

# Apple iOS - VPN einrichten (Cisco AnyConnect)

## Zusammenfassung

Eine VPN-Verbindung mit Cisco AnyConnect unter Apples iOS zum Universitätsnetzwerk einrichten.

Diese Anleitung richtet sich besonders an folgende Zielgruppen:

- **Studierende**
- **Lehrende**
- **Mitarbeitende**
- **Wissenschaftliche Mitarbeitende und Hilfskräfte**
- **Einrichtungen und Gremien (z.B. Fachschaftsräte)**
- **Arbeitsbereiche / Gruppen (z.B. Projekte)**
- **Gäste der Friedrich-Schiller-Universität**
- **Sonstige**

## Voraussetzungen

- Apple iPhone oder iPad
- ein aktives Nutzerkonto der Universität Jena
- Internetverbindung

Unter [VPN - Zugang zum internen Universitätsnetz \(uni-jena.de\)](#) finden Sie weitere Informationen zu Voraussetzungen und Leistungsumfang des VPN-Services.

## Installation und Nutzung des VPN-Dienstes


### 1. Schritt: VPN-Software installieren

09:00

Dienstag 16. Jan.

100 %


Suchen



Cisco Secure Client

Wirtschaft

Öffnen



105 BEWERTUNGEN

ALTER

CHART

ENTWICKLER


SPRACHE

GRÖSSE

3,1

4+

#13



EN

30,4

★★★★☆

Jahre

Wirtschaft

Cisco

Englisch

MB

Neue Funktionen

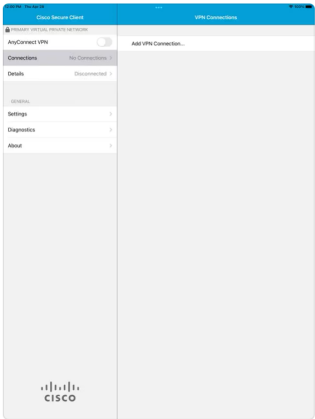
Versionsverlauf

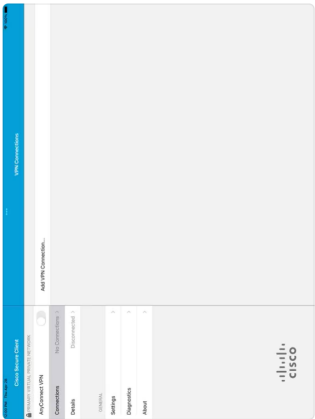
General improvements and bug fixes.  
Please report any questions or problems to ac-mobile-

Mehr

vor 3 W.  
Version 5.0....

Vorschau





iPad- und iPhone-Apps

This is the Cisco Secure Client (including AnyConnect VPN)

Heute

Spiele

Apps

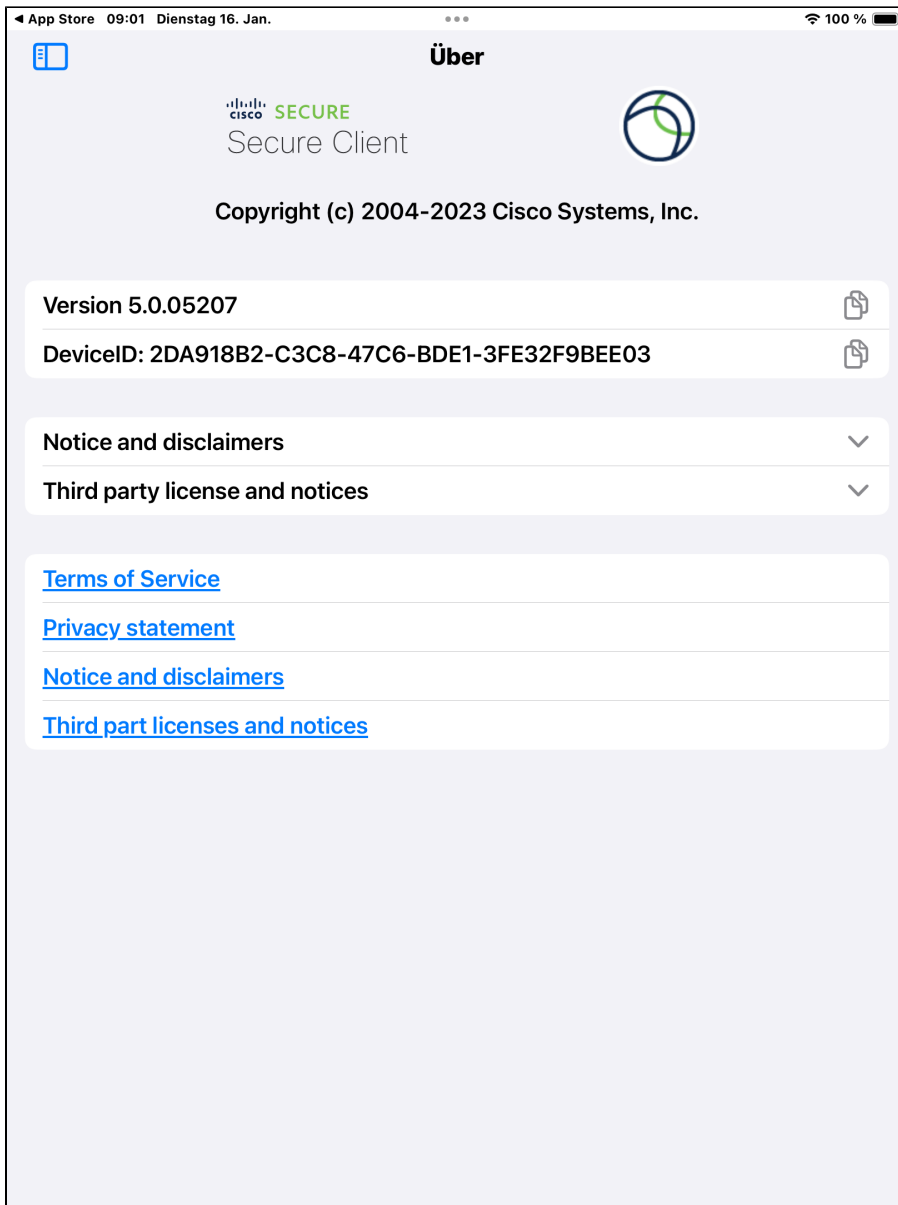
Arcade

Suchen

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Bitte laden Sie den Cisco AnyConnect von Cisco Systems, Inc. aus dem App-Store.

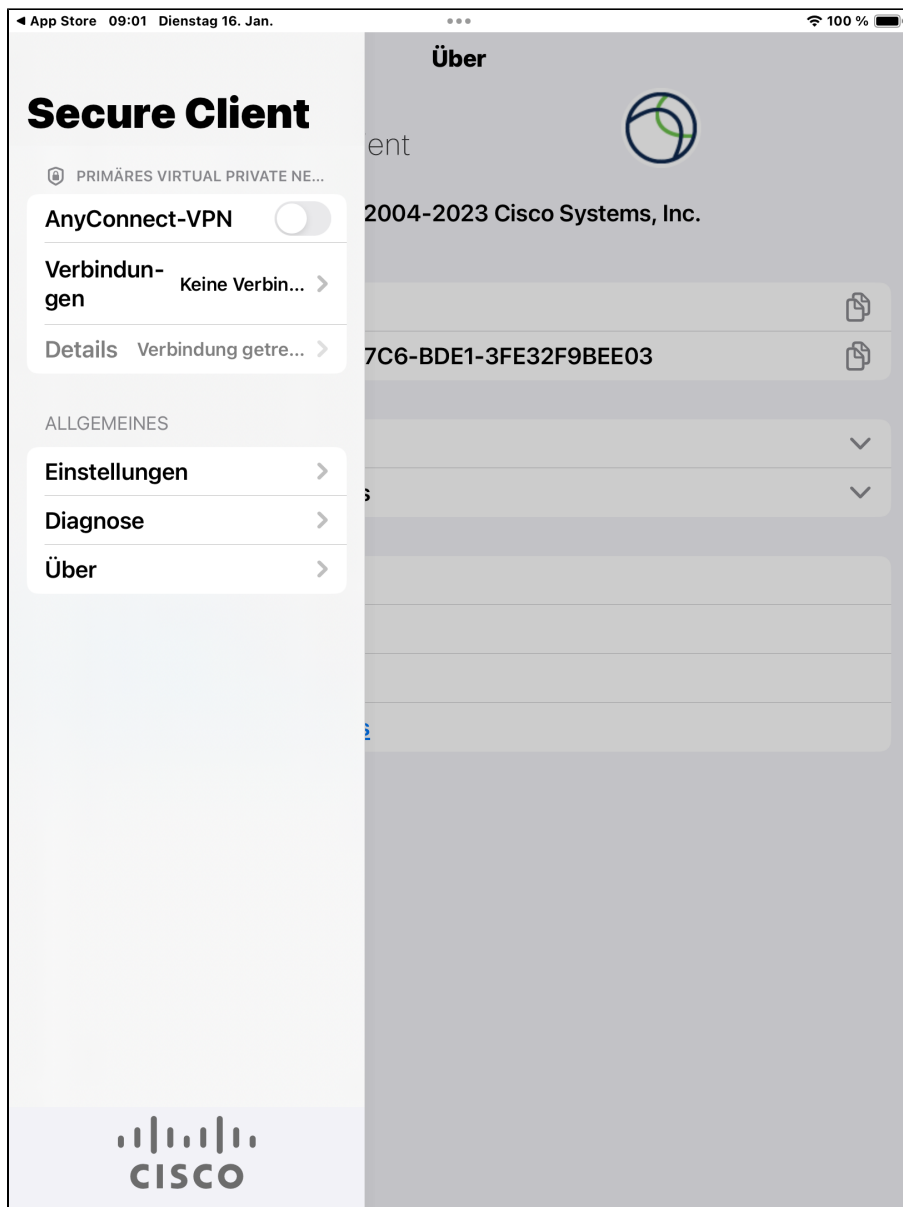
## 2. Schritt: Verbindung zum Universitätsnetzwerk herstellen



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

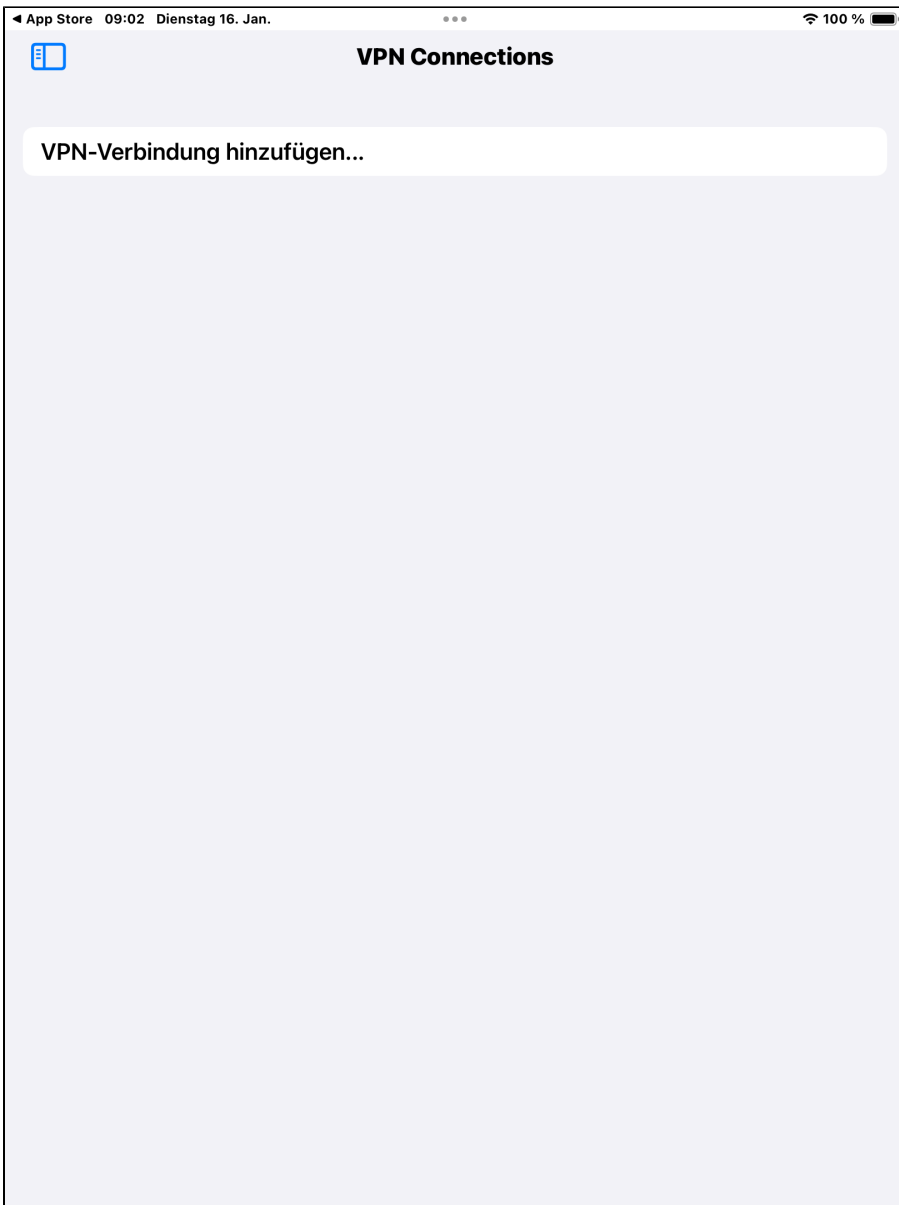
Aktivieren Sie den Cisco AnyConnect Client.

Drücken Sie zunächst oben links auf das Fenster



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Nun tippen Sie auf den Punkt Verbindungen, um eine neue Verbindung einzurichten.



*(zum Vergrößern auf das Bild klicken)*

Fügen Sie durch drücken auf die **Taste VPN-Verbindung hinzufügen...** eine neue Konfiguration hinzu.

App Store 09:02 Dienstag 16. Jan. 100 %

Abbrechen VPN-Verbindung hinzufügen... Speichern

Beschreibung	Uni
Serveradresse	vpn.uni-jena.de

Zertifikat Automatisch >

Anwendungsregeln >

On-Demand verbinden ☐

TUNNEL-PROTOKOLL

Mit IPsec verbinden ☐

Aktivieren Sie "Mit IPsec verbinden" nur dann, wenn Sie von Ihrem Administrator dazu aufgefordert werden. Wenn der Server nicht für IPsec konfiguriert ist, können Sie keine Verbindung herstellen.

← → 📄

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 +  
q w e r t z u i o p ü

" § € % & / ( ) = ' #  
a s d f g h j k l ö ä ↵

⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆ ⬆  
y x c v b n m , . ß ⬆

.?123 🌐 : / \_ - .de .?123 📄

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Bitte geben Sie durch tippen auf das entsprechende Feld folgende Daten für die Verbindung ein:

- **Description/Beschreibung:** Name des VPN. Dies ist frei wählbar und nur für ihr internes System relevant. Wir haben die Verbindung beispielhaft "Uni" genannt.
- **Server Adress/ Server Adresse:** Adresse des VPN-Netzwerkes. Bitte geben Sie hier "[vpn.uni-jena.de](https://vpn.uni-jena.de)" ein.

Beenden Sie den Einrichtungsdialog, um zur Übersichtsseite zu gelangen.



## VPN Connections

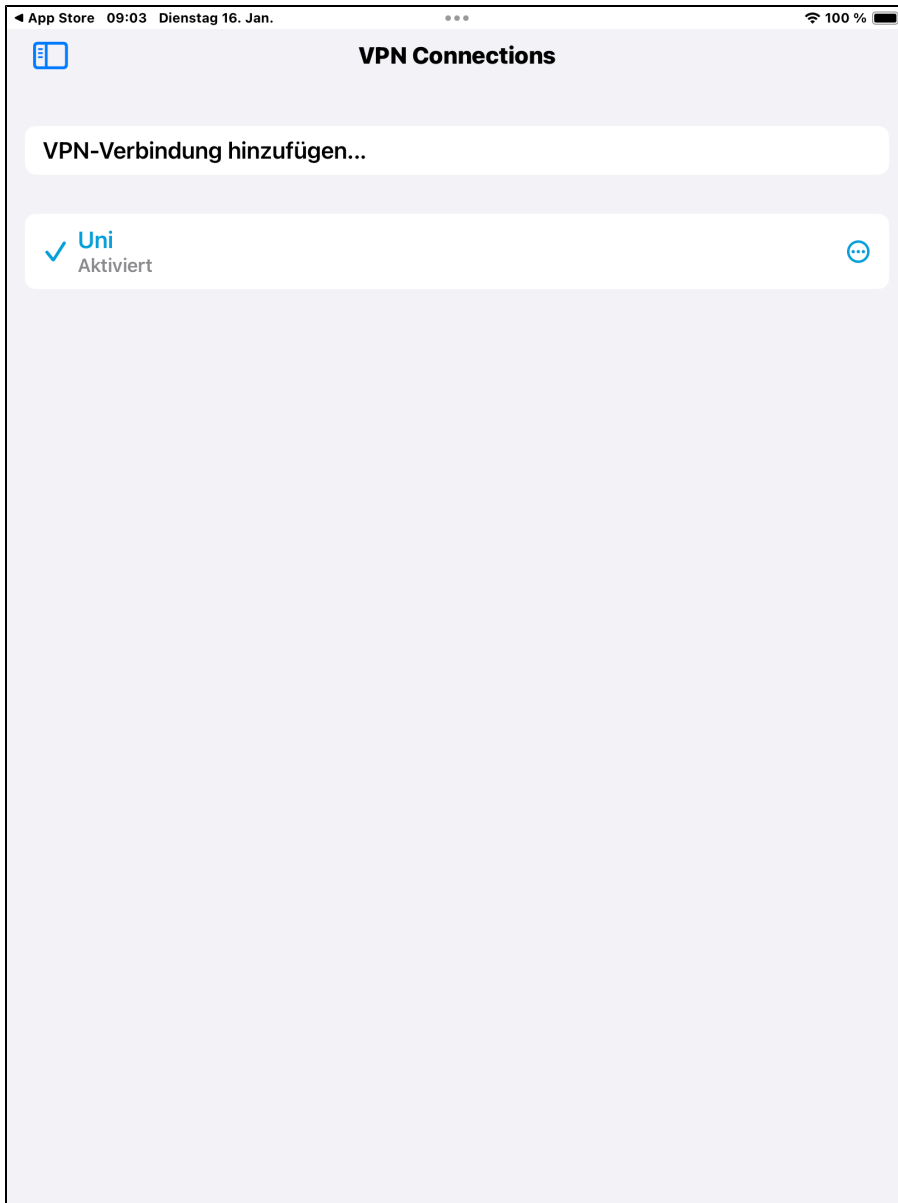
VPN-Verbindung hinzufügen...

**„AnyConnect“ möchte  
VPN-Konfigurationen  
hinzufügen**

Alle Netzwerkaktivitäten  
dieses iPad werden  
möglicherweise bei  
Verwendung von VPN  
gefiltert oder überwacht.

**Nicht erlauben**

**Erlauben**



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Bestätigen Sie das Fenster indem Sie auf "Erlauben" klicken. Sie müssten die Verbindung angezeigt bekommen.



# Secure Client

PRIMÄRES VIRTUAL PRIVATE NE...

AnyConnect-VPN



Verbindungen

Uni >

Details

Verbindung getre... >

ALLGEMEINES

Einstellungen >

Diagnose >

Über >



## VPN Connections



App Store 09:04 Dienstag 16. Jan. 100 %

Abbrechen Authentifizierung Verbinden

Benutzername: ab12cde@uni-jena.de

Kennwort:

(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

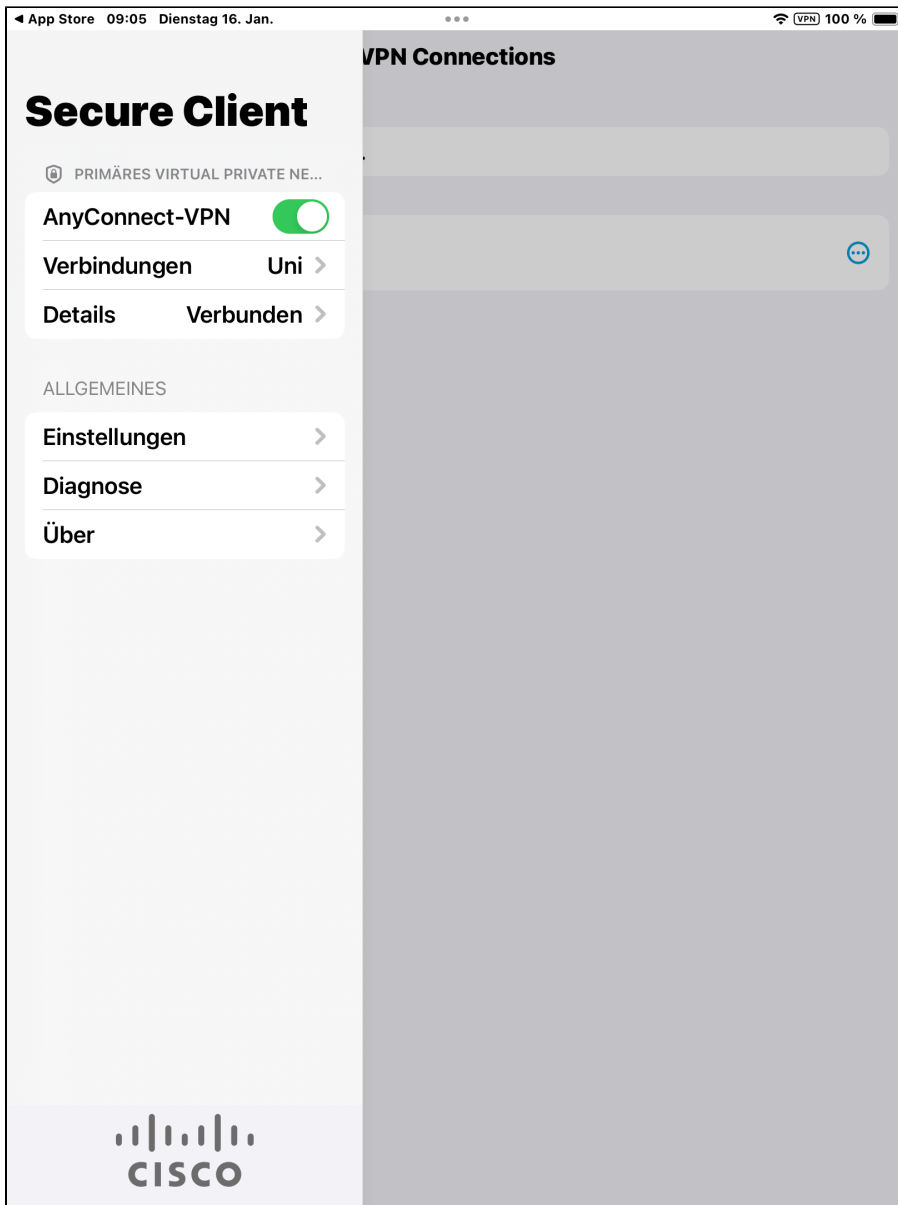
Tippen Sie wieder oben links auf das kleine Fenster. Schalten Sie den AnyConnect-VPN auf Ein, damit wird das VPN gestartet.

Aktivieren Sie die VPN-Verbindung indem Sie den Regler nach rechts schieben.

Sie werden gebeten Ihre Anmeldedaten einzugeben.

- **Username/Benutzername:** Ihre FSU-Nutzerkennung, exemplarisch "**ab12cde@uni-jena.de**". (nicht Ihre E-Mail-Adresse)
- **Password/Passwort:** Das Passwort für Ihren FSU-Account. (Dasselbe wie z.B. bei den Portalen Friedolin und Moodle)

Dieser Schritt ist mit dem Verbindungsaufbau immer nötig. Aus Sicherheitsgründen können die Anmeldedaten nicht gespeichert werden und müssen jedes Mal erneut eingegeben werden.



(zum Vergrößern auf das Bild klicken)

Zum Beenden der VPN Verbindung schalten Sie den **AnyConnect-VPN** Status wieder auf **Aus**.

Titel: "Apple iOS - VPN einrichten (Cisco AnyConnect)"

Stand: 25.11.2021

