

Splashtop On-Prem Funktionen



Hauptfunktionen	Flexible Lizenzierung – Wähle benannte Endbenutzerlizenzen und/oder gleichzeitige Technikerlizenzen	
	Endbenutzer-Lizenz	Techniker-Lizenz
Fernsitzungen in HD-Qualität: Erlebe hochauflösende Fernsitzungen in Echtzeit mit schnellen Verbindungen, Bildraten von bis zu 240 FPS, minimierter Latenz und anpassbaren Qualitätseinstellungen.	✓	✓
Plattform-Kompatibilität: Fernzugriff und Steuerung von Computern und Servern, die Windows XP/7/8/10/11 ausführen, Windows Server 2003/2008/2012/2016/2019, macOS 10.10+, mit nativer Unterstützung für Apple Silicon (M1, M2, M3, M4) und Linux-Systemen wie Ubuntu 16.04, 18.04, 20.04, 22.04, CentOS 7 und 8, RHEL 7.3-8.1 und Fedora 33-37.	✓	✓
Unterstützung für Android-Geräte: Fernzugriff und Steuerung unbeaufsichtigter Samsung-, LG-, Lenovo- und anderer Android-Geräte, die Android 8 oder höher ausführen, einschließlich Marken wie Asus, Essential, Google Pixel, OnePlus, HTC, Huawei, Honor, Motorola, Nokia, OPPO, Sony, Xiaomi und ZTE.	✓	✓
Vorrangiger technischer Support: Erhalte vorrangige Unterstützung vom technischen Support-Team.	✓	✓
Clustering-Architektur: Verteile Arbeitslasten auf mehrere Server, um hohe Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Fehlertoleranz sicherzustellen.	✓	✓
Mehrsprachige Unterstützung: Die Splashtop-App und Webkonsole sind in Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, vereinfachtem Chinesisch, traditionellem Chinesisch und Koreanisch verfügbar.	✓	✓
Produktivität		
Computerstatus anzeigen: Überprüfe ganz einfach den Status des Computers, die Inaktivitätszeit, die angemeldeten Benutzer und die installierte Streamer-Version.	✓	✓
Multi-Monitor-Unterstützung: Zeige mehrere Monitore mit Optionen für Einzelansicht, Multi-zu-eins oder Multi-zu-Multi-Anzeigekonfigurationen an.	✓	✓
Ultra High-Quality Audio: Genieße höchste Audioqualität mit hohen Bitraten (256k oder 384k) für kristallklaren Klang.	✓	✓
YUV 4:4:4 Farbgenaueigkeit: Erlebe verbesserte Farbpräzision und Bildklarheit mit überragender Farbkodierung.	✓	✓
Fernbildschirm sperren: Sperre den Fernbildschirm am Ende der Sitzung automatisch, zur Aufrechterhaltung der Sicherheit.	✓	✓
Leerer Fernbildschirm: Blende den Monitor des Host-Computers automatisch aus, wenn eine Fernsitzung aktiv ist, um die Privatsphäre sicherzustellen.	✓	✓
Remote-Tastatur und -Maus sperren: Verhindere Remote-Benutzereingaben während der Sitzung.	✓	✓
Dateiübertragung innerhalb von Sitzungen: Unterstützt Drag-and-Drop- und Windows-Kopieren/Einfügen-Methoden	✓	✓
Dateiübertragung außerhalb von Sitzungen: Dateien übertragen, ohne eine Fernsitzung zu starten.	✓	✓
Drucken per Fernzugriff: Drucke Dokumente von einem Remote-Computer auf deinem lokalen Drucker.	✓	✓
Chat: Kommuniziere mit Benutzern während und außerhalb von Remote-Sitzungen.	✓	✓
Lokale Sitzungsaufzeichnung: Zeichne den Bildschirm der Fernsitzung direkt auf deinem lokalen Desktop zu Referenz- oder Compliance-Zwecken auf.	✓	✓
Fernaktivierung (Fernaktivierung über LAN): Aktiviere deinen Windows- oder Mac-Computer aus der Ferne, solange ein anderes Gerät in demselben Netzwerk aktiv ist.	✓	✓
Remote-Neustart: Führe unbeaufsichtigte Neustarts von Remote-Computern durch, um Updates zu installieren oder Probleme zu lösen.	✓	✓
H.265 (HEVC)-Komprimierung: Erhalte dieselbe visuelle Qualität wie H.264 bei reduzierter Bandbreitennutzung, dank der effizienteren Komprimierung.	✓	✓
Wacom Bridge: Verwende dein lokales Wacom-Tablet nahtlos auf dem Ferncomputer für genaue Eingaben.	✓	✓
Fernbefehl: Führe Befehle auf Remote-Rechnern aus, ohne eine Remote-Sitzung zu starten.	✓	✓

USB-Geräteumleitung: Leite USB-Geräte (Smartcard-Leser, Sicherheitsschlüssel, Stylus oder Drucker) von deinem lokalen Computer an den Remote-Computer um. Das umgeleitete Gerät funktioniert auf dem Remote-Computer so, als wäre es direkt an diesen angeschlossen.	✓	✓
Schreibgeschützter Modus: Wähle während einer Sitzung „Schreibgeschützt“, um den Fernbildschirm zu überwachen und zu kommentieren, ohne ihn zu steuern.	✓	✓
Splashtop Connector: Erhalte Fernzugriff auf Computer und Server über RDP, VNC oder SSH, ohne dass ein VPN oder eine Agenteninstallation erforderlich ist.	✓	✓
RDP-Sitzungszugriff: Stelle Verbindungen mit aktiven RDP-Sitzungen auf Ferngeräten her.	✓	✓
Web App Access: Verbinde dich direkt über deinen Browser mit Remote-Computern, ohne lokale Software zu installieren.	✓	✓
Mikrofon-Passthrough: Verwende dein lokales Mikrofon als Eingabe auf dem Remote-Computer für Sprachinteraktionen.	✓	✓
Zwei-Benutzer-Zugriff: Erlaube zwei Benutzern, gleichzeitig auf denselben entfernten Rechner zuzugreifen, um gemeinsam zu arbeiten.	✓	✓
Verwaltbarkeit		
Webbasierte Verwaltung: Verwalte Streamer- und Benutzereinstellungen direkt über die Webkonsole.	✓	✓
Open API: Öffentliche APIs, die für die Integration mit Drittanbietersystemen verfügbar sind.		✓
Gruppenbasierte Berechtigungen: Weise Berechtigungen basierend auf Computer- und Benutzergruppen zu, um die Verwaltung zu optimieren.	✓	✓
Granulare Nutzerberechtigungen: Lege detaillierte Nutzer- oder Gruppen-basierte Berechtigungen für Dateiübertragung, Drucken aus der Ferne, Kopieren/Einfügen, Fernsteuerung, Fernbefehl, Verbindungsberechtigung und 2FA-Durchsetzung fest.	✓	✓
Rollenverwaltung: Definiere Super-Admins, Admins, gruppenspezifische Admins und Mitglieder mit unterschiedlichen Zugriffsebenen.	✓	✓
Verbindungs- und Aktivitätsprotokollierung: Zeichne alle Verbindungen und Aktionen auf, die während Remote-Sitzungen durchgeführt werden.	✓	✓
Active Directory-Integration: Verbinde dich mit dem Active Directory deines Unternehmens für eine nahtlose Benutzerverwaltung.	✓	✓
SMTP-Serverintegration: Konfiguriere E-Mail-Benachrichtigungen mit deinem SMTP-Server.	✓	✓
Obligatorische Sitzungsaufzeichnung: Ermöglicht Administratoren, die Sitzungsaufzeichnung zu erzwingen und Aufzeichnungen in einen bestimmten Ordner hochzuladen.	✓	✓
RDP-Sitzungszugriff: Stelle Verbindungen mit aktiven RDP-Sitzungen auf Ferngeräten her.	✓	✓
SIEM-Integration: Exportiere Protokolldaten an einen Syslog-Server, um SIEM-Systeme abzurufen und Aktivitäten zu analysieren.	✓	✓
Geplanter Zugriff: Ermöglicht Endbenutzern, den Fernzugriff auf Computer zu vordefinierten Zeiten zu planen.	✓	✓
Streamer-Einstellungen Richtlinie: Konfiguriere die Streamer-Einstellungen remote über die Webkonsole.	✓	✓
Richtlinie zum Entfernen von Offline-Computern: Entferne Offline-Computer nach einem festgelegten Zeitraum automatisch aus dem System.	✓	✓
Richtlinie zur automatischen Aktualisierung von Streamern: Verwalte und plane Updates für Splashtop-Streamer zentral mithilfe eines integrierten Aktualisierungs-Repositorys.	✓	✓
Hintergrund-Diagnosetools: Erhalte Zugriff auf Tools wie Task-Manager, Registrierungseditor, Geräte-Manager, Service-Manager und Fernbefehl, ohne den Endnutzer zu unterbrechen oder eine Sitzung zu starten.	✓	✓
Sicherheit		
Vor-Ort-Bereitstellung: Hoste die Lösung in deiner eigenen Infrastruktur für erhöhte Sicherheit.	✓	✓
SSL-Zertifikat-Import: Importiere benutzerdefinierte SSL-Zertifikate, um deine Bereitstellung zu sichern.	✓	✓
256-Bit-AES-Verschlüsselung: Schütze Remote-Sitzungen und Datenübertragungen mit einer Verschlüsselung auf Unternehmensniveau.	✓	✓
Richtlinie für komplexe Passwörter: Setze komplexe Passwortanforderungen durch und lege Ablaufregeln fest.	✓	✓
Zweistufige Verifizierung: Füge mit der zweistufigen Authentifizierung eine zusätzliche Sicherheitsebene hinzu.	✓	✓

Geräte- und Browserauthentifizierung: Überprüfe die Identität von Geräten und/oder Browsern, bevor du Zugriff gewährst.	✓	✓
SSO/SAML-Integration: Authentifiziere Benutzer über SSO/SAML-Anbieter wie Okta, Azure AD, ADFS, JumpCloud, OneLogin, Workspace ONE, G-Suite, TrustLogin und mehr.	✓	✓
MAC-Adressen-Beschränkung: Beschränke die Anmeldung von Client-Apps basierend auf MAC-Adressen.	✓	✓
Kennwortschutz: Erfordere das Windows- oder Mac-Kennwort, bevor du den Fernzugriff zulässt.	✓	✓
Verbindungsberechtigungsanforderung: Bitte den Remotebenutzer, Verbindungsanfragen zu genehmigen, bevor der Zugriff gewährt wird.	✓	✓
Wasserzeichenschutz: Zeige während der Sitzungen ein Wasserzeichen auf dem Remote-Desktop an, um vertrauliche Informationen zu schützen.	✓	✓
Browser-Sitzungstimeout: Melde inaktive Sitzungen automatisch an, um die Sicherheit zu erhöhen.	✓	✓
Kontosperrungsrichtlinie: Sperre Benutzerkonten nach einer bestimmten Anzahl fehlgeschlagener Anmeldeversuche.	✓	✓
Zentralisierte Sitzungsaufzeichnung: Zeichne Remote-Sitzungen automatisch auf und speichere sie sicher auf deinem zentralen Server.	✓	✓
Zugriffskontrolle mit IP-Einschränkungen: Beschränke den Zugriff auf die Webkonsole und On-Premise-Clients basierend auf IP-Adressen, um die Sicherheit zu erhöhen.	✓	✓
Verbessertes Android- und IoT-Management		
1-to-Many-Aktionen: APK Push-Installation: Stelle APK-Dateien auf mehreren Geräten gleichzeitig bereit. Remote-Reboot: Starte mehrere Geräte mit einer einzigen Aktion neu. Dateiversand: Verteile Dateien an mehrere Android-Endpunkte gleichzeitig.	✓	✓
Hardware- und Softwareinventar: Erfasse und melde Hardware- und Softwaredetails für alle verwalteten Endpunkte.	✓	✓
Beaufsichtigter Fernsupport		
Beaufsichtigter Fernsupport: Stelle Support auf Anfrage für nicht verwaltete Windows-/Mac-Computer und Mobilgeräte mit einem 9-stelligen Zugangscode bereit.		✓
Neustarten und erneut verbinden: Starte den Remote-Computer während einer beaufsichtigten Support Sitzung neu und stelle die Verbindung automatisch wieder her.		✓
Administratorzugriff-Modus: Stelle Verbindungen als Administrator, her um vollständig mit Eingabeaufforderungen der Nutzerkontosteuerung (UAC) zu interagieren und Vorgänge mit		✓
ITSM-Integration: Starte Remote-Sitzungen direkt aus deinem Freshservice-Ticket.		✓
Angepasste SOS-App: Erstelle eine personalisierte SOS-App für Windows und Mac mit deinem Logo, Text und deinen Farben.		✓
Verbesserter Support-Workflow: Verwende Sitzungseinladungslinks und Technikerwarteschlangen, um On-Demand-Support-Workflows zu optimieren.		✓
Service Desk: Ein Ticketsystem, das sich nahtlos in Splashtop-Fernzugriff integrieren lässt, um die Problemverfolgung zu optimieren, Workflows zu automatisieren und Assets effizient zu verwalten.		✓
Splashtop AR: Ermögliche es Endnutzern, die Kamera ihres Mobilgeräts in Echtzeit mit einem IT-Techniker aus der Ferne zu teilen, um Probleme vor Ort zu beheben.		✓
Sprachanruf während der Sitzung: Starte während Remote-Sitzungen Sprachanrufe mit Endbenutzern, um die Kommunikation zu verbessern.		✓