

# vnc

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 23. Dezember 2025



## VNC verstehen: Fernzugriff clever und sicher meistern

Remote Work ist geil, bis du versuchst, vom anderen Ende der Welt auf deinen Büro-PC zuzugreifen – und stattdessen mit einem schwarzen Bildschirm, Latenz aus der Hölle oder einer Sicherheitslücke aus dem letzten Jahrzehnt konfrontiert wirst. Willkommen in der Welt von VNC. Wer jetzt denkt, das sei nur ein Altherren-Tool aus der IT-Steinzeit, hat den Schuss nicht gehört. Denn VNC ist nicht tot – es ist nur besser versteckt und mächtiger denn je. Zeit, das Biest zu verstehen – technisch fundiert, gnadenlos ehrlich und mit einem klaren Ziel: smarter Fernzugriff ohne digitale Bauchlandung.

- Was VNC ist und wie es technisch funktioniert – keine Bullshit-Erklärungen

- Unterschiede zwischen VNC, RDP, TeamViewer & Co. – Klartext statt Buzzwords
- Sicherheitsaspekte: Warum VNC-Server oft ein offenes Einfallstor sind
- Wie du VNC sicher und performant einrichtest – Schritt für Schritt
- Die besten VNC-Clients und -Server im Vergleich – realistisch bewertet
- Remote-Zugriff über VNC im Unternehmenskontext – Risiken, Lösungen, Alternativen
- Warum viele Admins VNC hassen – und es trotzdem weiter nutzen
- Profi-Tipps zur Optimierung von Performance, Sicherheit und Usability

# Was ist VNC? Remote-Zugriff über Virtual Network Computing erklärt

VNC steht für Virtual Network Computing – ein Protokoll, das grafischen Fernzugriff auf einen anderen Rechner ermöglicht. Dabei wird der Bildschirminhalt eines Hosts (also des entfernten Rechners) in Echtzeit an einen Client übertragen. Gleichzeitig werden Maus- und Tastatureingaben vom Client an den Host gesendet. Klingt simpel? Ist es auch – zumindest auf dem Papier.

Technisch basiert VNC auf dem Remote Framebuffer Protocol (RFB). Dieses Protokoll überträgt Bildschirmänderungen als sogenannte Framebuffer-Deltas – also nur die geänderten Pixelbereiche. Dadurch bleibt die Bandbreite halbwegs in Schach, auch wenn die Performance im Vergleich zu moderneren Protokollen wie RDP oder PCoIP oft hinterherhinkt.

Ein typisches VNC-Setup besteht aus drei Komponenten: dem VNC-Server (läuft auf dem Zielrechner), dem VNC-Client (auf deinem Gerät) und dem Netzwerk dazwischen. Die Kommunikation läuft in der Regel über TCP-Port 5900, kann aber auch beliebig umkonfiguriert werden – was du auch tun solltest, wenn du keine Lust auf automatisierte Brute-Force-Angriffe aus Russland und China hast.

Wichtig: VNC ist per se weder verschlüsselt noch besonders sicher. Wer also auf „einfach nur schnell verbinden“ setzt, ohne ein VPN oder eine SSH-Tunnelung dazwischenzuschalten, lädt Hacker zum digitalen Kaffeekränzchen ein. Aber dazu später mehr.

Die Stärke von VNC liegt in seiner Plattformunabhängigkeit. Es spielt keine Rolle, ob du deinen Windows-PC von einem Linux-Notebook oder dein Raspberry-Pi-Cluster von einem iPhone aus steuerst – solange ein VNC-Client vorhanden ist, funktioniert es. Diese Offenheit hat aber auch ihren Preis: Fragmentierung, inkonsistente Implementierungen und eine UX, die manchmal aussieht wie 2004 mit schlechterem WLAN.

# VNC vs. RDP vs. TeamViewer: Was du wirklich brauchst

Wer über Fernzugriff spricht, kommt an RDP, TeamViewer, AnyDesk und SSH nicht vorbei. Zeit für eine ungeschönte Gegenüberstellung. Und ja, VNC schlägt sich besser, als du denkst – wenn man weiß, was man tut.

RDP (Remote Desktop Protocol) ist Microsofts hauseigene Lösung, stark in Windows integriert und performanter als VNC – insbesondere durch Effizienz bei der Übertragung von UI-Elementen. Aber: RDP funktioniert im Kern nur auf Windows-Hosts und ist bei nicht gepatchten Systemen ein beliebtes Ziel für Exploits. Außerdem ist der Zugriff ohne VPN oder RDP-Gateway ein Sicherheitsalptraum.

TeamViewer und AnyDesk sind kommerzielle Tools, die NAT-Traversal, TLS-Verschlüsselung und eine intuitivere Bedienung bieten. Sie sind perfekt für Endanwender oder Support-Teams – aber ein Graus für Datenschutz-Freaks und Admins, die Kontrolle über ihre Infrastruktur behalten wollen. Zudem ist die Lizenzpolitik eher etwas für Leute mit zu viel Budget.

SSH ist der Goldstandard für Terminalzugriffe – sicher, scriptbar, flexibel. Aber sobald du eine GUI brauchst, musst du entweder X11-Forwarding oder eben VNC drüberlegen. Und da wird's dann wieder hakelig.

Fazit: VNC ist nicht veraltet – es ist spezialisiert. Es glänzt, wenn du volle Kontrolle über deinen Stack willst, keine Lust auf Drittanbieter hast und bereit bist, Performance gegen Kompatibilität zu tauschen. Für den schnellen Remote-Zugriff zwischendurch? Vielleicht nicht ideal. Für Entwickler, Tüftler und paranoide Admins? Gold wert.

## VNC sicher einsetzen: So machst du Schluss mit offenen Scheunentoren

Die traurige Wahrheit: VNC ist in Sachen Sicherheit ein Desaster – wenn man es falsch einsetzt. Standardkonfigurationen sind oft unverschlüsselt, setzen simple Passwörter ein und lauschen öffentlich auf Port 5900. Das ist wie ein offenes WLAN mit dem Namen „Hack Mich“.

Erster Schritt: Deaktiviere unverschlüsselten Zugriff. Punkt. Die meisten VNC-Server unterstützen keine native Ende-zu-Ende-Verschlüsselung. Lösung: Tunnel das ganze Ding durch SSH oder ein VPN. Das ist kein „Nice-to-have“, sondern Pflicht.

Zweiter Schritt: Verwende starke Authentifizierungsmechanismen. Das klassische „8-Zeichen-Passwort“ ist heute ein schlechter Witz. Nutze

Zertifikatsbasierte Authentifizierung oder zumindest komplexe, regelmäßig rotierende Passwörter. Und falls dein VNC-Client 2FA kann: aktivieren.

Drittens: Firewall-Regeln setzen. Nur explizit erlaubte IPs dürfen auf den VNC-Port zugreifen. Wenn du deinen Server öffentlich erreichbar machst, ohne diese Regel, kannst du auch gleich deinen SSH-Schlüssel auf Pastebin posten.

Viertens: Logging aktivieren. Viele VNC-Server schreiben keine Logs – ein Geschenk für Angreifer. Richte zentralisiertes Logging ein, analysiere Logins, und setze Alerts bei verdächtigen Aktivitäten.

Fünftens: Regelmäßige Updates. Klingt banal, ist aber essenziell. Verwende aktuelle Versionen von VNC-Servern und -Clients. Alte Versionen enthalten nicht nur Bugs, sondern teils gravierende Sicherheitslücken.

## Die besten VNC-Server und -Clients: Tools, die was taugen

Die VNC-Landschaft ist fragmentiert. Es gibt zig Implementierungen – manche Open Source, manche kommerziell, viele veraltet. Hier eine Übersicht der Tools, die du kennen solltest – mit Fokus auf Sicherheit, Performance und Stabilität.

- TightVNC: Klassiker unter den VNC-Servern. Open Source, solide Performance, aber nur rudimentäre Sicherheitsfeatures. Nur sinnvoll mit SSH-Tunnel.
- RealVNC: Kommerzielle Lösung mit besserer Verschlüsselung, Multi-User-Unterstützung und Remote-Deployment. Lizenzpflichtig, aber professionell.
- TigerVNC: Fork von TightVNC mit Fokus auf Performance und Security. Unterstützt TLS-Verschlüsselung und moderne Authentifizierungsmechanismen. Empfehlung für Power-User.
- UltraVNC: Besonders beliebt unter Windows-Nutzern. Unterstützt Dateiübertragungen und Chat, aber das UI ist eine Zumutung.
- Remmina, Vinagre, RealVNC Viewer: Die besten Clients für Linux und macOS. Stabil, performant, unterstützen mehrere Protokolle.

Wichtig: Nicht jeder Server spricht mit jedem Client optimal. Teste deine Kombi vorher aus – gerade bei exotischen Plattformen oder Proxy-Setups. Und wenn dein Wunsch-Client keine SSH-Tunnelung unterstützt: Finger weg.

## Schritt-für-Schritt: VNC sicher und stabil einrichten

Hier eine kurze Anleitung, wie du VNC richtig aufsetzt – ohne dabei gleich zur Zielscheibe im Netz zu werden:

1. VNC-Server installieren:  
Installiere TigerVNC oder RealVNC auf dem Zielsystem. Aktiviere nur die minimal nötigen Funktionen.
2. Benutzerzugänge definieren:  
Lege dedizierte Accounts für den Fernzugriff an – niemals Root oder Admin direkt.
3. SSH-Zugang einrichten:  
Aktiviere SSH auf dem Zielsystem, richte Key-based Authentifizierung ein, und deaktiviere Passwort-Login.
4. Portweiterleitung konfigurieren:  
Stelle sicher, dass Port 5900 nicht öffentlich erreichbar ist. Zugriff nur via SSH-Tunnel oder VPN erlauben.
5. Firewall absichern:  
Erlaube nur IPs aus deinem VPN oder internen Netz. Nutze Fail2Ban für Brute-Force-Schutz.
6. Logging und Monitoring aktivieren:  
Logge alle Verbindungen, setze Alerts bei ungewöhnlichen Aktivitäten, und prüfe regelmäßig die Zugriffshistorie.

Optional kannst du den VNC-Dienst hinter einen Reverse-Proxy legen oder über ein internes Jump-Host-System absichern. Je nach Infrastruktur lohnt sich auch der Einsatz eines Bastion Hosts mit rollenbasierter Zugriffskontrolle.

## Fazit: VNC ist nicht tot – du musst es nur richtig machen

VNC ist eines dieser Tools, das seit Jahrzehnten existiert und trotzdem immer noch unterschätzt wird. Wer es versteht, kann damit sichere, performante und plattformübergreifende Fernzugriffe realisieren – ohne sich an proprietäre Anbieter zu verkaufen oder auf magische SaaS-Versprechen reinzufallen. Aber: VNC erfordert technisches Know-how. Wer es falsch einsetzt, öffnet Tür und Tor für Angreifer.

Remote Work, DevOps, Homeoffice – all das ist ohne Fernzugriff nicht denkbar. Und VNC kann ein zentraler Baustein sein, wenn Sicherheit, Kontrolle und Transparenz im Fokus stehen. Die meisten Admins nutzen es heimlich weiter – aus gutem Grund. Wenn du weißt, was du tust, ist VNC kein Relikt, sondern ein Werkzeug mit echtem Biss. Und das ist mehr, als man von so manch gehyptem Cloud-Tool behaupten kann.