

AutoCSR SSL certifikat installation på Windows Server og IIS

v. 1.1

Følgende vejledning beskriver hvordan man importerer en certifikatbackup fil i PKCS12/PFX format på en Windows Server. Ved bestilling af certifikater med AutoCSR vil certifikatet modtages som en backup fil som inkluderer både privat og offentlig nøgle, krypteret med en kode.

For support og hjælp til anvendelsen af denne vejledning kan du kontakte FairSSL på e-mail support@fairssl.dk eller telefon +45 77 345 678. For certifikat bestilling, certifikat sammenligninger og flere vejledninger se websitet på www.fairssl.dk.

Hvis serveren er tilgængelig fra internettet kan installationen efterfølgende testes gratis på www.fairssl.dk/ssltest/

Indholdsfortegnelse

AutoCSR SSL certifikat installation på Windows Server og IIS.....	1
Installation af AutoCSR certifikat på Windows Server	2
Aktivering af installeret certifikat i IIS 7+	4
Aktivering af installeret certifikat i IIS 6.0 og tidligere	5

VIGTIG INFORMATION – LÆS MIG!

En genstart af services og evt. server kan være nødvendig for at ændringer udført via denne vejledning kan ses fra klienter!

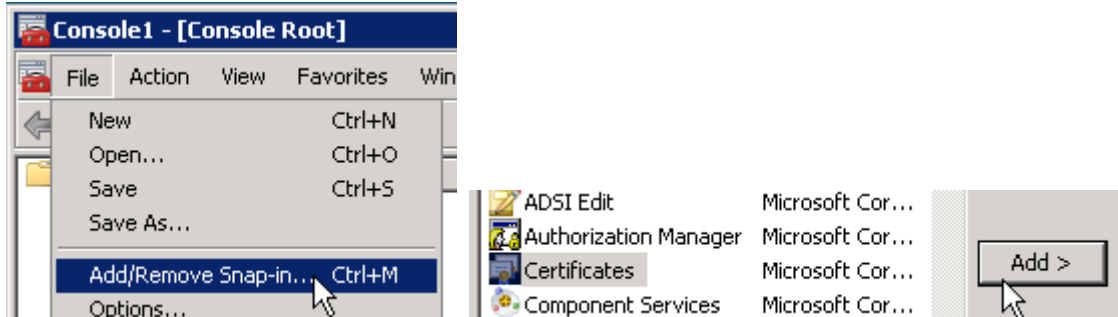


Installation af AutoCSR certifikat på Windows Server

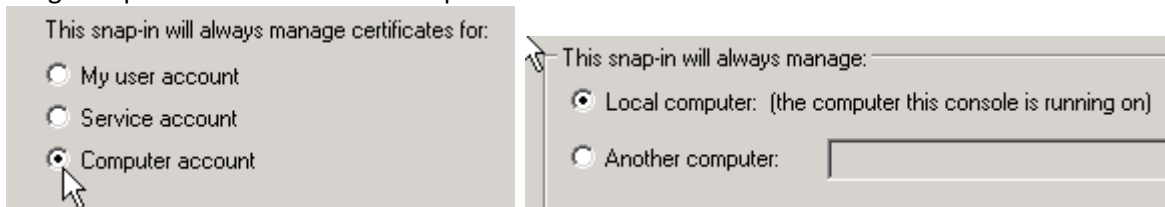
1. Start en MMC konsol som administrator på maskinen (hvis promptet vælg continue)



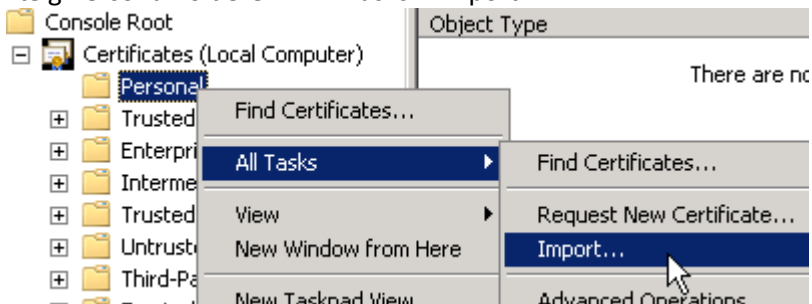
2. Tilføj en Certificates snap-in til MMC konsollen



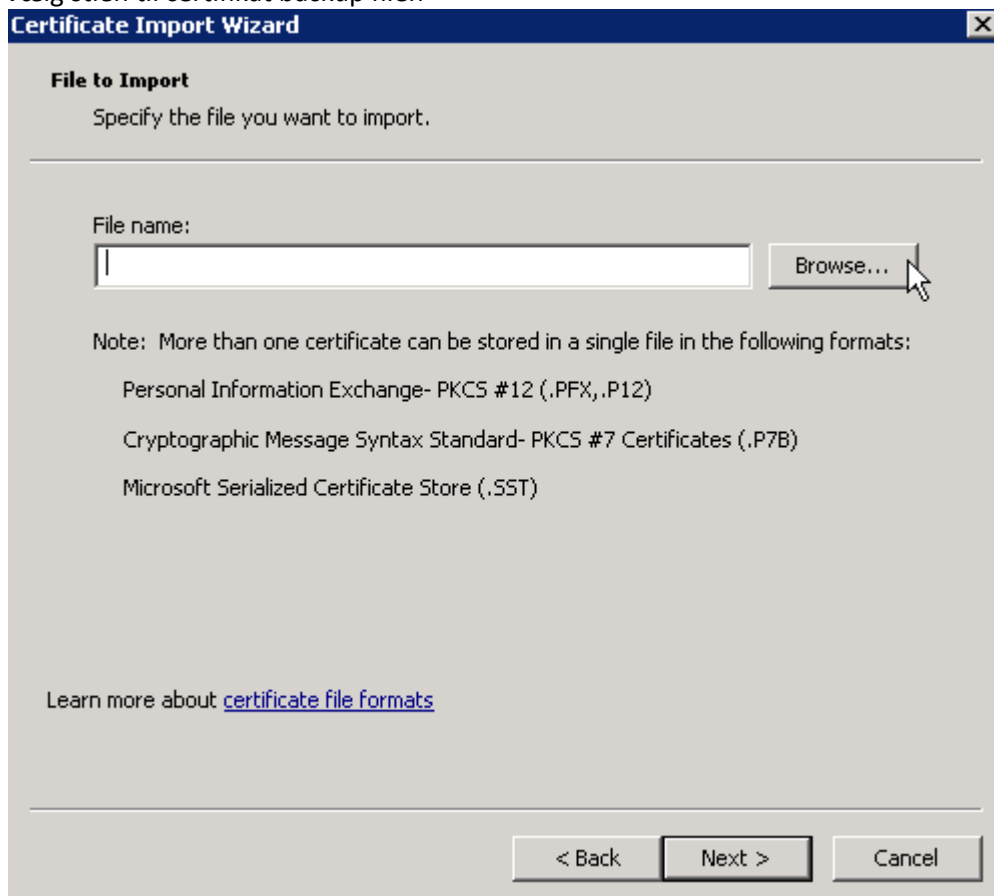
3. Vælg Computer Account > Local Computer



4. Vælg Personal folderen > All Tasks > Import



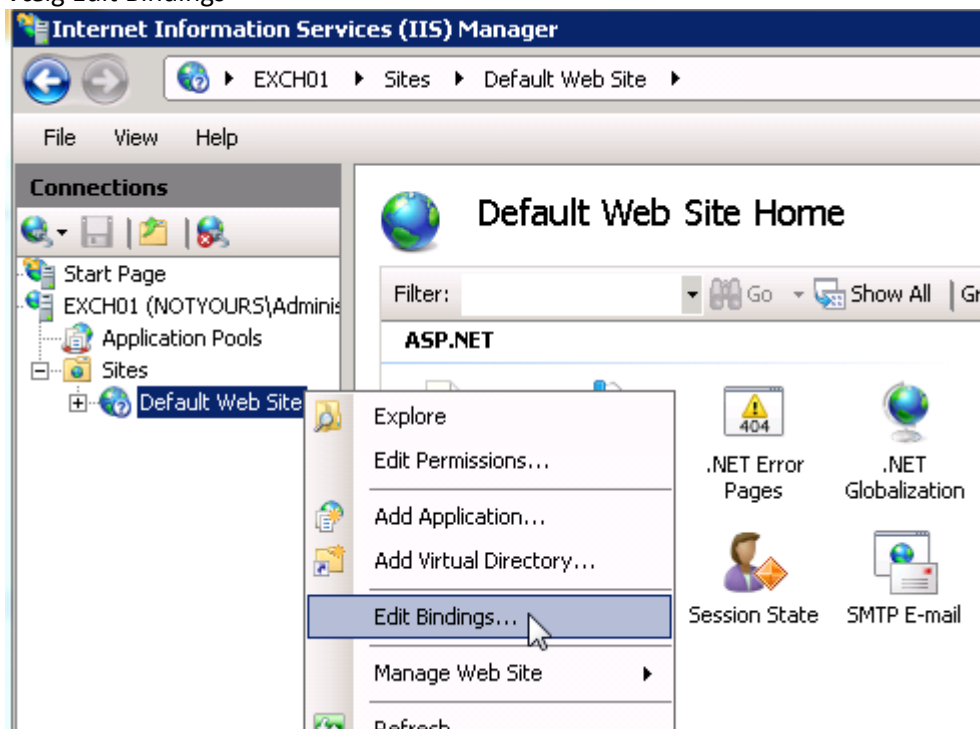
5. Vælg stien til certifikat backup filen



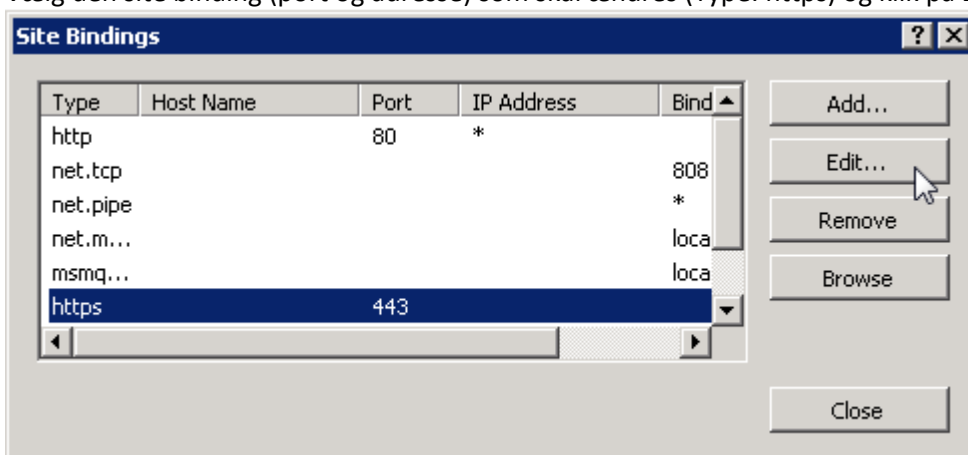
Certifikatet og dets private nøgle er nu installeret på serveren og kan vælges i services som IIS, Exchange, Terminal Server, mm.

Aktivering af installeret certifikat i IIS 7+

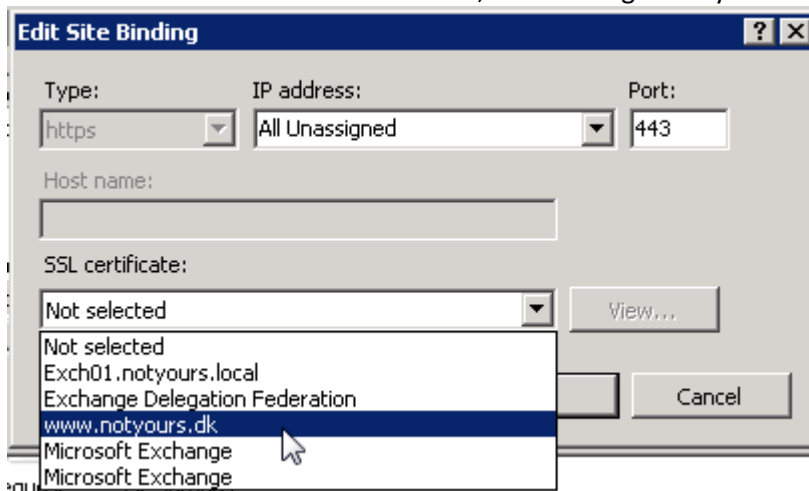
1. Start en Internet Information Services (IIS) Manager konsol.
(Kig i Start- Administrative Tools)
2. Udvid serveren og Sites til du kan se det website du ønsker at aktivere SSL certifikatet på.
3. Marker og højreklik på det website du ønsker at aktivere SSL certifikatet på.
Vælg Edit Bindings



4. Vælg den site binding (port og adresse) som skal ændres (Type: https) og klik på Edit



- I listen over installerede SSL certifikater, kan nu vælges et nyt certifikat.



- Efter valget kan du klikke på View, for at se at indholdet stemmer overens med det nye certifikat, fx udløbsdatoen, servernavnet og at der findes en privat nøgle der passer til certifikatet.



Aktivering af installeret certifikat i IIS 6.0 og tidligere

- Start en Internet Information Services (IIS) Manager konsol. (Kig i Start- Administrative Tools)
- Højre klik på websitet og vælg egenskaber "Properties"
- Vælg "Directory security" fanebladet og vælg "Server certificates"
- Vælg "Assign certificate" og klik på næste.
- Find dit installerede certifikat, vælg det og klik på OK.