# 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

<u>如何使用矩陣</u>

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>>>>>					
CUPAC	2003年SP2	R1	2008 (32位)	R2	2008 (64位)	)
	Χ		,		` ,	
	X					
	X		Χ			
	Χ		Χ			
0	X		Χ			
	Χ		Χ			
	X		Χ			
	X		Χ			
	X		XX			
1	X		XX			
0	X		XX			
			XX			
0 9.1.1.10			XX		XX	
0 9.1.1.20			XX		XX	
	0 1 0 0 9.0.1.10 0 9.0.1.20 0 9.1.1.10	C CUPAC 2003年SP2  X X X X 0 X X X 0 X X X 0 X X X X X X	X X X X 0 X X X X X X 1 0 0 0 0 0 0 0 0	C CUPAC 2003年SP2 2008 R1 (32位)  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	COUPAC 2003年SP2 2008 R1 (32位) R2 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	COUPAC 2003年SP2 2008 2008 R1 (32位) R2 (64位) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

#### 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

	女士>>>>>	•			
庫阿卡	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

			準 版			
			、 企 業			
			業			
			版			
			(3			
			2位 `			
2.0.0.11*	3.0.0.2*	Χ	)			
2.0.1.14*	3.0.1.4*	X				
3.1.1.5*	3.1.1.5*		Χ			
3.1.1.8*	3.1.1.8*		Χ			
3.1.1.10*	3.1.1.10*		Χ			
8.0.0.5*	8.0.0.5*		Χ			
8.0.3.9*	8.0.3.9*		Χ			
8.5.1.5	8.5.1.5	Χ	Χ			
8.6.1.9	8.6.1.9	Χ	Χ			
8.6.2.11	8.6.2.11	Χ	Χ			
8.6.2.20	8.6.2.20	Χ	Χ			
9.0.1.10	9.0.1.10 9.0.1.10	Χ	Χ			
9.0.1.20	9.0.1.20 9.0.1.20	Χ	Χ			
9.1.1.10	9.1.1.10 9.1.1.10		Χ	Χ	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 ,標準版,企 業版(32位)	2008 R2擴展 ,標準版,企 業版(64位)	2008 SP3擴展 ,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	Χ	X	X	X	,	X
10.5.1	X	X	X	X	X	X
10.5.2	Χ	X	X	X	X	Χ
11.0.1	Χ	X	X	X	X	Χ
11.0.2	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ
12.0.2						Χ

#### 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。