

Håndbog
Til
CPR services

Bilag 4
Etablering af netforbindelse til CPR, programmeringsvejledning

Indholdsfortegnelse

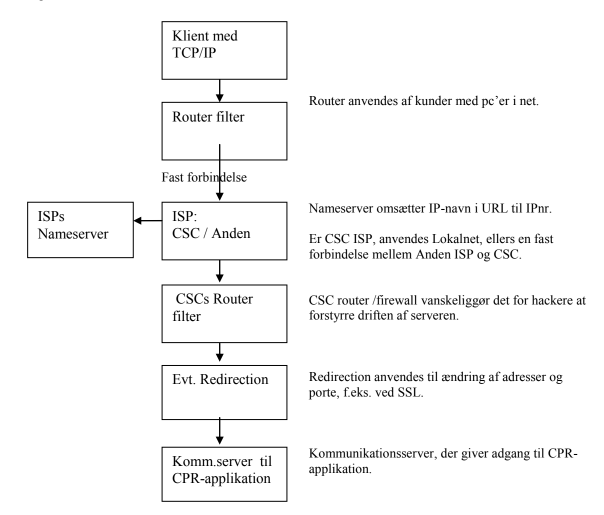
Indholdsfortegnelse		2
Fo	ormål	3
2.	Kommunikation	3
3.	IP-adresse:Port/Sti	4
4.	Åbning i routerfiltre	4

Formål

Dokumentet er til brug for netværksadministrator, der sørger for, at der er adgang gennem routerfiltre. Dokumentet indeholder bl.a. oplysninger om de konkrete adresser, der anvendes.

2. Kommunikation

Nedenstående tegning viser de almindeligste typer af kommunikation, som kan anvendes mellem myndighedens klienter og CPR-services.



3. IP-adresse:Port/Sti

URL består af følgende dele: <navn>/< Sti til funktion>:<Port>

CPR har følgende sammenhæng mellem driftsmiljø og IP-navn: port:

Miljø	<navn>:<port></port></navn>
Produktion	https://gctp.cpr.dk/cpr-online-gctp/gctp:443
Demo	https://gctp-demo.cpr.dk/cpr-online-gctp/gctp:443

I de ovennævnte miljøer er sammenhængen mellem funktion og stien til den.:

Funktion	<sti funktion="" til=""></sti>
Logon	cpr-online-gctp/gctp
CPR-server	cpr-online-gctp/gctp

Vær opmærksom på, at der ikke som tidligere er forskellige stier for logon og andre transaktioner.

gctp-demo.cpr.dk svarer til IP adressen 147.29.101.23 Tjenesten benytter port 443 gctp.cpr.dk svarer til IP adressen 147.29.101.6 Tjenesten benytter port 443

4. Åbning i routerfiltre

Ved kommunikation med CSC skal kunden åbne i sit eventuelle routerfilter, således at kunden kan kommunikere med både en nameserver og med CPR-serveren.

For at få åbnet i CSC- routerfilter, skal kunden oplyse, hvilke eksterne IP-adresse(r) som kundens klienter har. Dette skal meddeles skriftligt til CPR-kontorets Kundecenter.