

Dansk Alarmkommunikation



TNA-vejledning

Sådan opsætter du dit netværk til ipTNA4itransmissionsenheden

Denne vejledning vil hjælpe dig med at sætte ipTNA4itransmissionsenheden i drift i dit netværk. Følg disse enkle trin for at sikre en problemfri opsætningsproces.





SAMMENFATNING

- 1. Åbn porte: 9233 og 9223 til Udgående trafik.
- 2. Udgående trafik: Sørg for adgang til 91.240.18.20:9233/9223 primær) og 91.240.19.20:9233/9223 (fallback).
- 3. AWS-adgang: Tillad trafik til AWS-servere i Frankfurt og Dublin..
- 4. IP-konfiguration: Brug DHCP som standard, eller indstil en statisk IP via evalink.
- 5. Protokoller: Sørg for, at TCP eller UDP understøttes i dit netværk.



Trin 1: Netværkskonfiguration

Åbning af nødvendige porte

Sørg for, at portene **9233** og **9223** er åbne for udgående trafik. Disse porte er vigtige for, at enheden kan kommunikere med eksterne servere.



Trin 2: Konfiguration af udgående trafik

Primære og fallback-adresser

ipTNA4i opretter forbindelse til følgende servere for produktionstrafik:

- Primær Server: 91.240.18.20:9233/9223
- Reserveserver: 91.240.19.20:9233/9223

\rightarrow

Trin 3: Forbindelsesmetode

ipTNA4i opretter en forbindelse til Amazon Web Services (AWS)-servere i Frankfurt (primær) og Dublin(sekundær). Sørg for, at dine geografiske firewall-indstillinger tillader adgang til disse to lokationer.



$(\rightarrow$

Trin 4: Konfiguration af IP-adresser

DHCP og statisk IP

Som standard er ipTNA4i indstillet til DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol), så den automatisk kan få en IPadresse fra dit netværk.

vis du har brug for en statisk IP-adresse, kan du konfigurere den via evalink-platformen eller lokalt på webserveren.

\rightarrow

Trin 5: Protokoller

ipTNA4i understøtter både TCP (Transmission Control Protocol) og UDP (User Datagram Protocol). Sørg for, at dit netværk er konfigureret til at håndtere disse protokoller efter behov.

) Tips til fejlfinding

- **Problemer med porte:** Dobbelttjek firewall-indstillingerne for at bekræfte, at port 9233 og 9223 er åbne.
- **Problemer med forbindelsen:** Kontrollér, at geografiske firewalls tillader trafik til AWS i Frankfurt og Dublin.
- **IP-konfiguration:** Hvis enheden ikke modtager en IP via DHCP, kan du prøve at indstille en statisk IP.

Hvis du følger disse trin, bør din ipTNA4i-transmissionsenhed kunne tages i brug i dit netværk. For yderligere hjælp, se den detaljerede dokumentation eller kontakt teknisk support.