

# 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*