Características de Splashtop SOS



Características por edición

Licencia por usuario concurrente

10 sesiones simultáneas de acceso remoto

Soporte atendido/rápido para el acceso bajo demanda a computadoras Windows o Mac no administradas, con un código de acceso de 9 dígitos

Soporte asistido para ver remotamente las pantallas iOS (11 y posteriores) y Android (5 o posteriores)

Acceda y controle de forma remota dispositivos Samsung, LG y Lenovo, así como dispositivos Android con Android 8 o posterior, como Asus, Essential, Google Pixel, OnePlus, HTC, Huawei, Honor, Motorola. Nokia. OPPO. Sony. Xiaomi y ZTE

(La compatibilidad para acceder a dispositivos de Blackberry, Bluebird, CalAmp, CipherLab, Honeywell, Intermec, Janam, NextGen, Panasonic, Sonim, Unitech, Zebra está disponible en nuestra solución "Splashtop for Rugged & IOT", que se vende por separado)

Rápido acceso remoto con calidad HD

Accede de forma remota a ordenadores y servidores que ejecutan Windows XP/7/8/10, Windows Server 2003, 2008,

2012, 2016, 2019 y MacOS 10.10+, soporte nativo para Apple Silicon (M1, M2, M3, M4)

Consola web para la administración de dispositivos y usuarios

Registro de conexiones y actividad

Establece superadministradores, administradores, administradores específicos de grupos y miembros

Gestión de usuario

Reiniciar y reconectar durante la sesión de asistencia supervisada

Crea una aplicación SOS personalizada para Windows y Mac con tu logo, texto y colores.

Cifrado AES de 256 bits

Verificación de dos pasos

Bloquear el teclado y el ratón en el ordenador remoto

Conectarse con permisos de Administrador para interactuar completamente con la UAC y realizar operaciones que

requieran privilegios.

Requiere la opción de contraseña de Windows o Mac

Solicitar permiso para la conexión

Autenticación de dispositivos

Chat (en sesión)

Grabación de la sesión

Transferencia de archivos (incluyendo la transferencia de archivos mediante arrastrar y soltar, y la transferencia de

archivos mediante copiar y pegar de Windows)

Soporte de monitores múltiples (ver de uno en uno, de varios en uno o de varios en varios)

Comparte el escritorio del técnico

Audio

Dos técnicos pueden ingresar remotamente a una máquina...

Pizarra: anote la pantalla del ordenador remoto desde el iPad y las tabletas Android

Modo de sólo ver: seleccione "Solo ver" en la barra de herramientas de la sesión durante una sesión de acceso remoto para ver solo la actividad y anotar la pantalla del ordenador remoto, pero no controlarlo de forma remota.

Inicia una sesión remota desde tu incidencia, ticket o chat. Funciona con Zendesk, Freshservice, Freshdesk, Autotask PSA, Spiceworks Helpdesk, Salesforce y Microsoft Teams

Registrar automáticamente los detalles de la sesión remota en el ticket después de que la sesión se haya completado

Inicia una llamada de voz al usuario final durante la sesión de acceso remoto

Apoyo técnico prioritario

Las aplicaciones y la consola web están disponibles en inglés, francés, alemán, español, italiano, portugués, japonés y chino simplificado

Características adicionales para el acceso no supervisado

Accede a un máximo de 10 o 300 ordenadores no supervisados por licencia, según el plan que hayas elegido. Cada licencia otorga acceso a computadoras adicionales sin supervisión (por ejemplo, con 2 licencias, 2 técnicos pueden acceder a 20 o 600 computadoras)

Accede de forma remota y no supervisada a ordenadores, servidores y dispositivos que ejecutan Windows 7/8/10/11, Windows Server 2012, 2016, 2019, MacOS 10.10+, soporte nativo para Apple Silicon (M1,M2, M3, M4) Linux Ubuntu, Desktop 16.04, 18.04 y 20.04, 22.04, 24.04, CentOS 7 y 8, RHEL 7.3 - 8.1, Fedora 33 - 37

Agrupación de computadoras y usuarios

Permisos de grupo

Ver el estado de la computadora, tiempo inactivo, versión del streamer

Impresión remota

Pantalla remota vacía

Transferencia de archivos fuera de una sesión de acceso remoto

Despertar a distancia (Wake on LAN)

Ingrese a sesión RDP

Reinicio remoto

Gestión de puntos finales (complemento)

Gestión de políticas de puntos finales: aplica políticas de seguridad y configuración personalizadas, incluidas reglas de aplicación de parches flexibles, como versiones preaprobadas, actualizaciones en masa y aprobaciones automáticas.

Gestión de parches: protégete contra las vulnerabilidades automatizando las actualizaciones de los sistemas operativos y

el software de terceros y teniendo un mayor control sobre las versiones implementadas

Alertas proactivas y soluciones automatizadas: identifica y resuelve problemas rápidamente con alertas y

automatizaciones configurables a través de acciones inteligentes

Acciones de 1 a muchos: optimiza las operaciones y soluciona los problemas programando o ejecutando tareas al

instante de forma simultánea en varios puntos finales

Acciones en segundo plano: accede a herramientas de diagnóstico como el administrador de tareas, el editor del

registro, el administrador de dispositivos, el administrador de servicios y el comando remoto sin interrumpir al usuario final ni iniciar una sesión remota.

Informes de inventario: accede a informes detallados sobre el inventario de sistemas, hardware y software para mejorar la visibilidad, la auditoría y el cumplimiento.

Panel de control de seguridad de puntos finales: centraliza la protección de puntos finales con detección de amenazas en

tiempo real, respuesta automatizada, gestión antivirus para Splashtop AV y otros

Información del panel de control: supervisa el estado de los puntos finales, el estado de los parches y el cumplimiento a través de un panel centralizado con información útil y registros detallados.