

有Microsoft服务器和SQL的CUAC兼容性矩阵

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[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。

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 >>>>> | |
|-------------|-------------------|----------|----------|
| | | | 22 |
| | | | 00 |
| | | | 00 |
| | | | 88 |
| | | | ↑↑ |
| | | | RR |
| CUBAC/CUDAC | CUEAC | CUPAC | 2003个SP2 |
| | | | 12 |
| | | | ((|
| | | | 36 |
| | | | 24 |
| | | | 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 | 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 |

注意：

- 64位安装与CUCM版本8.5(1)到10.0(1)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

| | | |
|-----------|---------------|-----|
| | MS >>>>> | |
| | | 222 |
| | | 000 |
| | | 011 |
| | | 822 |
| | | 个个 |
| CUACA | 2008个R1 (32位) | RRR |
| | | 212 |
| | | ((|
| | | 666 |
| | | 444 |
| | | 位位 |
| | |))) |
| 10.0.1.10 | XX | XX |
| | | XX |
| 10.5.1 | XX | XXX |
| | | XXX |
| 10.5.2 | XX | XXX |
| | | XXX |

注意：

- 64位安装与CUCM版本8.5(1)到10.0(1)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 - 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

| | | SQL >> | |
|-------------|------------|--------|-------|
| | | 2005 | 2008 |
| CUBAC/CUDAC | CUEAC | CUPAC | CUACA |
| Exp | Std | 耳鼻喉科 | 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 | | XXXX |
| 9.1.1.20 | 9.1.1.20 | 9.1.1.20 | | XXXX |

*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 |

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。