

# Microsoft Server 및 SQL과의 CUAC 호환성 매트릭스

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[CUAC - Microsoft Server 호환성](#)

[명명 규칙](#)

[매트릭스 사용 방법](#)

[CUAC\(Business/Department/Enterprise/Premium\)와 Microsoft Server 간의 호환성](#)

[CUACA와 Microsoft Server 간의 호환성](#)

[CUAC - SQL Server 호환성](#)

[명명 규칙](#)

[매트릭스 사용 방법](#)

[CUAC\(Business/Department/Enterprise/Premium\)와 Microsoft SQL 간의 호환성](#)

[CUACA와 Microsoft Server 간의 호환성](#)

## 소개

이 문서에서는 Microsoft Server와 SQL(Structured Query Language) Server의 서로 다른 Cisco CUAC(Unified Attendant Console) 버전(Business, Department, Enterprise, Premium, Advanced)과의 호환성을 설명합니다. 설치 관련 정보는 제공하지 않습니다. 서버 설치 전 모든 요구 사항에 대해 알아보려면 릴리스 정보 및 설치 가이드를 참조하십시오.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco CUCM(Unified Communications Manager)
- CUAC

### 사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

# CUAC - Microsoft Server 호환성

다음은 서로 다른 CUAC 버전과 Microsoft 서버 간의 호환성 매트릭스입니다.

## 명명 규칙

- CUCM - Cisco Unified Communications Manager
- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department Attendant Console
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console Advanced Edition
  
- 2003 SP2 - Microsoft Windows Server 2003 SP2
- 2008 R1(32비트) - Microsoft Windows Server 2008 R1(32비트)
- 2008 R2(64비트) - Microsoft Windows Server 2008 R2(64비트)
- 2012 R1(64비트) - Microsoft Windows Server 2012 R1(64비트)
- 2012 R2(64비트) - Microsoft Windows Server 2012 R2(64비트)
- 2014

## 매트릭스 사용 방법

표에서 Y축에서 실행하는 CUAC 버전을 찾습니다.X축에서 지원되는 Microsoft Server를 확인합니다.

X - 물리적 서버에서만 지원됨

XX - 물리적 서버와 가상 환경(VMware)에서 모두 지원

## CUAC(Business/Department/Enterprise/Premium)와 Microsoft Server 간의 호환성

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

참고:

- 64비트 설치는 CUCM 버전 8.5(1) 이상에서만 지원됩니다.
- Windows 2012는 CUCM 10.0(1) 이상에서만 지원됩니다.
- Windows 2012 R2는 CUCM 10.5(1) 이상에서만 지원됩니다.

## CUACA와 Microsoft Server 간의 호환성

쿠아카	MS >>>>>				
	2008 R1(32비트)	2008 R2(64비트)	2012 R1(64비트)	2012 R2(64비트)	2016년(64비트)
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

### 참고:

- 64비트 설치는 CUCM 버전 8.5(1) 이상에서만 지원됩니다.
- Windows 2012는 CUCM 10.0(1) 이상에서만 지원됩니다.
- Windows 2012 R2는 CUCM 10.5(1) 이상에서만 지원됩니다.
- CUACA 클라이언트용 Microsoft Windows 10은 CUAC 11.0.1 이상에서 지원됩니다.

## CUAC - SQL Server 호환성

다음은 서로 다른 CUAC 버전과 SQL Server 간의 호환성 매트릭스입니다.

### 명명 규칙

- CUBAC - Cisco Unified Business Attendant Console
- CUDAC - Cisco Unified Department Attendant Console
- CUEAC - Cisco Unified Enterprise Attendant Console
- CUPAC - Cisco Unified Premium Attendant Console
- CUACA - Cisco Unified Attendant Console Advanced Edition

- 20년 기간 - SQL Express 20년
- 20년 표준 - SQL 표준 20년
- 20년 이벤트 - SQL Enterprise 20년

여기서 YY는 05, 08, 12 또는 14일 수 있습니다.

### 매트릭스 사용 방법

테이블의 Y축에서 CUAC 버전을 찾습니다.X축에서 지원되는 SQL 버전을 확인합니다.표 X는 지원됨을 의미합니다.

## CUAC(Business/Department/Enterprise/Premium)와 Microsoft SQL 간의 호환성

		SQL >>					
CUBAC / CUDAC	CUEAC	CUPAC	2005년 만료, 표준, 인터프 라이즈	2008 Exp, Std, Ent(32비트)	2008 Exp, Std, Ent(64비트)	2008 R2 확장, 표준, 이벤트 (32비트)	2008 R2 확장, 표준, 이벤트 (64비트)
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

SQL Express만 지원됩니다.

**참고:**

- 32비트 서버에서는 64비트 SQL 설치가 지원되지 않습니다.
- SQL Express는 탄력적인 배포에서 지원되지 않습니다.
- 도메인 컨트롤러에 SQL을 설치하지 않아야 합니다.

**CUACA와 Microsoft Server 간의 호환성**

		SQL >>>				
쿠아카	2008 Exp, Std, Ent(32비트)	2008 Exp, Std, Ent(64비 트)	2008 R2 확장, 표준, 이벤트 (32비트)	2008 R2 확장, 표준, 이벤트 (64비트)	2008 SP3 확 장, 표준, 이벤 트(32/64비트)	2012년 확장, 표준, 이벤트 (32/64비트)
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

**참고:**

- 32비트 서버에서는 64비트 SQL 설치가 지원되지 않습니다.
- SQL Express는 탄력적인 배포에서 지원되지 않습니다.
- 도메인 컨트롤러에 SQL을 설치하지 않아야 합니다.
- CUACA 클라이언트용 Microsoft Windows 10은 CUAC 11.0.1 이상에서 지원됩니다.