



VPN-Zugriff erstellen

Einstellung eines VPN-Zugangs / Verbindung zum Terminal-Server

1

Schreiben Sie eine E-Mail mit Ihrem Wunsch nach Einrichtung eines VPN-Zugangs an **support@12systems.de** Wir senden Ihnen einen Benutzernamen und ein dazugehöriges Passwort für Ihren persönlichen Zugang per E-Mail.

2

SSLVPN-Verbindung herstellen

- Besuchen Sie die Seite <https://portal.12systems.de>
- Melden Sie sich dort mit dem Benutzername/Passwort an, welches zum Login auf dem Terminal-Server verwendet wird. Bei Ersteinrichtung nutzen Sie die von 12systems vergebenen Benutzernamen/Passwörter.
- Wählen Sie den Reiter „Fernzugriff“ aus.
- Klicken Sie auf „Herunterladen“ und laden Sie die Daten herunter. Installieren Sie das komplette Paket inklusive Konfiguration. Bestätigen Sie alle Abfragen mit „Ja“.

The screenshot shows the 'Fernzugriff' tab selected in the top navigation bar. The 'SSL VPN' section contains four download links:

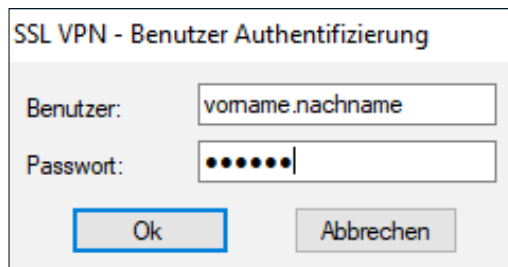
- Klicken Sie hier, um ein vollständiges Installationspaket herunterzuladen, das Client-Software, Schlüssel und eine automatische Konfiguration für Windows Vista, 7, 8 und 10 enthält. [Herunterladen](#)
- Klicken Sie hier, um eine Installationsdatei herunterzuladen, die alle Schlüssel und Konfigurationen auf Ihrem System aktualisiert, ohne die Client-Software neu zu installieren (Windows Vista, 7, 8, 10). [Herunterladen](#)
- Klicken Sie hier, um die Konfigurationsdatei herunterzuladen, mit der Sie SSL VPN unter Linux, Mac OS X, BSD oder Solaris einrichten können. [Herunterladen](#)
- Klicken Sie hier, um die SSL-VPN-Konfiguration auf Ihrem Android™- oder iOS™-Gerät zu installieren. Die Client-Software kann im [Google Play](#) oder im [App Store](#) heruntergeladen werden. [Installieren](#)



- Nach erfolgreicher Installation der Daten sollte unten rechts in der Taskleiste ein Ampelsymbol erscheinen.



- Das Ampelsymbol mit Doppelklick anwählen und mit den Zugangsdaten anmelden, welche zum Login auf dem Terminal-Server verwendet werden.
Bei Ersteinrichtung nutzen Sie die von 12systems vergebenen Benutzernamen/Passwörter.



- Das Ampelsymbol sollte auf „Grün“ umschalten.
Geschafft – Ihre SSLVPN-Verbindung ist hergestellt!

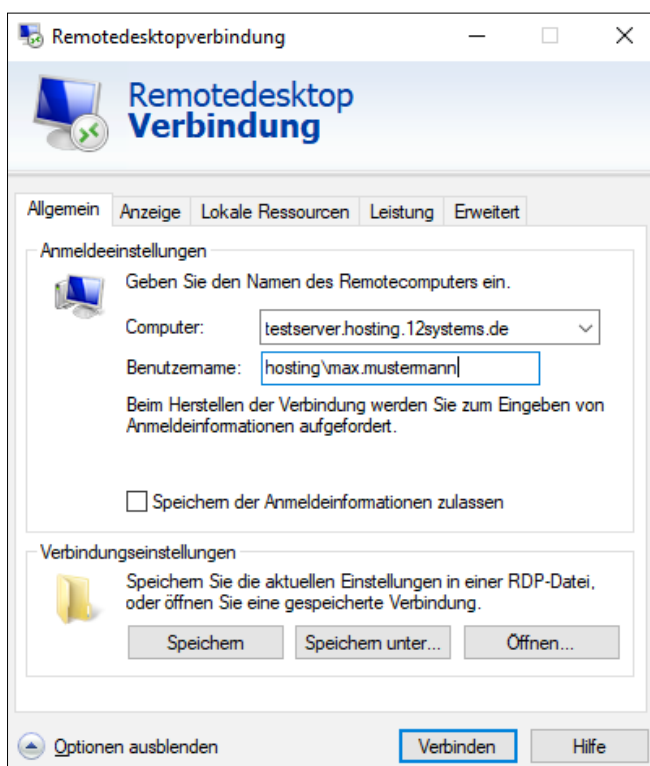




3

Remote-Verbindung herstellen

- Geben Sie in der Windows-Suche (erreichbar z.B. über das Startmenü) den Begriff „Remotedesktopverbindung“ ein und suchen Sie danach.
- Ein neues Fenster öffnet sich – klicken Sie auf „Optionen einblenden“. Tragen Sie unter dem Punkt „Computer“ den Server „testserver.hosting.12systems.de“ ein, wobei „testserver“ hier mit dem Namen Ihres persönlichen Terminalservers ersetzt werden muss.
- Als „Benutzername“ tragen Sie „hosting\benutzername“ ein. Hier ersetzen Sie „benutzername“ durch Ihre eigenen Daten im Format **vorname.nachname** (z.B. hosting\max.mustermann)



- Klicken Sie auf „Verbinden“ und geben Sie Ihr Passwort ein.
Fertig – der Remote-Arbeitsplatz kann geöffnet werden!