

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[CUAC - Compatibilidad del servidor de Microsoft](#)

[Convenciones para la asignación de nombres](#)

[Cómo utilizar la matriz](#)

[Compatibilidad entre CUAC \(negocio/departamento/empresa/premio\) y el servidor de Microsoft](#)

[Compatibilidad entre CUACA y el servidor de Microsoft](#)

[CUAC - Compatibilidad del SQL Server](#)

[Convenciones para la asignación de nombres](#)

[Cómo utilizar la matriz](#)

[Compatibilidad entre CUAC \(negocio/departamento/empresa/premio\) y Microsoft SQL](#)

[Compatibilidad entre CUACA y el servidor de Microsoft](#)

Introducción

Este documento proporciona la información sobre la compatibilidad entre diversas versiones unificadas Cisco de la Consola de Attendant (CUAC) (negocio, departamento, empresa, premio, y avanzado) con los servidores de Microsoft y el servidor del Lenguaje de consulta estructurado (SQL).

Este documento no proporciona la información con respecto a la instalación. Lea los Release Note y instale la guía para saber sobre todos los requisitos ante la instalación del servidor.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento del administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM) y de CUAC.

CUAC - Compatibilidad del servidor de Microsoft

Aquí están las matrices de compatibilidad entre las diversos versiones CUAC y servidores de Microsoft.

Convenciones para la asignación de nombres

- CUCM - Administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco
 - CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
 - CUDAC - Cisco unificó la Consola de Attendant del departamento
 - CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
 - CUPAC - Cisco unificó la Consola de Attendant superior
 - CUACA - Cisco unificó la edición avanzada Consola de Attendant
-
- 2003 SP2 - Microsoft Windows server 2003 SP2
 - R1 2008 (de 32 bits) - R1 2008 del Microsoft Windows server (de 32 bits)
 - R2 2008 (64-bit) - R2 2008 del Microsoft Windows server (64-bit)
 - 2012 r1 (64-bit) - R1 del Microsoft Windows server 2012 (64-bit)
 - 2012 r2 (64-bit) - R2 del Microsoft Windows server 2012 (64-bit)

Cómo utilizar la matriz

Busque la versión CUAC que usted funciona con encendido en Y-AXIS en la tabla. Marque para saber si hay el servidor de Microsoft soportado en X-AXIS.

X - Soportado solamente en los servidores físicos

XX - Soportado en el servidor físico y en un entorno virtual (VMware)

Compatibilidad entre CUAC (negocio/departamento/empresa/premio) y el servidor de Microsoft

		>>>>> MS	
		R	
		1R	
		22	
		02	
		00	
		80	
		(8	
		d(
		e6	
		34	
		2-	
		bb	
		i i	
		t t	
		s)	
)	
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2003 SP2
2.0.0.11	3.0.0.2	X	
2.0.1.14	3.0.1.4	X	
3.1.1.5	3.1.1.5	X	X
3.1.1.8	3.1.1.8	X	X
3.1.1.10	3.1.1.10	X	X
8.0.0.5	8.0.0.5	X	X
8.0.3.9	8.0.3.9	X	X
8.5.1.5	8.5.1.5	X	X
8.6.1.9	8.6.1.9	X	X

			X
8.6.2.11	8.6.2.11	X	X
			X
8.6.2.20	8.6.2.20	X	X
			X
9.0.1.10	9.0.1.10	9.0.1.10	X
			X
9.0.1.20	9.0.1.20	9.0.1.20	X
			X
9.1.1.10	9.1.1.10	9.1.1.10	XX
			XX
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20	XX
			XX

Notas:

- las instalaciones 64-bit se soportan solamente conjuntamente con las versiones CUCM 8.5(1) a 10.0(1).
- Windows 2012 se soporta solamente para CUCM 10.0(1) o más adelante.
- El r2 de Windows 2012 se soporta solamente para CUCM 10.5(1) o más adelante.

Compatibilidad entre CUACA y el servidor de Microsoft

		>>>>> MS
		R22
		200
		211
		022
		0r r
		812
CUACA	R1 2008	(((
	(de 32 bits)	666
		444

		bbb
		iii
		ttt
)))
10.0.1.10	XX	XX
		XX
10.5.1	XX	XXX
		XXX
10.5.2	XX	XXX
		XXX

Notas:

- las instalaciones 64-bit se soportan solamente conjuntamente con las versiones CUCM 8.5(1) a 10.0(1).
- Windows 2012 se soporta solamente para CUCM 10.0(1) o más adelante.

- El r2 de Windows 2012 se soporta solamente para CUCM 10.5(1) o más adelante.

CUAC - Compatibilidad del SQL Server

Aquí están las matrices de compatibilidad entre las diversas versiones CUAC y SQL Server.

Convenciones para la asignación de nombres

- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
 - CUDAC - Cisco unificó la Consola de Attendant del departamento
 - CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
 - CUPAC - Cisco unificó la Consola de Attendant superior
 - CUACA - Cisco unificó la edición avanzada Consola de Attendant
-
- Exp 20YY - SQL 20YY expreso
 - 20YY Std - Estándar de SQL 20YY
 - 20YY Ent - Empresa 20YY SQL

donde el YY podría ser 05, 08, 12, o 14.

Cómo utilizar la matriz

Busque la versión CUAC en Y-AXIS en la tabla. Marque para saber si hay la versión de SQL soportada en X-AXIS. En el cuadro X significa soportado.

Compatibilidad entre CUAC (negocio/departamento/empresa/premio) y Microsoft SQL

			SQL >>
			EEEE
			xxxx
			pppp
			2222
			0000
			0000
			8888
		Exp	, , dd
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2005, SSee
		Std,	t t l l
		Ent	ddr r
			, , 22
			EE, ,
			nnSS
			t t t t
			((dd
			d6, ,

E
nE
t n
e (t
34 d(
2- e6
bb 34
ii 2-
tt bb
s) ii
) tt
s)
)

2.0.0.11 *	3.0.0.2 *	X	
2.0.1.14 *	3.0.1.4 *	X	
3.1.1.5 *	3.1.1.5 *		X
3.1.1.8 *	3.1.1.8 *		X
3.1.1.10 *	3.1.1.10 *		X
8.0.0.5 *	8.0.0.5 *		X
8.0.3.9 *	8.0.3.9 *		X
8.5.1.5	8.5.1.5	X	X
8.6.1.9	8.6.1.9	X	X
8.6.2.11	8.6.2.11	X	X
8.6.2.20	8.6.2.20	X	X
9.0.1.10	9.0.1.10	9.0.1.10	X
9.0.1.20	9.0.1.20	9.0.1.20	X
9.1.1.10	9.1.1.10	9.1.1.10	XXXX
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20	XXXX

* Solamente el SQL expreso se soporta.

Notas:

- las instalaciones 64-bit SQL no se soportan en un servidor de 32 bits.
- el SQL expreso no se soporta con el despliegue resistente.
- el SQL no se debe instalar en un controlador de dominio.

Compatibilidad entre CUACA y el servidor de Microsoft

>>> SQL

CUACA	Exp 2008, Std, Ent (de 32 bits)	Exp 2008, Std, Ent (64-bit)	Exp 2008 del r2, Std, Ent (de 32 bits)	Exp 2008 del r2, Std, Ent (64-bit)	2008 exp SP3, Std, Ent (32/64-bit)	2012 exp, Std, Ent (32/64-bit)
10.0.1.10	X	X	X	X		X
10.5.1	X	X	X	X	X	X
10.5.2	X	X	X	X	X	X

Notas:

- las instalaciones 64-bit SQL no se soportan en un servidor de 32 bits.
- el SQL expreso no se soporta con el despliegue resistente.
- el SQL no se debe instalar en un controlador de dominio.