

关于CUAC兼容性矩阵的技术说明有Microsoft服务器和SQL的

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[CUAC -Microsoft服务器兼容性](#)

[命名规则](#)

[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](#)

[命名规则](#)

[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

本文在区别Cisco Unified Attendant Console (CUAC)版本(事务、部门、企业，高级版之间的兼容性提供信息和提前)以Microsoft服务器和结构化查询语言(SQL)服务器。

本文不关于安装提供信息。读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](#)

思科建议您有Cisco Unified Communications Manager (CUCM)和CUAC知识。

[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服务器之间的兼容性矩阵。

命名规则

- CUCM -Cisco Unified Communications Manager
 - CUBAC -Cisco Unified Business Attendant Console
 - CUDAC -Cisco Unified部门Attendant Console
 - CUEAC -Cisco Unified Enterprise Attendant Console
 - CUPAC -Cisco Unified高级版Attendant Console
 - CUACA -Cisco Unified Attendant Console先进的版本
-
- 2003个SP2 - Microsoft Windows服务器2003 SP2
 - 2008个R1 (32位) - MS Windows服务器2008个R1 (32位)
 - 2008个R2 (64位) - MS Windows服务器2008个R2 (64位)
 - 2012个R1 (64位) - MS Windows服务器2012个R1 (64位)
 - 2012个R2 (64位) - MS Windows服务器2012个R2 (64位)

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)

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)或以后只支持。
- Windows 2012个R2为CUCM 10.5(1)或以后只支持。

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)
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

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)或以后只支持。
- Windows 2012个R2为CUCM 10.5(1)或以后只支持。
- CUAC 11.0.1支持Cisco Unified Attendant Console提前的客户端的Microsoft Windows 10和向前。

CUAC - SQL server兼容性

这是区别CUAC版本和SQL服务器之间的兼容性矩阵。

命名规则

- CUBAC -Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC -Cisco Unified部门Attendant Console
- CUEAC -Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC -Cisco Unified高级版Attendant Console
- CUACA -Cisco Unified Attendant Console先进的版本

- 20YY Exp - SQL Express 20YY
- 20YY Std - SQL英文虎报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含义支持的。

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

CUAC	SQL >>							
	CUBAC/CUDAC	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
9.1.1.20	9.1.1.20	9.1.1.20						X		X

*支持仅SQL Express。

注意：

- 32位服务器不支持64位SQL安装。
- SQL Express不支持与能适应部署。
- 在域控制器不应该安装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

注意：

- 32位服务器不支持64位SQL安装。
- SQL Express不支持与能适应部署。
- 在域控制器不应该安装SQL。
- CUAC 11.0.1支持Cisco Unified Attendant Console提前的客户端的Microsoft Windows 10和向前。