

Dokumentlog

Dato	Version	Beskrivelse	Applikation version	Reference	Forfatter	Godkender
2015.11.30	5.0	Ny godkendelses-proces	MDS 4.1	K15 Transition	Oprydning CPRDOK	Godkendt af leverandør ifb. med Transition
2020.01.02	6.0	Ref til CPR adresse mv fjernet		SER-3762	Søren Bækdal	Karin Schøtt



**Håndbog
Til
CPR services**

**Bilag 4
Etablering af
netforbindelse til
CPR,
programmerings-
vejledning**

CPR-kontoret
Hjemmeside: www.cpr.dk

Indholdsfortegnelse

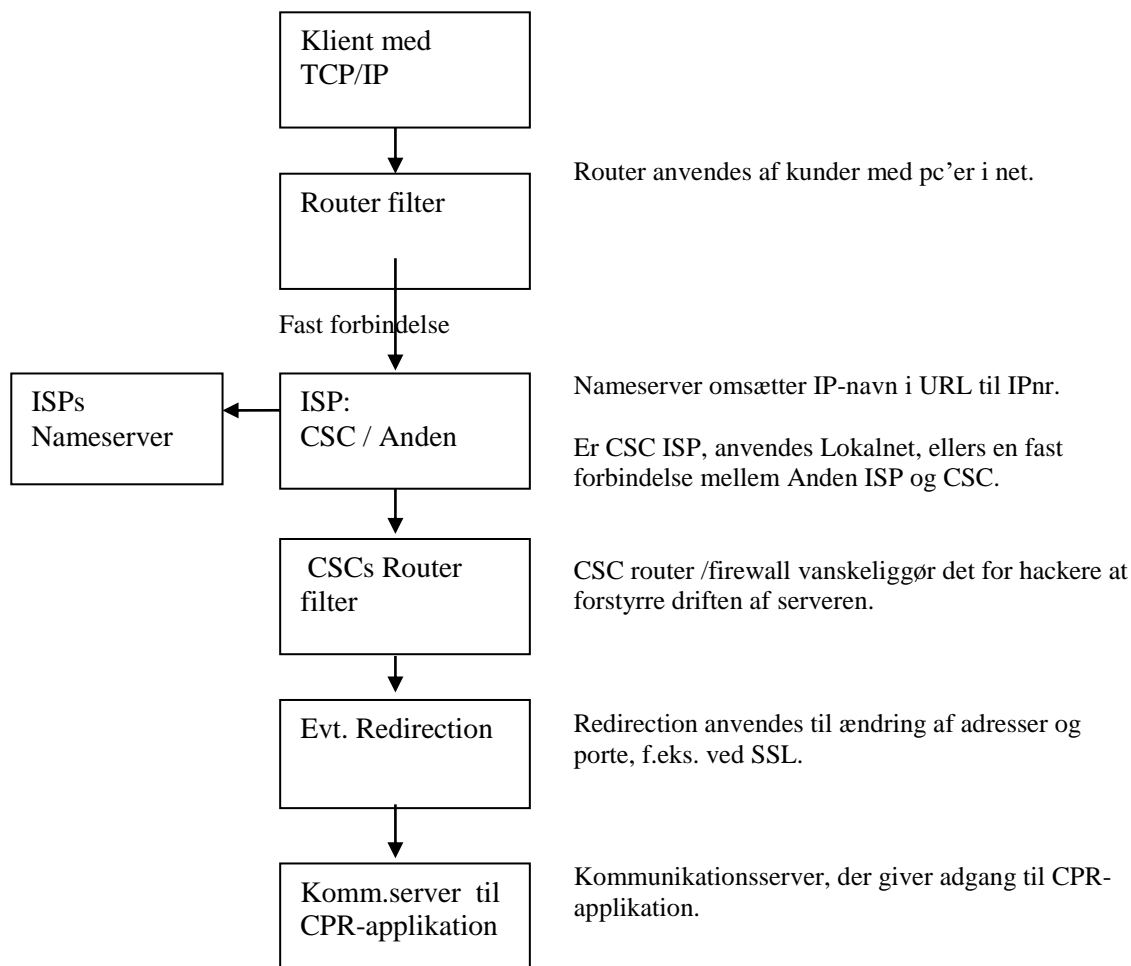
Indholdsfortegnelse.....	3
Formål.....	4
2. Kommunikation.....	4
3. IP-adresse:Port/Sti.....	5
4. Åbning i routerfiltre.....	5

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>
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 til funktion>
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.