

[[start|zurück]]

# Proxy-Server - Grundlagen (Forward Proxy & Reverse Proxy)

Ein Proxy-Server ist ein Vermittler zwischen Client und Server.

Er verändert, filtert oder kontrolliert den Datenverkehr und bietet Sicherheit, Anonymisierung oder Lastverteilung.

Es gibt zwei Hauptarten:

- **Forward Proxy**
- **Reverse Proxy**

Diese werden oft verwechselt - diese Seite erklärt die Unterschiede klar.

---

## 1. Forward Proxy

Der **Forward Proxy** steht vor den Clients und vermittelt deren Anfragen nach außen.

Clients → Proxy → Internet

ASCII:

```
Client → Forward Proxy → Internet
```

### Einsatzbereiche

- Unternehmensnetzwerke
- Jugendschutz / Filter
- Logging & Monitoring
- Caching (Webseiten lokal zwischenspeichern)
- Zugriffskontrolle / Whitelisting
- Anonymisierung (Tor, VPN)

### Beispiele

- Squid Proxy
- Microsoft Proxy / TMG (veraltet)

- Webfilter (Sophos, FortiGate, Palo Alto)
- Content-Filter-Proxy

## Funktionen

- URL-Filterung
- Benutzer- und Gruppenfilter (LDAP/AD)
- Caching
- Malware-Prüfung
- Zugriffskontrolle (welcher User darf wohin?)
- Traffic-Optimierung

## Vorteile

- zentral kontrollierter Internetzugang
- Bandbreitensparnis (durch Caching)
- Sicherheit (Filter, Blocklisten)

## Nachteile

- zusätzliche Latenz
- Privacy-Themen
- komplexe Regelwerke

---

## 2. Reverse Proxy

Der **Reverse Proxy** schützt und verwaltet **Server**. Er steht vor Webanwendungen, APIs oder Diensten.

Internet → Reverse Proxy → interne Server

ASCII:

```
Internet → Reverse Proxy → Webserver / API / Container
```

## Einsatzbereiche

- Webhosting

- Microservices
- Cloud
- Docker-Stacks
- SSL/TLS-Management
- Load Balancing
- Sicherheit (WAF, Rate Limits)

## Beispiele

- Nginx
- Traefik
- HAProxy
- Apache mod\_proxy
- Envoy
- Cloudflare (Reverse Proxy CDN)

## Funktionen

- TLS-Terminierung (Zertifikate zentral verwalten)
- Routing nach URLs & Domains
- Load Balancing (L7)
- Caching
- Web Application Firewall (WAF)
- Rate Limiting
- Authentifizierung (OIDC, JWT, Basic Auth)
- Verbindung mehrerer Backend-Systeme

## Vorteile

- Backend-Server bleiben privat
- öffentliche IP muss nur der Reverse Proxy haben
- zentrale Zertifikatsverwaltung
- erhöht Sicherheit & Performance

## Nachteile

- ein Reverse Proxy = Single Point of Failure (wenn kein HA)
- HTTPS-Offloading braucht CPU

---

# 3. Unterschiede Forward vs Reverse Proxy

Merkmal	Forward Proxy	Reverse Proxy
Position	vor dem Client	vor dem Server
Zweck	Kontrolle des Client-Traffics	Schutz & Optimierung von Backend-Servern

Merkmal	Forward Proxy	Reverse Proxy
Beispiele	Squid, Webfilter	Nginx, Traefik, HAProxy
Benutzer	Clients im LAN	externe Benutzer (Internet)
Sicherheit	Filtert outgoing Traffic	schützt Server vor Angriffen
Authentifizierung	Nutzer-Login	Webservice-Login, OIDC, JWT
Caching	Webseiten von außen	Inhalte der eigenen Server

Kurz:

- Forward Proxy = „Ich gehe über den Proxy ins Internet.“
- Reverse Proxy = „Das Internet geht über den Proxy auf meine Server.“

## 4. SSL/TLS-Offloading (Reverse Proxy)

Reverse Proxys übernehmen oft die Entschlüsselung von HTTPS.

ASCII:

```
Client → HTTPS → Reverse Proxy → HTTP → Backend
```

Vorteile:

- weniger Last auf Backend-Servern
  - \* ein zentraler Ort für Zertifikate
  - \* bessere Sichtbarkeit für IDS/IPS
  - \* L7 Routing möglich

Mit Traefik in deinem Netzwerk Standard.

## 5. Reverse Proxy in Docker-Umgebungen

Moderne Stacks nutzen Reverse Proxys intensiv.

Beispiel Aufbau:

```
Traefik →  
  /portainer  
  /vaultwarden  
  /nextcloud  
  /matrix
```

/mail

Funktionen:

- Weiterleitung nach Subdomain
  - \* TLS mit ACME
  - \* Middlewares (Redirect, Auth, IP-Whitelist)

—

## 6. Sicherheit durch Reverse Proxy

- DDoS-Reduzierung
  - Rate Limits
    - \* Web Application Firewall
    - \* Header-Hardening (HSTS, X-Frame, CSP)
    - \* IP-Blocklisten (z. B. CrowdSec)
    - \* geobasiertes Blocking
    - \* Bot Detection

—

## 7. Content Caching

Reverse Proxys können Inhalte zwischenspeichern:

- Bilder
  - \* statische Inhalte
  - \* API-Antworten

Dadurch wird der Backend-Server entlastet.

---

## 8. Forward Proxy vs NAT

Viele verwechseln es:

- NAT = Netzwerkadressübersetzung (Layer 3)
  - Proxy = Anwenderprotokolle werden aktiv vermittelt (Layer 7 oder L4)

Proxy ist *viel höher* in der Protokollkette angesiedelt.

# Zusammenfassung

- Forward Proxy → kontrolliert ausgehenden Traffic
  - Reverse Proxy → schützt und verteilt eingehenden Traffic
    - \* Reverse Proxy ist standard in Docker & Webhosting
    - \* Traefik / Nginx / HAProxy → mächtige Reverse Proxys
    - \* Forward Proxys filtern, cachen und steuern Benutzerzugriffe
    - \* Reverse Proxys übernehmen TLS, Routing, Auth & WAF

From: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/> - ☐ **Veni. Vidi. sudo rm -rf / vici.**

Permanent link: <http://wiki.nctl.de/dokuwiki/doku.php?id=it-themen:grundlagen:netzwerkdienste:proxy&rev=1764841310>

Last update: **04.12.2025 10:41**

