



Nytt servercertifikat för Tullverkets OFTPv2- server tmf01.tullverket.se

OBSERVERA att detta gäller byte av servercertifikat för tmf01.tullverket.se, vilket inte ska förväxlas med företagets eller Tullverkets signeringscertifikat, som används för att signera dokument som skickas till eller från Tullverket. Servercertifikatet används för att identifiera Tullverkets server när krypterad uppkoppling sker från företagen via OFTPv2.

Servercertifikatet som används för tmf01.tullverket.se kommer att bytas ut 2017-12-11 kl. 13.00, vilket innebär att tillhörande rotcertifikat måste finnas i ert system före den tidpunkten.

Det tidigare servercertifikatet, som använts sedan 2012, har utfärdats av VeriSign. Det är nu inte möjligt att köpa allmänt betrodda certifikat utfärdade av samma rot som det tidigare. Tullverket har istället valt att använda ett s.k. wildcard-certifikat från GlobalSign.

New server certificate for Swedish Customs' OFTPv2 server tmf01.tullverket.se

NOTE that this applies to server certificate replacement for tmf01.tullverket.se, not to be confused with the Company Signature Certificate or the Swedish Customs Signature Certificate used to sign documents sent to or from Swedish Customs. The server certificate is used to identify Swedish Customs' server when encrypted connections are made from companies by OFTPv2.

The server certificate used for tmf01.tullverket.se will be replaced December 11, 2017 at 12.00 PM UTC (12 noon), which means that the corresponding root certificate must be installed in Your system before that time.

The previous server certificate, used since 2012, has been issued by VeriSign. It is currently not possible to buy generally trusted certificates issued by the same root as earlier. Swedish Customs has instead chosen to use a so-called wildcard certificate from GlobalSign.

Servercertifikatet är betrott i många datormiljöer, t.ex. Windows, Linux och Java, men beroende på hur systemet är konfigurerat kan det vara nödvändigt att lägga till i vart fall rotcertifikatet. Länkar till samtliga certifikat återfinns nedan.

Rotcertifikat

<https://secure.globalsign.net/cacert/Root-R1.crt>

Mellanliggande certifikat

<https://secure.globalsign.com/cacert/gsorganizationvalsha2g2r1.crt>

Tullverkets servercertifikat

(behöver normalt inte installeras)
http://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2018-11-20.cer

The server certificate is trusted in many computer environments, such as Windows, Linux and Java, but depending on how the system is configured, it may be necessary to add at least the root certificate. Links to all certificates are found below.

Root certificate

<https://secure.globalsign.net/cacert/Root-R1.crt>

Intermediate certificate

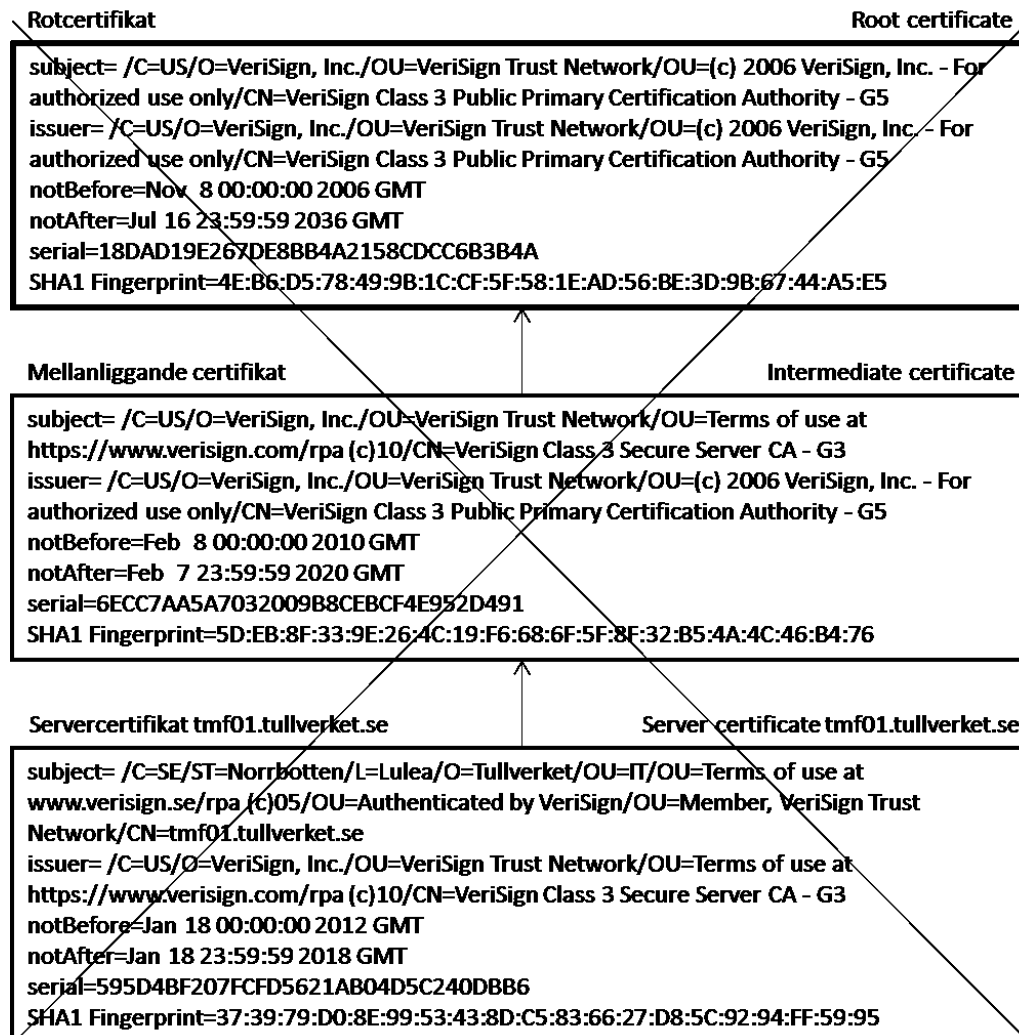
<https://secure.globalsign.com/cacert/gsorganizationvalsha2g2r1.crt>

Swedish Customs' server certificate

(normally not necessary to install)
http://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2018-11-20.cer

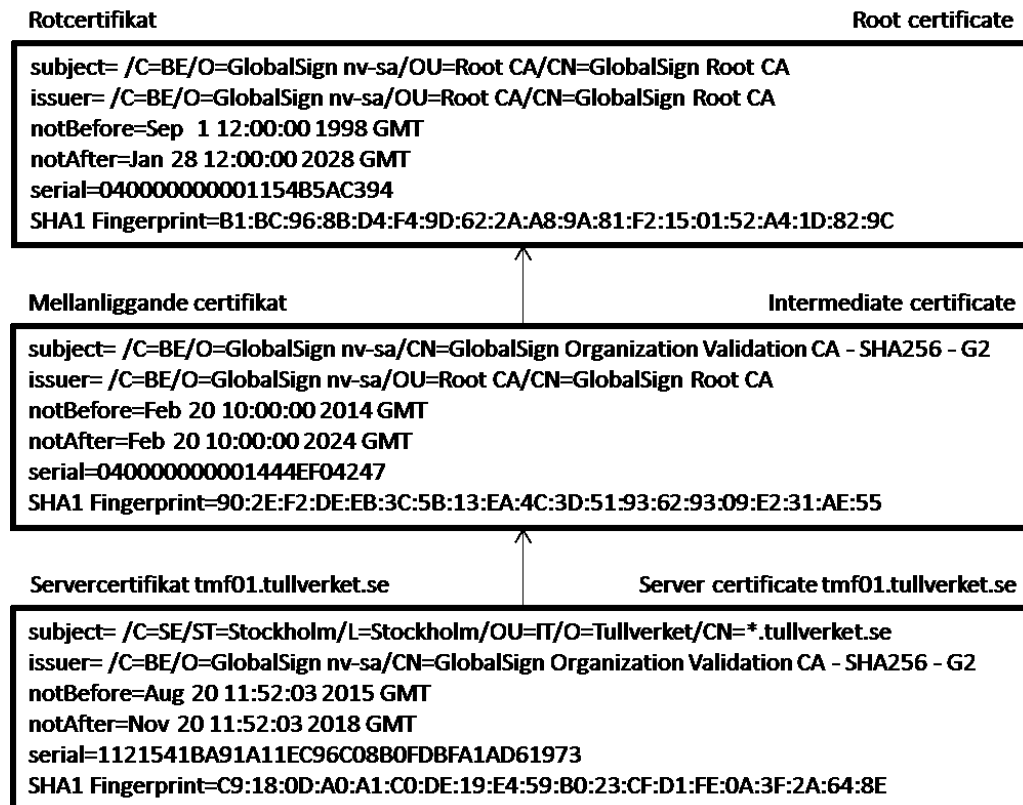
Bilden nedan beskriver certifikatkedjan som används fram till 2017-12-11 kl. 13.00.

The figure below is a description of the certificate chain used until December 11, 2017 at 12.00 PM UTC.



Bilden nedan beskriver
certifikatkedjan som används från
2017-12-11 kl. 13.00.

The figure below is a description of
the certificate chain used from
December 11, 2017 at 12.00 PM
UTC.



Med vänliga hälsningar
Tullverket, IT-avdelningen,
EDI-certifikat

Best regards
Swedish Customs, IT Division,
EDI-certifikat