

CPS GmbH

„Wir fühlen uns sehr gut aufgehoben“
– Wie NovaCommand für Sicherheit sorgt

ForeNova Customer Story

„Wir haben nicht die Ressourcen, um alle auftretenden Schwachstellen im Netzwerk zeitnah zu schließen. Mit Forenova können wir es schaffen, schädigende Angriffe zu unterbinden oder zumindest umgehend einzudämmen.“



Wir müssen uns nicht mehr ständig den Kopf über unsere Sicherheit zerbrechen oder sogar extra jemanden einstellen, um das Netzwerk zu überwachen. Wir können uns auf NovaCommand verlassen und uns somit auf unser Geschäft konzentrieren.

Jörg Mattern
Geschäftsführer CPS GmbH



Die CPS Communication Partner Sales GmbH ist seit 2003 weltweit als Spezialdistributor aktiv. Hierbei ist die CPS GmbH spezialisiert auf innovative Lösungen für gewerbliche Kunden.

Gerade durch den Vertrieb und die Aufbereitung von unternehmenskritischen Kommunikationssystemen von

Unify/Siemens, Ascom, Alcatel, Cisco, Mitel und Spezialausrüstungen für Ölfördereinrichtungen und Bergwerke sowie dem Kommunikationszubehör von Jabra, Poly, EPOS etc. steht die Sicherheit des Unternehmensnetzwerks an vorderster Stelle.

Insbesondere mit der zunehmenden Bedeutung des Online-Vertriebs, war CPS mit seinem Geschäftsführer Jörg Mattern an einem Scheideweg in Sachen Sicherheit: „Wir waren uns im Klaren, dass wir die gesamte Sicherheitsstruktur überdenken mussten. Was können wir besser machen? Wie können wir so früh wie möglich erkennen, dass wir angegriffen wurden.“

Erfolgreiche Cyberangriffe im Geschäftsumfeld führten zu dem Schluss, dass neben der traditionellen IT-Security mit Firewall und Endpoint Security auch Transparenz geschaffen werden musste, was im Netzwerk vorgeht. Auf Empfehlung eines seit vielen Jahren für das Unternehmen tätigen IT-Spezialisten, der vor allem im Bereich der Absicherung von Ticket-Transaktionen bei globalen Fluggesellschaften aktiv ist, wurde NovaCommand von ForeNova intensiv evaluiert.

CPS GmbH

„Wir fühlen uns sehr gut aufgehoben“
– Wie NovaCommand für Sicherheit sorgt

Für Geschäftsführer Jörg Mattern hatte es von Anfang an gepasst: „Wir hatten sofort ein gutes Gefühl mit dem System. Zumal während der Testphase auch die Unterstützung des Presale-Teams von ForeNova hervorragend war. In den zwei Wochen der PoC-Phase gefiel uns, wie schnell & klar ein Überblick über die Aktivitäten in unserem Unternehmensnetzwerks geliefert wurden. Als B2B-Unternehmen sind wir darauf angewiesen, dass alle Transaktion im Online-Bereich reibungslos ablaufen. Eine erfolgreiche Cyberattacke wäre ein hohes wirtschaftliches Risiko und ein Schaden für unser Ansehen bei den Unternehmenskunden.“



Mit Anbindungen an das Online-Shopsystem, der Migration einzelner IT-Services in die Cloud sowie den zahlreichen, ans Netzwerk angeschlossenen Analyse- und Reparatur-Geräten wächst die Komplexität des Unternehmensnetzwerkes ständig.

NovaCommand überwacht den gesamten Datenverkehr zwischen allen Teilnehmern und bemerkt so auch Angriffe in Bereichen, die von Endpoint Security und Firewall bei CPS bisher nicht abgedeckt wurden. KI- und Machine Learning-gestützte Verhaltensanalyse bemerkt sofort, wenn im Netzwerk Schädlinge wie APTs (Advanced Persistent Threats) Ransomware-Angriffe und ähnliche Cyberattacken vorbereiten. In solchen Fällen greift NovaCommand sofort ein und kann z.B. die entsprechenden Clients vom Rest des Netzwerks trennen, um schlimme Schäden zu verhindern.

Auch in Hinblick auf die Serviceangebote von ForeNova, wo neben NovaCommand auch Cybersecurity-Experten die Netzwerkaktivitäten analysieren, sieht Jörg Mattern eine große Nachfrage nach NDR-Lösungen von ForeNova: „Ich denke, dass viele Kunden das Angebot von ForeNova in Anspruch nehmen werden. Einfach, weil die Unternehmen die Manpower nicht haben, um für eine Sicherheit zu sorgen, die modernen Cyberangriffen standhält. Die meisten Angestellten haben dafür nicht die notwendigen Fähigkeiten und sind zusätzlich mit ihrem Tagesgeschäft bereits genug ausgelastet. Eine Lösung wie NovaCommand und die Services von Forenova bieten für uns eine enorme Erleichterung.“