

CUAC与Microsoft Server和SQL的兼容性表

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[CUAC - Microsoft服务器兼容性](#)

[命名规则](#)

[如何使用矩阵](#)

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

[CUACA与Microsoft Server之间的兼容性](#)

[CUAC - SQL Server兼容性](#)

[命名规则](#)

[如何使用矩阵](#)

[CUAC \(业务/部门/企业/高级版 \) 与Microsoft SQL之间的兼容性](#)

[CUACA与Microsoft Server之间的兼容性](#)

简介

本文档介绍不同Cisco Unified Attendant Console(CUAC)版本 (业务、部门、企业、高级版和高级版) 与Microsoft Server和结构化查询语言(SQL)Server的兼容性。它不提供有关安装的信息。要了解服务器安装前的所有要求，请参阅《发行说明和安装指南》。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科统一通信管理器 (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。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

CUAC - Microsoft服务器兼容性

以下是不同CUAC版本与Microsoft服务器之间的兼容性列表。

命名规则

- CUCM — 思科统一通信管理器
- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department话务台
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise话务台
- CUPAC - Cisco Unified Premium话务台
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console高级版

- 2003 SP2 - Microsoft Windows Server 2003 SP2
- 2008 R1 (32位) — Microsoft Windows Server 2008 R1 (32位)
- 2008 R2 (64位) — Microsoft Windows Server 2008 R2 (64位)
- 2012 R1 (64位) — Microsoft Windows Server 2012 R1 (64位)
- 2012 R2 (64位) — Microsoft Windows Server 2012 R2 (64位)
- 2014

如何使用矩阵

在表中查找在Y轴上运行的CUAC版本。在X轴上检查是否支持Microsoft服务器。

X — 仅在物理服务器上受支持

XX — 在物理服务器和虚拟环境(VMware)中均受支持

CUAC (业务/部门/企业/高级版) 与Microsoft服务器之间的兼容性

		MS >>>>>			
CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	2003年SP2	2008 R1 (32位)	2008 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：

- 仅与CUCM版本8.5(1)或更高版本配合使用，才支持64位安装。
- 仅CUCM 10.0(1)或更高版本支持Windows 2012。
- 仅CUCM 10.5(1)或更高版本支持Windows 2012 R2。

CUACA与Microsoft Server之间的兼容性

库阿卡	MS >>>>				
	2008 R1 (32位)	2008 R2 (64位)	2012 R1 (64位)	2012 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：

- 仅与CUCM版本8.5(1)或更高版本配合使用，才支持64位安装。
- 仅CUCM 10.0(1)或更高版本支持Windows 2012。
- 仅CUCM 10.5(1)或更高版本支持Windows 2012 R2。
- CUAC 11.0.1及以后版本支持用于CUACA客户端的Microsoft Windows 10。

CUAC - SQL Server兼容性

以下是不同CUAC版本与SQL Server之间的兼容性矩阵。

命名规则

- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department话务台
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise话务台
- CUPAC - Cisco Unified Premium话务台
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console高级版

- 20YY扩展 — SQL Express 20YY
- 20YY标准版 — SQL标准版20YY
- 20YY企业版 — SQL Enterprise 20YY

其中YY可以是05、08、12或14。

如何使用矩阵

在表中的Y轴上查找CUAC版本。检查X轴上支持的SQL版本。在表X中表示支持。

CUAC (业务/部门/企业/高级版) 与Microsoft SQL之间的兼容性

CUBAC/CUDAC	CUEAC	CUPAC	SQL >>			
			2005年扩展，标准，企业	2008年扩展，标准，企业版 (64位)	2008 R2扩展，标准，企业版 (32位)	2008 R2扩展，标准，企业版 (64位)

准，企业版 (32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				
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

仅支持SQL Express。

注意：

- 32位服务器不支持64位SQL安装。
- 弹性部署不支持SQL Express。
- SQL不应安装在域控制器上。

CUACA与Microsoft Server之间的兼容性

SQL >>>						
库阿卡	2008年扩展，标准，企业版 (32位)	2008年扩展，标准，企业版 (64位)	2008 R2扩展，标准，企业版 (32位)	2008 R2扩展，标准，企业版 (64位)	2008 SP3 Exp，标准版，企业版 (32/64位)	2012年扩展，标准，企业版 (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。
- 弹性部署不支持SQL Express。
- SQL不应安装在域控制器上。
- CUAC 11.0.1及以后版本支持用于CUACA客户端的Microsoft Windows 10。