

ISPconfig: ISPConfig: Zertifikat ändern

Problem:

Während der Installation von ISPConfig wird ein SSL-Zertifikat generiert. Falls man sich dort vertippt hat, oder es inzwischen ausgelaufen ist, möchte man evtl. ein neues Zertifikat erstellen.

Lösung:

Folgende Zeilen generieren ein neues Zertifikat:

```
#um die Zeilen zu verkürzen springen wir erst ins richtige Verzeichnis:
cd /root/ispconfig/httpd/conf/

openssl genrsa -des3 -out ssl.key/server.key2 1024
openssl req -new -key ssl.key/server.key2 -out ssl.csr/server.csr -days 365
openssl req -x509 -key ssl.key/server.key2 -in ssl.csr/server.csr \
    -out ssl.crt/server.crt -days 365
openssl rsa -in ssl.key/server.key2 -out ssl.key/server.key

#Prüfen: sind die Rechte richtig gesetzt? Wenn nicht:
chmod 400 ssl.key/server.key
```

Im Anschluss muss natürlich der ISPConfig-httpd-Server neu gestartet werden:

```
/etc/init.d/ispconfig_server restart
```

Eindeutige ID: #1322
huschi
2009-05-06 10:47