



최고 가치를 전달하는 엔터프라이즈 등급의 올인원 원격 컴퓨터 액세스 및 원격 지원 솔루션.

무인 상시 컴퓨터 접속을 통해 직원들이 원격으로 업무를 진행할 수 있습니다. IT 팀이 컴퓨터와 모바일 기기를 원격으로 지원할 수 있도록 합니다. 학생들에게는 랩 컴퓨터에 대한 스케줄 액세스를 제공합니다.

강력한 보안기능이 탑재된 고성능 올인원 원격 접속 및 지원 솔루션

Splashtop의 보안 기술은 직원과 학생들에게 컴퓨터에 대한 원격 액세스 기능을 제공하는 것은 물론, IT 팀이 기기에 원격으로 접속하여 관리 및 지원을 수행할 수 있도록 합니다.

주요 기능 및 장점

- **고성능** - 저지연 **40fps 4K 스트리밍** 및 iMac Pro Retina 5K 스트리밍. CPU 사용량 감소로 더 많은 여유 공간을 응용 프로그램 처리를 위해 할애하며, 미세 설정 조절을 통해 최적의 성능을 얻을 수 있습니다. 최적화된 인코딩 및 디코딩 엔진은 Intel, NVIDIA, AMD의 최신 하드웨어 가속 기술을 활용합니다.
- **보안 접속** - 보안 인프라, 침입 방지, SSL/AES 256비트 암호화 및 기타 **고급 보안 기능**.
- **폭넓은 기기 지원** - Mac, Windows, iOS, Android, Chromebook 기기에서 Mac, Windows, Linux 컴퓨터에 원격 접속합니다.
- **무인 Android/산업용 IoT(Rugged IoT) 기기 지원** - Splashtop Enterprise는 최종 사용자가 없이도 모든 컴퓨터나 모바일 기기로부터 모든 Android 기기에 대한 원격 접속 및 원격 지원을 제공합니다. Android 기기에는 스마트폰, 태블릿, POS 기기, 키오스크, 셋톱박스 등이 포함됩니다.
- **다중 모니터 지원** - 워크스테이션에 연결된 여러 대의 모니터에 원격 접속합니다.
- **스케줄 액세스** - 사용자들이 컴퓨터에 원격 접속할 수 있는 시간을 미리 계획합니다.
- **인세션 기능** - 사용자들은 원격 세션 중에 파일 전송, 채팅, 세션 녹화 등을 진행할 수 있습니다.
- **마이크 패스쓰루** - 사용자들은 마이크 입력 등의 로컬 마이크를 통해 음성 입력(input)을 원격 컴퓨터로 전송할 수 있습니다(Windows Only).
- **USB 장치 재지정** - 로컬 컴퓨터에 있는 USB 장치(스마트 카드 리더, 보안 키, 스타일러스/HID 기기, 프린터)를 원격 컴퓨터로 재지정할 수 있습니다.
- **미세 권한 조정** - 역할 기반, 사용자/사용자 그룹을 기반해 보다 세밀하게 권한을 조정할 수 있습니다.
- **SSO/SAML 통합** - 보다 쉬운 배포와 중앙 인증을 위해 Splashtop Enterprise는 싱글 사인 온(SSO) ID 제공자와 통합됩니다.
- **그룹 기반 권한** - 사용자/컴퓨터 그룹별로 권한을 지정합니다.
- **그룹 관리자** - 그룹별 관리자를 생성합니다.
- **중앙집중식 관리자 콘솔** - IT 관리자는 중앙 콘솔을 통해 쉽게 기기에 대한 원격 접속을 관리할 수 있습니다.

이런 소비자에게 추천합니다.

직원/학생들에게 컴퓨터에 대한 원격 접속을 제공하고 컴퓨터 및 모바일 기기에 대한 간편하고 안전한 원격 지원 능력을 도입하려는 조직 및 교육 기관.

- 원격으로 일하는 직원들 모두가 언제 어디서나 즉시 업무용 컴퓨터에 액세스할 수 있습니다.
- IT 부서에서 무인 컴퓨터에 원격으로 액세스하고 관리 및 지원을 수행할 수 있습니다. 또한, 고객의 요청에 따라 비관리형 유인 컴퓨터와 모바일 기기를 지원할 수도 있습니다.
- 교육 기관은 쉽게 학생들과 교수진의 온 캠퍼스 컴퓨터 랩에 대한 원격 접속을 계획 및 관리하여 거리 접근성과 하이브리드 학습 프로그램을 향상을 도모할 수 있습니다.



iPad에서 3D CAD/CAM에 대한 커스터마이징된 컨트롤을 사용해 보세요.

시스템 요구사항

Client 앱 요구사항

Windows

- Windows 11, 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 이상

iOS

- iOS 11 이상

Android

- Android 4.0 이상

Streamer 요구사항(무인 접속)

Windows :

- Windows 11, 10, 8, 7, XP, and Windows Server 2019, 2016, 2012, 2008, 2003

Mac

- Mac OS 10.7 이상

Linux

- Ubuntu, CentOS, RHEL, Fedora

Android

- Android 5.0 이상

SOS 앱 요구사항

Windows

- Windows 11, 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 이상

iOS

- iOS 11.0 이상, iPhone 5s 이상, iPad Air 이상, iPad Mini 2 이상, iPad Pro, & iPod Touch

Android

- Android 5.0 이상

원격 지원 기능(기술자 라이선스(Technician license)로 이용 가능)

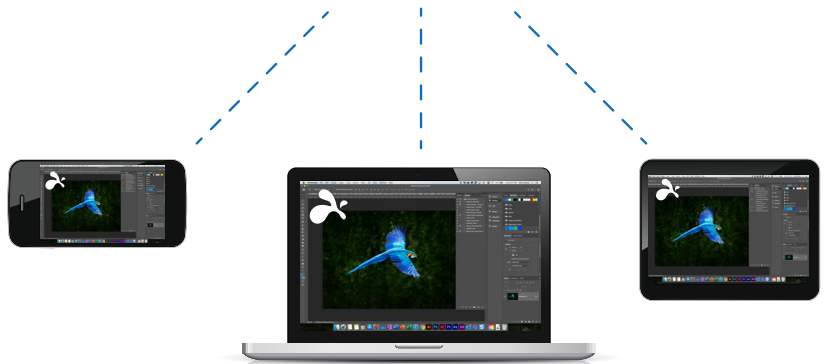
- **무인 원격 지원** - Windows, Mac, Linux 컴퓨터에 대한 무인 상시 원격 액세스를 제공합니다.
- **유인 원격 지원** - 9자리 액세스 코드를 통한 Windows 및 Mac 컴퓨터와 iOS 및 Android 기기에 대한 신속한 온 디맨드(on-demand) 액세스를 제공합니다. 사용자의 로고, 컬러, 설명, 회사명으로 SOS 앱을 커스터마이징합니다.
- **원격 컴퓨터 관리** - 백그라운드로 무인 원격 컴퓨터의 명령 프롬프트에 명령을 전송하고 Windows 이벤트 로그, 시스템/하드웨어/소프트웨어 인벤토리, 엔드포인트 보안을 확인하고 Windows 업데이트를 관리합니다.
- **경고 설정 기능** - 컴퓨터 상태, 소프트웨어 설치, 메모리 사용량, Windows 이벤트 로그 및 기타 사항을 모니터링 하도록 경고를 설정합니다. Splashtop 웹 콘솔 및/또는 이메일을 통해 경고를 수신합니다.
- **티켓팅 및 ITSM과의 통합** - Splashtop Enterprise는 주요 PSA 티켓팅 및 ITSM 솔루션과 통합되어 원격 세션 시작에 대한 손쉬운 액세스를 제공합니다. 세션 내역이 티켓에 자동으로 기록됩니다.
- **개선된 온디맨드(On-Demand) 지원 절차** - 지원 링크를 생성하고 링크를 최종 사용자에게 전송하여 SOS 앱을 다운로드 및 실행할 수 있도록 하여 최종 사용자가 세션 코드를 다시 전달할 필요가 없도록 합니다. 또한, 기술자들은 할당된 지원 요청과 자신의 상태가 표시되는 지원 대기열을 확인하여 업무를 진행할 수 있습니다.
- **지원 채널 및 기술자 관리** - 지원 '채널'을 생성하고 기술자를 그룹화하며, 각각의 역할과 세밀한 세션 관리 권한을 지정합니다. 기술자는 지원 세션을 다른 채널이나 특정한 기술자에게 쉽게 이전할 수 있습니다.

가격

Splashtop Enterprise는 원격 접속의 경우 최종 사용자별로, 원격 지원 용도(추가적인 원격 지원 기능 포함)의 경우 동시 기술자별로 라이선스가 제공됩니다. 두 사용자 유형 모두 단일 인스턴스로 결합될 수 있으며, 연간 구독은 물론 다년 구독도 가능합니다.

교육 라이선싱 옵션에는 학교 컴퓨터 랩 액세스를 위한 동시 학생 라이선스, 교수진 및 직원을 위한 최종 사용자 라이선스, 그리고 IT 및 지원 팀을 위한 동시 기술자 라이선스가 포함됩니다.

가격 정보는 문의해주시기 바랍니다. 다른 엔터프라이즈 레벨 원격 액세스 및 원격 지원 솔루션 대비 50% 이상의 비용을 절감 할 수 있습니다.



Splashtop, Inc.

www.xenosolution.co.kr

© 2022, xenosolution, Inc. All rights reserved.

컴퓨터와 모바일 기기가 바로 앞에 위치한 것처럼 원격 제어합니다.