Die IBM® Power11-Serverfamilie



N. II . I

Null geplante Ausfallzeit für Systemwartungen¹ IBM® Power-Server sind so konzipiert, dass sie Kunden helfen, schneller auf geschäftliche Anforderungen zu reagieren, Daten vom Kern bis zur Cloud und zum Edge zu schützen sowie Erkenntnisse und Automatisierung zu rationalisieren, während die Zuverlässigkeit nachhaltig maximiert wird. Power-Server können Anwendungen und die Infrastruktur mit einer Hybrid Cloud-Erfahrung modernisieren, die Unternehmen die nötige Agilität bietet.

Die neue Generation von IBM® Power-Servern unterstützt erweiterte Hybrid-Cloud-Funktionen für differenzierte Leistung, Sicherheit, Wartungsfreundlichkeit und Betriebskosten. Aus diesem Grund entscheiden sich Unternehmen dafür, ihre Kernoperationen und Analyseanwendungen auf Power-Servern auszuführen. IBM® Power11-Server bringen Innovation und Leistung dort zum Einsatz, wo Sie sie am meisten brauchen, und sollen die Leistung und Sicherheit mit derselben Zuverlässigkeit verbessern, die Sie bereits gewohnt sind. Power-Server sind auf Agilität ausgelegt und ermöglichen es Ihnen:



Sich auf Ihr Geschäft zu konzentrieren, nicht auf Ihre IT

Erzielen Sie durch intelligente Automatisierung ein neues Niveau der Systembetriebszeit- und Ressourcenoptimierung bei gleichzeitiger Senkung von Komplexität und Kosten.



Daten und Anwendungen zu optimieren

Skalieren Sie Workloads in Hybrid-Cloud-Umgebungen nach Belieben, ohne Kompromisse eingehen zu müssen, reduzieren Sie Risiken und unterstützen Sie die Compliance.



Mit KI-Interoperabilität die Produktivität zu steigern

Transformieren Sie Ihre Geschäftsabläufe mit KI-integrierten Funktionen – für mehr Geschwindigkeit und Effizienz dort, wo sich Ihre geschäftskritischen Daten befinden: On-Prem oder in der Cloud auf IBM® Power Virtual Server.

Power bringt Sie auf das nächste Level. Lernen Sie die Power11 Family kennen.

Da die Anforderungen an Anwendungen und Geschäftsprozesse unterschiedlich sind, gibt es keine einheitliche Lösung. IBM® Power bietet eine umfassende Palette an Power-Servern, von denen jeder in seiner Klasse Spitzenwerte bei Zuverlässigkeit, Sicherheit, Leistung und Skalierbarkeit erzielt. Ein vollständig integrierter Ansatz bei Design, Entwicklung und Tests stellt sicher, dass jeder Power-Server über die für die IT-Infrastrukturen moderner Unternehmen erforderliche Resilienz verfügt.

	Power11-Server	Chassis	Prozessor(en)	Anzahl der Kerne	Hauptspeicher	Unterstützte Betriebs- systeme
	IBM Power E1180	1–4 Einheiten von 5 HE System- knoten und 2 HE Systemkontroll- einheiten	Bis zu 4 pro Knoten	Bis zu 256	16 TB pro Knoten (bis zu 64 TB)	IBM® AIX, IBM® i oder Linux
	IBM Power E1150	4 HE im Rack montiert	Bis zu 4	Bis zu 120	16 TB	AIX oder Linux
- 	IBM Power S1124	4 HE im Rack montiert	Bis zu 2	Bis zu 60	8 TB	AIX, IBM® i oder Linux
	IBM Power S1122	2 HE im Rack montiert	Bis zu 2	Bis zu 60	4 TB	AIX, IBM® i oder Linux



Power ist Rationalisierung mit einer automatisierten, virtualisierten und sicheren Plattform

IBM Concert

IBM® Concert ist eine Plattform zur Technologieautomatisierung, die auf generativer KI basiert. Sie vereinfacht das Management von Anwendungen und liefert verwertbare Erkenntnisse. Concert eliminiert die durch isolierte Systeme entstehenden Unsicherheiten und vereint entscheidende Informationen in einer einheitlichen Ansicht.

- Vollständige Transparenz: App-Überwachung in cloudnativen, hybriden und Multicloud-Umgebungen.
- Proaktives Management: Problemerkennung und -behebung mit KI-gestützter Erkenntnis, bevor sie sich auf die Benutzer auswirken.
- Betriebliche Ausfallsicherheit: Intelligentes Skalieren und Automatisieren mit führender Leistung und Zuverlässigkeit.

Hardware Management Console (HMC)

Die HMC ist ein Werkzeug, das zur Konfiguration und Verwaltung eines oder mehrerer Power-Server verwendet wird. Diese Konsole erleichtert die Power-Hardwareverwaltung, das Power-Hypervisor- und Virtualisierungsmanagement, das Service- und Update-Management sowie das Monitoring. Sie fungiert auch als Integrationspunkt für andere Lösungen.

IBM PowerVM

Die IBM® PowerVM-Software soll Sie in die Lage versetzen, mit Hilfe von Virtual Machines (VMs) und Speicher schneller für die Cloud zu bauen. Sie bietet Ihnen Servervirtualisierung ohne Grenzen. Unternehmen setzen auf PowerVM Servervirtualisierung, um mehrere Workloads auf weniger Systemen zu konsolidieren, die Serverauslastung zu erhöhen und die Kosten zu senken. PowerVM bietet eine sichere und skalierbare Servervirtualisierungsumgebung für AIX-, IBM® i- und Linux-Anwendungen, die auf den Funktionen für Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit (RAS) und der hohen Leistung von IBM® Power aufbaut.

IBM PowerHA SystemMirror

Die <u>IBM® PowerHA</u> SystemMirror-Technologie unterstützt Sie bei der Adressierung von Speicher- und Hochverfügbarkeitsanforderungen (HA) mit einer einzigen integrierten Konfiguration durch eine vereinfachte Benutzeroberfläche.

IBM PowerVC

Die IBM® Power VC-Software basiert auf Virtual Circuit (VC)-Technologie und baut auf OpenStack auf. Sie bietet ein vereinfachtes Virtualisierungsmanagement und Cloud-Bereitstellungen für IBM® AIX, IBM® i und Linux VMs, die auf der IBM® Power-Plattform laufen. Das Angebot ist darauf ausgelegt, Private Cloud-Funktionen auf Power-Servern aufzubauen und die Produktivität der Administratoren zu verbessern. Es kann über übergeordnete Cloud-Orchestratoren weiter in Cloud-Umgebungen integriert werden.

IBM PowerSC

IBM® PowerSC ist eine Sicherheits- und Compliance-Lösung, die für virtualisierte Umgebungen auf IBM® Power-Servern mit AIX, IBM® i oder Linux optimiert ist. PowerSC setzt an der Spitze des IBM® Power-Serverstacks an und integriert Sicherheitsfunktionen, die auf verschiedenen Ebenen aufgebaut sind. Sie können jetzt Sicherheit und Compliance für alle IBM® AIX- und Linux-Betriebssysteme und VMs auf Power-Server-Endpunkten zentral verwalten. Dadurch erhalten Sie eine bessere Unterstützung für Compliance-Audits, einschließlich der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

IBM Power Cyber Vault

IBM® Power Cyber Vault ist in Verbindung mit IBM® Storage und IBM® Technology Expert Labs eine Lösung, die Unternehmen beim Schutz vor Ransomware unterstützt, indem sie präskriptive, unveränderliche Air-Gap-Kopien von Daten erstellt. Power Cyber Vault bietet außerdem eine garantierte Bedrohungserkennung innerhalb einer Minute² durch die Nutzung von KIgestützten Anomalieerkennungsfunktionen. Wenn ein Angriff erfolgt, reagiert es automatisch, indem es eine Reinraumumgebung hochfährt, um Datenkopien zu validieren und eine schnelle Wiederherstellung zu ermöglichen. Diese Lösung unterstützt Unternehmen bei der schnellen Wiederherstellung mit minimalem Datenverlust und Ausfallzeit und hilft ihnen, ihre Geschäftskontinuitäts- und Compliance-Anforderungen zu erfüllen.

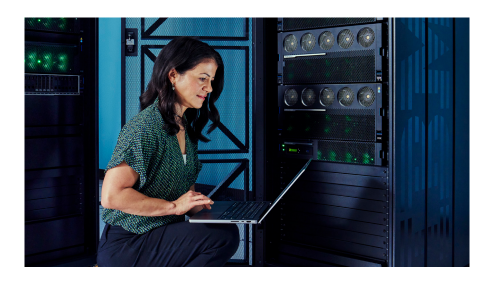
Power ist Modernisierung mit einer vertrauenswürdigen Hybrid Cloud

IBM Power Virtual Server

IT-Experten müssen immer öfter modernisieren, ohne Kompromisse bei Leistung, Sicherheit oder Verfügbarkeit einzugehen. Sie sorgen sich um die Geschäftskontinuität, die Auswirkungen von KI auf Anwendungen, steigende Infrastrukturkosten und Anforderungen an die Datenhoheit. IBM® Power Virtual Server erfüllt diese Anforderungen mit einem verbrauchsbasierten Modell, On-Prem- und Public Cloud-Optionen und einer konsistenten hybriden Erfahrung. Mit einem starken Ökosystem und der Verfügbarkeit von Power11-Servern können Sie im eigenen Tempo auf Unternehmensniveau modernisieren.

IBM® Power Virtual Server, das auf der bewährten IBM® Power-Plattform basiert, bietet mehrere Vorteile.

- Konsistente Infrastruktur: Vereinfachtes Onboarding,
 Geschäftskontinuitätsfunktion, robuste Sicherheit, Private Cloud-Funktionen und reduzierte Gesamtbetriebskosten (TCO)
- Betriebliche Exzellenz: Erweiterte Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Skalierbarkeit von Power in der Hybrid Cloud
- Robustes Ökosystem: Integration mit IBM® Cloud, der Red Hat OpenShift Container Platform und IBM® watsonx sowie Unterstützung für RISE with SAP und Lösungen von unabhängigen Softwareanbietern (ISVs) und Mitgliedern des IBM® Business Partner-Programms



Unternehmen, die die Red Hat Ansible-Technologie bereits für andere IT-Infrastrukturen wie x86- oder IBM® Z-Server einsetzen, können sie ebenfalls nahtlos in Power-Server integrieren.

Red Hat OpenShift-Container-Plattform

Die Red Hat OpenShift Container Platform ist eine unternehmenstaugliche Kubernetes-Container-Plattform mit vollständig automatisierten Abläufen, die für die Verwaltung von Hybrid-Cloud-Bereitstellungen entwickelt wurde. Die Red Hat OpenShift-Plattform wurde dafür optimiert, die Produktivität von Entwicklern zu verbessern und Innovationen zu fördern. Sie wird auf allen IBM® Power-Servern (IBM® Power8-Prozessoren oder höher) vollständig unterstützt. Die Red Hat OpenShift-Plattform auf Power-Technologie wurde entwickelt, um Flexibilität für eine Vielzahl von Cloud-Nutzungsmodellen zu bieten. Sie kann Ihnen helfen, Ihre zentralen Unternehmensanwendungen für die nächste Welle der digitalen Transformation zu modernisieren.

Red Hat Ansible Automation Platform

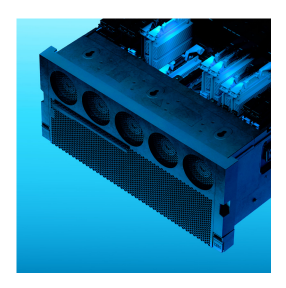
Die Red Hat Ansible Automation Platform ist für IBM® Power-Server in AIX- und IBM i-Umgebungen geeignet, die auf Power-Systemen mit Private und Public Cloud-Infrastrukturen laufen. Red Hat Ansible-zertifizierte Inhalte für IBM® Power helfen Ihnen, Workloads auf der Power-Plattform als Teil Ihrer umfassenderen Unternehmensautomatisierungsstrategie durch das Ökosystem der Red Hat Ansible Automatisierungsplattform einzubeziehen. Unternehmen, die die Red Hat Ansible-Technologie bereits für andere IT-Infrastrukturen – wie x86- oder IBM® Z-Server – einsetzen, können sie ebenfalls nahtlos in Power-Server integrieren. Die Ansible-Inhalte ermöglichen die DevOps-Automatisierung durch eine einheitliche Workflow-Orchestrierung mit Konfigurationsmanagement, Bereitstellung und Anwendungsimplementierung auf einer gemeinsamen Plattform, die für eine einfache Benutzererfahrung ausgelegt ist.

IBM Instana

Die IBM® Instana-Lösung bietet Echtzeit-Observability für Anwendungen, die auf Power-prozessorbasierten Servern ausgeführt werden, und hilft Teams, Leistungsprobleme schnell zu erkennen und zu lösen. Sie bietet einen tiefen Einblick in Workloads, Infrastruktur und Abhängigkeiten und ermöglicht so eine proaktive Überwachung und eine schnellere Ursachenanalyse. Diese verbesserte Transparenz steigert die betriebliche Effizienz und unterstützt die Hochverfügbarkeit in Hybrid Cloud-Umgebungen.

IBM Turbonomic

Die IBM® Turbonomic-Plattform kann in Power-prozessorbasierte Server integriert werden, um die Anwendungsleistung und Ressourcennutzung zu optimieren. Durch die Analyse von Echtzeit-Workload-Bedarf und -Angebot trägt Turbonomic dazu bei, dass Workloads, die auf PowerVMs ausgeführt werden, kontinuierlich für die Leistung bereitgestellt werden und gleichzeitig die Effizienz maximiert wird. Diese Ressourcenoptimierung trägt dazu bei, die Betriebskosten zu senken, die Agilität der Infrastruktur zu verbessern und Service-Level-Ziele in Hybrid Cloud-Umgebungen aufrechtzuerhalten.



Erreichen Sie

<u>^</u>99,9999 %

maximale Betriebszeit³

Power ist Beschleunigung der geschäftskritischen Arbeitsbelastung

IBM® Power für SAP HANA und RISE with SAP

IBM® Power-Server sind für datenintensive und geschäftskritische Workloads wie SAP HANA konzipiert, sodass Kunden ihre SAP HANA- und SAP S/4HANA-Implementierungen – ob lokal oder in der Cloud mit IBM Power Virtual Server oder RISE with SAP – vereinfachen und beschleunigen können.

- Schnellere Bereitstellung: IBM® Power-Server ermöglichen einen schnellen Zugriff auf SAP HANA durch vereinfachte Kapazitätszuweisung und integrierte, firmwarebasierte Virtualisierung mit minimalem Overhead, was die Skalierung von Kapazitäten und die Konsolidierung von Produktions-, Entwicklungs- und Testumgebungen erleichtert.
- Kostengünstige Skalierung: Mit einer granularen Ressourcenzuweisung von bis zu 0,01 Kernen und 1 GB (Skalierung auf bis zu 40 TB) können Sie mit Power-Servern schrittweise wachsen und bezahlen nur für das, was Sie benötigen.
- Maximierung der Betriebszeit: IBM® Power ist seit über 15 Jahren führend in Sachen Zuverlässigkeit und bietet eine Betriebszeit von 99,9999 %³ sowie einen intelligenten Speicherschutz, der Fehler proaktiv erkennt und behebt, bevor sie sich auf die Leistung auswirken.
- Beschleunigung der SAP-Transformation: Migrieren Sie SAP S/4HANA-Workloads innerhalb von 90 Tagen von lokalen IBM® Power-Servern in die Cloud⁴ mithilfe von RISE with SAP auf IBM® Power Virtual Server. Und optimieren Sie Ihre Migration mit der IBM® Transformation Suite for SAP Applications.

Mehr über SAP HANA auf IBM® Power erfahren →

IBM Power für Oracle Database

Profitieren Sie von Modernisierungen für Ihre Oracle-Workloads und verwalten Sie gleichzeitig Kontrolle und Compliance. Mit über 35 Jahren Branchenpräsenz bietet Power11 noch immer Server an, die eine höhere Auslastung und Konsolidierung mit Zuverlässigkeit, End-to-End-Verschlüsselung und flexiblen Verbrauchsoptionen ermöglichen. Oracle zertifiziert seine Produkte auf IBM® Power und bietet Anwendern einen umfassenden Support und flexible Bereitstellungsmöglichkeiten, egal ob On-Prem oder über IBM® Power Virtual Server. IBM® Power ist Ihr Partner, wenn es darum geht, die Komplexität der Datenverwaltung souverän zu meistern.

Mehr über IBM® Power für Oracle Database erfahren →

ΚI

IBM® Power besitzt ein umfassendes Portfolio an Funktionen, die für KI und Produkte optimiert sind, um Kern-Workflows zu beschleunigen und die Unternehmenstransformation voranzutreiben. Power reduziert Sicherheitsrisiken und verbessert die Latenz und Leistung von Modellen, indem KI dorthin gebracht wird, wo Daten gespeichert und generiert werden. Power11 verfügt über On-Chip-Beschleunigung, hohe Parallelität und einen großen Speicher und bietet eine nachhaltige und sichere Plattform zur Einbindung von KI in Transaktionen und Workflows.

Darüber hinaus beabsichtigt IBM, den IBM® Spyre Accelerator in das Power11-Angebot zu integrieren, um zusätzliche KI-Compute-Funktionen bereitzustellen. IBM® Power11-Prozessoren und der IBM® Spyre Accelerator sollen die Skalierung der Infrastruktur der nächsten Generation im Hinblick auf anspruchsvolle KI-Workloads in Unternehmen ermöglichen. Der IBM® Spyre Accelerator ist ein speziell entwickelter Accelerator der Unternehmensklasse, der skalierbare Funktionen für komplexe KI-Modelle und Anwendungsfälle für generative KI bietet. Dieser neue Beschleuniger hat 32 einzelne Beschleunigerkerne an Bord, und jeder Spyre Accelerator ist auf einer PCIe-Karte montiert.

Mehr über KI auf Power erfahren →



Power ist Flexibilität bei den Betriebssystemen, die Sie sich wünschen

IBM AIX

Tausende von IBM® AIX-Betriebssystembenutzern auf der ganzen Welt führen ihre Kerngeschäftsanwendungen auf der AIX-Plattform aus und nutzen sie, um Geschäftswachstum und Innovationen voranzutreiben. Basierend auf einer robusten UNIX-Grundlage für IBM® Power bietet AIX eine sichere, skalierbare Plattform, die eine nahtlose Modernisierung ermöglicht. Integrieren Sie KIgestützte Erkenntnisse und automatisieren Sie Abläufe mit der Red Hat Ansible Automation Platform und implementieren Sie Ihre Hybrid-Cloud-Strategie über IBM® Power Virtual Server. AIX ermöglicht die Ausführung von containerisierten Linux-Microservices neben herkömmlichen Workloads und schließt so die Lücke zwischen Altlast-Systemen und cloudnativen Umgebungen. AIX unterstützt Sie auf Ihrem Weg zur Modernisierung, fördert intelligentere Entscheidungen und stärkt die Widerstandsfähigkeit von Unternehmen in einer sich ständig weiterentwickelnden digitalen Geschäftswelt.

IBM i

IBM® i ist ein voll integriertes Betriebssystem, d. h. Datenbank, Middleware, Sicherheit, Laufzeit und Hypervisor sind alle in den Stack integriert und werden als Einheit lizenziert und unterstützt. Diese Integration hilft Unternehmen, die Gesamtbetriebskosten zu senken, das Systemmanagement zu vereinfachen und mit weniger Ressourcen mehr zu erreichen. IBM® i 7.6 enthält Erweiterungen für viele Basis-Betriebssystemkomponenten und für die lizenzierten Programmprodukte im IBM i-Portfolio. Zu den neuen Updates gehören Sicherheitsverbesserungen, Tools für die Anwendungsentwicklung, Datenbankfunktionen und Systemverwaltungsfunktionen. IBM® watsonx Code Assistant for i ist eine speziell entwickelte Lösung, die den Prozess der IBM® i-Anwendungsmodernisierung beschleunigt, indem sie Entwicklern hilft, vorhandenen Code besser zu verstehen.

Enterprise Linux

Das <u>Enterprise Linux</u>-Betriebssystem auf IBM® Power ist eine solide Grundlage für Ihre Open-Source-Hybrid-Cloud-Infrastruktur, mit der Sie Anwendungen effizient modernisieren können. Es wurde entwickelt, um alle Vorteile Ihrer offenen Hybrid-Cloud-Infrastruktur zu nutzen und die vielen Vorteile der Open-Source-Technologie – Zuverlässigkeit, Sicherheit und Skalierbarkeit – mit branchenführenden cloudnativen Bereitstellungsoptionen zu verstärken.



Power bedeutet, dass Sie Experten an der Seite haben – von der ersten bis zur letzten Minute

IBM Technology Expert Labs

IBM® Technology Expert Labs bietet Infrastrukturservices für den Aufbau von Hybrid Cloud-Umgebungen und Unternehmens-IT an. Von Servern und Mainframes bis hin zu Speichersystemen und Software: IBM® Technology Expert Labs unterstützt Sie bei der Bereitstellung der Bausteine für eine IT-Infrastruktur der nächsten Generation, die Ihr Unternehmen stärkt.

IBM Technology Lifecycle Services

Die effektive Verwaltung Ihrer Systeme sollte unkompliziert und effizient sein. Mit Power Experte Care erhalten Sie sofortigen Zugriff auf ein Bündel der wertvollsten Dienstleistungen, denen die IBM® Power-Community vertraut.

Mit dem vorausgewählten Leistungspaket kann Power Experte Care dazu beitragen, die Komplexität eines langwierigen Beschaffungsprozesses zu reduzieren. Den Kunden wird ein erstklassiger Service geboten, der durch eine Suite von KI-gestützten Tools unterstützt wird, um die Reaktionszeit zu verkürzen, Falllösungen zu unterstützen und die allgemeine Kundenzufriedenheit zu verbessern.

Wir helfen Ihnen, mit einer flexiblen und sicheren Hybrid Cloud-Infrastruktur geschäftliche Agilität zu schaffen. Kontaktieren Sie einen Power Vertriebsmitarbeiter oder einen IBM® Business Partner oder besuchen Sie die IBM® Garage und beginnen Sie noch heute das Gespräch. 1. Basierend auf internen Tests von IBM zu Systemaktualisierungsszenarien können viele (z. .B VIOS, Hot-Plug-Adapter, E/A-Adapter-FW und gleichzeitige System-Firmware-Updates) vor Ort durchgeführt werden, während einige (z. B. nicht gleichzeitige System-FW- und HW-Wartung) möglicherweise Live Partition Mobility (LPM)-Unterstützung erfordern.

2. Diese Garantie gilt nur für die Anzeige einer Warnmeldung in weniger als einer Minute. Die Problembehebung erfolgt in Form eines Laufwerksaustauschs bis zur Höhe der Kosten des abgedeckten Produkts. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen, alle Details finden Sie hier.

3. Basierend auf der ungeplanten Ausfallzeit eines einzelnen Power E1180-Systems, berechnet im Power11prozessorbasierten System-RAS

4. Schätzung basierend auf einer IBM internen Modellierung des Onboardings von Kunden in einer SAP-Umgebung bei der Umstellung von SAP S/4HANA von Power On-Premises auf Power Virtual Servers unter der Annahme, dass das richtige Maß an Kundenzusammenarbeit rund um die Netzwerkintegration und das Testen erreicht wird

© Copyright IBM Corporation 2025

Hergestellt in den Vereinigten Staaten von Amerika Juni 2025 IBM, das IBM Logo, IBM Business Partner, IBM Cloud, IBM Concert, IBM Garage, IBM Instana, IBM Spyre, IBM watsonx, IBM Z, AIX, Concert, Instana, Power, Power8, PowerHA, PowerVM, SystemMirror, Turbonomic, watsonx und watsonx Code Assistant sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Andere Produkt- und Servicenamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf ibm.com/de-de/legal/copytrade.

UNIX ist eine eingetragene Marke von The Open Group in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Die eingetragene Marke Linux wird im Rahmen einer Unterlizenz der Linux Foundation verwendet, dem exklusiven Lizenznehmer von Linus Torvalds, dem Eigentümer der Marke auf weltweiter Basis.

Red Hat, OpenShift und Ansible sind Marken oder eingetragene Marken von Red Hat, Inc. oder deren Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern.

Das vorliegende Dokument ist ab dem Datum der Erstveröffentlichung aktuell und kann jederzeit von IBM geändert werden.

Nicht alle Angebote sind in allen Ländern verfügbar, in denen IBM tätig ist.

Die Beispiele dienen nur zur Veranschaulichung. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach Kundenkonfiguration und -bedingungen. Daher können keine allgemein erwarteten Ergebnisse bereitgestellt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Nutzbarkeit IBM-externer Produkte oder Programme in Verbindung mit IBM Produkten und Programmen zu überprüfen. IBM übernimmt keine Haftung für Produkte und Programme, die nicht von IBM stammen.

DIE INFORMATIONEN IN DIESEM DOKUMENT WERDEN OHNE JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIE ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, EINSCHLIESSLICH DER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER GARANTIE ODER BEDINGUNG DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN. Die Garantie für Produkte von IBM richtet sich nach den Geschäftsbedingungen der Vereinbarungen, unter denen sie bereitgestellt werden.

Kein IT-System oder -Produkt darf als vollkommen sicher betrachtet werden und es gibt kein Produkt, keine Dienstleistung und keine Sicherheitsmaßnahme, das bzw. die vollständig vor einer unsachgemäßen Verwendung oder unbefugtem Zugriff schützen kann. IBM übernimmt keine Gewähr dafür, dass Systeme, Produkte oder Services vor böswilligem oder rechtswidrigem Verhalten von Dritten geschützt sind oder Ihr Unternehmen davor schützen.

Die Einhaltung sämtlicher geltender Gesetze und Vorschriften liegt in der Verantwortung des Kunden. IBM bietet keine Rechtsberatung an und gewährleistet nicht, dass die Services oder Produkte von IBM die Konformität von Gesetzen oder Verordnungen durch den Kunden sicherstellen.

Die Aussagen von IBM zu ihren Plänen, ihrer Ausrichtung und Absicht können ohne Vorankündigung und nach alleinigem Ermessen von IBM geändert oder zurückgezogen werden. Informationen zu potenziellen zukünftigen Produkten skizzieren nur unsere allgemeine Produktausrichtung und sollten nicht bei einer Kaufentscheidung herangezogen werden. Die genannten Informationen bezüglich potenzieller zukünftiger Produkte stellen keine Verpflichtung, kein Versprechen und keine rechtliche Bindung dar, jegliche Materialien, Programmierung oder Funktionalität bereitzustellen. Informationen über potenzielle zukünftige Produkte dürfen nicht in einen Vertrag aufgenommen werden. Die Entwicklung, Freigabe und der Zeitpunkt der Einführung zukünftiger Eigenschaften oder Funktionen, die für unsere Produkte beschrieben werden, unterliegen unserem alleinigen Ermessen.

