

## Architecture réseau sécurisée - Pi-Offshore



Une architecture réseau sécurisée intègre des solutions de contrôle d'accès à tous les réseaux WAN, LAN, permettant de vérifier les versions d'antivirus et les versions des applications autorisées. Pi-Offshore s'assure des performances optimales de votre réseau en vous proposant une architecture réseau sécurisée.

Vous retrouverez toute la rubrique Architecture réseau sécurisée sur

Pi-Offshore

[www.pi-offshore.com](http://www.pi-offshore.com)