

# XIMA MEDIA GmbH

## Einrichtung des XIMA VPN Zugangs

Version dieses Dokuments:	1.0
Datum der letzten Änderung:	25.08.2023
Autor:	Rico Döring
Vertraulichkeitsstufe:	intern

Änderungshistorie:

<b>Datum</b>	<b>Version</b>	<b>Erstellt durch</b>	<b>Beschreibung der Änderung</b>
10.07.2023	1.0	Rico Döring	Erstellung des Dokuments und Dokumentation

## Inhaltsverzeichnis

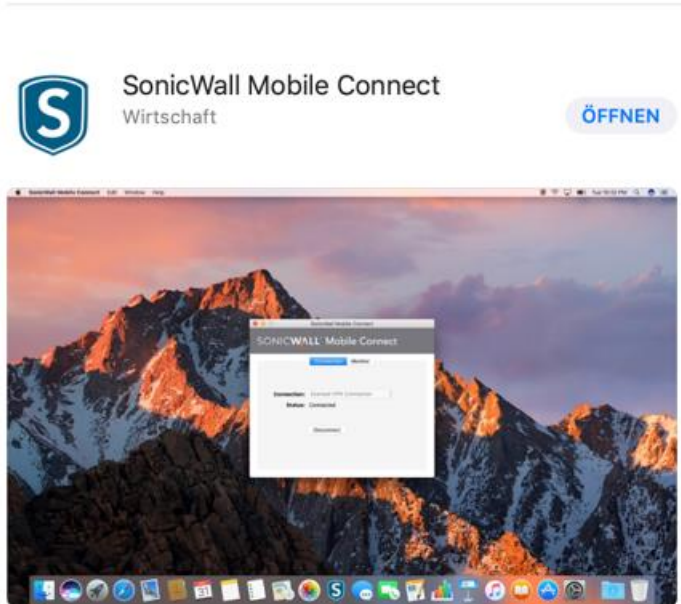
1	Apple OS.....	4
2	Windows.....	6
3	Linux .....	8

## 1 Apple OS

Für den Zugang zum XIMA VPN wird die Software „Sonicwall Mobile Connect“ erforderlich. So erfolgten die Installation und Konfiguration.

1. Öffnen Sie den Apple Store auf Ihrem Gerät und geben Sie in der Suchleiste „SonicWall“ ein. Wählen Sie das Programm „SonicWall Mobile Connect“ aus der Suchleiste aus.

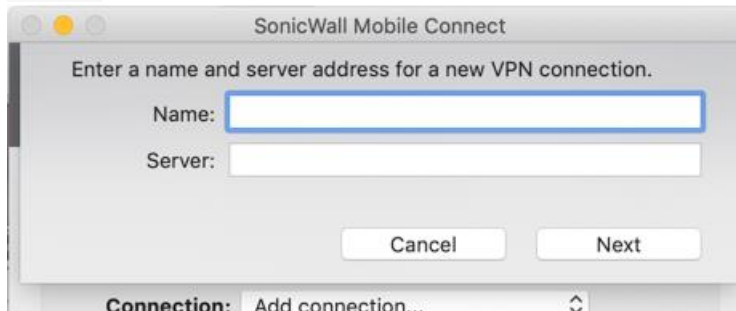
### Ergebnisse für „sonicwall“



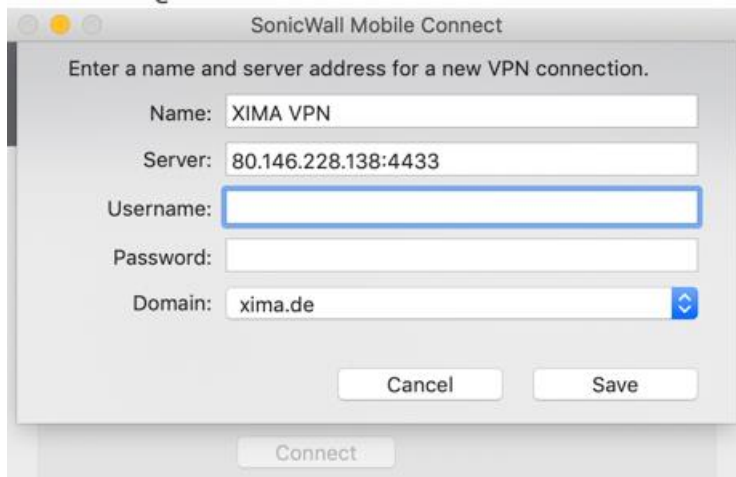
2. Installieren Sie das ausgewählte Programm
3. Öffnen Sie die Anwendung und klicken Sie auf „Add Connection“, um die Einrichtung zu beginnen.



4. Geben Sie im nächsten Fenster einen frei wählbaren Namen für die Verbindung an und tragen Sie in das entsprechende Feld die IP-Adresse des Servers ein, mit dem Sie sich verbinden möchten. Die IP-Adresse lautet 80.146.228.138:4433 und kann im Feld "Server" eingegeben werden.



5. Geben Sie im nächsten Fenster die von uns bereitgestellten Anmeldeinformationen in die Felder „Username“ und „Password“ ein, um eine Verbindung zum VPN herzustellen.



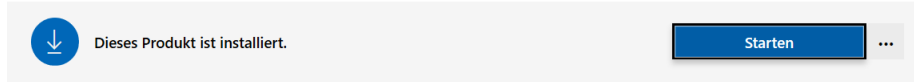
Hinweis: Wenn Sie sich mit dem VPN verbinden wird sich ein Fenster öffnen welches Sie nach einem OTP-Passwort fragt. Dieses OTP-Passwort bekommen Sie per E-Mail zugesandt. Wenn Sie dieses erhalten haben kopieren Sie das Passwort in das Fenster und bestätigen Sie dies.

## 2 Windows

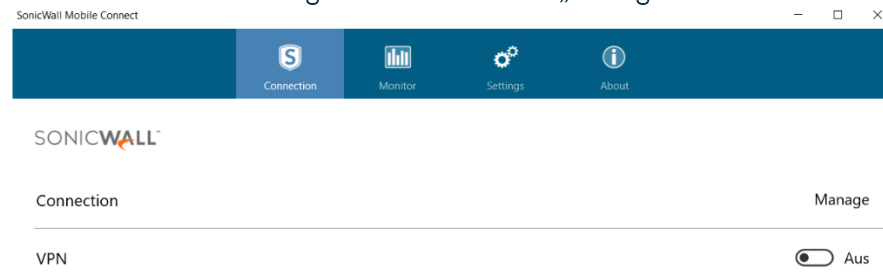
Für den Zugang zum XIMA VPN wird die Software „Sonicwall Mobile Connect“ erforderlich. So erfolgten die Installation und Konfiguration.

1. Öffnen Sie den Microsoft Store auf Ihrem Gerät und geben Sie in der Suchleiste „SonicWall“ ein.

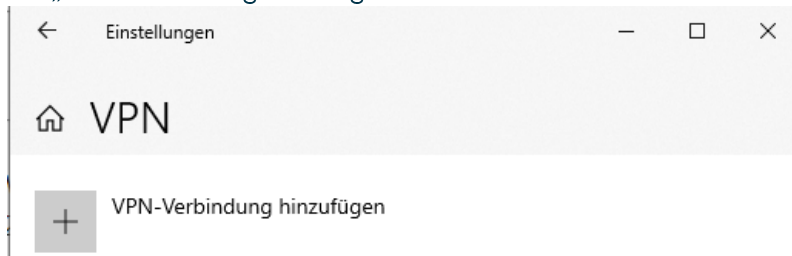
Wählen Sie das Programm „SonicWall Mobile Connect“ aus der Suchleiste aus.



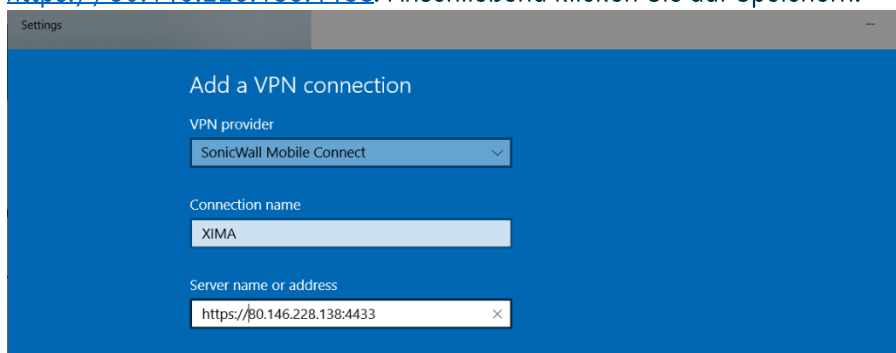
2. Öffnen Sie die Anwendung und klicken Sie auf „Manage“



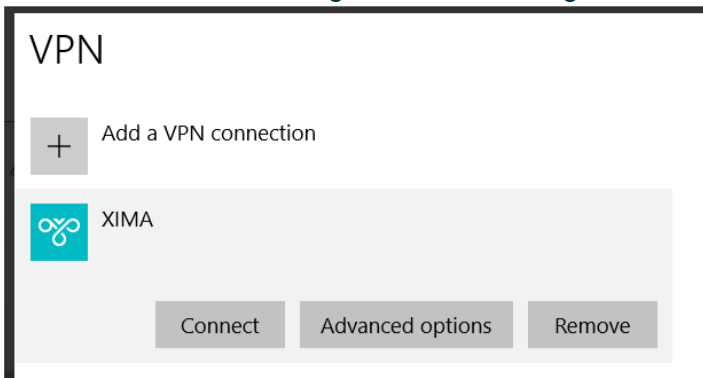
3. Anschließend öffnet sich die Windows Einstellung. Um nun den VPN einzurichten klicken Sie auf „VPN-Verbindung hinzufügen“



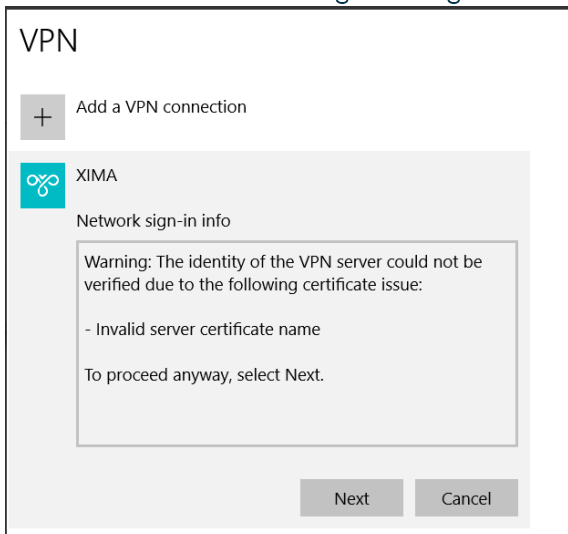
4. Wählen Sie im nächsten Fenster den VPN-Provider „SonicWall Mobile Connect“ aus. Geben Sie im Feld „Connection Name“ einen frei wählbaren Namen auf die Verbindung ein. Tragen Sie im Feld „Server Name or Address“ die Serveradresse ein, die wie folgt lautet: <https://80.146.228.138:4433>. Anschließend klicken Sie auf Speichern.



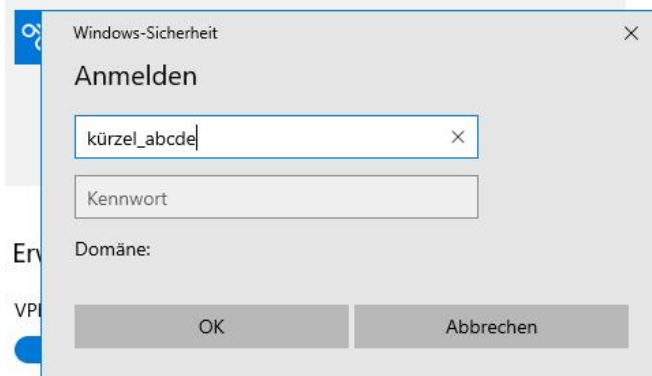
5. Um sich nun mit dem VPN zu Connecten klicken Sie in den Windows Einstellungen unter „VPN“ auf die von Ihnen eingerichtet Verbindung und klicken Sie auf „Connect“.



6. Im sich nun öffnenden Dialog. Bestätigen Sie das Zertifikat durch das klicken auf „Next“.



7. Nach der Bestätigung des Zertifikats, öffnet sich ein Anmeldefenster. In dieser melden Sie sich mit den von uns bereitgestellten Anmeldeinformationen an.



Hinweis: Wenn Sie sich mit dem VPN verbinden wird sich ein Fenster öffnen, welches Sie nach einem OTP-Passwort frag. Dieses OTP-Passwort bekommen Sie per E-Mail zugesandt. Wenn Sie dieses erhalten haben Kopieren Sie das Passwort in das Fenster und bestätigen Sie dies.

### 3 Linux

Für den Zugang zum XIMA VPN via Linux wird ein Client von SonicWall „Netextender“ bereitgestellt. Diesen können Sie über folgenden Link downloaden: <https://www.sonicwall.com/products/remote-access/vpn-clients/>

Die Installationsanleitung für den Linux Client finden Sie unter folgendem Link: <https://www.sonicwall.com/support/knowledge-base/how-can-i-download-and-install-netextender-on-linux/180105195559153/>

Konfiguration:

Server = „80.146.228.138:4433“

Domain: xima.de

Benutzer/Kürzel eingeben (VPN Account bsp: rdo\_abcde) **!!!Kürzel\_(Selbst ausgedachter anhang)!!**

Am besten man legt sich dieses Bash-Skript an, trägt den passenden Benutzernamen ein und führt es zum Verbindungsaufbau aus:

```
#!/bin/bash
```

```
/usr/sbin/netExtender -u 'BENUTZERNAME' -d 'xima.de'  
'80.146.228.138:4433' --auto-reconnect --always-trust
```