



La mejor solución de acceso a ordenadores remotos y soporte remoto de clase empresarial todo en uno.

Permitir a los empleados trabajar remotamente con acceso no supervisado a la computadora en cualquier momento. Habilitar a la TI para dar soporte remoto a las computadoras y dispositivos móviles. Proporcionar a los estudiantes un acceso programado a los ordenadores del laboratorio.

Solución de Acceso y Soporte Remoto Todo en Uno con Una Seguridad Robusta y de Alto Rendimiento

Aprovecha el poder de la tecnología segura de Splashtop no sólo para dar a los empleados y estudiantes acceso remoto a las computadoras, sino también para permitir que la TI acceda, administre y dé soporte a los dispositivos de forma remota.

Características y Beneficios Principales

- **Alto Rendimiento** - [4K streaming a 40fps](#) y el iMac Pro Retina 5K transmitiendo a baja latencia. La reducción de la utilización de la CPU proporciona más espacio para procesar las aplicaciones. Los ajustes se pueden afinar para obtener un rendimiento óptimo. El motor de codificación y decodificación optimizada aprovecha la última aceleración de hardware de Intel, NVIDIA y AMD.
- **Conexiones Seguras** - Infraestructura segura, protección contra la intrusión, encriptación SSL/AES de 256 bits y otros [características de seguridad avanzadas](#).
- **Amplio Soporte de Dispositivos** - Remítase a su ordenador Mac, Windows o Linux desde cualquier dispositivo Mac, Windows, iOS, Android o Chromebook.
- **Soporte no supervisado para Android/ IoT robusto** - Splashtop Enterprise proporciona acceso remoto y soporte remoto 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, set top boxes y más.
- **Soporte de Multi-Monitor** - Remota en múltiples monitores conectados a sus estaciones de trabajo.
- **Acceso Programado** - Programar horarios para cuando los usuarios puedan acceder remotamente a las computadoras.
- **Características de la Sesión** - Los usuarios pueden transferir archivos, chatear, grabar la sesión y mucho más durante una sesión remota.
- **Acceso directo al micrófono** - Los usuarios pueden transmitir la entrada a través del micrófono local al ordenador remoto como entrada de micrófono (sólo Windows).
- **Redirección de dispositivos USB** - Redirija un dispositivo USB (lector de tarjetas inteligentes, llave de seguridad, dispositivo stylus/HID o impresora) en su ordenador local al ordenador remoto.
- **Permisos Granulares** - Proporcionar permisos basados en roles para las funciones del período de sesiones.
- **Integración SSO/SAML** - Para facilitar el despliegue y la autenticación centralizada, Splashtop Enterprise se integra con los proveedores de identidad de Single Sign-On.
- **Permisos de Grupo** - Asignar permisos por grupos de usuarios/ordenadores.
- **Administrador de Grupo** - Crear administradores específicos para cada grupo.
- **Consola de Administración Centralizada** - Los administradores de TI pueden gestionar fácilmente el acceso remoto a los dispositivos a través de una consola centralizada.

¿Quién se beneficia?

Organizaciones e instituciones educativas que buscan dar a los empleados/estudiantes acceso remoto a las computadoras, así como proporcionar apoyo remoto fácil y seguro para las computadoras y los dispositivos móviles.

- Los empleados que trabajan a distancia pueden acceder a sus ordenadores de trabajo al instante, desde cualquier lugar.
- Los departamentos de TI pueden acceder, administrar y dar soporte a computadoras no supervisadas de forma remota. También pueden dar soporte a ordenadores no gestionados y supervisados y a dispositivos móviles bajo demanda.
- Las instituciones educativas pueden programar y gestionar fácilmente el acceso remoto de los estudiantes y los miembros de la facultad a los laboratorios de computación del campus, mejorando sus programas de aprendizaje a distancia e híbridos.



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

Requisitos del sistema

Requisitos de la Aplicación del Cliente

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 o más reciente

iOS

- iOS 11 o más reciente

Android

- Android 4.0 o más reciente

Requisitos del Streamer (acceso no supervisado)

Ventanas:

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

Mac

- Mac OS 10.7 o más reciente

Linux

- Ubuntu, CentOS, RHEL, Fedora

Android

- Android 5.0 o más reciente

Requisitos de la Aplicación SOS

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 o más reciente

iOS

- iOS 11.0 o más reciente, iPhone 5s o más reciente, iPad Air o más reciente, iPad Mini 2 o más reciente, iPad Pro, y iPod Touch

Android

- Android 5.0 o más reciente

Aprende más y comienza:

www.splashtop.com/enterprise

(También se dispone de una solución en el lugar)

Splashtop, Inc.

1054 S. De Anza Blvd., Ste. 200
San Jose, CA 95129 USA
1-408-886-7177

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc.
All derechos reservados. 051921

Funciones de Soporte Remoto (disponibles en las licencias de los técnicos)

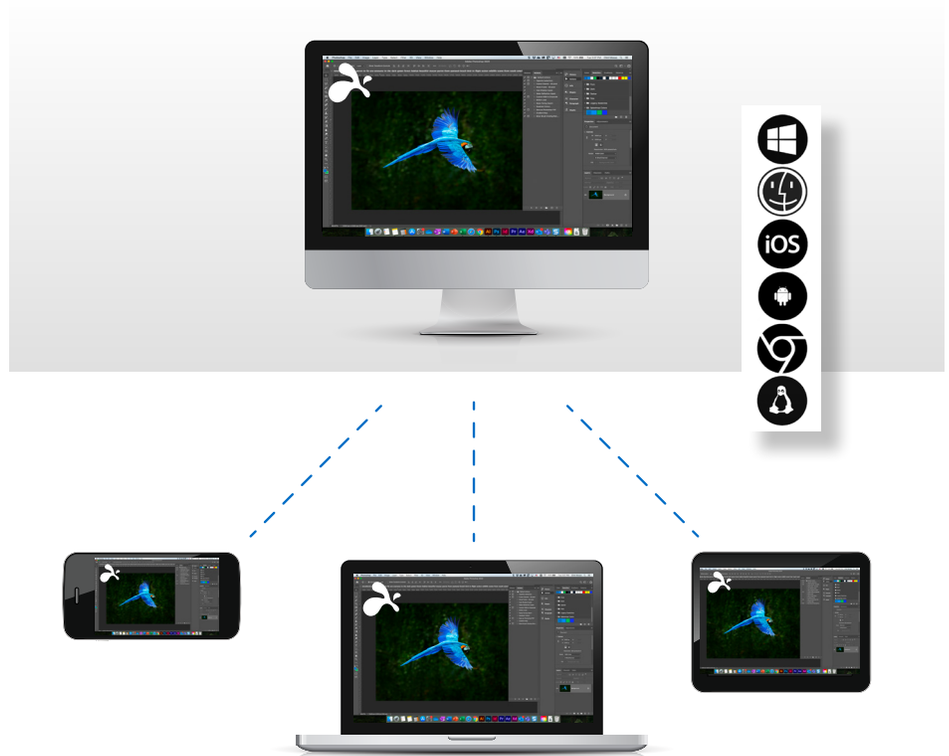
- **Soporte Remoto No Supervisado** - Acceso remoto no supervisado, en cualquier momento, a ordenadores Windows, Mac y Linux.
- **Apoyo Remoto Supervisado** - Acceso rápido y bajo demanda a ordenadores Windows y Mac, así como a dispositivos iOS y Android con un código de acceso de 9 dígitos. Personaliza la aplicación SOS con tu propio logo, color, instrucciones y nombre de la empresa.
- **Gestión de Ordenadores Remotos** - Envía comandos al símbolo de comando de una computadora remota no supervisada en segundo plano, ve los registros de eventos de Windows, el inventario del sistema/hardware/software, la seguridad de los puntos finales y administra las actualizaciones de Windows.
- **Alertas configurables** - Configure alertas para supervisar el estado del ordenador, la instalación de software, el uso de la memoria, los registros de eventos de Windows y mucho más. Reciba alertas a través de la consola web de Splashtop y/o por correo electrónico.
- **Integración con Ticketing e ITSM** - Splashtop Enterprise se integra con las principales soluciones de ticketing de PSA e ITSM proporcionando un fácil acceso para iniciar una sesión remota. Los detalles de la sesión se registran automáticamente en el ticket.

Precios

Splashtop Enterprise tiene licencia por usuario final para acceso remoto y por técnico concurrente para uso de soporte remoto (incluye características adicionales de soporte remoto). Ambos tipos de usuarios pueden combinarse en una sola instancia. Hay disponibles suscripciones anuales y multi anuales.

Las opciones de licencia para la educación incluyen la licencia simultánea para estudiantes para el acceso al laboratorio de computación de la escuela, la licencia de usuario final para el profesorado y el personal, y la licencia simultánea para los técnicos de TI y de apoyo.

Contáctanos para saber los precios. **Ahorra un 50%** o más cuando se comparan con otras soluciones de acceso remoto y soporte remoto de nivel empresarial.



Controla los ordenadores y los dispositivos móviles a distancia como si estuvieras sentado frente a ellos.