

# Hitachi Data Systems' Fahrplan für eine Software-Defined Infrastructure

Starten Sie jetzt Ihre Reise zu einer Infrastructure as a Service (IaaS): softwaredefiniert und anwendungsorientiert.

Die Analyse unternehmenseigener Daten und Big Data sowie Cloud und Datenmobilität können Ihnen Wettbewerbsvorteile verschaffen. Nutzen Sie die passende Auswahl an Automatisierungs- und Virtualisierungssoftware als Teil einer Software-defined Infrastructure (SDI). Verbessern Sie den Zugang zu Ihren Informationen und ermöglichen Sie mobiles Arbeiten. **Wie das funktioniert?**

## SDI hilft Ihnen, Ihren Weg zur IaaS zu finden.

Eine softwaredefinierte, anwendungsorientierte Basis erfüllt die Anforderungen an heutige Infrastrukturen – und an die Bewältigung zukünftiger Workloads.

**Sie müssen nicht von vorne beginnen.**

SDI verleiht Ihren alten Plattformen neues Leben.



**Nutzen Sie neuartige Applikationen.**

SDI unterstützt analysegetriebene und Open-Source-Plattformen wie Hadoop und OpenStack.



## Sind Sie startklar?

Schritt 1

**Automatisierung vereinfacht Ihr Daily Business.**

29% der IT-Arbeitszeit werden für Routineaufgaben verwendet. 39% der IT-Ausfälle lassen sich auf menschliches Fehlverhalten zurückführen. Die Systeme der VSP-Familie von Hitachi schaffen mühsame manuelle Arbeiten ab und verringern Fehler. Administratoren können sich so auf gewinnbringende Aktivitäten konzentrieren.

Bietet einen Service-Katalog unter Nutzung von Best-Practices-Anwendungen.

Automatisiert die Speicherprovisionierung.

Orchestriert den virtuellen Speicher und die Server Assets über eine zentrale Konsole.

Vereinfacht die Verwaltung.

Bedient sich einer zielorientierten Vorgehensweise, um Zeit und Kosten zu sparen.

Schritt 2

**Abstraktion für größere Flexibilität.**

Bietet mehr Services, Schnelligkeit und Flexibilität, um eine Vielzahl von Anwendungen zu unterstützen.

Verbessert die Effizienz im Betrieb deutlich durch Automatisierung und Self-Service.

Verschiebt aktive Daten in Echtzeit auf die leistungsfähigste Speicherebene.

Erlaubt es, Schutzvorkehrungen ganz einfach geschäftlichen Prioritäten zuzuordnen.

Automatisiert den Datenschutz.

Reagiert individuell auf Arbeitslasten und verbessert die Performance.

Die Hitachi VSP-Familie hilft Ihnen, Statik in Dynamik zu verwandeln, Komplexität verschwinden zu lassen und Flexibilität einzuführen. Innerhalb der ZUGestellten Sie noch genau zugeschnittene Services bereit.

Ziel erreicht!

**Herzlichen Glückwunsch!** Sie erfüllen die Herausforderungen von morgen schon heute mit SDI. Wenn das kein Grund zum Feiern ist:

- Hitachi ist der größte Storage-Hersteller, der eine einheitliche Funktionalität vom Basis- bis zum allumfassenden Enterprise-System bietet.
- Mit mehr als 3000 Patenten im Speicherbereich ist Hitachi weltweit führend.

**SDI können Sie mit einem System der Hitachi VSP-Familie verwirklichen.**

Die VSP Systeme von Hitachi bilden die Grundlage für Software-defined Infrastructures. Automatisierung und Abstraktion werden durch die integrierte Auswahl an Automatisierungs- und Virtualisierungssoftware deutlich einfacher. Die VSP-Familie bietet klassenbeste Performance, größere IT-Effizienz, höhere Sicherheit und eine weit geringere Komplexität – egal vor welche Herausforderung Sie in Zukunft gestellt werden.

**Durch Automatisierung und Abstraktion bringt eine Software-defined Infrastructure von Hitachi den entscheidenden Wettbewerbsvorteil in einer komplexen IT-Welt. So verbindet Hitachi Gegenwart mit Zukunft.**