



Kunde aus der Lebensmittelindustrie

Aus der Praxis: IT-Netzwerksicherheit in der Lebensmittelindustrie

Nicht nur die Lebensmittel – sondern auch die IT-Sicherheit sind zu gewährleisten.

Unser Kunde, ein Unternehmen der Lebensmittelindustrie, ließ sich durch die kurze Implementationszeit und das gute Preis-Leistungsverhältnis der bewährten NAC-Lösung von macmon secure überzeugen. Die definierten Anforderungen konnten in kurzer Zeit effektiv umgesetzt werden.

Die Herausforderung: Die besondere Herausforderung für das IT-Team liegt im ständigen Wandel und wachsender Komplexität des expandierenden Unternehmens mit den bekannten Herausforderungen an Zugangskontrolle und aufwendiger Administration des Endgeräte-Managements im Netzwerk. Dazu gehören beispielsweise Kameras, Access Points, Zeiterfassungssysteme und die klassische Hardware wie PCs, Notebooks, Tablets, Drucker oder IP-Telefone. Die daraus resultierenden

„Auch die Lebensmittelbranche steht verstärkt im Fokus von Cyberkriminellen. Spätestens seit Corona ist allen bewusst, welche Bedeutung eine sichere und zuverlässige Versorgung der Bevölkerung mit Lebensmitteln hat. Ein Cybercrime-Vorfall kann zu schmerzhaften Lieferengpässen führen.“

Durch macmon NAC kann man diesem Szenario vorbeugen.“

Anforderungen und die notwendige Zugangskontrolle der zunehmenden VPN-Verbindungen initiierten die Suche nach einer komfortablen und zuverlässigen NAC-Lösung.

Die Lösung: Die CDH computing GmbH mit Sitz in Greven (NRW) ist langjähriger Systemhaus-Partner des Unternehmens. Man nahm die Anforderungen auf und präsentierte einen möglichen Lösungsvorschlag. Als Platin Partner von macmon secure hat die CDH computing GmbH bei ihren Kunden bereits umfangreiche NAC-Projekte erfolgreich realisiert. In einer vierwöchigen Testphase wurde die Lösung implementiert und mit dem Kunden getestet. Schnell stellte sich heraus, dass mögliche Lösungen der Mitbewerber viel komplexer und aufwändiger in der Administration waren. Die Implementierung von macmon NAC war hingegen einfach und schnell. Die komfortable und automatische Visualisierung aller Netzwerkkomponenten für einen effektiveren Netzwerk-Überblick überzeugte. So hat das IT-Team den Überblick und die Kontrolle über das Netzwerk und kann es so effektiv schützen.