



## 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 2018-10-09 kl. 13.00.

Det nya servercertifikatet har samma utfärdare som det tidigare och därför används samma rot- och mellanliggande CA-certifikat. I många datormiljöer behöver därför inga ändringar göras, men om er datormiljö kräver att enskilda betrodda servercertifikat läggs till, kan det nya servercertifikatet hämtas på [https://ca.tullverket.se/server\\_authentication/wildcard\\_tullverket.se\\_GlobalSign\\_2020-09-18.cer](https://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2020-09-18.cer).

## 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 October 9, 2018 at 11.00 AM UTC.

The new server certificate has the same issuer as the previous and thereby the same root and intermediate CA certificates are used. Consequently, no changes are necessary in many computer environments, but if your computer environment needs the addition of specific trusted server certificates, the new server certificate can be downloaded at [https://ca.tullverket.se/server\\_authentication/wildcard\\_tullverket.se\\_GlobalSign\\_2020-09-18.cer](https://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2020-09-18.cer).

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 de aktuella certifikaten 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)  
[https://ca.tullverket.se/server\\_authentication/wildcard\\_tullverket.se\\_GlobalSign\\_2020-09-18.cer](https://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2020-09-18.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 the relevant certificates are found below.

Root certificate

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

Intermediate certificate

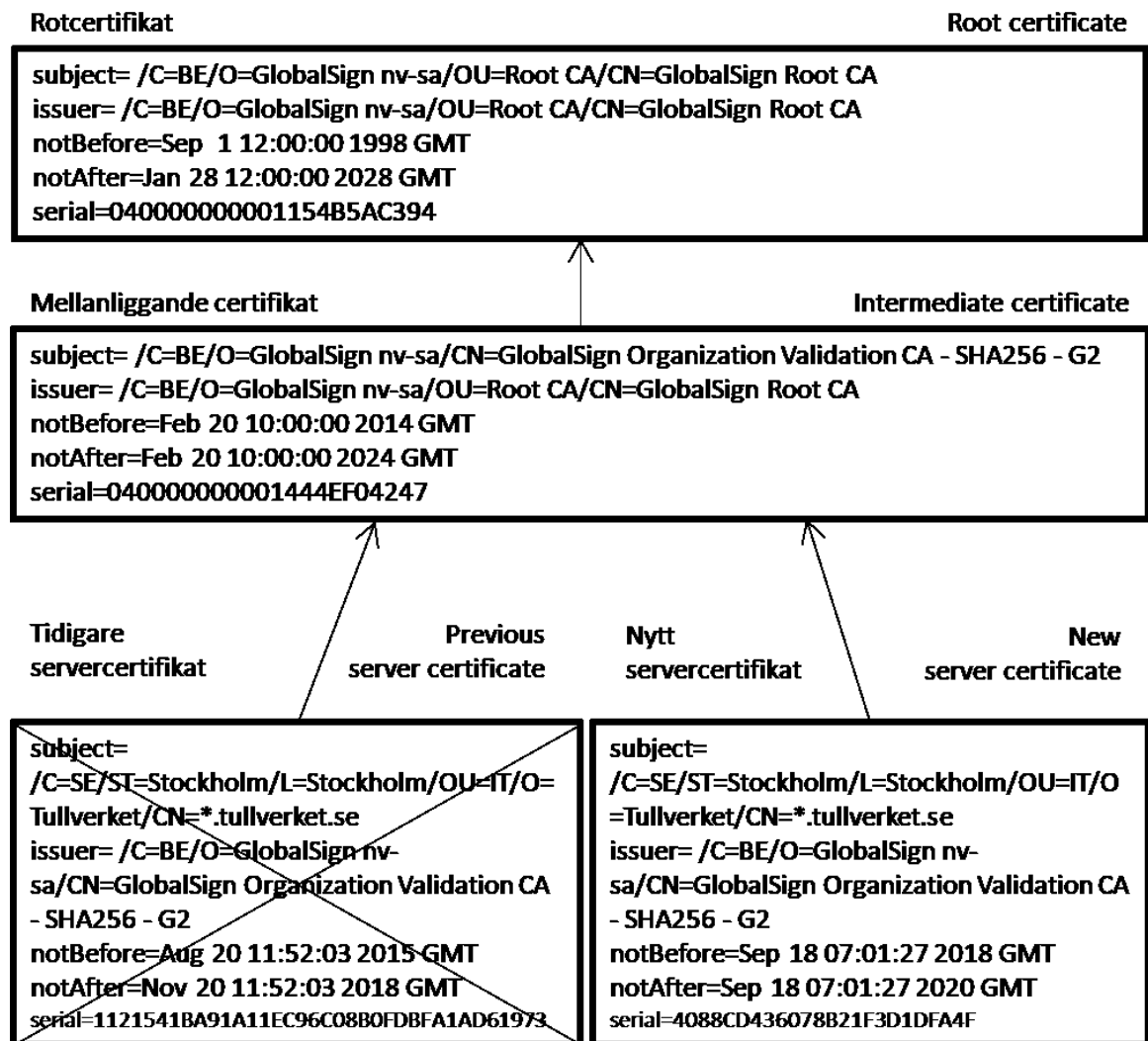
<https://secure.globalsign.com/cacert/gsorganizationvalsha2g2r1.crt>

Swedish Customs' server certificate

(normally not necessary to install)  
[https://ca.tullverket.se/server\\_authentication/wildcard\\_tullverket.se\\_GlobalSign\\_2020-09-18.cer](https://ca.tullverket.se/server_authentication/wildcard_tullverket.se_GlobalSign_2020-09-18.cer)

Bilden nedan beskriver certifikatkedjorna som används före och efter bytet.

The figure below is a description of the certificate chains used before and after the replacement.



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

Best regards  
Swedish Customs, IT Division,  
EDI-certifikat