC-Subnetzen zu planen und IP-Adressmetriken auf Subnetz- und VPC-Ebene zu überwachen.

Note

Dieses Tutorial behandelt die Zuweisung von privatem IPv4-Adressraum in einem privaten IPAM-Bereich zu VPCs und Subnetzen. Sie können dieses Tutorial auch mit einem IPv6-CIDR-Bereich abschließen, indem Sie die VPC mit einer von Amazon bereitgestellten IPv6-CIDR-Blockoption auf der VPC-Konsole erstellen.

Wenn Sie den VPC-IP-Adressraum für Subnetze planen, können Sie Folgendes tun:

- Planen und organisieren Sie die IP-Adressen Ihrer VPC für die Zuweisung zu Subnetzen: Sie können den VPC-IP-Adressraum in kleinere CIDR-Blöcke aufteilen und diese CIDR-Blöcke für Subnetze mit unterschiedlichen Geschäftsanforderungen bereitstellen, z. B. wenn Sie Workloads in Entwicklungs- oder Produktionssubnetzen ausführen.
- Vereinfachen Sie die Zuweisung von IP-Adressen für VPC-Subnetze: Sobald der Adressraum Ihrer VPC geplant und organisiert ist, können Sie eine Netzmaskenlänge wählen, anstatt manuell ein CIDR einzugeben. Wenn ein Entwickler beispielsweise ein Subnetz für das Hosten von Entwicklungs-Workloads erstellt, muss er einen Pool und eine Netzmaskenlänge für das Subnetz auswählen. IPAM weist den CIDR-Block dann automatisch Ihrem Subnetz zu.

Das folgende Beispiel zeigt die Hierarchie der Pool- und Ressourcenstruktur, die Sie mit diesem Tutorial erstellen werden:

- Privater Bereich
 - Ressourcenplanungspool (10.0.0.0/20)
 - Subnetzpool für Entwickler (10.0.0.0/24)
 - Subnetz für Entwickler (10.0.0.0/28)

- Subnetzpool für die Produktion (10.0.0.1/24)
- Subnetz für die Produktion (10.0.0.16/28)

Important

- Der Ressourcenplanungspool kann verwendet werden, um CIDRs Subnetzen zuzuweisen, oder er kann als Quellpool verwendet werden, in dem Sie andere Pools erstellen können. In diesem Tutorial verwenden wir den Ressourcenplanungspool als Quellpool für Subnetzpools.
- Sie können mehrere Ressourcenplanungspools mit derselben VPC erstellen, wenn der VPC mehr als ein CIDR bereitgestellt wurde. Wenn einer VPC beispielsweise zwei CIDRs zugewiesen sind, können Sie zwei Ressourcenplanungspools erstellen, einen aus jedem CIDR. Jeder CIDR kann jeweils einem Pool zugewiesen werden.

Schritt 1: Erstellen einer VPC

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um eine VPC zu erstellen, die für die Planung von Subnetz-IP-Adressen verwendet werden soll. Weitere Informationen zu den IAM-Berechtigungen, die zum Erstellen von VPCs erforderlich sind, finden Sie unter [Beispiele für Amazon-VPC-Richtlinien](#) im Benutzerhandbuch von Amazon VPC.

Note

Sie können eine vorhandene VPC verwenden, anstatt eine neue zu erstellen. Dieses Tutorial konzentriert sich jedoch auf das Szenario, in dem die VPC mit einem manuell zugewiesenen CIDR-Block konfiguriert ist, nicht mit einem IPAM-automatisch zugewiesenen CIDR-Block.

So erstellen Sie eine VPC

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie VPC erstellen aus.
3. Geben Sie einen Namen für die VPC ein, z. B. tutorial-vpc.

4. Wählen Sie Manuelle IPv4-CIDR-Eingabe und geben Sie einen IPv4-CIDR-Block ein. In diesem Tutorial verwenden wir 10.0.0.0/20.
5. Überspringen Sie die Option zum Hinzufügen eines IPv6-CIDR-Blocks.
6. Wählen Sie VPC erstellen aus.
7. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
8. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf Ressourcen.
9. Warten Sie, bis die erstellte VPC angezeigt wird. Dies dauert einige Zeit und Sie müssen möglicherweise das Fenster aktualisieren, damit sie angezeigt wird. Die VPC muss von IPAM erkannt werden, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren können.

Schritt 2: Erstellen eines Ressourcenplanungspools

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um einen Ressourcenplanungspool zu erstellen.

So erstellen Sie einen Ressourcenplanungspool

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich aus.
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. Lassen Sie unter IPAM-Bereich den privaten Bereich ausgewählt.
6. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag hinzu, z. B. „Resource-Planning-Pool“.
7. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
8. Wählen Sie unter Ressourcenplanung die Option IP-Raum innerhalb einer VPC planen und wählen Sie die VPC aus, die Sie im vorherigen Schritt erstellt haben. Die VPC ist die Ressource, die zur Bereitstellung von CIDRs für den Ressourcenplanungspool verwendet wird.
9. Wählen Sie unter CIDRs für die Bereitstellung ein VPC-CIDR aus, das für den Ressourcenpool bereitgestellt werden soll. Das CIDR, das Sie für den Ressourcenplanungspool bereitstellen, muss mit dem für die VPC bereitgestellten CIDR übereinstimmen. In diesem Tutorial verwenden wir 10.0.0.0/20.
10. Wählen Sie Pool erstellen.

11. Sobald der Pool erstellt ist, wählen Sie die Registerkarte CIDR, um den Status des bereitgestellten CIDR zu sehen. Aktualisieren Sie die Seite und warten Sie, bis sich der CIDR-Status von Pending-provision zu Provisioned ändert, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Schritt 3: Erstellen von Subnetz-Pools

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um zwei Subnetzpools zu erstellen, die für die Zuweisung von IP-Speicherplatz zu Subnetzen verwendet werden.

So erstellen Sie Subnetz-Pools

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich aus.
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. Lassen Sie unter IPAM-Bereich den privaten Bereich ausgewählt.
6. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag hinzu, z. B. „dev-subnet-pool“.
7. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Pool und dann den Ressourcenplanungspool aus, den Sie in Schritt 3 erstellt haben. Die Adressfamilie, die Konfiguration für die Ressourcenplanung und das Gebietschema werden automatisch aus dem Quellpool übernommen.
8. Wählen Sie unter CIDRs für die Bereitstellung ein CIDR aus, das für den Subnetzpool bereitgestellt werden soll. In diesem Tutorial verwenden wir 10.0.0.0/24.
9. Wählen Sie Pool erstellen.
10. Sobald der Pool erstellt ist, wählen Sie die Registerkarte CIDR, um den Status des bereitgestellten CIDR zu sehen. Aktualisieren Sie die Seite und warten Sie, bis sich der CIDR-Status von Pending-provision zu Provisioned ändert, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.
11. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um ein weiteres Subnetz mit dem Namen „prod-subnet-pool“ zu erstellen.

Wenn Sie diesen Subnetzpool nun für andere AWS-Konten verfügbar machen möchten, können Sie den Subnetzpool teilen. Anweisungen dazu finden Sie unter [Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#). Kehren Sie dann hierher zurück, um das Tutorial abzuschließen.

Schritt 4: Erstellen von Subnetzen

Führen Sie diese Schritte durch, um zwei Subnetze zu erstellen.

So erstellen Sie Subnetze

1. Öffnen Sie mithilfe des entsprechenden Kontos die VPC-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Wählen Sie Subnetze > Subnetz erstellen.
3. Wählen Sie die VPC aus, die Sie zu Beginn dieses Tutorials erstellt haben.
4. Geben Sie einen Namen für das Subnetz ein, z. B. „tutorial-subnet“.
5. (Optional) Wählen Sie eine Availability Zone aus.
6. Wählen Sie unter IPv4-CIDR-Block die Option IPAM-zugewiesener IPV4-CIDR-Block und wählen Sie den Dev-Subnetzpool und eine /28-Netzmaske aus.
7. Wählen Sie Subnetz erstellen.
8. Wiederholen Sie diesen Vorgang, um ein weiteres Subnetz zu erstellen. Wählen Sie diesmal den Prod-Subnetzpool und eine /28-Netzmaske.
9. Kehren Sie zur IPAM-Konsole zurück und wählen Sie im linken Navigationsbereich die Option Ressourcen.
10. Suchen Sie nach den Subnetzpools, die Sie erstellt haben, und warten Sie, bis die von Ihnen erstellten Subnetze darunter angezeigt werden. Dies dauert einige Zeit und Sie müssen möglicherweise das Fenster aktualisieren, damit sie angezeigt wird.

Das Tutorial ist abgeschlossen. Sie können nach Bedarf zusätzliche Subnetzpools erstellen oder eine EC2-Instance in einem der Subnetze starten.

IPAM veröffentlicht Metriken zur Nutzung von IP-Adressen in Subnetzen. Sie können CloudWatch-Alarme für die SubnetIPUsage-Metrik einrichten, sodass Sie Maßnahmen ergreifen können, wenn die IP-Nutzungsgrenzwerte überschritten werden. Wenn Sie beispielsweise einem Subnetz ein /24 CIDR (256 IP-Adressen) zugewiesen haben und Sie benachrichtigt werden möchten, wenn 80 % der IPs genutzt wurden, können Sie einen CloudWatch-Alarm einrichten, der Sie benachrichtigt, wenn dieser Schwellenwert erreicht ist. Weitere Informationen zum Erstellen eines Alarms für die Subnetz-IP-Nutzung finden Sie unter [Kurzer Tipp zum Erstellen von Alarmen](#).

Schritt 5: Bereinigen

Führen Sie diese Schritte durch, um die Ressourcen zu löschen, die Sie mit diesem Tutorial erstellt haben.

So bereinigen Sie die Ressourcen

1. Öffnen Sie mithilfe des IPAM-Administratorkontos die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den privaten Bereich aus.
4. Wählen Sie den Ressourcenplanungspool aus und wählen Sie Aktion > Löschen.
5. Wählen Sie Als Kaskade löschen aus. Der Ressourcenplanungspool und die Subnetzpools werden gelöscht. Dadurch werden die Subnetze selbst nicht gelöscht. Sie bleiben bei den für sie bereitgestellten CIDRs, obwohl die CIDRs nicht mehr aus einem IPAM-Pool stammen.
6. Wählen Sie Löschen.
7. [Löschen Sie die Subnetze.](#)
8. [Löschen Sie die VPC.](#)

Die Bereinigung ist abgeschlossen.

Zuweisen von sequentiellen Elastic-IP-Adressen aus einem IPAM-Pool

Mit IPAM können Sie öffentliche IPv4 Blöcke, die Amazon gehören, für IPAM-Pools bereitstellen und sequentielle [Elastic IP-Adressen](#) aus diesen Pools Ressourcen zuweisen. AWS

Fortlaufend zugewiesene Elastic IP-Adressen sind öffentliche Adressen, die sequentiell zugewiesen werden. IPv4 Wenn Amazon Ihnen beispielsweise einen öffentlichen IPv4 CIDR-Block von zur Verfügung stellt `192.0.2.0/30` und Sie die vier verfügbaren öffentlichen IPv4 Adressen aus diesem CIDR-Block zuweisen, ist ein Beispiel für vier sequentielle Elastic IP-Adressen `192.0.2.0`, `192.0.2.1` und `192.0.2.2` `192.0.2.3`

Mit zusammenhängend zugewiesenen Elastic-IP-Adressen können Sie Ihre Sicherheits- und Netzwerkregeln auf folgende Weise vereinfachen:

- **Sicherheitsadministration:** Die Verwendung sequentieller IPv4 Adressen reduziert den Verwaltungsaufwand für Ihre Firewall. Sie können ein ganzes Präfix mit einer einzigen Regel hinzufügen und bei der Skalierung IPs von demselben Präfix aus zuordnen, was Zeit und Mühe spart.
- **Zugriff für Unternehmen:** Sie können den mit Ihren Kunden gemeinsam genutzten Adressraum vereinfachen, indem Sie statt einer langen Liste einzelner öffentlicher IPv4 Adressen einen kompletten CIDR-Block verwenden. Auf diese Weise müssen Sie nicht ständig IP-Änderungen mitteilen, wenn Ihre Anwendung auf AWS skaliert wird.
- **Vereinfachtes IP-Management:** Die Verwendung sequentieller IPv4 Adressen vereinfacht die Verwaltung öffentlicher IP-Adressen für Ihr zentrales Netzwerkteam, da so die Notwendigkeit reduziert wird, einzelne öffentliche IPs IP-Adressen zu verfolgen, sodass sie sich stattdessen auf eine begrenzte Anzahl von IP-Präfixen konzentrieren können.

In diesem Tutorial gehen Sie die Schritte durch, die für die Zuweisung sequentieller Elastic-IP-Adressen aus einem IPAM-Pool erforderlich sind. Sie erstellen einen IPAM-Pool mit einem von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden öffentlichen IPv4 CIDR-Block, weisen Elastic IP-Adressen aus dem Pool zu und lernen, wie Sie die IPAM-Poolzuweisungen überwachen.

Note

- Für die Bereitstellung von öffentlichen IPv4 CIDR-Blöcken, die sich im Besitz von Amazon befinden, fallen Gebühren an. Weitere Informationen finden Sie auf der Amazon VPC-Preiseseite auf der [Amazon VPC-Preiseseite](#) auf der Registerkarte „zusammenhängende IPv4 Blöcke“.
- In diesem Tutorial wird davon ausgegangen, dass Sie ein IPAM [mithilfe von IPAM mit einem einzigen Konto](#) erstellen möchten. Wenn Sie zusammenhängende öffentliche IPv4 Blöcke, die sich im Besitz von Amazon befinden, für mehrere Konten gemeinsam nutzen möchten, zuerst und dann [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations Teilen Sie einen IPAM-Pool mit AWS RAM](#) Wenn Sie mit AWS Organizations integrieren, haben Sie die Möglichkeit, eine [Dienststeuerungsrichtlinie zu erstellen, um die](#) Deprovisionierung der dem Pool zugewiesenen IPv4 Contig-Blöcke zu verhindern.
- Sie können keine sequentiellen Elastic-IP-Adressen, die von einem IPAM-Pool zugewiesen wurden, an andere AWS -Konten [übertragen](#). Stattdessen können Sie mit IPAM IPAM-Pools für mehrere AWS Konten gemeinsam nutzen, indem Sie IPAM in AWS Organizations integrieren (wie oben erwähnt).

- Die Anzahl der öffentlichen IPv4 CIDR-Blöcke, die sich im Besitz von Amazon befinden, die Sie bereitstellen können, und deren Größe sind begrenzt. Weitere Informationen finden Sie unter [Kontingente für Ihr IPAM](#).

Inhalt

- [Schritt 1: Erstellen von einem IPAM](#)
- [Schritt 2: Erstellen eines IPAM-Pools und Bereitstellen eines CIDR](#)
- [Schritt 3: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool](#)
- [Schritt 4: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2](#)
- [Schritt 5: Verfolgen und Überwachen der Poolnutzung](#)
- [Bereinigen](#)

Schritt 1: Erstellen von einem IPAM


Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt durch, um ein IPAM zu erstellen.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen IPAM

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter. <https://console.aws.amazon.com/ipam/>
2. Wählen Sie in der AWS Management Console die AWS Region aus, in der Sie das IPAM erstellen möchten. Erstellen Sie den IPAM in Ihrer Hauptbetriebsregion.
3. Wählen Sie auf der Service-Website Create IPAM (Eine IPAM erstellen).
4. Wählen Sie Allow Amazon VPC IP Address Manager to replicate data from source account(s) into the IPAM delegate account (Replizieren von VPC aus Quellkonten in das Replizieren von Daten aus Quellkonten in das IPAM-Delegate-Konto erlauben) aus. Wenn Sie diese Option nicht wählen, können Sie kein IPAM erstellen.
5. Wählen Sie eine IPAM-Stufe. Weitere Informationen zu den in den einzelnen Kontingenten verfügbaren Features und den Kosten der Kontingente finden Sie unter [Preise für Amazon VPC](#) auf der Registerkarte „IPAM“.
6. Wählen Sie unter Operating regions (Betriebsregionen) die AWS -Regionen aus, in denen dieses IPAM Ressourcen verwalten und erkennen kann. Die AWS Region, in der Sie Ihr IPAM erstellen, ist standardmäßig als eine der Betriebsregionen ausgewählt. Wenn Sie

dieses IPAM beispielsweise in AWS Region erstellen, us-east-1 aber später regionale IPAM-Pools erstellen möchten, die Zugriff CIDRs darauf VPCs bieten, wählen Sie hier aus. us-west-2 us-west-2 Wenn Sie eine Betriebsregion vergessen haben, können Sie zu einem späteren Zeitpunkt zurückkehren und Ihre IPAM-Einstellungen bearbeiten.

 Note

Wenn Sie einen IPAM im Rahmen des kostenlosen Kontingents erstellen, können Sie mehrere Betriebsregionen für Ihren IPAM auswählen. [Einblicke in öffentliche IPs](#) ist jedoch das einzige IPAM-Feature, das in allen Betriebsregionen verfügbar sein wird. Sie können andere Features des kostenlosen Kontingents, wie BYOIP, nicht in allen Betriebsregionen des IPAM verwenden. Sie können sie nur in der Heimatregion des IPAM verwenden. Um alle IPAM-Features in allen Betriebsregionen nutzen zu können, [erstellen Sie einen IPAM in der erweiterten Stufe](#).

7. Wählen Sie Create IPAM (IPAM erstellen) aus.

Command line

Die Befehle in diesem Abschnitt verweisen auf die AWS CLI-Referenzdokumentation. Die Dokumentation enthält detaillierte Beschreibungen der Optionen, die Sie beim Ausführen der Befehle verwenden können.

Erstellen Sie das IPAM mit dem Befehl [create-ipam](#):

```
aws ec2 create-ipam --region us-east-1
```

Beispielantwort:

```
{
  "Ipam": {
    "OwnerId": "320805250157",
    "IpamId": "ipam-0755477df834ea06b",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-0755477df834ea06b",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "PublicDefaultScopeId": "ipam-scope-01bc7290e4a9202f9",
    "PrivateDefaultScopeId": "ipam-scope-0a50983b97a7a583a",
    "ScopeCount": 2,
    "OperatingRegions": [
```

```
{
  "RegionName": "us-east-1"
},
"State": "create-in-progress",
"Tags": [],
"DefaultResourceDiscoveryId": "ipam-res-disco-02cc5b34cc3f04f09",
"DefaultResourceDiscoveryAssociationId": "ipam-res-disco-
assoc-06b3a4dccfc81f7c1",
"ResourceDiscoveryAssociationCount": 1,
"Tier": "advanced"
}
```

Sie benötigen die `PublicDefaultScopeld` im nächsten Schritt. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).

Schritt 2: Erstellen eines IPAM-Pools und Bereitstellen eines CIDR

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um einen IPAM-Pool zu erstellen, aus dem Sie die Elastic-IP-Adressen zuweisen.

AWS Management Console

So erstellen Sie einen Pool

1. Öffnen Sie die IPAM-Konsole unter <https://console.aws.amazon.com/ipam/>.
2. Wählen Sie im Navigationsbereich Pools aus.
3. Wählen Sie den Bereich Öffentlich. Weitere Informationen zu Bereichen finden Sie unter [Funktionsweise von IPAM](#).
4. Wählen Sie Pool erstellen.
5. (Optional) Fügen Sie ein Namens-Tag für den Pool und eine Beschreibung für den Pool hinzu.
6. Wählen Sie unter Quelle die Option IPAM-Bereich aus.
7. Wählen Sie unter Adressfamilie die Option aus IPv4.
8. Belassen Sie unter Ressourcenplanung den IP-Bereich für den Plan innerhalb des ausgewählten Bereichs ausgewählt.

9. Wählen Sie unter Gebietsschema das Gebietsschema für den Pool aus. Das Gebietsschema ist die AWS Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben.
10. Wählen Sie unter Service die Option EC2 (EIP/VPC) aus. Der Dienst, den Sie auswählen, bestimmt den AWS Dienst, bei dem der CIDR beworben wird. Derzeit ist die einzige Option EC2 (EIP/VPC), was bedeutet, dass die aus diesem Pool CIDRs zugewiesenen Daten für den EC2 Amazon-Service (für Elastic IP-Adressen) beworben werden.
11. Wählen Sie unter Öffentliche IP-Quelle die Option Amazon-eigen aus.
12. Wählen Sie unter CIDR für die Bereitstellung die Option Öffentliches CIDR im Besitz von Amazon hinzufügen aus. Wählen Sie eine Länge der Netzmaske zwischen /29 (8 IP-Adressen) und /30 (4 IP-Adressen). Sie können standardmäßig bis zu 2 hinzufügen. CIDRs Informationen zur Erhöhung der Grenzwerte für von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche Inhalte finden Sie unter. IPv4 CIDRs [Kontingente für Ihr IPAM](#)
13. Lassen Sie Einstellungen für die Zuweisungsregeln dieses Pools konfigurieren deaktiviert.
14. (Optional) Wählen Sie Tags für den Pool.
15. Wählen Sie Pool erstellen.

Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Status der Bereitstellung auf der CIDRsRegisterkarte auf der Seite mit den Pool-Details sehen.

Command line

So erstellen Sie einen Pool

1. Erstellen Sie mit dem Befehl einen IPAM-Pool. [create-ipam-pool](#) Das Gebietsschema AWS -Region, in der dieser IPAM-Pool für Zuweisungen verfügbar sein soll. Die verfügbaren Optionen stammen aus den Betriebsregionen, die Sie beim Erstellen Ihres IPAM ausgewählt haben.

```
aws ec2 create-ipam-pool --region us-east-1 --ipam-scope-id ipam-scope-01bc7290e4a9202f9 --address-family ipv4 --locale us-east-1 --aws-service ec2 --public-ip-source amazon
```

Beispielantwort mit Status `create-in-progress`:

```
{
  "IpamPool": {
    "OwnerId": "320805250157",
    "IpamPoolId": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
    "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
    "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-scope-01bc7290e4a9202f9",
    "IpamScopeType": "public",
    "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-0755477df834ea06b",
    "IpamRegion": "us-east-1",
    "Locale": "us-east-1",
    "PoolDepth": 1,
    "State": "create-in-progress",
    "AutoImport": false,
    "AddressFamily": "ipv4",
    "Tags": [],
    "AwsService": "ec2",
    "PublicIpSource": "amazon"
  }
}
```

- Überprüfen Sie mit dem [describe-ipam-pools](#) Befehl, ob der Pool erfolgreich erstellt wurde.

```
aws ec2 describe-ipam-pools --region us-east-1 --ipam-pool-ids ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort mit Status create-complete:

```
{
  "IpamPools": [
    {
      "OwnerId": "320805250157",
      "IpamPoolId": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
      "IpamPoolArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-pool/ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
      "IpamScopeArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam-scope/ipam-scope-01bc7290e4a9202f9",
      "IpamScopeType": "public",
      "IpamArn": "arn:aws:ec2::320805250157:ipam/ipam-0755477df834ea06b",
      "IpamRegion": "us-east-1",
      "Locale": "us-east-1",
      "PoolDepth": 1,
      "State": "create-complete",
      "AutoImport": false,
      "AddressFamily": "ipv4",
      "Tags": [],
      "AwsService": "ec2",
      "PublicIpSource": "amazon"
    }
  ]
}
```

3. Stellen Sie mit dem [provision-ipam-pool-cidr](#) Befehl ein CIDR für den Pool bereit. Wählen Sie eine `--netmask-length` zwischen `/29` (8 IP-Adressen) und `/30` (4 IP-Adressen). Sie können CIDRs standardmäßig bis zu 2 hinzufügen. Informationen zur Erhöhung der Grenzwerte für von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche Inhalte finden Sie unter IPv4 CIDRs [Kontingente für Ihr IPAM](#)

```
aws ec2 provision-ipam-pool-cidr --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce --netmask-length 29
```

Beispielantwort mit Status pending-provision:

```
{
  "IpamPoolCidr": {
```

```
    "State": "pending-provision",
    "IpamPoolCidrId": "ipam-pool-cidr-01856e43994df4913b7bc6aac47adf983",
    "NetmaskLength": 29
  }
}
```

4. Stellen Sie sicher, dass dieses CIDR bereitgestellt wurde, bevor Sie fortfahren. Sie können den Status der Bereitstellung mithilfe des Befehls anzeigen. [get-ipam-pool-cidrs](#)

```
aws ec2 get-ipam-pool-cidrs --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-
pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort mit Status provisioned:

```
{
  "IpamPoolCidrs": [
    {
      "Cidr": "18.97.0.40/29",
      "State": "provisioned",
      "IpamPoolCidrId": "ipam-pool-
cidr-01856e43994df4913b7bc6aac47adf983",
      "NetmaskLength": 29
    }
  ]
}
```

Schritt 3: Zuweisen einer Elastic-IP-Adresse aus dem Pool

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um eine Elastic-IP-Adresse aus dem Pool zuzuweisen.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um die Adresse zuzuweisen. Beachten Sie dabei jedoch Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass die AWS Region, in der Sie sich in der EC2 Konsole befinden, der Locale-Option entspricht, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben.

- Wählen Sie bei der Auswahl des Adresspools die Option Zuweisen mithilfe eines IPv4 IPAM-Pool und dann den Pool aus, den Sie in Schritt 1 erstellt haben.

Command line

Weisen Sie mit dem Befehl [allocate-address](#) eine Adresse aus dem Pool zu. Der von Ihnen verwendete `--region` muss mit der Option `-locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben. Geben Sie in `--ipam-pool-id` die ID des IPAM-Pools an, den Sie in Schritt 2 erstellt haben.

```
aws ec2 allocate-address --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort:

```
{
  "PublicIp": "18.97.0.41",
  "AllocationId": "eipalloc-056cdd6019c0f4b46",
  "PublicIpv4Pool": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
  "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
  "Domain": "vpc"
}
```

Optional können Sie auch einen bestimmten /32 in Ihrem IPAM-Pool auswählen, indem Sie die Option `--address` verwenden.

```
aws ec2 allocate-address --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce --address 18.97.0.41
```

Beispielantwort:

```
{
  "PublicIp": "18.97.0.41",
  "AllocationId": "eipalloc-056cdd6019c0f4b46",
  "PublicIpv4Pool": "ipam-pool-07ccc86aa41bef7ce",
  "NetworkBorderGroup": "us-east-1",
  "Domain": "vpc"
}
```


Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch.

Schritt 4: Ordnen Sie die Elastic IP-Adresse einer Instance zu EC2

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Elastic IP-Adresse einer EC2 Instance zuzuordnen.

AWS Management Console

Folgen Sie den Schritten [unter Elastic IP-Adresse zuordnen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch, um eine Elastic IP-Adresse aus dem IPAM-Pool zuzuweisen. Beachten Sie jedoch Folgendes: Wenn Sie die Option AWS Management Console verwenden, muss die AWS Region, der Sie die Elastic IP-Adresse zuordnen, der Locale-Option entsprechen, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben.

Command line

Verknüpfen Sie mit dem Befehl [associate-address](#) die Elastic-IP-Adresse mit einer Instance. Der `--region`, dem Sie die Elastic-IP-Adresse zuordnen, muss mit der Option `--locale` übereinstimmen, die Sie bei der Erstellung des Pools in Schritt 2 ausgewählt haben.

```
aws ec2 associate-address --region us-east-1 --instance-id i-07459a6fca5b35823 --  
public-ip 18.97.0.41
```

Beispielantwort:

```
{  
  "AssociationId": "eipassoc-06aa85073d3936e0e"  
}
```

Weitere Informationen finden Sie im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch unter [Eine Elastic IP-Adresse mit einer Instance oder Netzwerkschnittstelle verknüpfen](#).

Schritt 5: Verfolgen und Überwachen der Poolnutzung

Sobald Sie Elastic-IP-Adressen aus dem IPAM-Pool zugewiesen haben, können Sie die IPAM-Pool-Zuweisungen nachverfolgen und überwachen.

AWS Management Console

- Zeigen Sie die IPAM-Pool-Details auf der Registerkarte Zuweisungen der IPAM-Konsole an. Alle Elastic-IP-Adressen, die aus dem IPAM-Pool zugewiesen werden, haben den Ressourcentyp EIP.
- Verwendung von [Einblicke in öffentliche IPs](#):
 - Filtern Sie unter Öffentliche IP-Typen nach EIPsAmazon-Eigentum. Dies zeigt die Gesamtzahl der öffentlichen IPv4 Adressen, die Amazon-eigenen Elastic IP-Adressen zugewiesen wurden. Wenn Sie nach dieser Kennzahl filtern und unten auf der Seite zu Öffentliche IP-Adressen scrollen, sehen Sie die von Ihnen zugewiesenen Elastic-IP-Adressen.
 - Filtern Sie unter EIP-Nutzung nach Associated Amazon-Owned EIPs oder Unassociated Amazon-Owned. EIPs Hier wird die Gesamtzahl der Elastic IP-Adressen angezeigt, die Sie in Ihrem AWS Konto zugewiesen haben und die Sie mit einer EC2 Instance, Netzwerkschnittstelle oder Ressource verknüpft haben oder nicht. AWS Wenn Sie nach dieser Kennzahl filtern und unten auf der Seite zu Öffentliche IP-Adressen scrollen, sehen Sie Details zu den gefilterten Ressourcen.
 - Überwachen Sie unter Amazon-eigener IPv4 zusammenhängender Nutzung die sequentielle IPs Nutzung öffentlicher IPv4 Adressen im Laufe der Zeit und die damit verbundenen IPAM-Pools im Besitz von Amazon. IPv4
- Verwenden Sie Amazon CloudWatch , um Metriken zu verfolgen und zu überwachen, die sich auf von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche IPv4 Blöcke beziehen, die für IPAM-Pools bereitgestellt wurden. Die verfügbaren Metriken für zusammenhängende IPv4 Blöcke finden Sie unter Öffentliche IP-Metriken unter. [IPAM-Metriken](#) Zusätzlich zur Anzeige von Kennzahlen können Sie in Amazon Alarme erstellen, um Sie CloudWatch zu benachrichtigen, wenn Schwellenwerte erreicht werden. Das Erstellen von Alarmen und das Einrichten von Benachrichtigungen bei Amazon CloudWatch würde den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von CloudWatch Amazon-Alarmen](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Command line

- Zeigen Sie die IPAM-Pool-Zuweisungen mit dem [get-ipam-pool-allocations](#)Befehl an. Alle Elastic-IP-Adressen, die aus dem IPAM-Pool zugewiesen werden, haben den Ressourcentyp EIP.

```
aws ec2 get-ipam-pool-allocations --region us-east-1 --ipam-pool-id ipam-  
pool-07ccc86aa41bef7ce
```

Beispielantwort:

```
{  
  "IpamPoolAllocations": [  
    {  
      "Cidr": "18.97.0.40/32",  
      "IpamPoolAllocationId": "ipam-pool-  
alloc-0bd07df786e8148aba2763e2b6c1c44bd",  
      "ResourceId": "eipalloc-0c9decaa541d89aa9",  
      "ResourceType": "eip",  
      "ResourceRegion": "us-east-1",  
      "ResourceOwner": "320805250157"  
    }  
  ]  
}
```

- Verwenden Sie Amazon CloudWatch, um Metriken zu verfolgen und zu überwachen, die sich auf von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche IPv4 Blöcke beziehen, die für IPAM-Pools bereitgestellt wurden. Die verfügbaren Metriken für zusammenhängende IPv4 Blöcke finden Sie unter Öffentliche IP-Metriken unter [IPAM-Metriken](#). Zusätzlich zur Anzeige von Kennzahlen können Sie in Amazon Alarme erstellen, um Sie CloudWatch zu benachrichtigen, wenn Schwellenwerte erreicht werden. Das Erstellen von Alarmen und das Einrichten von Benachrichtigungen bei Amazon CloudWatch würde den Rahmen dieses Tutorials sprengen. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden von CloudWatch Amazon-Alarmen](#) im CloudWatch Amazon-Benutzerhandbuch.

Das Tutorial ist nun abgeschlossen. Sie haben einen IPAM-Pool mit einem von Amazon bereitgestellten zusammenhängenden öffentlichen IPv4 CIDR-Block erstellt, Elastic IP-Adressen aus dem Pool zugewiesen und gelernt, wie Sie IPAM-Poolzuweisungen überwachen können. Fahren Sie mit dem nächsten Abschnitt fort, um die Ressourcen zu löschen, die Sie in diesem Tutorial erstellt haben.

Bereinigen

Führen Sie die Schritte in diesem Abschnitt aus, um die Ressourcen zu bereinigen, die Sie in diesem Tutorial erstellt haben.

Schritt 1: Aufheben der Zuweisung der Elastic-IP-Adresse

Führen Sie die Schritte unter [Trennen einer Elastic IP-Adresse](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch aus, um die Elastic IP-Adresse zu trennen.

Schritt 2: Freigeben der Elastic-IP-Adresse

Führen Sie die Schritte [unter Elastic IP Address veröffentlichen](#) im EC2 Amazon-Benutzerhandbuch aus, um eine Elastic IP-Adresse aus dem öffentlichen IPv4 Pool freizugeben.

Schritt 3: Aufheben der Bereitstellung des CIDR aus dem IPAM-Pool

Führen Sie die Schritte unter [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#) aus, um die Bereitstellung des Amazon-eigenen öffentlichen CIDR aus dem IPAM-Pool aufzuheben. Dieser Schritt ist für das Löschen eines Pools erforderlich. Ihnen wird der von Amazon bereitgestellte zusammenhängende IPv4 Block in Rechnung gestellt, bis dieser Schritt abgeschlossen ist.

Schritt 4: Löschen des IPAM-Pools

Führen Sie die Schritte unter [Einen Pool löschen](#) aus, um den IPAM-Pool zu löschen.

Schritt 5: Löschen des IPAM

Führen Sie die Schritte unter [Löschen Sie ein IPAM](#) aus, um das IPAM zu löschen.

Das Tutorial zur Bereinigung ist abgeschlossen.

Identity and Access Management in IPAM

AWS verwendet Sicherheitsanmeldedaten, um Sie zu identifizieren und Ihnen Zugriff auf Ihre AWS Ressourcen zu gewähren. Sie können Funktionen von AWS Identity and Access Management (IAM) verwenden, um anderen Benutzern, Diensten und Anwendungen die vollständige oder eingeschränkte Nutzung Ihrer AWS Ressourcen zu ermöglichen, ohne Ihre Sicherheitsanmeldeinformationen weiterzugeben.

In diesem Abschnitt werden die AWS dienstbezogenen Rollen beschrieben, die speziell für IPAM erstellt wurden, sowie die verwalteten Richtlinien, die den dienstbezogenen IPAM-Rollen zugeordnet sind. Weitere Informationen zu AWS -IAM-Rollen und -Richtlinien finden Sie unter [Rollenbegriffe und -Konzepte](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Weitere Informationen zu Identity and Access Management für VPC finden Sie unter [Identity and Access Management für Amazon VPC](#) im Benutzerhandbuch zu Amazon VPC.

Inhalt

- [Serviceverknüpfte Rollen für IPAM](#)
- [AWS verwaltete Richtlinien für IPAM](#)
- [Beispielrichtlinie](#)

Serviceverknüpfte Rollen für IPAM

IPAM verwendet serviceverknüpfte Rollen von AWS Identity and Access Management (IAM). Eine serviceverknüpfte Rolle ist ein spezieller Typ einer IAM-Rolle. Serviceverknüpfte Rollen werden von IPAM vordefiniert und schließen alle Berechtigungen ein, die der Service zum Aufrufen anderer AWS-Services in Ihrem Namen erfordert.

Eine serviceverbundene Rolle vereinfacht das Einrichten von IPAM, da Sie die erforderlichen Berechtigungen nicht manuell hinzufügen müssen. IPAM definiert die Berechtigungen seiner serviceverknüpften Rollen. Sofern keine andere Konfiguration festgelegt wurde, kann nur IPAM die Rollen übernehmen. Die definierten Berechtigungen umfassen die Vertrauens- und Berechtigungsrichtlinie. Diese Berechtigungsrichtlinie kann keinen anderen IAM-Entitäten zugewiesen werden.

Berechtigungen von serviceverknüpften Rollen

IPAM verwendet die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForIPAM`, um die Aktionen in der angehängten verwalteten `AWSIPAMServiceRolePolicy`-Richtlinie aufzurufen. Weitere Informationen zu den zulässigen Aktionen in dieser Richtlinie finden Sie unter [AWS verwaltete Richtlinien für IPAM](#).

Diese serviceverknüpfte Rolle verfügt auch über eine [IAM-Vertrauensrichtlinie](#), die es dem `ipam.amazonaws.com`-Service erlaubt, die erforderliche serviceverknüpfte Rolle zu übernehmen.

Erstellen der serviceverknüpften Rolle

IPAM überwacht die IP-Adressnutzung in einem oder mehreren Konten, indem es die servicegebundene Rolle in einem Konto übernimmt, die Ressourcen und ihre CIDRs erkennt und die Ressourcen in IPAM integriert.

Die serviceverknüpfte Rolle wird auf zwei Arten erstellt:

- Wenn Sie sich mit AWS-Organisationen integrieren

Wenn Sie mit der IPAM-Konsole [Integration von IPAM mit Konten in AWS Organizations](#) oder den `enable-ipam-organization-admin-account` AWS CLI-Befehl verwenden, wird die serviceverknüpfte Rolle `AWSServiceRoleForIPAM` automatisch in jedem Ihrer AWS-Organisationen-Mitgliedskonten erstellt. Infolgedessen sind die Ressourcen in allen Mitgliedskonten von IPAM auffindbar.

Important

Damit IPAM die serviceverknüpfte Rolle in Ihrem Namen erstellen kann:

- Das AWS-Organisationsverwaltungskonto, welches die IPAM-Integration mit AWS-Organisationen ermöglicht, müssen eine IAM-Richtlinie angehängt haben, die folgende Aktionen zulässt:
 - `ec2:EnableIpamOrganizationAdminAccount`
 - `organizations:EnableAwsServiceAccess`
 - `organizations:RegisterDelegatedAdministrator`
 - `iam:CreateServiceLinkedRole`
- Dem IPAM-Konto muss eine IAM-Richtlinie beigefügt sein, welche die Aktion `iam:CreateServiceLinkedRole` erlaubt.

- Wenn Sie ein IPAM mithilfe eines einzigen AWS-Kontos erstellen

Wenn Sie [Verwenden Sie IPAM mit einem einzigen Konto](#), wird die serviceverknüpfte AWSServiceRoleForIPAM automatisch erstellt, wenn Sie ein IPAM als Konto erstellen.

Important

Wenn Sie IPAM mit einem einzigen AWS-Konto verwenden, bevor Sie ein IPAM erstellen, müssen Sie sicherstellen, dass dem AWS-Konto, das Sie verwenden, eine IAM-Richtlinie angehängt ist, welche die `iam:CreateServiceLinkedRole`-Aktion zulässt. Wenn Sie ein IPAM erstellen, erstellen Sie automatisch die serviceverknüpfte Rolle AWSServiceRoleForIPAM. Weitere Informationen zur Verwaltung von IAM-Richtlinien finden Sie unter [Bearbeiten einer serviceverknüpften Rollenbeschreibung](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

Bearbeiten der serviceverknüpften Rolle

Sie können die serviceverknüpfte Rolle AWSServiceRoleForIPAM nicht bearbeiten.

Löschen der serviceverknüpften Rolle

Wenn Sie IPAM nicht mehr benötigen, empfehlen wir, die serviceverknüpfte Rolle AWSServiceRoleForIPAM zu löschen.

Note

Sie können die serviceverknüpfte Rolle erst löschen, nachdem Sie alle IPAM-Ressourcen in Ihrem AWS-Konto gelöscht haben. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Sie die Überwachungsfunktion von IPAM nicht versehentlich entfernen.

Führen Sie diese Schritte aus, um die serviceverknüpfte Rolle über die AWS CLI zu löschen:

1. Löschen Sie Ihre IPAM-Ressourcen mit [deprovision-ipam-pool-cidr](#) und [delete-ipam](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Deprovisionierung von CIDRs aus einem Pool](#) und [Löschen Sie ein IPAM](#).
2. Deaktivieren Sie das IPAM-Konto mit [disable-ipam-organization-admin-account](#).

3. Deaktivieren Sie den IPAM-Service mit [disable-aws-service-access](#) mit der `--service-principal ipam.amazonaws.com`-Option.
4. Löschen der serviceverknüpften Rolle [delete-service-linked-role](#). Wenn Sie die serviceverknüpfte Rolle löschen, wird die von IPAM verwaltete Richtlinie ebenfalls gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Löschen einer serviceverknüpften Rolle](#) im IAM-Benutzerhandbuch.

AWS verwaltete Richtlinien für IPAM

Wenn Sie IPAM mit einem einzigen AWS Konto verwenden und ein IPAM erstellen, wird die AWSIPAMServiceRolePolicyverwaltete Richtlinie automatisch in Ihrem IAM-Konto erstellt und an die mit dem AWSService RoleFor IPAM-Dienst verknüpfte Rolle angehängt.

Wenn Sie die IPAM-Integration mit AWS Organizations aktivieren, wird die AWSIPAMServiceRolePolicyverwaltete Richtlinie automatisch in Ihrem IAM-Konto und in jedem Ihrer Organisations-Mitgliedskonten erstellt, und die verwaltete Richtlinie wird der mit dem AWSServiceRoleForIPAM-Dienst verknüpften Rolle angehängt. AWS

Mit dieser verwalteten Richtlinie hat IPAM folgende Möglichkeiten:

- Überwachung CIDRs der Netzwerkressourcen aller Mitglieder Ihrer Organisation. AWS
- Speichern Sie Metriken zu IPAM in Amazon CloudWatch, z. B. den in Ihren IPAM-Pools verfügbaren IP-Adressraum und die Anzahl der Ressourcen CIDRs , die den Zuweisungsregeln entsprechen.
- Ändern und lesen Sie verwaltete Präfixlisten.

Das folgende Beispiel zeigt die Details der erstellten verwalteten Richtlinie.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "IPAMDiscoveryDescribeActions",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:DescribeAccountAttributes",
        "ec2:DescribeAddresses",
```



```

        "ec2:DescribeByoipCidrs",
        "ec2:DescribeIpv6Pools",
        "ec2:DescribeManagedPrefixLists",
        "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
        "ec2:DescribePublicIpv4Pools",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:DescribeSecurityGroupRules",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeVpnConnections",
        "ec2:GetIpamDiscoveredAccounts",
        "ec2:GetIpamDiscoveredPublicAddresses",
        "ec2:GetIpamDiscoveredResourceCidrs",
        "ec2:GetManagedPrefixListEntries",
        "ec2:ModifyManagedPrefixList",
        "globalaccelerator:ListAccelerators",
        "globalaccelerator:ListByoipCidrs",
        "organizations:DescribeAccount",
        "organizations:DescribeOrganization",
        "organizations:ListAccounts",
        "organizations:ListDelegatedAdministrators",
        "organizations:ListChildren",
        "organizations:ListParents",
        "organizations:DescribeOrganizationalUnit"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Sid": "CloudWatchMetricsPublishActions",
    "Effect": "Allow",
    "Action": "cloudwatch:PutMetricData",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
        "StringEquals": {
            "cloudwatch:namespace": "AWS/IPAM"
        }
    }
}
]
}

```

Die erste Aussage im vorherigen Beispiel ermöglicht es IPAM, die CIDRs Nutzung durch Ihr einzelnes AWS Konto oder die Mitglieder Ihrer Organisation zu überwachen. AWS

Die zweite Anweisung im vorherigen Beispiel verwendet den `cloudwatch:PutMetricData` Bedingungsschlüssel, um es IPAM zu ermöglichen, IPAM-Metriken in Ihrem AWS/IPAM [CloudWatch Amazon-Namespace](#) zu speichern. Diese Metriken werden von der verwendet AWS-Managementkonsole , um Daten über die Zuweisungen in Ihren IPAM-Pools und -Bereichen anzuzeigen. Weitere Informationen finden Sie unter [Überwachen der CIDR-Nutzung mit dem IPAM-Dashboard](#).

Aktualisierungen der verwalteten Richtlinie AWS

Hier finden Sie Informationen zu Aktualisierungen der AWS verwalteten Richtlinien für IPAM, seit dieser Dienst begonnen hat, diese Änderungen zu verfolgen.

Änderungen	Beschreibung	Date
AWSIPAMServiceRolePolicy	Der AWSIPAMService RolePolicy verwalteten Richtlinie (ec2:ModifyManagedPrefixList, undec2:GetManagedPrefixListEntries) wurden Aktionen hinzugefügt ec2:DescribeManagedPrefixLists, damit IPAM verwaltete Präfixlisten ändern und lesen kann.	31. Oktober 2025
AWSIPAMServiceRolePolicy	Der AWSIPAMService RolePolicy verwalteten Richtlinie (organizations:ListChildren , undorganizations:DescribeOrganizationalUnit) wurden Aktionen hinzugefügt organizations:ListParents , damit IPAM die Details von	21. November 2024

Änderungen	Beschreibung	Date
	Organisationseinheiten (OUs) in AWS Organizations abrufen kann, sodass Kunden IPAM auf OU-Ebene verwenden können.	
AWSIPAMServiceRolePolicy	Der AWSIPAMService RolePolicy verwalteten Richtlinie (ec2:GetIpamDiscoveredPublicAddresses) wurde eine Aktion hinzugefügt, damit IPAM während der Ressourcenkennung öffentliche IP-Adressen abrufen kann.	13. November 2023

Änderungen	Beschreibung	Date
AWSIPAMServiceRolePolicy	<p>Der AWSIPAMService RolePolicy verwaltet en Richtlinie wurden Aktionen hinzugefügt (ec2:DescribeAccountAttributes ,ec2:DescribeNetworkInterfaces ,ec2:DescribeSecurityGroups ,ec2:DescribeSecurityGroupRules ec2:DescribeVpnConnections , undglobalaccelerator:ListByoipCidrs)globalaccelerator:ListAccelerators , damit IPAM während der Ressourcensuche öffentliche IP-Adressen abrufen kann.</p>	1. November 2023
AWSIPAMServiceRolePolicy	<p>Der AWSIPAMService RolePolicy verwaltet en Richtlinie wurden zwei Aktionen hinzugefügt (ec2:GetIpamDiscoveredAccounts undec2:GetIpamDiscoveredResourceCidrs), damit IPAM die AWS Konten und Ressourcen abrufen kann, die bei der CIDRs Ressourcensuche überwacht werden.</p>	25. Januar 2023

Änderungen	Beschreibung	Date
IPAM hat mit der Verfolgung von Änderungen begonnen	IPAM begann, Änderungen für seine AWS verwalteten Richtlinien nachzuverfolgen.	2. Dezember 2021

Beispielrichtlinie

Die Beispielrichtlinie in diesem Abschnitt enthält alle relevanten AWS Identity and Access Management (IAM-) Aktionen für die vollständige IPAM-Nutzung. Je nachdem, wie Sie IPAM verwenden, müssen Sie möglicherweise nicht alle IAM-Aktionen einbeziehen. Für eine umfassende Nutzung der IPAM-Konsole müssen Sie möglicherweise zusätzliche IAM-Aktionen für Dienste wie AWS Organizations, AWS Resource Access Manager (AWS RAM) und Amazon hinzufügen. CloudWatch

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "ec2:AssociateIpamByoasn",
        "ec2:DeprovisionIpamByoasn",
        "ec2:DescribeIpamByoasn",
        "ec2:DisassociateIpamByoasn",
        "ec2:ProvisionIpamByoasn",
        "ec2:CreateIpam",
        "ec2:DescribeIpams",
        "ec2:ModifyIpam",
        "ec2>DeleteIpam",
        "ec2:CreateIpamScope",
        "ec2:DescribeIpamScopes",
        "ec2:ModifyIpamScope",
        "ec2>DeleteIpamScope",
        "ec2:CreateIpamPool",
        "ec2:DescribeIpamPools",
        "ec2:ModifyIpamPool",

```

```

        "ec2:DeleteIpamPool",
        "ec2:ProvisionIpamPoolCidr",
        "ec2:GetIpamPoolCidrs",
        "ec2:DeprovisionIpamPoolCidr",
        "ec2:AllocateIpamPoolCidr",
        "ec2:GetIpamPoolAllocations",
        "ec2:ReleaseIpamPoolAllocation",
        "ec2:CreateIpamResourceDiscovery",
        "ec2:DescribeIpamResourceDiscoveries",
        "ec2:ModifyIpamResourceDiscovery",
        "ec2>DeleteIpamResourceDiscovery",
        "ec2:AssociateIpamResourceDiscovery",
        "ec2:DescribeIpamResourceDiscoveryAssociations",
        "ec2:DisassociateIpamResourceDiscovery",
        "ec2:GetIpamResourceCidrs",
        "ec2:ModifyIpamResourceCidr",
        "ec2:GetIpamAddressHistory",
        "ec2:GetIpamDiscoveredResourceCidrs",
        "ec2:GetIpamDiscoveredAccounts",
        "ec2:GetIpamDiscoveredPublicAddresses"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
    "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/ipam.amazonaws.com/
AWSServiceRoleForIPAM",
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "iam:AWSServiceName": "ipam.amazonaws.com"
        }
    }
}
]
}
}

```

Kontingente für Ihr IPAM

In diesem Abschnitt werden die Kontingente im Zusammenhang mit IPAM aufgeführt. Die Konsole „Service Quotas“ stellt auch Informationen zu IPAM-Kontingenten bereit. Sie können die Service Quotas-Konsole verwenden, um Standard-Kontingente anzuzeigen und [Kontingent-Erhöhungen für einstellbare Kontingente anzufordern](#). Weitere Informationen finden Sie unter [Beantragen einer Kontingenterhöhung](#) im Service Quotas-Benutzerhandbuch.

Name	Standard	Anpassbar
Von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche CIDR-Blöcke IPv4	2	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
Von Amazon bereitgestellte zusammenhängende öffentliche IPv4 CIDR-Blocknetzmaskenlänge	/29	Die zulässige Größe liegt zwischen /29 und /30. Um eine Erhöhung zu beantragen, wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie in den AWS Servicekontingenten beschrieben Allgemeinen AWS-Referenz.
Von Amazon bereitgestellte IPv6 CIDR-Blocknetzmaskenlänge	/52	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen

Name	Standard	Anpassbar
		Allgemeine AWS-Referenz.
Von Amazon bereitgestellte IPv6 CIDR-Blöcke pro Regionalpool	1	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
Autonome Systemnummern (ASNs), die Sie zu IPAM bringen können	5	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
CIDRs pro Pool	50	Ja
Aktivierte Ziele pro IPAM-Richtlinie	100	Ja. Um eine Anpassung des Kontingents zu beantragen, wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
IPAM-Administratoren pro Organisation	1	Nein
IPAMs pro Region	1	Nein

Name	Standard	Anpassbar
IPAM-Richtlinien pro IPAM	10	Ja. Um eine Anpassung des Kontingents zu beantragen, wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeine AWS-Referenz.
Regeln für die Zuweisung von IPAM-Richtlinien pro Paar aus Ressource und Gebietsschema*	10	Ja. Um eine Anpassung des Kontingents zu beantragen, wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeine AWS-Referenz.
Ausschlüsse von Organisationseinheiten pro Ressourcenerkennung	10	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeine AWS-Referenz.
Pooltiefe (Anzahl der Pools innerhalb von Pools)	10	Ja
Pools pro Bereich	50	Ja
Resolver für Präfixlisten pro IPAM	10	Ja

Name	Standard	Anpassbar
Präfixlisten-Resolver-Ziele pro Präfixlisten-Resolver	50	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
Regeln pro Präfixlisten-Resolver	100	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
CIDR-Einträge pro Präfixlisten-Resolverversion	1000	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.
Zuordnungen zur Ressourcenerkennung pro IPAM	5	Ja
Ressourcenergebnisse pro Region	1	Nein
Metriken zur Ressourcenauslastung	50	Ja. Wenden Sie sich an das AWS Support Center, wie unter AWS Servicequotas in der beschriebenen Allgemeinen AWS-Referenz.

Name	Standard	Anpassbar
Bereiche pro IPAM	5	Ja . Wenn Sie ein IPAM erstellen, werden Standardbereiche (ein privater und ein öffentlich) für Sie erstellt. Wenn Sie zusätzliche Bereiche erstellen möchten, handelt es sich um private Bereiche. Sie können keine zusätzlichen öffentlichen Bereiche erstellen.

* Paar Ressourcen-Gebietsschema: Bei der Festlegung von Zuweisungsregeln müssen Sie sowohl einen Ressourcentyp (die AWS Ressource wie EIPs ALBs, oder RDS-Cluster) als auch ein Gebietsschema (die AWS Region oder lokale Zone, für die die Regel gilt) angeben. Die Zuweisungsregeln sind auf diese Kombination aus Ressourcentyp und Gebietsschema beschränkt. Wenn Sie beispielsweise eine Richtlinie für EIPs in us-east-1 festlegen, können Sie bis zu 10 Regeln für dieses spezifische Ressourcen-Gebietsschema-Paar* einrichten.

Preise für IPAM

Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) ist ein Service, der Sie bei der Verwaltung Ihres IP-Adressraums in Ihren AWS Ressourcen und lokalen Netzwerken unterstützt. IPAM bietet eine zentrale Möglichkeit zur Planung, Überwachung und Steuerung der IP-Adressen, die von Ihren AWS und lokalen Ressourcen verwendet werden.

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie preisbezogene Informationen und Ihre aktuellen IPAM-Kosten anzeigen.

Inhalt

- [Preisinformationen anzeigen](#)
- [Sehen Sie sich Ihre aktuellen Kosten und Nutzung an AWS Cost Explorer](#)

Preisinformationen anzeigen

IPAM bietet zwei Stufen: die kostenlose Stufe und die erweiterte Stufe. Weitere Informationen zu den in den einzelnen Kontingenten verfügbaren Features und den Kosten der Kontingente finden Sie unter [Preise für Amazon VPC auf der Registerkarte IPAM](#).

Sehen Sie sich Ihre aktuellen Kosten und Nutzung an AWS Cost Explorer

Wenn Sie die erweiterte IPAM-Stufe nutzen, zahlen Sie einen Stundenpreis pro aktiver IP-Adresse, die von IPAM verwaltet wird. Wenn Sie Ihre IPAM-Kosten und -Nutzung einsehen und analysieren möchten, können Sie AWS Cost Explorer verwenden.

1. Öffnen Sie die AWS Cost Management Konsole zu <https://console.aws.amazon.com/cost-management/Hause>.
2. Starten Sie Cost Explorer.
3. Filtern Sie nach der IPAM-Nutzung, indem Sie den Verwendungstyp auswählen und **IPAddressManager** eingeben.
4. Wählen Sie mindestens ein Kontrollkästchen aus. Jeder von ihnen steht für eine andere AWS Region.
5. Klicken Sie auf Apply (Anwenden).

Wenn Sie beispielsweise USE1- IPAddress Manager-IP-Hours (Hrs) auswählen und us-east-1 Ihre IPAM-Heimatregion ist, werden Ihnen die Anzahl der aktiven IP-Stunden, die IPAM in allen Regionen in Rechnung stellt, und die Kosten angezeigt. Wenn die Nutzung beispielsweise 18 Stunden beträgt, bedeutet dies, dass Sie 1 aktive IP-Adresse für 18 Stunden, 3 IP-Adressen in 3 verschiedenen Regionen, die jeweils für 6 Stunden aktiv sind, oder eine beliebige Kombination dieser Adressen haben könnten, die zusammen 18 Stunden ergeben.

Weitere Informationen zu finden Sie unter [Analysieren AWS Cost Explorer](#) Ihrer Kosten mit im Benutzerhandbuch. AWS Cost ExplorerAWS Cost Management

Ähnliche Informationen

Die Website mit der technischen Dokumentation von AWS ist zwar eine umfassende Ressource, aber es gibt noch viele andere Orte, an denen Sie Informationen über AWS-Services finden. AWS-Blogs, Whitepaper, Fallbeispiele und Community-Foren bieten wertvolle Einblicke, Beispiele aus der Praxis und alternative Perspektiven, die über die offiziellen technischen Details hinausgehen. Das Erkunden dieser verschiedenen Quellen kann Ihnen ein umfassenderes Verständnis der AWS-Angebote vermitteln.

Die folgenden verwandten Ressourcen bieten Ihnen nützliche Informationen für die Arbeit mit Amazon VPC IP Address Manager.

- [Amazon VPC IP Address Manager Best Practices](#): Ein AWS Blog mit bewährten Methoden für die Planung und Erstellung eines skalierbaren Adressschemas mit Amazon VPC IP Address Manager.
- [Network Address Management and Auditing at Scale with Amazon VPC IP Address Manager](#): Ein AWS Blog, der Amazon VPC IP Address Manager vorstellt und zeigt, wie Sie den Service in der AWS-Konsole verwenden.
- [Konfigurieren des differenzierten Zugriffs auf Ihre freigegebenen Ressourcen mit AWS Resource Access Manager](#): Ein AWS-Blog, der erklärt, wie Sie einen IPAM-Pool für die Konten in einer Organisationseinheit einer AWS-Organisation freigeben.
- [Visualize enterprise IP address management and planning with CIDR map](#): Ein AWS-Blog, in dem erklärt wird, wie Sie Ihre gesamte IPv4- und IPv6-Landschaft mithilfe der IPAM-CIDR-Zuordnung in der IPAM-Konsole visualisieren können.

Dokumentverlauf für IPAM

Die folgende Tabelle beschreibt die Versionen für IPAM.

Feature	Description	Veröffentlichungsdatum
Bringen Sie Ihre eigene IP CloudFront mit, um IPAM zu nutzen	Verwenden Sie IPAM, um Ihr BYOIP CIDRs für AWS globale Dienste zu verwalten, angefangen bei Anycast-Diensten. CloudFront	21. November 2025
Definieren Sie mit IPv4 IPAM-Richtlinien eine Strategie für die öffentliche Zuteilung	Sie können jetzt IPAM-Richtlinien verwenden , um Regeln zu definieren, die AWS Dienste bestimmten IPAM-Pools zuordnen und so die Strategie für die öffentliche IPv4 Zuweisung besser definieren.	19. November 2025
Integrieren Sie IPAM in die Infoblox-Infrastruktur	Sie können IPAM jetzt in die Infoblox-Infrastruktur integrieren, sodass Sie AWS IP-Adressen über Ihre vorhandenen Infoblox-Workflows verwalten und gleichzeitig Cloud-native Funktionen nutzen können. AWS Diese Integration ist für private Bereiche verfügbar und erfordert IPAM Advanced Tier.	7. November 2025
Aktualisierungen der Präfixliste automatisieren	Sie können jetzt IPAM-Präfixlisten-Resolver verwenden, um Aktualisierungen von Präfixlisten auf der Grundlage des IPAM-Pool zu automatisieren. CIDRs	31. Oktober 2025
Alarmer von der IPAM-Konsole aus verwalten	Sie können jetzt CloudWatch Amazon-Alarmer direkt von der IPAM-Konsole aus erstellen und verwalten. IPAM-bezogene Alarmer werden als Warnbalken und visuelle Anzeigen angezeigt, wenn sie sich im Status INSUFFICIENT_DATA oder ALARM befinden.	21. August 2025

Feature	Description	Veröffentlichungsdatum
Die Kostenverteilung aktivieren	<p>Wenn Sie die Kostenverteilung aktivieren, verteilen Sie die Gebühren für aktive IP-Adressen auf die Konten, die die IP-Adressen verwenden, und nicht auf den IPAM-Besitzer. Das ist nützlich für große Organisationen, in denen der delegierte IPAM-Administrator die IP-Adressen zentral mithilfe von IPAM verwaltet und jedes Konto für seine eigene Nutzung verantwortlich ist, sodass keine manuellen Abrechnungsberechnungen erforderlich sind.</p>	01. Mai 2025
Ausschließen von Organisationseinheiten von IPAM	<p>Wenn Ihr IPAM in AWS Organizations integriert ist, können Sie jetzt Organisationseinheiten von IPAM ausschließen. IPAM verwaltet keine IP-Adressen in Konten, die von Organisationseinheiten ausgeschlossen sind.</p>	21. November 2024
AWS verwaltete Richtlinienaktualisierungen — Aktualisierung einer vorhandenen Richtlinie	<p>Bestehende AWSIPAMService RolePolicy Daten wurden aktualisiert.</p>	21. November 2024
Zuweisen von sequentiellen Elastic-IP-Adressen aus einem IPAM-Pool	<p>Mit IPAM können Sie jetzt öffentliche IPv4 Blöcke, die Amazon gehören, für IPAM-Pools bereitstellen und sequentielle Elastic IP-Adressen aus diesen Pools Ressourcen zuweisen. AWS Sequentielle Elastic-IP-Adressen ermöglichen es Ihnen, Ihre Netzwerk- und Sicherheitsanforderungen zu vereinfachen.</p>	28. August 2024

Feature	Description	Veröffentlichungsdatum
Private GUA und IPv6 ULAs	Sie können jetzt private IPv6 GUA- und ULA-Bereiche für einen IPAM-Pool in einem privaten Bereich bereitstellen. Private IPv6 Adressen sind nur in IPAM verfügbar. Weitere Informationen IPv6 zur privaten Adressierung finden Sie unter Private IPv6 Adressen im Amazon VPC-Benutzerhandbuch.	8. August 2024
Kostenlose und erweiterte Kontingente für IPAM	Sie können jetzt für Ihren IPAM zwischen dem kostenlosen Kontingent und dem erweiterten Kontingent wählen.	17. November 2023
Einblicke in öffentliche IP-Adressen	Bisher konnten Sie Einblicke in öffentliche IPs nur in einer einzigen Region einsehen. Sie können jetzt Einblicke in öffentliche IPs in allen Regionen einsehen. Darüber hinaus können Sie jetzt Einblicke in öffentliche IP-Adressen in Amazon einsehen CloudWatch.	17. November 2023
Planen des VPC-IP-Adressraums für Subnetz-IP-Zuweisungen	Sie können jetzt IPAM verwenden, um den Subnetz-IP-Bereich innerhalb einer VPC zu planen und IP-Adress-Metriken auf Subnetz- und VPC-Ebene zu überwachen.	17. November 2023
Bring your own ASN (BYOASN)	Sie können jetzt Ihre eigene autonome Systemnummer (ASN) zu AWS mitbringen.	17. November 2023
AWS verwaltete Richtlinienaktualisierungen — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Bestehende AWSIPAMService RolePolicy Daten wurden aktualisiert.	17. November 2023

Feature	Description	Veröffentlichungsdatum
AWS verwaltete Richtlinienaktualisierungen — Aktualisierung einer bestehenden Richtlinie	Bestehende AWSIPAMService RolePolicy Daten wurden aktualisiert.	1. November 2023
Metriken zur Ressourcenauslastung	IPAM veröffentlicht jetzt IP-Nutzungsmetriken für Ressourcen, die das IPAM überwacht, für Amazon. CloudWatch	2. August 2023
Einblicke in öffentliche IP-Adressen	Public IP Insights zeigt Ihnen in Ihrem Konto alle öffentlichen IPv4 Adressen, die von Diensten in dieser Region verwendet werden. Sie können diese Erkenntnisse nutzen, um die Nutzung öffentlicher IPv4 Adressen zu ermitteln und Empfehlungen zur Freigabe ungenutzter Elastic IP-Adressen einzusehen.	28. Juli 2023
AWS verwaltete Policy-Updates — Aktualisierung einer bestehenden Policy	Bestehende AWSIPAMService RolePolicy Daten wurden aktualisiert.	25. Januar 2023
Integrieren von IPAM mit Konten außerhalb Ihrer Organisation	Sie können jetzt IP-Adressen außerhalb Ihrer Organisation von einem einzigen IPAM-Konto aus verwalten und IPAM-Pools mit den Konten anderer AWS Organizations teilen.	25. Januar 2023
Von Amazon bereitgestellter IPv6 zusammenhängender CIDR-Block für IPAM-Pools	Wenn Sie einen IPAM-Pool im öffentlichen Bereich erstellen, können Sie jetzt einen von Amazon bereitgestellten IPv6 zusammenhängenden CIDR-Block für den Pool bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter Erstellen von IPv6-Adresspools in Ihrem IAM .	25. Januar 2023

Feature	Description	Veröffentlichungsdatum
Erstversion	In dieser Version wird der IP-Adressen-Manager von Amazon VPC eingeführt.	2. Dezember 2021

Die vorliegende Übersetzung wurde maschinell erstellt. Im Falle eines Konflikts oder eines Widerspruchs zwischen dieser übersetzten Fassung und der englischen Fassung (einschließlich infolge von Verzögerungen bei der Übersetzung) ist die englische Fassung maßgeblich.