



자체 호스팅되는 온 프레미스 원격 액세스 및 원격 지원 솔루션

물리-가상 데스크톱에 대한 매우 안전한 고성능 원격 액세스. 팀원들에게 가상 기기에 대한 액세스를 제공하고 물리적 데스크톱을 원격으로 제어하도록 함은 물론, IT 팀이 유인 및 무인 기기를 원격으로 지원할 수 있도록 합니다.

가장 간단하고 가장 빠른 온 프레미스 원격 액세스 및 지원 솔루션

Splashtop의 보안 기술력을 이용해 직원들에게 자신의 기기에 대한 원격 접속 능력을 제공하고 IT 팀이 기기에 원격으로 접속하여 관리 및 지원을 수행하는 놀라운 경험을 선사하세요.

주요 기능 및 장점

- **고성능** - HD 화질, 빠른 실시간 연결, 최대 60 fps의 프레임 률(Rate), 지연 최소화, 성능 표시기, 품질 설정 등.
- **다중 모니터 지원** - 워크스테이션에 연결된 여러 대의 모니터에 원격 접속합니다.
- **폭넓은 기기 지원** - Mac, Windows, iOS, Android, Chromebook 기기에서 Mac, Windows, Linux 컴퓨터에 원격 접속합니다.
- **스케줄 액세스** - 사용자들이 컴퓨터에 원격 접속할 수 있는 시간을 계획합니다.
- **마이크 패스쓰루** - 사용자들은 마이크 입력 등 로컬 마이크를 통한 음성 입력을 원격 컴퓨터로 전송할 수 있습니다(Windows Only).
- **USB 장치 재지정** - 로컬 컴퓨터에 있는 USB 장치(스마트 카드 리더, 보안 키, 스타일러스 펜/HID 기기, 프린터)를 원격 컴퓨터로 재지정할 수 있습니다.
- **Splashtop Connector** - VPN을 사용하거나 원격 액세스 에이전트의 설치 없이 Splashtop을 통해 Windows 컴퓨터 및 서버에 대한 RDP 접속을 안전하게 연결합니다.
- **IP 제한을 통한 액세스 컨트롤** - 사용자 IP에 따라 Gateway 액세스를 제한합니다.
- **Syslog 통합** - 검색 및 분석을 위해 로그 데이터를 SIEM 시스템의 syslog 서버로 내보냅니다.
- **Active Directory 통합** - Splashtop On-Prem은 쉬운 배포 및 유지보수를 위해 Active Directory를 사용하여 사용자 계정을 쉽게 프로비저닝하고 각각의 사용자 세션 요청을 인증/허용하는 기능을 가지고 있습니다.
- **보안 연결** - 보안 인프라, 침입 방지, SSL/AES 256비트 암호화 및 기타 [고급 보안 기능](#)을 사용해 보세요.
- **무인 Android/산업용 IoT(Rugged IoT) 지원** - Splashtop On-Prem은 최종 사용자가 없어도 모든 컴퓨터 또는 모바일 기기로부터 모든 Android 기기에 대한 원격 액세스 및 원격 지원을 제공합니다. Android 기기에는 스마트폰, 태블릿, POS 기기, 키오스크, 셋톱박스 등이 포함됩니다.
- **중앙집중식 관리자 콘솔** - IT 관리자는 중앙 콘솔을 통해 쉽게 컴퓨터에 대한 직원들의 원격 액세스를 배포하고 관리할 수 있습니다. 기기에 대한 원격 접속을 통해서 직원들에게 유인 및 무인 지원을 제공할 수도 있습니다.

이런 소비자에게 추천합니다.

직원들에게 기기에 대한 원격 접속 능력을 제공하고 기기에 대한 간편하고 안전한 원격 지원 능력을 도입하려는 조직.

- 경영진은 어디서나 안전하게 민감 데이터에 원격 액세스하고 데이터를 분석하여 자신의 비즈니스를 잘 파악할 수 있습니다.
- 정부 현장 요원은 기밀 정보를 다운로드하지 않고 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다.
- 의료 전문가는 기밀성을 유지한 상태로 환자 기록에 안전하게 접근할 수 있습니다.
- 원격 근무자는 모든 파일과 애플리케이션이 있는 컴퓨터에 간편히 원격 액세스할 수 있습니다.
- IT 부서는 무인 기기에 대한 원격 액세스 및 지원을 수행할 수 있고 요청에 따라 비관리형 유인 컴퓨터를 지원할 수 있습니다.



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

시스템 요구사항

Splashtop Gateway 서버 요구사항 지원 운영 체제(32/64비트 버전)

- Windows Server 2008 R2 (Standard, Enterprise, DataCenter, and Web Edition)
- Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016 or Windows Server 2019
- Windows 8, 10 or 11

소프트웨어 요구사항

- 관리자 권한으로 실행
- 최소 하드웨어 요구사항 100개 미만의 동시 세션
- 프로세서: 4 코어, 2.4 GHz 이상
 - 메모리: 8GB 이상
 - HDD: 설치 드라이브에 60GB 이상
- 100개 이상의 동시 세션
- 프로세서: 8 코어, 2.4 GHz 이상
 - 메모리: 16GB 이상
 - HDD: 설치 드라이브에 80GB 이상

클라이언트 요구사항(클라이언트 기기)

Splashtop On-Prem 앱 설치:

- iPad 또는 iPhone - iOS 버전 12.x 이상
- Android - 버전 4.0 이상
- ARM 32/64, X86 프로세서 또는 Nvidia Tegra
- Windows - XP, Vista, 7, 8, 10 or 11
- Mac - macOS 10.8 이상

Streamer 요구사항(호스트 컴퓨터)

- Windows 10/11, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (서버 코어는 지원되지 않음)
- Windows Server 2008 R2 이상
- macOS 10.8 이상
- Android 5.0 이상
- iOS 12.x 이상(SOS on-prem의 경우)
- Linux Ubuntu desktop 16.04, 18.04, and 20.04, CentOS 7 and 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3-8.1, Fedora 29-31

하드웨어 요구사항

- 프로세서: 1.6 GHz 이상의 듀얼 코어 CPU
- 메모리: 2 GB 이상
- 네트워크 연결

네트워크 요구사항

- 1개의 IP 주소 및 도메인 이름: 교차 방화벽 원격 세션이 필요한 경우 Splashtop Gateway를 위한 공용 IP 주소를 준비하거나 방화벽에서 공용 IP에서 사설 IP로의 포트 포워딩을 설정합니다.
- 원 포트: Splashtop Gateway 및 중계 포트: 443(기본값). 방화벽에서 443 포트가 차단되어 있지 않아야 합니다.

보다 자세한 내용을 알아보고 가입 후 무료로 사용해 보세요

Splashtop, Inc.

Tel : (02) 2081-8627

Email : leesh@xenosolution.co.kr

www.xenosolution.co.kr

© 2022, xenosolution, Inc. All rights reserved.

원격 지원

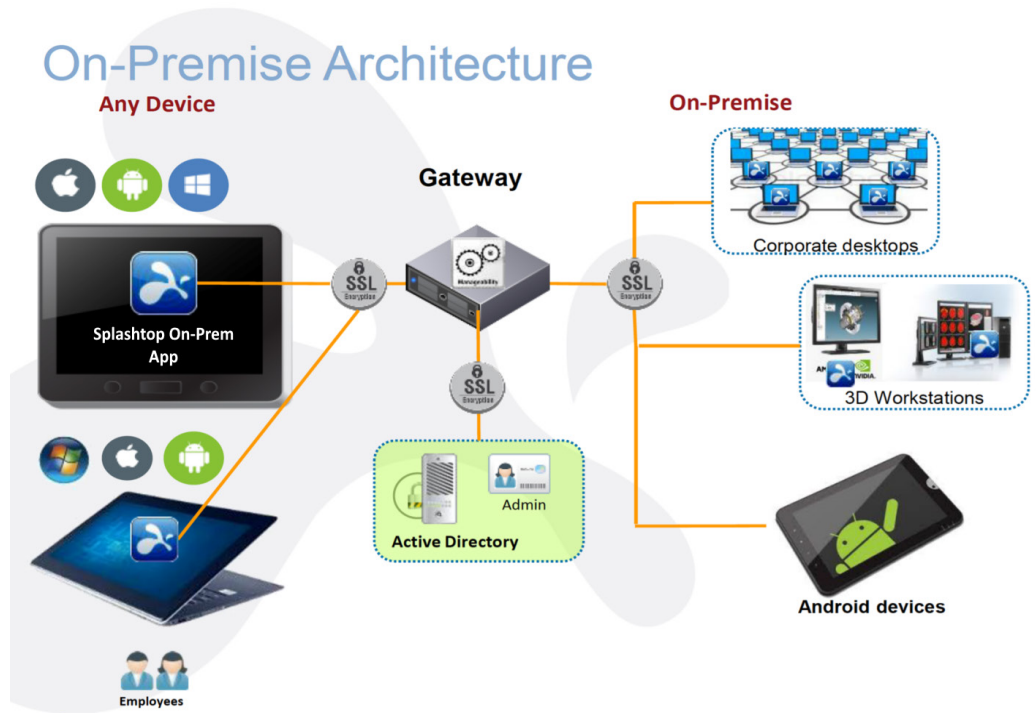
IT 팀은 사전 설치 없이 9자리 세션 코드를 사용하여 Windows, Mac, iOS, Android 기기에 대한 신속한 유인 지원을 제공할 수 있습니다.

가격 책정

모든 사용자 또는 관리자는 자신의 모든 모바일 기기 및 컴퓨터에서 물리/가상 컴퓨터, 가상 데스크톱, Android 기기에 대한 접속, 제어, 지원을 수행할 수 있습니다.

가격은 사용자, 동시 기술자 또는 엔드 포인트 수에 따라 결정됩니다. 가격 정보는 문의해 주시기 바랍니다.

다른 원격 접속 및 원격 지원 솔루션 대비 50% 이상을 절감할 수 있습니다.



Zebra 기기로 세션을 원격 제어하면 파일 전송, 세션 녹화 등이 가능합니다! 모바일 기기나 컴퓨터에서 원격 세션을 실행할 수 있습니다.