

# VPN-Client Installation für Windows 11

## Schritt 1: Download Cisco Secure Client

Laden Sie sich den Cisco Secure Client unter folgendem Link herunter:

**<https://ftp.uni-weimar.de>**

Servicezentrum für Computersysteme und Computerkommunikation

**Download Cisco Secure Client**  
Version 5.1.6.103

- **Cisco Secure Client für MS Windows**
- Cisco Secure Client für MS Windows 10 ARM64
- Cisco Secure Client für MacOS
- Cisco Secure Client für Linux 64bit (32bit Installer)
- Cisco Secure Client für Linux 64bit (64bit Installer)

**Download Cisco AnyConnect Client**  
Version 4.10.07061

- Cisco AnyConnect für MS Windows
- Cisco AnyConnect für MS Windows 10 ARM64
- Cisco AnyConnect für MacOS
- Cisco AnyConnect für Linux 64bit

**Kontakt**

Serviceemail/- telefon  
Tel.: +49 30 24 4374 24 24  
E-Mail: [support@uni-weimar.de](mailto:support@uni-weimar.de)

**Download**

VPN Client Software  
<https://ftp.uni-weimar.de>

**Download**

Anleitungen für Windows 10

- Installation
- Zugriff auf Netzwerk-Drucker im lokalen Netz
- Automatische Freigabe nach Installation
- Druckverfahren

### Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass Sie den **Cisco Secure Client** und **NICHT** den **Cisco AnyConnect Client** herunterladen.

## Schritt 2: Installation Cisco Secure Client

Führen Sie den Download des Clients aus.

Starten Sie die Installation gemäß den Anweisungen in den bereitgestellten Screenshots.

Datei öffnen - Sicherheitswarnung

**Möchten Sie diese Datei ausführen?**

Name: [...t-win-5.1.6.103-core-vpn-predeploy-k9 \(2\).msi](#)

Herausgeber: [Cisco Systems, Inc.](#)

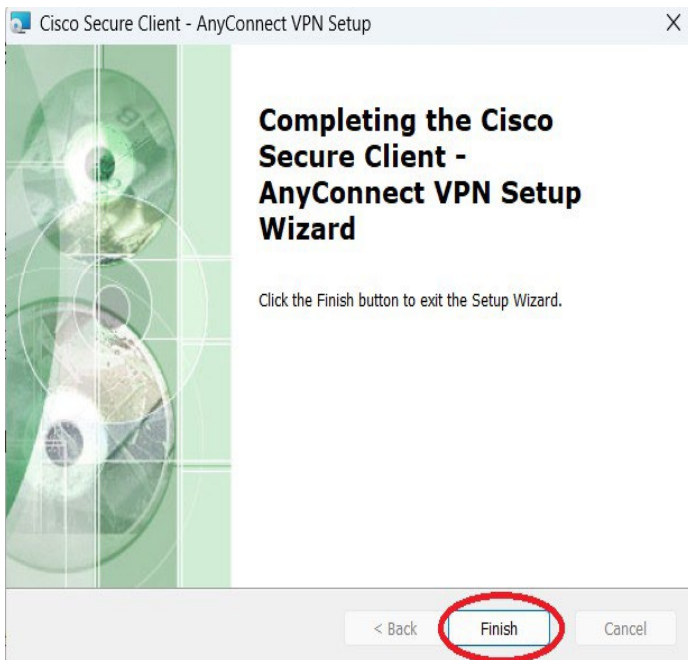
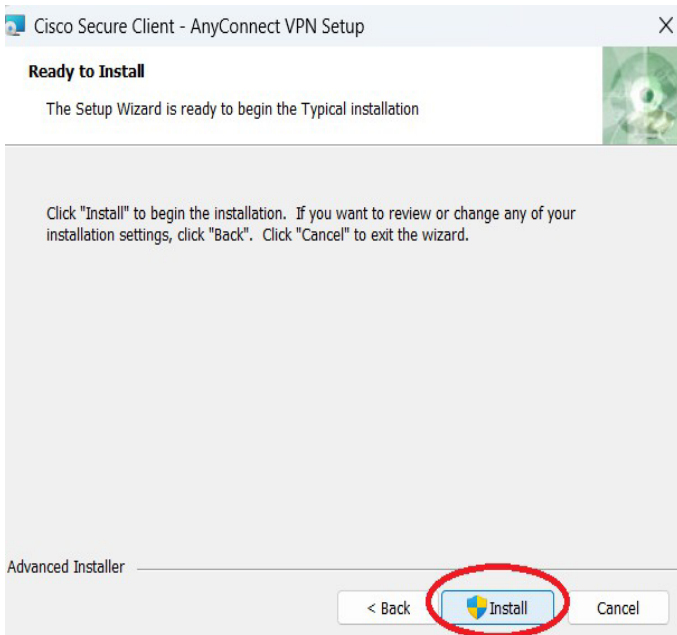
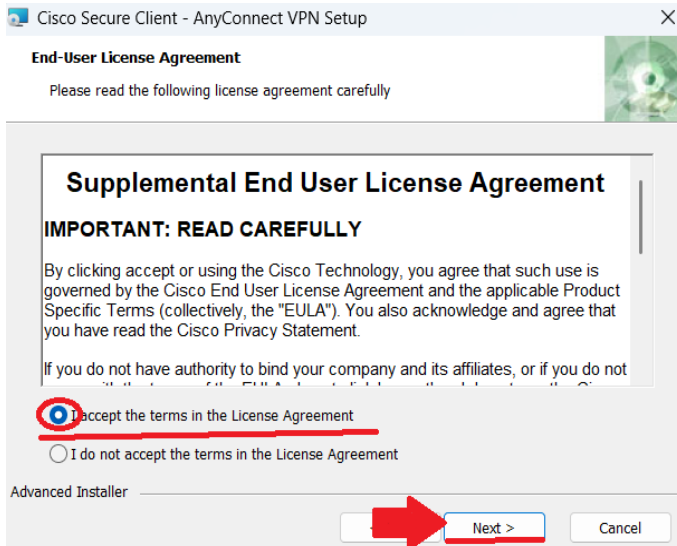
Typ: Windows Installer-Paket

Von: C:\Users\Administrator\Downloads\cisco-secur...

**Ausführen** **Abbrechen**

Vor dem Öffnen dieser Datei immer bestätigen

Dateien aus dem Internet können nützlich sein, aber dieser Dateityp kann eventuell auf dem Computer Schaden anrichten. Führen Sie nur Software von Herausgebern aus, denen Sie vertrauen. [Welches Risiko besteht?](#)



### Schritt 3: Konfiguration Cisco Secure Client

Nach Abschluss der Installation starten Sie den **Cisco Secure Client**. Geben Sie folgende Adresszeile ein: **vpngate.uni-weimar.de**

Im Anschluss müssen Sie sich mit Ihrem Benutzernamen (**abcd1234@uni-weimar.de**) und Passwort anmelden.

