

Corvina

Corvina heeft een VPN oplossing voor het op afstand verbinden met Exor HMI's via een internet verbinding. Daarnaast heeft Corvina een IoT oplossing voor het verzenden en ontvangen van data en alarmen naar de Cloud omgeving.

Gebruikte poorten

Om Corvina te kunnen gebruiken moeten de onderstaande poorten naar buiten toe open staan.

1. *Vraag uw ICT afdeling er voor te zorgen dat onderstaande adressen (FQDN) bereikbaar zijn op uw internet verbinding voor **VPN***

URLs	Service naam	Port	Richting
pairing.corvina.io	Corvina pairing services	443/TCP	Uitgaand
remote2.pairing.corvina.io	Corvina VPN services	443/TCP	Uitgaand
vpn2.corvina.io	Corvina VPN services	1194/UDP, 443/TCP	Uitgaand
vpn2bck.corvina.io	Corvina VPN backup	1194/UDP, 443/TCP	Uitgaand
corvinacloud.com	Corvina migrated device *	443/TCP	Uitgaand

* Alleen voor gemigreerde apparaten

2. *Vraag uw ICT afdeling er voor te zorgen dat onderstaande adressen (FQDN) bereikbaar zijn op uw internet verbinding voor **IoT***

URLs	Service naam	Port	Richting
pairing.corvina.io	Corvina pairing services	443/TCP	Uitgaand
api.platform.corvina.io	Corvina IoT services	443/TCP	Uitgaand
broker.corvina.io	Corvina IoT services	8883/TCP, 443/TCP	Uitgaand

3. *Om met Corvina te verbinden vanaf uw PC moet onderstaande adres (FQDN) bereikbaar zijn op uw internet verbinding*

URLs	Service naam	Port
*.corvina.io	Corvina website and services	443/TCP