



La soluzione di supporto remoto all-in-one al computer e supporto remoto dal miglior rapporto qualità-prezzo.

Consenti ai dipendenti di lavorare in remoto con accesso automatico al computer in qualsiasi momento. Consenti all'IT di supportare in remoto computer e dispositivi mobili. Fornire agli studenti l'accesso programmato ai computer di laboratorio.

Soluzione di supporto e accesso remoto all-in-one con sicurezza robusta e prestazioni elevate

Sfrutta la potenza della tecnologia sicura di Splashtop non solo per offrire a dipendenti e studenti l'accesso remoto ai computer, ma anche consentire all'IT di accedere, gestire e supportare i dispositivi in remoto.

Caratteristiche e vantaggi principali

- **Prestazioni elevate** - [streaming 4K a 40 fps](#) e iMac Pro Retina 5K streaming a bassa latenza. L'utilizzo ridotto della CPU offre più spazio di sviluppo per le applicazioni di processo. Le impostazioni possono essere ottimizzate per ottenere prestazioni ottimali. Il motore di codifica e decodifica ottimizzato sfrutta l'accelerazione hardware più recente di Intel, NVIDIA, AMD.
- **Connessioni sicure** - Infrastruttura sicura, protezione intrusion, crittografia SSL/AES a 256 bit e altre [funzioni di sicurezza avanzate](#).
- **Ampio supporto per dispositivi** - telecomando nel tuo computer Mac, Windows o Linux da qualsiasi dispositivo Mac, Windows, iOS, Android o Chromebook.
- **Supporto IoT incustodito Android/Rugged** : Splashtop Enterprise fornisce accesso remoto e supporto remoto a qualsiasi dispositivo Android da qualsiasi computer o dispositivo mobile anche senza la presenza di un utente finale. I dispositivi Android includono smartphone, tablet, dispositivi POS, chioschi, set top box e altro ancora.
- **Supporto multi-monitor** - Accedi in remoto a più monitor collegati alle workstation.
- **Accesso pianificato** - Pianificazione degli orari in cui gli utenti possono accedere in remoto ai computer.
- **Funzionalità in sessione** - Gli utenti possono trasferire file, chat, registrare sessioni e molto altro durante una sessione remota.
- **Passthrough microfono** - Gli utenti possono trasmettere l'ingresso tramite microfono locale al computer remoto come ingresso microfono (solo Windows).
- **Reindirizzamento periferiche USB** - reindirizzare una periferica USB (lettore di smart card, chiave di sicurezza, dispositivo stylus/HID o stampante) sul computer locale al computer remoto.
- **Autorizzazioni granulari** - Fornire autorizzazioni basate sui ruoli per le funzionalità in sessione.
- **Integrazione SSO/SAML** - Per semplificare l'implementazione e l'autenticazione centralizzata, Splashtop Enterprise si integra con i provider di identità Single Sign-On.
- **Autorizzazioni basate su gruppi** - Assegna autorizzazioni per utente/gruppi di computer.
- **Amministratore del gruppo**: consente di creare amministratori specifici del gruppo.
- **Console di amministrazione centralizzata** : gli amministratori IT possono gestire facilmente l'accesso remoto ai dispositivi tramite una console centralizzata.

Chi ne beneficia?

Organizzazioni e istituti scolastici che desiderano offrire ai dipendenti e agli studenti l'accesso remoto ai computer, oltre a fornire supporto remoto facile e sicuro per computer e dispositivi mobili.

- I dipendenti che lavorano in remoto possono accedere ai computer di lavoro istantaneamente, da qualsiasi luogo.
- I reparti IT possono accedere, gestire e supportare in remoto i computer non presidiati. Possono inoltre supportare computer assistiti e dispositivi mobili non gestiti su richiesta.
- Gli istituti scolastici possono programmare e gestire facilmente l'accesso remoto degli studenti e dei docenti ai laboratori informatici del campus, migliorando i programmi di apprendimento a distanza e ibridi.



Utilizzo di controlli personalizzati per CAD/CAM 3D su iPad

Requisiti di sistema

Requisiti delle app client

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 o versioni successive

iOS

- iOS 11 o versione successiva

Android

- Android 4.0 o versione successiva

Requisiti Streamer (accesso automatico)

Finestre:

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

Mac

- Mac OS 10.7 o versioni successive

Linux

- Ubuntu, CentOS, RHEL, Fedora

Android

- Android 5.0 o più recente

Requisiti app SOS

Windows

- Windows 10, 8, 7, XP

Mac

- Mac OS 10.7 o versioni successive

iOS

- iOS 11.0 o più recente, iPhone 5s o più recente, iPad Air o più recente, iPad Mini 2 o più recenti, iPad Pro, & iPod Touch

Android

- Android 5.0 o più recente

Per saperne di più e iniziare:

www.splashtop.com/enterprise

(Disponibile anche una soluzione on-premise)

Splashtop, Inc.

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

www.splashtop.com

© 2021, Splashtop, Inc.
Tutti i diritti riservati. 051921

Funzioni di supporto remoto (disponibili nelle licenze dei tecnici)

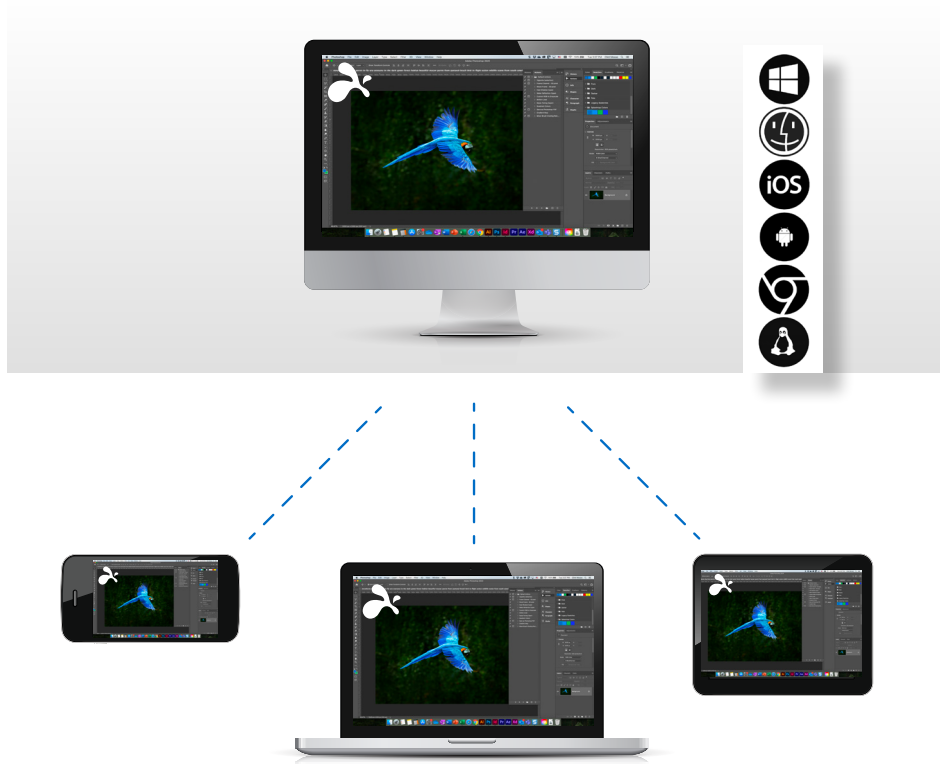
- **Supporto remoto automatico** : Accesso remoto automatico in qualsiasi momento ai computer Windows, Mac e Linux.
- **Supporto remoto assistito** : accesso rapido su richiesta ai computer Windows e Mac, ai dispositivi iOS e Android con un codice di accesso a 9 cifre. Personalizza l'app SOS con il tuo logo, colore, istruzioni e nome dell'azienda.
- **Gestione remota del computer** : consente di inviare comandi al prompt dei comandi di un computer remoto automatico in background, visualizzare i registri eventi di Windows, l'inventario di sistema/hardware/software, la protezione degli endpoint e gestire gli aggiornamenti di Windows.
- **Avvisi configurabili** : consente di impostare avvisi per monitorare lo stato del computer, l'installazione del software, l'utilizzo della memoria, i registri eventi di Windows e altro ancora. Ricevi avvisi tramite la console web Splashtop e/o via e-mail.
- **Integrazione con Ticketing e ITSM** : Splashtop Enterprise si integra con le principali soluzioni PSA ticketing e ITSM per un facile accesso all'avvio di una sessione remota. I dettagli della sessione vengono registrati automaticamente nel ticket.

Prezzi

Splashtop Enterprise è concesso in licenza per utente finale per l'accesso remoto e per tecnico simultaneo per l'utilizzo del supporto remoto (include ulteriori funzionalità di supporto remoto). Entrambi i tipi di utente possono essere combinati in una singola istanza. Sono disponibili abbonamenti annuali e pluriennali.

Le opzioni di licenza per l'istruzione includono licenze simultanee per gli studenti per l'accesso ai laboratori informatici scolastici, licenze per gli utenti finali per docenti e personale e licenze simultanee per i tecnici per IT e supporto.

Contattaci per i prezzi. **Risparmia il 50%** o più rispetto ad altre soluzioni di accesso remoto e supporto remoto di livello aziendale.



Computer con controllo remoto e dispositivi mobili come se si fosse seduti di fronte a loro.