



Webbplats analys datacenter-insider.de

Genereras på Juni 25 2021 12:07 PM

Ställningen är 48/100



SEO Innehåll

	<p>Titel</p>	<p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Längd : 182</p> <p>Idealisk, din titel bör innehålla mellan 10 och 70 tecken (mellanslag räknas som tecken). Använd denna gratis verktyg för att räkna ut textlängden.</p>												
	<p>Beskrivning</p>	<p>Tipps,&#x20;Wissen&#x20;und&#x20;Information&#x20;zu&#x20;Rechenzentren,&#x20;Virtualisierung&#x20;und&#x20;Software&#x20;Defined&#x20;Datacenter&#x3A;&#x20;Tools&#x20;und&#x20;Anwendungen,&#x20;IT-&#x20;und&#x20;RZ-Infrastruktur&#x20;von&#x20;0;USV&#x20;bis&#x20;zu&#x20;Rechenzentrums-K&#xFC;hlung,&#x20;Hardware,&#x20;Software,&#x20;Services,&#x20;Hyperkonvergenz&#x20;und&#x20;Hybrid&#x20;Cloud</p> <p>Längd : 396</p> <p>Idealisk, din metabeskrivning bör innehålla mellan 70 och 160 tecken (mellanslag räknas som tecken). Använd denna gratis verktyg för att räkna ut textlängden.</p>												
	<p>Nyckelord</p>	<p>Mycket dåligt. Vi har inte lyckats hitta några meta-taggar på din sida. Använd denna meta-tag generator, gratis för att skapa nyckelord.</p>												
	<p>Og Meta Egenskaper</p>	<p>Den här sidan drar inte nytta utav Og. Deras taggar möjliggör sociala sökrbotar att bättre strukturera strukturera din sida. Använd denna og generatorn gratis för att skapa dom.</p>												
	<p>Rubriker</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>63</td> <td>58</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H3] Die neuesten Fachbeiträge • [H3] Newsletter • [H3] Bildergalerien • [H3] Meistgelesene Beiträge • [H3] Neues aus der Firmendatenbank • [H3] Rechenzentrum 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	16	63	58	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	16	63	58	0									

SEO Innehåll

- [H3] Hardware
- [H3] Software
- [H3] Services
- [H3] Cloud
- [H3] Datenspeicher
- [H3] Sicherheit
- [H3] Quantencomputing
- [H3] Netze
- [H3] Blockchain
- [H3] Splitter
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] Was ist Confidential Computing?
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] Tägliche News zu Rechenzentren, Virtualisierung und IT-Infrastruktur
- [H4] IT-Awards 2020
- [H4] Datacenter Day 2020
- [H4] Itenos-Rechenzentren setzen auf das Energie-Management-System von Iconag
- [H4] KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK
- [H4] Was ist ein CEO und COO?
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Equinix sichert sich Netze - für den Strom und für den Datenfluss
- [H4] Rosenberger OSI installiert hochmoderne Glasfaserinfrastruktur im Forschungszentrum NAVER LABS Europe
- [H4] Neuer Podcast: Digitalisierung und Datenarbeit: Die Frage ist nicht ob, sondern wie, mit Annefried Simoneit, QUNIS
- [H4] Cohesity nominiert für den Storage Insider Award Datenmanagement & SDS - Stimmen Sie jetzt für uns ab!
- [H4] Gesucht: IT-Women of the Year! Jetzt Kandidatin für die WIN-Awards 2021 nominieren
- [H4] Bulk zertifiziert Rechenzentren in Norwegen und Dänemark nach OCP-Standards
- [H4] Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an
- [H4] Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken
- [H4] Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!
- [H4] Tesla arbeitet mit der Rechenpower von 5.760 Nvidia-GPUs
- [H4] Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt
- [H4] KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK
- [H4] Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau

SEO Innehåll

- [H4] Verschlankte und automatisierte Datenreplikation
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an
- [H4] Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts
- [H4] Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern
- [H4] Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet
- [H4] Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler
- [H4] Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs
- [H4] Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests
- [H4] NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus
- [H4] Nutanix und die Multicloud
- [H4] Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight
- [H4] Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC
- [H4] Smart Devices, Rechenzentren und IoT
- [H4] Backup per quelloffenem System
- [H4] Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed
- [H4] Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing
- [H4] Software ist das Risikomonsster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen
- [H4] Wann quelloffene Software zum Risiko wird
- [H4] Shared Economy - Shared Responsibility: Lehren aus dem Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud
- [H4] IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft
- [H4] Quantencomputer: Stand der Technik
- [H4] Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung
- [H4] Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden
- [H4] Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden
- [H4] Infrastructure as Code mit deklarativen Tools
- [H4] Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?
- [H4] Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?
- [H4] Einsatz für Blockchain und KI: Schwarm-Learning für die Blutkrebsforschung
- [H4] IOT-Hardware und Blockchain: Ein neuer Weg zur Sicherung von Rechenzentren
- [H4] Datenspeicherung mit Blockchain-Technologien
- [H4] Blockchain-basiertes E-Voting erstmals im Einsatz
- [H4] AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google-Cloud
- [H4] In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser
- [H4] Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee
- [H4] Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Vertrauen bauen durch Sicherheitsenklaven
- [H5] Datacenter-Abwärmennutzung
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Aus für ISO 50001:2011

SEO Innehåll

- [H5] Strategie oder Macher
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Co-Location-Rechenzentren in Hamburg und Frankfurt am Main
- [H5] Rosenberger-OSI GmbH & Co. OHG
- [H5] Insider Research
- [H5] Cohesity GmbH (Rüter und Partner Wirtschaftsber. Ges.)
- [H5] Vogel IT-Akademie
- [H5] Fertig für quelloffenes Design
- [H5] Co-Location-Rechenzentrum mit Blauem Engel
- [H5] Datacenter-Abwärmenutzung
- [H5] HFKW-Verknappung und -verteuerung reicht nicht
- [H5] Autonomes Fahren
- [H5] Mit dem Fokus auf gigantische Datenmengen
- [H5] Für leistungsfähige und schnelle Computer ohne Backdoor
- [H5] Phase 2 beginnt
- [H5] Fivetran bietet nach Übernahme Teleport-Data-Technik an
- [H5] Betrifft: Hochverfügbarkeit in SAP HANA
- [H5] Driver Updater vernichtet Systemabstürze
- [H5] Alte Bekannte in den Präferenzen für die IT-Infrastruktur
- [H5] T-Systems befragt Mittelständler
- [H5] EU-weite Ausschreibung für Open-Source Referenz-Implementierung
- [H5] Mitarbeiter im Homeoffice besser versichert
- [H5] Kaseya-Studie fragt nach Herausforderungen und Chancen
- [H5] Die Virtualisierung von Kubernetes
- [H5] Datacenter-Business der NTT Ltd. im Wachstum
- [H5] Mit wenigen Clicks von einer Cloud zur anderen oder von Rechenzentrum zu Rechenzentrum
- [H5] Neues Hardwarekonzept: UCS X kombiniert Blade- und Rack-Server-Eigenschaften
- [H5] Western Digital Flash Perspective
- [H5] Zuwachs von 127 Devices pro Sekunde
- [H5] Proxmox Backup Server 1.1
- [H5] SATA oder NVMe - wann ist eine Umrüstung sinnvoll?
- [H5] Das Prinzip 'Black Box' zum Schutz der Daten während der Bearbeitung
- [H5] Die Datacenter-Ausfallstatistik des Uptime Institute
- [H5] Vor- und Nachteil von Open-Source-Software in puncto Sicherheit
- [H5] Geteilte Verantwortung für Cloud-Sicherheit
- [H5] Es gibt ihn noch gar nicht, aber ...
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Quantum Technology and Application Consortium (QUTAC) gegründet
- [H5] Neues DLR-Institut
- [H5] Schneller Zugriff auf Finanzmarktdaten
- [H5] Datacenter Management, zum Beispiel in München
- [H5] Die IT-Awards 2021 feiern Bergfest
- [H5] SaaS, IaaS, SD-WAN, VPN & Co.
- [H5] Neuartige KI-Technologie zur kooperativen Analyse von Big Data
- [H5] Fath Mechatronics und Peaq implementieren Sicherheitssystem bei NTT
- [H5] Filecoin, Storj und Interplanetary File System

SEO Innehåll

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Decentravote von Iteratec• [H5] Für den Start von T2D-Instanzen: Epyc• [H5] Datacenter mit Tiefgang• [H5] Was tun mit ganz viel grünem Strom?• [H5] Immenser Sachschaden
	Bilder	Vi hittade 114 bilder på denna webbsida. 1 alt attribut är tomma eller saknas. Lägg till alternativ text så att sökmotorer enklare kan förstå innehållet i dina bilder.
	Text/HTML Ratio	Ratio : 5% Denna sidas förhållande mellan text till HTML-kod är lägre än 15 procent, vilket innebär att din webbplats troligen behöver mer textinnehåll.
	Flash	Perfekt, inga Flash-innehåll har upptäckts på denna sida.
	Iframe	Synd, du har Iframes på webbsidorna vilket innebär att innehållet i en Iframe inte kan indexeras.

SEO Länkar

	URL Rewrite	Bra. Dina adressfält ser bra ut!
	Understreck i URLen	Vi har upptäckt understreck i din webbadress. Du bör hellre använda bindestreck för att optimera din SEO.
	In-page länkar	Vi hittade totalt 132 länkar inklusive 0 länk(ar) till filer
	Statistics	Externa Länkar : noFollow 0% Externa Länkar : Passing Juice 4.55% Interna Länkar 95.45%

In-page länkar

Anchor	Typ	Juice
Newsletter	Interna	Passing Juice
Whitepaper	Interna	Passing Juice

In-page länkar

Webinare	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice
IT Awards	Interna	Passing Juice
Specials	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice
Data Center för die digitale Welt	Interna	Passing Juice
Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider	Interna	Passing Juice
Banken, Versicherungen, Finanzwesen	Interna	Passing Juice
Öffentliche Hand	Interna	Passing Juice
Energie-Effizienz im Rechenzentrum	Interna	Passing Juice
Virtualisering	Interna	Passing Juice
Energimarkt	Interna	Passing Juice
IT-Basiswissen	Interna	Passing Juice
High Performance Computing	Interna	Passing Juice
Rechenzentrum	Interna	Passing Juice
Hardware	Interna	Passing Juice
Software	Interna	Passing Juice
Services	Interna	Passing Juice
Cloud	Interna	Passing Juice
Datenspeicher	Interna	Passing Juice
Sikkerheit	Interna	Passing Juice
Quantencomputing	Interna	Passing Juice
Netze	Interna	Passing Juice
Blockchain	Interna	Passing Juice
eBooks	Interna	Passing Juice
Blogs	Interna	Passing Juice
Blog: Energie-effiziente Rechenzentren	Interna	Passing Juice
Toms Admin Blog	Interna	Passing Juice

In-page länkar

Forum	Interna	Passing Juice
CIO Briefing	Interna	Passing Juice
Kompendien	Interna	Passing Juice
Mediathek	Interna	Passing Juice
Firmen	Interna	Passing Juice
Bildergalerien	Interna	Passing Juice
Splitter	Interna	Passing Juice
Akademie	Interna	Passing Juice
Wer ist der Anbieter oder der Hersteller des Jahres?	Interna	Passing Juice
Die Leser haben entschieden – die Gewinner der IT-Awards 2020	Interna	Passing Juice
Die IT-Awards 2020 – jeder kann bei der Preisverleihung dabei sein	Interna	Passing Juice
Die beliebtesten hyperkonvergenten Systeme 2019	Interna	Passing Juice
Innovation und Transformation	Interna	Passing Juice
Moderne Arbeitswelten	Interna	Passing Juice
IT Infrastruktur	Interna	Passing Juice
Hybrid IT & Cloud	Interna	Passing Juice
Software	Interna	Passing Juice
Hardware	Interna	Passing Juice
Services	Interna	Passing Juice
Markt	Interna	Passing Juice
Green IT	Interna	Passing Juice
Stromsparende Server und RZ-Komponenten	Interna	Passing Juice
Datacenter (Infrastructure) Management, Tools & Maßnahmen	Interna	Passing Juice
Rechenzentrums-Design	Interna	Passing Juice
Client-Virtualisierung	Interna	Passing Juice
Virtualisierung des Rechenzentrums	Interna	Passing Juice
Virtualisierung in der Praxis	Interna	Passing Juice

In-page länkar

High Performance Computing in Unternehmen	Interna	Passing Juice
High Performance Computing in Forschung und Lehre	Interna	Passing Juice
Tesla arbetar med den Rechenpower av 5.760 Nvidia-GPUs	Interna	Passing Juice
Bulk certifierat Rechenzentren i Norge og Danmark efter OCP-standards	Interna	Passing Juice
Der modulare Supercomputer Jureca ist neu und mit 23,5 PetaFlops bestückt	Interna	Passing Juice
Akquinet strebt Umweltzertifikat für sein Hamburger Datacenter an	Interna	Passing Juice
Das Leuchtturmprojekt Westville soll Frankfurter Energiebedarf senken	Interna	Passing Juice
Natürliche Kältemittel in Rechenzentren? Klare Gesetze müssen her!	Interna	Passing Juice
KI und HPC - Graphcore und Sipearl, Europa und UK	Interna	Passing Juice
Lenovo und Intel liefern die Hauptbestandteile der LRZ-Supercomputers-Ausbau	Interna	Passing Juice
Verschlankte und automatisierte Datenreplikation	Interna	Passing Juice
Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation	Interna	Passing Juice
CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an	Interna	Passing Juice
Multicloud und Edge: Ohne Open Source geht gar nichts	Interna	Passing Juice
Studie zu IT-Trends im Mittelstand zeugt von Eigeninitiative und starken Partnern	Interna	Passing Juice
Erste Spezifikationsrunde für GaiaX Federation Services beendet	Interna	Passing Juice
Der Betriebsrat wird gestärkt und digitaler	Interna	Passing Juice
Die 5 aktuellen Top-Themen für MSPs	Interna	Passing Juice
Vcluster v0.3 besteht Kubernetes-Konformitätstests	Interna	Passing Juice
NTT baut und baut und baut seine Basis in Deutschland um mehr als 40 Prozent aus	Interna	Passing Juice
Nutanix und die Multicloud	Interna	Passing Juice
Cisco stellt sich neu auf: Hybrid Cloud bedeutet as a Service via Intersight	Interna	Passing Juice
Flash vom Endanwender bis zum Enterprise-DC	Interna	Passing Juice

In-page länkar

Smart Devices, Rechenzentren und IoT	Interna	Passing Juice
Backup per quelloffenem System	Interna	Passing Juice
Schnittstelle der Zukunft: Es geht um Speed	Interna	Passing Juice
Vier Anwendungsfälle für Confidential Computing	Interna	Passing Juice
Software ist das Risikomoster für Rechenzentrums-Outages und SLAs die Fabelwesen	Interna	Passing Juice
Wann quelloffene Software zum Risiko wird	Interna	Passing Juice
Shared Economy - Shared Responsibility: Lehren aus dem Rechenzentrumsbrand bei OVHcloud	Interna	Passing Juice
IBM hat seinen ersten 1.000-Qubit-Computer für den On-Premises-Einsatz verkauft	Interna	Passing Juice
Quantencomputer: Stand der Technik	Interna	Passing Juice
Führende deutsche Konzerne verständigen sich auf großflächige Anwendung	Interna	Passing Juice
Deutschland soll ein Zentrum für Quantentechnik werden	Interna	Passing Juice
Switch-App drückt Latenz unter 100 Nanosekunden	Interna	Passing Juice
Infrastructure as Code mit deklarativen Tools	Interna	Passing Juice
Cloud-Migration für Unternehmensnetze: Was ist wichtig?	Interna	Passing Juice
AMD-Prozessoren für Scale-out-Szenarien in der Google-Cloud	Interna	Passing Juice
In Hainan entsteht eine Rechenzentrumsfarm unter Wasser	Interna	Passing Juice
Angedacht: Rechenzentrum für dänische Windkraft-Insel in der Nordsee	Interna	Passing Juice
Das OVHcloud-Rechenzentrum in Straßburg ist abgebrannt	Interna	Passing Juice
Login	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice
Einwilligungserklärung	Interna	Passing Juice
Nutzungsbedingungen	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice
=	Interna	Passing Juice

SEO Nyckelord



Nyckelord Moln

und mit rechenzentrum rechenzentren sich auf den
für nach als

Nyckelord Konsistens

Nyckelord	Innehåll	Titel	Nyckelord	Beskrivning	Rubriker
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔

Användbarhet

	Url	Domän : datacenter-insider.de Längd : 21
	Favikon	Bra, din webbplats har en favicon.
	Utskriftbart	Bra. Vi hittade CSS för utskrifter.
	Språk	Bra. Ditt angivna språk är de.
	Dublin Core	Denna sida drar inte nytta utav Dublin Core.

Dokument

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfekt. Din deklarerade teckenuppsättning är UTF-8.

Dokument

	W3C Validity	Errors : 14 Varningar : 68
	E-post Sekretess	Bra! Ingen e-postadress har hittats i klartext.
	Föråldrad HTML	Bra! Vi har inte hittat några föråldrad HTML taggar i din HTML.
	Hastighets Tips	<ul style="list-style-type: none">✓ Utmärkt, din webbplats använder inga nästlade tabeller.✗ Synd, din webbplats använder sig utav inline stilar.✓ Bra, din webbplats har få CSS-filer.✗ Synd, din webbplats har för många JS filer (fler än 6 stycken).✓ Perfekt, din webbplats utnyttjar gzip.

Mobil

	Mobiloptimering	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple Ikon✓ Meta Viewport Tagg✓ Flash innehåll
---	-----------------	--

Optimering

	XML Sitemap	Bra, din webbplats har en XML sitemap. <pre>http://datacenter-insider.de/sitemap.xml</pre> <pre>https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://datacenter-insider.de/robots.txt</pre> Bra, din webbplats har en robots.txt fil.
	Analytics	Saknas Vi hittade inte någon analysverktyg på din webbplats. Webbanalys program kan mäta besökare på din webbplats. Du bör ha minst ett analysverktyg installerat, men det kan också vara en bra ide att installera två för att dubbelkolla uppgifterna.