



...everywhere!

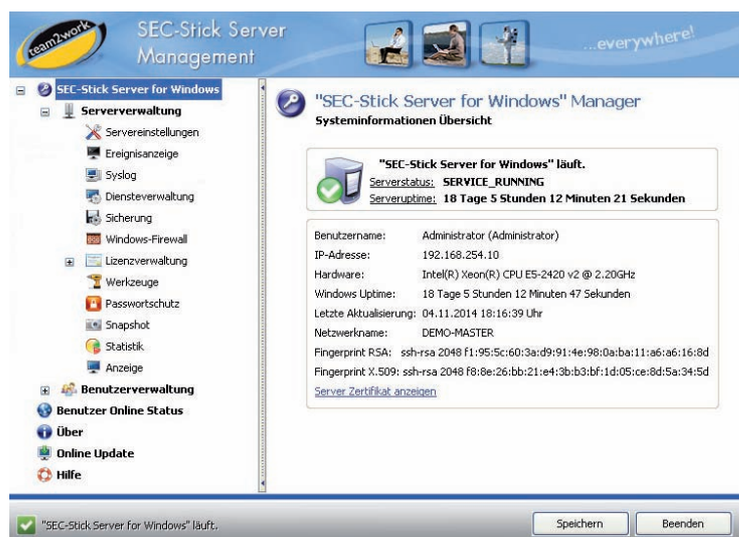


SEC-Stick Server Manager

VPN Server für Windows Zentrale Verwaltung für SEC-Stick Zugänge

Der team2work SEC-Stick Server stellt eine sicherere, performantere, flexiblere und kostengünstigere Alternative zu traditionellen SSL- und IPSec-VPN zur Verfügung. Er stellt auf Windows Systemen den Zugriff auf virtuelle Desktops und andere Serverdienste sicher und zentral zur Verfügung.

Mit dem SEC-Stick Server Manager verwalten sie bequem und zentral die VPN Zugänge in Ihrem Unternehmen.



Über den Server Manager haben Sie immer alle Fernzugriffe in ihr Unternehmen zentral im Blick und können diese darüber auch zentral verwalten. Viele nützliche Tools machen das Verwalten und Konfigurieren der Fernzugriffe Ihrer Mitarbeiter mit dem SEC-Stick Server Manager zum Kinderspiel.

Der SEC-Stick Server erfüllt die höchsten Sicherheitsanforderungen und benutzt modernste Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren. Im Unterschied zu allen anderen Lösungen, bestimmen Sie schon auf Anwendungsebene, welcher Benutzer welchen Serverdienst in Netzwerk benutzen darf.

Der SEC-Stick Server verhält sich wie eine zusätzliche Firewall und erlaubt den Zugriff nur mit einem digitalen Schlüssel über stark verschlüsselte Verbindungen.

Die SEC-Stick Tunnel sind optimiert für die Benutzung der Windows Terminaldienste für einen universellen Zugriff auf entfernte Desktops. Sie können jedoch für jede beliebige weitere Serveranwendung benutzerdefinierte Tunnel hinzufügen.

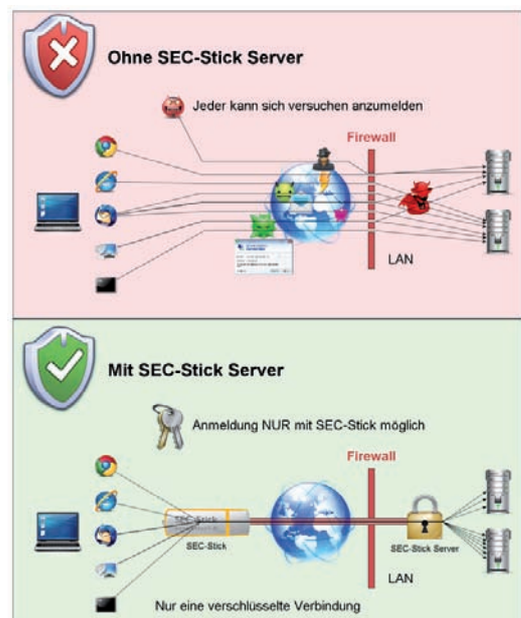
Systemvoraussetzungen:

Alle Windows OS ab Windows XP
(XP, Win7, Win8, Win10, Server 2003, 2008, 2012)

Internetverbindung, zugriff auf den Serverport

SEC-Stick Clients

(Windows ab XP, Mac OS, Android, Linux)





...everywhere!



SEC-Stick Classic

SSH-VPN Client Für Windows, Mac OS und Linux

Der team2work SEC-Stick ist ein mobiler VPN-Client, der ohne Installation unter vielen Betriebssystemen, eine sichere Verbindung in Ihr Firmennetzwerk aufbaut. Die Bedienung ist kinderleicht bei maximaler Sicherheit.



Mit dem SEC-Stick erhalten Ihre Anwender einen simpel zu bedienenden Client, der einfach mit einem USB-Anschluss eines PC verbunden werden muss und die Anwendung SEC-Stick gestartet wird.

Nachdem der Anwender sein persönliches Kennwort eingegeben hat, wird automatisch das VPN aufgebaut und der Remote-Desktop Client zeigt das Anmeldefenster.

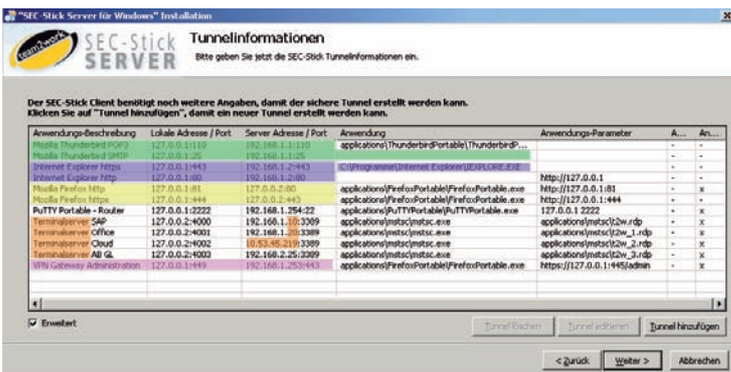
Der Client kann mit dem Manager auch mit vielen anderen vordefinierten Anwendungen (E-Mail, Browser...) vorkonfiguriert werden oder Sie können Ihre benutzerdefinierte Anwendung hinterlegen.

Der mobile USB SEC-Stick unterstützt Clients unter Windows, Apple Mac OS X und Linux, so wie Smart-card basierte Authentifizierungsverfahren, damit wird Ihr SEC-Stick Server zum plattformunabhängigen Gateway für alle Mitarbeiter.

Nicht nur die Software ist flexibel einsetzbar, auch die Hardware kann an Ihre Anforderungen angepasst werden.

Der SEC-Stick kann weltweit benutzt werden, die Übertragung von Schadsoftware ist standardmäßig nicht möglich. Die Verbindung vom SEC-Stick mit dem SEC-Stick Server wird auf Anwendungsebene aufgebaut, so ist auch eine Verbindung über Proxy-Server ist möglich.

Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch





...everywhere!



SEC-Mobile

SSH-VPN Client Für Android Tablets und Smartphones

SEC-Mobile ist der Android SSH-VPN-Client für den SEC-Stick Server. Die Benutzung ist genau so einfach, wie die des SEC-Stick.

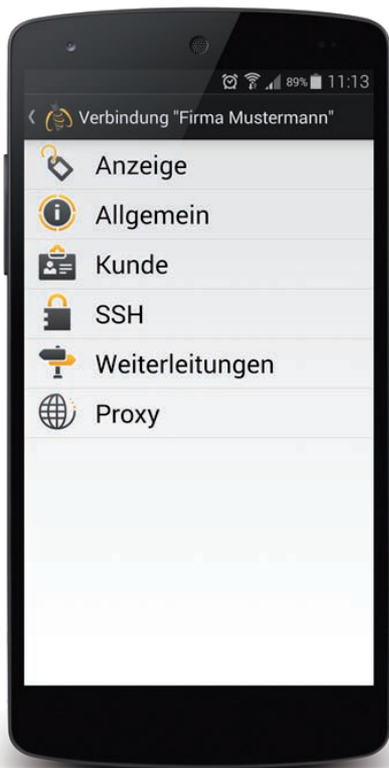
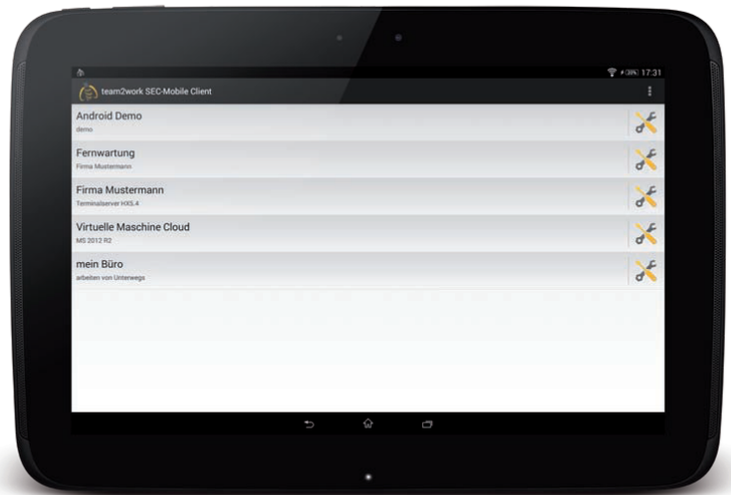


Sie erstellen die Konfiguration mit dem SEC-Stick Server Manager und senden diese per E-Mail an das Android Gerät.

Der Anwender muss in seinem E-Mail Client nur auf den Anhang tippen und schon wird die erstellte

Konfiguration in die SEC-Mobile App importiert.

Um den Desktop Ihres Arbeitsplatzes anzuzeigen, startet die SEC-Mobile App automatisch die Microsoft Remote Desktop App.



SEC-Mobile kann weltweit benutzt werden, auch eine Verbindung über Proxy-Server ist möglich.

SEC-Mobile können Sie auch ohne SEC-Stick Server testen. In der App aus dem google play Store ist für Sie bereits eine Testverbindung vorkonfiguriert.



Systemvoraussetzungen:

Android ab Version 2.3 oder höher
KEINE root Rechte erforderlich
Microsoft Remote Desktop App

Sprachen: Deutsch, Englisch