



## Netzzugang / VPN

### AnyConnect 4.7 / Betriebssysteme und Systemvoraussetzungen

#### Windows

- Windows 7 SP1 x86 (32-bit) und x64 (64-bit)
- Windows 8 x86 (32-bit) und x64 (64-bit)
- Windows 8.1 x86 (32-bit) und x64 (64-bit)
- Windows 10 x86 (32-bit) und x64 (64-bit)

#### Systemvoraussetzungen

- Pentium Class Prozessor oder größer
- 100 MB freier Festplattenspeicher
- Microsoft Installer, version 3.1.

#### Linux

- Red Hat 6
- Red Hat 7
- Ubuntu 12.04 (LTS)
- Ubuntu 14.04 (LTS)
- Ubuntu 16.04 (LTS)
- Ubuntu 18.04 (LTS)

Der neue AnyConnect 4.x unterstützt nur noch Linux 64-bit.

#### Systemvoraussetzungen

x86 Instruction set  
 64-bit Prozessor  
 32 MB RAM  
 20 MB freier Festplattenspeicher  
 Superuser privileges  
 libstdc++ users must have libstdc++.so.6(GLIBCXX\_3.4) oder höher, aber unter Version 4.  
 Java 5 (1.5) oder später  
 zlib  
 xterm - only required if you're doing initial deployment of AnyConnect via Weblaunch from ASA clientless portal.  
 gtk 2.0.0  
 gdk 2.0.0  
 libpango 1.0  
 iptables 1.2.7a oder später  
 tun module supplied mit Kernel 2.4.21 oder 2.6  
 iptables 1.2.7a oder später  
 tun module supplied mit Kernel 2.4.21 or 2.6

<b>Mac OS X</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mac OS X 10.12</li><li>▪ Mac OS X 10.13</li><li>▪ Mac OS X 10.14</li></ul>	<b>Systemvoraussetzungen</b> 50MB freier Festplattenspeicher Bildschirmauflösung 1024 x 640 Pixel
--	---

### Smartphones/Tablets\*

Apple iOS	10.3 oder höher
Apple iOS	< 10.3 = AnyConnect Ver. 4.005
Windows	10 Mobile
Windows	Phone 8.1
Android	ab Version 4.0
Blackberry	ab 10.3.2
Google Chrome	ab OS 43

**\*Hinweis zu AnyConnect zu Smartphones/Tablets:**

Die Versionen für iOS, Android, Windows Mobile etc. gibt es im jeweiligen App-Store.