



P&W NAC Kunde | Ein mittelständisches Transportunternehmen mit Sitz in Nordrhein-Westfalen

Transportunternehmen sorgt mit macmon NAC für Sicherheit und Transparenz im Netzwerk

Große Hallen, ständig wechselnde Mitarbeiter, eine hohe Frequenz an Besuchern und eine Vielzahl von ungeschützten Netzwerkdosen – mit Hilfe von macmon NAC läuft Netzwerksicherheit automatisiert, dort wo vorher jeder Einblick fehlte.

Unser Kunde, ein mittelständisches Transportunternehmen mit Sitz in Nordrhein-Westfalen, verfügt über mehr als 20 Logistik-Standorte, die regelmäßig von den Mitarbeitern besucht werden, und in denen das Netzwerk, mit all seinen unternehmenskritischen Daten, bislang ungeschützt war.

Die Herausforderung: Denjenigen, die Netzwerkzugang über LAN oder WLAN benötigen, sollte überall an den Standorten Netzwerkzugriff ermöglicht werden, denjenigen, die nicht autorisiert sind, sollte der Zugriff auf das Netzwerk automatisiert verboten werden – ohne dass Schadcode oder sonstiges ins Netzwerk eingebracht werden kann. Dabei hat das Unternehmen eine sehr gemischte Infrastruktur, die nach und nach ausgetauscht werden soll. Da bei einem Audit festgestellt wurde, dass in puncto Sicherheit nachgearbeitet werden muss, war ein schneller und kurzfristiger Handlungsbedarf gegeben.

„Mit macmon NAC sparen wir viel Zeit. Durch automatisierte Prozesse gewinnen wir Freiraum für wichtige Admin-Aufgaben.“

P&W | macmon NAC Kunde aus der Transportbranche

Die Lösung macmon NAC. Im Proof of Concept überzeugte sich das IT-Team davon, wie macmon in der hauseigenen Infrastruktur eingesetzt werden kann. Die Übersichtlichkeit der Administration, die flexible Gestaltung bei der Handhabung von Security-Richtlinien – auch in Bezug auf Wireless-Komponenten – überzeugte. Nicht zuletzt die schnelle Implementierung nach Durchführung des PoCs begeisterte. Heute spart das System den Admins viel Zeit, sorgt für Einhaltung der Security-Richtlinien und hilft sogar bei Störungen Fehlerquellen leichter aufzufinden. Ein unschlagbarer Pluspunkt für das Team ist dabei die Visualisierung des Netzwerks.