



IT-Trends 2024

Anforderungen, Herausforderungen und Pragmatismus in der
mittelständischen Unternehmens-IT

Unterstützt durch



LANCOM
SYSTEMS

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Reduktion von Komplexität: Moderne Betriebskonzepte können Abhilfe schaffen	4
Datengeschwindigkeit treibt Netzwerkausbau	5
5G als sich etablierende Technologie	7
Neue Wi-Fi-Generation bereits in den Startlöchern	7
Network-Security bleibt alternativlos	8
Fazit	9
Studiendesign und Stichprobe	10
Weitere Informationen	11

Copyright

Dieser Bericht wurde von der techconsult GmbH verfasst und von LANCOM Systems unterstützt. Die darin enthaltenen Daten und Informationen wurden gewissenhaft und mit größtmöglicher Sorgfalt nach wissenschaftlichen Grundsätzen ermittelt. Für deren Vollständigkeit und Richtigkeit kann jedoch keine Garantie übernommen werden. Alle Rechte am Inhalt dieser Studie liegen bei der techconsult GmbH und LANCOM Systems. Vervielfältigungen, auch auszugsweise, sind nur mit schriftlicher Genehmigung der techconsult GmbH und LANCOM Systems gestattet.

Disclaimer

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen etc. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften. In dieser Studie gemachte Referenzen zu irgend einem spezifischen kommerziellen Produkt, Prozess oder Service durch Markennamen, Handelsmarken, Herstellerbezeichnung etc. bedeutet in keiner Weise eine Bevorzugung durch die techconsult GmbH.

Vorwort

In einer Zeit, in der der Mittelstand den stetig wachsenden Anforderungen der digitalen Transformation gegenübersteht, geht der Trend eindeutig zu mehr Datengeschwindigkeit, intelligenter Cloud-Nutzung sowie einer Reduktion von Komplexität im Allgemeinen. Weiterhin prägt die unausweichliche Notwendigkeit von IT-Security die Anforderungslage der mittelständischen Unternehmen.

Aus diesen allgemeinen Trends ergibt sich eine dynamische Umgebung, geprägt von einem raschen technologischen Fortschritt. In Summe ergibt sich eine deutliche Herausforderung für den Mittelstand in 2024: Es geht nicht mehr nur darum, Schritt zu halten, sondern aktiv die Weichen für eine zukunftsweisende IT-Infrastruktur zu stellen. In diesem transformierenden Prozess spielen nicht nur die rasante Weiterentwicklung von IT-Netzwerken eine entscheidende Rolle, sondern der Einsatz neuer Technologien wird zusätzlich zum zentralen Element für den nachhaltigen Erfolg mittelständischer Unternehmen. Dabei kämpfen die Unternehmen jedoch mit personellen Überforderungen, veralteten IT-Architekturen und der weiter sehr präsenten Gefahr von Cyberattacken. Hinzu kommen neue Beschäftigungsmodelle wie das hybride Arbeiten und ein Anstieg von Endgeräten und Endpoints in den Unternehmensnetzwerken.

Erfahren Sie innerhalb dieser Kurzstudie, wie die mittelständischen Unternehmen vornehmlich mit 250 bis 2500 Computerarbeitsplätzen derzeit aufgestellt sind, wenn es um die Fragen nach modernen Betriebskonzepten und Unternehmensnetzwerken geht. Wie stark findet der Cloud- und der As-a-Service-Gedanke bereits Einzug im Mittelstand? Was treibt den Ausbau der Unternehmensnetzwerke? Und wie sehen die Netzwerkinvestitionen der Mittelständler für 2024 aus?

Diese und noch mehr Fragen beantworten 200 mittelständische Unternehmen aus der DACH-Region aus den Hauptbranchen Industrie, Handel, Dienstleistung, Öffentliche Verwaltung, Non Profit, Gesundheits-, Sozialwesen sowie Banken- und Versicherungswesen.



Wenn Sie das ganze Dokument lesen möchten, dann können Sie das komplette techconsult PDF kostenlos über unser [Kontaktformular](#) erhalten.



LANCOM
SYSTEMS