



terra CLOUD

Firewall Einstiegshandbuch

Version 2



**WORTMANN AG**  
IT. MADE IN GERMANY.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Voraussetzungen für den Zugriff.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>VPN-Daten herunterladen.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Verbindung zur IaaS Firewall herstellen.....</b>	<b>3</b>
4.1	Ersteinrichtung der VPN-Verbindung im Securepoint VPN-Client.....	4
4.2	Verbindung zur Firewall-Weboberfläche .....	6

# 1 Einleitung

Dieses Einstiegshandbuch dient als Grundlage zum Aufbau eines VPN-Tunnels, sowie den Zugriff auf die Weboberfläche der Firewall.

## 2 Voraussetzungen für den Zugriff

Für den Zugriff auf das terra CLOUD IaaS Portal benötigen Sie folgende Komponenten:

### Betriebssystem Version:

- Windows 8.1
- Windows 8.0
- Windows 7 mit installiertem [KB2830477](#) und [KB2592687](#)

### VPN Firewall

- Securepoint VPN Client (kostenloser Download unter <http://download.securepoint.de/>)

### VPN Konfigurationsdateien

Diese können Sie sich aus dem terra CLOUD Portal herunterladen, wie in [Kapitel 3](#) beschrieben.

### Browser

Internet Explorer 11

## 3 VPN-Daten herunterladen

Melden Sie sich im terra CLOUD Portal mit Ihren Zugangsdaten an.

Wählen Sie unter „Bestellungen“ den Punkt „Aktive Pakete“.

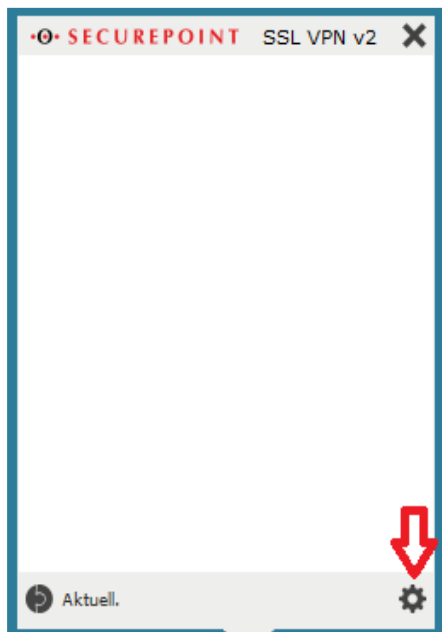
Öffnen Sie über „+“ das IaaS Paket Ihres Unternehmens, daraufhin werden Ihre virtuellen Maschinen angezeigt. Die verschiedenen Verbindungsarten (VPN, Firewall, IaaS Portal) sind über die Symbole am Ende der Zeile verlinkt.

Sie haben dort die Möglichkeit die VPN-Daten herunterzuladen.

## 4 Verbindung zur IaaS Firewall herstellen

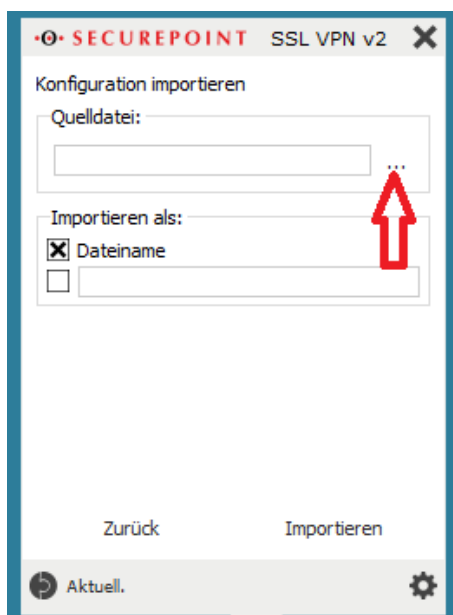
Vorraussetzung für die Verbindung zur IaaS Firewall ist ein bestehender VPN-Tunnel. Bitte prüfen Sie vor dem Verbindungsaufbau, ob an Ihrer lokalen Firewall der Standard-Port 1194 für VPN-Verbindungen freigegeben ist. Wenn der Port 1194 geblockt ist, schlägt der Aufbau des VPN-Tunnels fehl.

## 4.1 Ersteinrichtung der VPN-Verbindung im Securepoint VPN-Client



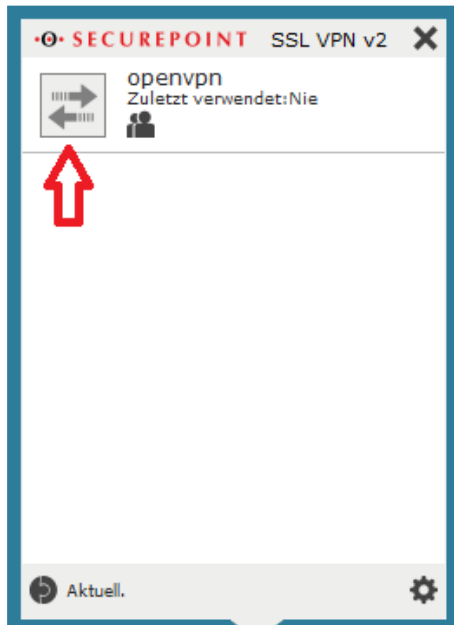
Öffnen Sie den Securepoint VPN-Client und klicken Sie unten rechts um das Einstellungsmenü zu öffnen.

Im Kontextmenü wählen Sie dann „Importieren“. Dort können Sie dann die Quelldatei, die Sie zuvor aus dem Cloud Portal heruntergeladen haben importieren.



Wählen Sie die opvn-Datei aus der zuvor extrahierten zip-Datei und klicken Sie auf „Importieren“.

Wahlweise kann der Konfiguration unter „Importieren als:“ noch ein Name zugeteilt werden, unter welchem die Konfiguration im VPN Client später sichtbar ist.



Starten Sie über die Schaltfläche „Verbinden“ den Aufbau der VPN-Verbindung.

Die benötigten Erstzugangsdaten lauten:

Benutzer: ssluser-admin  
Passwort: ChanTroFar93!

Wir empfehlen, das Passwort nach dem ersten Zugriff zu ändern (siehe Abschnitt „Verbindung zur Firewall-Weboberfläche“)

## 4.2 Verbindung zur Firewall-Weboberfläche

Rufen Sie im Browser folgende Adresse auf:

[https://<eingetragene\\_IP-Adresse\\_der\\_Firewall\\_aus\\_der\\_Bestellung>:11115](https://<eingetragene_IP-Adresse_der_Firewall_aus_der_Bestellung>:11115)

Die Standard IP-Adresse, sofern nicht anders angegeben, lautet:

<https://192.168.144.254:11115>





Die benötigten Zugangsdaten lauten:

Benutzer: fwadmin  
Passwort: Terra001

### Passwort für den Benutzer fwadmin (Firewall) und ssluser-admin (VPN-Verbindung) ändern

Öffnen Sie in der Firewall-Oberfläche den Menüpunkt Authentifizierung/Benutzer.



Name	Gruppen	Berechtigungen	
admin	administrator	ADMIN	 
ssluser-admin	grp-sslrw	WEB_USER VPN_OPENVPN	 
fwadmin	administrator	ADMIN	 

Klicken Sie hinter dem Benutzer „ssluser-admin“ auf das Konfigurationssymbol und ändern Sie auf der Registerkarte „Allgemein“ das Passwort. Speichern Sie die durchgeführten Änderungen.

### Firewall-Konfiguration

Bitte beachten Sie, dass standardmäßig kein DNS-Eintrag in der Firewall und auf dem Testserver gesetzt ist.

Anleitungen und Informationen zur Konfiguration der Firewall finden Sie unter:

<http://wiki.securepoint.de/index.php/Howtos-V11>

Bei Rückfragen oder Verbesserungswünschen melden Sie sich bitte an [feedback@terracloud.de](mailto:feedback@terracloud.de).

Ihr terra CLOUD Support-Team