

Artikelnr.: 384759

LIC-IPS-DEVICE-NEW-1Y-1N-MR - Gerätebasierte IPS-Lizenz für 1 Jahr

ab 457,20 EUR

Artikelnr.: 384759
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 Netzwerkaktivitäten 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. Centralized Management Verwalten 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 Verwaltungseffizienz zu erhöhen. Einheitliche, fehlerfreie Massenbereitstellung Menschliche 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 einen Überblick über die Netzwerkaktivität und die Bedrohungsanalyse in Echtzeit durch 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-Standortüberwachung Sicherheitsgeräte werden in allen Arten von verstreuten Umgebungen und Anwendungen eingesetzt, wie z. B. in Fabriken oder auf fahrenden Fahrzeugen. Mit der Kartenansicht können Administratoren sofort den physischen Standort und den Status aller verwalteten Sicherheitsressourcen identifizieren, um die Überwachung und Fehlerbehebung zu vereinfachen. Geplante Batch-Bereitstellungen und Berichte Die Planungsfunktion ermöglicht es Benutzern, verschiedene Arten von Batch-Updates, einschließlich Firmware- und IPS-Signatur-Upgrades, außerhalb der Hauptgeschäftszeiten durchzuführen und so die Unterbrechungen der täglichen Aktivitäten zu minimieren. Darüber hinaus können Benutzer verschiedene Arten von Berichten entweder zu bestimmten Zeiten oder in regelmäßigen Abständen planen und so die Effizienz der Datenerfassung, -analyse und -prüfung erhöhen. Spezifikationen: Hardware-Anforderungen- RAM: 8 GB (Minimum) - Unterstützte Hypervisoren: VMWare ESX 6.X oder höher VM Workstation V14 oder höher - vCore: 4 vCores (Minimum) - Hardware-Speicherplatz: 64 GB (Minimum) Unterstützte Geräte- EDR-Produkte: EDR-8010 Serie (FW v3.0 oder höher, MXsecurity Agent Package v2.0.13 oder höher) EDR-G9010 Serie (FW v3.0 oder höher, MXsecurity Agent Package v2.0.13 oder höher) - OnCell Produkte: OnCell G4302 Serie (FW v3.0 oder höher, MXsecurity Agent Package v2.0.13 oder höher) - TN Produkte: TN-4900 Serie (FW v3.0 oder höher, MXsecurity Agent Package v2.0.13 oder höher)

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

