

# ViMP 3.2

SSL Einrichtung in Apache 2.2

Verfasser: ViMP GmbH



## Inhaltsverzeichnis

Voraussetzungen
Eigene Zertifikate mit OpenSSL erstellen 4
Selbst-signiertes Zertifikat erstellen4
Zertifikat mit eigener Certificate Authority (CA) erstellen 4
Apache konfigurieren (mod_ssl) 6
CA Zertifikat im Browser installieren
Internet Explorer
Firefox
Andere Browser
Zertifikate und Flash-Plugin unter Windows12



### Voraussetzungen

- Apache 2.x mit SSL (mod\_ssl oder andere Implementierung)
- eine IP-Adresse, auf der noch keine HTTPS-Domain eingerichtet ist
- entsprechende Zertifikate des Servers und der CA



### Eigene Zertifikate mit OpenSSL erstellen

Das Erstellen eines eigenen Server-Zertifikats sollte ausschließlich für Nicht-Produktiv-Systeme genutzt werden, da bei dieser Vorgehensweise Warnungen im Browser erscheinen. Für Produktiv-Systeme sollte das Server-Zertifikat bei einem renommierten Zertifikat-Anbieter erworben werden.

#### Selbst-signiertes Zertifikat erstellen

Als erstes erstellt man mit folgendem Kommando einen Schlüssel für den Server:

openssl genrsa -des3 -out server.key 4096

Dann muss die Signierungsanfrage des Zertifikats erstellt werden:

openssl req -new -key server.key -out server.csr

Das Kommando fragt eine Reihe von Einstellungen ab. Stellen Sie sicher, dass Sie unter Common Name den (registrierten) voll qualifizierten Domain Namen [Fully Qualified Domain Name http://de.wikipedia.org/wiki/FQDN] des Servers (oder die IP Adresse, falls kein FQDN vorhanden ist) angeben.

Die Vorgabewerte der Einstellungen sind in der openssl.cnf (z.B. zu finden unter /etc/ssl/openssl.cnf) gespeichert. Falls Sie eine Reihe an Zertifikaten erstellen wollen, können Sie die Werte dort entsprechend anpassen.

Nun signiert man die Signierungsanfrage (das folgende Beispiel stellt das Zertifikat für die nächsten 365 Tage aus):

openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -signkey server.key -out server.crt

Als letztes erstellt man eine Kopie des Serverschlüssels ohne Passwort:

```
openssl rsa -in server.key -out server.key.insecure
mv server.key server.key.secure
mv server.key.insecure server.key
```

Die erstellten Dateien sind sehr sensibel und sollten vor fremden Zugriff geschützt werden

#### Zertifikat mit eigener Certificate Authority (CA) erstellen

Als erstes werden der Schlüssel und das Zertifikat der CA erstellt (das folgende Beispiel stellt das Zertifikat für die nächsten 365 Tage aus):

```
openssl genrsa -des3 -out ca.key 4096
openssl req -new -x509 -days 365 -key ca.key -out ca.crt
```

Der Common Name der CA und des Servers dürfen nicht übereinstimmen, ansonsten besteht ein Namenskonflikt, welcher zu Fehlern führen wird.



Als nächstes erstellt man einen Serverschlüssel und die Signierungsanfrage des Zertifikats:

openssl genrsa -des3 -out server.key 4096
openssl req -new -key server.key -out server.csr

Stellen Sie sicher, dass Sie unter Common Name den (registrierten) voll qualifizierten Domain Namen [Fully Qualified Domain Name http://de.wikipedia.org/wiki/FQDN] des Servers (oder die IP Adresse, falls kein FQDN vorhanden ist) angeben.

Nun signiert man die Signierungsanfrage (das folgende Beispiel stellt das Zertifikat für die nächsten 365 Tage aus):

```
openssl x509 -req -days 365 -in server.csr -CA ca.crt -CAkey ca.key -set_serial 01 -out server.crt
```

Beachten Sie, dass die Seriennummer des Zertifikats bei jedem Signierungsvorgang erhöht werden muss, ansonsten wird jeder Besucher Ihrer Seite mit einer zwischengespeicherten Version Ihres Zertifikats eine Warnung des Browsers erhalten.

Als letztes erstellt man eine Kopie des Serverschlüssels ohne Passwort:

```
openssl rsa -in server.key -out server.key.insecure
mv server.key server.key.secure
mv server.key.insecure server.key
```

Die erstellten Dateien sind sehr sensibel und sollten vor fremden Zugriff geschützt werden



### Apache konfigurieren (mod ssl)

Die folgenden Einstellungen gelten nur für mod\_ssl [http://www.modssl.org] und können nicht oder nur bedingt auf andere SSL Implementierungen für Apache übertragen werden. Weiterführende Informationen zu den einzelnen Parametern finden Sie in der mod ssl Referenz [http://www.modssl.org/docs/2.8/ssl\_reference.html] bzw. der Apache Dokumentation [http://httpd.apache.org/docs/2.2/].

Mit der folgenden Zeile wird das Modul geladen:



Beispiel VirtualHost-Eintrag:

```
<IfModule ssl module>
 <VirtualHost 127.0.0.1:443>
   ServerAdmin admin@example.org
   DocumentRoot "/var/www/framework/data/web"
   ServerName www.your-domain.org
   SSLEngine on
   SSLCipherSuite ALL: !ADH: !EXPORT56:RC4+RSA: +HIGH: +MEDIUM: +LOW: +SSLv2: +EXP: +eNULL
   SSLCertificateFile "/etc/apache2/ssl/server.crt"
   SSLCertificateKeyFile "/etc/apache2/ssl/server.key"
   <Directory "/var/www/framework/data/web">
     Options FollowSymLinks MultiViews
     AllowOverride All
     Order allow, deny
     Allow from All
   </Directory>
```



ErrorLog /var/www/framework/logs/error.log CustomLog /var/www/framework/logs/access.log combined

</VirtualHost> </IfModule>

Für weitere Informationen zur SSL-Konfiguration des Apache ziehen Sie bitte die mod\_ssl Dokumentation [http://www.modssl.org/docs/2.8/] bzw. die Apache Dokumentation [http://httpd.apache.org/docs/2.2/] zu Rate.



#### CA Zertifikat im Browser installieren

Damit die Warnung bezüglich der selbsterstellten Zertifikate der eigenen CA nicht mehr im Browser erscheint, muss das Zertifikat der CA im Browser installiert werden.

#### Internet Explorer

Je nach Version des Internet Explorers können die Dialoge leicht anders erscheinen. Der Anleitung liegt die derzeit aktuelle Version 8.0 zugrunde.

- 1. Öffnen Sie das Menü Extras und wählen den Punkt Internetoptionen aus.
- 2. Öffnen Sie den Karteireiter Inhalte und klicken Sie auf den Button Zertifikate.



3. Öffnen Sie den Karteireiter Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen im Fenster Zertifikate und klicken Sie auf den Button Importieren.

Ze	rtifikate				×			
E	Beabsichtigter Zweck: <a href="https://www.alignedia.org/light-science-the-science-the-light-science-t</th> <th>&gt;</th> <th>mmaartifizierum</th> <th>vestellen V</th> <th>•</th>	>	mmaartifizierum	vestellen V	•			
1								
	Ausgestellt für	Ausgestellt von	Ablaufda	Anzeigename	<b>^</b>			
	America Online Roo AUVICA Corporate Carbonate Carbon	America Online Root AUVICA Corporate Certum CA Class 3 Public Primary Class 3 Public Primary Copyright (c) 1997 M Entrust.net Certificati Entrust.net Secure Se Equifax Secure Certifi	19.11.2037 06.01.2013 11.06.2027 02.08.2028 08.01.2004 31.12.1999 24.12.2019 25.05.2019 22.08.2018	America Online R <keine> Certum VeriSign Class 3 VeriSign Microsoft Timest Entrust Entrust GeoTrust</keine>	T			
	Importieren Exportieren	n] Entfernen		Erweite	rt			
	Beabsichtigte Zwecke des Ze	ertifikats						
				Anzeige	en			
	Weitere Informationen über 🤉	<u>lertifikate</u>		Schließe	en			



4. Wählen Sie auf Seite 2 des Zertifikatimport-Assistenten über den Button **Durchsuchen...** das Zertifikat der CA aus und klicken Sie dann auf den Button **Weiter**.

Zertifikatimport-Assistent					
Zu importierende Datei Geben Sie die Datei an, die importiert werden soll.					
Dateiname: Studiesunduct					
Hinweis: Mehrere Zertifikate können in einer Datei in folgenden Formaten gespeichert werden:					
Privater Informationsaustausch - PKCS #12 (.PFX,.P12)					
Syntaxstandard kryptografischer Meldungen - "PKCS #7"-Zertifikate (.P7B)					
Microsoft Serieller Zertifikatspeicher (.SST)					
Weitere Informationen über <u>Zertifikatdateiformate</u>					
< Zurück Weiter > Abbrechen					

 Auf der nächsten Seite des Zertifikatimport-Assistenten sollte der Punkt Alle Zertifikate in den folgendem Speicher speichern und der Zertifikatsspeicher Vertrauenswürdige Stammzertifizierungsstellen ausgewählt sein. Klicken Sie danach auf den Button Weiter.



- 6. Kontrollieren Sie auf der letzten Seite des Zertifikatimport-Assistenten Ihre Einstellungen und klicken Sie dann den Button **Fertig stellen**.
- 7. Bestätigen Sie die folgende Frage nach der Installation des Zertifikats der CA mit Ja.



Damit ist das Zertifikat der CA im Internet Explorer installiert und es wird den mit der CA ausgestellten Zertifikaten vertraut.



#### Firefox

Je nach Version des Firefox können die Dialoge leicht anders erscheinen. Der Anleitung liegt die derzeit aktuelle Version 3.5 zugrunde.

- 1. Öffnen Sie das Menü Extras und wählen Sie den Punkt Einstellungen aus.
- 2. Öffnen Sie den Karteireiter Erweitert und klicken Sie auf den Button Zertifikate anzeigen.



3. Öffnen Sie den Karteireiter **Zertifizierungsstellen** im Zertifikat-Manager und klicken Sie auf den Button **Importieren**.

ie haben gespeicherte Zertifikate, die diese Zertifizierung	gsstellen identifizieren:	
Zertifikatsname	Kryptographie-Modul	E.
(c) 2005 TÜRKTRUST Bilgi İletişim ve Bilişim Güvenliği .	••	*
TÜRKTRUST Elektronik Sertifika Hizmet Sağlayıcısı	Builtin Object Token	
ABA.ECOM, INC.		
ABA.ECOM Root CA	Builtin Object Token	
AC Camerfirma SA CIF A82743287		
Chambers of Commerce Root	Builtin Object Token	
Global Chambersign Root	Builtin Object Token	
▲AddTrust AB		
AddTrust External CA Root	Builtin Object Token	
AddTrust Class 1 CA Root	Builtin Object Token	
AUT INUS CAR I	D 10 OL IT I	

- 4. Im sich öffnenden Datei-Auswahlfenster wählen Sie das Zertifikat der CA aus und klicken Sie auf den Button **Öffnen**.
- 5. Aktivieren Sie die Option **Dieser CA vertrauen, um Websites zu identifizieren**. Zusätzlich können Sie auch andere Optionen aktivieren. Klicken Sie bitte auf den Button **OK**.



Damit ist das Zertifikat der CA im Firefox installiert und es wird den mit der CA ausgestellten Zertifikaten vertraut.



#### Andere Browser

Wie Sie ein Zertifikat einer neuen Zertifizierungsstelle importieren, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Browser.



### Zertifikate und Flash-Plugin unter Windows

Leider existiert unter Windows im Flash-Plugin ein Fehler, so dass dieses in den Alternativ-Browsern Firefox, Chrome, Opera, etc. immer die Server-Zertifikate gegen die Zertifizierungsstellen des Internet Explorers prüft bzw. ob das Server-Zertifikat im Internet Explorer installiert ist.

Dadurch ist es unumgänglich alle selbst erstellen Zertifikate zusätzlich auch im Internet Explorer zu installieren. Bei Zertifikaten, die Sie bei einem renommierten Zertifikat-Anbieter erworben haben, ist dieser Schritt nicht nötig.