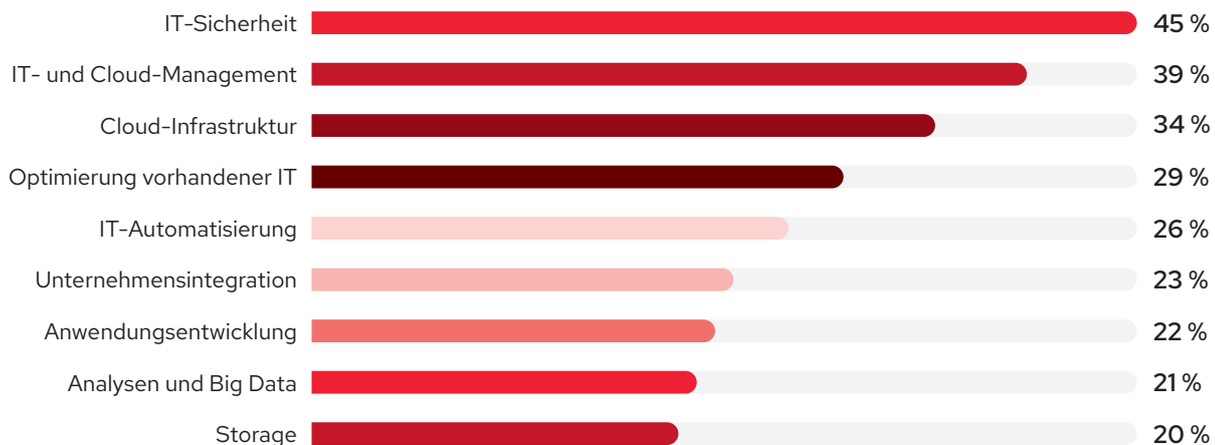


Wichtige Aspekte der IT-Modernisierung: Sicherheit und Compliance

Für Unternehmen, die auf IT-Modernisierung und digitale Transformation setzen, stehen Sicherheit und Compliance weiterhin an erster Stelle.

Die IT-Modernisierung liefert eine effiziente Grundlage für die digitale Transformation. 26 % der befragten IT-Experten gaben jedoch an, dass die digitale Transformation ihrer Unternehmen durch Sicherheits- und Compliance-Anforderungen beeinträchtigt wird.¹ Die IT-Sicherheit genießt bei Unternehmen weiterhin oberste Priorität im Hinblick auf Investitionen.¹ Diese Checkliste gibt einen Überblick über wichtige Sicherheitsfunktionen erfolgreicher IT-Modernisierungslösungen. Mit ihnen können Sie nicht nur Ressourcen einsparen, sondern gleichzeitig Sicherheits- und Compliance-Risiken minimieren.

IT-Investitionsprioritäten¹



26 %

der Befragten zählten Sicherheit und Compliance zu den größten Problemen bei der digitalen Transformation.¹



32 %

der Befragten gaben höhere Sicherheit als eines der wichtigsten Ziele ihrer Investitionsprioritäten an.¹



27 %

der Befragten bezeichneten Compliance als eine der wichtigsten Investitionsprioritäten, abgesehen von IT-Produkten und -lösungen.¹

¹ Red Hat. 2021 Global Tech Outlook, November 2020.

Zuverlässige Modernisierung Ihrer IT

IT-Modernisierung erfolgt nicht auf einmal: Sie ist ein schrittweiser, kontinuierlicher Vorgang. Durch strategische Modernisierung können Sie nach und nach die Agilität sowie gleichzeitig die Gesamtproduktivität und die Geschäftsleistung steigern. Mit modernisierter Software, Plattformen und Prozessen können Sie Software und Services schneller für interne und externe Kunden bereitstellen.

Suchen Sie bei der Planung Ihrer IT-Modernisierung nach Lösungen, die Folgendes ermöglichen:

- **Bequemes Patchen von Systemen:** Sichern Sie Systeme im Handumdrehen und sorgen Sie für Compliance, indem Sie regelmäßig mehrere Systeme gleichzeitig patchen.
- **Automatisieren von Aufgaben:** Automatisieren Sie Aufgaben wie Provisionierung, Patching und Content-Management, damit sich Ihre Teams auf strategische Projekte konzentrieren können.
- **Analysieren von Risiken auf Systemebene:** Zeigen Sie umfassende Analysen und Details zu Risiken für jedes System an, sowie präskriptive Analytik und Anleitungen zur schrittweisen Korrektur.
- **Identifizieren anfälliger Systeme:** Zeigen Sie genau, wie viele und welche Systeme in Ihrer Umgebung von Sicherheits-, Konfigurations- und Performance-Risiken betroffen sind.
- **Bewerten von Risiken auf Unternehmensebene:** Bewerten Sie sowohl potenzielle als auch aktive Risiken für Ihr Unternehmen – mithilfe von Automatisierung.
- **Schnelles Schließen von Sicherheitslücken:** Schließen Sie automatisch bekannte Sicherheitslücken, um Verstöße und potenzielle Risiken zu minimieren.
- **Erstellen von Berichten zu Sicherheits- und Compliance-Status:** Erstellen Sie detaillierte, benutzerdefinierte Berichte, um Stakeholder auf dem Laufenden zu halten und Sicherheits- oder Compliance-Audits zu erleichtern.
- **Anwenden und Warten von Sicherheitskontrollen:** Prüfen Sie Systeme und nehmen Sie automatisierte Sicherheitskontrollen vor, um Compliance mit regulatorischen und Unternehmensrichtlinien zu vereinfachen.

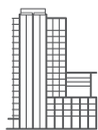
Red Hat unterstützt Sie bei der IT-Modernisierung mit einer konsistenten, unternehmensfähigen Grundlage für Hybrid Cloud-Umgebungen. Eine moderne, cloudfähige Plattform bietet Ihnen alle Funktionen, die Sie benötigen, um Ihre IT-Umgebung zu optimieren, cloudnative Entwicklungsstrategien einzuführen sowie Sicherheit und Compliance zu verbessern. Sie können außerdem Ihr Budget stärker auf Innovationen ausrichten und so die digitale Transformation fördern.

Mehr über IT-Modernisierung erfahren

Lesen Sie das E-Book [Aufbau einer effizienten IT-Grundlage für den Erfolg moderner Unternehmen](#), um mehr zu erfahren.

Lösungen für IT-Modernisierung anzeigen

Unter redhat.com/hybrid-cloud erfahren Sie, wie Red Hat die Modernisierung Ihrer IT mit Hybrid Cloud-Technologien unterstützt.



ÜBER RED HAT

Red Hat, weltweit führender Anbieter von Open-Source-Software-Lösungen für Unternehmen, folgt einem community-basierten Ansatz, um zuverlässige und leistungsstarke Linux-, Hybrid Cloud-, Container- und Kubernetes-Technologien bereitzustellen. Red Hat unterstützt Kunden bei der Integration neuer und bestehender IT-Anwendungen, der Entwicklung cloudnativer Applikationen, der Standardisierung auf unserem branchenführenden Betriebssystem sowie der Automatisierung, Sicherung und Verwaltung komplexer Umgebungen. Dank der vielfach ausgezeichneten Support-, Trainings- und Consulting-Services ist Red Hat ein bewährter Partner der Fortune 500-Unternehmen. Als strategischer Partner von Cloud-Providern, Systemintegratoren, Applikationsanbietern, Kunden und Open Source Communities unterstützt Red Hat Unternehmen auf ihrem Weg in die digitale Zukunft.



facebook.com/redhatinc
@RedHatDACH

linkedin.com/company/red-hat

EUROPA, NAHOST, UND AFRIKA (EMEA)

00800 7334 2835
de.redhat.com
europe@redhat.com

TÜRKEI

00800 448820640

ISRAEL

1 809 449548

VAE

8000-4449549