



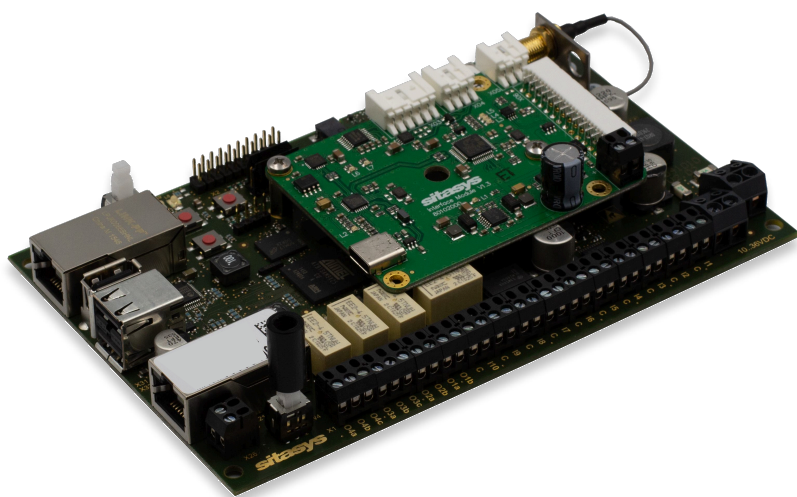
Dansk Alarmkommunikation



TNA-vejledning

Sådan opsætter du dit netværk til ipTNA4i-transmissionsenheden

Denne vejledning vil hjælpe dig med at sætte ipTNA4i-transmissionsenheden 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



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.



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 IP-adresse fra dit netværk.

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



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:** Dobbeltjek 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.