

**Höchste Sicherheit
für Ihre IT**

Managed Endpoint Security:
Was steckt dahinter?

**Achtung:
Sicherheitslücke!**

End of Support Office 2013

Gefahr im Cyberraum

Was der Konflikt in der Ukraine
für Ihre Cybersicherheit bedeutet

Gefahr im Cyberraum

Was der Konflikt in der Ukraine für Ihre Cybersicherheit bedeutet

Mehr als ein Jahr nach Kriegsbeginn in der Ukraine kann man nicht von einer entspannten Lage sprechen – weder innerhalb der Ukraine noch im Cyberraum. Doch mag der Krieg in der Ukraine mehrere hundert Kilometer entfernt von uns sein, gilt das nicht für die Bedrohung aus dem Netz. Bundesinnenministerin Nancy Faeser findet dafür im Interview mit dem Handelsblatt folgende Worte: »Mit der russischen Aggression hat die Bedrohungslage durch Spionage, Desinformationskampagnen und Cyberangriffe eine andere Dimension erhalten.« Auch das BSI (Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnologie) zeichnet ein düsteres Bild in den regelmäßigen Lageberichten. Besonders Ziele der kritischen Infrastruktur seien bedroht, aber es kommt auch immer wieder zu »Kollateralschäden« – und die können jeden treffen, auch Sie. Unternehmen und Privatpersonen sind also gut beraten, ein besonderes Auge auf ihre IT-Sicherheit zu werfen und sich zu wappnen.

Ransomware ist die größte Gefahr

Zu dieser Einschätzung kommt eine Studie des Digitalverbands Bitkom gemeinsam mit dem Bundesamt des Ver-

fassungsschutzes. Und die Gefahr dürfte sogar noch ansteigen, wenn der Krieg in der Ukraine sich weiter verschärft. »Die aktuell größte Bedrohung«, so Faeser, »sind Ransomware-Angriffe ausländischer Krimineller, die zu Milliarden Schäden führen.«

Was ist Ransomware?

Ransomware ist Schadsoftware, die auf verschiedenen Wegen (beispielsweise per E-Mail als Dateianhang oder durch den Besuch einer verseuchten Webseite) auf das System des Opfers oder in das Unternehmensnetzwerk gelangt. Dort angekommen, verschlüsselt diese Schadsoftware wichtige Dateien und/oder blockiert den gesamten Betrieb.

Als Unternehmer wissen Sie genau: Jede Minute, die Sie und Ihre Mitarbeitenden nicht arbeiten können, kostet richtig Geld. Die Rettung verspricht angeblich nur die meist sehr hohe Lösegeldzahlung, mit der die Verschlüsselung oder Blockade wieder aufgehoben werden soll. Leider funktioniert selbst das nicht immer. Sicherer ist daher direkt der Weg zum spezialisierten IT-Unternehmen. Am sichersten fahren Sie natürlich, wenn Sie es gar nicht erst so weit kommen lassen und in Ihre IT-Sicherheit investieren.

3 Tipps für mehr IT-Sicherheit

1. Sensibilisieren Sie Ihre Mitarbeitenden für die drohenden Gefahren aus dem Netz. Nutzen Sie dafür IT-Security-Awareness-Schulungen, die Schritt für Schritt durch aktuelle Gefahren führen.
2. Sorgen Sie für geeignete Arbeitsgeräte für Ihre Mitarbeitenden – gerade, wenn diese hybrid (nicht ausschließlich im Büro) arbeiten. Wir unterstützen Sie gern bei der Auswahl und Einrichtung geeigneter Hardware.
3. Nutzen Sie Managed Services, um Ihre IT sicher und ausfallsicher aufzustellen. Was genau Managed Services sind und wie Sie damit einen Haken an Ihre IT machen können, erklären wir Ihnen im Folgenden.



Rundum sorglos mit unserer Wunderwaffe

Der allgemeine Ratschlag für den Schutz vor Cyberangriffen ist, immer die aktuellste Sicherheitssoftware zu installieren und grundsätzlich jede eingesetzte Software auf dem aktuellsten Stand zu halten. Auch regelmäßige Datensicherungen gehören dazu. Soweit, so gut. Aber gehen Sie kurz in sich: Kümmern Sie sich darum, dass in Ihrem Unternehmen immer alles up to date ist? Wir wagen jetzt mal eine Prognose: Wahrscheinlich nicht. Und damit gehen Sie ein großes Risiko ein.

Unsere Lösung und Ihr sicherer Fahrschein: Managed Services. Denn mit Managed Services helfen wir Ihnen nicht nur dabei, Ihr Unternehmen in puncto Sicherheit bestmöglich aufzustellen, sondern sorgen auch dafür, dass Ihre IT ausfallsicher läuft.

So funktionieren Managed Services

Durch den Einsatz von Managed Services legen Sie vereinfacht gesagt Ihre IT in die kompetenten Hände Ihres IT-Dienstleisters. Das bedeutet für Sie dreierlei: Sie setzen Ihren täglichen IT-Problemen ein Ende, können jeden Monat einen

festen Preis für funktionierende IT kalkulieren und haben wieder mehr Zeit für Ihr Kerngeschäft. Ganz nebenbei arbeiten auch Ihre Mitarbeitenden mit funktionierender IT entspannter und produktiver und vor allem sicherer.

Doch keine Angst: Für unseren Service sind wir nicht die ganze Zeit bei Ihnen vor Ort – ganz im Gegenteil! Unsere Services werden Sie fast gar nicht bemerken. Über einen auf Ihren Geräten installierten Monitoring Client behalten wir Ihre IT dauerhaft im Blick, entdecken potentielle Gefahren durch tägliche Systemprüfungen bereits zu Beginn und können entsprechend handeln.

Managed Services: Ihre Vorteile

- ✓ Auslagerung von ungeliebten IT-Arbeiten, stattdessen Konzentration auf Ihr Kerngeschäft
- ✓ Planungssicherheit im Hinblick auf Ihre IT-Kosten und gleichgerichtete Interessen mit Ihrem Dienstleister
- ✓ Qualitätssteigerung in der IT
- ✓ Abgabe von Verantwortung für bestimmte IT-Bereiche bis hin zur Auslagerung der (gesamten) IT-Abteilung

Managed Services: buntes Leistungs- spektrum

Selbstverständlich erfüllen verschiedene Managed-Services-Leistungen verschiedene Funktionen; jede hilft Ihrem Unternehmen auf unterschiedliche Art und Weise. Welche Komponenten für Sie und Ihr Unternehmen am geeignetsten sind, ermitteln wir gern mit Ihnen gemeinsam.

Nehmen Sie die aktuelle Cyber-Bedrohung nicht auf die leichte Schulter, sondern schlagen Sie gleich zwei Fliegen mit einer Klappe: Wir helfen Ihnen gern. Sprechen Sie uns an! Und falls Sie direkt eine konkrete Lösung suchen, die Ihre IT nach den höchsten Sicherheitsstandards schützt, blättern Sie direkt auf die nächste Seite.

Sprechen Sie uns an!

Exzellente Performance für die alltäglichen Aufgaben



LENOVO ThinkPad L14 G3

AMD Ryzen 5 Pro 5675U Mobil-Prozessor (6 Kerne/12 Threads) mit Radeon™ Grafikeinheit | 8 GB RAM | 256 GB SSD | Card-Reader | Schnittstellen u. a. USB, USB-C (unterstützt DisplayPort), HDMI, LAN, Audio | Tastatur mit Hintergrundbeleuchtung | Windows 10 Pro – Downgrade von Windows 11 Pro

839,00

zzgl. gesetzl. USt.



LENOVO ThinkPad X1 Nano G2

Intel® Core™ i7-1260P Prozessor (bis zu 4,70 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik 2.0, 18 MB Intel® Cache) | 16 GB RAM | 1 TB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Nano-SIM Schnittstellen u. a. USB4 (unterstützt DisplayPort, Thunderbolt), Audio | Fingerprint-Reader und integrierte Webcam-Abdeckung | Windows 10 Pro – Downgrade von Windows 11 Pro

1.969,00

zzgl. gesetzl. USt.

Nicht das Passende gefunden? Fragen Sie uns nach einem Angebot für Ihre individuellen unternehmerischen Anforderungen!



LENOVO ThinkVision P40w-20

Auflösung: 5.120 x 2.160 Pixel im 21:9-Format bei 75 Hz | Dyn. Kontrast: 3 Mio:1 | Helligkeit: 300 cd/m² | Reaktionszeit: 6 ms | USB, USB-C, Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort, LAN, Audio

1.339,00

zzgl. gesetzl. USt.



Lenovo Universal USB/USB-C-Dock

Schnittstellen u. a. USB, USB-C, HDMI, DisplayPort, LAN, Audio | Gewicht: 340 Gramm | 90 Watt

175,00

zzgl. gesetzl. USt.



Höchste Sicherheit für Ihre IT

Sie möchten, dass Ihre IT so sicher wie möglich aufgestellt ist? Gute Wahl, denn noch nie waren die Zeiten für Cyberkriminelle einfacher. Die höchste Sicherheitsstufe, die Ihnen Managed Services bieten, ist Managed Endpoint Security – unser Service für die Kunden, die sich und ihr Unternehmen so sicher wie möglich ausrüsten wollen.

Managed Endpoint Security: Was steckt dahinter?

Mit unserem IT-Service Managed Endpoint Security minimieren wir für Sie das Risiko, Opfer einer Cyber-Attacke zu werden. Wie funktioniert das? Indem wir, Ihr IT-Dienstleister und Managed Services Provider, Ihre gesamte IT im Blick behalten und permanent auf mögliche Gefahren prüfen – 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Werden verdächtige Aktivitäten festgestellt, die zum Beispiel auf einen Cyber-

angriff hindeuten, greifen wir sofort ein und wehren die Attacke ab, bevor sie Schaden anrichten kann. Das alles passiert, ohne dass Sie davon überhaupt etwas mitbekommen.

Entwickelt für Home Office und Co.

Hybrides Arbeiten, also die Arbeit aus dem Home Office, von unterwegs oder aber aus dem Büro, hat sich mittlerweile fest etabliert. Auch verschiedene mobile Geräte und der Einsatz von Cloud-Lösungen machen die Verwaltung des IT-Netzwerks immer komplexer. Die Anforderungen an Sicherheitslösungen steigen also permanent, doch herkömmliche Anti-Viren-Programme können nicht mehr mithalten. Als zukunftsorientiertes Unternehmen benötigen Sie eine Sicherheitslösung, die Sie auch in diesen Bereichen abdeckt und vor Cyberangriffen schützt. Mit Managed Endpoint Security haben Sie sie gefunden.

Ihre IT? Läuft – mit Managed Services!

Als Ihr erfahrener IT-Dienstleister empfehlen wir kleinen und mittleren Unternehmen den Einsatz von Managed Services, zu denen auch Managed Endpoint Security zählt. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sie profitieren zum monatlich attraktiven Festpreis von einer funktionierenden IT, müssen kein eigenes IT-Personal beschäftigen und Ihre Arbeitsprozesse werden auch nicht von unnötigen Zwischenfällen gestört, weil Endpoint Security all Ihre im Netzwerk eingebundenen Geräte sowie Ihre Cloud-Umgebung prüft und unerwünschte Eindringlinge direkt entlarvt. Lassen Sie sich von uns kompetent beraten!

Sprechen Sie uns an!

Steigern Sie Ihre Produktivität



HÖHENVERSTELL- UND NEIGBAR MIT PIVOT-FUNKTION

NAHEZU RAHMENLOSES DISPLAY-DESIGN

**23,8" FULL-HD-DISPLAY
60,4 CM, IPS, MATT**



LG 24BP450S-B

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel im 16:9-Format bei 75 Hz | Dyn. Kontrast: 5 Mio:1
Helligkeit: 250 cd/m² | Reaktionszeit: 5 ms | HDMI, Displayport, Audio

109,00

zzgl. gesetzl. USt.



SPRITZWASSERGESCHÜTZTE TASTATUR MIT HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

INTEGRIERTE WEBCAM-ABDECKUNG

**15,6" DISPLAY
39,6 CM, IPS, MATT**

FUJITSU LIFEBOOK E4511

Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (bis zu 4,20 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik 2.0, 8 MB Intel® Cache) | 8 GB RAM | 256 GB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Card-Reader Schnittstellen u. a. USB, USB4 (unterstützt DisplayPort, Thunderbolt), HDMI, VGA, LAN, Audio | Windows 11 Pro

749,00

zzgl. gesetzl. USt.

Nicht das Passende gefunden? Fragen Sie uns nach einem Angebot für Ihre individuellen unternehmerischen Anforderungen!



BIS ZU 15,5 STUNDEN AKKULAUFZEIT

EINGABESTIFT UND TASTATUR SEPARAT ERHÄLTICH

INTEGRIERTER STANDFUSS

**13" MULTI-TOUCH-DISPLAY
33 CM**



Microsoft Surface Pro

MICROSOFT Surface Pro 9

Intel® Core™ i5-1245U Prozessor (bis zu 4,40 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 12 MB Intel® Cache) | 8 GB RAM | 256 GB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Schnittstellen u. a. USB4 (unterstützt Thunderbolt), SurfaceConnect | Frontkamera: 5 Megapixel, Rückkamera: 10 Megapixel | Corning Gorilla Glass 5 | Windows 11 Pro

1.129,00

zzgl. gesetzl. USt.



EXTREM LEISTUNGSSTARK DANK INTEL® EVO™ TECHNOLOGIE

EXPRESSCHARGE

UMGEBUNGSLICHT- UND NÄHERUNGSSENSOR

**14" DISPLAY
35,6 CM**

DELL Latitude 9430

Intel® Core™ i7-1265U Prozessor (bis zu 4,80 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik 2.0, 12 MB Intel® Cache) | 16 GB RAM | 512 GB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Card-Reader Schnittstellen u. a. USB, USB4 (unterstützt Thunderbolt), HDMI, Audio | Fingerprint-Reader und integrierte Webcam-Abdeckung | Windows 10 Pro + Windows 11 Pro Lizenz

1.949,00

zzgl. gesetzl. USt.



Laptops, die mithalten können

Ein Laptop mit langer Akkulaufzeit, superschnellem WiFi, extremer Leistungsfähigkeit und das alles im leichten, stilvollen Design – klingt zu schön, um wahr zu sein? Die Intel® Evo™ Plattform macht's möglich.

Intel® hat mit einigen führenden Laptop-Herstellern kooperiert, um gemeinsam eine attraktive Auswahl an Premium-Laptops zu entwickeln, die jederzeit außergewöhnliche Funktionalität bieten. Laptops, die auf der Intel® Evo™ Plattform basieren, sind dafür ausgelegt, mit dem heutigen temporeichen Lebensstil Schritt zu halten.

Was zeichnet Intel® Evo™-Geräte aus?

- ✓ **Auswahl aus einer Vielzahl von Laptop-Marken**
Intel® arbeitet mit Ihren Lieblingsmarken zusammen und stellt somit eine Vielzahl modischer Designs zur Verfügung.
- ✓ **Stilvolle und leichte Designs**
Die stilvollen und leichten Geräte sind flexibel einsetzbar und bieten alles, was Sie benötigen.
- ✓ **Außergewöhnlich schnelle Reaktionen**
Einsatzbereit in weniger als einer Sekunde und 40 Prozent reaktionsschneller als ein zwei Jahre alter Laptop.
- ✓ **Schnell aufladende Akkus mit langer Laufzeit**
Mehr als 9 Stunden Akkulaufzeit bei Full-HD-Displays stellen sicher, dass Sie überall arbeiten können.

- ✓ **Ausgestattet mit hochleistungsfähigen Intel® Core™ Prozessoren**

Alle auf der Intel® Evo™ Plattform basierenden Laptops sind mit hochleistungsfähigen Intel® Core™ i5 oder i7 Mobilprozessoren der aktuellsten Generation mit Intel® Iris® Xe ausgestattet. Sie liefern eine hohe Gesamtleistung und Geschwindigkeit für ein intensiveres PC-Erlebnis.

- ✓ **Integriertes Intel® WiFi 6 (Gig+)**

Fast 3-mal so schnelles Internet mit integrierter Intel® WiFi-6-Technik im Vergleich zu Standard-WiFi.

- ✓ **Unkompliziertere Technik**

Thunderbolt™ 4 bietet eine Datenübertragungsrate von 40 Gbit/s über ein einzelnes Kabel.

- ✓ **Profitieren Sie stets von optimaler Grafik und Klang**

Mit Geräuschunterdrückung, Hintergrundunschärfe und Beleuchtungskorrektur sehen Sie auf Videos optimal aus und klingen auch so.

Nicht jeder Laptop kann ein Intel® Evo™ Laptop sein. Achten Sie einfach auf das Evo™-Logo. Gern beraten wir Sie bei der Auswahl eines perfekt auf Sie zugeschnittenen Intel® Evo™ Laptops.

Sprechen Sie uns an!



Achtung: Sicherheitslücke! Auch bei Ihnen?

Durch aktuelle politische Entwicklungen war es noch nie so gefährlich wie heute, ein Produkt über sein Support-Ende hinaus zu betreiben. Nahezu jedes Software-Produkt unterliegt einem Produktlebenszyklus. Darunter fallen unter anderem Microsoft-Lizenzen, wie das Betriebssystem Windows oder die Office-Lizenzen, zu denen Word, PowerPoint, Excel und Co. gehören. Nutzen auch Sie diese Produkte? Wenn ja, sollten Sie dringend einen Blick in Ihre Lizenz werfen, denn für Office 2013 ist am 11. April 2023 der Support abgelaufen.

End of Support: Jetzt ist Handeln angesagt!

Warum ist das Support-Ende für Office 2013 so gefährlich? Weil seit dem 11. April keine Sicherheitsupdates, Fehlerbehebungen und kein technischer Support für Office 2013 mehr erfolgt sind. Sicherheitslücken wurden demnach nicht geschlossen und sind

Einfallstore für Cyberkriminelle. Das Problem: Die Sicherheitslücken sind den Hackern bekannt und so ist es für sie ein Leichtes, sie auszunutzen. Nehmen Sie das Support-Ende von Office 2013 also nicht auf die leichte Schulter!

Jetzt zu Microsoft 365 wechseln

Die neueste Office-Version stellt Sie und Ihr Unternehmen nicht nur auf sichere Füße, sondern beschert Ihnen außerdem viele neue Werkzeuge, um Ihren Unternehmensalltag produktiver zu gestalten. Seit dem Erscheinen von Office 2013 ist viel passiert – freuen Sie sich auf neue Funktionen im neuesten Microsoft 365. Wir unterstützen Sie dabei.

Sprechen Sie uns an!

Stand 05/2023. Gültig bis 30. Juni 2023. Solange der Vorrat reicht. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Alle Preise sind Euro-Preise zzgl. gesetzl. USt.
Bildnachweise stock.adobe.com: #463608023 © Studio Romantic; #520743829 © (JLco) Julia Amaral; #350611242 © Gajus; Bildnachweise Shutterstock.com: #1416844700 © StratfordProductions

