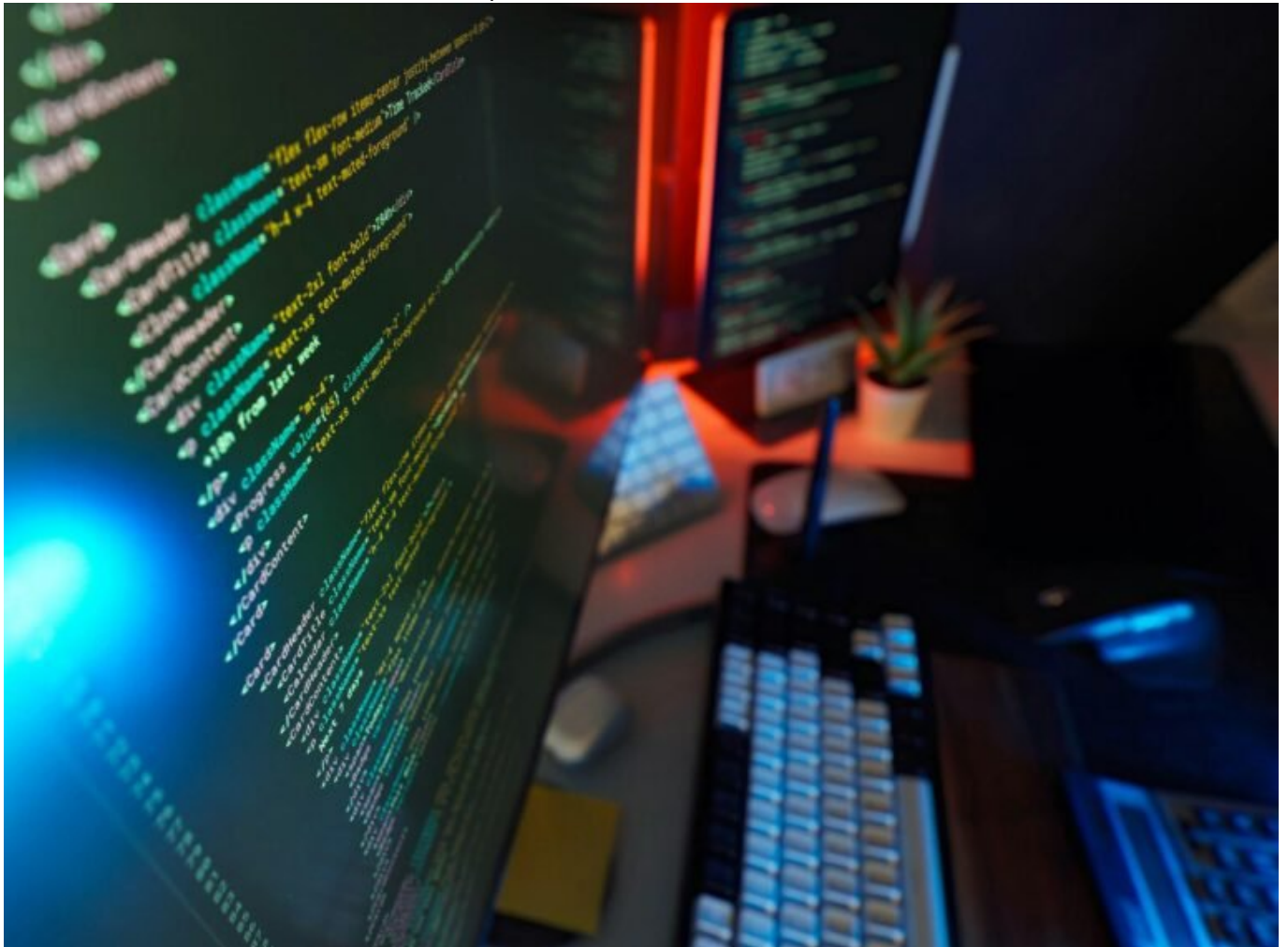


Screen Connect: Effiziente Verbindungen für smarte Profis

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 8. Februar 2026



Screen Connect: Effiziente Verbindungen für smarte Profis

Du hast fünf Tools offen, drei Firewalls gegen dich, zwei Clients am Telefon und eine VPN-Verbindung, die sich anfühlt wie ISDN? Willkommen im digitalen Alltag – wo Effizienz oft an der IT-Infrastruktur scheitert. Höchste Zeit,

über Screen Connect zu reden – das Remote-Access-Tool, das nicht fragt, ob du willst, sondern einfach funktioniert. Schnell, sicher, direkt – und genau das, was smarte Profis 2024 brauchen.

- Was ist Screen Connect – und warum du es wahrscheinlich unterschätzt hast
- Remote-Support ohne Frickelei: Die wichtigsten Funktionen im Überblick
- Sicherheit, Verschlüsselung und Zugriffskontrolle – nicht verhandelbar
- Integration mit deiner bestehenden Infrastruktur – oder: Wie du's richtig einbaust
- Warum Screen Connect für IT-Profis, Support-Teams und Agenturen ein Gamechanger ist
- Alternativen im Vergleich – wer kann wirklich mithalten?
- Best Practices für effiziente Remote-Verbindungen ohne Sicherheitsrisiken
- Schritt-für-Schritt: So richtest du Screen Connect professionell ein
- Fehler, die dich Zeit, Nerven und Vertrauen kosten – und wie du sie vermeidest
- Fazit: Wer 2024 noch mit RDP bastelt, hat den Anschluss verpasst

Was ist Screen Connect?

Remote-Zugriff für ernsthafte Profis

Screen Connect – jetzt offiziell bekannt als ConnectWise Control – ist eine Remote-Support- und Fernzugriffssoftware, die ursprünglich für IT-Profis, Systemadministratoren und Support-Teams entwickelt wurde. Ziel: schnellen, sicheren und stabilen Zugriff auf entfernte Systeme – ganz ohne VPN-Murks, langsame RDP-Tunnels oder lästige Konfigurationen. Das Tool bringt alles mit, was du brauchst, um produktiv zu arbeiten, egal ob du 5 Kilometer oder 5.000 Kilometer vom Zielsystem entfernt bist.

Die Idee dahinter ist simpel, aber mächtig: Du baust eine verschlüsselte Verbindung zu einem entfernten Gerät auf, übernimmst Kontrolle, führst Wartungen durch, installierst Software, behebst Fehler – in Echtzeit und mit minimalem Overhead. Keine Drittanbieter-Plattformen, keine Cloud-Zwangsehe, keine unnötigen Schritte. Nur du, dein Client und eine nahtlose Verbindung.

Screen Connect unterstützt sowohl spontane Sitzungen als auch unbeaufsichtigten Zugriff. Das heißt: Du kannst auf Geräte zugreifen, auch wenn der User gerade nicht vor dem Rechner sitzt – ideal für Nachwartungen oder Notfallfixes. Das Ganze läuft über eine zentralisierte Web-Oberfläche, die auch größere Netzwerke mit Hunderten von Endpunkten abbilden kann.

Und ja, natürlich gibt's auch White-Labeling, API-Zugriff, Zwei-Faktor-Authentifizierung und die Möglichkeit, deine eigene Instanz on-premise zu hosten. Screen Connect ist kein nettes Tool – es ist eine Remote-Plattform für alle, die keine Zeit für Spielkram haben.

Screen Connect Funktionen: Remote Support ohne Kompromisse

Screen Connect bringt eine ganze Palette an Features mit, die speziell auf professionelle IT-Umgebungen ausgelegt sind. Im Gegensatz zu Consumer-Tools wie TeamViewer oder AnyDesk liegt der Fokus hier nicht auf „mal schnell Oma helfen“, sondern auf skalierbarem, effizienten und sicheren Remote-Zugang. Die Kernfunktionen im Überblick:

- Sofortige Sitzungen: Spontane Verbindungen mit einem Klick – ideal für Ad-hoc-Support ohne Vorinstallation.
- Unbeaufsichtigter Zugriff: Dauerhafter Zugang zu Geräten über installierte Agenten – perfekt für Wartung, Monitoring und Deployment.
- Sitzungsaufzeichnung: Vollständige Logging- und Videoaufzeichnung zur Dokumentation oder für Compliance-Zwecke.
- Dateiübertragung: Drag & Drop von Dateien zwischen Host und Client, verschlüsselt und ohne externen Serverumweg.
- Multi-Monitor-Support: Zugriff auf mehrere Bildschirme gleichzeitig – inklusive Monitor-Switching on-the-fly.
- Shell & Prozesse: Direkter Zugriff auf die Kommandozeile und laufende Prozesse – ohne GUI-Overhead.
- Benutzerverwaltung: Granulare Rechtevergabe, Rollenmanagement, Gruppenlogik – keine One-Size-Fits-All-Zugänge mehr.

Hinzu kommen Features wie Branding, API-Zugriff, detaillierte Sitzungsberichte und die Möglichkeit, eigene Plugins und Automatisierungen zu integrieren. Ob für Managed Service Provider (MSPs), Enterprise-IT oder Agenturen mit vielen Kunden: Screen Connect ist gemacht für echte Workloads.

Remote Access und Sicherheit: Verschlüsselung, Authentifizierung, Kontrolle

Remote Access ohne Sicherheit ist wie ein Tresor mit Post-it-PIN. Screen Connect nimmt das Thema Security nicht nur ernst – es ist tief in die Architektur eingebaut. Alle Verbindungen sind Ende-zu-Ende-verschlüsselt mit TLS 1.2 oder 1.3. Die Kommunikation läuft ausschließlich über sichere WebSockets oder HTTPS – kein Klartext, kein Legacy-Müll.

Standardmäßig ist Zwei-Faktor-Authentifizierung (2FA) aktivierbar, inklusive TOTP, U2F und E-Mail-basierten Codes. Admins können erzwingen, dass bestimmte Benutzergruppen ausschließlich mit 2FA arbeiten dürfen. Die Zugriffskontrolle

erfolgt über Rollenprofile, die granular definieren, wer was darf – bis auf Pfad-, Geräte- oder Funktionsebene.

Auch auf Netzwerkebene lässt sich Screen Connect absichern: IP-Whitelisting, Sitzungszeitlimits, automatische Sperrungen bei Inaktivität, SSL-Zertifikate und vollständige Sitzungsprotokolle sorgen dafür, dass du jederzeit weißt, wer wann was gemacht hat. Die Audit-Logs sind exportierbar und revisionssicher – ein Muss für Unternehmen mit ISO- oder DSGVO-Vorgaben.

Und das Beste: Du kannst Screen Connect entweder über die Cloud von ConnectWise betreiben – oder on-premise auf deinem eigenen Server, völlig autark. Damit hast du 100 % Kontrolle über Daten, Infrastruktur und Zugriffspunkte. Für IT-Profis, die keine Kompromisse machen wollen, ist das ein echter Joker.

Integration in deine Infrastruktur: API, SSO, Active Directory & Automatisierung

Was nützt dir das beste Remote-Tool, wenn es sich nicht in deine Umgebung einfügt? Genau – gar nichts. Screen Connect bietet eine breite Palette an Integrationen, Schnittstellen und Automatisierungsmöglichkeiten, die dir das Leben erleichtern. Und zwar nicht nur im Marketing-Blabla, sondern technisch robust und professionell.

Über die REST-API lassen sich alle relevanten Funktionen ansprechen: Sitzungen starten, Benutzer verwalten, Geräte inventarisieren, Logs abrufen, Automatisierungsroutinen erstellen. Wer mit Tools wie ServiceNow, Autotask, Freshdesk oder Zendesk arbeitet, kann Screen Connect direkt in die Ticket-Workflows integrieren – inklusive automatischer Verbindung beim Klick aufs Ticket.

Für große Unternehmen und Enterprise-Umgebungen ist die Active Directory-Integration Gold wert. Benutzer-Authentifizierung, Gruppenrechte, Zugriffsrollen – alles lässt sich über bestehende LDAP-Strukturen abbilden. Auch Single Sign-on (SSO) via SAML 2.0 oder OAuth ist möglich – ideal für zentrale Identity-Plattformen wie Azure AD, Okta oder Keycloak.

Und ja, auch PowerShell- oder Bash-Freaks kommen auf ihre Kosten: Screen Connect bietet eine CLI für automatisierte Installationen, Massenrollouts und systemweite Konfigurationen. Egal ob du 5 oder 500 Clients verwalten willst – das Tool wächst mit. Und das ohne, dass du ständig neue Lizenzen oder Features nachkaufen musst.

Fehler vermeiden: Die größten Stolperfallen bei Remote-Support – und wie du sie umgehst

Screen Connect ist mächtig – aber kein Selbstläufer. Wer es falsch einsetzt, riskiert Chaos, Datenlecks oder Frust beim User. Hier die häufigsten Fehler – und wie du sie vermeidest:

- Offene Zugänge ohne Logging: Jeder Zugriff muss protokolliert werden. Ohne Audit-Trail verlierst du Kontrolle und Compliance.
- Unsichere Passwörter und fehlendes 2FA: Ja, wirklich. 2024. Immer noch. Setze Richtlinien durch, erzwinge 2FA – fertig.
- Ungepatchte Server-Instanzen: Wer seine Self-Hosted-Version nicht aktualisiert, öffnet Angreifern Tür und Tor. Patch-Monitoring ist Pflicht.
- Zu viele Rechte für Supporter: Vergib nur die Rechte, die wirklich nötig sind. Prinzip der minimalen Rechte gilt auch hier.
- Keine Schulung für neue Mitarbeiter: Screen Connect ist kein Spielzeug. Wer damit arbeitet, muss wissen, was er tut – sonst wird's teuer.

Die gute Nachricht: Mit klaren Prozessen, sauberem Setup und regelmäßigen Reviews lassen sich diese Fehler vermeiden. Und dann ist Screen Connect genau das, was du brauchst: ein Remote-Tool, das läuft, funktioniert und skaliert.

Fazit: Screen Connect – das Remote-Tool für alle, die keine Zeit zu verlieren haben

Screen Connect ist mehr als ein weiteres Tool im IT-Werkzeugkasten. Es ist ein vollwertiges Remote-Access-System, das Performance, Sicherheit und Skalierbarkeit vereint – ohne dich dabei mit überflüssigem Ballast zu belasten. Für Profis, Teams und Unternehmen, die keine Lust mehr auf halbgare Verbindungen, schlechte UX und Sicherheitslücken haben, ist Screen Connect die logische Wahl.

Ob du als Freelancer deine Kunden effizient unterstützen willst, als Admin hunderte Geräte im Blick behalten musst oder als MSP deine SLA-Zeiten einhältst – Screen Connect liefert. Schnell, sicher, flexibel. Wer 2024 noch mit RDP rumpfuscht oder auf Consumer-Tools setzt, verschenkt nicht nur Zeit, sondern auch Professionalität. Willkommen in der Remote-Realität. Willkommen bei Screen Connect.