

CUAC与Microsoft服务器和SQL的兼容表

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[CUAC -Microsoft服务器兼容性](#)

[命名惯例](#)

[如何使用矩阵](#)

[在CUAC \(事务/部门/企业/高级版\)和Microsoft服务器之间的兼容性](#)

[在CUACA和Microsoft服务器之间的兼容性](#)

[CUAC - SQL server兼容性](#)

[命名惯例](#)

[如何使用矩阵](#)

[在CUAC \(事务/部门/企业/高级版\)和Microsoft SQL之间的兼容性](#)

[在CUACA和Microsoft服务器之间的兼容性](#)

简介

本文描述区别Cisco Unified维护控制台(CUAC)版本(事务、部门、企业，高级版之间的兼容性和提前)用Microsoft服务器和结构化查询语言(SQL)服务器。它不关于安装提供信息。请参见版本注释并且安装指南为了知道关于所有需求在服务器安装前。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco Unified通信管理器(CUCM)
- CUAC

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令的潜在影响。

CUAC -Microsoft服务器兼容性

这是区别CUAC版本和Microsoft服务器之间的兼容表。

命名惯例

- CUCM -Cisco Unified通信管理器
 - CUBAC -Cisco Unified Business Attendant Console
 - CUDAC -Cisco Unified部门维护控制台
 - CUEAC -Cisco Unified Enterprise Attendant Console
 - CUPAC -Cisco Unified优质维护控制台
 - CUACA -Cisco Unified维护控制台先进的版本
-
- 2003个SP2 - Microsoft Windows服务器2003 SP2
 - 2008个R1 (32位) -微软视窗服务器2008 R1 (32位)
 - 2008个R2 (64位) -微软视窗服务器2008 R2 (64位)
 - 2012个R1 (64位) -微软视窗服务器2012 R1 (64位)
 - 2012个R2 (64位) -微软视窗服务器2012 R2 (64位)
 - 2014

如何使用矩阵

寻找您在Y轴在表里运行的CUAC版本。检查在X轴的支持的Microsoft服务器。

x -仅支持在物理服务器

XX -支持在物理服务器和在一个虚拟环境(VMware)里

在CUAC (事务/部门/企业/高级版)和Microsoft服务器之间的兼容性

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

注意：

- 64位安装与CUCM版本8.5(1)或以上一道仅支持。
- Windows 2012为CUCM 10.0 (1)或以上只支持。
- Windows 2012个R2为CUCM 10.5 (1)或以上只支持。

在CUACA和Microsoft服务器之间的兼容性

CUACA	MS >>>>>				
	2008个R1 (32位)	2008个R2 (64位)	2012个R1 (64位)	2012个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

注意：

- 64位安装与CUCM版本8.5 (1)或以上一道仅支持。
- Windows 2012为CUCM 10.0 (1)或以上只支持。
- Windows 2012个R2为CUCM 10.5 (1)或以上只支持。
- CUAC 11.0.1支持CUACA客户端的微软视窗10和向前。

CUAC - SQL server兼容性

这是区别CUAC版本和SQL服务器之间的兼容表。

命名惯例

- CUBAC -Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC -Cisco Unified部门维护控制台
- CUEAC -Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC -Cisco Unified优质维护控制台
- CUACA -Cisco Unified维护控制台先进的版本

- 20YY Exp - SQL Express 20YY
- 20YY Std - SQL标准的20YY
- 耳鼻喉科的20YY - SQL企业20YY

那里YY可能是05， 08， 12或者14。

如何使用矩阵

寻找在Y轴的CUAC版本在表里。检查在X轴的支持的SQL版本。在表x意味着支持。

在CUAC (事务/部门/企业/高级版)和Microsoft SQL之间的兼容性

CUAC	SQL >>						
	CUEAC	CUPAC	2005 Exp , Std , 耳鼻喉科	2008 Exp , Std , 耳鼻喉科 (32位)	2008 Exp , Std , 耳鼻喉科 (64位)	2008个R2 Exp , Std , 耳鼻喉科(32位)	2008- Exp Std , 耳鼻喉科()
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
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20			X		X		X

支持仅SQL Express。

注意：

- 32位服务器不支持64位SQL安装。
- SQL Express没有用能适应配置支持。
- 不应该在域控制器上安装SQL。

在CUACA和Microsoft服务器之间的兼容性

SQL >>>						
CUACA	2008 Exp , Std , 耳鼻喉科 (32位)	2008 Exp , Std , 耳鼻喉科 (64位)	2008个R2 Exp , Std , 耳鼻喉科 (32位)	2008个R2 Exp , Std , 耳鼻喉科 (64位)	2008个SP3 Exp , Std , 耳鼻喉科 (32/64位)	2012 Exp , Std , 耳鼻喉科 (32/64位)
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

注意：

- 32位服务器不支持64位SQL安装。
- SQL Express没有用能适应配置支持。
- 不应该在域控制器上安装SQL。
- CUAC 11.0.1支持CUACA客户端的微软视窗10和向前。