

Cisco Webex Meetings 가상 데스크톱 앱 39.3 용 릴리스 노트

초판: 2019년 3월 18일

최종 변경: 2019년 4월 15일

Cisco Webex Meetings 가상 데스크톱 앱용 릴리스 노트의 새로운 기 능

이는 Cisco Webex Meetings 가상 데스크탑 앱의 첫 번째 릴리스입니다.

이 릴리스 노트는 39.3 릴리스의 Webex Meetings 가상 데스크톱 앱의 기능, 시스템 요구 사항, 설치 경
로, 중요 정보 및 알려진 문제점에 대해 설명합니다. Webex Meetings 가상 데스크톱 앱을 설치하기 전
에 시스템에 영향을 미칠 수 있는 문제에 대한 정보가 있는지 이 릴리스 노트를 검토하는 것이 좋습
니다.



참고 Webex Meetings 호스트는 Cisco Webex Control Hub에서 사이트가 관리되거나 Webex 사이트 관리에
서 관리되고 Control Hub에 연결되는 경우 Webex Meetings 가상 데스크톱 앱에서 미팅을 시작할 수
있습니다. 자세한 내용은 [Cisco Webex 사이트를 제어 허브에 링크](#)를 참조하십시오.

시스템 요구 사항



중요 다음 표에 나열된 각 구성 요소는 요구 사항을 충족해야 합니다. 지원되지 않는 구성 요소를 사용하
면 배포가 작동하지 않을 수 있습니다.

표에 나열된 구성 요소, 버전 및 최소 하드웨어 요구 사항만 지원됩니다.

구성 요소	요구 사항
Windows 기반 씬 클라이언트 하드웨어	<ul style="list-style-type: none"> • 설치된 RAM 2GB • 가용 실제 메모리 256MB • 가용 디스크 공간 256MB • CPU Mobile AMD Sempron 프로세서 3600+, 2GHz Intel Core 2 CPU 또는 T7400 2.16GHz • DirectX 11 호환 GPU • USB 카메라 및 오디오 장치용 USB 2.0
Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 10
HP ThinPro 6.2	<ul style="list-style-type: none"> • HP T620 듀얼 코어/쿼드 코어 • HP T630 듀얼 코어/쿼드 코어 • HP T730
HP ThinPro 플랫폼 이미지	HP ThinPro 6.2: T7X62022
eLux RP5.7	<ul style="list-style-type: none"> • HP T620 듀얼 코어/쿼드 코어 • HP T630 듀얼 코어/쿼드 코어 • HP T730
eLux 소프트웨어 패키지	eLux RP 5.7.1000 LTSR
Ubuntu 씬 클라이언트 - 하드웨어	<p>다음은 Ubuntu 14.04 32 비트 LTS에서 지원되는 하드웨어입니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 설치된 RAM 2GB • 가용 실제 메모리 256MB • 가용 디스크 공간 256MB • CPU: AMD G-T56N 1.65Ghz 또는 Intel Core 2 Duo T7500 2.2GHz • USB 카메라 및 오디오 장치용 USB 2.0
Ubuntu	Ubuntu 14.04 32비트 LTS

구성 요소	요구 사항
호스팅된 가상 데스크톱(서버쪽)	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 64비트 • Microsoft Windows 10 64비트 • Microsoft Windows Server 2016
호스팅된 가상 데스크톱을 위한 연결 브로커	<ul style="list-style-type: none"> • Citrix XenDesktop 7.15 이상 7.x 버전 • VMware Horizon 7.5 이상 7.x 버전
Citrix Receiver 또는 VMware Horizon 클라이언트 (썬 클라이언트에 설치됨)	<ul style="list-style-type: none"> • ICA 클라이언트: 13.8.0 이상(32비트 버전 필요) • VMware 4.4.0 이상(32비트 버전 필요)
Webex Meetings 버전	WBS39.3
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> • 권장 CUCM 릴리스 11.5(1) SU3 이상 • 최소 CUCM 릴리스 10.5
Expressway	X8.10.1 이상

설치 경로

Webex Meetings 가상 데스크톱 앱을 다운로드하고 설치하려면 다음을 참조하십시오.

- [Windows](#)
- [Unicon eLux](#)
- [ThinPro 및 Ubuntu](#)

기능 목록

이 릴리스의 경우 Webex Meetings 가상 데스크톱 앱에 포함된 기능은 다음과 같습니다.

표 1: 기능 목록

기능	세부 정보
회의 시작	<ul style="list-style-type: none"> • 미팅을 시작할 수 있음

기능	세부 정보
회의 참가	다음을 사용하여 미팅에 참가할 수 있음: <ul style="list-style-type: none"> • SIP URI • 미팅 https 링크 • 회의 ID • 달력
예정된 회의	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Webex에서 미팅 동기화 • Microsoft Outlook에서 미팅 동기화 • 미팅 시작/참가 버튼 동적 업데이트
미팅 참가자 목록 보기에서	정보 표시: <ol style="list-style-type: none"> 1. 참가자 목록 표시 2. 로비 알림 3. 액티브 스피커 4. 참가자의 역할(호스트, 나) 5. 오디오/비디오 상태 표시기 6. 참가자 목록 트리 보기 작업: <ol style="list-style-type: none"> 1. 자체 음소거/음소거 해제 2. 호스트 할당(호스트) 3. 다른 참가자 음소거/음소거 해제(호스트) 4. 모두 음소거/모두 음소거 해제(호스트) 5. 퇴출(호스트) 6. 로비에서 사용자 허용(호스트) 7. 로비에서 대기

기능	세부 정보
미팅 호스트 컨트롤에서	<ol style="list-style-type: none"> 1. 자체 음소거/음소거 해제 2. 내 비디오 시작/중지 3. Binary Floor Control Protocol(BFCP) 공유 4. 녹음(호스트) 5. 참가자 목록 표시/숨기기 6. 미팅 잠금/잠금 해제(호스트) 7. 미팅 링크 복사 8. 미팅 종료(호스트) 9. 미팅에서 나가기
미팅 비디오 보기에서	<ol style="list-style-type: none"> 1. 비디오 레이아웃 2. 공유 레이아웃 3. 미팅 정보 표시 4. 잠금/녹음 표시기
메뉴 컨트롤	<ol style="list-style-type: none"> 1. 기본 설정 2. 연결 상태 표시 3. 오류 알림 표시 4. 통화 통계 표시 5. 정보 6. 로그아웃 7. 종료
장치 관리자	장치 선택기
Webex 사이트에서 교차 실행	최신 보기에서 <ol style="list-style-type: none"> 1. 개인 룸 타일에서 미팅 시작 2. 개인 룸 타일에서 미팅 참가

주의사항

버그 심각도 수준

알려진 결함 또는 버그에는 결함의 우선 순위를 나타내는 심각도 수준이 있습니다. 이 릴리스 정보에는 다음 버그 유형이 포함됩니다.

- 모든 심각도 레벨 1 또는 2 버그
- 중요 심각도 수준 3 버그
- 심각도 레벨 6 향상 요청을 제외한 고객이 발견한 모든 버그

심각도 수준	설명
1 매우 심각	일반적인 상황에서 전체 시스템이 실패하거나 주요 하위 시스템이 작동을 멈추거나 네트워크의 다른 장치가 중단될 수 있습니다. 해결 방법은 없습니다.
2 심각	중요한 기능을 사용할 수 없으며 대안이 존재하지 않습니다. 다른 기능과 나머지 네트워크는 정상적으로 작동합니다.
3 보통	비정상적인 상황에서 오류가 발생하거나 사소한 기능이 전혀 작동하지 않거나 다른 오류가 발생하지만 영향이 적은 해결 방법이 있습니다. 이것은 문서 버그에 대한 최고 수준입니다.
4 사소함	실패는 매우 드문 상황에서 발생하지만, 작업은 기본적으로 개입 없이 복구됩니다. 사용자는 해결 방법을 설치할 필요가 없으며 성능에 미치는 영향을 용인할 수 있습니다.
5 외관적	결함은 시스템 기능에 해로운 영향을 미치지 않습니다.
6 향상	새로운 기능 또는 기능 향상이 필요합니다.

버그 검색

여기에 나열되지 않은 버그를 검색하려면 버그 검색 도구를 사용하십시오.

프로시저

단계 **1** 버그 검색 도구에 액세스하려면 <https://tools.cisco.com/bugsearch/search>로 이동합니다.

단계 **2** Cisco.com 사용자 ID 및 암호를 사용해 로그인합니다.

단계 **3** 특정 문제에 대한 정보를 찾으려면 검색 필드에 버그 ID 번호를 입력한 다음 **Enter** 키를 누릅니다. 또는 제품과 릴리스로 검색할 수도 있습니다.

닫힘 경고(Closed Caveats)

이 릴리스의 닫힘 경고(버그)가 없습니다.

미결 경고(Open Caveats)

다음 표에는 이 릴리스에 대해 열린 경고(버그)가 나열되어 있습니다.

표 2: *Cisco Webex Meetings* 가상 데스크톱 앱 39.3 - 릴리스 노트에 대한 해결된 주의 사항

주의 사항 ID	심각도	제목
CSCvp28041	2	Webex Meetings 가상 데스크톱 앱 호스트는 잠긴 로비에 Webex 사용자의 아바타를 표시합니다.
CSCvp28067	2	호스트가 네트워크에서 연결 해제된 후 나머지 참가자에게 호스트 역할이 이전되지 않습니다.
CSCvp28061	3	다른 사용자가 통화 관리자에서 비디오 메시 노트 활성화 보안 프로파일을 사용하여 로그인하면 미팅 시작이 비활성화됩니다.
CSCvp28056	3	참가자가 임시 URL로 미팅에 다시 참가하면 미팅에 2명의 참가자가 있습니다.
CSCvp28065	3	Webex Meetings 가상 데스크톱 앱에서 모든 음소거를 해제하여 호스트의 음소거를 해제해서는 안 됩니다.
CSCvp28096	3	Webex Meetings 가상 데스크톱 앱 클라이언트의 공유를 중지하는데 걸리는 시간이 너무 깁니다.
CSCvp28051	6	사용자가 Windows에서 다른 앱으로 전환하면 미팅에 참가할 수 없습니다.

해결된 경고

이 릴리스의 해결된 경고가 없습니다.

