

## Bestilling af UNI-Certifikat til lokale webservere

<b>Domæner, som skal have UNI-Certifikat</b>	<b>Webserver type <sup>(1)</sup></b>
1.	
2.	
3.	
4.	

(1) Angiv f.eks. Microsoft IIS 5, Apache ModSSL eller anden webserver.

<b>Institution der ejer domæner eller subdomæner</b>	
Inst. nr.	Institutionsnavn
Adresse	
Postnummer og by	
Teknisk ansvarlig	
E-mail for teknisk ansvarlig	
Telefonnummer for teknisk ansvarlig	
Leders navn	

NB! Det er vigtigt, at oplysningerne herover er de samme som registreringen for de enkelte domæner hos DK Hostmaster. ([www.dk-hostmaster.dk](http://www.dk-hostmaster.dk)).

### Faktureringsoplysninger

Hvis en anden end ovennævnte institution skal betale for de bestilte domæner anføres oplysninger om betaler herunder. Prisen er 500,- kr. pr. certifikat. Et certifikat gælder til et domæne.

<b>Institution - betaler</b>	
Inst. nr.	Institutionsnavn
Adresse	
Postnummer og by	
Evt. att.	

**Kommuner eller andre med flere domæner**

Hvis der er flere domæner kan disse noteres i et regneark, der vedhæftes bestillingsmailen. Dette er kun muligt hvis der er sat kryds ved "Ja" i bemyndigelsen herunder. Det er nødvendigt af juridiske grunde.

Hvis domænet benyttes af mange andre institutioner som subdomæner, kan følgende udvidede bemyndigelse være relevant:

<b><i>Bemyndigelsen til den teknisk ansvarlige om at søge UNI-Certifikater, udvides til også at gælde alle domæner eller subdomæner, som institutionen ejer nu eller i fremtiden (sæt kryds)</i></b>	
Ja	Nej

Ved valg af "Ja" ovenfor kan den teknisk ansvarlige fremover bestille certifikater uden at udfylde dokumentet, hvis en digitalt signeret bestillingsmail sendes til [scs-ra@uni-c.dk](mailto:scs-ra@uni-c.dk). Den relevante CSR-fil skal vedhæftes mailen.

<b><i>Bekræftelse</i></b>	
Undertegnede bemyndiger hermed ovenstående teknisk ansvarlige til at søge om UNI-Certifikater til de ovennævnte domæner, der alle er ejet af institutionen.	
Bemyndigelsen er gældende, indtil den tilbagekaldes skriftligt.	
Leders navn	Dato
Leders underskrift	

Bestillingen udskrives og scannes ind, hvorefter den vedhæftes til en e-mail. Denne e-mail sendes til e-mailadressen [scs-ra@uni-c.dk](mailto:scs-ra@uni-c.dk). Den teknisk ansvarlige skal signere e-mailen med sin digitale signatur.

Certifikaterne kan kun udstedes til ikke-kommercielle websider for uddannelsesinstitutioner. De må ikke benyttes til websider, der inkluderer finansielle transaktioner.

### **Leveranceforløb for UNI•Certifikat til egne webservere**

Det er en forudsætning at den teknisk ansvarlige har en personlig digital signatur eller en digital medarbejder signatur. En personlig digital signatur kan bestilles gratis via [www.digitalsignatur.dk](http://www.digitalsignatur.dk).

- Lokalt skal man selv klargøre webserverne til certifikat.
- På en webserver skal man for hvert domæne fremstille en 2048 bit CSR-fil (Certificate Signing Request-fil). Husk at gemme den private nøgle sikkert! Uden den private nøgle kan certifikatet ikke installeres og der skal bestilles et nyt.
- Hver CSR-fil vedhæftes i bestillingsmailen til [scs-ra@uni-c.dk](mailto:scs-ra@uni-c.dk). Det er vigtigt at den teknisk ansvarliges e-mail svarer til den e-mail den teknisk ansvarlige har i sin digitale signatur.
- UNI•C validerer oplysninger om ejerskab af de enkelte domæner og gyldigheden af den digitale signatur. UNI•C sender certifikatet til den teknisk ansvarlige.
- Den teknisk ansvarlige implementerer certifikatet.

Når certifikaterne er implementerede sker der følgende:

- Hjemmesiden nås via en sikker protokol. Dermed foregår al kommunikation mellem hjemmesiden og en browser krypteret.
- Man kan se at trafikken er krypteret ved at højreklikke på siden. Her vil der stå at forbindelsen er krypteret.