



Splashtop On-Prem

La solución de soporte remoto y acceso a distancia in situ y en base al auto-hospedaje.



Aprovecha el poder de la tecnología segura y de alto rendimiento de Splashtop para ofrecer a los empleados acceso remoto a sus ordenadores y también permitir que TI acceda y preste soporte remoto a los dispositivos.

Características y Beneficios Principales

- **Conexiones seguras:** Obtén una infraestructura segura, protección contra intrusiones, cifrado SSL/AES de 256 bits y otras funciones avanzadas de seguridad.
- **Integración con Active Directory y SSO:** Autenticación a través de Active Directory o SSO/SAML. Splashtop admite integraciones SSO con Okta, Azure AD, ADFS, JumpCloud, OneLogin, Workspace ONE, G-Suite y TrustLogin.
- **Control de acceso con restricción de IP:** Restringe el acceso al Gateway en función de la IP del usuario.
- **Splashtop Connector:** Puentea de forma segura conexiones RDP y VNC a ordenadores y servidores Windows a través de Splashtop sin usar VPN ni instalar ningún agente de acceso remoto.
- **Integración con Syslog:** Exporta datos de registro a un servidor syslog para que el sistema SIEM los recupere y analice.
- **Alto rendimiento:** Calidad HD, conexiones rápidas en tiempo real, velocidades de fotogramas de hasta 60 fps, latencia minimizada, indicador de rendimiento, configuraciones de calidad y más.
- **Compatibilidad con varios monitores:** Acceso remoto a varios monitores conectados a tus estaciones de trabajo.
- **Amplia compatibilidad con dispositivos:** Acceso remoto a tu ordenador Mac, Windows o Linux desde cualquier dispositivo Mac, Windows, iOS, Android o Chromebook.
- **Acceso programado:** Programa horarios en los que los usuarios puedan acceder de forma remota a los ordenadores.
- **Acceso directo al micrófono:** Los usuarios pueden transmitir la entrada a través del micrófono local al ordenador remoto como la entrada del micrófono.
- **Redirección de dispositivos USB:** Redirige un dispositivo USB (lector de tarjetas inteligentes, clave de seguridad, lápiz óptico/dispositivo HID o impresora) en tu ordenador local al remoto.
- **Soporte Android/IoT potente no supervisado:** Splashtop On-Prem proporciona acceso y soporte remotos a cualquier dispositivo Android desde cualquier ordenador o dispositivo móvil incluso sin la presencia de un usuario final. Los dispositivos Android incluyen teléfonos inteligentes, tabletas, dispositivos POS, quioscos, decodificadores y más.
- **API abiertas:** Automatiza los flujos de trabajo e integra perfectamente Splashtop en las aplicaciones existentes para tener unas operaciones de TI más fluidas.

¿Quién se beneficia?

Empresas que buscan ofrecer a sus empleados acceso remoto a sus ordenadores, así como prestar soporte remoto fácil y seguro para dispositivos.

- Los ejecutivos financieros pueden mantenerse al tanto de cómo va la empresa accediendo y analizando de forma remota datos confidenciales de forma segura desde cualquier lugar.
- Los agentes de campo del gobierno pueden acceder a aplicaciones sin descargar información confidencial.
- Los profesionales de la salud pueden acceder de forma segura a los registros de los pacientes manteniendo la confidencialidad.
- Los creativos que trabajan de forma remota pueden acceder a sus estaciones de trabajo, archivos y aplicaciones de alta gama al alcance de su mano.
- Los departamentos de TI pueden acceder y prestar soporte dispositivos no supervisados de forma remota, así como también prestar soporte a ordenadores supervisados y no gestionados bajo demanda.



Usar controles personalizados para CAD/CAM 3D en el iPad

Soporte Remoto

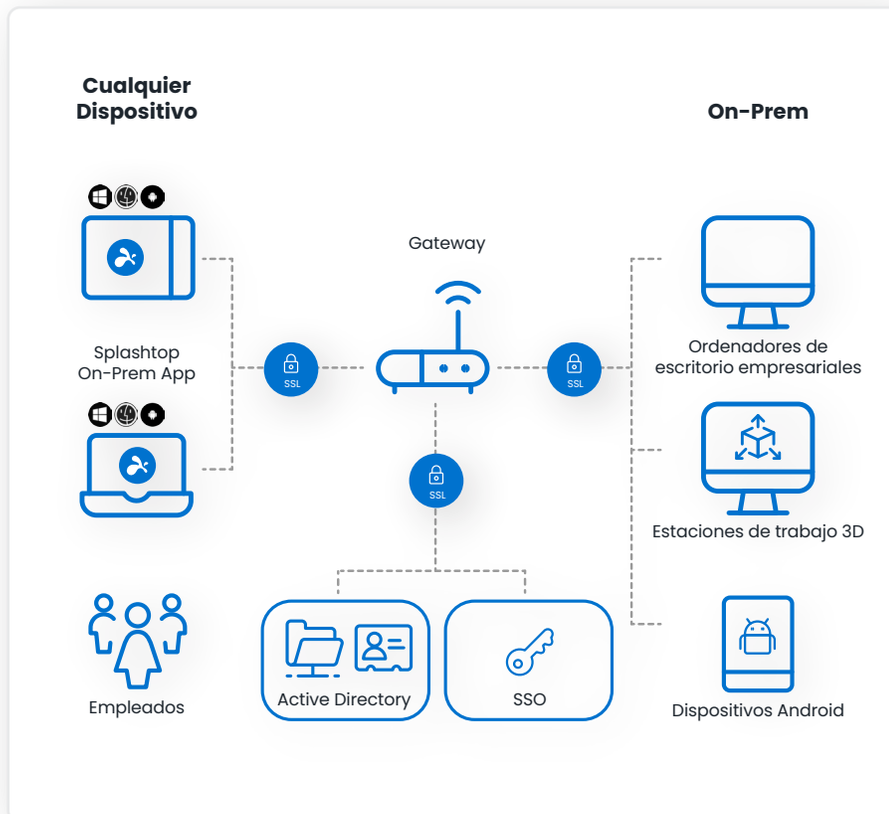
Los equipos de TI pueden prestar soporte rápido supervisado a cualquier dispositivo Windows, Mac, iOS y Android sin instalación previa, utilizando un código de sesión de 9 dígitos.

Arquitectura

Instala la puerta de enlace de Splashtop On-Prem en tu DMZ o detrás del cortafuegos corporativo. Las sesiones remotas pueden negociar de igual a igual a través de redes enrutables localmente o tender un puente a través de la puerta de enlace Splashtop On-Prem para el acceso a través de la red.

Agrupación en clústeres de alta disponibilidad

Elimina el tiempo de inactividad y optimiza el rendimiento con clústeres de servidores de alta disponibilidad y equilibrio de carga.



Precios

Cada usuario o administrador puede acceder, controlar y dar soporte a computadoras físicas, computadoras virtuales, escritorios virtuales y dispositivos androides desde todos sus dispositivos móviles y computadoras.

El precio se basa en el número de usuarios, técnicos concurrentes o puntos finales. Póngase en contacto con nosotros para conocer los precios.

Ahorre un 50% o más en comparación con otras soluciones de acceso remoto y soporte remoto.

Para obtener más información o programar una demostración...

splashtop.com/on-prem