

CUAC-Kompatibilitätsmatrix mit Microsoft Server und SQL

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[CUAC = Microsoft Server Compatibility](#)

[Namenskonventionen](#)

[Verwenden der Matrix](#)

[Kompatibilität zwischen CUAC \(Business/Department/Enterprise/Premium\) und Microsoft Server](#)

[Kompatibilität zwischen CUACA und Microsoft Server](#)

[CUAC = SQL Server Compatibility](#)

[Namenskonventionen](#)

[Verwenden der Matrix](#)

[Kompatibilität zwischen CUAC \(Business/Department/Enterprise/Premium\) und Microsoft SQL](#)

[Kompatibilität zwischen CUACA und Microsoft Server](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Kompatibilität zwischen verschiedenen Versionen der Cisco Unified Attendant Console (CUAC) (Business, Department, Enterprise, Premium und Advanced) mit Microsoft-Servern und dem SQL-Server (Structured Query Language). Sie liefert keine Informationen über die Installation. In den Versionshinweisen und dem Installationsleitfaden finden Sie Informationen zu allen Anforderungen vor der Serverinstallation.

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- CUAC

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

CUAC = Microsoft Server Compatibility

Nachfolgend finden Sie die Kompatibilitätsmatrix zwischen den verschiedenen CUAC Versionen und Microsoft Servern.

Namenskonventionen

- CUCM - Cisco Unified Communications Manager
- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department Attendant Console
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console Advanced Edition

- 2003 SP2 - Microsoft Windows Server 2003 SP2
- 2008 R1 (32-Bit) - Microsoft Windows Server 2008 R1 (32-Bit)
- 2008 R2 (64-Bit) - Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit)
- 2012 R1 (64-Bit) - Microsoft Windows Server 2012 R1 (64-Bit)
- 2012 R2 (64-Bit) - Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-Bit)
- 2014

Verwenden der Matrix

Suchen Sie in der Tabelle nach der CUAC-Version, die Sie auf Y-Achse ausführen. Suchen Sie auf der X-Achse nach dem unterstützten Microsoft Server.

X - Wird nur auf physischen Servern unterstützt

XX - Wird sowohl auf dem physischen Server als auch in einer virtuellen Umgebung (VMware) unterstützt

Kompatibilität zwischen CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) und Microsoft Server

		MS >>>>>>		
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	SP2 2003	2008 R1 (32-Bit) / 2008 R2 (64-Bit)
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	XX
8,6/2,11	8,6/2,11		X	XX
8,6 2,20	8,6 2,20		X	XX
9,0/1,10	9,0/1,10	9,0/1,10	X	XX

9,0/1,20	9,0/1,20	9,0/1,20	X	XX	
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

Hinweise:

- 64-Bit-Installationen werden nur in Verbindung mit CUCM Version 8.5(1) oder höher unterstützt.
- Windows 2012 wird nur für CUCM 10.0 (1) oder höher unterstützt.
- Windows 2012 R2 wird nur für CUCM 10.5 (1) oder höher unterstützt.

Kompatibilität zwischen CUACA und Microsoft Server

CUACA	MS >>>>>>				
	2008 R1 (32-Bit)	2008 R2 (64-Bit)	2012 R1 (64-Bit)	2012 R2 (64-Bit)	2016 (64-Bit)
10.0.1.10	XX	XX	XX		
10,5,1	XX	XX	XX	XX	
10.5.2	XX	XX	XX	XX	
11,0,1	XX	XX	XX	XX	
11,0,2	XX	XX	XX	XX	
12,0,2				XX	XX

Hinweise:

- 64-Bit-Installationen werden nur in Verbindung mit CUCM Version 8.5 (1) oder höher unterstützt.
- Windows 2012 wird nur für CUCM 10.0 (1) oder höher unterstützt.
- Windows 2012 R2 wird nur für CUCM 10.5 (1) oder höher unterstützt.
- Microsoft Windows 10 für CUACA Client wird ab CUAC 11.0.1 unterstützt.

CUAC = SQL Server Compatibility

Nachfolgend finden Sie die Kompatibilitätsmatrix zwischen den verschiedenen CUAC Versionen und SQL-Servern.

Namenskonventionen

- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department Attendant Console
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console Advanced Edition

- 20YY EXP - SQL Express 20YY
- 20YY Std. - SQL Standard 20YY
- 20YY Ent - SQL Enterprise 20YY

wobei YY entweder 05, 08, 12 oder 14 sein kann.

Verwenden der Matrix

Suchen Sie in der Tabelle auf der Y-Achse nach der CUAC-Version. Suchen Sie auf der X-Achse nach der unterstützten SQL-Version. In Tabelle X bedeutet "Unterstützt".

Kompatibilität zwischen CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) und Microsoft SQL

			SQL >>				
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2005 EXP, STD, ENT	2008 EXP, STD, ENT (32-Bit)	2008 EXP, STD, ENT (64-Bit)	2008 R2 Exp, STD, Ent (32-Bit)	2008 R2 Exp, STD, Ent (64-Bit)
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	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		X	X	X	X
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20		X	X	X	X

Es wird nur SQL Express unterstützt.

Hinweise:

- 64-Bit-SQL-Installationen werden auf einem 32-Bit-Server nicht unterstützt.
- SQL Express wird bei einer ausfallsicheren Bereitstellung nicht unterstützt.
- SQL sollte nicht auf einem Domain Controller installiert werden.

Kompatibilität zwischen CUACA und Microsoft Server

		SQL >>				
CUACA	2008 EXP, STD, ENT (32-Bit)	2008 EXP, STD, ENT (64-Bit)	2008 R2 Exp, STD, Ent (32- Bit)	2008 R2 Exp, STD, Ent (64- Bit)	2008 SP3 Exp, 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
11,0,1	X	X	X	X	X	X
11,0,2	X	X	X	X	X	X
12,0,2						X

Hinweise:

- 64-Bit-SQL-Installationen werden auf einem 32-Bit-Server nicht unterstützt.
- SQL Express wird bei einer ausfallsicheren Bereitstellung nicht unterstützt.
- SQL sollte nicht auf einem Domain Controller installiert werden.
- Microsoft Windows 10 für CUACA Client wird ab CUAC 11.0.1 unterstützt.