

Zertifikate für HTTPS und Cluster in Proxmox 4.4 installieren

Angelehnt ist das ganze an [diesem Artikel](#) im PVE Wiki. Wir gehen hier von öffentlich gültigen Zertifikaten von [Startssl](#) aus. Wir müssen nun folgende Dateien ersetzen:

Dateiname	Beschreibung
/etc/pve/nodes/[NODE]/pveproxy-ssl.key (Webinterface)	Geheimer Schlüssel des Zertifikates ohne Passwort
/etc/pve/nodes/[NODE]/pve-ssl.key (VNC Spice)	Geheimer Schlüssel des Zertifikates ohne Passwort
/etc/pve/nodes/[NODE]/pveproxy-ssl.pem (Webinterface)	Zertifikat
/etc/pve/nodes/[NODE]/pve-ssl.pem (VNC Spice)	Zertifikat
/etc/pve/pve-www.key	Geheimer Schlüssel des Zertifikates ohne Passwort
/etc/pve/pve-root-ca.pem	Die CA des Ausstellers

Wichtig ist das die Zertifikate „pve-ssl.pem“ und „pveproxy-ssl.pem“ immer das Zertifikat und das RootCA beinhalten und auch genau in dieser Reihenfolge. Danach auf allen Nodes folgende Services neu starten:

```
systemctl restart pveproxy.service
systemctl restart spiceproxy.service
```

Cache leeren und Webinterface neu laden.

From:

<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:

https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=virtualisierung:proxmox_kvm_und_lxc:zertifikate_fur_https_und_cluster_in_proxmox_4.4_installieren

Last update:

2017/04/03 00:47

