

# DynDNS

## Einführung

---

DynDNS (Dynamic DNS) ist ein Dienst, der es ermöglicht, einen festen Domainnamen mit einer sich ändernden IP-Adresse zu verknüpfen. Das ist praktisch, wenn man auf Geräte oder Server in einem Netzwerk mit dynamischer IP-Adresse (z. B. bei Heimanschlüssen) zugreifen möchte. Der Dienst aktualisiert automatisch den DNS-Eintrag, sobald sich die öffentliche IP-Adresse ändert, sodass der Domainname immer erreichbar bleibt.

---

## Update über den Router

---



### AVM Fritz!Box

---



### Ubiquiti: UniFi

---



## Update mit ddclient (Linux Server)

[ddclient](#)  
[GitHub](#)

ddclient ist ein Open-Source-Dienstprogramm, das verwendet wird, um Dynamic DNS (DDNS)-Einträge zu aktualisieren. Es wird hauptsächlich genutzt, um eine Domain mit einer dynamischen IP-Adresse zu

verknüpfen. Dies ist besonders hilfreich für Nutzer, die keine statische IP-Adresse haben (wie sie oft von Internetanbietern für Privatan Anschlüsse bereitgestellt wird), aber dennoch von außen auf ihre Geräte oder Netzwerke zugreifen möchten.

## Installation ddclient

### Schritt 1: Installation von ddclient

#### System aktualisieren

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
```

#### ddclient installieren

```
sudo apt install ddclient -y
```

#### Installation prüfen

```
ddclient --version
```

---

### Schritt 2: Konfiguration von ddclient

#### Konfigurationsdatei öffnen

Die Hauptkonfigurationsdatei befindet sich unter

```
/etc/ddclient.conf
```

.

```
sudo nano /etc/ddclient.conf
```

#### Inhalt der Datei anpassen

Beispiel für Strato (Dynamic DNS):

```
daemon=300          # Aktualisierungsintervall in Sekunden  
syslog=yes          # Logs in syslog speichern  
mail=root           # Mail bei Problemen an root senden
```

mail-failure=root	# Fehlerberichte an root senden
pid=/var/run/ddclient.pid	# Speicherort der PID-Datei
ssl=yes	# SSL-Verschlüsselung verwenden
use=web	# Öffentliche IP von einer Webquelle
abrufen	
web=checkip.dyndns.com/ IP	# Webseite zur Abfrage der öffentlichen
web-skip=IP Address	# Textmuster, um die IP-Adresse zu
extrahieren	
server=dyndns.strato.com	# Strato-DNS-Server
protocol=dyndns2	# Protokolltyp
login=deine_domain.de	# Benutzername (Domainname)
password='dein_passwort'	# Passwort für die Strato-DNS-Verwaltung
deine_domain.de	# Die zu aktualisierende Domain

## Datei speichern und schließen

Drücke

```
Ctrl + O
```

, dann

```
Enter
```

, um zu speichern, und

```
Ctrl + X
```

, um den Editor zu schließen.

---

## Schritt 3: Cache zurücksetzen (optional)

Falls Änderungen an der Konfiguration vorgenommen wurden, sollte der Cache geleert werden:

```
sudo rm -f /var/cache/ddclient/ddclient.cache
```

---

## Schritt 4: Dienst aktivieren und starten

### ddclient als Dienst starten

```
sudo systemctl enable ddclient
```

```
sudo systemctl start ddclient
```

## Status überprüfen

```
sudo systemctl status ddclient
```

---

## Schritt 5: Testlauf durchführen

Du kannst

```
ddclient
```

manuell im Debug-Modus ausführen, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert:

```
sudo ddclient -daemon=0 -debug -verbose -noquiet
```

---

## Schritt 6: Logs überprüfen

Wenn Probleme auftreten, überprüfe die Logs:

```
sudo tail -f /var/log/syslog
```

---

## Schritt 7: Anpassung der Web-IP-Abfrage (optional)

Falls du die öffentliche IP nicht von einer Webquelle wie

```
checkip.dyndns.com
```

abrufen möchtest, kannst du:

- **Einen anderen Webdienst angeben:** Passe die Zeile

```
web=...
```

in der Konfiguration an. - **Die IP vom Router abrufen:** Verwende

```
use=cmd
```

und ein benutzerdefiniertes Skript, um die IP direkt vom Router abzurufen.

Mit dieser Anleitung sollte

```
ddclient
```

korrekt installiert und eingerichtet sein. Bei weiteren Fragen oder Problemen stehe ich gerne zur Verfügung!

## Konfiguration / Befehle

### ddclient Config

```
sudo nano /etc/ddclient.conf
```

### ddclient Neustart

```
sudo service ddclient restart
```

### Update erzwingen mit Debug Ausgabe

```
sudo ddclient -daemon=0 -debug -verbose -noquiet -force
```

## STRATO Config

### Config für STRATO

```
# Configuration file for ddclient generated by debconf
# Pfad: /etc/ddclient.conf

# Interval in Sekunden, in dem ddclient ausgeführt wird, um die IP-
# Adresse zu überprüfen und zu aktualisieren
daemon=300 # Alle 5 Minuten

# Schreibe Ereignisse in das Systemlog (/var/log/syslog)
syslog=yes

# E-Mail-Benachrichtigungen senden (Standardempfänger ist "root")
mail=root # Sende allgemeine Benachrichtigungen an den root-Benutzer
mail-failure=root # Sende Fehlerbenachrichtigungen ebenfalls an root

# Speicherort für die PID-Datei, um sicherzustellen, dass nicht mehrere
```

```
Instanzen von ddclient laufen
pid=/var/run/ddclient.pid

# Aktiviere SSL/TLS für sichere Verbindungen
ssl=yes

# Methode zur Ermittlung der externen IP-Adresse
use=web # Hole die öffentliche IP-Adresse von einem Webdienst
(Standard: checkip.dyndns.com)

# DynDNS-Server, der aktualisiert werden soll
server=dyndns.strato.com # DynDNS-Server von Strato

# Verwendetes Protokoll für den DynDNS-Server
protocol=dyndns2 # DynDNS2-Protokoll für die Kommunikation mit Strato

# Anmeldeinformationen für den DynDNS-Server
login=domain.de # Benutzername (oft die Domain)
password='password' # Passwort für die Authentifizierung (achte auf
Anführungszeichen bei Sonderzeichen)

# Hostname, der aktualisiert werden soll
subdomain.domain.de # Die spezifische Domain und/oder Subdomain, die
beim DynDNS-Dienst aktualisiert werden soll
```

From:  
<https://wiki.mahlen.biz/> - **Smart-Home Wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.mahlen.biz/doku.php?id=netzwerk:netzwerk\\_dns:dns\\_dyndns&rev=1733868362](https://wiki.mahlen.biz/doku.php?id=netzwerk:netzwerk_dns:dns_dyndns&rev=1733868362)

Last update: **10.12.2024**

