MACMON NAC SMART



Network Access Control für den Mittelstand



macmon NAC smart erleichtert die Arbeit von Administratoren mit einer intelligenten Network Access Control (NAC)-Lösung um das Netzwerk effektiv überblicken, kontrollieren und schützen zu können. Die Lösung ist speziell auf die Bedürfnisse

von kleinen und mittelständischen Unternehmen ausgelegt.

Neben umfassender Netzwerktransparenz, Gast- und BYOD-Verwaltung sowie der differenzierten Durchsetzung von Richtlinien kann die NAC-Lösung schnell und in nur wenigen Stunden ohne Infrastrukturänderung vollständig in Betrieb genommen werden.

Das spart wertvolle Ressourcen und unterstützt Administratoren mit dem "smart-Ansatz" effektiv im Geschäftsalltag.

Network Access Control – in smart

Erhalten Sie mit macmon NAC smart eine vollständige Netzwerkübersicht und spüren Sie unbekannte fremde Objekte in Ihrem Netzwerk auf. Kontrollieren Sie effektiv Netzwerkzugänge und steuern Sie alle Endgerätegruppen.

Komfortabel überprüfen Sie Sicherheitslevel von Endgeräten und isolieren automatisch unsichere Geräte.

Skalierbar und ausfallsicher zeigt macmon NAC ebenso verteilte Infrastrukturen an verschiedenen Standorten an und erleichtert damit die gesamte Verwaltung jeglicher Netzwerke um ein vielfaches.



Mit macmon NAC smart:

- ✓ sind alle Netzwerkzugänge vor unerlaubtem Zugriff sicher
- ✓ wird unbefugter Zugriff von und auf IoT-Geräte verhindert
- ✓ erhalten Gäste über ein Gästeportal den passenden Zugriff auf Ressourcen
- ✓ führen verdächtige Veränderungen im Netzwerk zur Alarmierung oder Reaktion
- ✓ betreiben Mitarbeiter private Geräte kontrolliert und einfach
- ✓ wird fremden Geräten und Angreifern kein Zugriff gestattet
- ✓ werden infizierte Geräte automatisch vom Netzwerk getrennt
- ✓ erhalten externe Mitarbeiter kontrolliert Zugang zu ausgewählten Ressourcen
- ✓ erhalten Administratoren einen grafischen Netzwerküberblick in Echtzeit
- ✓ werden sämtliche Geräte im Netzwerk gefunden und lokalisiert
- ✓ werden an VoIP-Telefonen angeschlossene Endgeräte genau kontrolliert
- ✓ werden IoT-Geräte erkannt und intelligent von der restlichen IT-Infrastruktur betrieben
- ✓ erfolgt automatisch die Port-Konfiguration und Netzwerkdokumentation
- 🗸 erhalten Mitarbeiter bei Umzügen automatisch den gleichen Zugriff auf gewohnte Ressourcen

Funktionen



TOPOLOGY

Komfortable und automatische Visualisierung aller Netzwerkkomponenten für einen effektiveren Netzwerküberblick.



Effektiv und zeitsparend beliebige VLAN-Konzepte einführen und automatisiert betreiben.



Erhebung des Endgeräte-Betriebssystems, der Domäne und des Names zur eindeutigeren Identifizierung. Erkennung, Abwehr und Lokalisierung von Angriffen.



Authentifizierung mittels des macmon RADIUS-Servers anhand MAC-Adresse, Benutzername/Passwort, AD-Account oder Zertifikat; erweiterter Mischbetrieb mit SNMP und 802.1X.



Umfassende Übersicht aller Geräte im Netzwerk, Live-Bestandsmanagement, sofortige Alarmierung bei unbekannten Geräten und Einleitung automatischer Gegenmaßnahmen.



Intelligente und flexible Verwaltung jeglicher Fremdgeräte durch ein granulares Gäste-Voucher-System für kontrollierten, temporären LAN-und WLAN-Zugang, inklusive Sponsor- und BYOD-Portal.



Durchsetzung der Endgeräte-Compliance bei Einbindung beliebiger, vorhandener Quellen. Automatisierte Reaktion auf Sicherheitsvorfälle.

COMPLIANCE

Kosten

macmon NAC Smart gibt es bis 250 Endgeräte* und einer festen Laufzeit von 3 Jahren. Sie erhalten eine virtuelle Appliance. Die Einrichtung erfolgt bequem über einen Remote-Support.



4.715 € (UVP) 250 Nodes

Bezugsquellen und weitere Informationen

Für mehr Informationen und Bezugsmöglichkeiten wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen IT-Reseller oder besuchen Sie uns auf www.macmon.eu/nac-smart

^{*} Erweiterungen um jeweils 50 bis zu 500 Endgeräte sind möglich Alle ausgewiesenen Preise sind Endkunden-Nettopreise und unverbindliche Preisempfehlungen.