

Internet

Fernwartung, Fernsteuerung, Dateitransfer, Teamviewer Alternativen

- [Rustdesk](#)
 - Open Source, Hauptentwickler aus Singapur
 - Bildschirm teilen, Fernsteuerung, Filetransfer, Audioübertragung
 - originale Auflösung oder skaliert
 - Verbindung herstellen über Einmalpasswort, Permanentpasswort und/oder "Zustimmen klicken" der Gegenseite (konfigurierbar)
 - unlimited (unmanaged) devices FREE, No limit of concurrent connections
 - eigener Server (Linux oder Windows) oder zwei kostenfreie Public Server (u.a. in DE)
 - im internen Netz direkte Verbindung über IP (unverschlüsselt) möglich (Sicherheit: Direkten IP-Zugriff aktivieren)
 - automatische Erkennung von Rustdesk-PCs im LAN konfigurierbar
 - Client für Windows (läuft ohne Installation, keine admin. Privilegien), Linux als Dienst (eingehend nur X11, Wayland experimentell), Android (!), IOS (nur Client), WEB (nur paid)
 - Ende-zu-Ende verschlüsselt
 - Ports: 21115 bis 21119 tcp und 21118 udp am Vermittlungs-Server freigegeben (Firewall)
 - Android Gerät steuern (in beide Richtungen): Berechtigung: Eingabesteuerung=ON, RustDesk Input verwenden, Verbindungsserver starten
 - Pay-Version: Adressbuch, verwaltete Sitzung, Websession, AccessControl
 - Doku: <https://rustdesk.com/docs/de/>
- [MeshCentral](#)
 - Open Source
 - professionell mit Logging, Rechteverwaltung, 2FA usw.
 - eigener Server (Linux oder Windows) oder Public Server
 - Client für Windows oder Linux
- [Spice](#)
 - Open Source, eigenes modernes Protokoll
 - SSH auth., Remote Access, Video Streaming, USB Redirect, Clipboard Sharing
 - Client: Simple Java Webclient, Client für Windows, Android, Linux
 - Server: Linux, KVM/Proxmox
- [RAdmin](#)
 - leistungsstarke Software für Fernzugriff und Remoteverwaltung unter Windows incl. VPN
 - unbefristete Dauerlizenz, 30 Tage Testlizenz

Internet

- Viewer ist kostenlos, lizenziert wird pro Host

- [WhatsApp Web](#)
 - simpelste Lösung für Dateitransfer auf alle Plattformen, Ende-zu-Ende verschlüsselt
 - erforderlich: Browser + Gerät mit WhatsApp
- x2go
- X11vnc - VNC-Client/Server

Eindeutige ID: #1433

Verfasser: Uwe Kernchen

Letzte Änderung: 2024-03-11 21:57