

# Matrice de compatibilité CUAC avec le serveur de Microsoft et le SQL

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[CUAC - Compatibilité de serveur de Microsoft](#)

[Conventions de nom](#)

[Comment utiliser la matrice](#)

[Compatibilité entre CUAC \(entreprise/service/entreprise/premium\) et serveur de Microsoft](#)

[Compatibilité entre CUACA et serveur de Microsoft](#)

[CUAC - Compatibilité de Serveur SQL](#)

[Conventions de nom](#)

[Comment utiliser la matrice](#)

[Compatibilité entre CUAC \(entreprise/service/entreprise/premium\) et Microsoft SQL](#)

[Compatibilité entre CUACA et serveur de Microsoft](#)

## Introduction

Ce document fournit aux informations sur la compatibilité entre différentes versions de la console de réception de Cisco Unified (CUAC) (entreprise, service, entreprise, premium, et avancé) les serveurs de Microsoft et le serveur du SQL (SQL).

Ce document ne fournit pas des informations en vue de l'installation. Lisez les notes de mise à jour et installez le guide afin de savoir toutes les conditions requises devant l'installation de serveur.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de Cisco Unified Communications Manager (CUCM) et de CUAC.

## CUAC - Compatibilité de serveur de Microsoft

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

## Conventions de nom

- CUCM - Cisco Unified Communications Manager
  - CUBAC - Console de réception d'affaires Cisco Unified
  - CUDAC - Console de réception de service Cisco Unified
  - CUEAC - Console de réception d'entreprise Cisco Unified
  - CUPAC - Console de réception de premium de Cisco Unified
  - CUACA - Édition avancée de console de réception de Cisco Unified
- 
- 2003 SP2 - Microsoft Windows Server 2003 SP2
  - 2008 R1 (de 32 bits) - Microsoft Windows Server 2008 R1 (de 32 bits)
  - 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)

## Comment utiliser la matrice

Recherchez la version CUAC que vous s'exécutent en fonction sur l'axe des ordonnées dans la table. Vérifiez le serveur pris en charge de Microsoft sur l'axe des abscisses.

X - Pris en charge seulement sur les serveurs physiques

XX - Pris en charge sur le serveur physique et dans un environnement virtuel (VMware)

## Compatibilité entre CUAC (entreprise/service/entreprise/premium) et serveur de Microsoft

		>>>>> de MS		2008	
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2003 SP2	R1 (de 32 bits)	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

Remarques :

- des installations 64-bit sont prises en charge seulement en même temps que des versions 8.5(1) à 10.0(1) CUCM.
- Windows 2012 est seulement pris en charge pour CUCM 10.0(1) ou plus tard.
- Windows 2012 R2 est seulement pris en charge pour CUCM 10.5(1) ou plus tard.

## Compatibilité entre CUACA et serveur de Microsoft

CUACA	>>>>> de MS			
	2008 R1 (de 32 bits)	2008 R2 (64-bit)	2012 R1 (64-bit)	2012 R2 (64-bit)
10.0.1.10	XX	XX	XX	
10.5.1	XX	XX	XX	XX
10.5.2	XX	XX	XX	XX

Remarques :

- des installations 64-bit sont prises en charge seulement en même temps que des versions 8.5(1) à 10.0(1) CUCM.
- Windows 2012 est seulement pris en charge pour CUCM 10.0(1) ou plus tard.
- Windows 2012 R2 est seulement pris en charge pour CUCM 10.5(1) ou plus tard.

## CUAC - Compatibilité de Serveur SQL

Voici les matrices de compatibilité entre les différents versions CUAC et Serveurs SQL.

### Conventions de nom

- CUBAC - Console de réception d'affaires Cisco Unified
- CUDAC - Console de réception de service Cisco Unified
- CUEAC - Console de réception d'entreprise Cisco Unified
- CUPAC - Console de réception de premium de Cisco Unified
- CUACA - Édition avancée de console de réception de Cisco Unified
- Exp 20YY - SQL 20YY exprès
- 20YY DST - SQL 20YY standard
- 20YY oto-rhino - Entreprise 20YY SQL

là où le YY pourrait être 05, 08, 12, ou 14.

### Comment utiliser la matrice

Recherchez la version CUAC sur l'axe des ordonnées dans la table. Vérifiez la version prise en charge SQL sur l'axe des abscisses. Dans le tableau X signifie pris en charge.

## Compatibilité entre CUAC (entreprise/service/entreprise/premium) et Microsoft SQL

		SQL >>					
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	Exp 2005, DST, oto-rhino	Exp 2008, DST, oto-rhino (de 32 bits)	Exp 2008, DST, oto-rhino (64-bit)	2008 exp R2, DST, oto-rhino (de 32 bits)	2008 exp R2, DST, oto-rhino (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

\* Seulement le SQL exprès est pris en charge.

Remarques :

- des installations 64-bit SQL ne sont pas prises en charge sur un serveur de 32 bits.
- le SQL exprès n'est pas pris en charge avec le déploiement résilient.
- le SQL ne devrait pas être installé sur un contrôleur de domaine.

## Compatibilité entre CUACA et serveur de Microsoft

>>> SQL						
CUACA	Exp 2008, DST, oto-rhino (de 32 bits)	Exp 2008, DST, oto-rhino (64-bit)	2008 exp R2, DST, oto-rhino (de 32 bits)	2008 exp R2, DST, oto-rhino (64-bit)	2008 exp SP3, DST, oto-rhino (32/64-bit)	2012 exp, DST, oto-rhino (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

Remarques :

- des installations 64-bit SQL ne sont pas prises en charge sur un serveur de 32 bits.
- le SQL exprès n'est pas pris en charge avec le déploiement résilient.
- le SQL ne devrait pas être installé sur un contrôleur de domaine.