

Votre partenaire en cybersécurité industrielle



Portail de connexion sécurisé

En complément des firewalls mGuard, Phoenix Contact vous propose un portail sécurisé gratuit pour gérer vos connexions sur les machines ou sites distants. La gestion des tunnels VPN est ainsi garantie grâce à la connexion sortante des mguard. Des tutoriaux sont proposés pour créer la configuration des produits (Machines ou Workstations) que vous pouvez télécharger. Nombre de machines ou d'utilisateurs illimités, connexion gratuite partout dans le monde, tutoriaux de configuration, ...

Venez tester notre portail : <https://fr.cloud.mguard.com>

Plus d'informations au 01.60.17.98.98 ou sur notre site www.phoenixcontact.fr

PHOENIX CONTACT

52 bd de Beaubourg – Emerainville
77436 Marne la Vallée cedex 2
Tél +33 (0)1 60 17 98 98 – Fax +33 (0)1 60 17 37 97
Contact : Thierry Lecoer – tlecoer@phoenixcontact.fr
www.phoenixcontact.fr



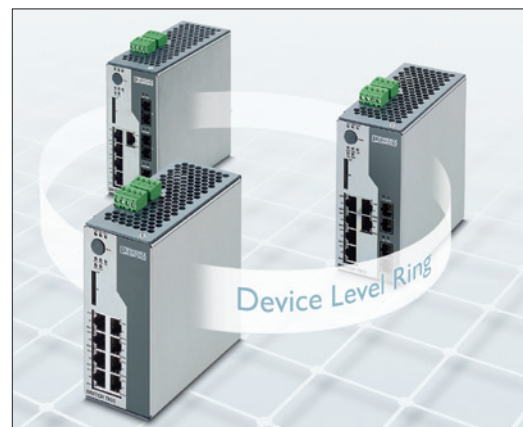
Firewalls Industriels

Les firewalls mGuard offrent un niveau de sécurité élevé pour vos installations industrielles. Gérant jusqu'à 100 règles firewalls et 250 Tunnels VPN, ils s'intègrent sur le rail DIN au plus près des équipements. Grâce à son port DMZ, ils s'interfacent aussi dans les infrastructures IT. Des contacts d'entrées/sorties permettent à l'utilisateur de changer les topologies de protection pour pouvoir assurer une prise en main à distance avec une connexion sortante sans laisser de port ouvert. De plus, une fonction CIFS, incluse dans le produit scanne les répertoires des PC Industriels pour alerter la supervision avant la propagation d'un virus potentiel.



Réseau Industriel Ethernet IP

Les réseaux Ethernet IP intègrent désormais le protocole de redondance DLR (Device Level Ring). Les boucles Ethernet IP ont donc maintenant un temps de recouvrement de 3 ms, ceci jusqu'à 50 switches. Cette fonctionnalité est directement gérée dans nos switches S7000 sans ajouter de module supplémentaire. Cette gamme de switches, au gigabit, permet des boucles optiques monomodes ou multimodes grâce à l'utilisation de transducteurs optiques. Bien sûr, la plage de température étendue de -40 à 70°C garantit des utilisations industrielles au plus près des équipements.



Automates hautes performances Axioccontrol – Technologie d'automate de pointe

Le nouvel automate hautes performances AXC 3050 de Phoenix Contact est synonyme de puissance maximale, de commande simple, de composants électroniques particulièrement robustes et de propriétés CEM exceptionnelles. Le boîtier et les composants électroniques ont été optimisés pour une utilisation dans des milieux industriels extrêmes. Associé au système d'E/S Axioline de Phoenix Contact, Axioccontrol garantit une vitesse maximale de 1 µs pour 1000 instructions grâce à une connexion de bus directe. Simple à utiliser, il vous procure une économie de temps considérable depuis le câblage sans outil avec la technologie Push-in jusqu'à la programmation intuitive avec le logiciel PC WORX.

