

OPNsense Migration Legacy zu Instance, ohne neues Ausrollen von Konfigurationen

Sicher habt ihr schon die Meldung der OPNsense Firewall unter OpenVPN / Legacy gesehen

“ This component is reaching the end of the line, official maintenance will end as of version 26.1

Die Migration zur Instanz ist nicht sonderlich kompliziert, jedoch gibt es zwei Fallstricke.

1. Deaktiviert den alten Server
2. Falls Shared Key verwendet wurde, unter Static Key diesen Text übernehmen, Mode Auth
3. Konfiguriert eure neue Instanz mit mindestens diesen Einstellungen
 1. Role: Server
 2. Enabled: yes
 3. Port Number: wie bisher, z. B. 1194
 4. Type: TUN
 5. Server IP: Hier den alten Wert von IPv4 Tunnel Network übernehmen, z. B. 172.16.1.0/24
 6. Topology: subnet
 7. Certificate: hier den alten Eintrag von Server Certificate übernehmen
 8. Certificate Authority: hier den alten Eintrag von Peer Certificate Authority übernehmen
 9. Dann links oben Advanced Mode einblenden
 10. Unter TLS static key den vorher angelegten Key auswählen
 11. Auth: den alten Wert von Auth Digest Algorithm übernehmen, z. B. SHA256
 12. Authentication: den vorherigen Serveranbieten, z. B. DC, UCS, Zamba auswählen, wenn vorhanden
 13. Renegotiate Time: 3600
 14. Auth Token Lifetime: 43200
 15. Local Network: den alten Wert von IPv4 Local Network auswählen

16. Falls vorher bei Compression etwas ausgewählt war, selbst Disabled, dann
Compression migrate unter Advanced anklicken
17. Weitere Parameter falls benötigt

Der technische Stand dieser Dokumentation ist von April 2025 und funktioniert mit der Version OPNsense 25.1.4_1-amd64.

Die Business Edition 24.10 verfügt noch nicht über den Compression Migrate. Daher muss die Version Business 25.x abgewartet werden!

Beispiel

Edit Instance

1

Protocol

UDP

1

Port number

1195

1

Bind address

1

Type

TUN

1

Verbosity

3 (Normal)

1

Concurrent connections

1

Keep alive interval

1

Keep alive timeout

1

Server (IPv4)

172.16.116.0/24

1

Server (IPv6)

1

Topology

subnet

▼

Trust

1

Certificate

Server-CA-Neu

1

Verify Remote Certificate

☐

1

Certificate Authority

VPN-CA-Neu

1

Certificate Revocation List

Nothing selected

1

Verify Client Certificate

required

1

Use OCSP (when available)

☐

1

Certificate Depth

Do Not Check

1

TLS static key

[auth (Authenticate control channel pack

1

Auth

SHA512 (512-bit)

1

Data Ciphers

Nothing selected

✖ Clear All

✔ Select All

1

Data Ciphers Fallback

None

▼

Authentication

1

Authentication

UCS

✖ Clear All

✔ Select All

1

Enforce local group

None

1

Username as CN

☐

1

Strict User/CN Matching

No

1

Renegotiate time

3600

1

Auth Token Lifetime

43200

1

Auth Token Renewal

1

Auth Token secret

⚙

1

Require Client Provisioning

☐

▼

Routing

1

Local Network

192.168.115.0/24

✖ Clear All

📋 Copy

📄 Paste

📄 Text

1

Remote Network

✖ Clear All

📋 Copy

📄 Paste

📄 Text

▼

Miscellaneous

1

Options

Nothing selected

✖ Clear All

✔ Select All

1

Push Options

Nothing selected

✖ Clear All

✔ Select All

1

Push Inactivity

Version #2

Erstellt: 9 April 2025 13:21:07 von Christian Zengel (sysops GmbH)

Zuletzt aktualisiert: 9 April 2025 13:44:29 von Christian Zengel (sysops GmbH)