

# Microsoft サーバおよび SQL との CUAC 互換性マトリックス

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[CUAC:Microsoftサーバの互換性](#)

[命名規則](#)

[マトリックスの使用方法](#)

[CUAC \( Business/Department/Enterprise/Premium \) と Microsoft のサーバの互換性](#)

[CUACA と Microsoft のサーバの互換性](#)

[CUAC - SQL サーバの互換性](#)

[命名規則](#)

[マトリックスの使用方法](#)

[CUAC \( Business/Department/Enterprise/Premium \) と Microsoft SQL の互換性](#)

[CUACA と Microsoft のサーバの互換性](#)

## 概要

このドキュメントでは、さまざまなCisco Unified Attendant Console(CUAC)バージョン ( Business、Department、Enterprise、Premium、およびAdvanced ) と、MicrosoftサーバおよびStructured Query Language(SQL)サーバとの互換性について説明します。インストールに関する情報は提供されません。サーバをインストールする前に、すべての要件を確認するには、『リリースノートとインストールガイド』を参照してください。

## 前提条件

### 要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Cisco Unified Communications Manager ( CUCM )
- CUAC

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期 ( デフォルト ) 設定の状態から起動しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してく

ださい。

## CUAC:Microsoftサーバの互換性

CUAC の各種バージョンと Microsoft サーバの互換性のマトリックスを次に示します。

### 命名規則

- 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 ビット ) - Microsoft Windows Server 2008 R1 ( 32 ビット )
  - 2008 R2 ( 64 ビット ) - Microsoft Windows Server 2008 R2 ( 64 ビット )
  - 2012 R1 ( 64 ビット ) - Microsoft Windows Server 2012 R1 ( 64 ビット )
  - 2012 R2 ( 64 ビット ) - Microsoft Windows Server 2012 R2 ( 64 ビット )
  - 2014

### マトリックスの使用方法

表の Y 軸で、実行している CUAC のバージョンを見つけます。X 軸で、サポートされている Microsoft サーバを確認します。

- X : 物理サーバでのみサポートされています
- XX : 物理サーバと仮想環境(VMware)の両方でサポート

### CUAC ( Business/Department/Enterprise/Premium ) と Microsoft のサーバの互換性

		MS >>>>>		
		2003 SP2	2008 R1 ( 32 ビット )	2008 R2 ( 64 ビット )
CUBAC/CUDAC	CUEAC CUPAC			
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

注：

- 64ビットのインストールは、CUCMバージョン8.5(1)以降との組み合わせでのみサポートされます。
- Windows 2012は、CUCM 10.0(1)以降でのみサポートされています。
- Windows 2012 R2は、CUCM 10.5(1)以降でのみサポートされています。

## CUACA と Microsoft のサーバの互換性

CUACA	MS >>>>>>				2016 ( 64ビット )
	2008 R1 ( 32 ビット )	2008 R2 ( 64 ビット )	2012 R1 ( 64 ビット )	2012 R2 ( 64 ビット )	
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

注：

- 64ビットのインストールは、CUCMバージョン8.5(1)以降との組み合わせでのみサポートされます。
- Windows 2012は、CUCM 10.0(1)以降でのみサポートされています。
- Windows 2012 R2は、CUCM 10.5(1)以降でのみサポートされています。
- CUACAクライアント用Microsoft Windows 10は、CUAC 11.0.1以降でサポートされています。

## CUAC - SQL サーバの互換性

CUAC の各種バージョンと SQL サーバの互換性のマトリックスを次に示します。

### 命名規則

- 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

YY は 05、08、12、14 のいずれかです。

### マトリックスの使用方法

表の Y 軸で、CUAC のバージョンを見つけます。X 軸で、サポートされている SQL バージョンを確認します。この表の X はサポートされていることを意味します。

### CUAC ( Business/Department/Enterprise/Premium ) と Microsoft SQL の互換性

			SQL >>				
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2005 Exp、Std、Ent	2008 Exp、Std、Ent ( 32 ビット )	2008 Exp、Std、Ent ( 64 ビット )	2008 Exp R2、Std、Ent ( 32 ビット )	2008 Exp Std、Ent ( 32 ビット )
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

SQL Expressのみがサポートされています。

注 :

- 64 ビット SQL インストールは 32 ビット サーバではサポートされていません。
- SQL Express は、復元性のある導入ではサポートされていません。
- SQL をドメイン コントローラにインストールしないでください。

### CUACA と Microsoft のサーバの互換性

SQL >>>						
CUACA	2008 Exp、Std、Ent ( 32 ビット )	2008 Exp、Std、Ent ( 64 ビット )	2008 Exp R2、Std、Ent ( 32 ビット )	2008 Exp R2、Std、Ent ( 64 ビット )	2008 SP3 Exp、Std、Ent ( 32/64 ビット )	2012 Exp、Std、Ent ( 32/64 ビット )
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

注 :

- 64 ビット SQL インストールは 32 ビット サーバではサポートされていません。
- SQL Express は、復元性のある導入ではサポートされていません。
- SQL をドメイン コントローラにインストールしないでください。
- CUACAクライアント用Microsoft Windows 10は、CUAC 11.0.1以降でサポートされていません。