



Solução de suporte e acesso remoto auto-hospedado no local.

Acesso remoto altamente seguro e de alto desempenho a desktops físicos e virtuais. Oferece a você e à sua equipe o acesso a máquinas virtuais e o controle remoto a desktops físicos. Também permite que o setor de TI ofereça assistência remota a dispositivos supervisionados e não supervisionados.

A mais rápida Solução de Acesso e Suporte Remoto no Local

Use o poder da tecnologia da Splashtop para oferecer aos seus funcionários e alunos um acesso remoto de qualidade e para permitir que sua equipe de TI acesse, gerencie e ofereça suporte remoto a dispositivos.

Principais Recursos e Benefícios

- **Alto desempenho** - [Streaming 4K a 40 fps](#) e streaming iMac Pro Retina 5K com baixa latência. A redução do uso da CPU fornece mais espaço para processar aplicativos. As configurações podem ser ajustadas para obter o desempenho desejado. O mecanismo de codificação e de decodificação otimizado desfruta da mais recente aceleração de hardware da Intel, NVIDIA, AMD.
- **Suporte a vários monitores** - Conecte-se remotamente aos vários monitores que estiverem conectados às suas estações de trabalho.
- **Suporte amplo a dispositivos** - Conecte-se remotamente ao seu computador Mac, Windows ou Linux usando qualquer dispositivo Mac, Windows, iOS, Android ou Chromebook.
- **Integração do Active Directory** - Para facilitar a implantação e manutenção dessa solução, o Splashtop no Local pode usar o Active Directory para provisionar as contas do usuário e autenticar/autorizar cada solicitação de sessão do usuário.
- **Conexões seguras** - Infraestrutura segura, proteção contra intrusões, criptografia SSL/AES 256 bits e outros [recursos de segurança avançados](#).
- **Suporte Não Supervisionado a Android e Dispositivos IoT Robustos** - Splashtop no Local fornece acesso e suporte remoto a qualquer dispositivo Android a partir de qualquer computador ou dispositivo móvel, mesmo sem um usuário final presente. Os dispositivos Android incluem smartphones, tablets, dispositivos PDV, quiosques, set top boxes e muito mais.
- **Console de Administração Centralizado** - Administradores de TI podem implantar e gerenciar o acesso remoto dos funcionários aos computadores por meio de um console centralizado. Eles também podem fornecer suporte supervisionado e não supervisionado aos funcionários de maneira remota em seus dispositivos.

Quem se beneficia?

Organizações que procuram oferecer aos seus funcionários o acesso remoto aos seus dispositivos, bem como oferecer assistência remota fácil e segura para dispositivos.

- Os executivos podem permanecer no controle dos seus negócios acessando e analisando dados confidenciais remotamente, independente de onde eles estiverem.
- Agentes de campo do governo podem acessar aplicativos sem baixar informações confidenciais.
- Os profissionais de saúde podem acessar com segurança os registros dos pacientes, mantendo a sua confidencialidade.
- Os funcionários que trabalham remotamente podem acessar seus computadores e ter todos os seus arquivos e aplicativos na ponta dos dedos.
- Os departamentos de TI podem acessar dispositivos não supervisionados remotamente e ainda oferecer assistência a eles, além de oferecer assistência a computadores não supervisionados e supervisionados sob demanda.



Use controles personalizados para CAD/CAM 3D no iPad

Requisitos do sistema

Requisitos do servidor Gateway Splashtop

Sistemas operacionais suportados (versão 32/64 bits)

- Windows Server 2008 R2 (Standard, Enterprise, DataCenter e Web Edition)
- Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2016 ou Windows Server 2019
- Windows 8 ou Windows 10

Requisitos de software

- Executar com privilégios do Administrador

Requisitos Mínimos

Menos de 100 sessões simultâneas

- Processador: 4 núcleos de 2,4 GHz ou acima
- Memória: 8 GB ou superior
- HDD: 60GB ou acima na unidade instalada

Mais de 100 sessões simultâneas

- Processador: 8cores, 2,4 GHz ou acima
- Memória: 16GB ou acima
- HDD: 80 GB ou acima na unidade instalada

Requisitos do cliente (dispositivo do cliente)

Instale o aplicativo Splashtop no Local em:

- iPad ou iPhone - Versão iOS 12.x ou superior
- Android - Versão 4.0 ou superior
- ARM 32/64, processador X86 ou Nvidia Tegra
- Windows - XP, Vista, 7, 8 ou 10
- Mac - macOS 10.8 ou superior

Requisitos do Streamer (computador host)

- Windows 10, Windows 8/8.1, Windows 7, Windows Vista*, Windows XP*, Server 2016, 2012, 2008, 2003* (Server Core não é suportado)
- Windows Server 2008 R2 ou superior
- Mac OS 10.8 ou superior
- Android 5.0 ou superior
- iOS 12.x ou superior (para o SOS no Local)
- Linux Ubuntu 16.04, 18.04 e 20.04, CentOS 7 e 8, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.3-8.1, Fedora 29-31

Requisitos de hardware

- Processador: CPU dual-core de 1,6 GHz ou mais rápido
- Memória: 2 GB ou superior
- Conexão de rede

Requisitos de rede

- Um endereço IP e nome de domínio: Se você precisar de uma sessão remota entre firewall, prepare um endereço IP público para o Gateway Splashtop ou defina o encaminhamento de portas do IP público para IP privado em seu firewall.
- Uma porta: Splashtop Gateway e Porta de Relay: 443 (padrão). Verifique se a porta 443 não está bloqueada pelo firewall.

Saiba mais e experimente nossa avaliação gratuita

[www.splashtop.com/ no local](http://www.splashtop.com/no local)

Splashtop, Inc.

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

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc.
Todos os direitos reservados.

030121

Remote Support

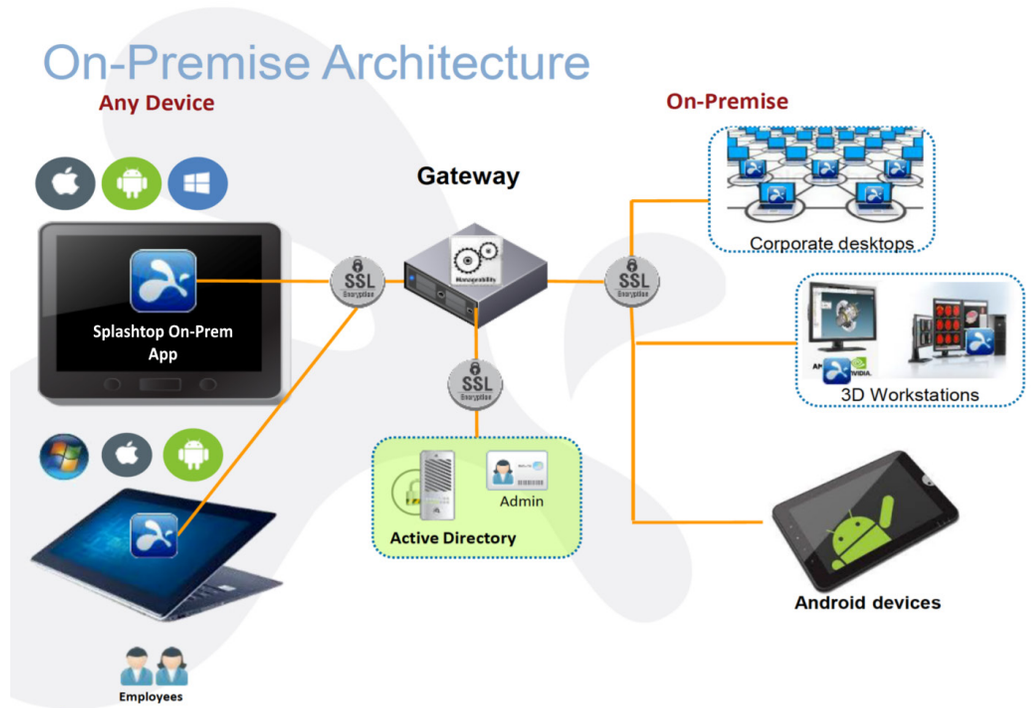
As equipes de TI podem fornecer suporte rápido supervisionado a dispositivos Windows, Mac, iOS e Android sem instalação prévia, usando um código de sessão de 9 dígitos. Eles também podem se conectar remotamente a computadores gerenciados sem um usuário final presente para fornecer suporte e garantir que os computadores estejam atualizados.

Preços

Cada usuário ou administrador pode acessar, controlar e oferecer assistência a computadores físicos e virtuais, desktops virtuais e dispositivos Android a partir de todos os seus dispositivos móveis e computadores.

O preço é baseado no número de usuários, técnicos simultâneos ou endpoints. Entre em contato conosco para conhecer nossos preços.

Economize 50% ou mais em comparação com outras soluções de assistência remota e acesso remoto.



Sessão de controle remoto com um dispositivo Zebra que permite a você transferir arquivos, gravar sessão e muito mais! Você pode iniciar uma sessão remota usando seu dispositivo móvel ou seu computador.