



Analisi sito web datacenter-insider.de

Generato il Giugno 25 2021 12:07 PM

Il punteggio è 48/100



SEO Content

	<p>Title</p>	<p>DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung</p> <p>Lunghezza : 182</p> <p>Idealmente, il tuo title dovrebbe contenere tra 10 e 70 caratteri (spazi inclusi). Usa questo strumento free per calcolare la lunghezza del testo.</p>												
	<p>Description</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>Lunghezza : 396</p> <p>Idealmente, la tua meta description dovrebbe contenere tra 70 e 160 caratteri (spazi inclusi). Usa questo strumento free per calcolare la lunghezza del testo.</p>												
	<p>Keywords</p>	<p>Molto male. Non abbiamo trovato meta keywords nella tua pagina. Usa questo generatore gratuito online di meta tags per creare keywords.</p>												
	<p>Og Meta Properties</p>	<p>Questa pagina non sfrutta i vantaggi Og Properties. Questi tags consentono ai social crawler di strutturare meglio la tua pagina. Usa questo generatore gratuito di og properties per crearli.</p>												
	<p>Headings</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 Content

- [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 Content

- [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 Risikomonster 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 Content

- [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 Content

		<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
	Images	<p>Abbiamo trovato 114 immagini in questa pagina web.</p> <p>1 attributi alt sono vuoti o mancanti. Aggiungi testo alternativo in modo tale che i motori di ricerca possano comprendere meglio il contenuto delle tue immagini.</p>
	Text/HTML Ratio	<p>Ratio : 5%</p> <p>Il rapporto testo/codice HTML di questa pagina e inferiore a 15 percento, questo significa che il tuo sito web necessita probabilmente di molto piu contenuto.</p>
	Flash	<p>Perfetto, non e stato rilevato contenuto Flash in questa pagina.</p>
	Iframe	<p>Molto male, hai usato Iframes nelle tue pagine web, questo significa che in contenuto inserito negli Iframe non puo essere indicizzato.</p>

SEO Links

	URL Rewrite	<p>Buono. I tuoi links appaiono friendly!</p>
	Underscores in the URLs	<p>Abbiamo rilevato underscores nei tuoi URLs. Dovresti utilizzare trattini per ottimizzare le pagine per il tuo SEO.</p>
	In-page links	<p>Abbiamo trovato un totale di 132 links inclusi 0 link(s) a files</p>
	Statistics	<p>External Links : noFollow 0%</p> <p>External Links : Passing Juice 4.55%</p> <p>Internal Links 95.45%</p>

In-page links

Anchor	Type	Juice
Newsletter	Interno	Passing Juice

In-page links

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

In-page links

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

In-page links

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

In-page links

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

SEO Keywords



Keywords Cloud

mit rechenzentren rechenzentrum den sich **und** auf
für nach als

Consistenza Keywords

Keyword	Contenuto	Title	Keywords	Description	Headings
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔





Usabilita

	Url	Dominio : datacenter-insider.de Lunghezza : 21
	Favicon	Grande, il tuo sito usa una favicon.
	Stampabilita	Grande. Abbiamo riscontrato che il tuo codice CSS e Print-Friendly.
	Lingua	Buono. La tua lingua dichiarata de.
	Dublin Core	Questa pagina non sfrutta i vantaggi di Dublin Core.


Documento

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfetto. Hai dichiarato che il tuo charset e UTF-8.




Documento

	Validita W3C	Errori : 14 Avvisi : 68
	Email Privacy	Grande. Nessun indirizzo mail e stato trovato in plain text!
	Deprecated HTML	Grande! Non abbiamo trovato tags HTML deprecati nel tuo codice.
	Suggerimenti per velocizzare	<ul style="list-style-type: none">✓ Eccellente, il tuo sito web non utilizza nested tables.✗ Molto male, il tuo sito web utilizza stili CSS inline.✓ Grande, il tuo sito web ha pochi file CSS.✗ Molto male, il tuo sito web ha troppi file JS (piu di 6).✓ Perfetto, il vostro sito si avvale di gzip.

Mobile

	Mobile Optimization	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple Icon✓ Meta Viewport Tag✓ Flash content
---	---------------------	--

Ottimizzazione

	XML Sitemap	Grande, il vostro sito ha una sitemap XML. <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> Grande, il vostro sito ha un file robots.txt.
	Analytics	Non trovato Non abbiamo rilevato uno strumento di analisi installato su questo sito web. Web analytics consentono di misurare l'attività dei visitatori sul tuo sito web. Si dovrebbe avere installato almeno un strumento di analisi, ma può anche essere buona per installare una seconda, al fine di un

Ottimizzazione

controllo incrociato dei dati.