

GiT setzt auf die Security-Expertise von G DATA und schützt Kunden mit **MXDR**



Branche:

Full-Service-IT-Dienstleister/
Managed Service Provider



Umfang:

70 Mitarbeitende im Ruhrgebiet



Standort:

Gelsenkirchen, Deutschland

Herausforderung

- Dauerhafte Überwachung der IT durch ausgewiesene Fachleute
- Schnelle Reaktion bei Auffälligkeiten im Netzwerk

Lösung

- G DATA 365 | MXDR [↗](#)

Vorteile

- Rund-um-die-Uhr-Überwachung der IT-Systeme durch Security-Fachleute
- Direkter Kontakt vom deutschsprachigen G DATA Support zum Kunden
- Effiziente, gute Kosten/Nutzen-Struktur

Immer mehr Unternehmen und Kommunen nutzen die Expertise von IT-Dienstleistern. Sie schließen auf diese Weise ihre Personallücke in der IT und gleichen fehlendes Fachwissen aus. Gerade im Bereich der Cybersecurity ist der Bedarf groß. Die GiT-Gruppe unterstützt gemeinsam mit G DATA CyberDefense ihre Kunden und setzt dabei auf Managed Extended Detection and Response: G DATA 365 | MXDR.

Seit mehr als 40 Jahren begleitet GiT aus Gelsenkirchen ihre Kunden im Ruhrgebiet bei der digitalen Transformation. Das Ziel: IT profitabel in den Berufsalltag zu integrieren. Dabei setzt der IT-Dienstleister ausschließlich auf Innovationen, die in der schnelllebigen IT-Welt einen echten Mehrwert für Kunden haben – auch in der IT-Sicherheit baut GiT auf zeitgemäße Technologien und Services. Seit vielen Jahren pflegt der Dienstleister ein enges und vertrauensvolles Verhältnis zu G DATA CyberDefense aus Bochum. Dabei verbindet beide Unternehmen nicht nur die regionale Nähe im Ruhrgebiet,

sondern auch der klare Fokus auf mittelständische Firmen und Organisationen. Das Spektrum reicht von Handwerksbetrieben über Industrie und Handelsgesellschaften bis hin zu Kommunen und Krankenhäusern.

Steigender Bedarf bei IT-Sicherheit

Das Thema IT-Sicherheit hat in den letzten Jahren stark an Bedeutung gewonnen. Nicht nur, weil die Zahl der Angriffe auch gegen mittelständische Betriebe oder Kommunen ständig steigt. „Der Blick auf IT hat sich bei den Verantwortlichen verändert“, sagt Christian Kühling, Geschäftsführer der GiT-Unternehmensgruppe. „Viele haben verstanden, dass IT weit mehr als ein Kostenblock im Unternehmen ist und dass dabei auch IT-Security wichtig ist.“ Dabei sind die Anforderungen an IT-Sicherheit sehr unterschiedlich und hängen davon ab, welche gesetzlichen Vorgaben ein Unternehmen erfüllen muss, wie beispielsweise NIS-2. Insgesamt ist aber ein Trend zu erkennen, dass viele Verantwortliche das Sicherheitsniveau verbessern wollen. Sie suchen auf dieser Basis nach entsprechenden Lösungsansätzen. Ein wichtiger



„Die Managed-Extended-Detection-and-Response-Lösung von G DATA hat uns von Anfang an überzeugt. Damit konnten wir die Anforderungen vieler Kunden, die sich mehr Prävention wünschen, umfassend erfüllen.“

Christian Kühling

Geschäftsführer | GiT Unternehmensgruppe

G DATA 365 | MXDR

IT SECURITY IST TEAMPLAY



Ansprechpartner ist die GiT, denn den Kunden fehlt es an personellen und zeitlichen Ressourcen, um die IT-Security umfassend abzudecken. Hinzu kommt auch immer wieder ein geringes IT-Budget, das nur wenig Spielraum für Investitionen lässt.

Vor diesem Hintergrund tauschen sich GiT und G DATA eng und vertrauensvoll aus – nicht nur auf Management- und Vertriebssebene, sondern auch auf der technischen Ebene. Daher gehört der Gelsenkirchener IT-Dienstleister zu den ersten Partnern des Cyber-Defense-Spezialisten, die das neue Managed-Extended-Detection-and-Response-Angebot G DATA 365 | MXDR ihren Kunden bereitstellen konnten. „G DATA ist beim Thema IT-Sicherheit immer der erste Ansprechpartner für uns“, sagt Christian Kühling. „Die Managed-Extended-Detection-and-Response-Lösung von G DATA hat uns von Anfang an überzeugt. Damit konnten wir die Anforderungen vieler Kunden, die sich mehr Prävention wünschen, umfassend erfüllen.“ Neben einer vollständigen Überwachung des gesamten Netzwerkes durch G DATA lassen sich auch gezielt einzelne Teile der Infrastruktur kontrollie-

ren, die beispielsweise besonders schützenswerte Daten enthalten.

Steigender Bedarf bei Kommunen

Städte melden zurzeit einen stärkeren Bedarf an IT-Security. „In Kommunen findet gerade in der IT ein Generationswechsel statt“, sagt Christian Kühling. „Die jüngere Generation hat eine höhere Awareness für IT-Sicherheit.“ Auch die Cyberattacken auf Städte und kommunale IT-Dienstleister wie etwa Witten oder Südwestfalen-IT haben vielen Verantwortlichen vor Augen geführt, dass sie in mehr IT-Sicherheit investieren müssen. Die Anwendungslandschaft in kommunalen Organisationen umfasst sehr viele Anwendungen und ist teilweise auf die speziellen Fachbereiche abgestimmt. Unter dem Strich ist die Infrastruktur sehr heterogen und somit komplex.

Roll-out nach Plan

Die Einführung der MXDR-Lösung von G DATA 365 verlief reibungslos und effizient. Die enge Zusammenarbeit zwischen den technischen Teams von GiT und G DATA gewährleistet, dass


auch bei technischen Herausforderungen im Roll-Out schnell agiert werden kann.



Zufriedene Kunden = sichere Kunden


Die Kunden von GiT profitieren davon, dass ihr Netzwerk von G DATA Fachleuten rund um die Uhr überwacht wird. Das Team reagiert auch bei geringen Verdachtsmomenten sofort und nimmt fragwürdige Systeme vom Netz. Ist beim Kunden die Mithilfe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erforderlich, erhalten diese klare Handlungsanweisungen. Dabei ist der direkte Kontakt zu G DATA in Bochum ein großer Pluspunkt. Hinzu kommt, dass in stressigen Situationen keine Sprachbarriere den Austausch stört.

„Die proaktive Herangehensweise ermöglicht es den Kunden, sich auf ihre Kernkompetenzen zu konzentrieren, ohne sich ständig um potenzielle Bedrohungen sorgen zu müssen, sagt Christian Kühling.“ Darüber hinaus schätzen die Kunden den direkten und unkomplizierten Kontakt zu den G DATA Fachleuten, der oft den entscheidenden Unterschied in kritischen Situationen ausmacht.“

Neugierig, wie auch Sie Ihr Unternehmen mit G DATA absichern können?
Hier erfahren Sie mehr:

 gdata.de 

 vertrieb@gdata.de 

 0234 / 9762-170

© Copyright 2025 G DATA CyberDefense AG. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der G DATA CyberDefense AG Deutschland kopiert oder reproduziert werden.

Microsoft, Windows, Outlook und Exchange Server sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer und sind daher entsprechend zu behandeln.

