

2.4 - Installer signeret certifikat på Proxmox

2_4 – Installér servercertifikat i Proxmox

□ Information

Formålet med denne øvelse er at installere det CA-signerede servercertifikat og den tilhørende private nøgle i Proxmox Web GUI.

Når certifikatet er installeret, vil Proxmox anvende HTTPS med et certifikat, som er signeret af den interne Root CA.

□ Deløvelser

1□ Installér certifikat og privat nøgle i Proxmox

På Proxmox-hosten udføres følgende kommandoer:

```
cp /root/certs/proxmox.key /etc/pve/local/pveproxy-ssl.key
cp /root/certs/proxmox.crt /etc/pve/local/pveproxy-ssl.pem
systemctl restart pveproxy
```

Kommandoerne: - installerer den private nøgle til Proxmox Web GUI - installerer det signerede servercertifikat - genstarter Proxmox proxy-tjenesten, så ændringerne træder i kraft

Når denne øvelse er gennemført, anvender Proxmox Web GUI det CA-signerede certifikat til HTTPS-forbindelser.

I næste øvelse (2_5) testes adgangen til Web GUI'en, og installationen verificeres.

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

