

# Матрица совместимости CUAC с сервером Microsoft и SQL

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[CUAC - Совместимость сервера Microsoft](#)

[Соглашения о записи имен](#)

[Как использовать матрицу](#)

[Совместимость между CUAC \(Бизнес/отдел/предприятие/Premium\) и сервером Microsoft](#)

[Совместимость между CUACA и сервером Microsoft](#)

[CUAC - Совместимость сервера SQL](#)

[Соглашения о записи имен](#)

[Как использовать матрицу](#)

[Совместимость между CUAC \(Бизнес/отдел/предприятие/Premium\) и Microsoft SQL](#)

[Совместимость между CUACA и сервером Microsoft](#)

## Введение

Этот документ предоставляет сведения о совместимости между другими версиями консоли оператора Cisco Unified Attendant Console (CUAC) (Бизнес, Отдел, Предприятие, Premium, и Усовершенствованный) с серверами Microsoft и Сервером StructuredQuery Language (SQL) (язык структурированных запросов).

Этот документ не предоставляет сведения в отношении установки. Читайте Комментарии к выпуску и Руководство Установки для знания обо всех требованиях перед установкой сервера.

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с Cisco Unified Communications Manager (CUCM) и CUAC.

## CUAC - Совместимость сервера Microsoft

Вот матрицы совместимости между другими версиями CUAC и серверами Microsoft.

## Соглашения о записи имен

- CUCM - Cisco Unified Communications Manager
  - CUBAC - Консоль оператора Cisco Unified Business Attendant Console
  - CUDAC - Cisco унифицированная консоль оператора отдела
  - CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
  - CUPAC - Cisco, унифицированная Premium консоль оператора
  - CUACA - Консоль оператора Cisco Unified Attendant Console усовершенствованный выпуск
- 
- SP2 2003 года - SP2 Microsoft Windows server 2003 года
  - (32-разрядный) R1 2008 года - (32-разрядный) R1 Microsoft Windows server 2008 года
  - (64-разрядный) R2 2008 года - (64-разрядный) R2 Microsoft Windows server 2008 года
  - (64-разрядный) R1 2012 года - (64-разрядный) R1 Microsoft Windows server 2012 года
  - (64-разрядный) R2 2012 года - (64-разрядный) R2 Microsoft Windows server 2012 года

## Как использовать матрицу

Ищите версию CUAC, на которой вы работаете на оси Y в таблице. Проверьте для поддерживаемого сервера Microsoft на оси X.

X - Поддерживаемый только на Физических серверах

XX - Поддерживаемый и на Физическом сервере и в виртуальной среде (VMware)

## Совместимость между CUAC (Бизнес/отдел/предприятие/Premium) и сервером Microsoft

	MS>>>>>>
	((
	36
	24
	--
	pp
	aa
	zz
	pp
	яя
	дд
	нн
	ьы
	йй
	))
	RR
	12
	22
	00
	00
	88
	гг

  

CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	SP2 2003 ГОДА
-------------	-------	-------	------------------

			oo
			дд
			аа
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	X
			X
8.6.2.11	8.6.2.11	X	X
			X
8.6.2.20	8.6.2.20	X	X
			X
9.0.1.10	9.0.1.10 9.0.1.10	X	X
			X
9.0.1.20	9.0.1.20 9.0.1.20	X	X
			X
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

**Примечания:**

- 64-разрядные установки поддерживаются только в сочетании с версиями CUCM 8.5 (1) к 10.0 (1).
- Windows 2012 только поддерживается для CUCM 10.0 (1) или позже.
- Windows 2012 R2 только поддерживается для CUCM 10.5 (1) или позже.

**Совместимость между CUACA и сервером Microsoft**

MS>>>>>>  
 (((  
 666  
 444  
 ---  
 ppp  
 aaa  
 (32- ззз  
 CUACA разрядны ppp  
 й) R1 2008 яяя  
 года ддд  
 ннн  
 ььы  
 ййй  
 )))  
 RRR

		212
		222
		000
		011
		822
		ггг
		ooo
		ddd
		aaa
10.0.1.10	XX	XX
		XX
10.5.1	XX	XXX
		XXX
10.5.2	XX	XXX
		XXX

#### Примечания:

- 64-разрядные установки поддерживаются только в сочетании с версиями CUCM 8.5 (1) к 10.0 (1).
- Windows 2012 только поддерживается для CUCM 10.0 (1) или позже.
- Windows 2012 R2 только поддерживается для CUCM 10.5 (1) или позже.

## CUAC - Совместимость сервера SQL

Вот матрицы совместимости между другими версиями CUAC и Серверами SQL.

### Соглашения о записи имен

- CUBAC - Консоль оператора Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco унифицированная консоль оператора отдела
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco, унифицированная Premium консоль оператора
- CUACA - Консоль оператора Cisco Unified Attendant Console усовершенствованный выпуск
- 20YY Exp - SQL Express 20YY
- 20YY станд. - стандарт SQL 20YY
- 20YY Ent - предприятие SQL 20YY

где YY мог быть или 05, 08, 12, или 14.

### Как использовать матрицу

Ищите версию CUAC на оси Y в таблице. Проверьте для поддерживаемой версии SQL на оси X. В Поддерживаемых средствах таблицы X.

# Совместимость между CUAC (Бизнес/отдел/предприятие/Premium) и Microsoft SQL

SQL>>

RR  
 EE22  
 xxEE  
 ррхх  
 22pp  
 0022  
 0000  
 8800  
 гг88  
 оогг  
 ддоо  
 аадд  
 ,,аа  
 сс,,  
 ттсс  
 аатт  
 ннаа  
 дднн  
 ..дд  
 ,,..  
 ((,,  
 36((  
 2436  
 --24  
 рр--  
 аарр  
 ззаа  
 ррзз  
 яярр  
 ддяя  
 нндд  
 ььнн  
 ййьы  
 ))йй  
 EE))  
 nnEE  
 tt nn  
 tt

Exp  
 2005 года,  
 CUBAC / CUDAC CUEAC CUPAC станд.  
 , Ent

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		XXXX
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20		XXXX

\* Only SQL Express поддерживается.

#### Примечания:

- 64-разрядные установки SQL не поддерживаются на 32-разрядном сервере.
- SQL Express не поддерживается с устойчивыми развертываниями.
- SQL не должен быть установлен на Контроллере домена.

### Совместимость между CUACA и сервером Microsoft

SQL>>>						
CUACA	Exp 2008		R2 Exp 2008		Exp 2012	
	Exp 2008 года, (32-разрядный) Ent	года, станд., (64-разрядный) Ent	года, станд., (32-разрядный) Ent	года, станд., (64-разрядный) Ent	Exp SP3 2008 года, станд., Ent (32/64-bit)	года, станд., Ent (32/64-bit) E
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

#### Примечания:

- 64-разрядные установки SQL не поддерживаются на 32-разрядном сервере.
- SQL Express не поддерживается с устойчивыми развертываниями.
- SQL не должен быть установлен на Контроллере домена.