






Sivuston tiedotdatacenter-insider.de

Luotu Kesäkuu 25 2021 12:07 PM

Pisteet48/100



SEO Sisältö

	Otsikko	DataCenter-Insider - das Rechenzentrums-Fachportal zu Software Defined Datacenter, Kühlung, USV, RZ-Netze, Tools, Applikationen, Middleware, OpenStack, Private Cloud, Virtualisierung Pituus : 182 Ihannetapauksessa, sinun otsikkosi pitäisi sisältää väliltä 10 ja 70 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä tätä ilmaista työkalua laskeaksi tekstin pituus.												
	Kuvaus	Tipps, Wissen und Information zu Rechenzentren, Virtualisierung und Software Defined Datacenter Tools und Anwendungen, IT- und RZ-Infrastruktur von USV bis zu Rechenzentrums-K hlung, Hardware, Software, Services, Hyperkonvergenz und Hybrid Cloud Pituus : 396 Ihannetapauksessa, sinun meta-kuvauksessa pitäisi sisältää väliltä70 ja 160 kirjainta (välilyönnit mukaanlukien). Käytä tätä ilmaista työkalua laskeaksi tekstin pituus.												
	Avainsanat	Erittäin huono. Emme löytäneen meta -sanoja sivultasi. Käytä Tätä ilmaista meta-kuvaus generaattoria lisätäksesi kuvauksen.												
	Open Graph (OG-tägit) tarjoavat mahdollisuuden merkitä verkkosivustojen sisältöä meta-tiedoilla.	Tämä sivu ei käytä hyödyksi Open Graph protokollaa. Tunnisteet mahdollistavat sosiaalisen indeksoijan paremman jäsentämisen. Käytä tätä ilmaista og määritelmä generaattoria luodaksesi ne.												
	Otsikot	<table><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	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 Sisältö

- [H3] Neues aus der Firmendatenbank
- [H3] Rechenzentrum
- [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





SEO Sisältö

- [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
- [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





SEO Sisältö

- [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 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

SEO Sisältö

		<p>Sicherheitssystem bei NTT</p> <ul style="list-style-type: none">• [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?• [H5] Immenser Sachschaden
	Kuvat	<p>Emme löytäneet 114 yhtään kuvaa tältä sivustolta.</p> <p>1 Alt-attribuutit on tyhjiä tai poistettu. Lisää vaihtoehtoista tekstiä niin, että hakukoneet ymmärtävät paremmin kuvatesi sisällön.</p>
	Kirjain/HTML suhde	<p>Suhde : 5%</p> <p>Tämän sivun / sivujen suhde teksti -> HTML on vähemmäinkuin 15 prosenttia, tämä tarkoittaa sitä, että luultavasti tulee tarvitsemaan lisää teksti sisältöä.</p>
	Flash	<p>Täydellistä!, Flash-sisältöä ei ole havaittu tällä sivulla.</p>
	html-dokumentti sivun sisälle (Iframe)	<p>Erittäin huono, Web-sivuilla on Iframes, tämä tarkoittaa, että Iframe-sisältöä ei voida indeksoida.</p>

SEO Linkit

	URL-Uudelleenkirjoitus	<p>Hyvä. Sinun linkkisi näyttävät puhtailta!</p>
	Alleiviivaa URL-osoitteet	<p>Olemme havainneet merkintöjä URL-osoitteissasi. Sinun pitäisi pikemminkin käyttää väliviivoja optimoimaan SEO.</p>
	Sivun linkit	<p>Löysimme yhteensä 132 linkit jotka sisältää 0 linkit tiedostoihin</p>
	Statistics	<p>Ulkoiset linkit : älä seuraa 0%</p> <p>Ulkoiset linkit : Antaa mehua 4.55%</p> <p>Sisäiset linkit 95.45%</p>

Sivun linkit

Ankkuri	Tyyppi	Mehu
Newsletter	Sisäinen	Antaa mehua

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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

Sivun linkit

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


Sivun linkit

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

Sivun linkit

=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
=	Sisäinen	Antaa mehua
Cookie-Manager	Sisäinen	Antaa mehua
AGB	Sisäinen	Antaa mehua
Hilfe	Sisäinen	Antaa mehua
Kundencenter	Sisäinen	Antaa mehua
Mediadaten	Sisäinen	Antaa mehua
Datenschutz	Sisäinen	Antaa mehua
Impressum & Kontakt	Sisäinen	Antaa mehua
www.vogel.de	Ulkoinen	Antaa mehua






SEO avainsanat

	Avainsana pilvi	nach rechenzentren den für rechenzentrum auf als sich und mit
--	-----------------	---


Avainsanojen johdonmukaisuus

Avainsana	Sisältö	Otsikko	Avainsanat	Kuvaus	Otsikot
und	67	✘	✘	✔	✔
für	32	✘	✘	✘	✔
mit	25	✘	✘	✘	✔
auf	20	✘	✘	✘	✔
den	14	✘	✘	✘	✔






Käytettävyys

	Url	Sivusto : datacenter-insider.de Pituus : 21
	Pikkukuva (favicon)	Hienoa, sinun sivulla on favicon (pikakuvake).
	Tulostettavuus	Hienoa. Olemme löytäneet tulostusystävällisen CSS:n.
	Kieli	Hyvä. Ilmoitettu kieli on de.
	Metatietosanastostan dardi informaatio (DC)	Tämä sivu ei käytä hyödyksi (DublinCore =DC) metatietosanastostandardi informaatiokuvausta.


Dokumentti

	(dokumenttityyppi); Merkistökooodaus	HTML 5
	Koodaus/tietojenkäsit	Täydellistä. Ilmoitettu asiakirjan merkkijono on UTF-8.




Dokumentti

	tely	
	W3C Voimassaolo	Virheet : 14 Varoitukset : 68
	Sähköpostin yksityisyys	Mahtavaa!sähköpostiosoitteita ei ole löytynyt tavallisesta tekstistä!
	HTML Epäonnistui	Hienoa! Emme ole löytäneet vanhentuneita HTML-tunnisteita HTML-koodistasi.
	Nopeus neuvot	<ul style="list-style-type: none">✓ Erinomaista, verkkosivustosi ei käytä sisäkkäisiä taulukoita.✗ Harmillista, Sivustosi käyttää sisäisiä tyylejä.✓ Hienoa, Sivustossasi on muutamia CSS-tiedostoja.✗ Harmillista, sivustossasi on liikaa JavaScript-tiedostoja (enemmänkuin6).✓ Täydellistä, Sivustosi hyödyntää gzipia.

Mobiili

	Mobiili optimointi	<ul style="list-style-type: none">✓ Apple-kuvake✓ Meta Viewport -tunniste✓ Flash sisältö
--	--------------------	--

Optimoi

	XML Sivukartta	Hienoa, sivustossasi on XML-sivukartta. <pre>http://datacenter-insider.de/sitemap.xml https://www.datacenter-insider.de/sitemap.xml</pre>
	Robots.txt	<pre>http://datacenter-insider.de/robots.txt</pre> <p>Hienoa, sivustossasi on robots.txt-tiedosto.</p>
	Analyysit	Puuttuu Emme tunnistaneeet tällä sivustolla asennettua analytiikkatyökalua.

Optimoi

Web-analyysillä voit mitata kävijän toimintaa verkkosivustollasi. Sinulla on oltava vähintään yksi analytiikkatyökalu, mutta voi myös olla hyvä asentaa toinen tietojen tarkistamiseen soveltuva työkalu.