

Security-Router für sichere OT-Netze

Artikel vom **5. Dezember 2022**Netzwerk-/Feldbus-Komponenten und Software

Die neuen Gigabit-Security-Router »FL mGuard 2102« und »FL mGuard 4302« von Phoenix Contact zeigte das Unternehmen auf der »SPS 2022«.



Bild: Phoenix Contact.

Eingesetzt werden die neuen Security-Router von Phoenix Contact zum Schutz industrieller Netzwerke vor unautorisiertem Zugriff oder dem Eindringen von Schad-Software. Die Security-Router schaffen laut Hersteller mit ihrem gesteigerten Datendurchsatz von nahezu 1000 MBit/s ein höheres Sicherheitsniveau ohne Einschränkungen des Datenverkehrs. Die »mGuard«-Security-Technologie ermöglicht die Kontrolle und Absicherung der Kommunikation innerhalb von Produktionsnetzwerken. Dabei sind die Router funktional weitestgehend kompatibel mit den aktuellen »mGuard«-Modulen von Phoenix Contact, was den Einsatz in bestehenden Applikationen vereinfacht. Das Unternehmen empfiehlt den Router »FL mGuard 2102« für Maschinen- und Anlagenbauer, die neben der sicheren Fernwartung auch die schnelle Integration ins Produktionsnetzwerk benötigen. Mit dem Security-Router »FL mGuard 4302« ist neben der Sicherheit der OT-Netzwerkinfrastruktur auch das Management vieler »mGuard«-Security-Router innerhalb einer Anlage möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2 D-73760 Ostfildern 0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

Firmenprofil ansehen

eks Engel FOS GmbH & Co. KG

Schützenstr. 2 D-57482 Wenden 02762 9313-600 info@eks-engel.de

www.eks-engel.de

Firmenprofil ansehen

Firmenprofil ansehen

Euchner GmbH + Co. KG

Kohlhammerstr. 16 D-70771 Leinfelden-Echterdingen 0711 7597-0 info@euchner.de www.euchner.de

© 2025 Kuhn Fachverlag