



MiniServer NUC Nextcloud

Ihre Daten unter Ihrer Kontrolle. Keine Dritten.

Vollständig installierter und vorkonfigurierter privater Home-/KMU-Server für Nextcloud- und Remote-Desktop Arbeitsplätze :

Ihre eigene «Private Cloud»!

MiniServer NUC Nextcloud bietet Ihnen sichere Speicherung, Verwaltung und Organisation Ihrer Daten: Fotos, Dokumente, Dateien aller Art, Kalender, Adressen, Emails, Video, Audio- und Text-Chats und Vieles mehr.

Teilen und bearbeiten Sie Dokumente, senden und empfangen Sie E-Mails, verwalten Sie Ihren Kalender und Kontakte und führen Sie Video-/Chats – ohne Ihre Meta-/Daten un-/wissentlich an Dritte weiter zu geben.

Die lokale Komplettlösung Nextcloud HUB bietet die Vorteile der Online-Zusammenarbeit ohne Compliance¹- und Sicherheitsrisiken direkt an Ihrem Domizil, privat oder geschäftlich.

Nextcloud HUB ist die erste vollständig integrierte lokale Kollaborations-Plattform auf dem Markt und richtet sich an Nutzerinnen, die insbesondere nahtlos ineinander greifende Funktionen zur Online-Zusammenarbeit, die Privatheit Ihrer Daten, sowie den Schutz Ihrer Internet Privatsphäre erwarten.

Der Zugang zu Ihrer Private Cloud von extern erfolgt über unsere VPN- und Firewall-gestützte Client-Server Lösung - verschlüsselt, nicht verfolgbar und ausschliesslich von Ihnen autorisiert. Kein Dritter hat Zugang, kein Dritter hat irgendwelche Daten.

Gleichzeitiger Zugang von mehreren Benutzern und Geräten: Laptops, Smartphones und Tablet-Computer.

Auf dem Smartphone kann der VPN-Client durchgehend aktiviert bleiben – der Betrieb erfolgt sehr schonend für Batterie und Netzwerk. Damit ist die Synchronizität der Daten (z.B. Kalender, Kontakte, Fotos) und Dateien auf Smartphone und MiniServer gewährleistet.

Sie erhalten MiniServer NUC Nextcloud als *Komplettlösung (kein Abonnement)*. Ein Preis für Hardware, Software, Installation vor Ort und Nutzung.

Weiterführende Beratung, Coaching und Spesen werden gesondert verrechnet.

¹ Compliance ist die betriebswirtschaftliche und rechtswissenschaftliche Umschreibung für die Regeltreue von Unternehmen, also die Einhaltung von Gesetzen, Richtlinien und freiwilligen Kodizes. [Wikipedia \(DE\)](#)



Remote-Desktop Arbeitsplätze - «pb-RDT»

pb-RDT bietet einen einfachen, raschen und sicheren Zugang zu Ihren Informationen, Programmen und Anwendungen, ohne dass diese jemals die Sicherheit Ihres eigenen «Private Cloud»-Servers verlassen.

Ihre Desktop-Anwendungen, von jedem Gerät und überall.

Der pb-RDT-Einsatz erhöht die Gesamtsicherheit für Mensch und System massiv und sollte deshalb als zentrales Element der ICT-Arbeitsplatz-Strategie fokussiert werden.

MiniServer NUC NC : Spezifikationen² & Information



Home- & Office-MiniServer :
Designed for Privacy Protection

Remote Desktop Server :
«pb-RDT»

privacy.boutique

Hardware «MSnuc01-2T» | «MSnuc02-4T»

- Intel NUC, Core i3 8109U 64-bit 3,6GHz 8th Gen.
- RAM 1 x 16 GB DDR4 2400MHz CL16 (max. 2 Stk.)
- Ethernet 1 x10/100/1000 Mbit/s RJ-45
- WiFi Intel Wireless-AC 9560 - 1000+ Mbit/s 802.11ac
- Speicher I : SSD NVMe A-DATA XPG X11 Pro 250 GB (OS)
- 2T : Speicher II : HDD Seagate 2TB 5400rpm 128MB
- 4T : Speicher II : SSD WD Red SA500 NAS SATA SSD 4TB
- Bluetooth 5.0; HDMI; 4 x USB 3.0; Kopfhörer/Miniphon
- SD-Card Reader
- Power Input - 5V/2A via USB-C Anschluss, dient auch als Extension-Port (mitgeliefert; LAN, USB-C Power; inkl. Kabel)
- Masse - 145x77,5x23,5mm; Gewicht - 285 Gramm
- Garantie - 1 Jahr, beschränkt
- Betriebssystem Linux Ubutu 20.04 LTS

Software «Remote Desktop Server»

- Lizenz für 5 Benutzer ist inkludiert
- weitere Benutzer-Lizenzen verursachen den Wechsel zur kommerziellen und damit kostenpflichtigen Lizenz.

Software «Remote Desktop Client»

- Software-Client für Linux, Mac, Windows
- Browser- / HTML5-Client

Vollständige Konfiguration, «Pre-flight»-Checks und individuelle Dokumentation, Präsentation sowie After-Sales Präsenz.

MiniServer NUC ist nach der Konfiguration vor Ort sofort einsetzbar.

Weitere Informationen: privacy.boutique? Eine Übersicht. ([pb_Flyer_MgmntSum_DE.pdf](#))

² Die technischen Spezifikationen sind Änderungen unterworfen, die sich unserer Kontrolle entziehen. Das hier Aufgeführte bezeichnet eher die Leistungs-Kapazitäten, als die exakten tatsächlichen Lieferspezifikationen.