

Artikelnr.: 384760

LIC-IPS-DEVICE-RENEW-1Y-1N-MR - Gerätebasierte IPS-Erneuerungslizenz für 1 Jahr

ab 457,20 EUR

Artikelnr.: 384760 Versandgewicht: 0.00 kg Hersteller: MOXA

Produktbeschreibung

EinführungMXsecurity ist eine Verwaltungsplattform, die eine zentrale Sichtbarkeit und ein Sicherheitsmanagement bietet, um Cyberbedrohungen einfach zu überwachen und zu identifizieren und Sicherheitsfehlkonfigurationen zu verhindern, um eine robuste Bedrohungsabwehr zu schaffen. Diese Management-Suite für die industrielle Netzwerksicherheit übersetzt komplexe Netzwerkskitwitäten und Bedrohungsdaten in Echtzeit-Transparenz des Cybersecurity-Status und ein umsetzbares Management für eine bessere Erkennung und Reaktion auf Cyberbedrohungen. Mit Echtzeit-Dashboards hilft MXsecurity Anwendern, OT-Netzwerksicherheitsereignisse effizienter zu verfolgen und darauf zu reagieren. Zentralisierte Verwaltung Verwaltung und überwachen Sie Ihre Firewall-Implementierungen von einem zentralen Standort aus, um die Verwaltung und Wartung zu verbessern. Geräte können auch in Gruppen nach geografischem Standort, Funktion oder Zuständigkeit verwaltet werden, um die Verwaltungsenfzienz zu erhöhen. Einheitliche, fehlerfreie MassenbereitstellungMenschliche Fehler können zu kostspieligen Sicherheitsverletzungen führen. Die einheitliche Bereitstellung von Firewall-Richtlinien, Firmware-Upgrades, Gerätekonfigurationen und Signatur-Updates verhindert Konfigurationsfehler und stellt sicher, dass Ihr Netzwerk mit den neuesten Sicherheitsinformationen geschützt ist. Echtzeit-ÜberwachungMXsecurity bietet Transparenz auf einen Bick und zeigt Netzwerkaktivitäten und Bedrohungsanalysen in Echtzeit über hochgradig anpassbare interaktive Widgets und ein flexibles Dashboard. Ereignisprotokolle und E-Mail-BenachrichtigungenMXsecurity sammelt und überwacht automatisch Sicherheitsprotokolle auf Appliance-Ebene und sendet anpassbare Echtzeit-E-Mail-Benachrichtigungen für eine effizientere Überwachung und schnellere Fehlerbehebung. Kartenansicht für Echtzeit-StandortüberwachungSicherheitsgeräte werden in allen Arten von verstreuten Umgebungen und Anwendungen eingesetzt, wie z. B. in Fabriken oder auf fahrenden Fahrzeugen. Mit der Kartenansicht können Ad

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

