

CUAC與Microsoft Server和SQL的相容性矩陣

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[CUAC - Microsoft伺服器相容性](#)

[命名約定](#)

[如何使用矩陣](#)

[CUAC \(業務/部門/企業/高級版 \) 與Microsoft Server之間的相容性](#)

[CUACA和Microsoft Server之間的相容性](#)

[CUAC - SQL Server相容性](#)

[命名約定](#)

[如何使用矩陣](#)

[CUAC \(業務/部門/企業/高級版 \) 與Microsoft SQL之間的相容性](#)

[CUACA和Microsoft Server之間的相容性](#)

簡介

本檔案介紹不同思科整合應答主控台(CUAC)版本 (商務、部門、企業、高級和高級) 與Microsoft伺服器和結構化查詢語言(SQL)伺服器之間的相容性。它不提供有關安裝的資訊。請參閱《發行說明和安裝指南》，瞭解安裝伺服器之前的所有要求。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- 思科整合通訊管理員(CUCM)
- CUAC

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 (預設) 的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

CUAC - Microsoft伺服器相容性

以下是不同CUAC版本與Microsoft伺服器之間的相容性矩陣。

命名約定

- CUCM — 思科整合通訊管理員
 - CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
 - CUDAC — 思科整合部門話務台
 - CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
 - CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
 - CUACA — 思科整合應答主控台進階版本
-
- 2003 SP2 - Microsoft Windows Server 2003 SP2
 - 2008 R1 (32位) — Microsoft Windows Server 2008 R1 (32位)
 - 2008 R2 (64位) — Microsoft Windows Server 2008 R2 (64位)
 - 2012 R1 (64位) — Microsoft Windows Server 2012 R1 (64位)
 - 2012 R2 (64位) — Microsoft Windows Server 2012 R2 (64位)
 - 2014

如何使用矩陣

在表中查詢在Y軸上運行的CUAC版本。檢查X軸上支援的Microsoft Server。

X — 僅在物理伺服器上受支援

XX — 在物理伺服器和虛擬環境(VMware)中都受支援

CUAC (業務/部門/企業/高級版) 與Microsoft Server之間的相容性

			女士>>>>>>		
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2003年SP2	2008 R1 (32位)	2008 R2 (64位)
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

附註：

- 僅支援64位安裝與CUCM 8.5(1)或更高版本結合使用。
- 只有CUCM 10.0(1)或更高版本支援Windows 2012。
- 只有CUCM 10.5(1)或更高版本支援Windows 2012 R2。

CUACA和Microsoft Server之間的相容性

庫阿卡	女士>>>>>>				
	2008 R1 (32位)	2008 R2 (64位)	2012 R1 (64位)	2012 R2 (64位)	2016 (64位)
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

附註：

- 僅支援64位安裝與CUCM 8.5(1)或更高版本結合使用。
- 只有CUCM 10.0(1)或更高版本支援Windows 2012。
- 只有CUCM 10.5(1)或更高版本支援Windows 2012 R2。
- CUAC 11.0.1及更高版本支援用於CUACA客戶端的Microsoft Windows 10。

CUAC - SQL Server相容性

以下是不同CUAC版本和SQL Server之間的相容性矩陣。

命名約定

- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC — 思科整合部門話務台
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
- CUACA — 思科整合應答主控台進階版本

- 20YY擴展 — SQL Express 20YY
- 20YY標準版 — SQL標準版20YY
- 20YY企業版 — SQL Enterprise 20YY

其中YY可以是05、08、12或14。

如何使用矩陣

在表格的Y軸上查詢CUAC版本。檢查X軸上支援的SQL版本。在表X中表示受支援。

CUAC (業務/部門/企業/高級版) 與Microsoft SQL之間的相容性

CUAC (業務/部門/企業/高級版)	SQL >>			
	2005擴展 標準, 企 業	2008擴展版、標準 版、企業版 (64位)	2008 R2擴展, 標 準版, 企業版 (32位)	2008 R2擴展 標準版, 企 業版 (64位)
CUBAC/CUDAC				
CUEAC				
CUPAC				

			準 版 、 企 業 版 (3 2位)			
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	X	X	X	X
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20	X	X	X	X

僅支援SQL Express。

附註：

- 32位伺服器上不支援64位SQL安裝。
- 彈性部署不支援SQL Express。
- 不應在域控制器上安裝SQL。

CUACA和Microsoft Server之間的相容性

SQL >>>							
庫阿卡	2008擴展版、標準版、企業版 (32位)	2008擴展版、標準版、企業版 (64位)	2008 R2擴展版、標準版、企業版 (32位)	2008 R2擴展版、標準版、企業版 (64位)	2008 SP3擴展版、標準版、企業版 (32/64位)	2012擴展版、標準版、企業版 (32/64位)	2012擴展版、標準版、企業版 (32/64位)
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

附註：

- 32位伺服器上不支援64位SQL安裝。
- 彈性部署不支援SQL Express。
- 不應在域控制器上安裝SQL。

- CUAC 11.0.1及更高版本支援用於CUACA客戶端的Microsoft Windows 10。