

Link: https://www.computerwoche.de/a/hp-staerkt-server-mit-neuen-intel-itanium-cpus,1929264

**HP Integrity** 

## HP stärkt Server mit neuen Intel Itanium CPUs

Datum: 10.02.2010 Autor(en):xyz xyz

HP bestückt ab sofort die Hochverfügbarkeits-Server-Familie HP Integrity mit Intels neuer Prozessorgeneration, Codename Tukwila. Laut Hersteller sollen die Quad-Core-9300-CPUs aus der Itanium-Reihe der nächsten Generation der Integrity-Server eine höhere Performance und neue Funktionalitäten für Ausfallsicherheit, Skalierbarkeit und Virtualisierung bringen.

Die neuen Server<sup>1</sup> mit Intels Quad-Core-9300-Prozessoren<sup>2</sup> werden weiterhin mit dem Betriebssystem HP-UX 11iv3<sup>3</sup> arbeiten, das weiterentwickelt wird, so HP<sup>4</sup>. Die Lösungen sollen integriere IT-Umgebungen ermöglichen, indem sie Hochverfügbarkeit<sup>5</sup>, Disaster Recovery<sup>6</sup>, Kapazitätsplanung und automatisierte Bereitstellung in einer zentralen Steuerungszentrale zusammenführen.

Das Unix-Betriebssystem besitzt zudem eine integrierte **Virtualisierung**<sup>7</sup>, welche die Systemauslastung optimiert und sicherstellt, dass alle Anwendungen stets verfügbar sind. Dadurch können Betriebsabläufe optimiert und Kosteneinsparungen erzielt werden, so HP. (**TecChannel.de**<sup>8</sup>/wh)

[Hinweis auf Bildergalerie: Itanium Galerie] gal1

## Links im Artikel:

- $^1\ https://www.computerwoche.de/hardware/data-center-server/$
- $^2\ https://www.tecchannel.de/server/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_mit\_quad\_core\_vor/news/2025668/intel\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_9300\_tukwila\_stellt\_itanium\_93000\_tukwila\_stellt\_itanium\_93000\_tukwila\_stellt\_itanium\_930000000000000000$
- 3 http://de.wikipedia.org/wiki/HP-UX
- 4 http://welcome.hp.com/country/de/de/welcome.html#Product
- $^{5}\ https://www.tecchannel.de/server/virtualisierung/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_von\_virtuellen\_server\_umgebungen/2022148/ausfallsicherheit\_hochverfuegbarkeit\_h$
- 6 https://www.tecchannel.de/storage/backup/2020371/ratgeber\_backup\_restore\_disaster\_recovery/
- <sup>7</sup> https://www.tecchannel.de/server/virtualisierung/2019534/virtualisierung\_anforderungen\_x86\_hardware\_prozessor\_speicher\_io/
- <sup>8</sup> https://www.tecchannel.de/

## Bildergalerien im Artikel:

gall Itanium Galerie

IDG Tech Media GmbF

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten seins ollten, kommte eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.