



Avaliação do site datacenter-insider.de

Gerado a 25 de Junho de 2021 12:07 PM

O resultado é de 48/100



Conteúdo SEO

	<p>Título</p>	<p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Cumprimento : 182</p> <p>Idealmente, o Título deve conter entre 10 e 70 caracteres (incluindo espaços).</p>												
	<p>Descrição</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>Cumprimento : 396</p> <p>Idealmente, a Descrição META deve conter entre 70 e 160 caracteres (incluindo espaços).</p>												
	<p>Palavras-chave</p>	<p>Mau. Não detetámos palavras-chave META na sua página.</p>												
	<p>Propriedades Og Meta</p>	<p>Esta página não tira vantagens das propriedades Og.</p>												
	<p>Cabeçalhos</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 • [H3] Hardware • [H3] Software • [H3] Services • [H3] Cloud 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	0	0	16	63	58	0
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
0	0	16	63	58	0									

Conteúdo SEO

- [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
- [H4] 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
- [H4] Verschlankte und automatisierte Datenreplikation
- [H4] Automatisierte SAP-HANA-System-Replikation
- [H4] CCleaner sagt fehlerhaften und veralteten Treibern den Kampf an

Conteúdo SEO





- [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-Abwärmenutzung
- [H5] Es gibt mehr Vorzeigbares, als so mancher vermutet
- [H5] Aus für ISO 50001:2011
- [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

Conteúdo SEO





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
- [H5] Decentravote von Iteratec
- [H5] Für den Start von T2D-Instanzen: Epyc
- [H5] Datacenter mit Tiefgang
- [H5] Was tun mit ganz viel grünem Strom?

Conteúdo SEO

		<ul style="list-style-type: none">[H5] Immenser Sachschaden
	Imagens	Encontrámos 114 imagens nesta página. 1 atributos ALT estão vazios ou em falta. É recomendado adicionar texto alternativo de modo a que os motores de busca identifiquem melhor o conteúdo das suas imagens.
	Rácio Texto/HTML	Rácio : 5% O rácio de texto para código HTML desta página é menor que 15 por cento, o que significa que provavelmente é necessário de adicionar mais conteúdos em forma de texto.
	Flash	Perfeito, não foi encontrado conteúdo Flash nesta página.
	Iframe	Oh, não, esta página tem Iframes na página, o que significa que o conteúdo destas não pode ser indexado.

Ligações SEO

	Reescrita de URL	Perfeito. As ligações aparentam ser limpas!
	Underscores (traços inferiores) nas URLs	Detetámos 'underscores' (traços inferiores) nas suas URLs. O uso hífen é mais eficiente em termos de otimização SEO.
	Ligações para a própria página	Encontrámos um total de 132 ligações incluindo 0 ligações a ficheiros
	Statistics	Ligações externas : noFollow 0% Ligações externas : Passa sumo 4.55% Ligações internas 95.45%

Ligações para a própria página

Âncoras	Tipo	Sumo
Newsletter	Internas	Passa sumo
Whitepaper	Internas	Passa sumo
Webinare	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

=	Internas	Passa sumo
IT Awards	Internas	Passa sumo
Specials	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
Data Center für die digitale Welt	Internas	Passa sumo
Telekommunikation und (Service-)Provider - DataCenter-Insider	Internas	Passa sumo
Banken, Versicherungen, Finanzwesen	Internas	Passa sumo
Öffentliche Hand	Internas	Passa sumo
Energie-Effizienz im Rechenzentrum	Internas	Passa sumo
Virtualisierung	Internas	Passa sumo
Energiamarkt	Internas	Passa sumo
IT-Basiswissen	Internas	Passa sumo
High Performance Computing	Internas	Passa sumo
Rechenzentrum	Internas	Passa sumo
Hardware	Internas	Passa sumo
Software	Internas	Passa sumo
Services	Internas	Passa sumo
Cloud	Internas	Passa sumo
Datenspeicher	Internas	Passa sumo
Sicherheit	Internas	Passa sumo
Quantencomputing	Internas	Passa sumo
Netze	Internas	Passa sumo
Blockchain	Internas	Passa sumo
eBooks	Internas	Passa sumo
Blogs	Internas	Passa sumo
Blog: Energie-effiziente Rechenzentren	Internas	Passa sumo
Toms Admin Blog	Internas	Passa sumo
Forum	Internas	Passa sumo

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

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

Ligações para a própria página

=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Internas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
=	Externas	Passa sumo
Cookie-Manager	Internas	Passa sumo
AGB	Internas	Passa sumo
Hilfe	Internas	Passa sumo
Kundencenter	Internas	Passa sumo
Mediadataen	Internas	Passa sumo
Datenschutz	Internas	Passa sumo
Impressum & Kontakt	Internas	Passa sumo
www.vogel.de	Externas	Passa sumo

Palavras-chave SEO



Núvem de palavras-chave

als mit auf sich für den rechenzentren rechenzentrum
nach und

Consistência das Palavras-chave

Palavra-chave	Conteúdo	Título	Palavras-chave	Descrição	Cabeçalhos
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔










Usabilidade

	Url	Domínio : datacenter-insider.de Cumprimento : 21
	Favicon	Ótimo, o site tem um favicon.
	Facilidade de Impressão	Fantástico. Encontrámos CSS apropriado para impressão.
	Língua	Otimo! A língua declarada deste site é de.
	Dublin Core	Esta página não tira vantagens do Dublin Core.





Documento

	Tipo de Documento	HTML 5
	Codificação	Perfeito. O conjunto de caracteres UTF-8 está declarado.




Documento

	Validação W3C	Erros : 14 Avisos : 68
	Privacidade do Email	Boa! Nenhum endereço de email está declarado sob a forma de texto!
	HTML obsoleto	Fantástico! Não detetámos etiquetas HTML obsoletas.
	Dicas de Velocidade	<ul style="list-style-type: none"> Excelente, este site não usa tabelas dentro de tabelas. Oh não, o site usa estilos CSS nas etiquetas HTML. Boa, o site usa poucos ficheiros CSS. Oh, não! O site utiliza demasiados ficheiros JavaScript (mais que 6). Perfeito, o site tira vantagens da compressão gzip.

Dispositivos Móveis

	Otimização para dispositivos móveis	<ul style="list-style-type: none"> Icon Apple Meta Viewport Tag Conteúdo Flash
---	-------------------------------------	---

Otimização

	XML Sitemap	Perfeito, o site tem um mapa XML do site (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> <p>Perfeito, o seu site tem um ficheiro robots.txt.</p>
	Analytics	Em falta <p>Não detetámos nenhuma ferramenta analítica de análise de atividade.</p> <p>Este tipo de ferramentas (como por exemplo o Google Analytics) permite perceber o comportamento dos visitantes e o tipo de atividade</p>

Otimização

que fazem. No mínimo, uma ferramenta deve estar instalada, sendo que em algumas situações mais do que uma pode ser útil.