

Anleitung zur Erstellung des SSL Zertifikates bei InterSSL

I. Server-Typ "Apache+ModSSL" auswählen

Server Informationen

Bitte wählen Sie den Typ Ihres Servers:

Apache +ModSSL

2. Seite zur Onlinegenerierung des CSR über diesen Link öffnen:

Ihr CSR Code: (Certificate Signing Request)

Sie müssen einen gültigen "CSR" (Certificate Signing Request) hinterlegen, damit Ihr SSL Zertifikat ausgestellt werden kann. Der CSR ist ein verschlüsselter Text bzw. eine verschlüsselte Textdatei, die von Ihrem Server erzeugt wird auf dem das SSL Zertifikat installiert werden soll. Alternativ können Sie unseren Online CSR Generator nutzen oder fragen Sie Ihren Provider, damit er Ihnen ein CSR zur Verfügung stellt. Bitte stellen Sie sicher, dass sämtliche Informationen bei der CSR Erstellung korrekt hinterlegt werden, da diese nachträglich nicht mehr geändert werden können. Wenn Sie den CSR in das unten dafür vorgesehene Feld hineinkopieren, stellen Sie sicher dass der CSR mit -----BEGIN NEW CERTIFICATE REQUEST----- beginnt und mit -----END NEW CERTIFICATE REQUEST----- endet.

- CSR Generation: Microsoft IIS
- CSR Generation: Microsoft Exchange (FAQ .local Domains, FAQ "autodiscover.")
- **Online CSR/KEY Online Generator (4096 Bit)**
- Linux CSR/KEY Tutorial (openssl)

3. Zur CSR-Generierung die Domain mit www. eintragen (Korrektur Eintrag ist wichtig). Die restlichen Unternehmensdaten müssen eingetragen werden, sind jedoch für das domainvalidierte Zertifikat irrelevant und werden nicht überprüft.

4. Danach Zip-Datei mit CSR und Key herunterladen:

Common Name:*

Single Domain Zertifikate:
www.IhreDomain.de ODER
subdomain.IhreDomain.de

Wildcard SSL Zertifikate:
*.IhreDomain.de (mit Sternchen!)

Multi-Domain Zertifikate:
Nur Hauptdomain, alle anderen Domains sind
bei CSR Hinterlegung separat einzugeben.
Multi-Domain EV Details - siehe FAQ

Organization:*

Department:*

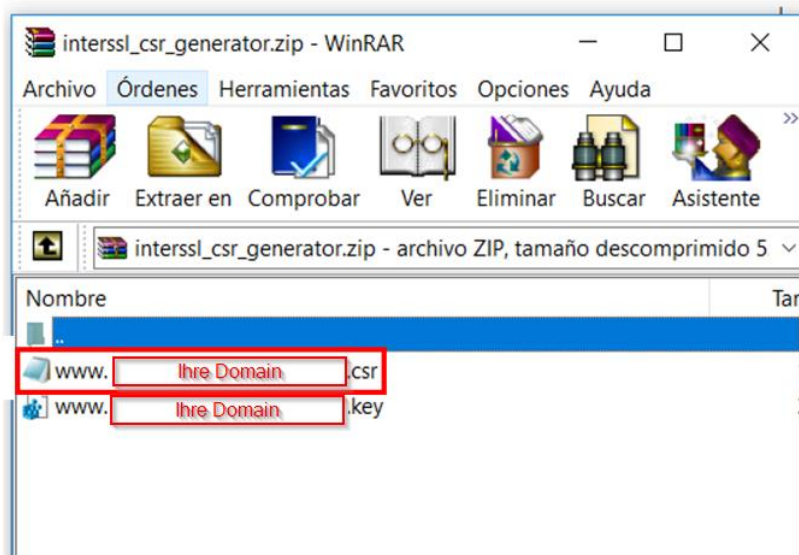
City:*

State:*

Email:*

Country:*

5. Die CSR-Datei aus dem Zipordner in einem Texteditor öffnen (z.B. Notepad)



6. Zurück zur Konfigurierungsseite wechseln und dort den Text aus der CSR-Datei in das Feld für den CSR-Code kopieren:

- CSR Generation: Microsoft IIS
- CSR Generation: [Microsoft Exchange](#) (FAQ .local Domains, FAQ "autodiscover.")
- Online CSR/KEY Online Generator (4096 Bit)
- Linux CSR/KEY Tutorial (openssl)

```
CaM1jdaQesfQgwErh4aXpKKQJ+Z4C94ulDIQSyVLtk9KH9mTcWUI7/sWZ7fbZ8t
tEQadiqqptKOYtEgOnMnjqhWdcBqkGAsri556XUSakcLQui80ZGHN3CVAk0hJDgc
Bb8/B2IBDVtsiqw//wiSuF1YxGMnaGjAxAC1r5dCwnxDQD5vypHKMIT4U3YxMCno
Qi+nK/N8N19VQZehG9wHwAVNIhCJGVcES00k8V/8BeGgcL6YlXQmGWk+oSAl3vO
4V5dQ+77dxMDpdSf80aj5NrDvLANZ+UvaCxGiUylzTF94POJcXvFZnxqkk/732X
kwV8eVDboB9B5uk=
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

7. Die Kontaktdaten überprüfen und dann Button "Klicken um weiter zu machen"

Ort: *

Bundesland/Bundesstaat: *

PLZ: *

Land: *

Telefonnummer: *

8. Email auswählen, an die das Zertifikat geschickt werden soll. Wenn keine dieser Emailadressen existiert, muss sie zwingend angelegt werden. Das dient der Bestätigung der Domäneigentümerschaft.

- admin@www. .de
- administrator@www. .de
- hostmaster@www. .de
- postmaster@www. .de
- webmaster@www. .de
- admin@ .de
- administrator@ .de
- hostmaster@ .de
- postmaster@ .de
- webmaster@ .de

Für die Installation des Zertifikats brauchen Sie die Zip-Datei, die in Schritt 4 generiert wurde und das Zertifikat, das an die Emailadresse aus Schritt 8 geschickt wurde.