



Forudsætninger SubReader server





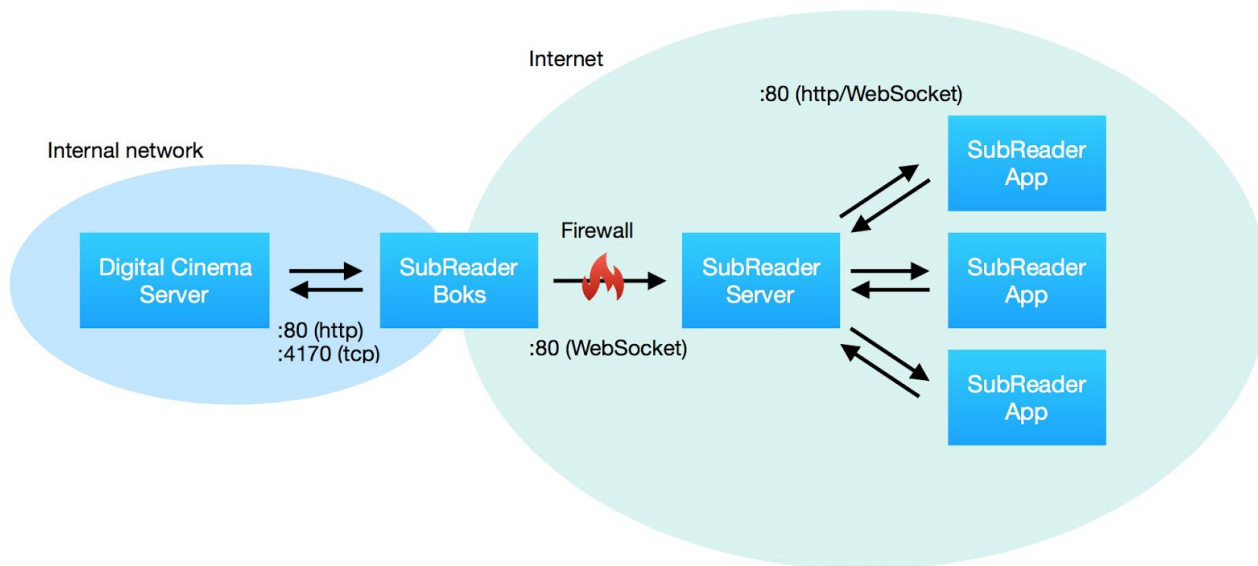
Indholdsfortegnelse

Forudsætninger	2
SubReader server information	3
Validerede film servere	3
Kontakt	3



Forudsætninger

Følgende forudsætninger er gældende for Dolby, Doremi og tilsvarende producenters modeller.



Figur 1 - SubReader netværksopsætning

Påkrævet infrastruktur og strøm:

- RJ45 kablet til Internt DCP LAN
- RJ45 kablet til WAN (internet)
 - o Routing af porte er ikke nødvendigt
- Porte til udgående trafik
 - o HTTP(S): TCP port 80 og TCP port 443
 - o VPN: UDP port 1194
- Standard 220-230 volt (uden afbrydelser)

Mulige tilvalg:

- HDMI standard (til brug for digitale plakater)

Anbefalinger:

- Trådløs WIFI fra salen til brugere (godt signal bør testes)



SubReader server information

Operativsystem: Linux Distribution på LTS (Long Term Support) niveau
Opdatering: OS og programmer opdateres løbende med forbedrings- og sikkerhedspatches
Pakker og udvidelser: Alt pakkehåndtering/programmer styres via en fast proces via standard værktøj

Validerede film servere

Model:

- Dolby Show Server DSS200
- Doremi DCP-2K4
- Doremi ShowVault
- Doremi DCP 2000

Kontakt

I tilfælde af spørgsmål eller fejl i frontend (Mobil App) kontakt da:

SubReader:

kontakt@subreader.dk

Tlf: +45 23 30 69 38

I tilfælde af spørgsmål eller fejl i server, DCP eller anden backend komponent kontakt da:

DigiTech:

support@digitech.dk

DIGITECH K/S

Trautnersvej 8, 4180 Sorø

Telefon: +45 40 58 68 67

<http://www.digitech.dk>