Inhaltsverzeichnis

Neues CA Zertifikat erzeugen	3
neues Server Zertifikat erstellen	3
sub-CA Zertifikat erstellen	3
.p12 Datei erzeugen	4

Zertifiats Authority

Neues CA Zertifikat erzeugen

• https://help.univention.com/t/how-to-extend-the-end-date-of-the-ucs-ca-root-certificate/9740

3/4

- https://help.univention.com/t/renewing-the-ssl-certificates/37
- https://help.univention.com/t/add-subject-alternative-names-to-existing-certificate/7433
- https://help.univention.com/t/cool-solution-creation-and-management-of-user-and-windows-certi ficates/11782

neues Server Zertifikat erstellen

```
echo \(`date -d 18-Oct-2027 +'%s'` - `date +'%s'`\) /86400 |bc
. /usr/share/univention-ssl/make-certificates.sh
declare -x ServerName=FQHN
univention-certificate new -name "${ServerName}" -days 1825
cd /etc/univention/ssl/${ServerName}
nano openssl.cnf
```

Ändern oder Anpassen der SAN auf ca Zeile 103. Die Zeile enthält bereits subjectAltName = DNS:\${ServerName}, ... den FQDN und den einfachen Hostnamen. Es können kommagetrennt weitere SAN angegeben werden, wie z.B. IP:1.2.3.4 oder DNS:ein.anderer.hostname.domain. Dann die Datei openssl.cnf speichern.

```
openssl req -new -key private.key -config openssl.cnf -out req.pem
openssl req -in req.pem -noout -text | grep -E "(Subject Alternative
Name|DNS)"
univention-certificate renew -name ${ServerName} -days 1825
```

sub-CA Zertifikat erstellen

```
. /usr/share/univention-ssl/make-certificates.sh
```



```
declare -x ServerName=FQHN
univention-certificate new -name "${ServerName}" -days 1825
cd /etc/univention/ssl/${ServerName}
nano openssl.cnf
```

Ändern der [v3_req] Sektion, um Zeile 100:

[v3_req]	
basicConstraints	= critical, CA:TRUE
keyUsage	= cRLSign, keyCertSign
nsCertType	= sslCA, emailCA, objCA
subjectAltName	= email:copy
<pre>#issuerAltName</pre>	= issuer:copy
nsComment	= This is a Fake Root CA Certificate

Bevor der Request unterschrieben werden kann muss das /etc/univention/ssl/openssl.cnf File angepasst werden. Diese Änderung unbedingt wieder rückgängig machen nach dem signieren des Requests! Ungefährt Zeile 100 ebenfalls in der [v3_req] Sektion

```
[ v3_req ]
basicContraints = critica, CA:TRUE
keyUsage = cRLSign, keyCertSign
#basicConstraints = critical, CA:FALSE
#keyUsage = nonRepudiation, digitalSignature, keyEncipherment
```

Danach den Zertifikatsrequest mit openssl req -new -config openssl.cnf -key private.key -out req.pem erstellen und dann von der CA unterschreiben lassen: univentioncertificate renew -name \${ServerName} -days 1825

.p12 Datei erzeugen

```
export ServerName=my.domain.name
openssl pkcs12 -export -out /root/${ServerName}.p12 -in
/etc/univention/ssl/${ServerName}/cert.pem -inkey
/etc/univention/ssl/${ServerName}/private.key -passout
pass:xZtGhgBBt635mTapXzK
```

Quelle

From: https://aha-it.ch/wiki/ - **AHa-IT**

Permanent link: https://aha-it.ch/wiki/lx/ucs/ca?rev=1713614255

Last update: 20.04.2024 11:57

