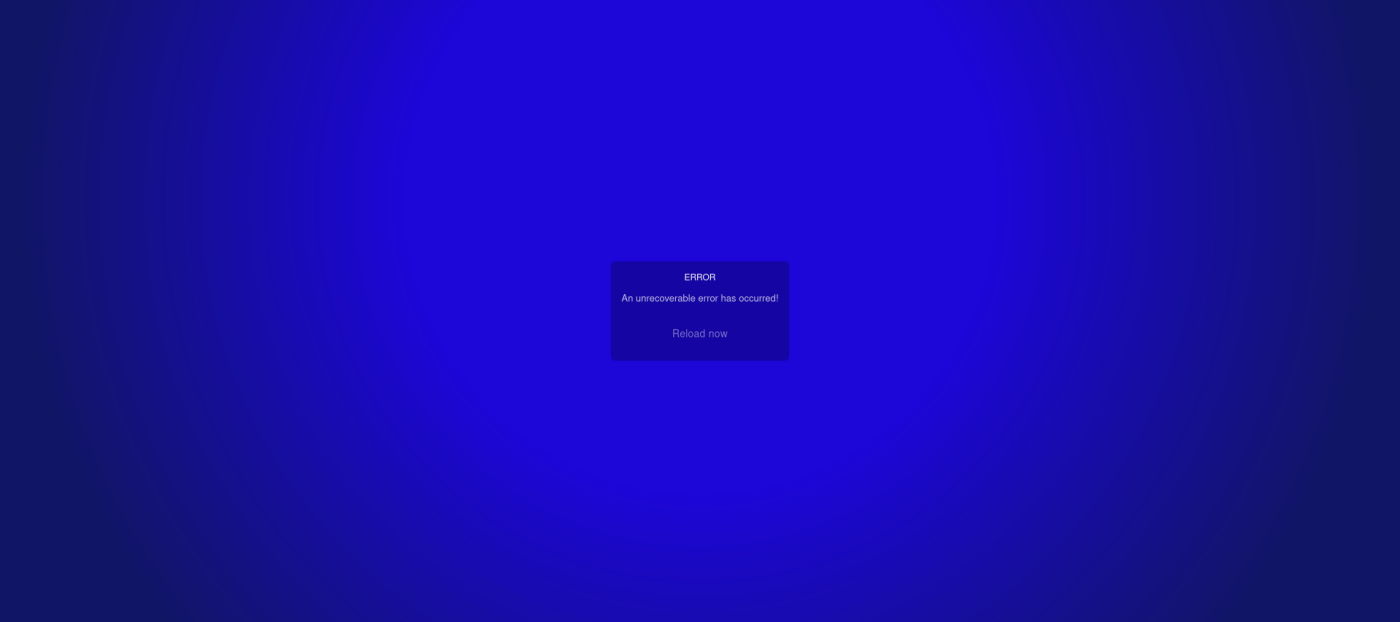


# Unifi-Protect - Fehlerseite an Error occurred

Fehler wenn die Seite aufgerufen wird über https://ip:7443

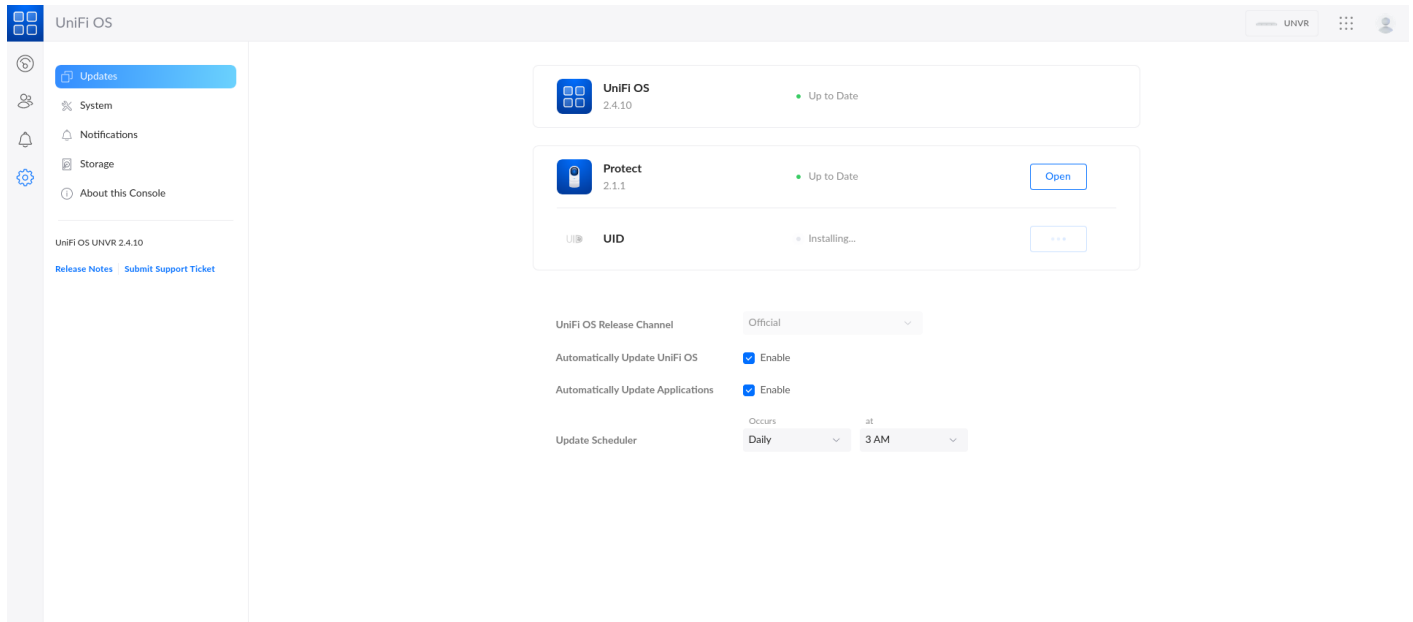


Ab Firmware version 2.0 wird das Dashboard über <https://ip/protect> aufgerufen  
Ist die Firmware version niedriger dann liegt es warscheinlich an den nächsten schritten:

Ist das Gerät neu und noch nicht eingerichtet, ist das der falsche Port.

Über <https://ip:443> wird das Unifi OS eingerichtet dazu, das Unifi protect und UID.

Zu finden unter Settings -> Updates



Im journalctl -u unifi-protect.service  
Sieht das ganze dann so aus

```
journalctl -u unifi-protect.service
-- Logs begin at Fri 2022-07-22 15:37:25 CEST, end at Fri 2022-07-22 15:48:32 CEST. --
Jul 22 15:39:27 UniFi-NVR systemd[1]: Starting UniFi Protect...
Jul 22 15:39:27 UniFi-NVR su[3483]: Successful su for postgres by root
Jul 22 15:39:27 UniFi-NVR su[3483]: + ??? root:postgres
Jul 22 15:39:27 UniFi-NVR su[3483]: pam_unix(su:session): session opened for user postgres by (uid=0)
Jul 22 15:39:28 UniFi-NVR su[3483]: pam_unix(su:session): session closed for user postgres
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: CONFIG LOADED : /usr/share/unifi-protect/app/config/config.json
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: Certificate /data/unifi-protect/data/unifi-protect.crt not found....
generating
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: Using unifi core certificate
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: {
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]:   crt: '/data/unifi-core/config/unifi-core.crt',
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]:   key: '/data/unifi-core/config/unifi-core.key',
```

```
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: deviceCert: '/data/unifi-protect/data/devices.crt',
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: deviceKey: '/data/unifi-protect/data/devices.key'
Jul 22 15:39:33 UniFi-NVR node12[3547]: }
Jul 22 15:39:34 UniFi-NVR node12[3547]: Device certificate /data/unifi-protect/data/devices.crt not found....
generating
Jul 22 15:40:28 UniFi-NVR node12[3547]: Fri, 22 Jul 2022 13:40:28 GMT sequelize deprecated String based
operators are now deprecated. Please use Symbol based operators for better security, read more at
http://docs.sequelizejs.com/manual/t
Jul 22 15:40:42 UniFi-NVR sudo[4674]: unifi-protect : TTY=unknown ; PWD=/usr/share/unifi-protect ; USER=root ;
COMMAND=/sbin/ubnt-tools id
Jul 22 15:40:42 UniFi-NVR sudo[4674]: pam_unix(sudo:session): session opened for user root by (uid=0)
Jul 22 15:40:42 UniFi-NVR sudo[4674]: pam_unix(sudo:session): session closed for user root
Jul 22 15:40:42 UniFi-NVR node12[3547]: (node:3547) MaxListenersExceededWarning: Possible EventEmitter
memory leak detected. 11 save listeners added to [DecalObject]. Use emitter.setMaxListeners() to increase limit
Jul 22 15:40:42 UniFi-NVR systemd[1]: Started UniFi Protect.
Jul 22 15:40:47 UniFi-NVR node12[3547]: (node:3547) [DEP0005] DeprecationWarning: Buffer() is deprecated
due to security and usability issues. Please use the Buffer.alloc(), Buffer.allocUnsafe(), or Buffer.from() methods
instead.
root@UniFi-NVR:~#
```

## Dienst stoppen

```
service unifi-protect stop
```

## Zum benutzer postgres wechseln

```
su - postgres
```

## In die Datenbank einloggen

```
psql -p 5433
```

## Auflisten ob es den Benutzer unifi-protect gibt

```
\du
```

## Ausgabe:

```
postgres=# \du
```

List of roles

Role name	Attributes	Member of
postgres	Superuser, Create role, Create DB, Replication, Bypass RLS	{}
unifi-protect	Create DB	{}

## Datenbank löschen

```
drop database "unifi-protect";
```

## Und wenn es den Benutzer gab, den Benutzer löschen

```
drop user "unifi-protect";
```

## Die SQL Console verlassen

```
\q
```

## Als Benutzer postgres wieder abmelden

```
exit
```

## Unifi protect wieder starten

```
service unifi-protect start
```

---

Version #1

Erstellt: 22 Juli 2022 11:46:48 von Admin

Zuletzt aktualisiert: 22 Juli 2022 13:11:16 von Admin