



Notas de la versión de Amazon RDS para PostgreSQL

Amazon Relational Database Service



Amazon Relational Database Service: Notas de la versión de Amazon RDS para PostgreSQL

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Las marcas comerciales y la imagen comercial de Amazon no se pueden utilizar en relación con ningún producto o servicio que no sea de Amazon, de ninguna manera que pueda causar confusión entre los clientes y que menosprecie o desacredite a Amazon. Todas las demás marcas registradas que no son propiedad de Amazon son propiedad de sus respectivos propietarios, que pueden o no estar afiliados, conectados o patrocinados por Amazon.

Table of Contents

Notas de la versión de RDS para PostgreSQL	1
Calendario de versiones de RDS para PostgreSQL	2
Calendario de publicación de versiones principales de RDS para PostgreSQL	2
Calendario de publicación de versiones secundarias de RDS para PostgreSQL	4
Calendario de lanzamientos de RDS para PostgreSQL para versiones con asistencia extendida	8
Actualizaciones de RDS para PostgreSQL	10
Versiones de PostgreSQL 18	11
PostgreSQL versión 18.1 en Amazon RDS	11
PostgreSQL versión 18.0 en el entorno Amazon RDS Preview	12
PostgreSQL versión 18 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview	13
PostgreSQL versión 18 beta 3 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS	14
PostgreSQL versión 18 beta 2 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS	15
PostgreSQL versión 18 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview	17
Versiones de PostgreSQL 1.7	18
PostgreSQL versión 17.7 en Amazon RDS	19
PostgreSQL versión 17.6-R2 en Amazon RDS	19
PostgreSQL versión 17.6 en Amazon RDS	20
PostgreSQL versión 17.5-R2 en Amazon RDS	20
PostgreSQL versión 17.5 en Amazon RDS	20
PostgreSQL versión 17.4-R2 en Amazon RDS	21
PostgreSQL versión 17.4 en Amazon RDS	21
PostgreSQL versión 17.3 en Amazon RDS	21
PostgreSQL versión 17.2-R3 en Amazon RDS	22
PostgreSQL versión 17.2-R2 en Amazon RDS	23
PostgreSQL versión 17.2 en Amazon RDS	23
PostgreSQL versión 17.1 en Amazon RDS	23
PostgreSQL versión 17.0 en el entorno Amazon RDS Preview	24
PostgreSQL versión 17 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview	26
PostgreSQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon RDS Preview	27
PostgreSQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon RDS Preview	28
PostgreSQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview	28
Versiones 16 de PostgreSQL	29
PostgreSQL versión 16.11 en Amazon RDS	30

PostgreSQL versión 16.10-R2 en Amazon RDS	31
PostgreSQL versión 16.10 en Amazon RDS	31
PostgreSQL versión 16.9-R2 en Amazon RDS	32
PostgreSQL versión 16.9 en Amazon RDS	32
PostgreSQL versión 16.8-R2 en Amazon RDS	32
PostgreSQL versión 16.8 en Amazon RDS	33
PostgreSQL versión 16.7 en Amazon RDS	33
PostgreSQL versión 16.6-R3 en Amazon RDS	34
PostgreSQL versión 16.6-R2 en Amazon RDS	34
PostgreSQL versión 16.6 en Amazon RDS	34
PostgreSQL versión 16.5 en Amazon RDS	34
PostgreSQL versión 16.4-R3 en Amazon RDS	35
PostgreSQL versión 16.4-R2 en Amazon RDS	35
PostgreSQL versión 16.4 en Amazon RDS	36
PostgreSQL versión 16.3-R4 en Amazon RDS	36
PostgreSQL versión 16.3-R3 en Amazon RDS	36
PostgreSQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS	37
PostgreSQL versión 16.3 en Amazon RDS	37
PostgreSQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS	38
PostgreSQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS	38
PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS	39
PostgreSQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS	39
PostgreSQL versión 16.1 en Amazon RDS	40
Versión 16.0 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS	41
PostgreSQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview	42
Versión 16 Beta 3 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS	43
Versión 16 Beta 2 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS	44
Versión 16 Beta 1 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS	44
Versiones de PostgreSQL 15 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).	45
PostgreSQL versión 15.15 en Amazon RDS	47
PostgreSQL versión 15.14-R2 en Amazon RDS	47
PostgreSQL versión 15.14 en Amazon RDS	48
PostgreSQL versión 15.13-R2 en Amazon RDS	48
PostgreSQL versión 15.13 en Amazon RDS	48
PostgreSQL versión 15.12-R2 en Amazon RDS	49

PostgreSQL versión 15.12 en Amazon RDS	49
PostgreSQL versión 15.11 en Amazon RDS	49
PostgreSQL versión 15.10-R3 en Amazon RDS	50
PostgreSQL versión 15.10-R2 en Amazon RDS	50
PostgreSQL versión 15.10 en Amazon RDS	51
PostgreSQL versión 15.9 en Amazon RDS	51
PostgreSQL versión 15.8-R3 en Amazon RDS	52
PostgreSQL versión 15.8-R2 en Amazon RDS	52
PostgreSQL versión 15.8 en Amazon RDS	52
PostgreSQL versión 15.7-R4 en Amazon RDS	53
PostgreSQL versión 15.7-R3 en Amazon RDS	53
PostgreSQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS	53
PostgreSQL versión 15.7 en Amazon RDS	53
PostgreSQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	54
PostgreSQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	55
PostgreSQL versión 15.6 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	55
PostgreSQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	56
PostgreSQL versión 15.5 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	57
PostgreSQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	58
PostgreSQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	58
PostgreSQL versión 15.4 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	59
PostgreSQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	60
PostgreSQL versión 15.3 en Amazon RDS (obsoleta)	61
PostgreSQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	62
PostgreSQL versión 15.2 en Amazon RDS (obsoleta)	62
Versiones 14 de PostgreSQL	63
PostgreSQL versión 14.20 en Amazon RDS	64
PostgreSQL versión 14.19-R2 en Amazon RDS	65

PostgreSQL versión 14.19 en Amazon RDS	65
PostgreSQL versión 14.18-R2 en Amazon RDS	65
PostgreSQL versión 14.18 en Amazon RDS	66
PostgreSQL versión 14.17-R2 en Amazon RDS	66
PostgreSQL versión 14.17 en Amazon RDS	67
PostgreSQL versión 14.16 en Amazon RDS	67
PostgreSQL versión 14.15-R3 en Amazon RDS	68
PostgreSQL versión 14.15-R2 en Amazon RDS	68
PostgreSQL versión 14.15 en Amazon RDS	68
PostgreSQL versión 14.14 en Amazon RDS	68
PostgreSQL versión 14.13-R3 en Amazon RDS	69
PostgreSQL versión 14.13-R2 en Amazon RDS	69
PostgreSQL versión 14.13 en Amazon RDS	70
PostgreSQL versión 14.12-R4 en Amazon RDS	70
PostgreSQL versión 14.12-R3 en Amazon RDS	70
PostgreSQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS	71
PostgreSQL versión 14.12 en Amazon RDS	71
PostgreSQL versión 14.11-R4 en Amazon RDS	72
PostgreSQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS	72
PostgreSQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS	73
PostgreSQL versión 14.11 en Amazon RDS	73
PostgreSQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS	74
Versión 14.10 de PostgreSQL en Amazon RDS	75
Versión 14.9-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS	76
Versión 14.9 de PostgreSQL en Amazon RDS	77
PostgreSQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	77
PostgreSQL versión 14.8 en Amazon RDS (obsoleta)	78
PostgreSQL versión 14.7 en Amazon RDS (obsoleta)	79
PostgreSQL versión 14.6 en Amazon RDS (obsoleta)	79
PostgreSQL versión 14.5 en Amazon RDS (obsoleta)	80
PostgreSQL versión 14.4 en Amazon RDS (obsoleta)	80
PostgreSQL versión 14.3 en Amazon RDS (obsoleta)	81
Versión 14.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	81
Versión 14.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	82
Versión 13 de PostgreSQL	83
PostgreSQL versión 13.23 en Amazon RDS	84

PostgreSQL versión 13.22-R2 en Amazon RDS	84
PostgreSQL versión 13.22 en Amazon RDS	85
PostgreSQL versión 13.21-R2 en Amazon RDS	85
PostgreSQL versión 13.21 en Amazon RDS	85
PostgreSQL versión 13.20-R2 en Amazon RDS	86
PostgreSQL versión 13.20 en Amazon RDS	86
PostgreSQL versión 13.19 en Amazon RDS	86
PostgreSQL versión 13.18-R3 en Amazon RDS	87
PostgreSQL versión 13.18-R2 en Amazon RDS	87
PostgreSQL versión 13.18 en Amazon RDS	88
PostgreSQL versión 13.17 en Amazon RDS	88
PostgreSQL versión 13.16-R3 en Amazon RDS	89
PostgreSQL versión 13.16-R2 en Amazon RDS	89
PostgreSQL versión 13.16 en Amazon RDS	89
PostgreSQL versión 13.15-R4 en Amazon RDS	90
PostgreSQL versión 13.15-R3 en Amazon RDS	90
PostgreSQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS	90
PostgreSQL versión 13.15 en Amazon RDS	91
PostgreSQL versión 13.14-R4 en Amazon RDS	92
PostgreSQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS	92
PostgreSQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS	92
PostgreSQL versión 13.14 en Amazon RDS	93
PostgreSQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS	94
Versión 13.13 de PostgreSQL en Amazon RDS	95
Versión 13.12-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS	96
Versión 13.12 de PostgreSQL en Amazon RDS	96
Versión 13.11-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS	97
Versión 13.11 de PostgreSQL en Amazon RDS	97
PostgreSQL versión 13.10 en Amazon RDS (obsoleta)	98
PostgreSQL versión 13.9 en Amazon RDS (obsoleta)	98
PostgreSQL versión 13.8 en Amazon RDS (obsoleta)	99
PostgreSQL versión 13.7 en Amazon RDS (obsoleta)	99
Versión 13.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	100
Versión 13.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	100
Versión 13.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	101
Versión 13.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	101

Versión 13.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	102
Versión 13.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	102
Versiones de PostgreSQL 12 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).	103
PostgreSQL versión 12.22-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final del soporte estándar).	104
PostgreSQL versión 12.22-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	104
PostgreSQL versión 12.22 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	104
PostgreSQL versión 12.21 en Amazon RDS (obsoleta)	105
PostgreSQL versión 12.20-R3 en Amazon RDS (obsoleta)	106
PostgreSQL versión 12.20-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	106
PostgreSQL versión 12.20 en Amazon RDS (obsoleta)	106
PostgreSQL versión 12.19-R4 en Amazon RDS (obsoleta)	107
PostgreSQL versión 12.19-R3 en Amazon RDS (obsoleta)	107
PostgreSQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	107
PostgreSQL versión 12.19 en Amazon RDS (obsoleta)	108
PostgreSQL versión 12.18-R4 en Amazon RDS (obsoleta)	108
PostgreSQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS (obsoleta)	109
PostgreSQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	109
PostgreSQL versión 12.18 en Amazon RDS (obsoleta)	109
PostgreSQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	110
PostgreSQL versión 12.17 en Amazon RDS (obsoleta)	111
PostgreSQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS (obsoleta)	112
PostgreSQL versión 12.16 en Amazon RDS (obsoleta)	112
PostgreSQL versión 12.15 en Amazon RDS (obsoleta)	113
PostgreSQL versión 12.14 en Amazon RDS (obsoleta)	114
PostgreSQL versión 12.13 en Amazon RDS (obsoleta)	114
PostgreSQL versión 12.12 en Amazon RDS (obsoleta)	115
PostgreSQL versión 12.11 en Amazon RDS (obsoleta)	115
Versión 12.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	115
Versión 12.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	116
Versión 12.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	116
Versión 12.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	117
Versión 12.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	117

Versión 12.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	118
Versión 12.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	118
Versión 12.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	119
Versión 12.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	119
Versións de PostgreSQL 11 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).	119
PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	120
PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).	121
PostgreSQL versión 11.21 en Amazon RDS (obsoleta)	122
PostgreSQL versión 11.20 en Amazon RDS (obsoleta)	122
PostgreSQL versión 11.19 en Amazon RDS (obsoleta)	123
PostgreSQL versión 11.18 en Amazon RDS (obsoleta)	123
PostgreSQL versión 11.17 en Amazon RDS (obsoleta)	124
PostgreSQL versión 11.16 en Amazon RDS (obsoleta)	125
Versión 11.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	125
Versión 11.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	125
Versión 11.13 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	126
Versión 11.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	126
Versión 11.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	127
Versión 11.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	127
Versión 11.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	127
Versión 11.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	128
Versión 11.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	128
Versión 11.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	128
Versión 11.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	128
Versión 11.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	129
Versión 11.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	129
Versión 11.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	130
Versións 10 de PostgreSQL (obsoletas)	131
Versión 10.23 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	132
Versión 10.22 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	133
Versión 10.21 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	134
Versión 10.20 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	134
Versión 10.19 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	134

Versión 10.18 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	135
Versión 10.17 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	135
Versión 10.16 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	135
Versión 10.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	136
Versión 10.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	136
Versión 10.13 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	136
Versión 10.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	137
Versión 10.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	137
Versión 10.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	137
Versión 10.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	137
Versión 10.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	138
Versión 10.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	138
Versión 10.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	139
Versión 10.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	140
Versión 10.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	141
Versión 10.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	141
Versiónes 9.6 de PostgreSQL (obsoletas)	142
Versión 9.6.24 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	143
Versión 9.6.23 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	144
Versión 9.6.22 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	144
Versión 9.6.21 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	144
Versión 9.6.20 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	145
Versión 9.6.19 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	145
Versión 9.6.18 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	145
Versión 9.6.17 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	146
Versión 9.6.16 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	146
Versión 9.6.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	146
Versión 9.6.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	146
Versión 9.6.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	146
Versión 9.6.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	147
Versión 9.6.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	147
Versión 9.6.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	148
Versión 9.6.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	148
Versión 9.6.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	149
Versión 9.6.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	149
Versión 9.6.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	150

Versión 9.6.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	150
Versión 9.6.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)	151
Obsolescencia de PostgreSQL 10	152
Obsolescencia de PostgreSQL 9.6	152
Actualizaciones de Asistencia extendida de Amazon RDS	154
Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 12	154
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250814	154
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250508	154
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250220	155
Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 11	155
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250814	155
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250508	156
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250220	156
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20241121	156
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240808	156
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240509	157
Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240418	157
Versiones de extensiones	158
Extensiones para PostgreSQL 18	159
Extensiones para PostgreSQL 17	165
Extensiones para PostgreSQL 16	173
Extensiones para PostgreSQL 15	180
Extensiones para PostgreSQL 14	187
Extensiones para PostgreSQL 13	194
Extensiones para PostgreSQL 12	201
Extensiones para PostgreSQL 11	206
Extensiones para PostgreSQL 10	211
Extensiones para PostgreSQL 9.6	215
Histórico de revisión	221
Actualizaciones anteriores	227

Notas de la versión de Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) para PostgreSQL

En las notas de la versión de Amazon RDS para PostgreSQL, se proporcionan detalles sobre las versiones y extensiones de PostgreSQL disponibles para Amazon RDS.

Temas

- [Calendarios de versiones de Amazon RDS para PostgreSQL](#)
- [Actualizaciones de Amazon RDS para PostgreSQL](#)
- [Actualizaciones de Asistencia extendida de Amazon RDS](#)
- [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#)

Calendarios de versiones de Amazon RDS para PostgreSQL

Calendario de publicación de versiones principales de Amazon RDS para PostgreSQL

Las versiones principales de RDS para PostgreSQL están disponibles con soporte estándar al menos hasta el final de la vida útil de la comunidad para la versión de la comunidad correspondiente. Puede seguir ejecutando una versión principal después de la fecha de finalización del soporte estándar de RDS si paga una cuota. Para obtener más información, consulte [Uso del soporte extendido de Amazon RDS](#) y [Precios de Amazon RDS](#).

Puede utilizar las siguientes fechas para planificar sus ciclos de prueba y actualización.

 Note

Las fechas con solo un mes y un año son aproximadas y se actualizan con una fecha exacta cuando se conoce.

También puede ver información sobre las fechas de soporte de las principales versiones del motor mediante la API de RDS AWS CLI o la API de RDS. Para obtener más información, consulte [Visualización de las fechas de soporte de las versiones del motor en soporte extendido de Amazon RDS](#).

Versión principal de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versiones de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	Fecha de fin de soporte estándar de RDS	Fecha de inicio del precio del primer año del soporte extendido de RDS	Fecha de inicio del precio del tercer año del soporte extendido de RDS	Fecha de finalización del soporte extendido de RDS
PostgresQL 18	13 de noviembre de 2025	14 de noviembre de 2025	Noviembre de 2030	28 de febrero de 2031	1 de marzo de 2032	1 de marzo de 2033	28 de febrero de 2034
PostgreSQL 17	26 de septiembre de 2024	14 de noviembre de 2024	Noviembre de 2029	28 de febrero de 2030	1 de marzo de 2030	1 de marzo de 2032	28 de febrero de 2033
PostgreSQL 16	14 de septiembre de 2023	17 de noviembre de 2023	Noviembre de 2028	28 de febrero de 2029	1 de marzo de 2029	1 de marzo de 2031	29 de febrero de 2032
PostgreSQL 15	13 de octubre de 2022	27 de febrero de 2023	Noviembre de 2027	29 de febrero de 2028	1 de marzo de 2028	1 de marzo de 2030	28 de febrero de 2031
PostgreSQL 14	30 de septiembre de 2021	3 de febrero de 2022	12 de noviembre de 2026	28 de febrero de 2027	1 de marzo de 2027	1 de marzo de 2029	28 de febrero de 2030
PostgreSQL 13	24 de septiembre de 2020	24 de febrero de 2021	Noviembre de 2025	28 de febrero de 2026	1 de marzo de 2026	1 de marzo de 2028	28 de febrero de 2029

Versión principal de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versiones de RDS	Fecha de fin de vida útil de la comunidad	Fecha de fin de soporte estándar de RDS	Fecha de inicio del precio del primer año del soporte extendido de RDS	Fecha de inicio del precio del tercer año del soporte extendido de RDS	Fecha de finalización del soporte extendido de RDS
PostgreSQL 12	3 de octubre de 2019	31 de marzo de 2020	14 de noviembre de 2024	28 de febrero de 2025	1 de marzo de 2025	1 de marzo de 2027	29 de febrero de 2028
PostgreSQL 11	18 de octubre de 2018	13 de marzo de 2019	9 de noviembre de 2023	29 de febrero de 2024	1 de abril de 2024	1 de abril de 2026	31 de marzo de 2027
PostgreSQL 10	5 de octubre de 2017	27 de febrero de 2018	10 de noviembre de 2022	Abril de 2023	N/A	N/A	N/A
PostgreSQL 9.6	26 de septiembre de 2016	11 de noviembre de 2016	11 de noviembre de 2021	30 de abril de 2022	N/A	N/A	N/A
Obsoleto							

Calendario de publicación de versiones secundarias de Amazon RDS para PostgreSQL

Amazon RDS admite actualmente las siguientes versiones secundarias de PostgreSQL.

Note

Las versiones secundarias pueden llegar al final de la asistencia estándar antes que las versiones principales correspondientes. Por ejemplo, la versión secundaria 14.9 llegará al

final de la asistencia estándar en marzo de 2025, mientras que la versión principal 14 lo hará en febrero de 2027. RDS admitirá las versiones secundarias 14.* adicionales que la comunidad PostgreSQL publique entre estas fechas.

Las fechas que solo incluyen el mes y el año son aproximadas y se actualizarán con la fecha exacta cuando se conozca.

Versión del motor secundaria de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de soporte estándar de RDS
17.7	13 de noviembre de 2025	13 de noviembre de 2025	marzo de 2027
17.6	14 de agosto de 2025	14 de agosto de 2025	Septiembre de 2026
17.5	8 de mayo de 2025	8 de mayo de 2025	Septiembre de 2026
17.4	20 de febrero de 2025	21 de febrero de 2025	Marzo de 2026
17.3**	13 de febrero de 2025	13 de febrero de 2025	Marzo de 2026
17.2	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
17.1**	14 de noviembre de 2024	14 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
16.11	13 de noviembre de 2026	13 de noviembre de 2026	marzo de 2027
16.10	14 de agosto de 2025	14 de agosto de 2025	Septiembre de 2026
16.9	8 de mayo de 2025	8 de mayo de 2025	Septiembre de 2026
16.8	20 de febrero de 2025	21 de febrero de 2025	Marzo de 2026
16.7**	13 de febrero de 2025	13 de febrero de 2025	Marzo de 2026

Versión del motor secundaria de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de soporte estándar de RDS
16.6	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
16.5**	14 de noviembre de 2024	14 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
15.15	13 de noviembre de 2026	13 de noviembre de 2026	marzo de 2027
15.14	14 de agosto de 2025	14 de agosto de 2025	Septiembre de 2026
15.13	8 de mayo de 2025	8 de mayo de 2025	Septiembre de 2026
15.12	20 de febrero de 2025	21 de febrero de 2025	Marzo de 2026
15.11**	13 de febrero de 2025	13 de febrero de 2025	Marzo de 2026
15.10	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
15.9**	14 de noviembre de 2024	14 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
14.20	13 de noviembre de 2025	13 de noviembre de 2025	marzo de 2027
14.19	14 de agosto de 2025	14 de agosto de 2025	Septiembre de 2026
14.18	8 de mayo de 2025	8 de mayo de 2025	Septiembre de 2026
14.17	20 de febrero de 2025	21 de febrero de 2025	Marzo de 2026
14.16**	13 de febrero de 2025	13 de febrero de 2025	Marzo de 2026
14.15	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	Marzo de 2026

Versión del motor secundaria de PostgreSQL	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versión de RDS	Fecha de fin de soporte estándar de RDS
14.14**	14 de noviembre de 2024	14 de noviembre de 2024	Marzo de 2026
13.23	13 de noviembre de 2025	13 de noviembre de 2025	28 de febrero de 2026
13.22	14 de agosto de 2025	14 de agosto de 2025	28 de febrero de 2026
13.21	8 de mayo de 2025	8 de mayo de 2025	28 de febrero de 2026
13.20	20 de febrero de 2025	21 de febrero de 2025	28 de febrero de 2026
13.19**	13 de febrero de 2025	13 de febrero de 2025	28 de febrero de 2026
13.18	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	28 de febrero de 2026
13.17**	14 de noviembre de 2024	14 de noviembre de 2024	28 de febrero de 2026
12.22*	21 de noviembre de 2024	21 de noviembre de 2024	28 de febrero de 2025
11.22*	9 de noviembre de 2023	17 de noviembre de 2023	29 de febrero de 2024

* Versiones secundarias aptas para el soporte extendido de Amazon RDS. Para obtener más información, consulte [Uso del soporte extendido de Amazon RDS](#).

** Las versiones de RDS para PostgreSQL marcadas con este símbolo se establecerán en el estado NO_CREATE el 1 de junio de 2025. Después de esta fecha, no podrá crear nuevas instancias de base de datos con estas versiones.

Calendario de lanzamientos de Asistencia extendida de Amazon RDS para RDS para PostgreSQL

Note

Amazon RDS seguirá lanzando actualizaciones para las versiones del motor de Asistencia extendida. Puede utilizar el calendario de lanzamientos de Asistencia extendida para planificar los ciclos de pruebas y actualizaciones.

Las fechas que solo incluyen el mes y el año son aproximadas y se actualizarán con la fecha exacta cuando se conozca.

Versión secundaria del motor	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versiones de RDS	Fecha de finalización del soporte extendido de RDS
12.22-rds.20250814*	No aplicable	29 de septiembre de 2025	30 de septiembre de 2026
12.22-rds.20250508*	No aplicable	4 de junio de 2025	30 de septiembre de 2026
12.22-rds.20250220*	No aplicable	3 de abril de 2025	30 de septiembre de 2026
11.22-rds.20250814*	No aplicable	29 de septiembre de 2025	30 de septiembre de 2026
11.22-rds.20250508*	No aplicable	4 de junio de 2025	30 de septiembre de 2026
11.22-rds.20250220*	No aplicable	3 de abril de 2025	30 de septiembre de 2026
11.22-RDS.20241121*	No aplicable	12 de diciembre de 2024	31 de marzo de 2026

Versión secundaria del motor	Fecha de versiones de la comunidad	Fecha de versiones de RDS	Fecha de finalización del soporte extendido de RDS
11.22-RDS.20240808 *	No aplicable	26 de agosto de 2024	30 de septiembre de 2025
11.22-RDS.20240509 *	No aplicable	10 de junio de 2024	30 de septiembre de 2025
11.22-RDS.20240418 *	No aplicable	14 de mayo de 2024	30 de septiembre de 2025

* La comunidad PostgreSQL ha retirado la versión principal 11 y no lanzará nuevas versiones secundarias. Amazon RDS ha lanzado esta versión secundaria con revisiones de seguridad críticas y correcciones de errores para las bases de datos PostgreSQL cubiertas por Asistencia extendida de Amazon RDS. Para obtener más información sobre estas versiones secundarias, consulte [Actualizaciones de Asistencia extendida de Amazon RDS](#). Para obtener más información sobre Asistencia extendida de Amazon RDS, consulte [Uso de Asistencia extendida de Amazon RDS](#).

Actualizaciones de Amazon RDS para PostgreSQL

Amazon RDS admite instancias de base de datos que ejecutan varias versiones de PostgreSQL. Puede especificar cualquier versión disponible actualmente de PostgreSQL cuando crea una nueva instancia de base de datos. Puede especificar la versión principal (por ejemplo, PostgreSQL 10) y cualquier versión secundaria disponible para la versión principal indicada. Si no se especifica ninguna versión, Amazon RDS cambia de forma predeterminada a una versión disponible, normalmente la más reciente. Si se especifica una versión principal pero no una versión secundaria, Amazon RDS usa de manera predeterminada una versión reciente de la versión principal especificada.

Para ver una lista de las versiones disponibles y también los valores predeterminados de las instancias de base de datos recién creadas, utilice el [aws rds describe-db-engine-versions](#) AWS CLI comando. Por ejemplo, para ver la versión predeterminada del motor PostgreSQL, utilice el siguiente comando.

```
aws rds describe-db-engine-versions --default-only --engine postgres
```

Para obtener más información sobre la política de control de versiones de RDS para PostgreSQL, consulte [Amazon RDS. FAQs](#) Para obtener más información sobre las versiones de PostgreSQL, consulte [Política de control de versiones](#) en la documentación de PostgreSQL.

Temas

- [Versiones de PostgreSQL 18](#)
- [Versiones de PostgreSQL 1.7](#)
- [Versiones 16 de PostgreSQL](#)
- [Versiones de PostgreSQL 15 \(algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas\).](#)
- [Versiones 14 de PostgreSQL](#)
- [Versiones 13 de PostgreSQL](#)
- [Versiones de PostgreSQL 12 \(algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas\).](#)
- [Versiones de PostgreSQL 11 \(algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas\).](#)
- [Versiones 10 de PostgreSQL \(obsoletas\)](#)

- [Versiones 9.6 de PostgreSQL \(obsoletas\)](#)
- [Obsolescencia de PostgreSQL 10](#)
- [Obsolescencia de PostgreSQL 9.6](#)

Versiones de PostgreSQL 18

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 18.1 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 18.0 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 18 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 18 beta 3 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 18 beta 2 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 18 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview](#)

PostgreSQL versión 18.1 en Amazon RDS

PostgreSQL 18 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 18](#).

Se actualizaron los siguientes parámetros:

- `track_cost_delay_timing` está activado por defecto
- El valor predeterminado de `max_active_replication_origins` es 20.
- El valor predeterminado de `pclient_connection_check_interval` es 60000.
- `log_connections` se actualizó para reflejar el nuevo comportamiento de PostgreSQL 18. El valor predeterminado anterior, 0, equivale al nuevo valor vacío predeterminado, y el valor anterior, 1, equivale a especificar los tres valores de recepción, autenticación y autorización.
- `autovacuum_worker_slots`, `io_workers`, `io_max_concurrency`

Se han agregado las siguientes extensiones:

- colección pgcollection
- mapa de bits rugiente

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- El `pgaudit` actualizado a la versión 18.0
- El `pg_cron` actualizado a la versión 1.6.7
- El `pgvector` actualizado a la versión 0.8.1
- El `pg_tle` actualizado a la versión 1.5.2
- El `mysql_fdw` actualizado a la versión 2.9.3.
- El `tds_fdw` actualizado a la versión 2.0.5.

La siguiente extensión compatible con la versión 17 de RDS para PostgreSQL no es compatible con la versión 18 de RDS para PostgreSQL:

- `postgis_topology`
- `plrust`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

PostgreSQL versión 18.0 en el entorno Amazon RDS Preview

 Note

La documentación preliminar de la versión 18 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

PostgreSQL 18 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 18](#).

Se han agregado las siguientes extensiones:

- `pglogical`
- `postgis`
- `pgrouting`
- `h3-pg`

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_bigm se ha actualizado a la versión v1.2-20250903.

La siguiente extensión compatible con RDS para PostgreSQL versión 17 no es compatible con RDS para PostgreSQL versión 18.0 en versión preliminar:

- pgAudit
- plrust

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

PostgreSQL versión 18 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview

PostgreSQL RC1 18 contiene muchas funciones y mejoras nuevas que se pueden ver en la documentación de la versión: [¡PostgreSQL 18 ya está disponible! RC1](#) .

Se han agregado las siguientes extensiones:

- pg_hint_plan
- tds_fdw
- pg_transport

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La hypopg extensión se actualizó a la versión 1.4.2
- La pg_repack extensión se actualizó a la versión 1.5.2
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6

Las siguientes extensiones que se admiten en Amazon RDS PostgreSQL versión 17 no son compatibles con Amazon RDS PostgreSQL versión 18 beta 3 en versión preliminar:

- address_standardizer
- address_standardizer_data_us
- h3-pg

- pgAudit
- pglogical
- pgrouting
- plrust
- PostGIS
- postgis_raster
- postgis_tiger_geocoder
- postgis_topology

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

PostgreSQL versión 18 beta 3 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS

PostgreSQL 18 beta 3 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la documentación de la versión: [PostgreSQL 18 Beta 3 Released!](#)

Se han añadido los siguientes parámetros modificables:

- autovacuum_vacuum_max_threshold
- track_cost_delay_timing
- idle_replication_slot_timeout
- md5_password_warnings
- log_lock_failure
- restrict_nonsystem_relation_kind
- vacuum_truncate
- vacuum_max_eager_freeze_failure_rate
- enable_distinct_reordering
- enable_self_join_elimination
- max_active_replication_origins
- io_max_combine_limit

Se han agregado las siguientes extensiones:

- plv8
- pgactive

Las siguientes extensiones que se admiten en Amazon RDS PostgreSQL versión 17 no son compatibles con Amazon RDS PostgreSQL versión 18 beta 3 en versión preliminar:

- address_standardizer
- address_standardizer_data_us
- h3-pg
- pg_hint_plan
- pg_transport
- pgAudit
- pglogical
- pgrouting
- plrust
- PostGIS
- postgis_raster
- postgis_tiger_geocoder
- postgis_topology
- tds_fdw

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

PostgreSQL versión 18 beta 2 en el entorno de la versión preliminar de Amazon RDS

PostgreSQL 18 beta 2 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la documentación de la versión: [PostgreSQL 18 Beta 2 Released!](#)

En esta versión se ha agregado el siguiente módulo cargable:

- `pg_overexplain`

Se han agregado las siguientes extensiones en esta versión:

- `pg_tap`
- `oracle_fdw`
- `pg_bigm`
- `pg_partman`
- `pg_proctab`
- `pg_repack`
- `pg_tle`
- `rdkit`

Las siguientes extensiones que se admiten en Amazon RDS PostgreSQL versión 17 no son compatibles con Amazon RDS PostgreSQL versión 18 beta 2 en versión preliminar:

- `address_standardizer`
- `address_standardizer_data_us`
- `h3-pg`
- `pg_hint_plan`
- `pg_transport`
- `pgactive`
- `pgAudit`
- `pglogical`
- `pgrouting`
- `plrust`
- `plv8`
- `PostGIS`
- `postgis_raster`
- `postgis_tiger_geocoder`
- `postgis_topology`
- `tds_fdw`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

PostgreSQL versión 18 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview

PostgreSQL 18 beta 1 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la documentación de la versión: [PostgreSQL 18 Beta 1 Released!](#)

Esta versión incluye las siguientes actualizaciones de versión:

- La versión de LLVM se ha actualizado a 20.1.1
- La versión de LZ4 se ha actualizado a 1.10.0
- La versión de Zstd se ha actualizado a 1.5.7
- La versión de Zlib se ha actualizado a 1.3.1
- AWS-LCversión actualizada a -LC FIPS AWS 3.0
- La versión de Kerberos se ha actualizado a 1.21.3
- La versión de Perl se ha actualizado a 5.40.2
- ossp-uuid ahora usa la implementación UUID de e2fs

Las siguientes extensiones que se admiten en Amazon RDS PostgreSQL versión 17 no son compatibles con Amazon RDS PostgreSQL versión 18 beta 1 en versión preliminar:

- `address_standardizer`
- `address_standardizer_data_us`
- `h3-pg`
- `oracle_fdw`
- `pg_bigm`
- `pg_hint_plan`
- `pg_partman`
- `pg_proctab`
- `pg_repack`
- `pg_tle`
- `pg_transport`

- `pgactive`
- `pgAudit`
- `pglogical`
- `pgrouting`
- `pgTAP`
- `plrust`
- `pltcl`
- `plv8`
- `PostGIS`
- `postgis_raster`
- `postgis_tiger_geocoder`
- `postgis_topology`
- `rdkit`
- `tds_fdw`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#).

Versiones de PostgreSQL 1.7

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 17.7 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.6-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.6 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.5-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.5 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.4-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.2-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.2-R2 en Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versión 17.2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.1 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 17.0 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 17 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [PostgreSQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview](#)

PostgreSQL versión 17.7 en Amazon RDS

La versión 17.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.7.](#)

Mejoras generales

- La extensión pgcollection ya está disponible para las versiones 15.15 y posteriores de PostgreSQL de RDS (16.11 y 17.7), lo que proporciona un tipo de datos optimizado para la memoria diseñado para un uso de alto rendimiento dentro de las funciones. PL/pgSQL Una colección almacena pares clave-valor, donde cada clave es una cadena de texto única (32 767 caracteres como máximo) y los valores pueden ser de cualquier tipo de PostgreSQL, incluidos los tipos compuestos, y todos los elementos de una colección deben ser del mismo tipo. Las colecciones mantienen las entradas en el orden de creación y pueden contener un número ilimitado de elementos limitados únicamente por la memoria de base de datos disponible, con un tamaño máximo persistente de 1 GB cuando se almacenan como columna de tabla.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La h3_pg extensión se actualizó a la versión 4.2.3.

PostgreSQL versión 17.6-R2 en Amazon RDS

La versión 17.6-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 17.6 en Amazon RDS

La versión 17.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.6.](#)

Mejoras generales

- Concesión de acceso rds_superuser a las funciones pg_wal_pause y pg_wal_replay para lograr un rendimiento óptimo mediante actualizaciones lógicas y verificaciones o validaciones.
- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_repack se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La oracle_fdw extensión se actualizó a la versión 2.8.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.5.

PostgreSQL versión 17.5-R2 en Amazon RDS

La versión 17.5-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 17.5 en Amazon RDS

La versión 17.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.5.](#)

Mejoras generales

- Se ha corregido el problema de la extensión `address_standardizer_data_us` relacionado con el error de `ALTER EXTENSION UPDATE`.
- Se ha cambiado la versión de la biblioteca cliente de Oracle para la extensión `oracle_fdw` en x86 a 19.26.0.0.0.
- Se ha corregido el problema por el que la extensión `pgactive` no se podía actualizar debido a scripts de actualización incorrectos, lo que provocaba que la replicación se interrumpiera tras la actualización del motor.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pg_repack` extensión se actualizó a la versión 1.5.1.
- La `pglogical` extensión se actualizó a la versión 2.4.5.
- La `PgAudit` extensión se actualizó a la versión 17.1.
- La extensión `RDKit` se ha actualizado a la versión 2024_09_6.

PostgreSQL versión 17.4-R2 en Amazon RDS

La versión 17.4-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Correcciones y mejoras

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de `plv8`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 17.4 en Amazon RDS

La versión 17.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.4.](#)

PostgreSQL versión 17.3 en Amazon RDS

La versión 17.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.3.](#)

Nuevas características y mejoras.

- En Blue/Green las implementaciones, la creación o modificación de objetos temporales ya no se clasifica como DDL restringida.
- La función `postgres_get_av_diag` se ha actualizado para admitir la optimización del árbol de prefijos en PostgreSQL 17. Las recomendaciones ahora se adaptan para tener en cuenta esta nueva característica de optimización.
- Se ha resuelto un problema por el que DVB devolvía filas duplicadas durante el análisis de limpieza lenta.
- Se ha resuelto CVE RUSTSEC-2024-0421 mediante la actualización del contenedor Rust de URL a la versión 2.5.4. Para obtener más información, consulte [RUSTSEC-2024-0421](#).
- Promesa aplicada. Se corrigió cualquier error de asignación para las versiones 9.7.37 y 3.1.10 de las versiones 8. PLV8

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:.

- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.14.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.5.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 2024_09_3.
- La extensión `pg_active` se ha actualizado a la versión 2.1.4.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.2.4.
- La extensión `prefix` se ha actualizado a la versión 1.2.10.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.5.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17.2-R3 en Amazon RDS

La versión 17.2-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

PostgreSQL versión 17.2-R2 en Amazon RDS

La versión 17.2-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene las correcciones para PLV8 CVE-2022-4174 y Rust CVE-RUSTSEC-2024-042 para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 17.2.](#)

PostgreSQL versión 17.2 en Amazon RDS

La versión 17.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 17.2.](#)

PostgreSQL versión 17.1 en Amazon RDS

La versión 17.1 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 17.1](#).

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se ha agregado la detección de bloqueadores de limpieza para mejorar la supervisión de la limpieza automática. Para obtener más información, consulte [Identificación y resolución de los bloqueadores de limpieza agresiva en RDS para PostgreSQL](#).
- Desbloqueado y en replicación. `ALTER TEMP TABLE` `DROP TEMP TABLE` Blue/Green
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.
- Se ha agregado compatibilidad con `plrust` versión 1.2.7.

Características actualizadas

- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.5.0 y se han actualizado las siguientes dependencias:
 - json-c se ha actualizado a la versión 0.18_20240915.
 - GDALse actualizó a la versión 3.9.3
 - PROJse actualizó a la versión 9.5.0
 - PROJ_DATAs se actualizó a la versión 1.19
- La orafce extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La extensión pg_bigm se ha actualizado a la versión 1.2_20240606.
- La pg_proctab extensión se actualizó a la versión 0.0.12.
- La pg_repack extensión se actualizó a la versión 1.5.1.
- La pgRouting extensión se actualizó a la versión 3.6.3.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.8.0.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 2024_09_2(4.6.1).
- La rds_tools extensión se actualizó a la versión 1.8.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17.0 en el entorno Amazon RDS Preview

 Note

La documentación preliminar de la versión 17 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

PostgreSQL 17 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 17](#).

Nuevas características

- GCC se ha actualizado a la versión 12.4.0
- Se ha incorporado un nuevo parámetro específico de Amazon RDS, `rds.logical_slot_sync_dbname`, a fin de especificar el nombre de la base de datos para la

característica de sincronización y conmutación por error de las ranuras lógicas de PostgreSQL versión 17. Para obtener más información, consulte [Administración de ranuras lógicas de RDS para PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de extensiones y dependencias:

- Se han actualizado las siguientes dependencias de PostGIS:
 - gdal se ha actualizado a la versión 3.9.2
 - PROJ se ha actualizado a la versión 9.4.1
 - PROJ_DATA se ha actualizado a la versión 1.18
 - GEOS se ha actualizado a la versión 3.13.0
- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.12.0.
- La `pg_buffercache` extensión se actualizó a la versión 1.5.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La extensión `pg_stat_statements` se ha actualizado a la versión 1.11.
- La `pgaudit` extensión se actualizó a la versión 17.0.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.4.
- La `plprofiler` extensión se actualizó a la versión 4.2.5.
- La `rds_tools` extensión se actualizó a la versión 1.6.
- La `tds_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.0.4.

La siguiente extensión compatible con RDS para PostgreSQL versión 16 no es compatible con RDS para PostgreSQL versión 17.0 en versión preliminar:

- `plrust`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview

Note

La documentación preliminar de la versión 17 de Amazon RDS para PostgreSQL está sujeta a cambios.

PostgreSQL RC1 17 contiene muchas funciones y mejoras nuevas que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión, [¡PostgreSQL 17 Release! RC1](#) .

Nuevas características

- Información de rendimiento se admite en el entorno de versión preliminar.

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pg_logical`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `address_standardizer` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.
- La extensión `address_standardizer_data_us` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.
- La extensión `postgis_raster` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.
- La extensión `postgis_tiger_geocoder` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.
- La extensión `postgis_topology` se ha actualizado a la versión 3.5.0alpha2.

La siguiente extensión compatible con la versión 16 de RDS para PostgreSQL no es compatible con la versión 17 de RDS para PostgreSQL en versión preliminar: RC1

- `plrust`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17 Beta 3 en el entorno Amazon RDS Preview

Note

La documentación preliminar de la versión 17 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

PostgreSQL 17 beta 3 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 17 Beta 3 Released!](#)

Nuevas características

- El tipo de instancia t4g se admite en el entorno de versión preliminar.
- El valor predeterminado `wal_compression` para el clúster TAZ ahora es `lz4` en lugar de `zstd`.

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pg_hint_plan`.
- Se ha añadido la extensión `plv8`.
- Se ha añadido la extensión `rdkit`.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.10.3.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La `pg_vector` extensión se actualizó a la versión 0.7.3.

Las siguientes extensiones que se admiten en la versión 16 de Amazon RDS PostgreSQL no se admiten en la versión 17 beta 3 de Amazon RDS PostgreSQL en versión preliminar:

- `pglogical`
- `plrust`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17 Beta 2 en el entorno Amazon RDS Preview

PostgreSQL 17 beta 2 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la siguiente documentación de la versión: [PostgreSQL 17 Beta 2 Released!](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `h3-pg`.
- Se ha añadido la extensión `mysql_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `pg_cron`.
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.
- Se ha añadido la extensión `pgAudit`.
- Se ha añadido la extensión `pg_repack`.
- Se ha añadido la extensión `tds_fdw`.

Esta versión también incluye la siguiente actualización de la extensión:

- La extensión pgTAP se actualizó a la versión 1.3.3.

Las siguientes extensiones que se admiten en la versión 16 de Amazon RDS PostgreSQL no se admiten en la versión 17 beta 2 de Amazon RDS PostgreSQL en versión preliminar:

- `pg_hint_plan`
- `pglogical`
- `plrust`
- `plv8`
- `rdkit`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

PostgreSQL versión 17 Beta 1 en el entorno Amazon RDS Preview

PostgreSQL 17 beta 1 contiene muchas características nuevas y mejoras que se pueden consultar en la documentación de la versión: [PostgreSQL 17 Beta 1 Released!](#)

Las siguientes extensiones que se admiten en la versión 16 de Amazon RDS PostgreSQL no se admiten en la versión 17 beta 1 de Amazon RDS PostgreSQL en versión preliminar:

- `h3pg`
- `MySQL_FDW`
- `pg_cron`
- `pg_repack`
- `pgactive`
- `pgaudit`
- `pghintplan`
- `pglogical`
- `plrust`
- `plv8`
- `rdkit`
- `tds_fdw`

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#).

Versiones 16 de PostgreSQL

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 16.11 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.10-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.10 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.9-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.9 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.8-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.8 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.7 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.6-R3 en Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versión 16.6-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.6 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.5 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.4-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.4-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.3-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.3-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16.1 en Amazon RDS](#)
- [Versión 16.0 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview](#)
- [Versión 16 Beta 3 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS](#)
- [Versión 16 Beta 2 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS](#)
- [Versión 16 Beta 1 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS](#)

PostgreSQL versión 16.11 en Amazon RDS

La versión 16.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.11.](#)

Mejoras generales

- La extensión pgcollection ya está disponible para las versiones 15.15 y posteriores de PostgreSQL de RDS (16.11 y 17.7), lo que proporciona un tipo de datos optimizado para la memoria diseñado para un uso de alto rendimiento dentro de las funciones. PL/pgSQL Una colección almacena pares

clave-valor, donde cada clave es una cadena de texto única (32 767 caracteres como máximo) y los valores pueden ser de cualquier tipo de PostgreSQL, incluidos los tipos compuestos, y todos los elementos de una colección deben ser del mismo tipo. Las colecciones mantienen las entradas en el orden de creación y pueden contener un número ilimitado de elementos limitados únicamente por la memoria de base de datos disponible, con un tamaño máximo persistente de 1 GB cuando se almacenan como columna de tabla.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La h3-pg extensión se actualizó a la versión 4.2.3.

PostgreSQL versión 16.10-R2 en Amazon RDS

La versión 16.10-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 16.10 en Amazon RDS

La versión 16.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.10.](#)

Mejoras generales

- Concesión de acceso rds_superuser a las funciones pg_wal_pause y pg_wal_replay para lograr un rendimiento óptimo mediante actualizaciones lógicas y verificaciones o validaciones.
- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_repack se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La oracle_fdw extensión se actualizó a la versión 2.8.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.5.

PostgreSQL versión 16.9-R2 en Amazon RDS

La versión 16.9-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 16.9 en Amazon RDS

La versión 16.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.9.](#)

Mejoras generales

- Se ha corregido el problema de la extensión address_standardizer_data_us relacionado con el error de ALTER EXTENSION UPDATE.
- Se ha cambiado la versión de la biblioteca cliente de Oracle en x86 a 19.26.0.0.0.
- Se ha corregido el problema por el que la extensión pgactive no se podía actualizar debido a scripts de actualización incorrectos, lo que provocaba que la replicación se interrumpiera tras la actualización del motor.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_repack extensión se actualizó a la versión 1.5.1.
- La pglogical extensión se actualizó a la versión 2.4.5.
- La PgAudit extensión se actualizó a la versión 16.1.
- La extensión RDKit se ha actualizado a la versión 2024_09_6.

PostgreSQL versión 16.8-R2 en Amazon RDS

La versión 16.8-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Correcciones y mejoras

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 16.8 en Amazon RDS

La versión 16.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.8.](#)

PostgreSQL versión 16.7 en Amazon RDS

La versión 16.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.7.](#)

Nuevas características y mejoras.

- En Blue/Green las implementaciones, la creación o modificación de objetos temporales ya no se clasifica como DDL restringida.
- Se ha resuelto un problema por el que DVB devolvía filas duplicadas durante el análisis de limpieza lenta.
- Se ha resuelto CVE RUSTSEC-2024-0421 mediante la actualización del contenedor Rust de URL a la versión 2.5.4. Para obtener más información, consulte [RUSTSEC-2024-0421](#).
- Promesa aplicada. Se corrigió cualquier error de asignación para las versiones 9.7.37 y 3.1.10 de las versiones 8. PLV8

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:..

- La extensión rds_tools se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión orafce se ha actualizado a la versión 4.14.0.
- La extensión pg_cron se ha actualizado a la versión 1.6.5.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 2024_09_3.
- La extensión pg_active se ha actualizado a la versión 2.1.4.

- La extensión pg_partman se ha actualizado a la versión 5.2.4.
- La extensión prefix se ha actualizado a la versión 1.2.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.6-R3 en Amazon RDS

La versión 16.6-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

PostgreSQL versión 16.6-R2 en Amazon RDS

La versión 16.6-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene las correcciones para PLV8 CVE-2022-4174 y Rust CVEUSTSEC-2024-042 para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 16.6](#).

PostgreSQL versión 16.6 en Amazon RDS

La versión 16.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.6](#).

PostgreSQL versión 16.5 en Amazon RDS

La versión 16.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 16.5](#).

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se han desbloqueado `ALTER TEMP TABLE` y `DROP TEMP TABLE` en la replicación azul/verde.
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.

Características actualizadas

- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.8.0.
- La `plprofiler` extensión se actualizó a la versión 4.2.5.
- La `PostGIS` extensión se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.7.
- La `tds_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.0.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.4-R3 en Amazon RDS

La versión 16.4-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 16.4](#).

PostgreSQL versión 16.4-R2 en Amazon RDS

La versión 16.4-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.4](#).

PostgreSQL versión 16.4 en Amazon RDS

La versión 16.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.4.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado el [rol de extensión delegada](#).
- Se ha corregido [CVE-2024-7348](#), que evita que se eludan las restricciones de la ruta de búsqueda mediante consultas de la coincidencia de patrones en information_schema.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión hypopg se ha actualizado a la versión 1.4.1.
- La extensión mysql_fdw se ha actualizado a la versión 2.9.2.
- La extensión orafce se ha actualizado a la versión 4.10.3.
- La extensión pg_cron se ha actualizado a la versión 1.6.3.
- La extensión pgTAP se ha actualizado a la versión 1.3.3.
- La extensión pgvector se ha actualizado a la versión 0.7.3.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.3-R4 en Amazon RDS

La versión 16.3-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 16.3](#).

PostgreSQL versión 16.3-R3 en Amazon RDS

La versión 16.3-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.3.](#)

PostgreSQL versión 16.3-R2 en Amazon RDS

La versión 16.3-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.3.](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye compatibilidad con cuatro nuevos contenedores en PL/Rust, entre los que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `pgvector` para la creación de índices en el tipo de datos `halfvec`
- Se ha corregido un error en `aws_s3` que provocaba que las consultas de importación se bloquearan ocasionalmente y no se completaran

PostgreSQL versión 16.3 en Amazon RDS

La versión 16.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.3.](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de blue/green implementación. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido el problema de denegación de permisos para la instrucción `CREATE DATABASE WITH OWNER`.
- Se ha actualizado la extensión `aws_s3` a la versión 1.2 para admitir la exportación a S3 con la clave administrada por el cliente de KMS.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de bases de datos, como m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.9.4.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.1.0.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.0.
- La extensión `postgis` se ha actualizado a la versión 3.4.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.2-R3 en Amazon RDS

La versión 16.2-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.2.](#)

Nuevas características y mejoras.

- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

PostgreSQL versión 16.2-R2 en Amazon RDS

La versión 16.2-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.2.](#)

Nuevas características y mejoras.

- Se ha corregido un error que permitía consultar las vistas del invocador de seguridad como usuario sin privilegios.
- Se ha corregido un error que impedía a `tds_fdw` conectarse cuando se había habilitado TLS.
- Se ha corregido un error que impedía realizar actualizaciones a PostGIS a la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la extensión `aws_s3` cuando no se proporcionaba la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones::.

- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.1.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La extensión `pgactive` se ha actualizado a la versión 2.1.3.

- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.2.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS

PostgreSQL versión 16.2 en Amazon RDS

La versión 16.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 16.2](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado compatibilidad para `pg_log_standby_snapshot`
- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas a `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática
- Se ha corregido un error que impedía la creación de la extensión `h3`

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_repack` se ha actualizado a la versión 1.5.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.6.0.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.10.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.1-R2 en Amazon RDS

La versión 16.1-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 16 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashCode` con `dblink_connect` debido a una conexión `Null` o `invalid`
- Compatible con la versión SDK de la extensión AWS `aws_s3`
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.9.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16.1 en Amazon RDS

La versión 16.1 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 16 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- `aws_lcAhora` usa una versión FIPS.
- Permite configurar TLS 1.3 como `ssl_min_protocol_version` y `ssl_max_protocol_version`.
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.
- Se ha añadido la extensión `pglogical`.
- De forma predeterminada, el parámetro de instancia de base de datos `default_toast_compression` está establecido en `lz4`.
- El parámetro `rds.rds_superuser_reserved_connections` ha quedado obsoleto en RDS para PostgreSQL versión 16. El parámetro `reserved_connections` debe utilizarse para reservar el número de ranuras de conexión. El parámetro `reserved_connections` establece el número de ranuras de conexión reservadas para los roles con los privilegios `pg_use_reserved_connections`. `rds_superuser` es miembro del rol

`pg_use_reserved_connections` de forma predeterminada. Para obtener más información, consulte la documentación de PostgreSQL sobre [reserved_connections](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.1.8.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.8.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.4.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

Versión 16.0 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS

 Note

La documentación preliminar de la versión 16.0 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

 Note

Las versiones RC1 16, 16 Beta 3, 16 Beta 2 y 16 Beta 1 de RDS para PostgreSQL no se admitirán después de que se publique la versión 16.0 de RDS para PostgreSQL en el entorno de vista previa.

La versión 16.0 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS. La versión 16 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la [versión 16 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.1
- La extensión `pgrouting` se ha actualizado a la versión 3.5.0
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

PostgreSQL versión 16 RC1 en el entorno Amazon RDS Preview

 Note

La documentación preliminar de Amazon RDS PostgreSQL versión RC1 16 está sujeta a cambios.

La versión RC1 16 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno Amazon RDS Preview.

[La versión RC1 16 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la siguiente documentación de PostgreSQL: Publicación de PostgreSQL 16. RC1](#)

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pg_proctab`.
- Se ha añadido la extensión `rdkit`.
- Se ha añadido la extensión `hll`.
- Se ha añadido la extensión `pg_cron`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

Versión 16 Beta 3 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS

Note

La documentación preliminar de la versión 16 beta 3 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

La versión 16 Beta 3 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS. La versión 16 Beta 3 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la siguiente documentación de PostgreSQL: [Lanzamiento de PostgreSQL 16 Beta 3](#).

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `h3-pg`.
- Se ha añadido la extensión `mysql_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `oracle_fdw`.
- Se ha añadido la extensión `pg_bigm`.
- Se ha añadido la extensión `pg_hint_plan`.
- Se ha añadido la extensión `pgAudit`.
- Se ha añadido la extensión `plprofiler`.
- Se ha añadido la extensión `plrust`.
- Se ha añadido la extensión `plv8`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

Versión 16 Beta 2 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS

Note

La documentación preliminar de la versión 16 beta 2 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

La versión 16 Beta 2 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS. La versión 16 Beta 2 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la siguiente documentación de PostgreSQL: [Lanzamiento de PostgreSQL 16 Beta 2](#).

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `aws_commons`.
- Se ha añadido la extensión `aws_lambda`.
- Se ha añadido la extensión `aws_s3`.
- Se ha añadido la extensión `hypopg`.
- Se ha añadido la extensión `orafce`.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

Versión 16 Beta 1 de PostgreSQL en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS

Note

La documentación preliminar de la versión 16 beta 1 de Amazon RDS PostgreSQL está sujeta a cambios.

La versión 16 Beta 1 de PostgreSQL ya está disponible en el entorno de versión preliminar de Amazon RDS. La versión 16 Beta 1 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se describen en la siguiente documentación de PostgreSQL: [Lanzamiento de PostgreSQL 16 Beta 1](#).

Las siguientes extensiones que se admiten en la versión 15 de Amazon RDS PostgreSQL no se admiten en la versión 16 Beta 1 de Amazon RDS PostgreSQL en versión preliminar:

- aws_commons
- aws_lambda
- aws_s3
- hll
- hypoPG
- mysql_fdw
- oracle_fdw
- orafce
- pg_bigm
- pg_cron
- pg_proctab
- pgaudit
- pghintplan
- pglogical
- plprofiler
- plrust
- plv8
- rdkit

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#).

Versiones de PostgreSQL 15 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 15.15 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.14-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.14 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.13-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.13 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.12-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.12 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.11 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.10-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.10-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.10 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.9 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.8-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.8-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.8 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.7-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.7-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.7 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.6 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.5 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)

- [PostgreSQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.4 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\).](#)
- [PostgreSQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 15.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 15.2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

PostgreSQL versión 15.15 en Amazon RDS

La versión 15.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.15.](#)

Mejoras generales

- La extensión pgcollection ya está disponible para las versiones 15.15 y posteriores de PostgreSQL de RDS (16.11 y 17.7), lo que proporciona un tipo de datos optimizado para la memoria diseñado para un uso de alto rendimiento dentro de las funciones. PL/pgSQL Una colección almacena pares clave-valor, donde cada clave es una cadena de texto única (32 767 caracteres como máximo) y los valores pueden ser de cualquier tipo de PostgreSQL, incluidos los tipos compuestos, y todos los elementos de una colección deben ser del mismo tipo. Las colecciones mantienen las entradas en el orden de creación y pueden contener un número ilimitado de elementos limitados únicamente por la memoria disponible en la base de datos, con un tamaño máximo persistente de 1 GB cuando se almacenan como columna de tabla.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La h3-pg extensión se actualizó a la versión 4.2.3.

PostgreSQL versión 15.14-R2 en Amazon RDS

La versión 15.14-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 15.14 en Amazon RDS

La versión 15.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.14.](#)

Mejoras generales

- Concesión de acceso rds_superuser a las funciones pg_wal_pause y pg_wal_replay para lograr un rendimiento óptimo mediante actualizaciones lógicas y verificaciones o validaciones.
- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_repack se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La oracle_fdw extensión se actualizó a la versión 2.8.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.5.

PostgreSQL versión 15.13-R2 en Amazon RDS

La versión 15.13-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 15.13 en Amazon RDS

La versión 15.13 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.13.](#)

Mejoras generales

- Se ha corregido el problema de la extensión `address_standardizer_data_us` relacionado con el error de `ALTER EXTENSION UPDATE`.
- Se ha cambiado la versión de la biblioteca cliente de Oracle en `x86` a `19.26.0.0.0`.
- Se ha corregido el problema por el que la extensión `pgactive` no se podía actualizar debido a scripts de actualización incorrectos, lo que provocaba que la replicación se interrumpiera tras la actualización del motor.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pg_repack` extensión se actualizó a la versión `1.5.1`.
- La `pglogical` extensión se actualizó a la versión `2.4.5`.
- La `PgAudit` extensión se actualizó a la versión `1.7.1`.
- La extensión `RDKit` se ha actualizado a la versión `2024_09_6`.

PostgreSQL versión 15.12-R2 en Amazon RDS

La versión 15.12-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Correcciones y mejoras

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión `11.5.150.2` para la extensión `3.1.10` de `plv8`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión `2.1.6`.

PostgreSQL versión 15.12 en Amazon RDS

La versión 15.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.12.](#)

PostgreSQL versión 15.11 en Amazon RDS

La versión 15.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.11.](#)

Nuevas características y mejoras.

- En Blue/Green las implementaciones, la creación o modificación de objetos temporales ya no se clasifica como DDL restringida.
- Se ha resuelto un problema por el que DVB devolvía filas duplicadas durante el análisis de limpieza lenta.
- Se ha resuelto CVE RUSTSEC-2024-0421 mediante la actualización del contenedor Rust de URL a la versión 2.5.4. Para obtener más información, consulte [RUSTSEC-2024-0421](#).
- Promesa aplicada. Se corrigió cualquier error de asignación para las versiones 9.7.37 y 3.1.10 de las versiones 8. PLV8

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:.

- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.14.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.5.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 2024_09_3.
- La extensión `pg_active` se ha actualizado a la versión 2.1.4.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.2.4.
- La extensión `prefix` se ha actualizado a la versión 1.2.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.10-R3 en Amazon RDS

La versión 15.10-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de `plv8`.

PostgreSQL versión 15.10-R2 en Amazon RDS

La versión 15.10-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta corrección de versión para PLV8 CVE-2022-4174 y Rust CVERUSTSEC-2024-042 para PostgreSQL se anunció en PostgreSQL 15.10](#).

PostgreSQL versión 15.10 en Amazon RDS

La versión 15.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.10.](#)

PostgreSQL versión 15.9 en Amazon RDS

La versión 15.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 15.9.](#)

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se han desbloqueado `ALTER TEMP TABLE` y `DROP TEMP TABLE` en la replicación azul/verde.
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.

Características actualizadas

- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.8.0.
- La `plprofiler` extensión se actualizó a la versión 4.2.5.
- La `PostGIS` extensión se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.6.1.

- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.7.
- La `tds_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.0.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.8-R3 en Amazon RDS

La versión 15.8-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 15.8](#).

PostgreSQL versión 15.8-R2 en Amazon RDS

La versión 15.8-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.8](#).

PostgreSQL versión 15.8 en Amazon RDS

La versión 15.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.8](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado el [rol de extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.1.
- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.10.3.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.3.
- La extensión `pgTAP` se ha actualizado a la versión 1.3.3.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.3.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.7-R4 en Amazon RDS

La versión 15.7-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 15.7](#).

PostgreSQL versión 15.7-R3 en Amazon RDS

La versión 15.7-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.7](#).

PostgreSQL versión 15.7-R2 en Amazon RDS

La versión 15.7-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.7](#).

Nuevas características y mejoras

- Incluye compatibilidad con cuatro nuevos contenedores en PL/Rust, entre los que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `pgvector` para la creación de índices en el tipo de datos `halfvec`
- Se ha corregido un error en `aws_s3` que provocaba que las consultas de importación se bloquearan ocasionalmente y no se completaran

PostgreSQL versión 15.7 en Amazon RDS

La versión 15.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.7](#).

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de blue/green implementación. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido el problema de denegación de permisos para la instrucción `CREATE DATABASE WITH OWNER`.
- Se ha actualizado la extensión `aws_s3` a la versión 1.2 para admitir la exportación a S3 con la clave administrada por el cliente de KMS.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de bases de datos, como m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.9.4.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.5.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.1.0.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.0.
- La extensión `postgis` se ha actualizado a la versión 3.4.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.6-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.6-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.6](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

PostgreSQL versión 15.6-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.6-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.6.](#)

Nuevas características y mejoras.

- Se ha corregido un error que permitía consultar las vistas del invocador de seguridad como usuario sin privilegios.
- Se ha corregido un error que impedía realizar actualizaciones a PostGIS a la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la extensión aws_s3 cuando no se proporcionaba la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15.](#)

PostgreSQL versión 15.6 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 15.6.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas a aws_lambda
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.6.0.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.10.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.5-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.5-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.5 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashCode` con `dblink_connect` debido a una conexión `Null` o `invalid`.
- Se ha adaptado `run_as_owner` a RPG 15:
 - Se ha adaptado una corrección de seguridad para el proceso de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas normales obtener un escalado de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El proceso de trabajo de aplicación lógica mitiga el riesgo cambiando temporalmente el rol de propietario de la suscripción a propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles infracciones de seguridad, la corrección interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla a través de desencadenadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones asociadas a la tabla si observa que la replicación lógica se ha interrumpido tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo mediante el establecimiento del nuevo parámetro `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` en `true`. Tenga en cuenta

que, al hacerlo, la replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha agregado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Es compatible con la AWS versión SDK de la extensión. `aws_s3`
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`.
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.
- La `plv8` extensión se actualizó a la versión 3.1.9.

PostgreSQL versión 15.5 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.5 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit guc expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.

- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgactive` se ha actualizado a la versión 2.1.1.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.0.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.4.0.

PostgreSQL versión 15.4-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar)

La versión 15.4-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.4 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Correcciones de errores y de seguridad para `pgactive`.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.

PostgreSQL versión 15.4-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar)

La versión 15.4-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.4 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía que los propietarios de bases de datos sin el rol `rds_superuser` pudieran crear tablas en el esquema público.
- Se ha añadido la extensión `pgactive`.

- Se ha introducido un nuevo parámetro `rds.ctr_materialize_mode` que controla el comportamiento de materialización de la consulta de una cláusula WITH, también conocida como expresión de tabla común. Para obtener más información, vea [Consultas WITH](#). Los valores de los parámetros incluyen los siguientes:
 - predeterminado: la cláusula WITH se trata utilizando el comportamiento predeterminado del motor.
 - siempre: el resultado completo de la consulta de la cláusula WITH se materializa y el resultado se reutiliza en la consulta externa.
 - nunca: si es posible, la consulta de la cláusula WITH estará en línea con la consulta externa. Este parámetro también anula las palabras clave MATERIALIZED y NOT MATERIALIZED que se proporcionan a la cláusula WITH.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.8.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.3.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.4 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 15.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.4 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.

- Se ha corregido un error que ALTER TABLE provocaba puntos muertos ShareLock y podía provocar puntos muertos.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.3-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 15.3-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene replicación lógica para clústeres de base de datos multi-AZ, una mejora del rendimiento de `plrust` y una actualización de `pgvector`.

Nuevas características y mejoras

- Mejora el rendimiento de `plrust`
- Se ha corregido un problema de reinicio de Patroni 2.1.7 y, en su lugar, habilita la ranura de replicación desde el disco

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.1.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 15.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.3 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que `rds-superuser` ejecute la función `pg_stat_reset_srlu`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la extensión `hypopg` en la versión 1.3.1
- Puede utilizar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN en el que se toma una instantánea con el fin de establecer una conexión de replicación lógica entre el origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes registrados después del LSN y sincronizar los cambios del publicador al suscriptor. En concreto, permite al cliente crear una ranura lógica en una base de datos de RDS de origen, realizar una instantánea, restaurar la instantánea en una nueva instancia de RDS (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para avanzar la ranura lógica en la instancia de origen con el fin de suscribir el destino al origen.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8.
- `libgeos` se ha actualizado a la versión 3.11.2.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 4.7.3.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.0.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.2-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 15.2-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.2 de PostgreSQL](#).

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la extensión `pgvector`.
- Se ha añadido la extensión `plrust`.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

PostgreSQL versión 15.2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 15.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 15.2 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- La biblioteca de archivos `rds_archive` se usa ahora para archivar archivos WAL en lugar de `archive_command`.
- Ahora se admiten los métodos de compresión WAL `lz4` y `zstd`.
- De forma predeterminada, el parámetro de instancia de base de datos `default_toast_compression` está establecido en `lz4`.

Nuevas extensiones

- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `pg_walinspect`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `btree_gist` se ha actualizado a la versión 1.7.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.17.
- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.0.
- La extensión `pageinspect` se ha actualizado a la versión 1.11.

- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.5.0.
- La extensión `pg_repack` se ha actualizado a la versión 1.4.8.
- La extensión `pg_stat_statements` se ha actualizado a la versión 1.10.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.7.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2.
- La extensión `pgrouting` se ha actualizado a la versión 3.4.1.
- La extensión `pllcoffee` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `plls` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.1.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.4.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2.
- La extensión `tds_fdw` se ha actualizado a la versión 2.0.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#).

Versiones 14 de PostgreSQL

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 14.20 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.19-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.19 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.18-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.18 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.17-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.17 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.16 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.15-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.15-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.15 en Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versión 14.14 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.13-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.13-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.13 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.12-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.12-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.12 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.11-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.11 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS](#)
- [Versión 14.10 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 14.9-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 14.9 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.6 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.5 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 14.3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 14.2 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 14.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

PostgreSQL versión 14.20 en Amazon RDS

La versión 14.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.20.](#)

Mejoras generales

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La h3-pg extensión se actualizó a la versión 4.2.3.

PostgreSQL versión 14.19-R2 en Amazon RDS

La versión 14.19-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 14.19 en Amazon RDS

La versión 14.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.19.](#)

Mejoras generales

- Concesión de acceso rds_superuser a las funciones pg_wal_pause y pg_wal_replay para lograr un rendimiento óptimo mediante actualizaciones lógicas y verificaciones o validaciones.
- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_repack se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La oracle_fdw extensión se actualizó a la versión 2.8.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.5.

PostgreSQL versión 14.18-R2 en Amazon RDS

La versión 14.18-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 14.18 en Amazon RDS

La versión 14.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.18.](#)

Mejoras generales

- Se ha corregido el problema de la extensión address_standardizer_data_us relacionado con el error de ALTER EXTENSION UPDATE.
- Se ha cambiado la versión de la biblioteca cliente de Oracle en x86 a 19.26.0.0.0.
- Se ha corregido el problema por el que la extensión pgactive no se podía actualizar debido a scripts de actualización incorrectos, lo que provocaba que la replicación se interrumpiera tras la actualización del motor.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_repack extensión se actualizó a la versión 1.5.1.
- La pglogical extensión se actualizó a la versión 2.4.5.
- La PgAudit extensión se actualizó a la versión 1.6.3.
- La extensión RDKit se ha actualizado a la versión 2024_09_6.

PostgreSQL versión 14.17-R2 en Amazon RDS

La versión 14.17-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Correcciones y mejoras

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 14.17 en Amazon RDS

La versión 14.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.17.](#)

PostgreSQL versión 14.16 en Amazon RDS

La versión 14.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.16.](#)

Nuevas características y mejoras.

- En Blue/Green las implementaciones, la creación o modificación de objetos temporales ya no se clasifica como DDL restringida.
- Se ha resuelto un problema por el que DVB devolvía filas duplicadas durante el análisis de limpieza lenta.
- Se ha resuelto CVE RUSTSEC-2024-0421 mediante la actualización del contenedor Rust de URL a la versión 2.5.4. Para obtener más información, consulte [RUSTSEC-2024-0421](#).
- Promesa aplicada. Se corrigió cualquier error de asignación para las versiones 9.7.37 y 3.1.10 de las versiones 8. PLV8

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones::

- La extensión rds_tools se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión orafce se ha actualizado a la versión 4.14.0.
- La extensión pg_cron se ha actualizado a la versión 1.6.5.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 2024_09_3.
- La extensión pg_active se ha actualizado a la versión 2.1.4.
- La extensión pg_partman se ha actualizado a la versión 5.2.4.
- La extensión prefix se ha actualizado a la versión 1.2.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14.](#)

PostgreSQL versión 14.15-R3 en Amazon RDS

La versión 14.15-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

PostgreSQL versión 14.15-R2 en Amazon RDS

La versión 14.15-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene las correcciones para PLV8 CVE-2022-4174 y Rust CVERUSTSEC-2024-042 para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 14.15.](#)

PostgreSQL versión 14.15 en Amazon RDS

La versión 14.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.15.](#)

PostgreSQL versión 14.14 en Amazon RDS

La versión 14.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 14.14.](#)

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se han desbloqueado `ALTER TEMP TABLE` y `DROP TEMP TABLE` en la replicación azul/verde.
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

Características actualizadas

- La oracle_fdw extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La orafce extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La pg_cron extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La pg_hint_plan extensión se actualizó a la versión 1.4.3
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.8.0.
- La plprofiler extensión se actualizó a la versión 4.2.5.
- La PostGIS extensión se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión rdkit se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión rds_tools se ha actualizado a la versión 1.7.
- La tds_fdw extensión se actualizó a la versión 2.0.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.13-R3 en Amazon RDS

La versión 14.13-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 14.13](#).

PostgreSQL versión 14.13-R2 en Amazon RDS

La versión 14.13-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.13](#).

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 14.13 en Amazon RDS

La versión 14.13 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.13.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado el [rol de extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.1.
- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.10.3.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.3.
- La extensión `pgTAP` se ha actualizado a la versión 1.3.3.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.3.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.5.0 (versión 2024_03_5).
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.12-R4 en Amazon RDS

La versión 14.12-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 14.12](#).

PostgreSQL versión 14.12-R3 en Amazon RDS

La versión 14.12-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.12.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 14.12-R2 en Amazon RDS

La versión 14.12-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.12.](#)

Nuevas características y mejoras

- Incluye compatibilidad con cuatro nuevos contenedores en PL/Rust, entre los que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en plv8
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `pgvector` para la creación de índices en el tipo de datos `halfvec`
- Se ha corregido un error en `aws_s3` que provocaba que las consultas de importación se bloquearan ocasionalmente y no se completaran

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:.

- La extensión plv8 se ha actualizado a la versión 3.1.10.

PostgreSQL versión 14.12 en Amazon RDS

La versión 14.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.12.](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de blue/green implementación. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`

- Se ha corregido el problema de denegación de permisos para la instrucción `CREATE DATABASE WITH OWNER`.
- Se ha actualizado la extensión `aws_s3` a la versión 1.2 para admitir la exportación a S3 con la clave administrada por el cliente de KMS.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de bases de datos, como m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.9.4.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.4.2.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.1.0.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.0.
- La extensión `postgis` se ha actualizado a la versión 3.4.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.11-R4 en Amazon RDS

La versión 14.11-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.11.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 14.11-R3 en Amazon RDS

La versión 14.11-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.11.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en plv8
- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión plv8 se ha actualizado a la versión 3.1.10.

PostgreSQL versión 14.11-R2 en Amazon RDS

La versión 14.11-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.11.](#)

Nuevas características y mejoras.

- Se ha corregido un error que impedía realizar actualizaciones a PostGIS a la versión 3.4.1.
- Se ha corregido un error en la extensión aws_s3 cuando no se proporcionaba la región.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14.](#)

PostgreSQL versión 14.11 en Amazon RDS

La versión 14.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 14.11.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas a aws_lambda

- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.6.0.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.10-R2 en Amazon RDS

La versión 14.10-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.10 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashCode` con `dblink_connect` debido a una conexión `Null` o `invalid`.
- Se ha adaptado `run_as_owner` a RPG 14
 - Se ha adaptado una corrección de seguridad para el proceso de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas normales obtener un escalado de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El proceso de trabajo de aplicación lógica mitiga el riesgo cambiando temporalmente el rol de propietario de la suscripción a propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles infracciones de seguridad, la corrección interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla a través de desencadenadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones asociadas a la tabla si observa que la replicación lógica se ha interrumpido tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas

y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo mediante el establecimiento del nuevo parámetro `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` en true. Tenga en cuenta que, al hacerlo, la replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha agregado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Es compatible con la AWS versión SDK de la extensión. `aws_s3`
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`.
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.

Versión 14.10 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 14.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.10 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit guc expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.

- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 5.0.0.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.0.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.4.0.

Versión 14.9-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 14.9-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.9 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha introducido un nuevo parámetro `rds.cte_materialize_mode` que controla el comportamiento de materialización de la consulta de una cláusula `WITH`, también conocida como expresión de tabla común. Para obtener más información, vea [Consultas WITH](#). Los valores de los parámetros incluyen los siguientes:
 - `predeterminado`: la cláusula `WITH` se trata utilizando el comportamiento predeterminado del motor.
 - `siempre`: el resultado completo de la consulta de la cláusula `WITH` se materializa y el resultado se reutiliza en la consulta externa.
 - `nunca`: si es posible, la consulta de la cláusula `WITH` estará en línea con la consulta externa. Este parámetro también anula las palabras clave `MATERIALIZED` y `NOT MATERIALIZED` que se proporcionan a la cláusula `WITH`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.

- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.3.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

Versión 14.9 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 14.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.9 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba puntos muertos ShareLock y podía provocar puntos muertos.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- Se ha añadido la extensión `plrust` en la versión 1.2.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.8-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.8-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.8 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de reinicio de Patroni 2.1.7 y, en su lugar, habilita la ranura de replicación desde el disco

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.8 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que rds-superuser ejecute la función `pg_stat_reset_slru`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la versión 1.3.1 de la extensión `hypopg`
- Se ha añadido la versión 0.4.1 de la extensión `pgvector`
- Puede utilizar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN en el que se toma una instantánea con el fin de establecer una conexión de replicación lógica entre el origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes registrados después del LSN y sincronizar los cambios del publicador al suscriptor. En concreto, permite al cliente crear una ranura lógica en una base de datos de RDS de origen, realizar una instantánea, restaurar la instantánea en una nueva instancia de RDS (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para avanzar la ranura lógica en la instancia de origen con el fin de suscribir el destino al origen.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2.

- La extensión `pg_tle` se ha actualizado a la versión 1.0.4.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.7 de PostgreSQL](#).

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.6 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.6 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- En la versión 14.6 de PostgreSQL, se ha añadido compatibilidad para la extensión `tcn` ("notificación de cambio activada") que genera eventos de notificación sobre cambios en las tablas a través de una función de disparador llamada `triggered_change_notification`. La extensión `tcn` es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal `tcn`. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador `tcn` en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.4 de la extensión `seg`.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `tcn`.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 3.24.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La extensión `rdkit` se ha actualizado a la versión 4.2.0.
- La dependencia de PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.5 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.5 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.1.7.
- La extensión `pg_partman` se ha actualizado a la versión 4.6.2.
- La extensión `pgrouting` se ha actualizado a la versión 3.2.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.4 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.4 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Aunque en esta versión se incluyen otras correcciones, vale la pena mencionar la corrección para `CREATE INDEX CONCURRENTLY` y `REINDEX CONCURRENTLY`, que pueden causar daños

silenciosos en los datos de los índices. Amazon RDS ha incluido la corrección que evita los daños en los índices a partir de la versión 14.3 de Amazon RDS para PostgreSQL. Esta versión no incluye cambios específicos de RDS ni actualizaciones de versiones de extensiones.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

PostgreSQL versión 14.3 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.3 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Esta versión incluye intercalaciones de Amazon RDS diseñadas para facilitar la migración de datos desde sistemas basados en EBCDIC. Para obtener más información, consulte [Intercalaciones de RDS para PostgreSQL para EBCDIC y otras migraciones de mainframe](#).
- Esta versión incluye una corrección que estaba disponible en la [versión de out-of-cycle PostgreSQL del 16 de junio de 2022](#) y que resuelve CREATE INDEX CONCURRENTLY el problema and. REINDEX CONCURRENTLY El problema afecta a todas las versiones 14 de PostgreSQL de la comunidad anteriores a la 14.4. Para obtener información sobre cómo detectar y solucionar el problema, consulte la [versión out-of-cycle 14 de PostgreSQL](#) del 16 de junio de 2022.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden crear roles para otros usuarios.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [pg_hint_plan](#) se ha actualizado a la versión 1.4.
- La extensión [postgresql-hll](#) se ha actualizado a la versión 2.16.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

Versión 14.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 14.2 de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 2.7.0 de la extensión [mysql_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de bases de datos MySQL con la extensión mysql_fdw](#).
- Se ha añadido la versión 2.0.2 de la extensión [tds_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de bases de datos de SQL Server con la extensión tds_fdw](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.6.1. Para obtener más información acerca del uso de esta extensión con RDS para PostgreSQL, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

Versión 14.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 14.1 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. esta versión contiene varias mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 14.1](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la extensión [old_snapshot](#) 1.0. Si se establece `old_snapshot_threshold` en un valor, esta extensión permite asignar el ID de la transacción a una marca de tiempo.
- La extensión [amcheck](#) se ha actualizado a la versión 1.3.
- La extensión [btree_gist](#) se ha actualizado a la versión 1.6.
- La extensión [cube](#) se ha actualizado a la versión 1.5.
- La extensión [hstore](#) se ha actualizado a la versión 1.8.
- La extensión [intarray](#) se ha actualizado a la versión 1.5.
- La extensión [pageinspect](#) se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión [pg_cron](#) se ha actualizado a la versión 1.4.
- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.6.0.
- La extensión [pg_repack](#) se ha actualizado a la versión 1.4.7.
- La extensión [pg_stat_statements](#) se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión [pg_trgm](#) se ha actualizado a la versión 1.6.

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.6.
- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 3.2.0.
- La extensión [postgres_fdw](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

Versiones 13 de PostgreSQL

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 13.23 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.22-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.22 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.21-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.21 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.20-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.20 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.19 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.18-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.18-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.18 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.17 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.16-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.16-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.16 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.15-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.15-R3 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.15 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.14-R4 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS](#)

- [PostgreSQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.14 en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS](#)
- [Versión 13.13 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 13.12-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 13.12 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 13.11-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [Versión 13.11 de PostgreSQL en Amazon RDS](#)
- [PostgreSQL versión 13.10 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 13.9 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 13.8 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 13.7 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.6 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.5 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.4 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.3 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.2 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 13.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

PostgreSQL versión 13.23 en Amazon RDS

La versión 13.23 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.23.](#)

Mejoras generales

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La h3-pg extensión se actualizó a la versión 4.2.3.

PostgreSQL versión 13.22-R2 en Amazon RDS

La versión 13.22-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 13.22 en Amazon RDS

La versión 13.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.22.](#)

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de `plv8`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión `pg_repack` se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.8.0.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.5.

PostgreSQL versión 13.21-R2 en Amazon RDS

La versión 13.21-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de `plv8`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.6.

PostgreSQL versión 13.21 en Amazon RDS

La versión 13.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.21.](#)

Mejoras generales

- Se ha corregido el problema de la extensión `address_standardizer_data_us` relacionado con el error de `ALTER EXTENSION UPDATE`.
- Se ha cambiado la versión de la biblioteca cliente de Oracle en `x86` a `19.26.0.0.0`.
- Se ha corregido el problema por el que la extensión `pgactive` no se podía actualizar debido a scripts de actualización incorrectos, lo que provocaba que la replicación se interrumpiera tras la actualización del motor.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pg_repack` extensión se actualizó a la versión `1.5.1`.
- La `pglogical` extensión se actualizó a la versión `2.4.5`.
- La `PgAudit` extensión se actualizó a la versión `1.5.3`.

PostgreSQL versión 13.20-R2 en Amazon RDS

La versión 13.20-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Correcciones y mejoras

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión `11.5.150.2` para la extensión `3.1.10` de `plv8`.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión `2.1.6`.

PostgreSQL versión 13.20 en Amazon RDS

La versión 13.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.20.](#)

PostgreSQL versión 13.19 en Amazon RDS

La versión 13.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.19.](#)

Nuevas características y mejoras.

- En Blue/Green las implementaciones, la creación o modificación de objetos temporales ya no se clasifica como DDL restringida.
- Se ha resuelto un problema por el que DVB devolvía filas duplicadas durante el análisis de limpieza lenta.
- Se ha resuelto CVE RUSTSEC-2024-0421 mediante la actualización del contenedor Rust de URL a la versión 2.5.4. Para obtener más información, consulte [RUSTSEC-2024-0421](#).
- Promesa aplicada. Se corrigió cualquier error de asignación para las versiones 9.7.37 y 3.1.10 de las versiones 8. PLV8

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:.

- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.9.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.14.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.5.
- La extensión `pg_active` se ha actualizado a la versión 2.1.4.
- La extensión `prefix` se ha actualizado a la versión 1.2.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.18-R3 en Amazon RDS

La versión 13.18-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de `plv8`.

PostgreSQL versión 13.18-R2 en Amazon RDS

La versión 13.18-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 13.18](#).

PostgreSQL versión 13.18 en Amazon RDS

La versión 13.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.18.](#)

PostgreSQL versión 13.17 en Amazon RDS

La versión 13.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.17.](#)

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se han desbloqueado `ALTER TEMP TABLE` y `DROP TEMP TABLE` en la replicación azul/verde.
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.
- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

Características actualizadas

- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La `pg_hint_plan` extensión se actualizó a la versión 1.3.10.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.8.0.
- La `plprofiler` extensión se actualizó a la versión 4.2.5.

- La PostGIS extensión se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.7.
- La `tds_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.0.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.16-R3 en Amazon RDS

La versión 13.16-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 13.16](#).

PostgreSQL versión 13.16-R2 en Amazon RDS

La versión 13.16-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.16](#).

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 13.16 en Amazon RDS

La versión 13.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.16](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado el [rol de extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.1.
- La extensión `mysql_fdw` se ha actualizado a la versión 2.9.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.10.3.

- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.3.
- La extensión `pgTAP` se ha actualizado a la versión 1.3.3.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.3.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.15-R4 en Amazon RDS

La versión 13.15-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 13.15](#).

PostgreSQL versión 13.15-R3 en Amazon RDS

La versión 13.15-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.15](#).

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 13.15-R2 en Amazon RDS

La versión 13.15-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.15](#).

Nuevas características y mejoras

- Incluye compatibilidad con cuatro nuevos contenedores en PL/Rust, entre los que se incluyen:
 - `regex`
 - `serde`
 - `serde_json`
 - `url`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `plv8`

- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `pgvector` para la creación de índices en el tipo de datos `halfvec`
- Se ha corregido un error en `aws_s3` que provocaba que las consultas de importación se bloquearan ocasionalmente y no se completaran
- Se ha corregido un problema de rendimiento en `aws_s3` y `aws_lambda`

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.15 en Amazon RDS

La versión 13.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.15.](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de blue/green implementación. `REFRESH MATERIALIZED VIEW`
- Se ha corregido el problema de denegación de permisos para la instrucción `CREATE DATABASE WITH OWNER`.
- Se ha actualizado la extensión `aws_s3` a la versión 1.2 para admitir la exportación a S3 con la clave administrada por el cliente de KMS.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de `pgvector` con algunas de las generaciones anteriores de instancias de bases de datos, como m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.2.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.9.4.
- La extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.3.9.

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.7.0.
- La extensión `postgis` se ha actualizado a la versión 3.4.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.14-R4 en Amazon RDS

La versión 13.14-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.14.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 13.14-R3 en Amazon RDS

La versión 13.14-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.14.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en `plv8`
- Se ha corregido un problema de seguridad en `pg_repack`

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.14-R2 en Amazon RDS

La versión 13.14-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.14.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía realizar actualizaciones a PostGIS a la versión 3.4.1.

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 4.5.1.
- La extensión pg_tle se ha actualizado a la versión 1.4.0.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.14 en Amazon RDS

La versión 13.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 13.14](#) .

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas a aws_lambda
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La orafce extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión pg_cron se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La extensión pgvector se ha actualizado a la versión 0.6.0.
- La extensión PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.13-R2 en Amazon RDS

La versión 13.13-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.13 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashValue` con `dblink_connect` debido a una conexión `Null` o `invalid`.
- Se ha adaptado `run_as_owner` a RPG 13:
 - Se ha adaptado una corrección de seguridad para el proceso de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas normales obtener un escalado de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El proceso de trabajo de aplicación lógica mitiga el riesgo cambiando temporalmente el rol de propietario de la suscripción a propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles infracciones de seguridad, la corrección interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla a través de desencadenadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones asociadas a la tabla si observa que la replicación lógica se ha interrumpido tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo mediante el establecimiento del nuevo parámetro `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` en `true`. Tenga en cuenta que, al hacerlo, la replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha agregado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`.
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `plrust` extensión se actualizó a la versión 1.2.7.

Versión 13.13 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 13.13 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.13 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- Parámetro RDKit guc expuesto. `rdkit.morgan_fp_size`
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `h3-pg` se ha actualizado a la versión 4.1.3.
- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtап` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.6.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Versión 13.12-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 13.12-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.12 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.0.
- La extensión `plrust` se ha actualizado a la versión 1.2.5.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.12 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 13.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.12 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba puntos muertos ShareLock y podía provocar puntos muertos.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `hypopg` se ha actualizado a la versión 1.4.0
- `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0
- `pg_tle` se ha añadido en la versión 1.1.1
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3
- `plrust` se ha añadido en la versión 1.2.3
- `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.11-R2 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 13.11-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.11 de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.4.4.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#).

Versión 13.11 de PostgreSQL en Amazon RDS

La versión 13.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.11 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Incluye cambios para permitir que rds-superuser ejecute la función `pg_stat_reset_slru`
- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Se ha añadido la versión 1.3.1 de la extensión `hypopg`
- Se ha añadido la versión 0.4.1 de la extensión `pgvector`
- Puede utilizar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN en el que se toma una instantánea con el fin de establecer una conexión de replicación lógica entre el origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes registrados después del LSN y sincronizar los cambios del publicador al suscriptor. En concreto, permite al cliente crear una ranura lógica en una base de datos de RDS de origen, realizar una instantánea, restaurar la instantánea en una nueva instancia de RDS (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para avanzar la ranura lógica en la instancia de origen con el fin de suscribir el destino al origen.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `libcompat` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.10 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.10 de PostgreSQL](#).

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.9 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.9 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- En la versión 13.9 de PostgreSQL, se ha añadido compatibilidad para la extensión `tcn` ("notificación de cambio activada") que genera eventos de notificación sobre cambios en las tablas a través de una función de disparador llamada `triggered_change_notification`. La extensión `tcn` es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal `tcn`. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador `tcn` en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se ha actualizado a la versión 1.5.2.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La dependencia GDAL de PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- La dependencia PROJ de PostGIS se ha actualizado a la versión 8.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.8 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.8 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.7
- La extensión [pgRouting](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

PostgreSQL versión 13.7 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 13.7 de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.6](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 2.7.0 de la extensión [mysql_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de bases de datos de SQL Server con la extensión mysql_fdw](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Se ha añadido la versión 2.0.2 de la extensión [tds_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de bases de datos de SQL Server con la extensión tds_fdw](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.5.1. Para obtener más información acerca del uso de esta extensión con RDS para PostgreSQL, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.5](#).

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.4.1

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.4](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- En esta versión, se ha añadido la versión 1.0 de la extensión `flow_control`.
- Se han agregado las extensiones [spi module](#) `refint`, `autoinc`, `inset_username` y `moddatetime` versión 1.0.
- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 3.1.3.
- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.3](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 2.3.0 de la extensión [oracle_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos de Oracle con la extensión oracle_fdw](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.
- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.3.1.

- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.5.1.
- La extensión [PostGIS](#) se actualiza a la versión 3.0.3, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.2](#).

Esta versión también agregó las siguientes extensiones nuevas:

- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `aws_lambda`. A fin de obtener más información, consulte [Invocar una función de AWS Lambda desde una instancia de base de datos de RDS for PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [pg_bigm](#) versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versión 13.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 13.1 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 13.0](#) y [PostgreSQL 13.1](#).

Esta versión agregó:

- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `bool_plperl`.
- Se ha agregado la versión 1.0 de la extensión `rds_tools`. Para obtener más información, consulte [Verificación de usuarios con contraseñas que no sean de Scram](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#).

Versiones de PostgreSQL 12 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 12.22-R3 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final del soporte estándar\)](#).
- [PostgreSQL versión 12.22-R2 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\)](#).
- [PostgreSQL versión 12.22 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\)](#).
- [PostgreSQL versión 12.21 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.20-R3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.20-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.20 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.19-R4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.19-R3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.19 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.18-R4 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.18 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.17 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.16 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.15 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.14 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [PostgreSQL versión 12.13 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.12 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 12.11 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.10 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.9 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.8 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.7 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.6 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.5 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.4 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.3 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 12.2 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

PostgreSQL versión 12.22-R3 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final del soporte estándar).

La versión 12.22-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS.

Mejoras generales

- Se ha actualizado el motor V8 a la versión 11.5.150.2 para la extensión 3.1.10 de plv8.

PostgreSQL versión 12.22-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 12.22-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones para PLV8 CVE-2022-4174 para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 12.22.](#)

PostgreSQL versión 12.22 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 12.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.22.](#)

PostgreSQL versión 12.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en PostgreSQL 12.21.](#)

Nuevas características

- A partir de las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21 de RDS para PostgreSQL, algunas ranuras de conexión se reservan para el nuevo rol `rds_reserved`, que se otorga mediante concesión a los usuarios administrativos de Amazon RDS. El número de ranuras de conexión reservadas viene determinado por el parámetro `rds.rds_reserved_connections`. Es posible que deba ajustar el valor del parámetro `max_connections` para tener en cuenta el número de ranuras de conexión reservadas de Amazon RDS.

El rol `rds_reserved` es un nuevo rol predefinido creado por Amazon RDS. Los roles predefinidos y sus privilegios no se pueden cambiar. No se pueden eliminar, cambiar de nombre ni modificar los privilegios de estos roles predefinidos. Al intentar modificar un rol predefinido se produce un error.

- Se han desbloqueado `ALTER TEMP TABLE` y `DROP TEMP TABLE` en la replicación azul/verde.
- Se ha agregado la función `rds_tools.pg_ls_multixactdir()` para `pg_multixact` a fin de supervisar el uso del espacio en disco del directorio.
- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión `plv8` que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

Características actualizadas

- La `oracle_fdw` extensión se actualizó a la versión 2.7.0.
- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.13.4.
- La `pg_cron` extensión se actualizó a la versión 1.6.4.
- La `pg_hint_plan` extensión se actualizó a la versión 1.3.10.
- La `pgvector` extensión se actualizó a la versión 0.7.4.
- La `PostGIS` extensión se actualizó a la versión 3.4.3.
- La extensión `rds_tools` se ha actualizado a la versión 1.7.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.20-R3 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.20-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 12.20](#).

PostgreSQL versión 12.20-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.20-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.20.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 12.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.20.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha agregado el [rol de extensión delegada](#).

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión orafce se ha actualizado a la versión 4.10.3.
- La extensión pg_cron se ha actualizado a la versión 1.6.3.
- La extensión pgTAP se ha actualizado a la versión 1.3.3.
- La extensión pgvector se ha actualizado a la versión 0.7.3.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.6.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.19-R4 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.19-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene correcciones para [CVE-2022-4174](#) y [CVE RUSTSEC-2024-042](#) de Rust para PostgreSQL que se han anunciado en [PostgreSQL 12.19](#).

PostgreSQL versión 12.19-R3 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.19-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.19.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 12.19-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.19-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.19.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en plv8
- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack
- Se ha corregido un problema de rendimiento en pgvector para la creación de índices en el tipo de datos halfvec
- Se ha corregido un error en aws_s3 que provocaba que las consultas de importación se bloquearan ocasionalmente y no se completaran
- Se ha corregido un problema de rendimiento en aws_s3 y aws_lambda

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión plv8 se ha actualizado a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.19.](#)

Nuevas características y mejoras

- La declaración no bloqueará el cambio de blue/green implementación. REFRESH MATERIALIZED VIEW
- Se ha corregido el problema de denegación de permisos para la instrucción CREATE DATABASE WITH OWNER.
- Se ha actualizado la extensión aws_s3 a la versión 1.2 para admitir la exportación a S3 con la clave administrada por el cliente de KMS.
- Se ha corregido un problema de compatibilidad de pgvector con algunas de las generaciones anteriores de instancias de bases de datos, como m4.

Esta versión también incluye las siguientes actualizaciones de la extensión:

- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.2.
- La extensión orafce se ha actualizado a la versión 4.9.4.
- La extensión pg_hint_plan se ha actualizado a la versión 1.3.9.
- La extensión pgvector se ha actualizado a la versión 0.7.0.
- La extensión postgis se ha actualizado a la versión 3.4.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.18-R4 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.18-R4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.18.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se han corregido posibles incompatibilidades en la extensión plv8 que se producían tras las actualizaciones de la base de datos.

PostgreSQL versión 12.18-R3 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.18-R3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.18.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad en plv8
- Se ha corregido un problema de seguridad en pg_repack

Esta versión también incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La extensión plv8 se ha actualizado a la versión 3.1.10.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12.](#)

PostgreSQL versión 12.18-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.18-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.18.](#)

Esta versión incluye los siguientes cambios en las extensiones:

- La pg_partman extensión se actualizó a la versión 5.0.1.
- La pgactive extensión se actualizó a la versión 2.1.3.
- La pgtap extensión se actualizó a la versión 1.3.2.
- La pgvector extensión se actualizó a la versión 0.6.2.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12.](#)

PostgreSQL versión 12.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. [Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL anunciadas en la versión PostgreSQL 12.18.](#)

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido la latencia de varios segundos en las llamadas a `aws_lambda`
- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La `orafce` extensión se actualizó a la versión 4.9.0.
- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.2.
- La `pgactive` extensión se actualizó a la versión 2.1.2.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.6.0.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.17-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.17-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.17 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un bloqueo en `CatalogCacheComputeHashCode` con `dblink_connect` debido a una conexión `Null` o `invalid`.
- Se ha adaptado `run_as_owner` a RPG 12:
 - Se ha adaptado una corrección de seguridad para el proceso de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas normales obtener un escalado de privilegios al propietario de la suscripción (un `rds_superuser`). El proceso de trabajo de aplicación lógica mitiga el riesgo cambiando temporalmente el rol de propietario de la suscripción a propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles infracciones de seguridad, la corrección interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla a través de

desencadenadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones asociadas a la tabla si observa que la replicación lógica se ha interrumpido tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo mediante el establecimiento del nuevo parámetro `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` en true. Tenga en cuenta que, al hacerlo, la replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha agregado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`.
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

PostgreSQL versión 12.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.17 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- RDKit Parámetro `rdkit.morgan_fp_size` guc expuesto.
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `oracle_fdw` se ha actualizado a la versión 2.6.0.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.

- La extensión `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `pgvector` se ha actualizado a la versión 0.5.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.4.0.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.16-R2 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.16-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.16 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha añadido la extensión `pgvector`.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.16 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.16 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se solucionó un problema que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo y que podía provocar bloqueos ShareLock .

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.15 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.15 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas.
- Puede utilizar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN en el que se toma una instantánea con el fin de establecer una conexión de replicación lógica entre el origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes registrados después del LSN y sincronizar los cambios del publicador al suscriptor. En concreto, permite al cliente crear una ranura lógica en una base de datos de RDS de origen, realizar una instantánea, restaurar la instantánea en una nueva instancia de RDS (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para avanzar la ranura lógica en la instancia de origen con el fin de suscribir el destino al origen.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pg_cron` se ha actualizado a la versión 1.5.2
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.14 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.14 de PostgreSQL](#).

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.13 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.13 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.13 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- En la versión 12.13 de PostgreSQL, se ha añadido compatibilidad para la extensión tcn ("notificación de cambio activada") que genera eventos de notificación sobre cambios en las tablas a través de una función de disparador llamada `triggered_change_notification`. La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se ha actualizado a la versión 1.4.3.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La dependencia GDAL de PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.3.

- La dependencia PROJ de PostGIS se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.12 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 12.12 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.7
- La extensión [pgRouting](#) se ha actualizado a la versión 3.0.6

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

PostgreSQL versión 12.11 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.11](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.10](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.4.2. Para obtener más información acerca del uso de esta extensión con RDS para PostgreSQL, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) (objetos grandes) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.9](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.4.1
- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.8 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 12.8](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgRouting](#) se ha actualizado a la versión 3.0.5.
- La extensión pglogical se actualiza a la versión 2.4.0.
- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)

- [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.7 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.7 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [12.7](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 2.3.0 de la extensión [oracle_fdw](#). Para obtener más información, consulte [Uso de una base de datos de Oracle con la extensión oracle_fdw](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.
- La extensión [pg_cron](#) se actualiza a la versión 1.3.1.
- La extensión [pg_partman](#) se ha actualizado a la versión 4.5.1.
- La extensión [PostGIS](#) se actualiza a la versión 3.0.3, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.6 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.6 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.6 de PostgreSQL [12.6](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se agrega la versión 1.0 de la extensión `aws_lambda`. A fin de obtener más información, consulte [Invocar una función de AWS Lambda desde una instancia de base de datos de RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Se agrega la versión 1.2 de la extensión [pg_bigm](#).
- La extensión [PostGIS](#) se actualiza a la versión 3.0.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.5 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.5 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.5 de PostgreSQL [12.5](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 4.4.0 de la extensión `pg_partman`. Para obtener más información, consulte [Administración de las particiones de PostgreSQL con la extensión pg_partman](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Se ha agregado la versión 1.3.0 de la extensión `pg_cron`. Para obtener más información, consulte [Programación de mantenimiento con la extensión pg_cron de PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.4 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.4 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 12.4 de PostgreSQL [12.4](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 0.0.9 de la extensión `pg_proctab`.
- Se ha agregado la versión 3.8 de la extensión `rdkit`.
- La extensión `aws_s3` se ha actualizado a la versión 1.1.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.3.2.

- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.3 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.3 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron en para la versión 12.3 de PostgreSQL [12.3](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.5.
- Actualización de la extensión `pglogical` a la versión 2.3.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versión 12.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 12.2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 12.2 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron en para las versiones [12.0](#), [12.1](#) y [12.2](#) de PostgreSQL.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#).

Versiones de PostgreSQL 11 (algunas de estas versiones han llegado al final de la asistencia estándar o han quedado obsoletas).

Versiones secundarias

- [PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\)](#).
- [PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS \(esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar\)](#).
- [PostgreSQL versión 11.21 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 11.20 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [PostgreSQL versión 11.19 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 11.18 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 11.17 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [PostgreSQL versión 11.16 en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.15 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.14 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.13 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.12 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.11 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.10 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.9 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.8 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.7 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.6 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.5 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.4 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.2 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 11.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

PostgreSQL versión 11.22-R2 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 11.22-R2 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.22 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha adaptado run_as_owner a RPG 11:
 - Se ha adaptado una corrección de seguridad para el proceso de trabajo de aplicación de replicación lógica que permite a los propietarios de tablas normales obtener un escalado de privilegios al propietario de la suscripción (un rds_superuser). El proceso de trabajo de aplicación

lógica mitiga el riesgo cambiando temporalmente el rol de propietario de la suscripción a propietario de la tabla durante la aplicación lógica.

En los casos de posibles infracciones de seguridad, la corrección interrumpirá la replicación lógica existente si alguna tabla de la suscripción es propiedad de un usuario normal y hay operaciones con restricciones de seguridad asociadas a la tabla a través de desencadenadores o expresiones predeterminadas. Le recomendamos que examine detenidamente las operaciones asociadas a la tabla si observa que la replicación lógica se ha interrumpido tras la actualización. Si todas las operaciones son las esperadas y desea revertir el comportamiento de la replicación lógica para que la aplicación pueda continuar, puede hacerlo mediante el establecimiento del nuevo parámetro `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` en true. Tenga en cuenta que, al hacerlo, la replicación lógica volverá a ser vulnerable al riesgo de seguridad mencionado anteriormente.

- Se ha agregado `rds.run_logical_replication_as_subscription_owner` al grupo de parámetros de Amazon RDS.
- Se ha corregido el desbordamiento en la extensión `pg_transport`.
- Se han eliminado las bibliotecas compartidas no compatibles del binario del motor.

PostgreSQL versión 11.22 en Amazon RDS (esta versión ha llegado al final de la asistencia estándar).

La versión 11.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.22 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error por el que `pg_database_size()` con un OID no válido provocaba un bloqueo.
- Se ha agregado compatibilidad para el parámetro `rds.enable_pgactive` en `rdsutils` para evitar el mensaje de advertencia.
- RDKit Parámetro `rdkit.morgan_fp_size` guc expuesto.
- Se ha corregido el error por el que la configuración de TABLESPACE con la opción DEFAULT en CREATE o ALTER DATABASE producía un error.
- Se ha agregado la extensión `pgactive`.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión `hll` se ha actualizado a la versión 2.18.
- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.6.1.
- La extensión `pg_proctab` se ha actualizado a la versión 0.0.10.
- La extensión `pgtap` se ha actualizado a la versión 1.3.1.
- La extensión `plprofiler` se ha actualizado a la versión 4.2.4.

PostgreSQL versión 11.21 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.21 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un error que impedía a los usuarios con el rol `rds_superuser` crear esquemas en bases de datos propiedad de otros usuarios.
- Los usuarios con el rol `rds_superuser` ahora pueden acceder a las tablas en el `pg_toast` schema que son propiedad de otros usuarios.
- Se ha corregido un error que `ALTER TABLE` provocaba un bloqueo que podía provocar bloqueos ShareLock .

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `orafce` se ha actualizado a la versión 4.3.0.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.3.
- La extensión `PostGIS` se ha actualizado a la versión 3.3.3.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

PostgreSQL versión 11.20 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.20 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- Se ha corregido un problema de seguridad relacionado con `rds_sec_override`, que no se restablecía después del uso previsto, lo que permitía el acceso no autorizado a tablas restringidas
- Puede utilizar `logical_seed_lsn` para determinar el LSN en el que se toma una instantánea con el fin de establecer una conexión de replicación lógica entre el origen y la base de datos de destino restaurada. A continuación, puede utilizar la replicación lógica para transmitir de forma continua los datos más recientes registrados después del LSN y sincronizar los cambios del publicador al suscriptor. En concreto, permite al cliente crear una ranura lógica en una base de datos de RDS de origen, realizar una instantánea, restaurar la instantánea en una nueva instancia de RDS (destino) y utilizar el valor de `logical_seed_lsn()` de la instancia de destino para avanzar la ranura lógica en la instancia de origen con el fin de suscribir el destino al origen.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- `compat-collation-for-glibc` se ha actualizado a la versión 1.8
- `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.4.2
- PostGIS se ha actualizado a la versión 3.3.2

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

PostgreSQL versión 11.19 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.19 de PostgreSQL](#).

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

PostgreSQL versión 11.18 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.18 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- En la versión 11.18 de PostgreSQL, se ha añadido compatibilidad para la extensión tcn ("notificación de cambio activada") que genera eventos de notificación sobre cambios en las tablas a través de una función de disparador llamada `triggered_change_notification`. La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.3 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se actualiza a la versión 1.3.4.
- La extensión pgtap se ha actualizado a la versión 1.2.0.
- La dependencia GDAL de PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- La dependencia PROJ de PostGIS se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

PostgreSQL versión 11.17 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 11.17 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.7

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

PostgreSQL versión 11.16 en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 11.16](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [aws_commons](#) se ha actualizado a la versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.15 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [11.15](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.3.3. Para obtener más información acerca del uso de esta extensión con RDS para PostgreSQL, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#).
- El módulo [lo](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.14 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [11.14](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.13 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.13 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.13 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [11.13](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 2.6.3.
- La extensión [pglogical](#) se actualiza a la versión 2.4.0.
- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.12 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.12 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [11.12](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.11 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.11 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.11 de PostgreSQL [11.11](#).

Esta versión también agregó la siguiente extensión nueva:

- La extensión [pg_bigm](#) versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.10 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.10 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.10 de PostgreSQL [11.10](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.9 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 11.9 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 11.9 de PostgreSQL [11.9](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 1.1 de la extensión `aws_s3`.
- Se ha agregado la versión 0.0.9 de la extensión `pg_proctab`.
- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.3.1
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- Se ha agregado la versión 3.8 de la extensión `rdkit`.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 11.8 contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 11.7. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 11.8, consulte la [documentación de PostgreSQL 11.8](#).

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.5.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 11.7 contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 11.6. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 11.7, consulte la [documentación de PostgreSQL 11.7](#).

Versión 11.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.6 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 11.5. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 11.6 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Actualización de la extensión `pgTAP` a la versión 1.1.0.
- Se ha agregado la extensión `plprofiler`.
- Se ha agregado compatibilidad a `shared_preload_libraries` para que `pg_prewarm` se inicie automáticamente.

Versión 11.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 11.5 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 11.4. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 11.5, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se añade una nueva extensión pg_transport.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado para admitir solicitudes de tipo alojamiento virtual. Para más información, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- La extensión PostGIS se actualiza a la versión 2.5.2.

Versión 11.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene una corrección de seguridad importante y también correcciones de errores y mejoras realizadas por la comunidad PostgreSQL. Para obtener más información sobre la corrección de seguridad, consulte la [publicación de la comunidad PostgreSQL](#) y la corrección de seguridad CVE-2019-10164.

En esta versión, la extensión pg_hint_plan se ha actualizado a 1.3.4.

Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 11.4 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 11.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 11.2 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 11.1. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 11.2 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Una nueva versión de extensión [pgTAP](#) 1.0.
- Compatibilidad con la importación de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Importación de datos de Amazon S3 en una instancia de base de datos de RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Hay una actualización de varias versiones principales disponible en PostgreSQL 11.2 desde determinadas versiones de PostgreSQL. Para obtener más información, consulte [Elección de una actualización de versión principal para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versión 11.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 11.1 contiene varias mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 11.1 released!](#)

En esta versión, se incluyen procedimientos almacenados en SQL que permiten transacciones incrustadas dentro de un procedimiento. Esta versión también incluye mejoras principales para el particionamiento y el paralelismo, y muchas mejoras de rendimiento útiles. Por ejemplo, mediante una constante no nula para un valor predeterminado de columna, puede utilizar ahora un comando ALTER TABLE para añadir una columna sin provocar la reescritura de una tabla.

La versión 11.1 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 11. Para obtener la información completa, consulte la [documentación de la versión 11.1 de PostgreSQL](#). Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- Partición: las mejoras en la partición incluyen la compatibilidad de la partición hash, lo que permite la creación de una partición predeterminada y un movimiento de fila dinámico en otra partición basada en la actualización de la columna clave.
- Rendimiento: las mejoras en el rendimiento incluyen el paralelismo cuando se crean índices, vistas materializadas, uniones hash y análisis secuenciales para hacer que las operaciones funcionen mejor.
- Procedimientos almacenados: los procedimientos almacenados de SQL añadidos ahora admiten transacciones integradas.
- Soporte para la capacidad Just-In-Time (JIT): las instancias de RDS para PostgreSQL 11 se crean con la capacidad JIT, lo que acelera la evaluación de las expresiones. Para habilitar la capacidad JIT, establezca el parámetro `jit` en 1 en el grupo de parámetros de PostgreSQL para la base de datos.
- Tamaño de segmento: el tamaño de segmento de registro antes de la escritura (write-ahead logging, WAL) ha cambiado de 16 MB a 64 MB.
- Mejoras de autovacuum: para proporcionar un registro útil, el parámetro `rds.force_autovacuum_logging` aparece con el estado ON de forma predeterminada junto con el parámetro `log_autovacuum_min_duration` establecido en 10 segundos. Para mejorar la efectividad de autovacuum, los valores para los parámetros `autovacuum_max_workers` y `autovacuum_vacuum_cost_limit` se calculan según la capacidad de memoria host para proporcionar valores predeterminados más grandes.

- Tiempo de espera de transacciones mejorado: el parámetro `idle_in_transaction_session_timeout` se establece en 24 horas. Se finalizarán las sesiones que estén inactivas durante más de 24 horas.
- Métricas de rendimiento – La `pg_stat_statements` extensión se incluye `shared_preload_libraries` de forma predeterminada. Esto evita tener que reiniciar la instancia inmediatamente después de la creación. Sin embargo, esta funcionalidad sigue requiriendo que ejecute la instrucción `CREATE EXTENSION pg_stat_statements;`. Además, se ha habilitado `track_io_timing` de forma predeterminada para añadir más datos granulares a `pg_stat_statements`.
- La extensión `tsearch2` ya no es compatible – Si su aplicación utiliza funciones `tsearch2`, actualícela para utilizar las funciones equivalentes proporcionadas por el motor PostgreSQL central. Para obtener más información acerca de la extensión `tsearch2`, consulte [PostgreSQL tsearch2](#).
- La extensión `chkpass` ya no es compatible – Para obtener más información acerca de la extensión `chkpass`, consulte [PostgreSQL chkpass](#).
- Las actualizaciones de extensión para RDS for PostgreSQL 11.1 incluyen lo siguiente:
 - `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.3.0
 - `pg_hint_plan` se ha actualizado a la versión 1.3.2
 - `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.1
 - `plcoffee` se ha actualizado a la versión 2.3.8
 - `plv8` se ha actualizado a la versión 2.3.8
 - `PostGIS` se ha actualizado a la versión 2.5.1
 - `prefix` se ha actualizado a la versión 1.2.8
 - `wal2json` se ha actualizado a hash 9e962bad

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#).

Versiones 10 de PostgreSQL (obsoletas)

Versiones secundarias

- [Versión 10.23 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.22 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Versión 10.21 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.20 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.19 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.18 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.17 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.16 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.15 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.14 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.13 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.12 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.11 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.10 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.9 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.7 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.6 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.5 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.4 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.3 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 10.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Versión 10.23 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.23 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 10.23 de PostgreSQL](#).

Nuevas características y mejoras

- En la versión 10.23 de PostgreSQL, se ha añadido compatibilidad para la extensión tcn ("notificación de cambio activada") que genera eventos de notificación sobre cambios en las tablas a través de una función de disparador llamada `triggered_change_notification`. La extensión tcn es útil para aplicaciones que utilizan controladores que admiten notificaciones asíncronas. Esto permite notificar a todos los clientes si se ha modificado el contenido de una

tabla, lo que les permite tomar las medidas adecuadas casi en tiempo real, como actualizar la caché de una tabla o una pantalla de información.

Sin embargo, esta funcionalidad debe usarse con cuidado, ya que permite que todos los cambios en los datos de la tabla estén disponibles para todos los clientes (incluidos los usuarios sin privilegios) mediante los eventos de notificación cuando los escuchan en el canal tcn. Es responsabilidad del usuario evitar utilizar el disparador tcn en una tabla con datos confidenciales para evitar la filtración de información.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Se ha añadido la versión 1.1 de la extensión seg.
- Se ha añadido la versión 1.0 de la extensión tcn.
- La extensión orafce se actualiza a la versión 3.24.
- La extensión pgaudit se actualiza a la versión 1.2.4.
- La dependencia GDAL de PostGIS se ha actualizado a la versión 3.4.3.
- La dependencia PROJ de PostGIS se ha actualizado a la versión 7.0.1.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.5.
- La extensión aws_s3 se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información de la versión de todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.22 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras para PostgreSQL que se anunciaron en la [versión 10.22 de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.7

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.21 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. Esta versión contiene varias correcciones y mejoras que se anunciaron en [PostgreSQL 10.21](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pglogical](#) se ha actualizado a la versión 2.4.1.
- La extensión [aws_commons](#) se ha actualizado a la versión 1.2.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.20 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.20 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [10.20](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgaudit](#) se ha actualizado a la versión 1.2.3. Para obtener más información acerca del uso de esta extensión con RDS para PostgreSQL, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- El módulo [lo](#) se ha actualizado a la versión 1.1.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.19 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.19 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [10.19](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.3.6.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.18 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.18 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.18 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [10.18](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión [pgrouting](#) se ha actualizado a la versión 2.5.5.
- La extensión [pglogical](#) se actualiza a la versión 2.4.0.
- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 3.1.4, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_raster](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.17 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.17 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.17 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [10.17](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.16 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.16 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.16 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.16 de PostgreSQL [10.16](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.15 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.15 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.15 de PostgreSQL [10.15](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.14 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 10.14 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 10.14 de PostgreSQL [10.14](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se ha agregado la versión 1.1 de la extensión aws_s3. Para obtener más información, consulte [Exportación de datos de PostgreSQL a Amazon S3](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- La extensión pgaudit se ha actualizado a la versión 1.2.1.
- La extensión pglogical se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- La extensión wal2json se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.13 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.13 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 10.12. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 10.13, consulte la [documentación de PostgreSQL 10.13](#).

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión pg_hint_plan a la versión 1.3.5.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#).

Versión 10.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 10.12 contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 10.11. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 10.12, consulte la [documentación de PostgreSQL 10.12](#).

Versión 10.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.11 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 10.10. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.11 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- Se ha agregado la extensión `plprofiler`.

Versión 10.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 10.10 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10.9. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 10.10, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Entre los cambios de esta versión se incluyen los siguientes:

- La extensión `aws_s3` está actualizada para admitir solicitudes de tipo alojamiento virtual. Para más información, consulte [Amazon S3 path deprecation plan – The rest of the story](#).
- La extensión `The PostGIS` se actualiza a la versión 2.5.2.

Versión 10.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene una corrección de seguridad importante y también correcciones de errores y mejoras realizadas por la comunidad PostgreSQL. Para obtener más información sobre la corrección de seguridad, consulte la [publicación de la comunidad PostgreSQL](#) y la [corrección de seguridad CVE-2019-10164](#).

En esta versión, la extensión `pg_hint_plan` se ha actualizado a 1.3.3.

Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.9 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 10.7 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 10.7 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10.6. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.7, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la importación de Amazon S3. Para obtener más información, consulte [Importación de datos de Amazon S3 en una instancia de base de datos de RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Hay una actualización de varias versiones principales disponible en la versión 10.7 de PostgreSQL desde determinadas versiones de PostgreSQL. Para obtener más información, consulte [Elección de una actualización de versión principal para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Versión 10.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 10.6 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10.5. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.6 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Se han introducido un nuevo parámetro `rds.restrict_password_commands` y un nuevo rol `rds_password`. Cuando está habilitado el parámetro `rds.restrict_password_commands`, solo los usuarios que tengan el rol `rds_password` pueden hacer cambios en las contraseñas y sus vencimientos. Al restringir las operaciones relacionadas con contraseñas a un conjunto de roles limitado, puede implementar políticas, como requisitos de complejidad de contraseñas, desde el lado del cliente. El parámetro `rds.restrict_password_commands` es estático, por lo que requiere un reinicio de la base de datos para cambiarlo. Para obtener más información, consulte [Restringir la administración de contraseñas](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- El plugin de descodificación lógica `wal2json` ha sido actualizado para confirmar 9e962ba.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

 Note

Amazon RDS for PostgreSQL ha anunciado la eliminación de la extensión `tsearch2` en la siguiente versión principal. Animamos a los clientes a que sigan usando la búsqueda de texto anterior a la versión 8.3 para migrar a las características integradas equivalentes. Para obtener más información acerca de la migración, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 10.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 10.5 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10.4. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.5, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la extensión `pglogical`, versión 2.2.0. Los requisitos previos para el uso de esta extensión son los mismos que los requisitos previos para el uso de la replicación lógica para PostgreSQL tal y como se describe en [Replicación lógica para Amazon RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Compatibilidad con la extensión `pg_similarity`, versión 1.0.
- Compatibilidad con la extensión `pageinspect`, versión 1.6.
- Compatibilidad con la extensión `libprotobuf`, versión 1.3.0 para el componente PostGIS.
- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.3.1.
- Actualización de la extensión `wal2json` a la versión 01c5c1e.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 10.4 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 10.4 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10.3. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.4, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la replicación lógica de PostgreSQL 10 mediante el marco nativo de publicación y suscripción. Las bases de datos de PostgreSQL for RDS pueden hacer las veces de publicadores y de suscriptores. Puede especificar la replicación a otras bases de datos de PostgreSQL en el nivel de base de datos o en el nivel de tabla. Con la replicación lógica, las bases de datos del editor y del suscriptor no necesitan ser físicamente idénticas (block-to-block) entre sí. Esto permite casos de uso como la consolidación, la distribución y la replicación de datos en diferentes versiones de la base de datos para 10.4 y versiones posteriores. Para obtener más información, consulte [Replicación lógica de Amazon RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- El usuario puede configurar el límite de tamaño de los archivos temporales. Necesita la función `rds_superuser` para modificar el parámetro `temp_file_limit`.
- Actualización de la biblioteca GDAL, usada por la extensión PostGIS. Consulte [Administración de datos espaciales con la extensión PostGIS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Actualización de la extensión `ip4r` a la versión 2.1.1.
- Actualización de la extensión `pg_repack` a la versión 1.4.3. Consulte [Trabajar con la extensión pg_repack](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Actualización de la extensión `plv8` a la versión 2.1.2.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Note

La extensión `tsearch2` se eliminará en la próxima versión importante. Animamos a los clientes a que sigan usando la búsqueda de texto anterior a la versión 8.3 para migrar a las características integradas equivalentes. Para obtener más información acerca de la migración, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 10.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 10.3 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 10.3, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Ya está disponible la versión 2.1.0 de `plv8`. Si utiliza `plv8` y actualiza PostgreSQL a una nueva versión de `plv8`, aprovechará inmediatamente la nueva extensión, pero los metadatos del catálogo no reflejarán este hecho. Para conocer los pasos para sincronizar los metadatos del catálogo con la nueva versión de `plv8`, consulte [Actualización en la Guía PLV8 del usuario](#) de Amazon RDS.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 10.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 10.1 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 10. Para obtener más información acerca de las correcciones en 10.1, consulte la [documentación de PostgreSQL](#) y el [anuncio a la comunidad PostgreSQL 10](#).

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

PostgreSQL 10.1 incluye los siguientes cambios:

- Particionado de tablas declarativas: PostgreSQL 10 añade el particionado de tablas a la sintaxis de SQL y enrutamiento de tupla nativo.

- Consultas paralelas: cuando crea una instancia de PostgreSQL 10.1 nueva, se habilitan consultas paralelas para el grupo de parámetros `default.postgres10`. El parámetro `max_parallel_workers_per_gather` se configura en 2 de manera predeterminada, pero es posible modificarlo para que sea compatible con sus requisitos de carga de trabajo específicos.
- Soporte para los Componentes internacionales para Unicode (ICU): puede utilizar la biblioteca de ICU para proporcionar intercalaciones versionadas explícitamente. Amazon RDS for PostgreSQL 10.1 se compila con la versión 60.2 de la ICU. Para obtener más información sobre la implementación de ICU en PostgreSQL, consulte [Collation Support \(Soporte para recopilación\)](#).
- Páginas de gran tamaño: se trata de una característica del kernel de Linux que utiliza múltiples capacidades de tamaños de página de las arquitecturas modernas de hardware. Amazon RDS for PostgreSQL admite páginas de gran tamaño con un parámetro de configuración global. Cuando crea una nueva instancia PostgreSQL 10.1 con RDS, el parámetro `huge_pages` se establece en "on" para el grupo de parámetros `default.postgres10`. Puede modificar esta configuración para hacerla compatible con sus requisitos específicos de carga de trabajo.
- Actualización de la extensión plv8: plv8 es un lenguaje procedimental que puede utilizar para escribir funciones a las que luego puede llamar desde SQL. Esta versión de PostgreSQL es compatible con la versión 2.1.0 de plv8.
- Cambio de nombre de xlog y de location: en PostgreSQL versión 10, la abreviatura "xlog" ha cambiado a "wal", y el término "location" ha cambiado a "lsn". [Para obtener más información, consulte #id -1.11.6.8.4. https://www.postgresql.org/docs/10/static/release-10.html](#)
- Extensión tsearch2 – Amazon RDS sigue proporcionando la extensión tsearch2 en la versión 10 de PostgreSQL, pero la quitará en la próxima versión principal. Si su aplicación utiliza funciones de tsearch2 actualícela para usar las funciones equivalentes que proporciona el motor principal. Para obtener más información, consulte [tsearch2](#) en la documentación de PostgreSQL.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versiones 9.6 de PostgreSQL (obsoletas)

Versiones secundarias

- [Versión 9.6.24 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.23 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.22 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

- [Versión 9.6.21 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.20 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.19 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.18 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.17 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.16 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.15 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.14 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.12 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.11 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.10 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.9 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.8 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.6 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.5 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.3 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.2 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)
- [Versión 9.6.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#)

Versión 9.6.24 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.24 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.24 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [9.6.24](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [pg_hint_plan](#) se actualiza a 1.2.7.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.23 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.23 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.23 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [9.6.23](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pglogical` se actualiza a la versión 2.4.0.
- La extensión [PostGIS](#) se ha actualizado a la versión 2.5.5, junto con las siguientes extensiones relacionadas:
 - [address_standardizer](#)
 - [address_standardizer_data_us](#)
 - [PostGIS_tiger_geocoder](#)
 - [PostGIS_topology](#)

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.22 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.22 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.22 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión [9.6.22](#) de PostgreSQL.

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- La extensión [orafce](#) se actualiza a la versión 3.15.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.21 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.21 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.21 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 9.6.21 de PostgreSQL [9.6.21](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.20 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.20 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.20 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 9.6.20 de PostgreSQL [9.6.20](#).

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.19 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.19 de PostgreSQL ya está disponible en Amazon RDS. La versión 9.6.19 de PostgreSQL contiene varias mejoras que se anunciaron para la versión 9.6.19 de PostgreSQL [9.6.19](#).

Esta versión también incluye los siguientes cambios:

- La extensión `pgaudit` se ha actualizado a la versión 1.1.2.
- La extensión `pglogical` se ha actualizado a la versión 2.2.2.
- La extensión `wal2json` se ha actualizado a la versión 2.3.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.18 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 9.6.18 contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 9.6.17. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 9.6.18, consulte la [documentación de PostgreSQL 9.6.18](#).

Esta versión también incluye el siguiente cambio:

- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.2.6.

Para obtener información sobre todas las extensiones, consulte [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#).

Versión 9.6.17 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 9.6.17 contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 9.6.16. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 9.6.17, consulte la [documentación de PostgreSQL 9.6.17](#).

Versión 9.6.16 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

La versión 9.6.16 de PostgreSQL contiene varias correcciones de errores de problemas de la versión 9.6.15. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.16 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 9.6.15 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL versión 9.6.15 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.14. Para obtener más información acerca de las correcciones de PostgreSQL 9.6.15, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

La extensión PostGIS se actualiza a la versión 2.5.2.

Versión 9.6.14 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

Esta versión contiene mejoras y correcciones de errores realizadas por la comunidad PostgreSQL.

En esta versión, la extensión pg_hint_plan se ha actualizado a 1.2.5.

Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.14 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 9.6.12 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.12 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.11. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.12, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Versión 9.6.11 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.11 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.10. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.11 de PostgreSQL, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Con esta versión, el plugin de descodificación lógica `wal2json` ha sido actualizado para confirmar `9e962ba`.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.10 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.10 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.9. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.10, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- Compatibilidad con la extensión `pglogical`, versión 2.2.0. Los requisitos previos para el uso de esta extensión son los mismos que los requisitos previos para el uso de la replicación lógica para PostgreSQL tal y como se describe en [Replicación lógica para Amazon RDS para PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Compatibilidad con la extensión `pg_similarity`, versión 2.2.0.
- Actualización de la extensión `wal2json` a la versión `01c5c1e`.
- Actualización de la extensión `pg_hint_plan` a la versión 1.2.3.

Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.9 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.9 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.8. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.9, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Esta versión incluye los siguientes cambios:

- El usuario puede configurar el límite de tamaño de los archivos temporales. Necesita la función `rds_superuser` para modificar el parámetro `temp_file_limit`.
- Actualización de la biblioteca GDAL, usada por la extensión PostGIS. Consulte [Trabajo con la extensión PostGIS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Actualización de la extensión `ip4r` a la versión 2.1.1.
- Actualización de la extensión `pgaudit` a la versión 1.1.1. Consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Actualización de la extensión `pg_repack` a la versión 1.4.3. Consulte [Trabajar con la extensión pg_repack](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

- Actualización de la extensión `p1v8` a la versión 2.1.2.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.8 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.8 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.6. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.8, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.6 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.6 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.5. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.6, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Esta versión incluye las siguientes características:

- Admite la extensión `orafce`, versión 3.6.1. Esta extensión contiene funciones nativas de las bases de datos comerciales y puede ser útil si está migrando una base de datos comercial a PostgreSQL. Para obtener más información sobre el uso de `orafce` con Amazon RDS, consulte [Uso de las funciones de la extensión orafce](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Admite la extensión `prefix`, versión 1.2.6. Esta extensión proporciona un operador para búsquedas de prefijos de texto. Para obtener más información al respecto `prefix`, consulte el [prefijo project on GitHub](#)
- Admite la versión 2.3.4 de PostGIS, la versión 2.4.2 de [pgrouting](#) y una versión actualizada de `wal2json`.

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.5 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.5 contiene varias correcciones de errores para problemas en la versión 9.6.4. Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.5, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Esta versión también incluye soporte para las extensiones [pgrouting](#), [postgresql-hll](#) y la extensión opcional [decoder_raw](#).

Para ver la lista completa de extensiones que admite Amazon RDS for PostgreSQL, consulte [Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL](#).

Versión 9.6.3 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.3 contiene varias nuevas características y correcciones de errores. Esta versión incluye las siguientes características:

- Admite la extensión `pg_repack`, versión 1.4.0. Puede usar esta extensión para eliminar el sobredimensionamiento de las tablas y los índices. Para obtener más información sobre el uso de `pg_repack` con Amazon RDS, consulte [Reducción de la sobrecarga en tablas e índices con la extensión pg_repack](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Admite la extensión `pgaudit`, versión 1.1.0. Esta extensión proporciona registro de auditoría detallado de sesiones y objetos. Para obtener más información sobre el uso de `pgaudit` con Amazon RDS, consulte [Registro a nivel de sesión y objeto con la extensión pgaudit](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Admite `wal2json`, un complemento de salida para la descodificación lógica.
- Admite la extensión `auto_explain`. Puede utilizar esta extensión para registrar los planes de ejecución de declaraciones lentas de manera automática. El siguiente ejemplo muestra cómo utilizar `auto_explain` desde una sesión PostgreSQL en Amazon RDS:

```
LOAD '$libdir/plugins/auto_explain';
```

Para obtener más información acerca del uso de `auto_explain`, consulte la [documentación de PostgreSQL](#).

Versión 9.6.2 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.2 contiene varias nuevas características y correcciones de errores. La nueva versión incluye además las siguientes versiones de las extensiones:

- PostGIS 2.3.2
- [pg_freespacemap](#) 1.1: proporciona una forma de examinar el mapa del espacio disponible (FSM). Esta extensión incluye una función sobrecargada denominada `pg_freespace`. Las funciones muestran el valor registrado en el mapa de espacio disponible para una página dada o para todas las páginas de la relación.
- [pg_hint_plan](#) 1.1.3: proporciona control de los planes de ejecución mediante el uso de sugerencias al principio de las declaraciones de SQL.

- `log_fdw` 1.0: con esta extensión de Amazon RDS, puede cargar y consultar el registro del motor de base de datos desde dentro de la base de datos. Para obtener más información, consulte [Uso de la extensión `log_fdw` para acceder al registro de base de datos mediante SQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.
- Con esta versión, puede editar el parámetro `max_worker_processes` de un grupo de parámetros de base de datos.

La versión PostgreSQL 9.6.2 en Amazon RDS también admite la modificación de los valores de enumeración. Para obtener más información, consulte [Tipos de datos personalizados y enumeraciones con RDS for PostgreSQL](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Para obtener más información acerca de las correcciones de la versión 9.6.2, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Versión 9.6.1 de PostgreSQL en Amazon RDS (obsoleta)

PostgreSQL 9.6.1 contiene varias nuevas características y mejoras. Para obtener más información acerca de las correcciones y mejoras de PostgreSQL 9.6.1, consulte la [documentación de PostgreSQL](#). Para obtener más información acerca de la actualización de la versión del motor para su instancia de base de datos de PostgreSQL, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS. Para obtener información acerca de la realización de consultas en paralelo y búsquedas de expresiones con Amazon RDS para PostgreSQL 9.6.1, consulte el [blog de la base de datos de AWS](#).

PostgreSQL 9.6.1 incluye los siguientes cambios:

- Procesamiento de consultas paralelas: admite el procesamiento en paralelo de grandes consultas de solo lectura y permite ejecutar en paralelo análisis secuenciales, combinaciones hash, bucles anidados y agregados. De forma predeterminada, el procesamiento de consultas paralelas no está habilitado. Para permitir el procesamiento de consultas paralelas, establezca el parámetro `max_parallel_workers_per_gather` en un valor mayor que cero.
- Extensión `postgres_fdw` actualizada: admite operaciones remotas JOINs SORTs, UPDATEs y DELETE.
- Actualización de `plv8`: proporciona la versión 1.5.3 del lenguaje `plv8`.

- Actualización de la versión de PostGIS: admite POSTGIS="2.3.0 r15146" GEOS="3.5.0-CAPI-1.9.0 r4084" PROJ="Rel. 4.9.2, 08 September 2015" GDAL="GDAL 2.1.1, released 2016/07/07" LIBXML="2.9.1" LIBJSON="0.12" RASTER
- Mejora del vacío: evita los exámenes innecesarios de páginas durante las operaciones de inmovilización de vacío.
- Compatibilidad con búsquedas de texto completo para las frases: permite especificar una consulta de búsqueda de frases en la entrada tsquery usando los nuevos operadores <-> y <N>.
- Se admiten dos nuevas extensiones:
 - bloom, un método de acceso de índice basado en [filtros de Bloom](#)
 - pg_visibility, que proporciona un medio para examinar el mapa de visibilidad y la información de visibilidad de nivel de página de una tabla.
- Con el lanzamiento de la versión 9.6.2, ahora puede editar el parámetro `max_worker_processes` en un grupo de parámetros de base de datos de la versión 9.6.1 de PostgreSQL.

Obsolescencia de PostgreSQL 10

El 17 de abril de 2023, Amazon RDS tiene previsto dar de baja PostgreSQL 10. Para obtener más información, consulte [La versión 10 de PostgreSQL queda obsoleta](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS. Le recomendamos encarecidamente que tome medidas lo antes posible y actualice las bases de datos de PostgreSQL que se ejecutan en la versión principal 10 a una versión principal posterior, como la versión 14. Para obtener información sobre cómo hacerlo, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Obsolescencia de PostgreSQL 9.6

El 31 de marzo de 2022, Amazon RDS dejó de usar PostgreSQL 9.6. Esto amplió la fecha previamente anunciada del 18 de enero de 2022 al 26 de abril de 2022. Para obtener más información, consulte [La versión 9.6 de PostgreSQL queda obsoleta](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS. Se recomienda encarecidamente actualizar todas las instancias de base de datos PostgreSQL 9.6 a PostgreSQL 12 o una versión posterior lo antes posible. Para obtener información

sobre cómo hacerlo, consulte [Actualización del motor de base de datos de PostgreSQL para Amazon RDS](#) en la Guía del usuario de Amazon RDS.

Actualizaciones de Asistencia extendida de Amazon RDS

Obtenga información sobre las actualizaciones de Asistencia extendida de Amazon RDS a continuación.

Temas

- [Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 12](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 11](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 12

Versiones secundarias

- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250814](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250508](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250220](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250814

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 12.22-RDS.20250814.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-8715](#)
- [CVE-2025-8714](#)
- [CVE-2025-8713](#)
- [CVE-2023-3079](#)

Extensiones actualizadas:

- La extensión pgactive se ha actualizado a la versión 2.1.6.

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250508

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 12.22-RDS.20250508.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-4207](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 12.22-RDS.20250220

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 12.22-RDS.20250220.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-1094](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL 11

Versiones secundarias

- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250814](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250508](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250220](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20241121](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240808](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240509](#)
- [Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240418](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250814

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20250814.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-8715](#)
- [CVE-2025-8714](#)
- [CVE-2025-8713](#)
- [CVE-2023-3079](#)

Extensiones actualizadas:

- La extensión plv8 se ha actualizado a la versión 3.1.10.
- La extensión pgactive se ha actualizado a la versión 2.1.6.

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250508

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20250508.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-4207](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20250220

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20250220.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2025-1094](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20241121

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20241121.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2024-10979](#)
- [CVE-2024-10978](#)
- [CVE-2024-10977](#)
- [CVE-2024-10976](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240808

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20240808.

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2024-7348](#)

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240509

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20240509.

Extensiones actualizadas:

- La extensión `plcoffee` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión `plls` se ha actualizado a la versión 3.1.6.
- La extensión `plv8` se ha actualizado a la versión 3.1.6.

Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240418

Ya está disponible Asistencia extendida de RDS versión 11.22-RDS.20240418.

Errores corregidos:

- Se ha corregido un error que impedía la finalización de la limpieza automática

Se han corregido los CVE:

- [CVE-2024-0985](#)

Versiones de extensiones para Amazon RDS para PostgreSQL

Amazon RDS para PostgreSQL admite múltiples extensiones que mejoran la funcionalidad de la base de datos. Cada versión principal del motor tiene una versión mínima compatible de la extensión. Cuando lanzamos la primera versión secundaria de un nuevo motor principal, publicamos la versión mínima de extensión compatible con esa versión principal del motor. Le recomendamos que se actualice a la última versión de cada extensión al actualizar el clúster de base de datos. Las versiones de las extensiones no se actualizan automáticamente durante los flujos de trabajo de actualización de la versión del motor.

AWS planea ofrecer la última versión de las extensiones en la próxima versión trimestral una vez que estén disponibles. El esquema de control de versiones, las características y la compatibilidad de cada extensión están determinados por los desarrolladores de la extensión, no AWS por ellos.

Es posible que AWS deba finalizar el soporte para las extensiones. Cuando es posible, avisamos con 12 meses de antelación antes de finalizar la asistencia para una extensión. No obstante, en casos relacionados con la seguridad u otros aspectos críticos, es posible que tengamos que dejar de ofrecer asistencia para una extensión o una versión específica de una extensión con menos de 12 meses de antelación o sin previo aviso en todas las versiones del motor compatibles. Es posible que le solicitemos que se actualice a una versión más reciente de una extensión en cualquier momento y, en tal caso, le proporcionaremos las instrucciones necesarias.

La comunidad de PostgreSQL a veces se refiere a las extensiones como módulos. Las extensiones amplían la funcionalidad proporcionada por el motor PostgreSQL. Puede encontrar una lista de las extensiones admitidas por Amazon RDS en el grupo de parámetros de base de datos predeterminado de esa versión de PostgreSQL. También puede ver la lista de extensiones actuales que usan `psql` mostrando el parámetro `rds.extensions` como en el siguiente ejemplo.

```
SHOW rds.extensions;
```

 **Note**

Las extensiones añadidas en una versión secundaria podrían mostrarse de forma imprecisa al utilizar el parámetro `rds.extensions` en `psql`.

En las siguientes secciones se muestran las extensiones admitidas por Amazon RDS para las principales versiones de PostgreSQL.

Contenido

- [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18](#)
- [Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10](#)
- [Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6](#)

Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 18

En la siguiente tabla se muestran las extensiones de PostgreSQL para la versión 18 de PostgreSQL que actualmente son compatibles con Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

 Note

La documentación preliminar está sujeta a cambios para las versiones 18 Beta 1, 18 Beta 2, 18 Beta 3 y 18 de Amazon RDS for PostgreSQL. RC1

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
address_standardizer	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
<u>address_standardizer_data_us</u>	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>amcheck</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>auto_explain</u>	sí	sí	sí	sí	sí
<u>autoinc (contrib-spi)</u>	1	1	1	1	1
<u>aws_commons</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>aws_lambda</u>	1	1	1	1	1
<u>aws_s3</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>bloom</u>	1	1	1	1	1
<u>bool_plperl</u>	1	1	1	1	1
<u>btree_gin</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>btree_gist</u>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<u>citext</u>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<u>cube</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>dblink</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>decoder_raw</u>	sí	sí	sí	sí	sí
<u>dict_int</u>	1	1	1	1	1
<u>dict_xsyn</u>	1	1	1	1	1

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
<u>earthdistance</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>flow_control</u>	1	1	1	1	1
<u>fuzzystrmatch</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>h3-pg</u>	4.2.3	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>hll</u>	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
<u>hstore</u>	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
<u>hstore_plperl</u>	1	1	1	1	1
<u>hypopg</u>	1.4.2	1.4.2	1.4.1	1.4.1	1.4.1
<u>Módulo ICU</u>	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
<u>insert_username_(contrib-spi)</u>	1	1	1	1	1
<u>intagg</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>intarray</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>ip4r</u>	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2
<u>isn</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>jsonb_plperl</u>	1	1	1	1	1
<u>lo</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>log_fdw</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>ltree</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
<u>moddatetime (contrib-spi)</u>	1	1	1	1	1
<u>mysql_fdw</u>	2.9.2	2.9.2	2.9.2	2.9.2	2.9.2
<u>oracle_fdw</u>	2.8.0	2.8.0	2.8.0	2.8.0	N/A
<u>orafce</u>	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0	4.14.0
<u>pageinspect</u>	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13
<u>pg_bigm</u>	1.2_20250 903	1.2_20240 606	1.2_20240 606	1.2_20240 606	N/A
<u>pg_buffer_cache</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>pg_cron</u>	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5
<u>pg_freespacemap</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>pg_hint_plan</u>	1.8.0	1.8.0	N/A	N/A	N/A
<u>pg_logicalinspect</u>	1	1	1	1	1
<u>pg_partman</u>	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.2.4	N/A
<u>pg_prewarm</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>pg_proctab</u>	0.0.12	0.0.12	0.0.12	0.0.12	N/A
<u>pg_repack</u>	1.5.2	1.5.2	1.5.1	1.5.1	N/A
<u>pg_similarity</u>	1	1	1	1	1

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
<u>pg_stat_statements</u>	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
<u>pg_tle</u>	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1	N/A
<u>pg_transport</u>	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A
<u>pg_trgm</u>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
<u>pg_visibility</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>pg_walinspect</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgactive	2.1.6	2.1.6	2.1.5	N/A	N/A
<u>pgAudit</u>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pgcrypto</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<u>pglogical</u>	2.4.6	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pgrouting</u>	3.8.0	N/A	N/A	N/A	N/A
<u>pgrowlocks</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>pgstattuple</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>pgTAP</u>	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	N/A
<u>pgvector</u>	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0
<u>plperl</u>	1	1	1	1	1
<u>plpgsql</u>	1	1	1	1	1
<u>plprofiler</u>	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
plrust	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pltcl	1	1	1	1	1
plv8	3.2.4	3.2.4	3.2.4	N/A	N/A
PostGIS	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
postgis_raster	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
postgis_tiger_geocoder	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
postgis_topology	3.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
postgres_fdw	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
prefix	1.2.10	1.2.10	1.2.10	1.2.10	1.2.10
rdkit	2024_09_6 (4.6.1)	2024_09_6 (4.6.1)	2024_09_6 (4.6.1)	2024_09_6 (4.6.1)	N/A
rds_tools	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
refint (contrib-spi)	1	1	1	1	1
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1	1	1	1	1
tcn	1	1	1	1	1

Extensión	Versión preliminar 18.0	18 RC1	18 Beta 3	18 Beta 2	18 Beta 1
tds_fdw	2.0.4	2.0.4	N/A	N/A	N/A
tsm_system_rows	1	1	1	1	1
tsm_system_time	1	1	1	1	1
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

Extensiones compatibles con RDS para PostgreSQL 17

En la siguiente tabla se muestran las extensiones de PostgreSQL para la versión 17 de PostgreSQL que actualmente son compatibles con Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

 Note

La documentación preliminar está sujeta a cambios para las versiones 17 beta 2 y 17 beta 1 de Amazon RDS para PostgreSQL.

External	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	17 Beta	17 Beta	17 Beta
											Vista previa	RC1	3	2	1
<u>address</u>	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
<u>standalone</u>											a2	a2			
<u>addresser_das</u>	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
<u>amc</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<u>auto_align</u>	sí	sí	sí	sí	sí										
<u>autoindex</u> (continued)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>aws_ns</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>aws_a</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>aws</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>bloom</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>bool_r</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>btree</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>btree_t</u>	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7

Extensión	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	1	17 Beta	17 Beta	17 Beta
citext	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	Vista previa	RC1	3	2	1
cube	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
dbligr	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoaw	sí	sí	sí	sí	sí											
dict_i	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_o	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
earth_ance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
flowrol	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
fuzzyatch	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
h3-pg	4.2.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	4.1.3	N/A	N/A
hll	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
hstor	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hstor_perl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
hypo	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1	1.4.1
Módulo ICU	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2

Extensión	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	1	17	17	17
insert_externally (continúa)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	Vista previa	RC1	3	Beta 2	Beta 1
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
intarr	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5					
ip4r	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2	2.4.2					
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2					
jsonb_erl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
log_f	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3					
ltree	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3					
modb_me (continúa)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
mysc	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	2.9.1	N/A	N/A	N/A		
old_snapshot	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					
oraclw	2.8.0	2.7.0	2.8.0	2.7.0	2.7.0	2.7.0	2.7.0	2.7.0	2.7.0	2.7.0	2.6.0					

Extension	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	1	17	17	17
orafc	4.14.	4.14.	4.14.	4.14.	4.14.	4.14.	4.14.	4.13.	4.13.	4.12.	4.10.	4.10.	4.9.4	4.9.4	4.9.4	4.9.4
page_ct	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
pg_b606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2_606	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_bcache	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_c	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.5	1.6.4	1.6.4	1.6.4	1.6.3	1.6.3	1.6.2	N/A	N/A	N/A
pg_fracem	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_han	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	1.7.0	N/A	N/A	N/A	N/A
pg_pn	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.2.4	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0	5.1.0
pg_pm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_pb	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.10
pg_re	1.5.2	1.5.1	1.5.2	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.1	1.5.0	1.5.0	1.5.0	1.5.0	N/A	N/A	N/A
pg_s urity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	17	17	17
pg_statement	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
pg_telemetry	1.5.2	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0	1.4.0
pg_trport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_tr	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_viability	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_wpect	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgac	2.1.6	2.1.4	2.1.6	2.1.4	2.1.6	2.1.4	2.1.4	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	2.1.3	N/A	N/A
pgAudit	17.1	17.1	17.1	17.1	17.0	17.0	17.0	17.0	17.0	17be	17be	17be	N/A	N/A	N/A
pgcr	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pgloc	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	2.4.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
pgro	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.3	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2	3.6.2
pgro	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgstale	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pgTA	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.2	1.3.2	1.3.2

Extensión	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	1	17	17	17
pgvector	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.8.0	0.7.4	0.7.3	0.7.3	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0	0.7.0
plperfr	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plproxy	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.5	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.2.4
plrus	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	1.2.7	N/A							
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	3.1.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PostGIS	3.5.1	3.5.1	3.5.1	3.5.1	3.5.1	3.5.1	3.5.1	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
postgisaster	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
postgis_oder	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
postgis_opolc	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0	3.5.0dev
postgis_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
prefix	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.1	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9

Extensión	17.7	17.6	17.6	17.5	17.5	17.4	17.4	17.3	17.2	17.1	17.0	1	1	17	17	17
											Vista previa	RC1	3	2	2	1
rdkit	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	2024 (4.6.1)	4.6.0	4.6.0	4.6.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
rds_t	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
refint (cont)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
spi																
seg	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
sslint	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
table	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tds_f	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.4	2.0.3	2.0.3	2.0.3	N/A	N/A	N/A
tsm_m_ro	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_m_tir	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unac	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2j	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 16

En la siguiente tabla, se muestran las extensiones de la versión 16 de PostgreSQL que se admiten actualmente en Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Extensión	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	16.10	16.11	16.12	16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	16.23	16.24	16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	16.32	16.33	16.34	16.35	16.36	16.37	16.38	16.39	16.40	16.41	16.42	16.43	16.44	16.45	16.46	16.47	16.48	16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.54	16.55	16.56	16.57	16.58	16.59	16.60	16.61	16.62	16.63	16.64	16.65	16.66	16.67	16.68	16.69	16.70	16.71	16.72	16.73	16.74	16.75	16.76	16.77	16.78	16.79	16.80	16.81	16.82	16.83	16.84	16.85	16.86	16.87	16.88	16.89	16.90	16.91	16.92	16.93	16.94	16.95	16.96	16.97	16.98	16.99	16.100	16.101	16.102	16.103	16.104	16.105	16.106	16.107	16.108	16.109	16.110	16.111	16.112	16.113	16.114	16.115	16.116	16.117	16.118	16.119	16.120	16.121	16.122	16.123	16.124	16.125	16.126	16.127	16.128	16.129	16.130	16.131	16.132	16.133	16.134	16.135	16.136	16.137	16.138	16.139	16.140	16.141	16.142	16.143	16.144	16.145	16.146	16.147	16.148	16.149	16.150	16.151	16.152	16.153	16.154	16.155	16.156	16.157	16.158	16.159	16.160	16.161	16.162	16.163	16.164	16.165	16.166	16.167	16.168	16.169	16.170	16.171	16.172	16.173	16.174	16.175	16.176	16.177	16.178	16.179	16.180	16.181	16.182	16.183	16.184	16.185	16.186	16.187	16.188	16.189	16.190	16.191	16.192	16.193	16.194	16.195	16.196	16.197	16.198	16.199	16.200	16.201	16.202	16.203	16.204	16.205	16.206	16.207	16.208	16.209	16.210	16.211	16.212	16.213	16.214	16.215	16.216	16.217	16.218	16.219	16.220	16.221	16.222	16.223	16.224	16.225	16.226	16.227	16.228	16.229	16.230	16.231	16.232	16.233	16.234	16.235	16.236	16.237	16.238	16.239	16.240	16.241	16.242	16.243	16.244	16.245	16.246	16.247	16.248	16.249	16.250	16.251	16.252	16.253	16.254	16.255	16.256	16.257	16.258	16.259	16.260	16.261	16.262	16.263	16.264	16.265	16.266	16.267	16.268	16.269	16.270	16.271	16.272	16.273	16.274	16.275	16.276	16.277	16.278	16.279	16.280	16.281	16.282	16.283	16.284	16.285	16.286	16.287	16.288	16.289	16.290	16.291	16.292	16.293	16.294	16.295	16.296	16.297	16.298	16.299	16.300	16.301	16.302	16.303	16.304	16.305	16.306	16.307	16.308	16.309	16.310	16.311	16.312	16.313	16.314	16.315	16.316	16.317	16.318	16.319	16.320	16.321	16.322	16.323	16.324	16.325	16.326	16.327	16.328	16.329	16.330	16.331	16.332	16.333	16.334	16.335	16.336	16.337	16.338	16.339	16.340	16.341	16.342	16.343	16.344	16.345	16.346	16.347	16.348	16.349	16.350	16.351	16.352	16.353	16.354	16.355	16.356	16.357	16.358	16.359	16.360	16.361	16.362	16.363	16.364	16.365	16.366	16.367	16.368	16.369	16.370	16.371	16.372	16.373	16.374	16.375	16.376	16.377	16.378	16.379	16.380	16.381	16.382	16.383	16.384	16.385	16.386	16.387	16.388	16.389	16.390	16.391	16.392	16.393	16.394	16.395	16.396	16.397	16.398	16.399	16.400	16.401	16.402	16.403	16.404	16.405	16.406	16.407	16.408	16.409	16.410	16.411	16.412	16.413	16.414	16.415	16.416	16.417	16.418	16.419	16.420	16.421	16.422	16.423	16.424	16.425	16.426	16.427	16.428	16.429	16.430	16.431	16.432	16.433	16.434	16.435	16.436	16.437	16.438	16.439	16.440	16.441	16.442	16.443	16.444	16.445	16.446	16.447	16.448	16.449	16.450	16.451	16.452	16.453	16.454	16.455	16.456	16.457	16.458	16.459	16.460	16.461	16.462	16.463	16.464	16.465	16.466	16.467	16.468	16.469	16.470	16.471	16.472	16.473	16.474	16.475	16.476	16.477	16.478	16.479	16.480	16.481	16.482	16.483	16.484	16.485	16.486	16.487	16.488	16.489	16.490	16.491	16.492	16.493	16.494	16.495	16.496	16.497	16.498	16.499	16.500	16.501	16.502	16.503	16.504	16.505	16.506	16.507	16.508	16.509	16.510	16.511	16.512	16.513	16.514	16.515	16.516	16.517	16.518	16.519	16.520	16.521	16.522	16.523	16.524	16.525	16.526	16.527	16.528	16.529	16.530	16.531	16.532	16.533	16.534	16.535	16.536	16.537	16.538	16.539	16.540	16.541	16.542	16.543	16.544	16.545	16.546	16.547	16.548	16.549	16.550	16.551	16.552	16.553	16.554	16.555	16.556	16.557	16.558	16.559	16.560	16.561	16.562	16.563	16.564	16.565	16.566	16.567	16.568	16.569	16.570	16.571	16.572	16.573	16.574	16.575	16.576	16.577	16.578	16.579	16.580	16.581	16.582	16.583	16.584	16.585	16.586	16.587	16.588	16.589	16.590	16.591	16.592	16.593	16.594	16.595	16.596	16.597	16.598	16.599	16.600	16.601	16.602	16.603	16.604	16.605	16.606	16.607	16.608	16.609	16.610	16.611	16.612	16.613	16.614	16.615	16.616	16.617	16.618	16.619	16.620	16.621	16.622	16.623	16.624	16.625	16.626	16.627	16.628	16.629	16.630	16.631	16.632	16.633	16.634	16.635	16.636	16.637	16.638	16.639	16.640	16.641	16.642	16.643	16.644	16.645	16.646	16.647	16.648	16.649	16.650	16.651	16.652	16.653	16.654	16.655	16.656	16.657	16.658	16.659	16.660	16.661	16.662	16.663	16.664	16.665	16.666	16.667	16.668	16.669	16.670	16.671	16.672	16.673	16.674	16.675	16.676	16.677	16.678	16.679	16.680	16.681	16.682	16.683	16.684	16.685	16.686	16.687	16.688	16.689	16.690	16.691	16.692	16.693	16.694	16.695	16.696	16.697	16.698	16.699	16.700	16.701	16.702	16.703	16.704	16.705	16.706	16.707	16.708	16.709	16.710	16.711	16.712	16.713	16.714	16.715	16.716	16.717	16.718	16.719	16.720	16.721	16.722	16.723	16.724	16.725	16.726	16.727	16.728	16.729	16.730	16.731	16.732	16.733	16.734	16.735	16.736	16.737	16.738	16.739	16.740	16.741	16.742	16.743	16.744	16.745	16.746	16.747	16.748	16.749	16.750	16.751	16.752	16.753	16.754	16.755	16.756	16.757	16.758	16.759	16.760	16.761	16.762	16.763	16.764	16.765	16.766	16.767	16.768	16.769	16.770	16.771	16.772	16.773	16.774	16.775	16.776	16.777	16.778	16.779	16.780	16.781	16.782	16.783	16.784	16.785	16.786	16.787	16.788	16.789	16.790	16.791	16.792	16.793	16.794	16.795	16.796	16.797	16.798	16.799	16.800	16.801	16.802	16.803	16.804	16.805	16.806	16.807	16.808	16.809	16.810	16.811	16.812	16.813	16.814	16.815	16.816	16.817	16.818	16.819	16.820	16.821	16.822	16.823	16.824	16.825	16.826	16.827	16.828	16.829	16.830	16.831	16.832	16.833	16.834	16.835	16.836	16.837	16.838	16.839	16.840	16.841	16.842	16.843	16.844	16.845	16.846	16.847	16.848	16.849	16.850	16.851	16.852	16.853	16.854	16.855	16.856	16.857	16.858	16.859	16.860	16.861	16.862	16.863	16.864	16.865	16.866	16.867	16.868	16.869	16.870	16.871	16.872	16.873	16.874	16.875	16.876	16.877	16.878	16.879	16.880	16.881	16.882	16.883	16.884	16.885	16.886	16.887	16.888	16.889	16.890	16.891	16.892	16.893	16.894	16.895	16.896	16.897	16.898	16.899	16.900	16.901	16.902	16.903	16.904	16.905	16.906	16.907	16.908	16.909	16.910	16.911	16.912	16.913	16.914	16.915	16.916	16.917	16.918	16.919	16.920	16.921	16.922	16.923	16.924	16.925	16.926	16.927	16.928	16.929	16.930	16.931	16.932	16.933	16.934	16.935	16.936	16.937	16.938	16.939	16.940	16.941	16.942	16.943	16.944	16.945	16.946	16.947	16.948	16.949	16.950	16.951	16.952	16.953	16.954	16.955	16.956	16.957	16.958	16.959	16.960	16.961	16.962	16.963	16.964	16.965	16.966	16.967	16.968	16.969	16.970	16.971	16.972	16.973	16.974	16.975	16.976	16.977	16.978	16.979	16.980	16.981	16.982	16.983	16.984	16.985	16.986	16.987	16.988	16.989	16.990	16.991	16.992	16.993	16.994	16.995	16.996	16.997	16.998	16.999	16.100	16.101	16.102	16.103	16.104	16.105	16.106	16.107	16.108	16.109	16.110	16.111	16.112	16.113	16.114	16.115	16.116	16.117	16.118	16.119	16.120	1

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 15

En la siguiente tabla, se muestran las extensiones de la versión 15 de PostgreSQL que se admiten actualmente en Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-
<u>er</u>																						
<u>s</u>																						
<u>ar</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>au</u>	sí																					
<u>air</u>																						
<u>au</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>(cc</u>																						
<u>sp</u>																						
<u>aw</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>ns</u>																						
<u>aw</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>a</u>																						
<u>aw</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>blc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>bo</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>rl</u>																						
<u>btr</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
<u>btr</u>	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<u>t</u>																						
<u>cite</u>	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
<u>cul</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>db</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>de</u>	sí																					
<u>aw</u>																						

	Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-
dic	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dic	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ea	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
an																								
flo	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
rol																								
fuz	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
atc																								
h3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	N/	N/	N/	N/
pg																								
hll	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.17
hs	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
hs	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pe																								
hy	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	N/	N/	N/
hy																								
Mc	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60.2
ICL																								
ins	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
err																								
cc																								
spi																								
int	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
int	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-
ip4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
jso	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
erl																						
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ltre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
mc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
me																						
(cc																						
spi																						
my	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9.0
olc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ho																						
ora	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
w																						
ora	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.3	4.3	3.2	3.2
pa	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ct																						
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
ca																						
pg	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-	
																								R2
pg_ac	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_lar	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg_n	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6
pg_m	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_b	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
pg_14.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4.8
pg_r	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_tat	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.10
pg_10.1	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
pg_10.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_16	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_12	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_pe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-	
pg	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/	N/	N/	N/	N/
pg	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
pg	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7.0
pg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4.2
pg	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4.1
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg	s																						
pg	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
pg	le																						
pg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.0
pg	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	N/
pg																				A	A		
plc	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.4
pll	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.4
plp	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plp	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plp	r																						
plr	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
plr																				A	A		
plt	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-
<u>plv</u>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1.4
<u>Po</u>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3.2
<u>po</u>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3.2
<u>as</u>																						
<u>po</u>	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3.2
<u>op</u>																						
<u>po</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.1
<u>fdv</u>																						
<u>pre</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
<u>rdk</u>	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2.0
	(v€			(v€																		
))))))))												
<u>rds</u>	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>ref</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>cc</u>																						
<u>sp</u>																						
<u>sel</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<u>ssl</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>tak</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>tcr</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ex	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15.2-
tds	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0.3
tsn_m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsn_m	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
un	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uu os:	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wa	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 14

En la siguiente tabla se muestran las extensiones de la versión 14 de PostgreSQL que se admiten actualmente en Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

E	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2
ac_ta er	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1.5
ac_ta er_s	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.1.5
ar	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

Ex	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2	
flock	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
role																											
fulltext	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
at																											
hstore	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	N/							
pc																				A	A	A	A	A	A	A	
hll	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.15	
hs	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
hs																				A	A	A	A	A	A	A	
pe																											
hy	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/							
hy																				A	A	A	A	A	A	A	
MIC	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60.2	
indexer	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
(co																											
sp																											
intervall	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
interval	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	
ip	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4	
isql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	
jsonb	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
er																											

<u>Ex</u>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2	
<u>Ro</u>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
<u>lo</u>	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
<u>log</u>	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	
<u>ltr</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
<u>mv</u>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	N/	N/	
																										A	A
<u>mv</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>mv</u>																											
<u>(c)</u>																											
<u>sp</u>																											
<u>ole</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>hc</u>																											
<u>or</u>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3.0	
<u>w</u>																											
<u>or</u>	4.0	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.15
<u>pe</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>ct</u>																											
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	
<u>ca</u>																											
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	
<u>ac</u>																											
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3.7	
<u>la</u>																											

<u>Ex</u>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2			
<u>Re</u>	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R				
<u>pc</u>	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	5.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.	4.6.0		
<u>n</u>																														
<u>pm</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2			
<u>pb</u>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0.9			
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4.7		
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
<u>pat</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	A A A A	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
<u>pc</u>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.4.0	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.6	
<u>pc</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>pc</u>	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

<u>Ex</u>	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
<u>pc</u>	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2.0		
<u>pc</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	
<u>s</u>																												
<u>pc</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	
<u>le</u>																												
<u>pc</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1.0	
<u>pc</u>	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/	N/								
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
<u>pl</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3.15	
<u>pl</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3.15
<u>pl</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
<u>pl</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
<u>pl</u>	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.1	
<u>pl</u>																			N/	N/								
	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A		
<u>pl</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	
<u>pl</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2.	3.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3.15	
<u>Pc</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.1.4
<u>pc</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.1.4
<u>as</u>																												

Ex	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14.2	
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
<u>tsi</u>	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
<u>m</u>																											
<u>ur</u>	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.1
<u>ul</u>	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.1
<u>os</u>																											
<u>ws</u>	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3	

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 13

En la siguiente tabla se muestran las extensiones de la versión 13 de PostgreSQL que se admiten actualmente en Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#).

Ex	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13.4
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
<u>ac</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.0.3
<u>ta</u>																										
<u>er</u>																										
<u>ac</u>	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.0.3
<u>ta</u>																										
<u>er</u>																										
<u>s</u>																										
<u>ar</u>	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.2
<u>au</u>	sí																									
<u>ai</u>																										

Ex	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13.4
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
pc	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.0.3
op																													
pc	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.0
fd																													
pr	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.2.9
rd	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.8
rd	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.0
re	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	N/
(c)																													A A
sp																													
se	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	N/ N/ N/ N/ N/ N/
																													A A A A A A A
ss	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.2
ta	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.0
tc	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	N/ N/ N/ N/ N/ N/
																													A A A A A A A
td	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	N/ N/ N/ N/ N/	
																													A A A A A
ts	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.0
m																													
ts	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.0
m																													
ur	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.1

Ex	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13.4	
	R2																											
ul	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	
os																											1.1	
wh	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.3

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 12

En la siguiente tabla se muestran las extensiones de la versión 12 de PostgreSQL que se admiten actualmente en Amazon RDS. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Ext	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.7
	R2	R3	R2																							
adct	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.0.3
tan																										
er																										
adct	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.0.3
tan																										
er																										
ss																										
am	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
aut	sí																									
ain																										
aws	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0
ns																										
aws	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
aa																										

Ext	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
	R2	R3	R2																					
ip4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
json	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
erl																								
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
log	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ltre	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ora	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0
w																								
ora	4.1	4.1	4.1	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.6	4.6	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.15
pac	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
ct																								
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
cac																								
pg	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3.1
pg	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ace																								
pg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3.5
lan																								
pg	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5.1
n																								

Ext	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.	12.7
	R2	R3	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2	R2										
pre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2.9
rdk	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1	N/ A									
sec	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
ssli	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tab	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A	N/ A
tsr	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
m_																					
tsr	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
m_																					
una	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
oss																					
wal	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 11

Las siguientes tablas muestran las extensiones de PostgreSQL para la versión 11.x de PostgreSQL que actualmente son compatibles con RDS para PostgreSQL. “NA” indica que la extensión no está disponible para esa versión de PostgreSQL. Para obtener más información sobre las extensiones

de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
	RDS	R2											
	.2022												
address_standardizer	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
address_standardizer_data_us	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
aws_lambda	1	1	1	1	1	1	1	1	1	N/A	N/A	N/A	N/A
aws_s3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
amcheck	sí												
auto_explain	sí												
bloom	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
btree_gin	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
btree_gist	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
citext	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
cube	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
dblink	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
dict_int	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
dict_xsyn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2 .2024													
earthdistance	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
fuzzystrmatch	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
hll	2.18	2.18	2.18	2.11	N/A								
hstore	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Módulo ICU	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
isn	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A	N/A	N/A
log_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	4.6.1	4.6.1	4.6.1	3.24	3.24	3.24	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
pg_bigm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2 .2024													
pg_freespacemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.7	1.3.5
pg_prewarm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_proctab	0.0.1	0.0.1	0.0.1	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9	0.0.9
pg_repack	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4	1.4.4
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_trgm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgactive	2.1.1	2.1.1	2.1.1	N/A									
pgAudit	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.4	1.3.3	1.3.3	1.3.3	1.3.1	1.3.1	1.3.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.3	2.4.3	2.4.3	2.4.2	2.4.2	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.3	2.6.1
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2 .2024													
pgTAP	1.3.1	1.3.1	1.3.1	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.2.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0	1.1.0
plcoffee	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plls	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.2.4	4.2.4	4.2.4	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	3.1.6	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8	2.3.8
PostGIS	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/A
postgis_tiger_geocoder	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgis_topology	3.3.3	3.3.3	3.3.3	3.3.2	3.3.2	3.1.7	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.1
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
prefijo	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9	1.2.9
rdkit	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
rds_tools	1.3	1.3	1.3	N/A									

Extensión	11.22	11.22	11.22	11.21	11.20	11.19	11.18	11.17	11.16	11.15	11.14	11.13	11.12
RDS R2 .2024													
seg	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
test_decoding	sí												
tsm_system_rows	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 10

Las siguientes tablas muestran las extensiones de PostgreSQL para la versión 10 de PostgreSQL que actualmente son compatibles con RDS para PostgreSQL. “NA” indica que la extensión no está disponible para esa versión de PostgreSQL. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Extensión	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
<u>address_standardizer</u>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
<u>address_standardizer_data_us</u>	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
amcheck	1	1	1	1	yes	sí	sí
auto_explain	sí						
aws_commons	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>aws_s3</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>bloom</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>btree_gin</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>btree_gist</u>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<u>chkpass</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>citext</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
<u>cube</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
<u>dblink</u>	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
decoder_raw	sí						
<u>dict_int</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>dict_xsyn</u>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<u>earthdistance</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>fuzzystrmatch</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<u>hll</u>	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2	2.10.2
<u>hstore</u>	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

Extensión	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
hstore_plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Módulo ICU	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2	60.2
intagg	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intarray	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1	2.1.1
isn	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
lo	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A	N/A	N/A
log_fdw	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
libprotobuf	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0	1.3.0
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
orafce	3.24	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
pageinspect	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_buffercache	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_freespacemap	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_hint_plan	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.5	1.3.5
pg_prewarm	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pg_repack	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3	1.4.3
pg_similarity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
pg_stat_statements	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
pg_transport	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
pg_trgm	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_visibility	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgAudit	1.2.4	1.2.3	1.2.3	1.2.3	1.2.1	1.2.1	1.2.1
pgcrypto	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pglogical	2.4.1	2.4.1	2.4.1	2.4.0	2.4.0	2.4.0	2.2.2
pgrowlocks	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgrouting	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.5	2.5.2
pgstattuple	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
plcoffee	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plls	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
plperl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpgsql	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plprofiler	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1
pltcl	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv8	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2	2.1.2
PostGIS	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.5.2
postgis_raster	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	N/A
postgis_tiger_geocoder	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgis_topology	3.1.7	3.1.7	3.1.5	3.1.5	3.1.4	3.1.4	2.4.2
postgres_fdw	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Extensión	10.23	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17
prefijo	1.2.6	1.2.6	1.2.6	1.2.6	1.2.6	1.2.6	1.2.6
seg	1.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
sslinfo	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
tablefunc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tcn	1.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
test_decoding	1	1	1	1	yes	sí	sí
tsearch2 (obsoleto)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
tsm_system_rows	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
tsm_system_time	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
unaccent	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
uuid-ossp	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal2json	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3

La extensión `tsearch2` se ha quedado obsoleta en la versión 10. La extensión `tsearch2` fue eliminada de [Versión 11.1 de PostgreSQL en Amazon RDS \(obsoleta\)](#).

Extensiones admitidas para RDS para PostgreSQL 9.6

Las siguientes tablas muestran las extensiones de PostgreSQL para la versión 9.6.x de PostgreSQL que actualmente son compatibles con RDS for PostgreSQL. “NA” indica que la extensión no está disponible para esa versión de PostgreSQL. Para obtener más información sobre las extensiones de PostgreSQL, consulte [Packaging Related Objects into an Extension](#) (Agrupación de objetos relacionados en una extensión).

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
fuz	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
atcl																					
hll	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	N/A	N/A
hist	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
histo	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
per																					
intab	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
intab	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
ip4r	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
isn	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
log	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/A	
ltree	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
ora	3.1	3.1	3.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	N/A	N/A	N/A
pgA	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A	N/A
pg_cac	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pg_acce	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A
pg_lan	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	N/A

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
pg_m	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pg_	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	N/ A	N/ A
pg_r urity	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	N/ A					
pg_t tate	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
pg_	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pg_l lity	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
pgc	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
pgk	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	N/ A					
pgr_s	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
pgr	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	N/ A	N/ A
pgs_le	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
plcc	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5.3
plls	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5.3
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plpe	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
pltc	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
plv	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	1.5	1.5	1.5	1.5.3
Pos	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0	
PostGIS	2.3	2.3																		
pos	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3.0	
psql	2.3	2.3																		
psqlfdw																				
pre	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	N/A	N/A	N/A	
ssl	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	
tab	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
test	sí																			
ding																				
tse	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
tsm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
m_i																				
tsm	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
m_t																				
unat	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	

Ext	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6.1
<u>uuid</u> <u>oss</u>	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
wal	Ver 2.3	ver 2.1	ver 2.1	Has de con	N/ A	N/ A													

Historial de documentos de las notas de versión de RDS para PostgreSQL

En la tabla siguiente, se describen las versiones de RDS para PostgreSQL.

Cambio	Descripción	Fecha
<u>Amazon RDS para PostgreSQL, versiones 17.2-R3, 16.6-R3, 15.10-R3, 14.15-R3, 13.18-R3, 12.22-R3</u>	Amazon RDS for PostgreSQL ahora es compatible con las versiones 17.2-R3, 16.6-R3, 15.10-R3, 14.15-R3, 13.18-R3 y 12.22-R3.	30 de octubre de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 17.4-R2, 16.8-R2, 15.12-R2, 14.17-R2 y 13.20-R2</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 17.4-R2, 16.8-R2, 15.12-R2, 14.17-R2 y 13.20-R2.	15 de octubre de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 17.5-R2, 16.9-R2, 15.13-R2, 14.18-R2 y 13.21-R2</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 17.5-R2, 16.9-R2, 15.13-R2, 14.18-R2 y 13.21-R2.	2 de octubre de 2025
<u>Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL versiones 12.22-RDS .20250814 y 11.22-RDS .20250814</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora Asistencia extendida de Amazon RDS 12.22-RDS .20250814 y 11.22-RDS .20250814.	29 de septiembre de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 17.6-R2, 16.10-R2, 15.14-R2, 14.19-R2 y 13.22-R2</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 17.6-R2, 16.10-R2, 15.14-R2, 14.19-R2 y 13.22-R2.	25 de septiembre de 2025

<u>Amazon RDS para PostgreSQL</u> <u>L versión 18.0 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL L admite ahora la versión 18.0 en versión preliminar.	22 de septiembre de 2025
<u>Versión preliminar de Amazon RDS for PostgreSQL 18 RC1</u>	Amazon RDS for PostgreSQL L admite la versión 18 en versión preliminar. RC1	4 de septiembre de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 17.6, 16.10, 15.14, 14.19 y 13.22</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones <u>17.6</u> , <u>16.10</u> , <u>15.14</u> , <u>14.19</u> y <u>13.22</u> .	14 de agosto de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versión 18 beta 3 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL L admite la versión 18 beta 3 en versión preliminar.	14 de agosto de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 17.5, 16.9, 15.13, 14.18 y 13.21</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones <u>17.5</u> , <u>16.9</u> , <u>15.13</u> , <u>14.18</u> y <u>13.21</u> .	8 de mayo de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.4-R3, 15.8-R3, 14.13-R3, 13.16-R3 y 12.20-R3</u>	Amazon RDS para PostgreSQL ahora admite las versiones 16.4-R3, 15.8-R3, 14.13-R3, 13.16-R3 y 12.20-R3.	23 de abril de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.3-R4, 15.7-R4, 14.12-R4, 13.15-R4 y 12.19-R4</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.3-R4, 15.7-R4, 14.12-R4, 13.15-R4 y 12.19-R4.	8 de abril de 2025
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 17.3, 16.7, 15.11, 14.16 y 13.19</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones <u>17.3</u> , <u>16.7</u> , <u>15.11</u> , <u>14.16</u> y <u>13.19</u> .	13 de febrero de 2025

<u>Asistencia extendida de Amazon RDS para PostgreSQL versión 11.22-RDS.20241121</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión de asistencia extendida 11.22-RDS.20241121.	12 de diciembre de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 17.2, 16.6, 15.10, 14.15, 13.18 y 12.22</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 17.2, 16.6, 15.10, 14.15, 13.18 y 12.22.	21 de noviembre de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 17.1, 16.5, 15.9, 14.14, 13.17 y 12.21.	14 de noviembre de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 16.4-R2, 16.3-R3, 15.8-R2, 15.7-R3, 14.13-R2, 14.12-R3, 14.11-R4, 13.16-R2, 13.15-R3, 13.14-R4, 12.20-R2, 12.19-R3 y 12.18-R4</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.4-R2, 16.3-R3, 15.8-R2, 15.7-R3, 14.13-R2, 14.12-R3, 14.11-R4, 13.16-R2, 13.15-R3, 13.14-R4, 12.20-R2, 12.19-R3 y 12.18-R4.	11 de noviembre de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versión 17.0 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 17.0 en versión preliminar.	26 de septiembre de 2024
<u>Versión 17 de Amazon RDS for PostgreSQL en versión preliminar</u>	Amazon RDS for PostgreSQL ahora es compatible con la versión 17 en versión preliminar. RC1	6 de septiembre de 2024
<u>Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22-RDS.20240808</u>	Asistencia extendida de Amazon RDS ha lanzado la versión 11.22-RDS.20240808.	26 de agosto de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 16.4, 15.8, 14.13, 13.16 y 12.20</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.4, 15.8, 14.13, 13.16 y 12.20.	8 de agosto de 2024

<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versión 17 beta 3 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL L admite ahora la versión 17 beta 3 en versión preliminar.	8 de agosto de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.2-R3, 15.6-R3, 14.11-R3, 13.14-R3 y 12.18- R3</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.2-R3, 15.6-R3, 14.11-R3, 13.14-R3 y 12.18-R3.	1 de julio de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versión 17 beta 2 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL L admite la versión 17 beta 2 en versión preliminar.	27 de junio de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 y 12.19- R2</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.3-R2, 15.7-R2, 14.12-R2, 13.15-R2 y 12.19-R2.	20 de junio de 2024
<u>Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22- RDS.20240509</u>	Asistencia extendida de Amazon RDS ha lanzado la versión 11.22-RDS.20240509.	10 de junio de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versión 17 beta 1 en versión preliminar</u>	Amazon RDS para PostgreSQL L admite la versión 17 beta 1 en versión preliminar.	24 de mayo de 2024
<u>Asistencia extendida de Amazon RDS versión 11.22- RDS.20240418</u>	Asistencia extendida de Amazon RDS ha lanzado la versión 11.22-RDS.20240418.	14 de mayo de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 y 12.19</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.3, 15.7, 14.12, 13.15 y 12.19.	9 de mayo de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL L versiones 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 y 12.18- R2</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.2-R2, 15.6-R2, 14.11-R2, 13.14-R2 y 12.18-R2.	18 de abril de 2024

<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 y 12.18</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.2, 15.6, 14.11, 13.14 y 12.18.	22 de febrero de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versiones 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 y 11.22-R2</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 16.1-R2, 15.5-R2, 14.10-R2, 13.13-R2, 12.17-R2 y 11.22-R2.	24 de enero de 2024
<u>Amazon RDS para PostgreSQL, versiones 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 y 11.22</u>	RDS para PostgreSQL ahora admite las versiones 15.5, 14.10, 13.13, 12.17 y 11.22.	17 de noviembre de 2023
<u>Versión 16.1 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 16.1.	17 de noviembre de 2023
<u>Versión 15.4-R3 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 15.4-R3.	25 de octubre de 2023
<u>Versión 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 y 12.16-R2 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 15.4-R2, 14.9-R2, 13.12-R2 y 12.16-R2.	5 de octubre de 2023
<u>Versión 16.0 preliminar de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 16.0 preliminar.	15 de septiembre de 2023
<u>Amazon RDS para PostgreSQL versión 16 RC1</u>	RDS para PostgreSQL ahora es compatible con la versión 16. RC1	31 de agosto de 2023
<u>Versión 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 y 11.21 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 15.4, 14.9, 13.12, 12.16 y 11.21.	24 de agosto de 2023
<u>Versión 16 Beta 3 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 16 Beta 3 de PostgreSQL.	11 de agosto de 2023

<u>Versiones 15.3-R2, 14.8-R2 y 13.11-R2 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 15.3-R2, 14.8-R2 y 13.11-R2 de PostgreSQL.	6 de julio de 2023
<u>Versión 16 Beta 2 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 16 Beta 2 de PostgreSQL.	6 de julio de 2023
<u>Versión 16 Beta 1 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 16 Beta 1 de PostgreSQL.	26 de mayo de 2023
<u>Versiones 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 y 11.20 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 15.3, 14.8, 13.11, 12.15 y 11.20.	25 de mayo de 2023
<u>La versión 15.2-R2 de Amazon RDS para PostgreSQL L añade la extensión plrust</u>	La versión 15.2-R2 de RDS para PostgreSQL añade la extensión plrust.	22 de mayo de 2023
<u>Versión 15.2-R2 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 15.2-R2.	3 de mayo de 2023
<u>Versiones 14.7, 13.10, 12.14 y 11.19 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 14.7, 13.10, 12.14 y 11.19.	7 de marzo de 2023
<u>Versión 15.2 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 15.2.	28 de febrero de 2023
<u>Versiones 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 y 10.23 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 14.6, 13.9, 12.13, 11.18 y 10.23.	31 de enero de 2023
<u>Versiones 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 y 10.22 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 14.5, 13.8, 12.12, 11.17 y 10.22.	18 de noviembre de 2022

<u>Versión 14.4 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora la versión 14.4.	31 de agosto de 2022
<u>Versión 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21 de Amazon RDS para PostgreSQL</u>	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 14.3, 13.7, 12.11, 11.16 y 10.21.	3 de agosto de 2022
<u>Versión inicial</u>	Versión inicial de las notas de la versión de RDS para PostgreSQL.	22 de marzo de 2022

Actualizaciones anteriores

En la siguiente tabla, se describen los cambios importantes de cada versión de las notas de la versión de Amazon RDS para PostgreSQL anteriores al 22 de marzo de 2022.

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS para PostgreSQL versiones 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 y 10.20	RDS for PostgreSQL ahora es compatible con las versiones 14.2, 13.6, 12.10, 11.15 y 10.20. Las versiones 14.2 y 13.6 añaden compatibilidad con dos nuevos contenedores de datos externos. La extensión <code>mysql_fdw</code> permite a PostgreSQL trabajar con datos almacenados en bases de datos MySQL, MariaDB y Aurora MySQL. La extensión <code>tds_fdw</code> permite a PostgreSQL trabajar con los datos almacenados en las bases de datos de SQL Server. Para obtener más información, consulte <u>Uso de los contenedores de datos externos compatibles para Amazon RDS for PostgreSQL</u> .	12 de marzo de 2022
Amazon RDS para PostgreSQL admite la versión 14.1	Amazon RDS for PostgreSQL ahora es compatible con la versión 14.1 de PostgreSQL.	28 de enero de 2022

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Versiones 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 y 9.6.24 de Amazon RDS para PostgreSQL	RDS for PostgreSQL ahora es compatible con las versiones 13.5, 12.9, 11.14, 10.19 y 9.6.24.	24 de enero de 2022
Versiones 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 y 9.6.23 de Amazon RDS para PostgreSQL	RDS for PostgreSQL ahora admite las versiones 13.4, 12.8, 11.13, 10.18 y 9.6.23.	30 de septiembre de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL, versiones 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 y 9.6.22	RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 13.3, 12.7, 11.12, 10.17 y 9.6.22.	7 de julio de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL versiones 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 y 9.5.25	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 13.2, 12.6, 11.11, 10.16, 9.6.21 y 9.5.25.	13 de abril de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL versión 13.1	Amazon RDS for PostgreSQL admite ahora la versión 13.1.	24 de febrero de 2021
Amazon RDS for PostgreSQL, versiones 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 y 9.5.24	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las versiones 12.5, 11.10, 10.15, 9.6.20 y 9.5.24.	12 de enero de 2021

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS for PostgreSQL 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 y 9.5.23	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones 12.4, 11.9, 10.14, 9.6.19 y 9.5.23.	24 de septiembre de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL es compatible con PostgreSQL 12.3	Amazon RDS for PostgreSQL es compatible con la versión 12.3.	17 de junio de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL versiones 11.7, 10.12, 9.6.17 y 9.5.21	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones 11.7, 10.12, 9.6.17 y 9.5.21.	28 de abril de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL es compatible con PostgreSQL 12.2	Amazon RDS for PostgreSQL es compatible con la versión 12.2.	31 de marzo de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL es compatible con nuevas versiones	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones 11.6, 10.11, 9.6.16, 9.5.20 y 9.4.25.	11 de febrero de 2020
Amazon RDS for PostgreSQL versiones 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 y 9.4.24	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones 11.5, 10.10, 9.6.15, 9.5.19 y 9.4.24.	8 de octubre de 2019

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Amazon RDS for PostgreSQL, versiones 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 y 9.4.23	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones secundarias 11.4, 10.9, 9.6.14, 9.5.18 y 9.4.23.	3 de julio de 2019
Amazon RDS for PostgreSQL, versiones 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 y 9.4.21	Amazon RDS para PostgreSQL admite las versiones secundarias 11.2, 10.7, 9.6.12, 9.5.16 y 9.4.21.	1 de mayo de 2019
Amazon RDS for PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.6, 9.6.11, 9.5.15, 9.4.20 y 9.3.25.	19 de diciembre de 2018
Amazon RDS for PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.5, 9.6.10, 9.5.14, 9.4.19 y 9.3.24.	4 de octubre de 2018
Amazon RDS for PostgreSQL admite nuevas versiones secundarias	Amazon RDS para PostgreSQL admite ahora las siguientes versiones secundarias nuevas: 10.4, 9.6.9, 9.5.13, 9.4.18 y 9.3.23.	25 de julio de 2018
Compatibilidad con PostgreSQL 10.1	Amazon RDS admite ahora la versión 10.1 de PostgreSQL.	27 de febrero de 2018

Cambio	Descripción	Fecha de modificación
Compatibilidad con PostgreSQL 9.6.6	Amazon RDS PostgreSQL admite ahora la versión 9.6.6.	19 de enero de 2018
PostgreSQL 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 y 9.3.19	Ahora puede crear las instancias de base de datos de Amazon RDS en las que se ejecutan las versiones 9.6.5, 9.5.9, 9.4.14 y 9.3.19 de PostgreSQL.	1 de noviembre de 2017
Nueva característica	Amazon RDS admite ahora las versiones 9.6.2, 9.5.6, 9.4.11 y 9.3.16 de PostgreSQL.	3 de mayo de 2017
Nueva característica	Amazon RDS admite ahora la versión 9.6.1 de PostgreSQL 5.5.	11 de noviembre de 2016
Nuevas características	Se ha agregado compatibilidad con las nuevas versiones de PostgreSQL: 9.5.4, 9.4.9 y 9.3.14. También se ha agregado compatibilidad con la replicación lógica, disparadores de eventos y disco RAM para stats_temp_directory de PostgreSQL.	14 de septiembre de 2016
Nueva característica	Se ha añadido compatibilidad con las versiones 9.5.2, 9.4.7 y 9.3.12 de PostgreSQL.	8 de abril de 2016
Nueva característica	Se ha actualizado para admitir tres extensiones nuevas para instancias de base de datos en las que se ejecuta PostgreSQL, versiones 9.3.10 y 9.4.5.	1 de diciembre de 2015
Nueva característica	Se ha actualizado para admitir instancias de base de datos en las que se ejecuta PostgreSQL, versiones 9.3.10 y 9.4.5.	27 de noviembre de 2015
Nueva característica	Se ha actualizado para admitir las versiones 9.4.4 y 9.3.9 de PostgreSQL.	30 de julio de 2015
Nueva característica	Se ha actualizado para admitir las versiones 9.3.6 y 9.4.1 de PostgreSQL.	18 de marzo de 2015

Las traducciones son generadas a través de traducción automática. En caso de conflicto entre la traducción y la versión original de inglés, prevalecerá la versión en inglés.