

SCHNELLEINSTEIG



Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der "Bedienungsanleitung"

Schritt 1: Installation

Verbinden sie das Gerät mit ihrem Netzwerk durch Einstecken in die Netzkwerkdose oder dem Netzwerkverteiler. Das Gerät kann entweder mit dem mitgelieferten Netzteil an den Strom angeschlossen werden oder über das mini USB Kabel an einen USB Anschluss.

Schritt 2: Internet

Stellen sie sicher, dass das Gerät eine Internet-Verbindung hat. Hierzu müssen gegebenenfalls administrative Einstellungen an ihrer Firewall im Zielnetzwerk vorgenommen werden.

Schritt 3: Adminportal (https://www.vpn-connector.de/)

Klicken Sie auf der Website auf den Button "Registrieren". Daraufhin werden Sie aufgefordert, eine E-Mail-Adresse anzugeben. An diese Adresse wird eine Bestätigungsmail geschickt. Klicken Sie auf den "Klicken" Button in der E-Mail und schließen Sie ihre Registrierung ab, indem Sie einen Anmeldenamen und ein Passwort festlegen. Mit diesen Daten können Sie sich dann anmelden.

Schritt 4: Geräteregistrierung

Sobald Sie sich angemeldet haben, können Sie über das "+" Symbol ein neues Gerät hinzufügen. Auf dem Gerät (Unterseite) finden Sie unter "SN" die Seriennummer, mit der Sie das Gerät auf ihren Account registrieren können. Das Gerät sollte in der Liste auftauchen.

Schritt 5: VPN verbinden

Sobald das Gerät in der Liste als Verbunden angezeigt wird, wird die Schaltfläche "VPN verbinden" freigeschaltet und es können folgende Optionen durchgeführt werden:

Option a: Miksim OpenVPN

"Benutze VPN-Server mit Konfiguration" Diese Funktion erstellt einen exklusiven Miksim OVPN-Server und verbinden automatisch den VPN Connector mit dem Server. Anschließend muss der Anwender sich ebenfalls mit dem Gerät verbinden, damit eine Kommunikation erfolgen kann.

Durch den Haken "Nutzer direkt verbinden" können Sie den Anwender direkt mit dem VPN-Server verbinden. Hier müssen Sie die verlinkte Software installieren.

Verwenden Sie eine eigene VPN-Software können Sie die notwendige Konfiguration unter Einstellungen→Verbindungen herunterladen.

Option b: Eigener OpenVPN

"Eigene Konfiguration verwenden"
Hier müssen Sie an Ihrem Rechner eine
OVPN-Konfiguration für ihren OVPNServer erstellen. Die Konfigurationsdatei
können Sie mit "Verbindung hinzufügen".
Anschließend wählen Sie die
Konfiguration aus und verbinden das
Gerät.

Schritt 6: Verbindungstest

Führen sie einen Ping auf die lokale IP-Adresse des VPN-Connectors durch. CMD -> ping [IP-Addresse]