Caddy

• <u>Caddyfile</u>

- Grundlegende Reverseproxyfunktion
- Andere Caddy-Konfigurationen importieren
- Vorhandenes Zertifikat in Caddy verwenden
- o Log-Datei für virtuellen Host in Caddy schreiben
- o IP-Bereiche für Zugriffe auf Caddy Server sperren
- Automatische HTTP auf HTTPS Umleitung einrichten

Administration

• Plugins mit xCaddy installieren

Caddyfile

Grundlegende Reverseproxyfunktion

Struktur ohne TLS

```
<FQDN> {
    reverse_proxy <ip-oder-hostname>:<port>
}
```

Struktur mit internen TLS Zertifikat

```
<FQDN> {
    reverse_proxy <ip-oder-hostname>:<port>
    tls internal
    }
```

Andere Caddy-Konfigurationen importieren

Wir können, um die Konfiguration besser zu organisieren, einzelne Konfigurationsdateien für unsere virtuellen Hosts erstellen. Diese importieren wir dann mit einem Befehl in unsere **Caddyfile**.

Wir fügen einfach am Ende unserer Caddyfile den folgenden Befehl ein:

import /etc/caddy/conf/*.caddy

Es werden dann alle Dateien mit der .caddy Endung aus dem **conf-Verzeichnis** in die **Caddyfile** geladen. Das ermöglicht dann unsere Dateien besser zu organisieren.

Vorhandenes Zertifikat in Caddy verwenden

Wir können für unseren **Caddy-Webserver** auch vorhandene **TLS-Zertifikate** verwenden. Dazu erstellen wir einen **virtuellen Host** und fügen dem die tls Option hinzu. Hinter der Option geben wir dann noch an, wo Caddy das **Zertifikat** und den **Zertifikatsschlüssel** findet.

```
www.website.de {
    reverse_proxy 192.168.10.2:80

    tls /opt/certificates/website.de/cert.pem /opt/certificates/website.de/key.pem
}
```

Log-Datei für virtuellen Host in Caddy schreiben

Man kann in der Konfiguration des virtuellen Hosts im Caddy hinterlegen, ob eine **Log-Datei** geschrieben werden soll. Um diese dann mit dem **Prometheus Log Exporter** auszuwerten, soll die Log-Datei als **JSON** formatiert werden.

```
www.website.de {
    reverse_proxy 192.168.10.2

    tls /opt/certificates/website.de/cert.pem /opt/certificates/website.de/key.pem

log {
       output file /var/log/caddy/website.access.log
       format json
    }
}
```

IP-Bereiche für Zugriffe auf Caddy Server sperren

Um IP-Bereiche für den Zugriff auf einen virtuellen Host im **Caddy Webserver** zu blockieren, müssen wir in die Konfiguration der **Caddyfile** den Befehl @blocked not remote ip <ip-subnet1> <ip-subnet2> <...> verwenden.

Im Anschluss müssen wir nur den "Verweigerungstext" angeben. Schlussendlich kann die Konfiguration wie folgt aussehen:

```
www.website.de {
    reverse_proxy 192.168.10.2:80
    @blocked not remote_ip 192.168.20.0/24
    respond @blocked "Zugriff verweigert!" 403

    tls /opt/certificates/website.de/cert.pem /opt/certificates/website.de/key.pem

log {
        output file /var/log/caddy/website.access.log
        format json
    }
}
```

Automatische HTTP auf HTTPS Umleitung einrichten

Einleitung

In diesem kurzen Artikel geht es darum, wie wir in unserer Caddyfile einrichten können, dass jeglicher HTTP-Verkehr automatisch auf HTTPS umgeleitet wird. Dazu müssen wir unsere Konfigurationsdatei nur minimal anpassen.

Durchführung

Im ersten Schritt öffnen wir unsere Caddyfile mit einem Editor unserer Wahl. Ich verwende immer nano dazu.

nano /etc/caddy/Caddyfile

Dort fügen wir folgenden Inhalt ein:

```
http:// {
    redir https://{host}{uri}
}
```

Sobald wir unsere Datei angepasst haben, lassen wir einmal Caddy überprüfen, ob unsere Konfiguration verwendbar für Caddy ist. Dazu führen wir den folgenden Befehl aus:

caddy validate --config /etc/caddy/Caddyfile

Info: Wenn als Ausgabe "Valid Configuration" erscheint, haben wir alles richtig gemacht.

Zum Schluss aktivieren wir noch unsere angepasste Konfiguration:

systemctl reload caddy

Administration

Plugins mit xCaddy installieren

Einleitung

In diesem kurzen Artikel gehe ich drauf ein, wie man mit xcaddy weitere Plugins für den C**addy-Webserver** installieren kann, um den Webserver mit weiteren Funktionen auszustatten.

Dadurch können wir weitere Module hinzufügen, wie z.B. das DNS-Modul für ACME-Challenges mit einem Hetzner Nameserver, oder die NTLM Weiterleitung. Auf der folgenden Webseite kann man sich über die angebotenen Module informieren:

https://caddyserver.com/download

Plugins installieren

xcaddy installieren

Info: Stelle bitte sicher das **golang** auf deinem Server installiert ist.

Im ersten Schritt müssen wir xcaddy auf unserem System installieren. Dazu führen wir den folgenden Befehl aus:

go install github.com/caddyserver/xcaddy/cmd/xcaddy@latest

Dadurch wird xcaddy auf dem System installiert. Durch die Ausführung des Befehls xcaddy version sollte uns, wenn alles richtig installiert ist, eine Versionsnummer ausgeben.

Plugins installieren

Um die Plugins zu installieren, müssen wir den folgenden Befehl verwenden:

xcaddy build --with github.com/caddy-plugin

Wenn wir mehrere Plugins auf einmal verwenden möchten, müssen wir den folgenden Befehl verwenden:

xcaddy build --with github.com/{plugin1} --with github.com/{plugin2} --with github.com/{plugin3}

Es wird in dem aktuellen Verzeichnis dann eine Datei caddy generiert. Diese müssen wir dann in das entsprechende Verzeichnis kopieren, indem sich die Datei befindet. In der Regel befindet sich die Datei unter: /usr/local/bin/caddy

Im Anschluss starten wir den Server einmal neu und dann sollten die Plugins aktiv sein. Überprüfen können wir die Module mit dem folgenden Befehl:

caddy list-modules