



## Ihre IT? Läuft!

Rundum sorglos mit  
Managed Services

## Stromausfall?

Sichere Stromversorgung  
mit Managed USV



# No risk, no fun?

Das gilt nicht für Ihre  
IT-Sicherheit!

# No risk, no fun?

## **Das gilt nicht für Ihre IT-Sicherheit!**

»Brauche ich wirklich etwas Neues oder funktioniert die bisherige Lösung vielleicht doch noch etwas länger?« Kommt Ihnen dieser Gedanke bekannt vor? Dann sind Sie damit definitiv nicht allein. So ziemlich jeder muss in den gegenwärtigen Zeiten aufs Geld gucken – im Privaten und im Geschäftlichen. Gerade Investitionen, die augenscheinlich keinen direkten Mehrwert bringen, werden daher gern mal auf die lange Bank geschoben. Doch Achtung: Notwendige Investitionen hinauszuzögern, kann Ihnen schnell das Handwerk legen und sogar Ihre gesamte Existenz bedrohen. Und bei Maßnahmen bezüglich der IT-Sicherheit ist das ganz besonders der Fall.

## **IT-Sicherheit ist kein Glücksspiel**

Mussten auch Sie bereits Bekanntschaft mit Cyberkriminellen machen? Wenn nicht, können wir nur sagen: Glück gehabt. Denn die Gefahr, Opfer einer Cyberattacke zu werden, steigt kontinuierlich an und hat sich durch den Krieg in der Ukraine weiter verschärft. Doch mögen der Krieg und seine

Auswirkungen hunderte Kilometer entfernt von uns sein, so sind es die Auswirkungen von Cyberattacken keineswegs. Ein kleiner Schlupfwinkel in Ihrer IT-Infrastruktur reicht, um Kriminellen Einlass in Ihr Unternehmensnetzwerk zu geben. Ein solcher Schlupfwinkel kann beispielsweise schon ein ausstehendes Update für eingesetzte Software oder Hardware sein. Und wer kann schon parallel zu seinen täglichen Aufgaben garantieren, dass alles up to date ist?

## **Lassen Sie Ihre IT-Sicherheit testen!**

Wir empfehlen Ihnen unseren IT-Sicherheitscheck, um zu erfahren, wie gefährdet Ihre IT ist. Zunächst prüfen wir Ihre eingesetzten Hardware- und Software-Komponenten und finden heraus, ob Schwachstellen existieren. Außerdem prüfen wir Ihre eingesetzten Systeme auf mögliche Risiken. Zu guter Letzt testen wir Ihre Netzwerksicherheit auf Herz und Nieren. Danach haben Sie schwarz auf weiß vorliegen, welche potenziellen Gefahren an welchen Stellen drohen und wo Sie dringend nachbessern sollten.

## **Leistungen des IT-Sicherheitschecks**

- ✓ Durchführung eines umfassenden IT-Sicherheitschecks
- ✓ Security Check aller Hardware- und Software-Komponenten
- ✓ Dokumentation von Attacken und Warnungen vor Risiken



### Wie geht's weiter?

Wie Sie mit den Ergebnissen des IT-Sicherheitschecks verfahren, entscheiden Sie. Lassen Sie uns als Ihren IT-Fachmann die aufgedeckten Sicherheitslücken beseitigen oder spielen Sie lieber auf Risiko? Sie sollten bei Ihrer Entscheidung jedoch im Hinterkopf behalten, dass Sie bei einem Cyberangriff den Fortbestand Ihres Unternehmens aufs Spiel setzen. Abhängig von der Unternehmensgröße können Cyberattacken schnell Ihre Existenz bedrohen – je kleiner ein Unternehmen ist, desto schwieriger lässt sich der finanzielle Schaden durch eine Cyberattacke verkraften.

### IT-Notfallplan für den Ernstfall

Trotz getroffener Vorsichtsmaßnahmen sind Sie Opfer eines Cyberangriffs geworden? Jetzt gilt es, besonnen zu handeln und nicht in Panik zu verfallen. Das ist einfacher gesagt als getan, doch zum Glück haben wir auch hierfür eine Lösung: einen IT-Notfallplan, in dem Sie festhalten, wie Sie im Fall der Fälle reagieren sollten.

Durch eine festgelegte Vorgehensweise, die Sie in einem Dokument festhalten, können Sie Ausfallzeiten nach einem Cyberangriff so gering wie möglich halten. Damit bleibt der

finanzielle Schaden so klein wie möglich und es entsteht kein gravierender Imageverlust. Beim IT-Notfallplan gilt: Wer den Plan hat, reagiert besonnener und trägt weniger Schaden davon. Gern unterstützen wir Sie bei der Erstellung einer auf Sie zugeschnittenen Anleitung für den Krisenfall.

### Ausfallsicher durch zwei Komponenten

Durch den IT-Sicherheitscheck und den IT-Notfallplan sind Sie für den Ernstfall gewappnet. Beherzigen Sie einfach unsere zwei Hinweise:

#### 1. Ist Ihre IT in Gefahr?

Unser IT-Sicherheitscheck zeigt Ihnen genau, wo Sie nachbessern sollten. Im Idealfall gehen Sie die Probleme mit unserer Hilfe direkt an.

#### 2. Krisenfall – so reagieren Sie richtig!

Lassen Sie sich dabei durch einen IT-Notfallplan leiten. Ihr oberstes Ziel sollte sein, die Geschäftskontinuität zu sichern, also dafür Sorge zu tragen, dass Sie und Ihre Mitarbeiter schnellstmöglich weiterarbeiten können. Werden Sie Opfer eines Cyberangriffs, können Sie so die Folgen für sich und Ihr Unternehmen abschwächen.

## Wir sind für Sie da – auch im Krisenfall!

Sind Sie Opfer eines Cyberangriffs geworden, sind wir als erfahrener IT-Dienstleister Ihr Ansprechpartner Nummer eins. Wir stellen Ihr Unternehmen (wieder) auf sichere Füße. Denn auch, wenn Sie einen ausgefeilten IT-Notfallplan haben und darin genau dokumentiert ist, was zu tun ist, sollten Sie sich Ihrem Problem nur mit der Unterstützung eines Experten stellen. Mit unserer langjährigen Erfahrung können wir die Gefahren realistisch einschätzen und Sie sicher durch die Krise bringen.

**Sprechen Sie uns an!**

# Zuverlässige Partner für die alltäglichen Aufgaben



**UNTERSTÜTZT BIS ZU 3 BILDSCHIRME GLEICHZEITIG**

**INKLUSIVE MAUS, TASTATUR UND VESA-MONTAGESATZ**



## LENOVO ThinkCentre M75q Gen 2

AMD Ryzen™ 7 Pro 5750GE Mobil-Prozessor (8 Kerne/16 Threads) mit Radeon™ Grafikeinheit | 16 GB RAM | 512 GB SSD | Schnittstellen u. a. USB, USB-C, DisplayPort, HDMI, LAN, Audio | Abmessungen: 179 x 183 x 37 mm (BxTxH) | Windows 10 Pro – Downgrade von Windows 11 Pro

**645,00**

zzgl. gesetzl. USt.



**4G-AUFRÜSTBAR**

**BIS ZU 16,8 STUNDEN AKKULAUFZEIT**

**180°-SCHARNIERDESIGN**

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



## LENOVO ThinkPad T15 Gen 2

Intel® Core™ i5-1135G7 Prozessor (bis zu 4,20 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 8 MB Intel® Cache) | 16 GB RAM | 512 GB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Schnittstellen u. a. USB, USB4 (unterstützt Thunderbolt, DisplayPort), HDMI, LAN, Audio | Card-Reader, Fingerprint-Reader, integrierte Webcam-Abdeckung | Windows 10 Pro – Downgrade von Windows 11 Pro

**805,00**

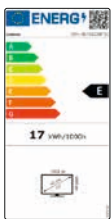
zzgl. gesetzl. USt.

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

**HÖHENVERSTELL- UND NEIGBAR MIT PIVOT-FUNKTION**

**INTEGRIERTE KABELFÜHRUNG**

**23,8" FULL-HD-DISPLAY  
60,5 CM, IPS, MATT**



## LENOVO ThinkVision T24v-30

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel im Format 16:9 bei 75 Hz | Dyn. Kontrast: 3 Mio:1 | Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup> | Reaktionszeit: 6 ms | Schnittstellen: USB, DisplayPort, HDMI, VGA, Audio

**209,00**

zzgl. gesetzl. USt.

**PASSENDEN DOCKINGSTATION  
GLEICH DAZU KAUFEN**



## LENOVO ThinkPad Universal Thunderbolt 4 Dock

Schnittstellen u. a. USB, USB-C, Thunderbolt 4, DisplayPort, HDMI, LAN, Audio | Gewicht: 450 Gramm | 135 Watt

**219,00**

zzgl. gesetzl. USt.



# Ihre IT? Läuft mit Managed Services!

Für viele Unternehmen ist die IT ein notwendiges Übel. So lange alles einwandfrei funktioniert, ist es gut und schön, doch sobald eine Fehlermeldung auftritt, ist guter Rat teuer. Interne Störfälle wie der Ausfall eines Computers, Software, die nicht startet, Drucker, die nicht drucken, oder Server, die nicht erreichbar sind, behindern fast täglich die Arbeit. Sie klauen Mitarbeitern wertvolle Arbeitszeit und führen letztendlich zu Frust. Die Lösung für diese Probleme ist zum Glück ganz einfach: Managed Services!

## **Rundum sorglos mit 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 Mitarbeiter mit funktionierender IT entspannter und produktiver. Was sie dafür tun müssen? Sich für uns als Ihren Managed Services Provider entscheiden!

## **Wir haben Ihre IT im Blick!**

Wenn Sie auf uns als Ihren Managed Services Provider und unseren proaktiven Service setzen, übertragen Sie uns im

gleichen Zug die Verantwortung für Ihre IT. Wie genau unsere Unterstützung für Sie aussieht, entscheiden Sie selbst – wir beraten Sie selbstverständlich vollumfänglich und immer mit Ihren Bedürfnissen im Hinterkopf.

## **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 für eine sorgenfreie IT**

Als IT-Dienstleister wissen wir nur zu gut, dass IT vielen Unternehmen Bauchschmerzen bereitet. Genau hier können wir Sie entlasten und Ihnen eine Sorge nehmen. Sprechen Sie uns an, damit wir mit Ihnen gemeinsam ein Konzept für eine ideale IT-Betreuung durch Managed Services konzipieren.

**Sprechen Sie uns an!**

# Steigern Sie Ihre Produktivität

**HÖHENVERSTELL- UND NEIGBAR MIT PIVOT-FUNKTION**



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



### LG 24BK55YP-B

Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel im Format 16:9 bei 75 Hz | Dyn. Kontrast: 5 Mio:1  
Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup> | Reaktionszeit: 5 ms | Schnittstellen: USB, DisplayPort, HDMI, DVI-D, Audio

**109,00**

zzgl. gesetzl. USt.



**BIS ZU 14,5 STUNDEN AKKULAUFZEIT**

**MIT INTEL® CORE™ PROZESSOR DER NEUESTEN GENERATION**

**LTE-FÄHIG**



**14" DISPLAY  
35,6 CM, MATT**



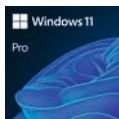
### FUJITSU LIFEBOOK U9413

Intel® Core™ i5-1335U Prozessor (bis zu 4,60 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 12 MB Intel® Cache) | 16 GB RAM | 512 GB SSD | Intel® Iris® Xe Grafik | Schnittstellen u. a. USB, USB-C, HDMI, LAN, Audio | Card-Reader | Windows 11 Pro

**1.699,00**

zzgl. gesetzl. USt.

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



**BIS ZU 18 STUNDEN AKKULAUFZEIT**

**VERSCHIEDENE MODI FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT - ALS TABLET, LAPTOP ODER IM PRÄSENTATIONSMODUS NUTZBAR**

**KOMPATIBILITÄT MIT DEM SURFACE SLIM PEN 2 - SEPARAT ERHÄLTLICH**

**14,4" MULTI-TOUCH-DISPLAY  
36,6 CM**



### MICROSOFT Surface Laptop Studio

Intel® Core™ i7-11370H Prozessor (bis zu 4,80 GHz mit Intel® Turbo-Boost-Technik, 12 MB Intel® Cache) | 16 GB RAM | 512 GB SSD | NVIDIA® GeForce RTX 3050 Ti Grafikkarte  
Schnittstellen u. a. USB4 (unterstützt Thunderbolt), SurfaceConnect, Audio | Windows 11 Pro

**1.819,00**

zzgl. gesetzl. USt.

**FÜR DIE UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG VON NETZWERKSYSTEMEN**

**AKUSTISCHER ALARM BEI BATTERIEBETRIEB UND WARNUNG BEI GERINGER BATTERIE**



Life Is On | Schneider Electric



### APC SmartConnect UPS SMT 2200 VA Tower

Leistungskapazität: 1.980 Watt/2.200 VA | Anschlüsse: 8x Strom IEC 60320 C13, 2x IEC-Jumper, 2x Strom IEC 60320 C19 | LCD-Statusanzeige

**1.119,00**

zzgl. gesetzl. USt.



# Sichere Stromversorgung

Strom kommt aus der Leitung so sicher wie das Amen in der Kirche. Doch was ist, wenn er mal nicht kommt? In den vergangenen Jahren sollte jedem bewusst geworden sein: Auch in Deutschland ist die kontinuierliche Stromversorgung nicht hundertprozentig gesichert. Gründe dafür sind beispielsweise Umweltkatastrophen oder die Energiekrise. Nicht selten kommt es zu Stromausfällen, Spannungsspitzen, Unter- oder Überspannungen und die Tendenz dazu ist in Anbetracht der aktuellen Lage steigend.

Tritt einer dieser Fälle auf, ist Ihre IT vorübergehend gelähmt. Was zunächst lapidar klingt, kann jedoch gefährlich werden: Ist die Energieversorgung plötzlich unterbrochen, werden Datensicherungen gestoppt, es kommt zum Verlust wichtiger Unternehmensdaten oder sogar zum Defekt teurer Hardware. Auch Überspannungen können zum Defekt führen. Um diesen Folgen vorzubeugen, gehört für Unternehmen eine USV-Anlage zum Standard. Sie greift in die Energieversorgung ein, wenn diese nicht sichergestellt werden kann, und sorgt für eine unterbrechungsfreie Stromversorgung, indem sie kurzzeitig die Stromversorgung übernimmt. Dauert ein Stromausfall länger an, gibt die USV-Anlage automatisch den Befehl zum geregelten Shutdown Ihrer Geräte, um Datenverluste zu umgehen.

## **USV allein schützt nicht immer**

USV-Anlagen werden normalerweise von Unternehmen selbst erworben und betrieben. Das bedeutet, dass die

Betriebe selbstständig für ihre USV-Anlage verantwortlich sind – mit allen Vor- und Nachteilen. Läuft die USV also unbemerkt einmal nicht, kann sie beispielsweise auch nicht vor den Folgen eines Stromausfalls schützen, der beispielsweise den Verlust wichtiger Daten nach sich ziehen könnte. Zum Glück können Sie die Verantwortung abgeben: an uns!

## **Kein Risiko mit Managed USV**

Unser Managed Service »Managed USV« befreit Sie von der Verantwortung, wenn es um Ihre USV-Anlage geht. Wir kümmern uns um die passende Hardware, installieren sie fachgerecht und kümmern uns darum, dass Ihre USV-Anlage einwandfrei läuft – kontinuierliches Monitoring und Wartung inbegriffen. Sollte ein technisches Problem vorliegen, sind wir sofort zur Stelle, um Ihnen mit Ihrem Problem zu helfen.

## **Managed USV – ein Teil von Managed Services**

Eine zuverlässige Stromversorgung ist nur ein wichtiges Element für eine verlässliche IT. Wollen Sie Ihr ganzes Unternehmen auf krisenfeste Beine stellen, empfehlen wir Ihnen den Einsatz von Managed Services. Überlassen Sie Ihre störungsfreie IT nicht dem Zufall! Bauen Sie stattdessen auf uns, Ihren verlässlichen IT-Experten, und lassen Sie sich von uns individuell beraten.

**Sprechen Sie uns an!**



# End of Support: Windows Server 2012 (R2)

## Ist Ihr Windows Server noch up to date?

Am 10. Oktober 2023 endet der Extended Support für Windows Server 2012 und Windows Server 2012 R2. Damit stellt Microsoft jegliche Sicherheitsupdates für diese Server-Versionen ein. Veraltete Systeme sind gefährlich und stellen ein großes Sicherheitsrisiko dar: Wenn Schlupflöcher für Hacker durch Updates nicht mehr geschlossen werden, ist es quasi vorprogrammiert, dass Kriminelle die offenen Türen einrennen.

## Viele alte Server noch im Einsatz

Kaum zu glauben, dass unter diesen Bedingungen noch immer 60.000 Windows Server 2008/2008 R2 allein in Deutschland im Einsatz sind, deren Extended Support bereits im Januar 2020 eingestellt wurde. Nutzer dieser Server befinden sich in unmittelbarer Gefahr, von Hackern infiltriert zu werden. Handeln Sie jetzt!

## Jetzt auf Windows Server 2022 umsteigen und profitieren!

Wenn Sie sich für den neuesten Windows Server entscheiden, wählen Sie nicht nur mehr Sicherheit. Sie machen gleichzeitig einen großen Schritt in Richtung der Absicherung Ihrer Daten und Gewährleistung Ihrer Produktivität. Die Kombination aus lokaler Infrastruktur und Hybrid-Funktionen vereinfacht den Weg in die Cloud. Sie wollen mehr erfahren? Wir beraten Sie gern.

**Sprechen Sie uns an!**

Stand 07/2023. Gültig bis 31. August 2023. Solange der Vorrat reicht. Irrtümer und Preisänderungen vorbehalten. Alle Preise sind Euro-Preise zzgl. gesetzl. USt.  
Bildnachweise stock.adobe.com: #288449279, #288449221 © Victoria VIAR PRO; #322956681 © deagreez; # 361131825 © eakarar; #141390784 © peterschreiber.media; #211735699 © ty



**IT-KOMPASS**  
**CLOUD ≡ SYSTEMHAUS**

IT-Kompass GmbH | Hagenbucher Mühle 1 | 73072 Donzdorf  
Telefon +49 7162 1450580 | E-Mail [info@it-kompass.com](mailto:info@it-kompass.com)  
Internet <https://www.it-kompass.com>