



Vidyo™ 소프트웨어 클라이언트

데스크톱 및 모바일 사용자를 위한 앱



Vidyo™ 소프트웨어 클라이언트는 인터넷과 일상적인 네트워크상에서 텔레프레즌스 품질의 화상회의를 제공합니다.

MCU 없이
최대 1,440p
로 다지점
화상회의 진행

각 엔드포인트와
네트워크에
역동적으로
최적화된 비디오

Adobe®, IBM® 및
Microsoft® 협업
도구와 통합

텔레프레즌 스의 파워를 손끝에서 느끼게 하는 앱들

Vidyo™ 소프트웨어 클라이언트는 이미 보유하고 있는 기기로 일상적인 유무선 네트워크상에서 어느 장소에서나 화상회의에 쉽게 참가할 수 있게 해줍니다.

이제 Vidyo™ Conferencing 역량을 본사에서 지사 그리고 홈 오피스와 영업 현장에 이르기까지 확장하여 워크플로우를 개선하고 의사 결정을 신속히 처리할 수 있습니다. 화상 커뮤니케이션의 파워를 활용하여 여러분의 생태계에 속한 파트너, 협력업체 및 고객들과 연결하여 관계를 강화하고 신제품 및 서비스의 출시 시간을 단축하십시오. Vidyo™ 소프트웨어 클라이언트는 스마트폰, 태블릿, 노트북 및 데스크톱 컴퓨터에 쉽게 전개하고 관리할 수 있으며, 이미 사용중인 기존 엔드포인트와 통합 커뮤니케이션 도구와 쉽게 통합할 수 있습니다.

Vidyo는 MCU 기반 시스템을 코드전환해야 하는 번거로움을 제거합니다. Vidyo Conferencing 인프라 내에서 당사 특허의 Adaptive Video Layering™은 실시간으로 작동하여 비디오 스트림을 각 엔드포인트의 역량과 현지 네트워크 상황에 맞춰 최적화합니다. 오직 Vidyo만이 모바일 기기를 사용하거나 데스크톱 기기를 사용하거나 보스턴에서 접속하거나 방갈로르에서 접속하거나 또 그 어느 곳에서 접속하거나 텔레프레즌 수준의 화상회의를 가능하게 해 줍니다.

일상적인 업무에서 화상 협업을 활용하고자 하는 보건, 교육 및 기업 분야의 전문가들이 Vidyo를 가장 먼저 선택하는 이유는 간단합니다. Vidyo 소프트웨어 클라이언트는 일관성과 직관성을 갖춘 인터페이스와 한 번의 클릭으로 회의에 참석하는 단순성을 제공하기 때문에 사용자들은 헬프 데스크로 전화를 해서 도움을 받아야 하는 번거로움 없이 금세 스스로 회의를 진행할 수 있습니다. 회의 참석자들은 일정에 잡힌 회의나 즉석 회의를 몇 초 만에 구성할 수 있고, 전세계의 다른 사람들과 연결하여 진행 중인 업무 내용을 공유할 수 있습니다. 이 모든 과정을 Vidyo의 상징인 아주 명료한 시각 및 청각 상호작용을 통해 진행할 수 있습니다.

핵심 특징

Vidyo 고유의 장점

- 탁월한 해상도: (XD) 최대 1,440p의 해상도
- 궁극적인 유연성: 최대 8명의 화면상 참석자와 공유 애플리케이션 및 자체 보기를 조합 가능
- 당연한 결과: 영구, 플로팅 라이선스로 비용 지속 절감

놀라운 사용자 경험

- 사용자가 이미 소유하고 알고 있는 기기로 작동
- 극히 낮은 지연(<20ms)으로 자연스런 커뮤니케이션 가능
- 한 번의 클릭으로 회의 시작

순쉬운 전개

- 처음부터 여러 사람들의 협업을 위해 설계
- 자동 방화벽 및 NAT 우회
- VidyoGateway™를 통해 기존 엔드포인트들과 회의 가능

저렴한 총소유비용

- 일반 네트워크에서 최고의 성능을 발휘하도록 설계
- 모든 Vidyo 솔루션들과 함께 제공되는 소프트웨어 클라이언트
- 사용자당 또는 월간 비용 발생 없음

VidyoDesktop™ 주요 사항

- Windows™ 및 Mac™ 그리고 Linux PC를 고성능 텔레프레즌 엔드포인트로 전환
- 궁극적인 임원용 데스크톱 솔루션 구현을 위해 4명의 참석자를 27" iMac에 각각 720p로 표시(또는 최대 총 1,440p 해상도 내에서 참석자 표시를 자유롭게 조합)
- 공유된 내용을 별도 창이나 보조 모니터에 팝업 표시
- 최대 720p/30로 인코딩
- 유선 및 WiFi 네트워크와 모바일 핫스팟상에서 탁월한 성능 발휘

VidyoMobile™ 주요 사항

- Android™ 및 iOS™ 스마트폰과 태블릿용 무료 앱
- WiFi, 3G 및 4G 무선 네트워크에서 작동
- 줌 및 팬 기능을 위한 고유 제스처 지원
- 능동 화면 분할 또는 활성 스피커 전환을 선택하여 완전한 레이아웃 제어 가능
- 전면과 후면 카메라 즉시 전환 가능

Vidyo™ 소프트웨어 플러그인

Adobe® Connect™, IBM Sametime®, 및 Microsoft® Lync™

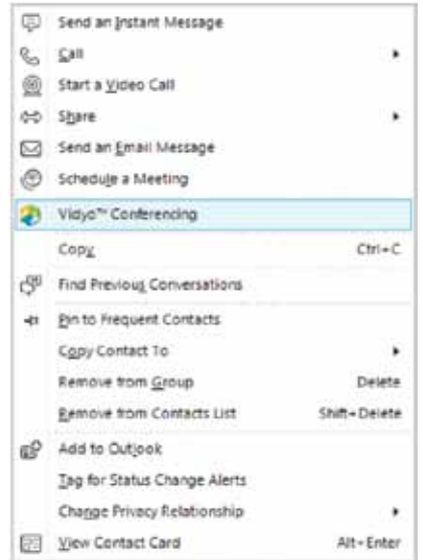
수많은 조직들이 Adobe, IBM의 Microsoft 통합 커뮤니케이션 도구를 활용하여 직원들의 협업을 지원합니다. 그러나 텍스트와 음성만으로는 협업에 한계가 있습니다. Vidyo의 소프트웨어 플러그인을 활용하면 다자간 화상회의를 조직의 자연스런 워크플로우에 통합시킬 수 있습니다.

공통 기능

- 단 한번의 클릭으로 채팅에서 음성 통화와 화상회의로 확대
- 스마트폰, 태블릿, 데스크톱 또는 룸 시스템 등 어느 엔드포인트에서나 협업 가능
- 사용자 상태 표시 기능으로 참석자의 참석 가능 여부 확인
- 외부 참석자들과 게스트 링크 공유
- 사용자 계정 동기화

시스템 요건

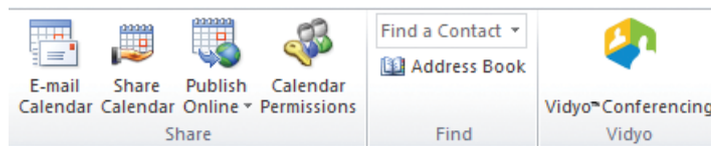
- Adobe: Adobe Connect 8 이상 버전
- IBM: IBM Lotus Domino Community Server 7.5.1 또는 8.0.2, IBM Lotus Domino Community Server 7.5.1
- Microsoft: Microsoft Lync 2010 or Office Communicator R1 또는 R2(최소 표준 CAL의 라이선싱 수준).



Microsoft Lync 와 Vidyo™ 통합

Microsoft® Outlook®

회의실이 없으십니까? 문제없습니다! Microsoft Outlook용 Vidyo™ 플러그인은 소그룹 또는 대규모 및 분산된 팀을 위해 화상회의 일정을 한번의 클릭으로 간단하게 처리해 줍니다. 회의 일정을 짤 때, Outlook 도구모음에서 Vidyo™ Conferencing 버튼을 클릭하여 회의 초대 고유 URL을 추가하십시오. 참석자 - 다른 조직에 소속된 분들도- 간단히 그 URL을 클릭하거나 Vidyo 전화번호로 통화를 하면 음성으로 회의 참석을 하실 수 있습니다.



Microsoft Outlook 과 Vidyo™ 통합



비디오		
고유 비디오 코덱	H.264 Scalable Video Encoding	H.264 Scalable Video Encoding
비디오 인코딩	최대 720p/30 fps	최대 480 x 270
비디오 디코딩	최대 1,440p/60 fps	최대 720p
카메라	USB 웹 캠	전면과 후면 통합 카메라
즉시 비디오 기기 선택 및 변경 가능	예	예
원격 카메라 제어	예 (Windows만)	아니요
참석자 핀치-투-줌 기능	아니요	예 (기기에 따라)
동시 표시되는 참석자 수	8, 자체국 영상 보기 추가	4, 자체국 영상 보기 추가
개인정보 보호 모드	예	예
오디오		
인코딩	SPEEX Wideband Audio, 최대 32 kHz 샘플링 속도	기기에 내장
잔향 자동 제거	예. 내장 잔향 제거 기능이 있는 기기의 경우 우회	기기에 내장
헤드셋	표준 USB 및 블루투스 헤드셋 지원	표준 유무선 헤드셋 지원
즉시 기기 선택, 변경 및 음소거 가능	예	예
DTMF 시그널링(기존 및 음성 엔드포인트 통화용)	예	아니요
콘텐츠 공유		
애플리케이션 또는 바탕화면 공유	예, 복수의 참석자	아니요
공유된 콘텐츠 보기	예	예
공유된 콘텐츠 새 팝업 창으로 표시	예	아니요
공유 콘텐츠 핀치-투-줌 기능	아니요	예
VidyoGateway™를 통해, 기존 엔드포인트와 H.239 데이터 공유	예	예
관리		
VidyoPortal™에 사용자 계정 구축	예	예
글로벌 디렉터리, 개인 단축 다이얼 목록	예	예
디렉터리에 사용자 존재 표시	예	예
참석자 이름 표시 옵션	예	예
참석자별 통화 통계 화면 표시	예 (전환)	예 (전환)
통화 세부내역 기록	예	예
클라이언트 소프트웨어 다운로드	웹 또는 VidyoPortal에서	iOS: 앱 스토어, Android: 안드로이드 마켓
보안		
자동 방화벽 우회	예	예
NAT 우회를 위한 STUN 및 ICE 프로토콜	예	예
SSL 및 AES-128 비트 암호화(외부 인증 포함)	예	예
시스템 요건		
지원 OS	Windows: XP, Vista, 7, Mac: OS X 10.5 이상 Linux: 9.1 및 10.4 (베타)	iOS: 4 이상, Android: 3 이상
최소 구성	Windows XP, Pentium 4; 1 GB RAM; 40 MB 디스크 여유 공간	해당 없음
권장 구성	Core 2 Duo 2GHz; 2 GB RAM; 40 MB 디스크 여유 공간	듀얼 코어 프로세서(ARM Cortex A9 1 GHz); 512 MB RAM
기기 및 액세서리		
웹캠	표준: USB 웹캠. 테스트된 기기: Logitech C910, VisionPro (Mac) 및 Webcam Pro 9000, Macintosh iSight; Microsoft LifeCam 9000, Macintosh iSight; Microsoft LifeCam	해당 없음
헤드셋	표준: 잔향 제거 기능이 있는 USB 헤드셋. 테스트된 기기: Logitech USB ClearChat, Plantronics USB	표준 및 블루투스 헤드셋
스피커폰	표준: 잔향 제거 기능이 있는 USB 스피커폰. 테스트된 기기: ClearOne Chat-50, Chat-150	통합된 스피커폰
스마트폰	해당 없음	표준: 전면 카메라가 장착된 iOS 및 Android 스마트폰. 테스트된 기기: iPhone 4, iPhone 4S; Motorola Atrix
태블릿	해당 없음	표준: 전면 카메라가 장착된 iOS 및 Android 태블릿. 테스트된 기기: iPad 2; Motorola Xoom



Vidyo, Inc. (본사)
 433 Hackensack Ave., Hackensack, NJ 07601, USA
 전화: 201.289.8597 또는 무료 전화: 866.998.4396
 이메일: vidyoinfo@vidyo.com

Vidyo EMEA
 전화: +33 (0) 488 718 823
 이메일: emea@vidyo.com

Vidyo APAC
 전화: +852 3478 3870
 이메일: apac@vidyo.com

Vidyo INDIA
 전화: +91 124 4696759
 이메일: india@vidyo.com