

macmon[®]
nac ■ intelligent einfach

WARUM IT-SICHERHEIT OHNE NAC SCHEITERT

NETWORK ACCESS CONTROL - NAC

■ Sie wissen bereits, was NAC bedeutet

Network Access Control:

✓ Gerätekontrolle – welches Gerät?

➡➡ **NAC**

✓ Sicherheitsstatus prüfen

➡➡ **COMPLIANCE**

➡➡ Prüfen Sie die angebotene Lösung – was erhalten Sie wirklich?

■ Warum sollten Sie NAC einsetzen?

- Bundesdatenschutzgesetz (BDSG)
- Sarbanes-Oxley Act
- EuroSox (EU Directive No. 8)
- Basel II
- KonTraG
- MaRisk
- DIN EN 80001-1

BSI IT- GRUNDSCHUTZ-KATALOGE **Genehmigungsverfahren für** **IT-Komponenten**

(Maßnahme 2.216):

„Die Installation und Benutzung nicht freigegebener IT-Komponenten muss verboten und die Einhaltung dieses Verbotes regelmäßig kontrolliert werden.“

ISO IT Sicherheitsstandard gemäß IEC 27001/17799

11.4.3 Equipment identification in networks „Automatic equipment identification should be considered as a means to authenticate connections from specific locations and Equipment“



NETWORK ACCESS CONTROL - NAC

■ Die Bedeutung von NAC in der Praxis

Haben Sie jederzeit einen aktuellen Überblick über Ihr gesamtes Netzwerk?



Wissen Sie welche Geräte sich momentan in Ihrem Netzwerk befinden?



Werden Ihre Geräte stets überwacht und vor unbefugten Zugriffen geschützt?



Können Gast- und Mitarbeitergeräte sicher in Ihr Netzwerk integriert werden?



ANGRIFFE, DIE SO NICHT PASSIERT WÄREN...

■ Es betrifft uns alle

[Abo](#) | [Shop](#) | [E-Paper](#) | [Apps](#) | [Audio](#) | [Archiv](#) | [Spiele](#) | [Jobs](#) | [Partnersuche](#) | [Immobilien](#) | [Automarkt](#)

ZEIT ONLINE | DATENSCHUTZ

START POLITIK WIRTSCHAFT GESELLSCHAFT KULTUR WISSEN **DIGITAL** STUDIUM KARRIERE LI

Start > DIE ZEIT Archiv > Jahrgang: 2014 > Ausgabe: 16 > Wie ein Hacker ein Stadtwerk angreift

IT-SICHERHEIT

Blackout

Ein Hacker brauchte nur zwei Tage, um die Kontrolle über die Stadtwerke in Ettlingen zu übernehmen. Er zeigte: Die Stromnetze in Deutschland sind nicht sicher. VON CHRISTIANE GREFE

DIE ZEIT N° 16/2014 17. April 2014 08:37 Uhr | 31 Kommentare |

[Abo](#) | [Shop](#) | [E-Paper](#) | [Apps](#) | [Audio](#) | [Archiv](#) | [Spiele](#) | [Jobs](#) | [Partnersuche](#) | [Immobilien](#) | [Automarkt](#)

ZEIT ONLINE | INTERNET

START POLITIK WIRTSCHAFT GESELLSCHAFT KULTUR WISSEN **DIGITAL** STUDIUM KARRIERE RE

Start > Digital > Internet > IT-Sicherheit: Auch Medizintechnik lässt sich hacken

IT-SICHERHEIT

Auch Medizintechnik lässt sich hacken

Überdosis nicht mehr ausgeschlossen: Der Sicherheitsforscher Billy Rios kann eine in Krankenhäusern verwendete Infusionspumpe über das Intranet manipulieren. VON JOHANNES WENDT

10. April 2015 17:15 Uhr 21 Kommentare |



Im Operationssaal des Universitätsklinikum Frankfurt | © Cathrin Müller/dpa

SPIONAGEAKTIVITÄTEN, DIE SO NICHT PASSIERT WÄREN...

■ Schon fast amüsant:

Getauschte Drucker

- „angeblicher“ Servicepartner
- Drucker mit Festplatte getauscht
- Abzüge von allem, was gedruckt wurde



ÜBER MACMON ALS NEUE „MAC“
ERSICHTLICH UND GEBLOCKT

„BYOD“: ZWEI VERSCHIEDENE AUFFASSUNGEN

■ Behandlung von Smartphones und anderen Mobile Devices

MITARBEITEREIGENTUM



- Kein Zugriff
- Zugang gewähren
- Schutz des Netzwerks
- Anbieten bestimmter Ressourcen
 - Vorstandsvorgabe

NETWORK ACCESS CONTROL „NAC“
+ BYOD PORTAL ZUR REGISTRIERUNG

FIRMENEIGENTUM

- Konfiguration des Devices
- Kontrolle der Daten
- Admin-Zugriff
- Remote Wipe
 - Vorstandsvorgabe

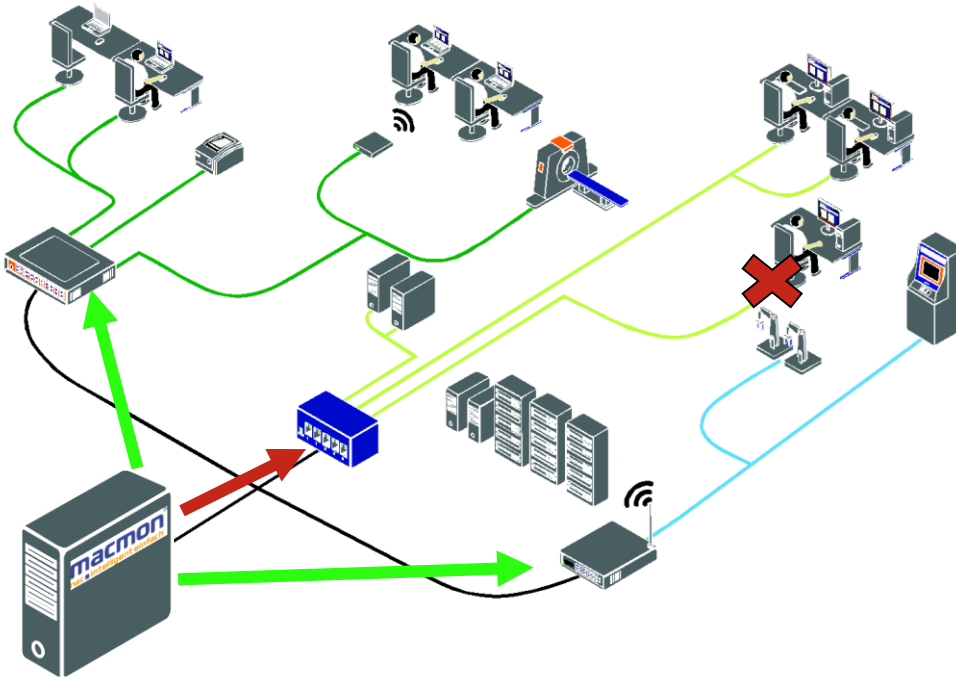
MOBILE DEVICE MANAGEMENT
„MDM“

NETWORK ACCESS CONTROL - NAC

■ Warum also wird NAC so wenig genutzt?

- aufwändige Veränderungen der Infrastruktur?
- hohe Investitionskosten?
- hoher Pflegeaufwand?
- geringer bzw. schwer festzustellender Mehrwert?
- komplexe Thematik – hoher Schulungsaufwand?
- Gefahr, falsche bzw. zugelassene Systeme auszusperrern?

ÜBERSICHT, KOMFORT & SICHERHEIT FÜR IHR GESAMTES NETZWERK



- Keine Agenten oder Sensoren erforderlich
- Keine Veränderungen der Netzwerkstruktur
- Herstellerunabhängigkeit
- Mischbetrieb mit & ohne 802.1X
- Angriffsabwehr & Netzwerktransparenz
- Lückenlose Übersicht aller Geräte

■ *Gerätelokalisierung und -steuerung am Switch-Port – (SNMP, Telnet/SSH oder 802.1X)*

MACMON ADVANCED SECURITY NEXT LEVEL

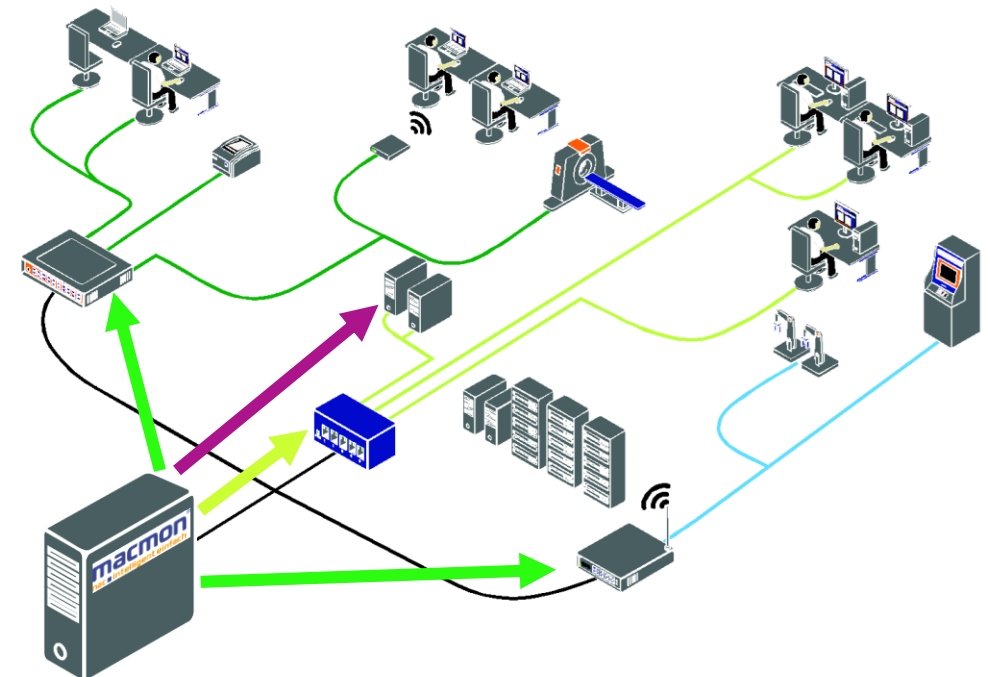
■ Das extra Level an Netzwerksicherheit

ERWEITERTE IDENTIFIZIERUNG DER ENDGERÄTE

- Reverse Authentication
- WMI & SNMP Corporate Check
- Footprinting

SCHUTZ VOR ANGRIFFEN

- Adressfälschung
- Angriffe auf Switches
- ARP-Spoofing/MAC-Spoofing



SNMP

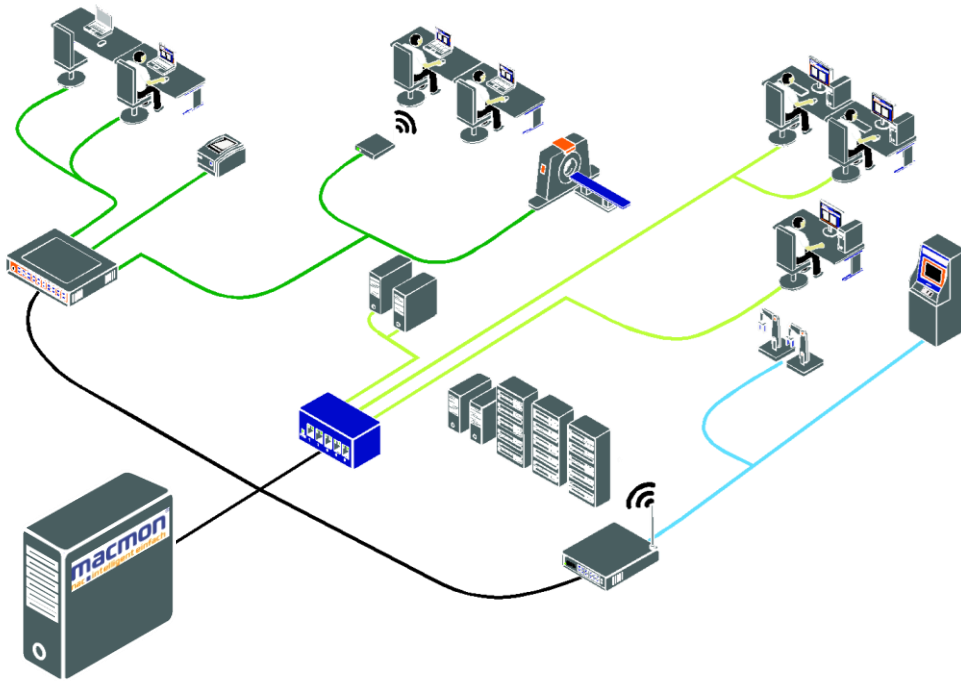


IP-Adressauflösung über ARP



Netzwerkdienste DNS und DHCP

■ Statische und dynamische VLAN-Konzepte



Das VLAN wird durch das Endgerät bestimmt (MAC-Adresse ➤ VLAN-ID).

Die Anwender haben immer den richtigen Zugang zum Netz, unabhängig vom physischen Anschluss.

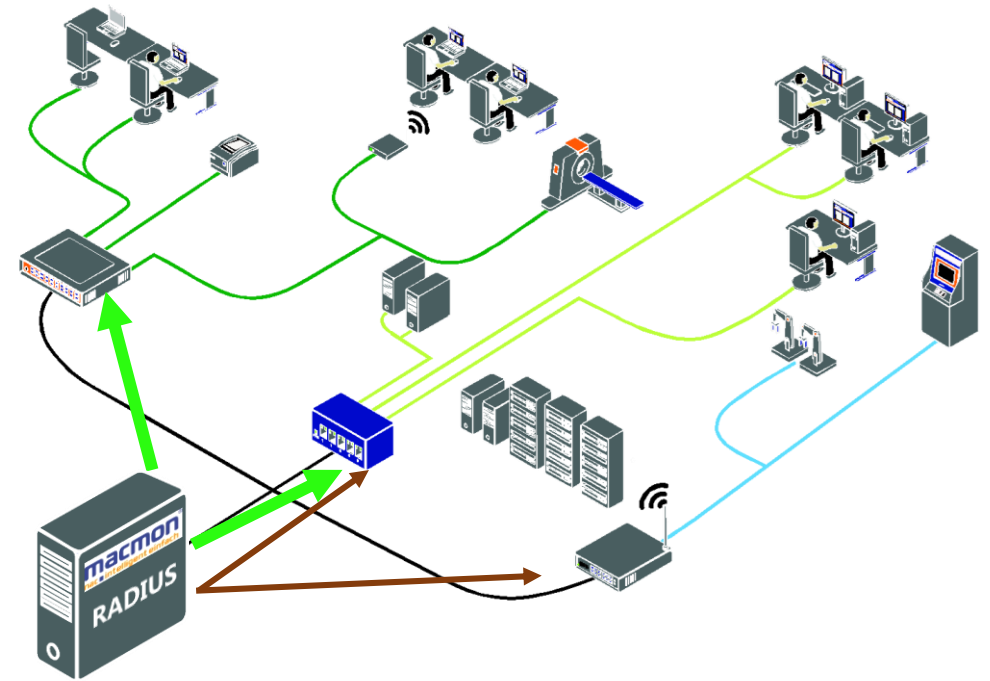
- Einfache Pflege, keine Nachkonfigurationen bei Umzügen oder mobilen Nutzern.
- Kein Switch-Knowhow bei den für die Pflege eingesetzten Mitarbeitern notwendig.

MACMON IEEE 802.1X

■ Mischbetrieb mit & ohne 802.1X



- Switch führt Autorisierung über Radius-Protokoll durch.
 - MAB (MAC Authentication Bypass)
 - Identität & Passwort auch AD-Konten
 - Zertifikat
- Etablierung von Sicherheitszonen
- Die VLAN-Steuerung erfolgt über macmon



SNMP



EAP/802.1X

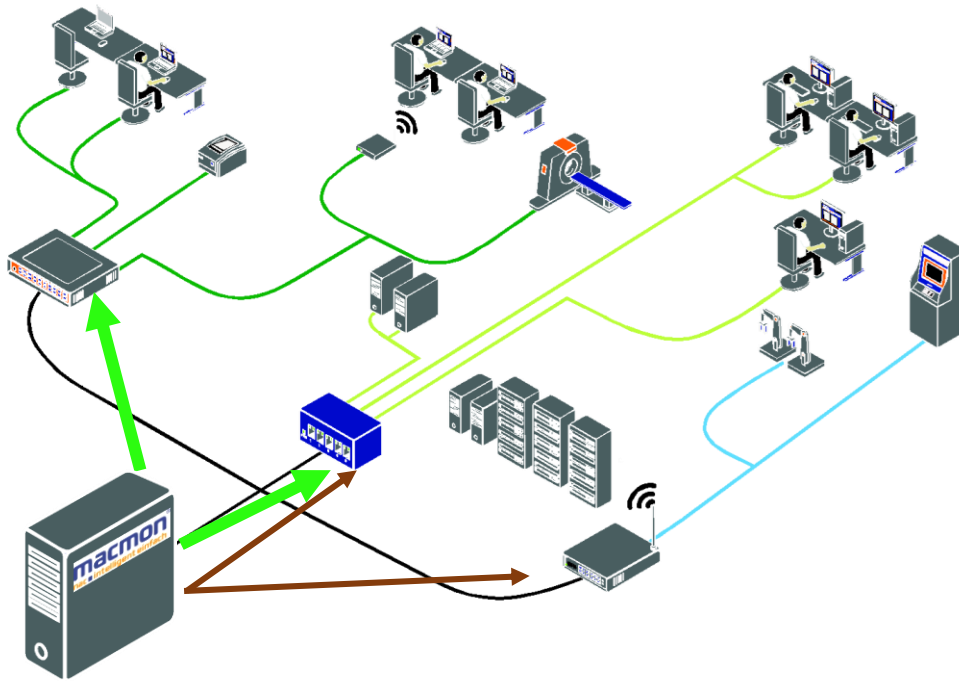
■ Ein Kinderspiel



- ✓ Intelligent einfache Anbindung von AD/LDAP und anderen Identitätsquellen mit „Mapping“
- ✓ Im gemischt betriebenen Einsatz – mit und ohne 802.1X
- ✓ Kombination von MAB mit macmon „Advanced Security Checks“
- ✓ Konfiguration von Gruppen ergibt automatische Regeln
- ✓ Intuitives und dynamisches Regelwerk
- ✓ Erleichterte Administration durch Gerätefokus
- ✓ Automatisiertes „Lernen“ von Geräten

MACMON NAC - IMPLEMENTIERUNG

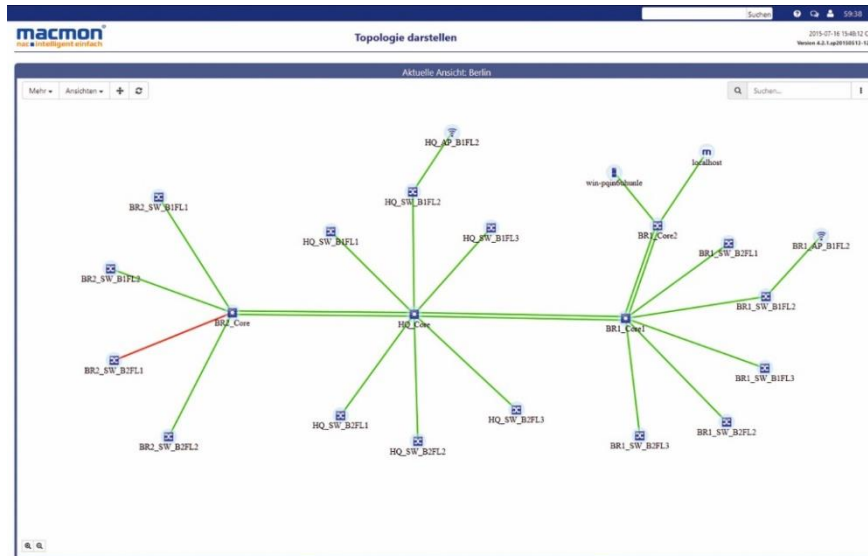
■ Innerhalb eines Tages, ohne Veränderung Ihrer Infrastruktur



- Erstellen einer Referenzliste
- Anbinden des Active Directorys und Lernen der Geräte (802.1X)
- Kommunikation mit allen Switchen
- Nur noch bekannte Geräte im LAN
- Unbekannte Geräte sperren/Gäste-LAN
- Eigene Geräte ins hinterlegte VLAN
- **Einfache GUI – Intelligenz im Hintergrund**
- Zeiteinsparungen durch Automatismen
- Angriffsabwehr & Netzwerktransparenz

MACMON GRAFISCHE TOPOLOGIE

■ Komfortable und automatische Visualisierung



macmon hat im Betrieb automatisch alle Informationen:

- Automatisches Anordnen und Ergänzen von neuen Endgeräten.
- Filtern anhand von Eigenschaften wie IP-Adresse, Name, VLAN, etc.
- Speichern, Laden und Exportieren als .SVG
- Fehlkonfigurationen finden und manuell Uplinks pflegen

■ Intelligente Kontrolle aller nicht-Unternehmensgeräte



Herzlich Willkommen!

macmon
nac intelligent einfach

Einloggen

Benutzer

Passwort

Einloggen

Noch keinen Zugang? [Jetzt anfordern](#)

- ✓ Individuelle Gestaltung des Captive-Portals
- ✓ Nutzung verteilter Instanzen mit unterschiedlichem Layout
- ✓ Unabhängig vom Hersteller der LAN/WLAN-Infrastruktur
- ✓ Ortung der Geräte (an welchem Access-Point)
- ✓ Reaktives Aussperren der Geräte
- ✓ Selbstregistrierung mit Handy-Nr. und User-Namen
- ✓ Erstellung von Voucher-Listen zur Vereinfachung des Ablaufs am Empfang
- ✓ Sponsor Portal & BYOD-Portal
- ✓ AD/LDAP Integration



■ Automatische Reaktion auf Sicherheitsverstöße

- multiple Compliance – Umsetzung der Vorgaben verschiedener Systeme gleichzeitig durch Nutzung der **offenen Schnittstelle**
 - **antivirus connector** – Anbindung führender Anti-Virus-Systeme
 - Aktive Statusänderung durch den **macmon-eigenen Compliance Agenten**
 - Integrierte **IF-MAP Technologie**
- ➡ **Sofortige Erhöhung des ROI durch Nutzung aller vorhandenen Systeme**



■ Energieverbrauch reduzieren & Produktivität verbessern

macmon tauscht die Energieprofile & weckt die PC's über WakeOnLan

Zeitgesteuert: z. B. werktags um 18:00 Uhr/8:00 Uhr

Ereignisgesteuert durch die Zutrittskontrolle

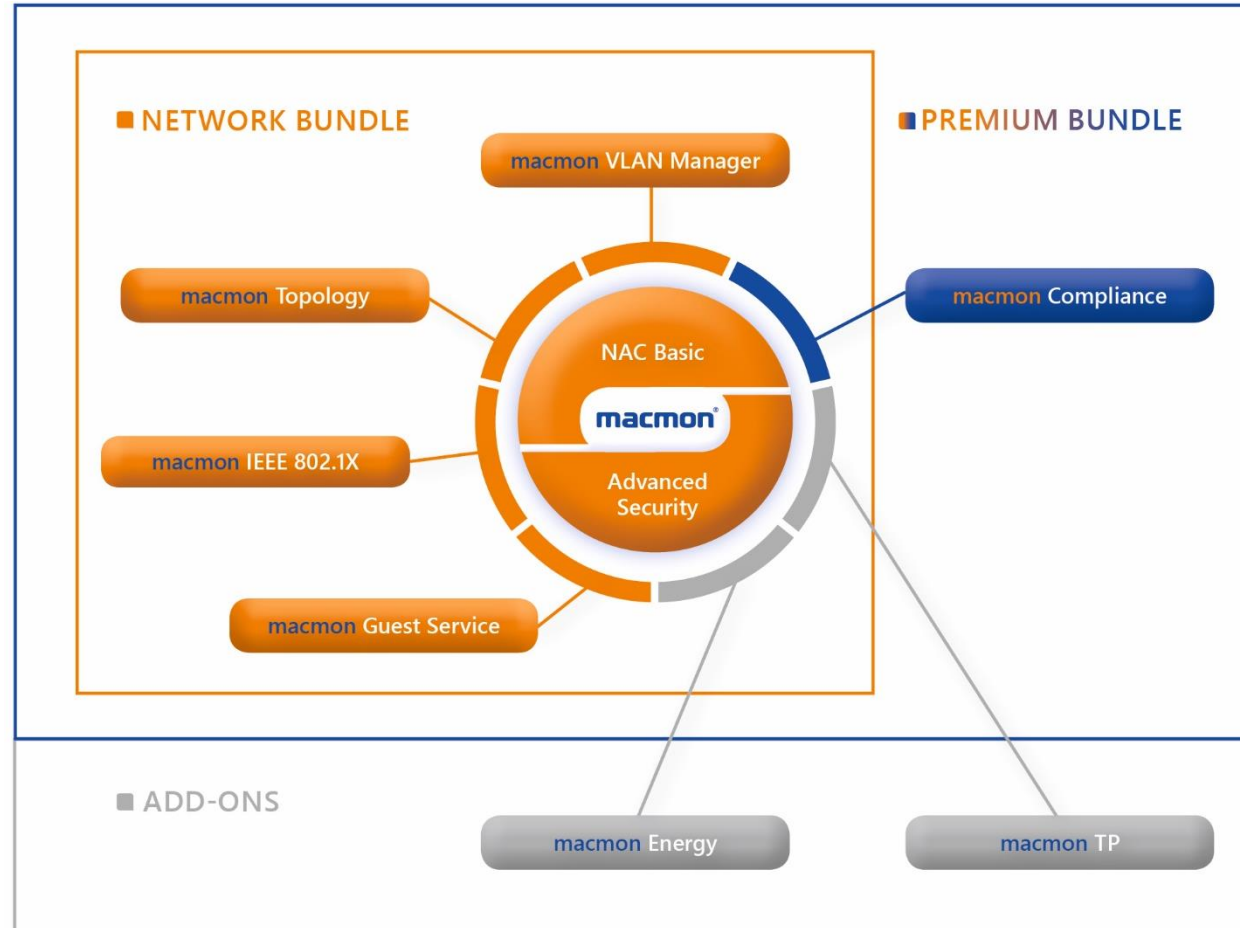
Geplant durch den Anwender mit dem macmon energy-Kalender:
Urlaube, Abwesenheit etc. können hinterlegt werden

Zur Vermeidung von Risikosituation wie:
Angriffe, Verbreitung von Viren, Ausnutzen als Bot

Zur Ausführung von automatisierten Wartungs- und Supportarbeiten wie: Software-Updates, vollständige Virenschans, Backups

MACMON PRODUKTFAMILIE

■ Abgestimmte Sicherheitspakete



KUNDEN ÜBER DIE VORTEILE VON MACMON NAC

- ✓ Sofortige Netzwerkübersicht mit grafischen Reports & Topologie
- ✓ Einführung innerhalb eines Tages & intuitives tägliches Handling
- ✓ Mischbetrieb mit und ohne 802.1X
- ✓ Intelligente AD Integration mit dynamischem Regelwerk
- ✓ Hoch flexibles „Gäste“-Portal
- ✓ Sinnvolle Integrationen mit anderen Security-Produkten
- ✓ Herstellerunabhängigkeit
- ✓ BSI-zertifizierte NAC-Lösung
- ✓ Deutscher Hersteller-Support



KUNDENBEISPIELE – INDUSTRIE

■ Wichtige Faktoren

Roboter und Maschinen können nicht mit üblichen Mitteln (Virenschutz, Patches, ...) geschützt werden

Dienstleister müssen für Störungsbeseitigungen und Wartungs-arbeiten Zugang zum Netz haben

Sicherheitsvorfälle können Sach- und Personenschäden bewirken

Produktionsnetze „wachsen“ oft unkontrolliert, da proprietäre Kommunikationssysteme (Feldbus, Interbus, Profibus, ...) zunehmend durch Ethernet ersetzt werden



VORWEG GEHEN



KUNDENBEISPIELE – GESUNDHEITSWESEN

■ Wichtige Faktoren

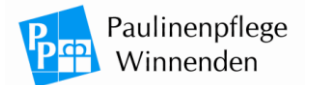
**Handbuch – Umsetzung
DIN EN 80001-1
mit macmon NAC verfügbar!**

medizinisches IT-Netzwerk und allgemeines IT-Netzwerk müssen getrennt werden
(DIN EN 80001-1, Risikomanagement für IT-Netzwerke mit Medizinprodukten)

Schutz der Arzt-Patientenbeziehung bzw. Wahrung des Patientengeheimnisses
(ärztl. Schweigepflicht, § 203 StGB)

für private Träger: Beim Rating von Basel II (künftig auch EURO-SOX), ist die
IT-Infrastruktur direkt an die Erteilung von Finanzmitteln durch Banken gekoppelt;
Defizite in der IT-Sicherheit führen i.d.R. zur Kürzung der Kreditlinie

das IT-Netzwerk wird durch die Einbindung von Medizinprodukten zu einem medizinischen
IT-Netzwerk und fällt somit in den Zuständigkeitsbereich des Medizinproduktegesetzes (MPG)



KUNDENBEISPIELE – BANKEN & VERSICHERUNGEN

■ Wichtige Faktoren



Geldautomaten und andere NAC-GAP Geräte im Netz sind in die Sicherungsmaßnahmen einzubeziehen

Sicherung öffentlicher Bereiche mit Publikumszugang ist erforderlich

die ausgeprägte Filialstruktur kann durch eine Live-Überwachung effektiv kontrolliert werden

MaRisk ist ab 1. Januar 2008 bindend (Umsetzung durch Anwendung von BSI- und ISO-Normen – hoher Sicherheitsanspruch)

KUNDENBEISPIELE – WISSENSCHAFT & FORSCHUNG

■ Wichtige Faktoren

Innovationen deutscher Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen sind begehrtes Ziel von wissenschaftlicher und wirtschaftlicher Konkurrenz

Sicherheitsvorfälle können Abfluss von Know-How und Forschungsdaten bewirken, und damit mittelbar auch die Wettbewerbsfähigkeit gefährden

Gaststudenten/Gastwissenschaftler, Gäste und externe Mitarbeiter bedürfen abgestufter Zugangs- und Zugriffsberechtigungen

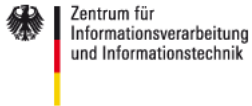
Die Live-Überwachung erleichtert die Kontrolle und Steuerung in weit gefächerten Organisationsstrukturen, auch weltweit

macmon ermöglicht die Administration mit wenig Personalkapazität



KUNDENBEISPIELE – BEHÖRDEN

■ Wichtige Faktoren



STADT ESSLINGEN AM NECKAR



Landratsamt
Sigmaringen



klare Anforderungen des BSI sind zu erfüllen

macmon ermöglicht die Administration mit wenig Personalkapazität

die Live-Überwachung erleichtert die Kontrolle und Steuerung in weit gefächerten Organisationsstrukturen, auch weltweit

aus der Verarbeitung sensibler, oft personenbezogener Daten resultiert ein besonders hoher Schutzbedarf



KUNDENBEISPIELE – MEDIEN

■ Wichtige Faktoren

viele mobile Arbeitsplätze, die oft außerhalb oder sogar im Ausland eingesetzt werden

viele Gäste und externe Mitarbeiter auf dem Firmengelände

die Live-Überwachung erleichtert die Kontrolle und Steuerung in weit gefächerten Organisationsstrukturen, auch weltweit

macmon ermöglicht die Administration mit wenig Personalkapazität



KONTAKT

■ Wir freuen uns auf das persönliche Gespräch mit Ihnen!



Dietkircher Str. 3
65552 Limburg a. d. Lahn

T: +49 6431 598 700

F: +49 6431 589 7011

E: vertrieb@netmon24.eu

www.netmon24.eu