

Proxmox HTTPS med intern Root CA (Windows Certificate Authority)

Denne øvelse beskriver, hvordan Proxmox Web GUI kan sikres med HTTPS **uden brug af offentlig IP-adresse eller offentlig DNS**, ved hjælp af en **intern Root Certificate Authority (CA)**, som er placeret på en **Windows-arbejdsstation**.

Løsningen anvender en privat tillidskæde, hvor Windows fungerer som certifikatudsteder, og Proxmox benytter et CA-signeret servercertifikat til webinterfacet.

Arkitekturoverblik

```
Windows-arbejdsstation (Root CA)
└─ signerer certifikat ── Proxmox-host
                          └─ HTTPS Web GUI
```

Forudsætninger

- Windows-arbejdsstation med **OpenSSL installeret**
- Proxmox VE-host med **SSH-adgang**
- Fast IP-adresse eller hostname til Proxmox
- Port **8006** åben på LAN-netværket

Last update: 2026-03-20 13:58:28

