



KB 59495: OVPNIP6

# IP-Tunnel mit OpenVPN einrichten auf Linksys WRT3200 ACM

Stand 04.07.2022, 17:51:54  
Version 62c30c9a  
Referenz-URL <https://www.internet-xs.de/kb/59495>  
PDF-URL [https://www.internet-xs.de/kb/Internet-XS\\_KB-59495-62c30c9a.pdf](https://www.internet-xs.de/kb/Internet-XS_KB-59495-62c30c9a.pdf)

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	4
Konfiguration als IP-Client .....	4
Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router .....	4
<b>Anforderungen</b> .....	4
<b>Konfigurations-PC vorbereiten</b> .....	4
<b>Erste Anmeldung am Standard Web-Interface</b> .....	5
<b>Upgrade auf DD-WRT</b> .....	6
<b>Anmelden am DD-WRT Web-Interface</b> .....	6
<b>Basis-Netzwerkconfiguration</b> .....	7
Abschnitt WAN Connection Type .....	7
Abschnitt Optional Settings .....	7
Abschnitt Network Setup > Router IP .....	7
Abschnitt Network Address Server Settings (DHCP) .....	8
Abschnitt Time Settings .....	8
<b>Zwischenspeichern</b> .....	8
<b>Verkabelung</b> .....	8
Konfiguration als IP-Client .....	8
Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router .....	8
.....	9
.....	9
<b>Wireless deaktivieren</b> .....	9
<b>Status-Seite deaktivieren</b> .....	10
<b>nvrnm Einstellungen vornehmen</b> .....	10
<b>Konfiguration OpenVPN Client</b> .....	11
.....	15
.....	15
<b>Keep-Alive und Auto-Reboot (optional, empfohlen)</b> .....	15
Abschnitt Schedule Reboot .....	15
Abschnitt WDS/Connection Watchdog .....	16
<b>Firewall und Port-Weiterleitungen</b> .....	16
Bei Konfiguration als IP-Client .....	19
Bei Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router .....	20
<b>Port-Weiterleitungen testen</b> .....	20
<b>Konfigurationsbackup erstellen</b> .....	21
<b>Konfigurationsbackup einspielen</b> .....	21
<b>Fehlerdiagnose</b> .....	21

**Zielgruppe:**

Administratoren eines Linksys WRT3200ACM, die eine feste, öffentliche IPv4-Adresse mittels OpenVPN-Tunnel (IP-Tunnel) in das LAN transportieren möchten.

**Wir betreiben verschiedene Einwahl-Server zur Bereitstellung von IP-Tunnel-Verbindungen / festen, öffentlichen IPv4-Adressen. Die Anleitungen in dieser Kategorie sind speziell abgestimmt auf diesen Server:**

- Name: OVPNIP6
- Hostname: ovnpip6.internet-xs.de
- IP-Adresse: 212.58.69.15
- Protokoll: OpenVPN / TUN / UDP oder TCP
- Client IP-Adress-Bereich: 212.58.86.0/24 (212.58.86.1 - 212.58.86.254)
- Benutzername / Zugangskennung Format: ixs015-....-.....

**Bitte prüfen Sie, ob Ihr IP-Tunnel-Zugang auch auf dem o.g. Server registriert ist.**

Alle Arbeiten geschehen auf eigene Gefahr. Für Schäden an Soft- und Hardware sowie für Ausfälle Ihrer Infrastruktur sind Sie selbst verantwortlich. Wir können keine Unterstützung für nicht von uns getestete Szenarien, Hardware, Software und Betriebssysteme anbieten. Alle Anleitungen setzen ein Blanko- bzw. minimal konfiguriertes System voraus und sind als eine mögliche Konfigurationsvariante zu verstehen, die ggf. an Ihr lokales Umfeld und Ihre Anforderungen angepasst werden muss. Bitte beachten Sie immer die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des Herstellers, besonders zum Betrieb von Hardware, dem Aufstellungsort und Betriebstemperaturen. Führen Sie Tests nicht in Produktivumgebungen durch. Testen Sie die Lösung ausgiebig, bevor Sie sie produktiv einsetzen. IT-Systeme sollten nur von qualifiziertem Personal konfiguriert werden. Als Administrator müssen Sie selbst abwägen, ob unsere Produkte und Dienstleistungen für Ihren Anwendungszweck und die gewünschte Verfügbarkeit geeignet sind, oder nicht. Führen Sie Änderungen nicht über eine entfernte Verbindung (Remote-Verbindung) durch. **Verwenden Sie stets sichere Passwörter, ändern Sie Standard-Passwörter umgehend ab.**

In einer PDF-Datei können Zeilenumbrüche innerhalb von Code-Blöcken vorhanden sein, da die Seitenbreite begrenzt ist. Bitte verwenden Sie für Copy & Paste im Zweifelsfall ein Editor-Programm als Zwischenritt und entfernen Sie unerwünschte Zeilenumbrüche.

# Vorwort

Mittels dieser Anleitung kann der Tunnel-Zugang mit fester IP-Adresse auf einem DD-WRT Betriebssystem eingerichtet werden. Die feste IPv4-Adresse liegt auf dem Gerät an und kann von dort aus mittels Port-Weiterleitungen ("DNAT") in Ihrem LAN weiter transportiert werden.

**Es gibt zwei Konfigurationsvarianten:**

## Konfiguration als IP-Client

Diese Konfigurationsvariante eignet sich besonders für die Integration in ein bestehendes Netzwerk. Der Linksys WRT3200ACM befindet sich dabei nur im bestehenden LAN und öffnet selbst kein neues Netzwerk. Es wird nur die **ETHERNET**-Buchse verwendet, die **INTERNET**-Buchse ("WAN") bleibt ungenutzt.

Beispiele für die Verwendung dieser Variante:

- IP-Kameras, Webcams, Datenlogger, die sich bereits im LAN befinden

## Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router

Mit dieser Konfigurationsvariante eröffnet der Linksys WRT3200ACM neben dem bestehenden LAN ein neues LAN, fortan "DMZ" genannt. Alle Geräte, die über die feste IP-Adresse kommunizieren und / oder mittels Port-Weiterleitungen (DNAT) über die feste IP-Adresse des IP-Tunnels aus dem Internet erreichbar gemacht werden sollen, befinden sich in einem neuen, abgetrennten Netzwerk. Die Nutzung dieser Variante ist auch erforderlich, wenn Sie dem Linksys WRT3200ACM einen Firewall-Router (cisco ASA, Fortigate usw.) nachschalten möchten. Der Router ist mit der **INTERNET**-Buchse mit dem bestehenden Router verbunden, die Buchsen **ETHERNET 1 - ETHERNET 4** können für den Anschluss von DMZ-Geräten oder einem Switch genutzt werden.

- Aufbau eines neuen Server-Netzwerks
- DSL-Backup-Leitung (z.B. mit einem dem Linksys WRT3200ACM vorgeschalteten LTE-Router und einem dem Linksys WRT3200ACM nachgeschalteten Firewall-Router mit mehreren WAN-Ports)

## Anforderungen

- Linksys WRT3200ACM
- Test-Zugang oder permanenter Zugang auf dem Einwahlserver OVPNIP6 (ovpnip6.internet-xs.de / 212.58.69.15 / Benutzernamen mit ixS015-xxxx)
- Funktionierender, stabiler, bestehender Internet-Zugang
- Freier Switch-Port am Internet-Router oder Switch

## Konfigurations-PC vorbereiten

Suchen und laden Sie hier eine DD-WRT-Version größer oder gleich **44715**, Image-Typ **factory-to-ddwrt.bin** herunter:

<https://dd-wrt.com/support/router-database/>

(Suchbegriff = WRT3200ACM)

dd-wrt.com HOME | DOWNLOADS | SHOP | ACTIVATION CENTER

Professional Support Community Contact

Router Database Documentation FAQ Other Downloads

**Router Database**

Search terms (You can search by manufacturer, model, etc.)  Show only devices available preflashed

WRT3200ACM  
(Click into the search field to return to the list)

Linksys WRT3200ACM -

**Router details**

Chipset -  
RAM 512 MB  
FLASH 128 MB

Supported by v3.0 [Beta] Build: 44715

**Additional information**

- DD-WRT Forum: Flashing instructions

Description	Filename	Date	Size
DD-WRT Factory image	factory-to-ddwrt.bin	2020-11-03	39,00 MB
DD-WRT Webupgrade	ddwrt-linksys-wrt3200acm-webflash.bin	2020-11-03	39,00 MB

**Latest DD-WRT Releases**

To obtain the matching version for your router please use the Router Database:

» Router Database

Imprint | Privacy Policy Copyright © 2021 embeDD GmbH

Geben Sie Ihrem Konfigurations-PC eine statische IP-Konfiguration, z.B.

1. IP-Adresse: 192.168.1.50
2. Subnetzmaske: 255.255.255.0
3. Standard-Gateway: 192.168.1.1
4. DNS 1: 192.168.1.1

(<https://support.microsoft.com/de-de/windows/%C3%A4ndern-der-tcp-ip-einstellungen-bd0a07af-15f5-cd6a-363f-ca2b6f391ace>)

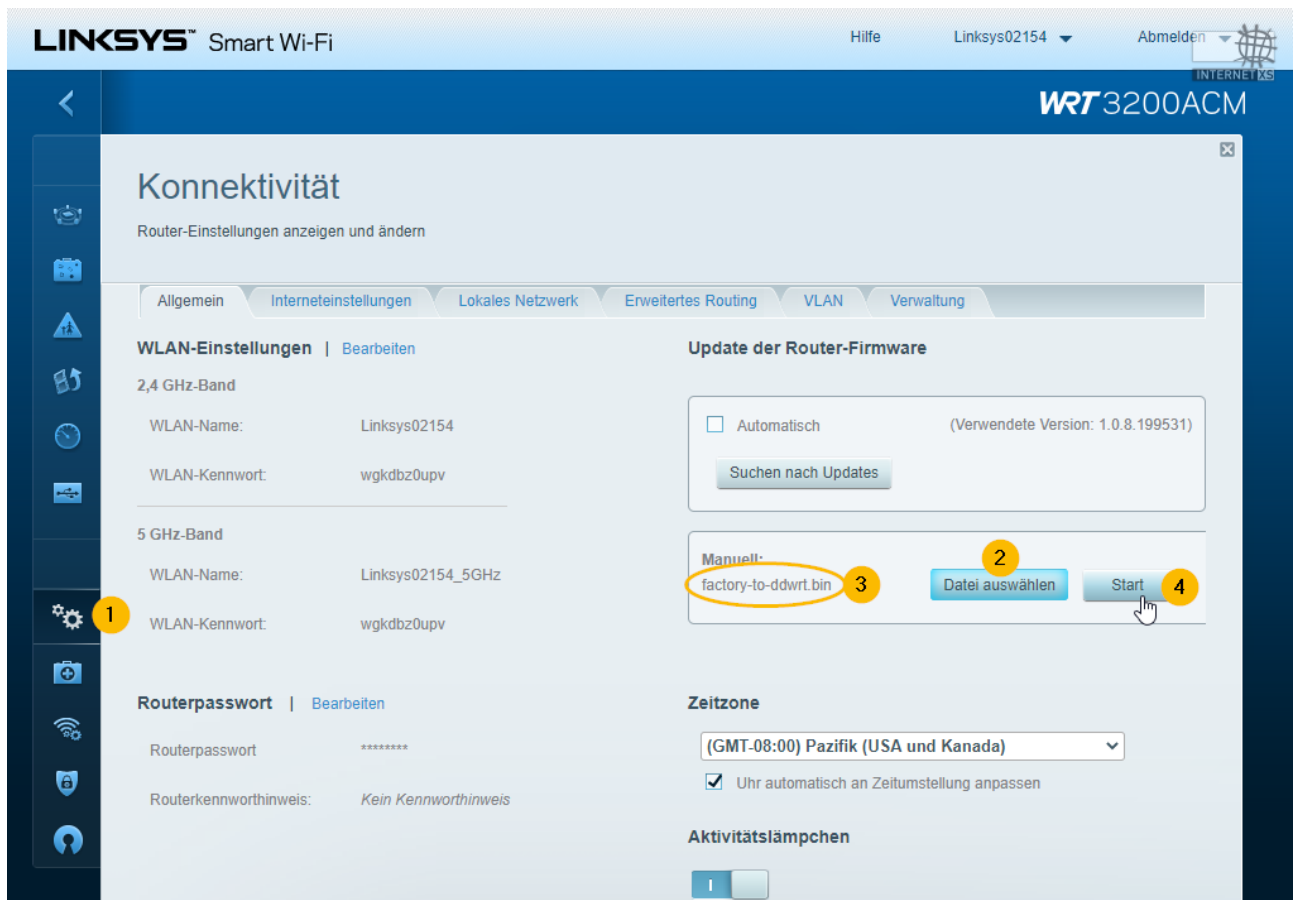
## Erste Anmeldung am Standard Web-Interface

Öffnen Sie die Web-Oberfläche des Linksys WRT3200ACM. Die Standard-Zugangsdaten lauten:

1. URL: <http://192.168.1.1/>
2. Ich habe die Lizenzvereinbarung gelesen und akzeptiere sie.: Aktiviert
3. Ich möchte dazu beitragen, zukünftige Verbesserungen zu ermöglichen, indem ich Linksys über Router-Fehler und Diagnosen informiere.: Deaktiviert
4. Klicken Sie auf **Manuelle Konfiguration**
5. Nach wenigen Sekunden erscheint eine Meldung **Internetverbindung ist inaktiv.**
6. Klicken Sie auf **Anmelden**
7. Routerpasswort: **admin**

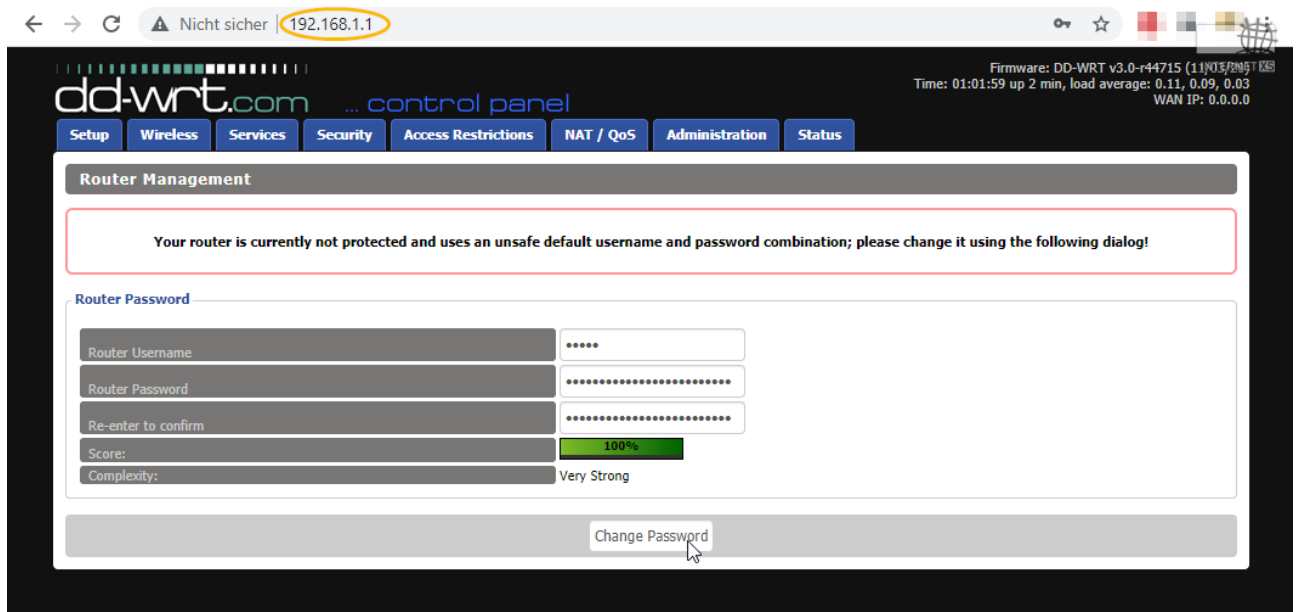
# Upgrade auf DD-WRT

1. Navigieren Sie zu **Konnektivität**
2. Im Bereich **Update der Router-Firmware** im Abschnitt **Manuell** klicken Sie auf **Datei auswählen** und wählen die zuvor heruntergeladene DD-WRT Firmware (factory-to-ddwrt.bin) auf dem Computer aus.
3. Klicken Sie auf **Start**
4. Bestätigen Sie die Meldung **Nicht erkannter Dateiname** mit **Ja**
5. Bestätigen Sie die Meldung **Firmware aktualisieren** mit **Ja**
6. Nach einigen Sekunden erscheint die Meldung **Ihr Router wird neu gestartet**. Bestätigen Sie mit **OK**.
7. Warten Sie 5 Minuten.



## Anmelden am DD-WRT Web-Interface

1. Schließen Sie das Browser-Fenster, mit dem Sie mit dem Standard-Web-Interface verbunden waren.
2. Öffnen Sie das DD-WRT-Web-Interface unter <http://192.168.1.1>
3. Vergeben Sie einen Router Username und ein Router Passwort. Bitte wählen Sie ein sicheres Passwort.
4. Klicken Sie auf **Change Password**



## Basis-Netzwerkconfiguration

Navigieren Sie zu **Setup** (Sie werden jetzt zur Eingabe des zuvor festgelegten Benutzernamens und Passworts aufgefordert)

### Abschnitt WAN Connection Type

Falls Sie den Linksys WRT3200ACM als **IP-Client** konfigurieren möchten, wählen Sie hier **Disabled**. Diese Variante eignet sich für die Integration des Routers in ein bestehendes Netzwerk.

Falls Sie den WRT3200ACM als **DMZ-Router** bzw. kaskadierten Router konfigurieren möchten, wählen Sie entweder **Automatic Configuration - DHCP** oder Static IP und vergeben Sie eine IP-Konfiguration, die zum vorgeschalteten Router passt. Diese Variante eignet sich, wenn Sie Server, Datenlogger, Webcams usw. in einem vom vorgeschalteten Router getrennten Netzwerk betreiben möchten.

Beispiel:

- WAN IP Address: 192.168.178.254
- Subnet Mask: 255.255.255.0
- Gateway: 192.168.178.1
- Static DNS 1: 192.168.178.1

Wobei 192.168.178.254 eine beliebige freie IP-Adresse außerhalb des DHCP-Bereichs aus dem Netzwerk des vorgeschalteten Routers ist und 192.168.178.1 der LAN-IP-Adresse des vorgeschalteten Routers entsprechen muss.

### Abschnitt Optional Settings

1. Router Name: Vergeben Sie einen Namen oder behalten Sie den Standard-Wert (DD-WRT) bei.
2. Hostname: Vergeben Sie einen Namen oder behalten Sie den Standard-Wert (leer) bei.

### Abschnitt Network Setup > Router IP

Falls Sie den Router als IP-Client konfigurieren

1. Local IP Address: Eine beliebige freie IP-Adresse außerhalb des DHCP-Bereichs Ihres bestehenden Internet-Routers (bspw. 192.168.178.254)
2. Subnet Mask: I.d.R. 255.255.255.0
3. Gateway: LAN-IP-Adresse des bestehenden Internet-Routers (z.B. 192.168.178.1)
4. Local DNS: LAN-IP-Adresse des bestehenden Internet-Routers (z.B. 192.168.178.1)

### Falls Sie den Router als DMZ-Router / kaskadierten Router konfigurieren

1. Local IP Address: Eine beliebige IP-Adresse aus einem Netz, das **nicht** der vorgeschaltete Router verwendet (bspw. 192.168.179.1)
2. Subnet Mask: I.d.R. 255.255.255.0
3. Gateway: 0.0.0.0
4. Local DNS: 0.0.0.0

### Abschnitt Network Address Server Settings (DHCP)

Der DHCP-Server sollte in jedem Fall deaktiviert werden.

1. DHCP Server: **Disable**

### Abschnitt Time Settings

1. NTP Client: Enable
2. Time Zone: I.d.R. Europe/Berlin
3. Server IP/Name: **de.pool.ntp.org**

## Zwischenspeichern

1. Klicken Sie auf **Save**
2. Klicken Sie auf **Apply Settings**.
3. Stellen Sie die LAN-IP-Konfiguration des Konfigurations-PCs wieder auf "Automatisch" (Konfiguration als IP-Client) oder geben Sie dem Konfigurations-PC eine LAN-IP-Adresse aus dem DMZ-Netzwerk (bspw. 192.168.179.50)
4. Der Router ist nach wenigen Sekunden unter seiner neuen LAN-IP-Adresse erreichbar.
  - Konfiguration als IP-Client: z.B. <http://192.168.178.254>
  - Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router: z.B. <http://192.168.179.1>

## Verkabelung

### Konfiguration als IP-Client

1. Die Buche **INTERNET** ist nicht verbunden
2. Die Buchse **ETHERNET 1** ist mit dem bestehenden Internet-Router verbunden
3. Der Konfigurations-PC ist mit dem bestehenden Internet-Router verbunden
4. Die Buchse **ETHERNET 2** bis **ETHERNET 3** sind nicht verbunden

### Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router

1. Die Buchse **INTERNET** ist mit dem bestehenden Internet-Router verbunden



- Die Buchsen **ETHERNET 1** bis **ETHERNET 4** ist mit dem Konfigurations-PC und / oder einem Switch verbunden, an dem die Geräte der DMZ angeschlossen sind. Alternativ können die DMZ-Geräte auch direkt am Linksys WRT3200 ACM angeschlossen werden.

## Uhrzeit prüfen

Oben rechts sollte bei **Time**: eine aktuelle Uhrzeit angezeigt werden:

Firmware: DD-WRT v3.0-r44715 std (11/03/20) **Time: 12:31:16** up 6 min, load average: 0.00, 0.01, 0.00

So lange dies nicht der Fall ist, hat der Router keine Internet-Verbindung. Bitte prüfen Sie in dem Fall die zuvor vorgenommenen Einstellungen.

## Internet-Verbindung prüfen

Navigieren Sie zu **Administration > Commands**. Kopieren Sie diesen Befehl in das Textfeld **Commands**:

```
ping -c 5 ovpnip6.internet-xs.de
```

Klicken Sie anschließend auf **Run Commands**. Nach einigen Sekunden sollte eine Ausgabe ähnlich dieser angezeigt werden:

```
PING ovpnip6.internet-xs.de (212.58.69.15): 56 data bytes
64 bytes from 212.58.69.15: seq=0 ttl=63 time=0.604 ms
64 bytes from 212.58.69.15: seq=1 ttl=63 time=0.575 ms
64 bytes from 212.58.69.15: seq=2 ttl=63 time=0.602 ms
64 bytes from 212.58.69.15: seq=3 ttl=63 time=0.623 ms
64 bytes from 212.58.69.15: seq=4 ttl=63 time=0.685 ms

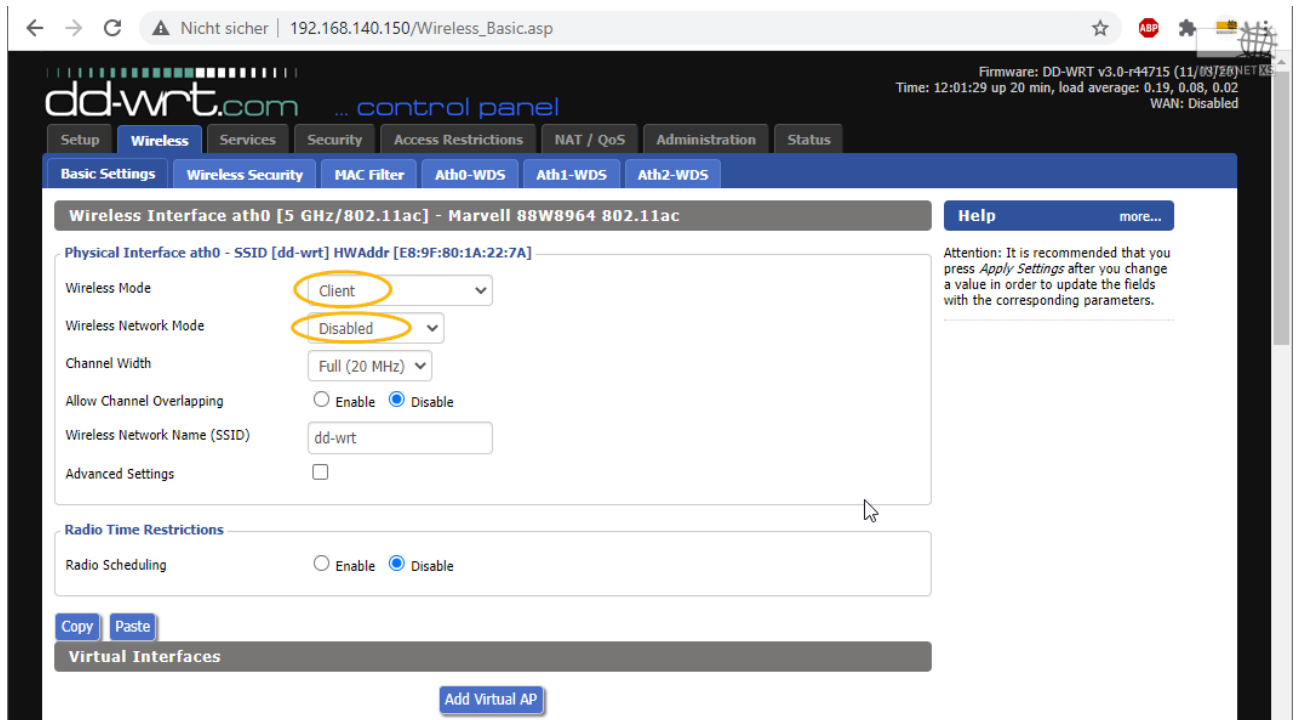
--- ovpnip6.internet-xs.de ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.575/0.617/0.685 ms
```

**0% packet loss** ist erforderlich, um mit der Konfiguration fortzufahren. Falls eine andere Ausgabe erscheint wie z.B. `ping: bad address 'ovpnip6.internet-xs.de'` oder `100% packet loss`, prüfen Sie die Basis-Netzwerkkonfiguration und die Verkabelung.

## Wireless deaktivieren

I.d.R. benötigt das IP-Gateway kein WLAN. Deshalb sollte WLAN / Wifi deaktiviert werden.

- Navigieren Sie zu **Wireless > Basic Settings**
- Stellen Sie bei allen Interfaces den Wireless Mode auf **Client** und **Wireless Network Mode** auf **Disabled**.
- Klicken Sie auf **Save** und dann auf **Apply Settings**
- Prüfen Sie z.B. mit einem Smartphone, ob die Wireless-Funktion des Routers wirklich deaktiviert wurde.



## Status-Seite deaktivieren

Damit die Status-Seite nicht öffentlich eingesehen werden kann, sollte die Passwort-Abfrage für die Status-Seite aktiviert und die Status-Seite deaktiviert werden.

1. Navigieren Sie zu **Administration > Management**
2. Info Site Password Protection: Enabled
3. Enable Info Site: Disable
4. Klicken Sie auf **Save**
5. Klicken Sie auf **Apply Settings**

## nvrAm Einstellungen vornehmen

Zur deaktivierung von Telnet, Aktivierung von SSH mit Passwort-Authentifizierung und zur Änderung des Web-Interface Ports können diese nvrAm-Befehle verwendet werden. Die Eignabe ist alternativ über telnet möglich.

1. Navigieren Sie zu **Administration > Commands**
2. Kopieren Sie diese Befehle **inkl. der Leerzeile** am Ende in das Textfeld **Commands**:

```

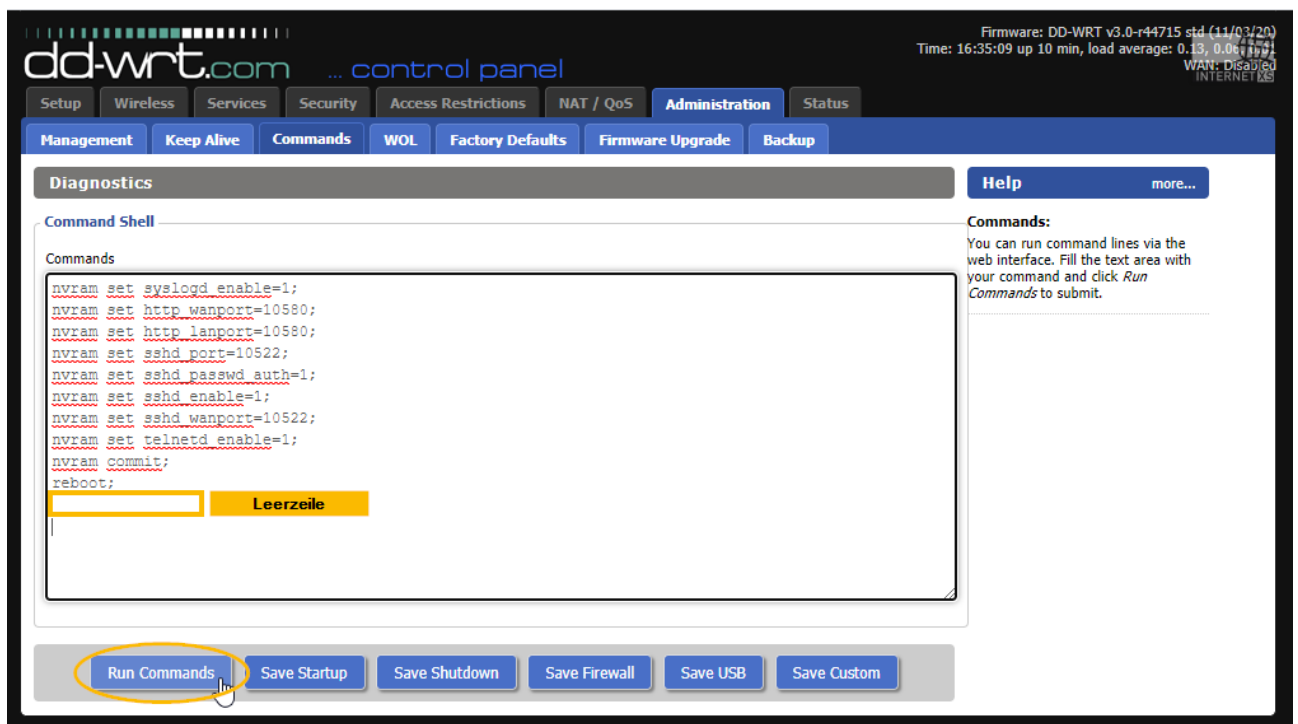
nvram set syslogd_enable=1;
nvram set http_wanport=10580;
nvram set http_lanport=10580;
nvram set sshd_port=10522;
nvram set sshd_passwd_auth=1;
nvram set sshd_enable=1;
nvram set sshd_wanport=10522;
nvram set telnetd_enable=0;
nvram commit;
reboot;

```

3. Klicken Sie auf **Run Commands**

4. Der Befehlsblock beinhaltet einen **reboot**, der einige Sekunden dauert.

5. Danach ist das Web-Interface unter <http://192.168.178.254:10580> (Konfiguration als IP-Client) bzw. <http://192.168.179.1:10580> (Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router) erreichbar. Die Kommandozeile ist per SSH unter [192.168.178.254:10522](ssh://192.168.178.254:10522) (Konfiguration als IP-Client) bzw. [192.168.179.1:10522](ssh://192.168.179.1:10522) (Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router) erreichbar.



## Konfiguration OpenVPN Client

Navigieren Sie zu **Services > VPN**. Suchen Sie den Abschnitt **OpenVPN Client**. Nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:

1. Start OpenVPN Client: Enable
2. CVE-2019-14899 Mitigation: Enable
3. Server IP/Name: 212.58.69.15 (setzen Sie hier **nicht** die Ihrem IP-Tunnel-Zugang zugeteilte feste IP-Adresse ein!)
4. Port: 1194
5. Tunnel Device: TUN
6. Tunnel Protocol: UDP

7. Encryption Cipher: None
8. Hash Algorithm: SHA1
9. First Data Cipher: Not set
10. Second Data Cipher: Not set
11. Third Data Cipher: Not set
12. User Pass Authentication: Enable
13. Username: Benutzername / Zugangskennung Ihres IP-Tunnel-Zugangs (bspw. ixS015-1234-a1b2c3d4)
14. Passwort: Das dem IP-Tunnel-Zugang zugeteilte Passwort
15. Advanced Options: Enable
16. TLS Cipher: None
17. Compression: Disabled
18. NAT: Enable
19. Inbound Firewall on TUN: Deaktiviert
20. IP Address: leer
21. Subnet Mask: leer
22. Tunnel MTU setting: 1500
23. Tunnel UDP Fragment: leer Tunnel UDP MSS-Fix: Disable
24. Verify Server Cert.: Aktiviert
25. TLS Key choice: TLS Auth
26. TLS Key: leer
27. Additional Config:

```
reneg-bytes 0
reneg-sec 0
explicit-exit-notify
txqueuelen 1000
float
keepalive 20 120
fast-io
data-ciphers-fallback none
```

28. Policy based Routing: leer
29. PKCS12 Key: leer
30. Static Key: leer
31. CA Cert:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIFVjCCAz6gAwIBAgIJAKOwNmSyiqnLMA0GCSqGSIb3DQEBCwUAMCEXHzAdBgNV
BAMMFm92cG5pcDYuaW50ZXJlZXQteHMuZGUwHhcNMjIwNzA0MTQ1NjQ3WhcNMzcX
MTAzMTQ1NjQ3WjAhMR8wHQYDVQDDbZvdnBuaXA2LmludGVybmV0LXhzLmRlMIIC
IjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAQEAE6ejeWc14IGJgGyQGVZt8AX1G
pSvPkodUjpc8mRhr23gMpPI81ODNfL6gmca0OXjM8MeX9sme/KWuKpynpkVuAfWT
xzs0bvSu+QLj2ya9KY179byrhBLFW1aHJhmYON+rQnYwIrUx5n4QRKgXgeIuha6p
9GaSs4UmyUpZTRovScXk2yuN1E84XRdiICKG2WVJ/dZ5yQ0xVmAL5KKjyU1S0hbW
Pxbo20oUXoHdx7m6iDbejJYLveeClifKe6eFElbGL2XUHUcricIK54V0Xj4zqJPNf
qCxiIbGBpXyKn4ZwVjW5qXiPQI9qjQeBk7DQxTrL+OHen8h9yg0dv3+rshSOXvRb
+U06ynk0ZwJy+haRmDh6zcwycGi210Z0W4WfthpVwmpcnheDgqhF7lQQ9VKFWKFE
DSIRLbAHzw9bE9nr0Ddx75Z1ItBqe4r5ioeESBnZDASqAdhQHVEPk4SxmLsGzPv
bE8zZrqq6wzbSE5w05D5qqXW5k0rG4KJT/D2QMqSNknchL5dJHjv33N5wKF7oevK
pb08cP3d1dma/YG084p99oW4VIdGdOwMguOMQLr2i4flTkYxuko5e96phWDWl/ux
mOnrjPoKBvJ/YAUx1xorPVYdm7I7PGdxDPWYa8JUDrEfHyXBqsRtRxxNWSBIKyDc
Q5XBDhxwshWoP1Cs3aECAwEAAaOBKDCBjTAdBgNVHQ4EFgQUYyG3vOikOb/tKvUZm
Z7WARfzluTwwUQYDVR0jBEowSIAUYG3vOikOb/tKvUZmZ7WARfzluTyhJaQjMCEX
HzAdBgNVBAMMFm92cG5pcDYuaW50ZXJlZXQteHMuZGUwWCCQCjsDZksoppyzAMBgNV
HRMEBTADAQH/MASGA1UdDwQEAwIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEAE5e+6q5A1
cktWARK18nvf+GrZ0KYWvFOjtX7zm9808DEab8hapipNHrH5g8LcVlhXQW39ArkY
/kkvXsiEDSgSxZsodu jpa42JXK4Dn5/B7p6VRZ2zWUuLDDaeWdhkf2nBp+eL3q24
SzG1XmHig2TZCeboVkoSkVaJuIloZf5ZqWSDDPzgrd5M19QtXV1CwH19c3MqPuVE
zg06I80nnWP69GZ51r10nkdGHdI94/8QDXhZ6U1q0/HWEC1hpMj0MMANGUQKyo20
JPRhW4svaOYRHtoLuHPWGkSHgUyLqx7xEMr7w1LtoQWygpt3weVqplTxvbZs49QW
TZ4feSXF+M6aSwCRwyd8NIB/lDo/C7a32hxyKIMd6DMAQZSr5EQ56GvFAzYjGp/X
5QLdA94IXvjf33Cd9XC1oHHPZH8XSPSUrFZcIUUnre+kEu3Cvxnydtj6mFJ/J3iVX
d0TZhrZIx1DDHza2QTEf5v7YAO97uRqSxxpDwV6nR0snUwig83mBNynYwJ4+Fno7
BRCKc39PJXch96D5CS9I3mAzKJAtdDkwRmUDs5MZ0aMp8h8PPuMzuUg jgvD1m6IL
MqHnnKMc8NNCBMRBTCCMw7JGGO2DpalGZiPXeG+fuim4DNHThk8nTfWv0D+eahwv
4epI6FJOMJctkXjFs4iIXJNKLAj/TfNy5G0=
-----END CERTIFICATE-----
```

- 32. Public Client Cert: leer
- 33. Private Client Key: leer
- 34. Klicken Sie auf **Save**
- 35. Klicken Sie auf **Apply Settings**



OpenVPN Client

Start OpenVPN Client  Enable  Disable

CVE-2019-14899 Mitigation  Enable  Disable

Server IP/Name

Port  (Default: 1194)

Tunnel Device

Tunnel Protocol

Encryption Cipher

Hash Algorithm

First Data Cipher

Second Data Cipher

Third Data Cipher

User Pass Authentication  Enable  Disable

Username

Password

Advanced Options  Enable  Disable

TLS Cipher

Compression

NAT  Enable  Disable

Inbound Firewall on TUN

IP Address

Subnet Mask

Tunnel MTU setting  (Default: 1500)

Tunnel UDP Fragment  (Default: Disable)

Tunnel UDP MSS-Fix  Enable  Disable

Verify Server Cert.

TLS Key choice  TLS Crypt  TLS Auth

TLS Key

Additional Config

Policy based Routing

PKCS12 Key

Static Key

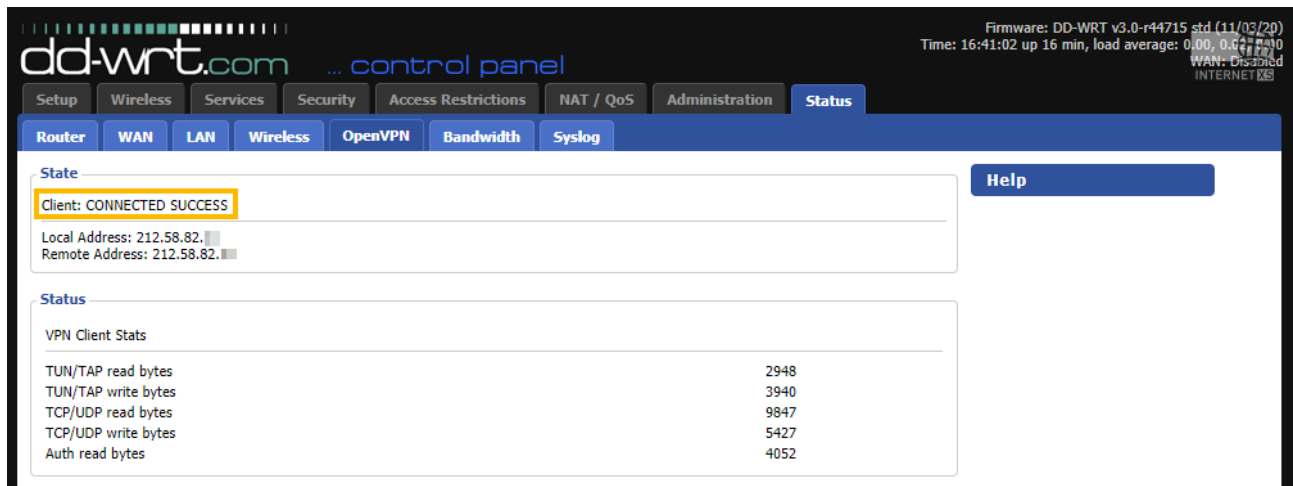
CA Cert

Public Client Cert

Private Client Key

# Ausführung des OpenVPN Clients prüfen

Navigieren Sie zu **Status > OpenVPN**. Im Bereich **State** sollte in der Zeile **Client: CONNECTED SUCCESS** stehen. Bei **Local Address** sollte die Ihrem IP-Tunnel-Zugang zugeteilte feste, öffentliche IPv4-Adresse angezeigt werden.



The screenshot shows the dd-wrt.com control panel interface. The top navigation bar includes tabs for Setup, Wireless, Services, Security, Access Restrictions, NAT / QoS, Administration, and Status. The OpenVPN tab is selected. Under the 'State' section, the client status is 'CONNECTED SUCCESS', highlighted with a yellow box. Below this, the local and remote addresses are both listed as 212.58.82. The 'Status' section shows VPN Client Stats with the following data:

VPN Client Stats	
TUN/TAP read bytes	2948
TUN/TAP write bytes	3940
TCP/UDP read bytes	9847
TCP/UDP write bytes	5427
Auth read bytes	4052

## Konnektivität prüfen

Öffnen Sie das Web-Interface des Routers über die Ihrem IP-Tunnel-Zugang zugeteilte feste, öffentliche IPv4-Adresse von einem Gerät aus, das sich nicht im lokalen Netzwerk befindet (z.B. mit einem Smartphone, das nur im mobilen Datennetz / LTE / 4G / 5G angemeldet ist):

**http://Ihre feste IP-Adresse:10580**

Es sollte eine Anmeldeabfrage (Nutzername / Passwort) erscheinen.

Falls dies nicht der Fall ist, prüfen Sie alle Einstellungen aus dem Abschnitt **Konfiguration OpenVPN Client** sorgfältig. Jede kleinste Abweichung von den hier genannten Einstellungen führt dazu, dass die Verbindung fehlschlägt oder nicht nutzbar ist.

## Keep-Alive und Auto-Reboot (optional, empfohlen)

Falls das Gerät an einem entlegenen Ort betrieben wird, an dem ein manueller Neustart nur schwer möglich ist empfiehlt es sich, einen regelmäßigen, geplanten Neustart zu aktivieren.

Navigieren Sie zu **Administration > Keep Alive**.

### Abschnitt Schedule Reboot

1. Schedule Reboot: Enable
2. Interval (in seconds): Deaktiviert
3. At a set Time: Aktiviert
4. Wählen Sie eine Uhrzeit, zu der der Anschluss i.d.R. nicht genutzt wird, bspw. 05:18
5. Wählen Sie als Wochentage **Everyday**

## Abschnitt WDS/Connection Watchdog

1. Enable Watchdog: Enable
2. Interval (in seconds): Eine Zahl zwischen 90 und 110 (z.B. 99)
3. IP Adresses: **8.8.8.8 212.58.82.1**

Klicken Sie auf **Save**, danach auf **Apply Settings**.

The screenshot shows the dd-wrt control panel interface. At the top, there are navigation tabs: Setup, Wireless, Services, Security, Access Restrictions, NAT / QoS, Administration (selected), and Status. Below these are sub-tabs: Management, Keep Alive (selected), Commands, WOL, Factory Defaults, Firmware Upgrade, and Backup. The main content area is titled 'Keep Alive' and contains three sections:

- Proxy/Connection Watchdog:** 'Enable Proxy Watchdog' is set to 'Disable' (radio button).
- Schedule Reboot:** 'Schedule Reboot' is set to 'Enable' (radio button). 'Interval (in seconds)' is set to 3600. 'At a set Time' is set to '05 : 18 : Everyday'.
- WDS/Connection Watchdog:** 'Enable Watchdog' is set to 'Enable' (radio button). 'Interval (in seconds)' is set to 99. 'IP Addresses' is set to '8.8.8.8 212.58.82.1'.

At the bottom of the form are three buttons: 'Save', 'Apply Settings', and 'Cancel Changes'. On the right side, there is a 'Help' section with a 'more...' link. The help text includes: 'At a set Time: Choose when reboot to the router. Cron must be enabled in the management tab.' and 'IP Addresses: A maximum of three IPs separated by a SPACE is allowed. IP Format is xxx.xxx.xxx.xxx .'

## Firewall und Port-Weiterleitungen

Die Firewall und Port-Weiterleitungen können für die per IP-Tunnel bereitgestellte feste IP leider nicht direkt über die Eingabefelder der Web-Oberfläche konfiguriert werden, da die dafür vorgesehenen Eingabefelder für die Anwendung nicht flexibel genug sind.

1. Navigieren Sie zu **Administration > Commands**
2. Geben Sie im Textfeld **Commands** Firewall-Regeln und Port-Weiterleitungen ein (siehe unten)
3. Klicken Sie auf **Save Firewall**
4. Zum Bearbeiten der Firewall klicken Sie im Abschnitt **Firewall** unten auf den Button **Edit**. Die derzeit aktive Firewall wird dann wieder in das Textfeld **Commands** kopiert, kann dort bearbeitet und mit **Save Firewall** wieder gespeichert werden.

Falls Sie Hilfe bei der Erstellung von passenden Firewall-Regeln haben, kontaktieren Sie uns bitte.

In der PDF-Version dieser Anleitung können Zeilen an anderen Stellen umgebrochen sein. Bitte prüfen Sie nach dem Einfügen, ob unerwünschte Zeilenumbrüche mit kopiert / eingefügt wurden. Sie können dafür das Textfeld "Commands" im Browser etwas größer ziehen.

Passen Sie das Beispiel unten gemäß Ihren Anforderungen an:



```
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 443 -j DNAT --to
192.168.178.60:443
```

-----

```

A      B
C      D
```

- A = Protokoll = `tcp` oder `udp`
- B = Eingehender Port, d.h. 212.58.82.X:8443; 8443 = Eingehender Port
- C = Ziel-LAN-IP-Adresse
- D = Ziel-Port

Der Eingehende Port (B) kann vom Ziel-Port (D) abweichen, falls benötigt. Somit lassen sich z.B. 5 Webcams, die alle den Port 443 erfordern, konfigurieren:

```
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8443 -j DNAT --to
192.168.178.60:443
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8444 -j DNAT --to
192.168.178.61:443
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8445 -j DNAT --to
192.168.178.62:443
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8446 -j DNAT --to
192.168.178.63:443
iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8447 -j DNAT --to
192.168.178.64:443
```

Sie können diesen Abschnitt als Vorlage verwenden. Abgesehen von den Beispielen sind dort folgende Einstellungen vorgenommen:

1. SSH (Port 10522) und Web-Interface (Port 10580) sind nur vo Internet XS aus erreichbar, d.h. aus dem öffentlichen Internet kann nicht auf SSH bzw. Web-Interface des Routers zugegriffen werden. Sie können die Regel weiter einschränken (z.B. auf einen eigenen IP-Bereich) oder entfernen (nicht empfohlen).
2. Forwarding von vlan2 <-> tun1 erlauben (erforderlich)
3. Forwarding von vlan2 <-> br0 erlauben (erforderlich)
4. ICMP immer erlauben (es ist nicht sinnvoll, ICMP zu sperren, da damit z.B. Path MTU Discovery funktionsunfähig wird)
5. Alle Pakete an die feste IP-Adresse, die nicht von vorhergehenden Regeln erfasst wurden, werden verworfen.

Um die Beispiele zu aktivieren, entfernen Sie das `#`-Symbol am Anfang der Zeile. Jede Zeile muss entweder leer sein, mit einem `#`-Symbol (Kommentar) oder dem Wort `iptables` beginnen. Umlaute und andere Sonderzeichen sollten vermieden werden.

```
#####
#
#   Port-Weiterleitungen / DNAT   #
#
#####

# Beispiel 1: 212.58.82.X Port 443/TCP weiterleiten an 192.168.178.10 Port
443
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 443 -j DNAT --to
192.168.178.10:443
```

```

# Beispiel 2: 212.58.82.X Port 8443/TCP weiterleiten an 192.168.178.11 Port
443
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8443 -j DNAT --to
192.168.178.11:443

# Beispiel 3: 212.58.82.X Port 554/UDP weiterleiten an 192.168.178.12 Port
554
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p udp --dport 554 -j DNAT --to
192.168.178.12:554

# Beispiel 4: 192.168.178.13 ist Exposed Host (z.B. nachgeschalteter
Firewall-Router)
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -j DNAT --to 192.168.178.13

#####
#           #
#   Firewall   #
#           #
#####

# Falls Sie einen OpenVPN SERVER auf dem Router konfigurieren möchten,
# entfernen Sie die "#" Zeichen vor den folgenden Zeilen:
#iptables -I INPUT -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 443 -j ACCEPT
#iptables -t nat -A POSTROUTING -s 172.19.154.0/24 -o br0 -j MASQUERADE

# SSH an oeffentliche IP nur von Internet XS erlauben
# Bei Bedarf anpassen, auskommentieren oder loeschen
iptables -t nat -I PREROUTING -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10522 -s
212.58.67.1/24 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10522 -s 212.58.67.1/24 -j
ACCEPT
iptables -A INPUT -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10522 -j DROP

# SSH an oeffentliche IP nur von Internet XS erlauben
# Bei Bedarf anpassen, auskommentieren oder loeschen
iptables -t nat -I PREROUTING -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10580 -s
212.58.67.1/24 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10580 -s 212.58.67.1/24 -j
ACCEPT
iptables -A INPUT -i tun1 -p tcp -m tcp --dport 10580 -j DROP

#####
#           #
#   Forwarding, ICMP und Standard-Regel   #
#           #
#####

# Traffic von vlan2 <--> tun1 erlauben
iptables -I FORWARD -i vlan2 -o tun1 -j ACCEPT
iptables -I FORWARD -i tun1 -o vlan2 -j ACCEPT

# Traffic von br0 <--> tun1 erlauben
iptables -I FORWARD -i br0 -o tun1 -j ACCEPT
iptables -I FORWARD -i tun1 -o br0 -j ACCEPT

# ICMP erlauben
iptables -t nat -I PREROUTING -p icmp -j ACCEPT
iptables -I INPUT -p icmp -j ACCEPT
iptables -I FORWARD -p icmp -j ACCEPT
iptables -I OUTPUT -p icmp -j ACCEPT

```

```
# Alle anderen an oeffentliche IP verwerfen
iptables -A INPUT -i tun1 -j DROP
```

```
#####
#
#   Port-Weiterleitungen / DNAT
#
#####

# Beispiel 1: 212.58.82.X Port 443/TCP weiterleiten an 192.168.178.60 Port 443
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 443 -j DNAT --to 192.168.178.60:443

# Beispiel 2: 212.58.82.X Port 8443/TCP weiterleiten an 192.168.178.61 Port 443
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p tcp --dport 8443 -j DNAT --to 192.168.178.60:443

# Beispiel 3: 212.58.82.X Port 554/UDP weiterleiten an 192.168.178.62 Port 554
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -p udp --dport 554 -j DNAT --to 192.168.178.62:554

# Beispiel 4: Exposed Host (z.B. nachgeschalteter Firewall-Router)
#iptables -t nat -A PREROUTING -i tun1 -j DNAT --to 192.168.178.65

#####
#
#   Firewall
#
#####

# Falls Sie einen OpenVPN SERVER auf dem Router konfigurieren moechten,
# entfernen Sie die "#" Zeichen vor den folgenden Zeilen:
```

Statische LAN-IP-Konfiguration für mittels Port-Weiterleitungen / DNAT angesprochene Geräte

## Bei Konfiguration als IP-Client

**Auf alle Geräten (Datenlogger, Server, NAS, Alarmanlagen, Webcams etc.), die mittels Port-Weiterleitungen angesprochen werden, muss das Standard-Gateway die LAN-IP-Adresse des Linksys WRT3200 ACM (Beispiel: 192.168.178.254) umgestellt werden.** Alle IP-fähigen Geräte haben dafür eine entsprechende Einstellungsmöglichkeit. Häufig ist diese unter TCP/IP Konfiguration oder Static IP Configuration zu finden. Synonyme für Standard-Gateway sind Default Gateway, Next Hop oder Router. Für weitere Informationen ziehen Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts zu Rate.

**So lange das Standard-Gateway nicht auf die LAN-IP-Adresse des Linksys WRT3200 ACM eingestellt ist, funktionieren die Port-Weiterleitungen nicht.**

Beispiel:

Datenlogger:

- IP-Adresse: 192.168.178.10
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.178.254
- DNS 1: 192.168.178.1

Kamera 1:

- IP-Adresse: 192.168.178.11
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.178.254
- DNS 1: 192.168.178.1

Kamera 2:

- IP-Adresse: 192.168.178.12
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.178.254
- DNS 1: 192.168.178.1

usw.

## Bei Konfiguration als DMZ-Router / kaskadierter Router

Geräte, die sich im DMZ-Netz befinden, werden jeweils mit einer statischen LAN-IP aus dem DMZ-Netz konfiguriert. Beispiele:

Server 1:

- IP-Adresse: 192.168.179.10
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.179.1
- DNS 1: 192.168.179.1

Server 2:

- IP-Adresse: 192.168.179.11
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.179.1
- DNS 1: 192.168.179.1

Firewall-Router ("Exposed Host")

- IP-Adresse: 192.168.179.13
- Subnetzmaske: 255.255.255.0
- Standard-Gateway: 192.168.179.1
- DNS 1: 192.168.179.1

usw.

## Port-Weiterleitungen testen

Testen Sie die eingestellten Port-Weiterleitungen von einem externen Gerät (z.B. einem Smartphone, das nur mit dem mobilen Datennetz verbunden ist).

Beispiel:

**https://Ihre feste IP-Adresse:8443**

Wobei 8443 dem in der Port-Weiterleitung festgelegten, externen Port (B) entspricht.

Falls Sie Unterstützung bei der Erstellung von Firewall-Regeln / Port-Weiterleitungen benötigen, kontaktieren Sie uns bitte. Uns ist bewusst, dass diese Art der Konfiguration im Vergleich zu Consumer-Routern ungewohnt ist, jedoch ist sie deutlich flexibler und transparenter.

## Konfigurationsbackup erstellen

Es ist ratsam, nach erfolgreicher Konfiguration ein Backup zu erstellen.

1. Navigieren Sie zu **Administration > Backup**
2. Klicken Sie auf **Backup**
3. Der Browser lädt eine Datei mit einem Dateinamen wie z.B. **nvrmbak\_r44715\_DD-WRT\_Linksys WRT3200ACM.bin** herunter.
4. Speichern Sie diese Datei an einem sicheren Ort ab.

## Konfigurationsbackup einspielen

Falls eine Fehlkonfiguration vorgenommen oder das Gerät zurückgesetzt wurde, kann ein zuvor erstelltes Konfigurationsbackup so zurückgespielt werden:

1. Navigieren Sie zu **Administration > Backup**
2. Im Bereich **Restore Settings** wählen Sie das zuvor erstellte Konfigurationsbackup aus
3. Klicken Sie auf **Restore**

## Fehlerdiagnose

Falls trotz penibler Prüfung aller vorgegebenen Einstellungen - besonders im Bereich OpenVPN-Client - keine Verbindung mit dem Einwahlserver zustande kommt, schicken Sie uns bitte das Syslog für eine weitere Analyse zu:

1. Starten Sie den Router neu
2. Warten Sie 5 Minuten
3. Navigieren Sie bitte zu **Status > Syslog**
4. Kopieren Sie alle Seiten (Navigation mit Next/Prev) in eine E-Mail
5. Geben Sie den IP-Tunnel-Zugang Benutzernamen / Zugangskennung und die zugeteilte IP-Adresse an
6. Schicken Sie uns das Syslog per E-Mail an [info@internet-xs.de](mailto:info@internet-xs.de).

# Impressum

Verantwortlich für die Inhalte in diesem Dokument:

Internet XS Service GmbH  
Internetagentur  
Heißbrühlstr. 15  
70565 Stuttgart

Telefon: 07 11/78 19 41 - 0  
Telefax: 07 11/78 19 41 -79  
E-Mail: [info@internet-xs.de](mailto:info@internet-xs.de)  
Internet: [www.internet-xs.de](http://www.internet-xs.de)

Geschäftsführer: Helmut Drodofsky  
Registergericht: Amtsgericht Stuttgart  
Registernummer: HRB 21091  
UST.IdNr.: DE 190582774

Alle Preise, sofern nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, inkl. gesetzlich geltender deutscher MwSt.

Angebote, sofern nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, gültig bis 4 Wochen nach Zusendung / Abruf.

Die Weiterverbreitung dieses Dokuments, der darin befindlichen Inhalte, auch nur Auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Internet XS Service GmbH gestattet.