# Matrice de compatibilité CUAC avec Microsoft Server et SQL

### Contenu

Introduction

Conditions préalables

**Conditions requises** 

**Components Used** 

CUAC - Compatibilité Microsoft Server

Conventions de nom

Comment utiliser la matrice

Compatibilité entre CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) et Microsoft Server

Compatibilité entre CUACA et Microsoft Server

CUAC - Compatibilité SQL Server

Conventions de nom

Comment utiliser la matrice

Compatibilité entre CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) et Microsoft SQL

Compatibilité entre CUACA et Microsoft Server

#### Introduction

Ce document décrit la compatibilité entre les différentes versions de Cisco Unified Attendant Console (CUAC) (Business, Department, Enterprise, Premium et Advanced) avec les serveurs Microsoft et le serveur SQL (Structured Query Language). Il ne fournit pas d'informations concernant l'installation. Reportez-vous aux Notes de version et au Guide d'installation afin de connaître toutes les exigences avant l'installation du serveur.

# Conditions préalables

## **Conditions requises**

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Gestionnaire de communications unifiées de Cisco (version CUCM)
- CUAC

### Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

# **CUAC - Compatibilité Microsoft Server**

Voici les matrices de compatibilité entre les différentes versions CUAC et les serveurs Microsoft.

#### Conventions de nom

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

#### Comment utiliser la matrice

Recherchez la version CUAC que vous utilisez sur l'axe Y dans le tableau. Vérifiez si Microsoft Server est pris en charge sur l'axe X.

- X Prise en charge uniquement sur les serveurs physiques
- XX Pris en charge à la fois sur le serveur physique et dans un environnement virtuel (VMware)

# Compatibilité entre CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) et Microsoft Server

	MS »»>		
CUEAC CUPAC	SP2 2003	2008 R1 (32 bits)	2008 R2 (64 bits)
3.0.0.2	X		-
3.0.1.4	Χ		
3.1.1.5	Χ	Χ	
3.1.1.8	Χ	Χ	
3.1.1.10	X	Χ	
8.0.0.5	X	Χ	
8.0.3.9	Χ	Χ	
8.5.1.5	Χ	Χ	
8.6.1.9	Χ	XX	
8.6.2.11	X	XX	
8.6.2.20	X	XX	
9.0.1.10 9.0.1.10	X	XX	
9.0.1.20 9.0.1.20	X	XX	
9.1.1.10 9.1.1.10		XX	XX
	3.0.0.2 3.0.1.4 3.1.1.5 3.1.1.8 3.1.1.10 8.0.0.5 8.0.3.9 8.5.1.5 8.6.1.9 8.6.2.11 8.6.2.20 9.0.1.10 9.0.1.10 9.0.1.20 9.0.1.20	CUEAC CUPAC SP2 2003  3.0.0.2	CUEAC CUPAC SP2 R1 (32 bits)  3.0.0.2 X 3.0.1.4 X 3.1.1.5 X X 3.1.1.8 X X 3.1.1.10 X X 8.0.0.5 X X 8.0.3.9 X X 8.6.1.9 X X 8.6.2.11 X XX 8.6.2.20 X XX 9.0.1.10 9.0.1.10 X XX 9.0.1.20 9.0.1.20 X XX

#### Remarques:

- Les installations 64 bits ne sont prises en charge qu'avec CUCM version 8.5(1) ou ultérieure.
- Windows 2012 n'est pris en charge que pour CUCM 10.0 (1) ou version ultérieure.
- Windows 2012 R2 n'est pris en charge que pour CUCM 10.5 (1) ou version ultérieure.

#### Compatibilité entre CUACA et Microsoft Server

	MS »»>				
CUACA	2008 R1 (32 bits)	(64	2012 R1 (64 bits)	(64	2016 (64 bits)
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

#### Remarques:

- Les installations 64 bits ne sont prises en charge qu'en conjonction avec CUCM versions 8.5 (1) ou ultérieures.
- Windows 2012 n'est pris en charge que pour CUCM 10.0 (1) ou version ultérieure.
- Windows 2012 R2 n'est pris en charge que pour CUCM 10.5 (1) ou version ultérieure.
- Microsoft Windows 10 pour le client CUACA est pris en charge sur CUAC 11.0.1 et versions ultérieures.

# **CUAC - Compatibilité SQL Server**

Voici les matrices de compatibilité entre les différentes versions CUAC et SQL Server.

#### Conventions de nom

- 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
- Exp 20 ans SQL Express 20 ans
- 20 ans standard SQL Standard 20 ans
- 20 ans SQL Enterprise 20 ans

où YY peut être 05, 08, 12 ou 14.

#### Comment utiliser la matrice

Recherchez la version CUAC sur l'axe Y du tableau. Vérifiez la version SQL prise en charge sur l'axe des X. Dans le tableau X signifie Pris en charge.

# Compatibilité entre CUAC (Business/Department/Enterprise/Premium) et Microsoft SQL

			SQL »				
CUBAC / CUDAC	CUEAC	CUPAC	Exp, Std, Ent 2005		2008 Exp, Std, Ent (64 bits)	2008 R2 Exp, Std, Ent (32 bits)	2008 R2 Exp, Std, Ent (64 bits)
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*			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		X	Χ			
8.6.2.11	8.6.2.11		Χ	Χ			
8.6.2.20	8.6.2.20		X	Χ			
9.0.1.10	9.0.1.10	9.0.1.10	X	Χ			
9.0.1.20	9.0.1.20	9.0.1.20	X	Χ			
9.1.1.10	9.1.1.10	9.1.1.10		Χ	Χ	Χ	Χ
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20		Χ	Χ	Χ	Χ

Seul SQL Express est pris en charge.

#### Remarques:

- Les installations SQL 64 bits ne sont pas prises en charge sur un serveur 32 bits.
- SQL Express n'est pas pris en charge avec un déploiement résilient.
- SQL ne doit pas être installé sur un contrôleur de domaine.

# Compatibilité entre CUACA et Microsoft Server

	SQL »					
CUACA	2008 Exp, Std, Ent (32 bits)	2008 Exp, Std, Ent (64 bits)	2008 R2 Exp, Std, Ent (32 bits)	2008 R2 Exp, Std, Ent (64 bits)	2008 SP3 Exp, Std, Ent (32/64 bits)	2012 Exp, Std, Ent (32/64 bits)
10.0.1.10	X	X	X	X		X
10.5.1	X	X	X	X	Χ	X
10.5.2	X	X	X	X	Χ	X
11.0.1	X	X	X	X	Χ	X
11.0.2	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ

12.0.2 X

#### Remarques:

- Les installations SQL 64 bits ne sont pas prises en charge sur un serveur 32 bits.

- SQL Express n'est pas pris en charge avec un déploiement résilient.
- SQL ne doit pas être installé sur un contrôleur de domaine.
- Microsoft Windows 10 pour le client CUACA est pris en charge sur CUAC 11.0.1 et versions ultérieures.