



# Splashtop Secure Workspace

Mettere al servizio degli utenti interni ed esterni un accesso sicuro e ad alte prestazioni ovunque

## Accesso sicuro per IT, terze parti e dipendenti

Splashtop Secure Workspace offre controllo e visibilità completi sull'accesso di terze parti, privilegiato e delle applicazioni, inclusa la connettività Internet. Sfruttando un'architettura a passaggio singolo, autentica le identità, protegge gli endpoint, salvaguarda gli account privilegiati e filtra il traffico per isolare le minacce. Basato su un'architettura in attesa di brevetto e su un nuovo stack tecnologico di sicurezza, supera la concorrenza con un'implementazione più rapida e un attrito operativo ridotto.



## Caratteristiche e capacità principali:

### Accesso alla rete Zero Trust (ZTNA)

- Sostituisce le VPN tradizionali con un accesso alla rete più veloce, sicuro e resistente, proteggendo l'accesso alle applicazioni su qualsiasi rete.
- Convalida l'accesso in base all'identità, alla configurazione del dispositivo e fattori contestuali, supportare il BYOD sia per i dispositivi gestiti che per quelli non gestiti.
- Applica le politiche di Zero Trust ai carichi di lavoro ibridi, fornendo accesso sicuro sia tramite clientless che tramite device client.

### Gestione degli accessi privilegiati (PAM)

- Protegge le credenziali degli account privilegiati con un'iniezione senza soluzione di continuità, assicurando zero visibilità agli utenti, ed è completato dal monitoraggio in tempo reale e dalla registrazione delle sessioni.
- Automatizza la gestione e la rotazione delle credenziali per Windows/Active Directory, integrazione con Secret Vault per l'iniezione sicura di credenziali.
- Implementa Zero Touch Provisioning per un'integrazione senza soluzione di continuità con l'infrastruttura esistente senza modifiche al firewall o al routing e include il rilevamento automatico delle applicazioni.

### Accesso just-in-time e on-demand (JIT)

- Si integra con strumenti di collaborazione come Microsoft Teams e Slack, offrendo zero privilegi permanenti e un accesso di facile utilizzo.
- Consente l'accesso JIT tramite collegamenti ipertestuali o codici QR per vari tipi di accesso, tra cui l'accesso di rete a fiducia zero, l'accesso privilegiato e l'isolamento del browser remoto.
- Estende l'accesso JIT e On-Demand alle applicazioni web SaaS e non-SSO, implementando politiche Zero Trust ottimizzate per l'accesso di terze parti.

### Accesso sicuro a Internet (SWG, DNS, RBI)

- Offre una difesa avanzata dalle minacce con filtraggio DNS e URL, controlli cloud, ispezione SSL, DLP, anti-malware ed estende i controlli RBI per applicare Zero Trust in tutte le attività Internet.
- Sposta il Secure Web Gateway sull'endpoint per avere un servizio più veloce, più un'esperienza affidabile senza deviazioni del traffico o attriti.
- Amplia i controlli SWG, DNS e RBI per includere lo ZTNA e l'accesso privato alle applicazioni.

### Sicurezza SaaS COMPLETA (CASB, BYOI, RBI)

- Implementa misure di sicurezza Zero Trust per le applicazioni SaaS per impedire l'accesso non autorizzato da parte di utenti o dispositivi a informazioni sensibili.
- Facilita la gestione delle identità e il proxy di identità con Single Sign-On (SAML, OIDC, OAuth2), autenticazione a più fattori (MFA) e accesso condizionale. Supporta il BYOI (Bring Your Own Identity) per le terze parti.
- Fornisce un controllo completo sulle app in cloud con CASB e servizi DLP, garantendo la conformità alle leggi sulla protezione dei dati.
- Integra Privileged Access Management (PAM) e Remote Browser Isolation (RBI) per un approccio più sicuro, garantendo un accesso sicuro e monitorato alle piattaforme SaaS.

## Funciones y capacidades clave:



### Standard e conformità

Splashtop è conforme al RGPD, è certificato SOC 2 e ISO/IEC 27001 e supporta gli standard di conformità del settore tra cui HIPAA, CCPA, FERPA e PCI.



### Fornitore di soluzioni di fiducia

Più di 30 milioni di utenti Splashtop, più di 250.000 clienti aziendali, tra cui l'85% delle aziende Fortune 500, dipendono da Splashtop per un accesso remoto veloce e sicuro.

Maggiori informazioni su [splashtop.com](https://splashtop.com)