

Wachstumsmotor IT

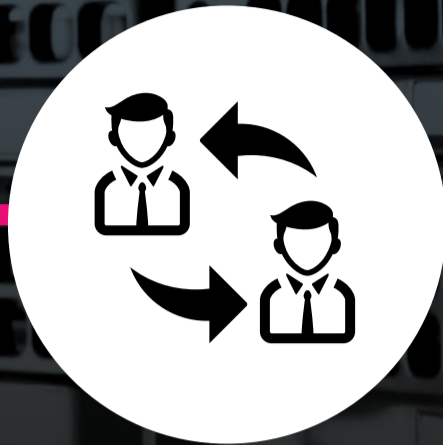
So fördern effiziente Rechenzentren das Unternehmenswachstum



98%

aller Organisationen mit Umsatzwachstum investieren in die IT oder halten ihr IT-Budget auf gleichbleibendem Niveau.

- Sind Unternehmen wirtschaftlich erfolgreich, fließen Investitionen in die IT.
- Fast 100% der Befragten haben dann auch ein hohes Vertrauen in ihre aktuelle IT-Infrastruktur.



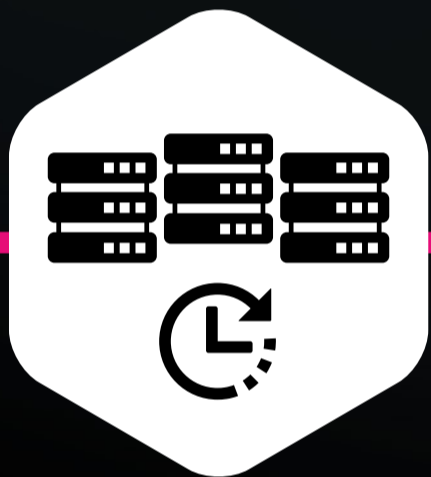
33%

aller Unternehmen wollen ihre Angebote oder ihr Kunden Know-how verbessern, um global wettbewerbsfähig zu bleiben.



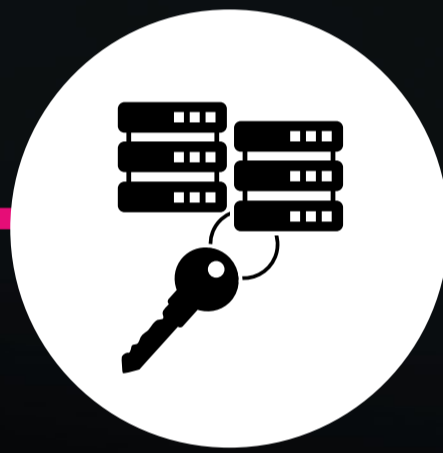
75%

Mehr als 75% erwarten eine veränderte IT-Strategie – entweder durch mobile Computing oder durch Big Data. Neue IT-Systeme helfen, die eigene Marktposition zu stärken.



Allerdings sind die Rechenzentren im Schnitt rund

7 Jahre alt.

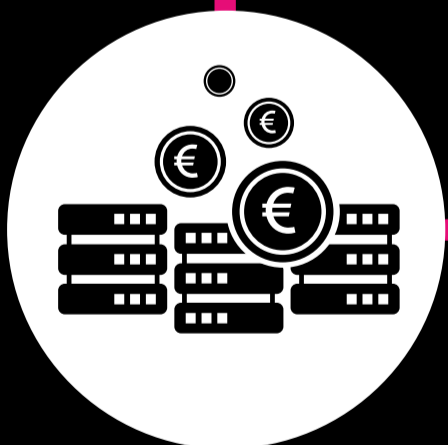


93% aller Unternehmen betrachten das eigene Rechenzentrum als Schlüssel zum wirtschaftlichen Erfolg.

97% aller befragten Unternehmen mit Umsatzwachstum betreiben ihre eigenen Rechenzentren.

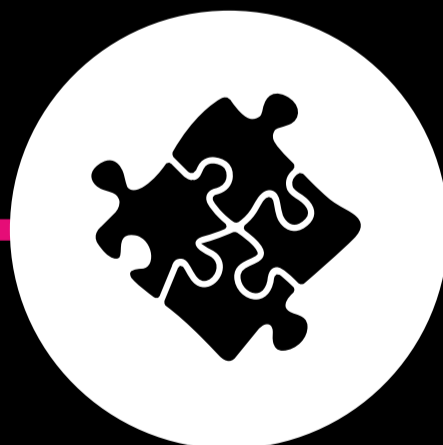


60% der Unternehmen würden die neuen Marktanforderungen gerne mit Cloud Kapazitäten umsetzen, schrecken jedoch vor den Risiken zurück.

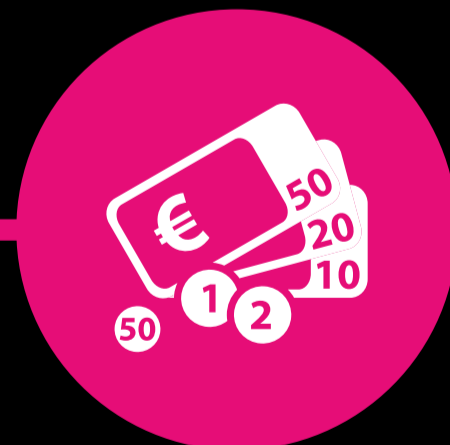


Kurz und mittelfristig stehen Unternehmen vor der Notwendigkeit, ihre Rechenzentren zu modernisieren oder komplett neu zu bauen. Investitionen in moderne Rechenzentren tragen dazu bei, die laufenden Betriebskosten zu senken und die eigene Wettbewerbsstärke zu erhöhen.

Gleichzeitig können Unternehmen so schneller auf geänderte Marktanforderungen reagieren.



Planung und Neubau eines Rechenzentrums kann jedoch mehrere Jahre dauern und wird erheblich verkürzt, wenn modulare Rechenzentren eingesetzt werden.



20%

Durchschnittlich 20% mehr investieren wirtschaftlich erfolgreiche Unternehmen in ihre IT als Betriebe mit stagnierenden Umsätzen. Diese Investitionen sind offenbar gut angelegt.