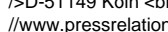




Bull novascale gcos Enterprise-Server machen das Rechenzentrum fit für Cloud und Big Data

Bull novascale gcos Enterprise-Server machen das Rechenzentrum fit für Cloud und Big Data
Bull stellt mit den novascale gcos 7015 seine neue Reihe von Enterprise-Servern für unternehmenskritische Umgebungen vor. Mit diesen Systemen können Unternehmen der explosionsartig anwachsenden Datenflut begegnen und den zahllosen neuen Anwendungen im Rechenzentrum Herr werden. Auf dem novascale gcos 7015 laufen GCOS-Applikationen schneller denn je und bleiben damit langfristig wirtschaftlich. Mehr Leistung für den Anwender
Zwei entscheidende Fortschritte beschleunigen die Rechenleistung der neuen novascale gcos 7015 Server um 50 Prozent im Vergleich zu früheren novascale gcos-Servergenerationen: Auf der Hardware-Ebene überzeugt das System mit einer völlig neuen, von Bull entwickelten Architektur auf der Basis der aktuellen Intel Xeon E7 V2-Prozessorfamilie. Auf der Softwareseite liefert das Betriebssystem GCOS 12 zahlreiche neue Funktionen. Diese Innovationen unserer Ingenieure sind das Ergebnis kontinuierlicher Investitionen in F&E sowie des täglichen Kontakts mit unseren GCOS-Anwendern, unterstreicht Olivier Gaumont, Leiter des Geschäftsbereichs Rechenzentren von Bull. Maximale Leistung, minimale Kosten
Die neuen novascale gcos 7015 Mainframe-Systeme setzen Maßstäbe in Bezug auf Servicequalität, Verfügbarkeit und Konsolidierung. Mit ihren neuen Leistungsmerkmalen sorgen sie für eine direkte Entlastung bei den Betriebskosten und einen deutlich geringeren Energiebedarf. Schnell verfügbares Know-how
Die neue Serverserie wird durch maßgeschneiderte Serviceangebote ergänzt, die für maximale Verfügbarkeit und Performance im Rechenzentrum sorgen - von der Beratung bis zur Projektrealisierung. Die novascale gcos 7015 Server sind ab dem 4. Quartal 2014 erhältlich.
Weitere Informationen: www.bull.de
Bildmaterial unter <http://goo.gl/mJtPhP>
Über Bull, an Atos company
Bull ist das führende europäische IT-Unternehmen für sichere geschäftskritische digitale Systeme. Die Bull-Gruppe entwickelt und realisiert Lösungen, die den Geschäftserfolg ihrer Kunden durch leistungsstarke, sichere Informationssysteme maximieren. Das Angebot von Bull umfasst Lösungen für Cloud Computing, Big Data, High-Performance-Systeme sowie End-to-End-Sicherheitslösungen. Zurzeit beschäftigt die Bull Gruppe mehr als 9.200 Mitarbeiter in über 50 Ländern, von denen 700 ausschließlich im Bereich Forschung und Entwicklung tätig sind. 2013 erwirtschaftete Bull einen Umsatz von 1,3 Mrd. Euro. In der DACH-Region ist Bull - gemeinsam mit dem Tochter-unternehmen science + computing ag - mit rund 500 Mitarbeitern vertreten.
Pressekontakte Bull Deutschland: Jeannette Peters
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Bull GmbH
Von-der-Wettern-Straße 27
D-51149 Köln
telefon: +49(0)2203/305-1245
telefax: +49(0)2203/305-1818
presse@bull.de
www.bull.de
Ulrich Richartz
Director Marketing
Bull DACH und science+computing ag
Bull GmbH
Von-der-Wettern-Straße 27
D-51149 Köln
telefon: +49(0)2203/305-1550
telefax: +49(0)2203/305-1818
presse@bull.de
www.bull.de


Pressekontakt

Bull

51149 Köln

Firmenkontakt

Bull

51149 Köln

Über Bull, an Atos company Bull ist das führende europäische IT-Unternehmen für sichere geschäftskritische digitale Systeme. Die Bull-Gruppe entwickelt und realisiert Lösungen, die den Geschäftserfolg ihrer Kunden durch leistungsstarke, sichere Informationssysteme maximieren. Das Angebot von Bull umfasst Lösungen für Cloud Computing, Big Data, High-Performance-Systeme sowie End-to-End-Sicherheitslösungen. Zurzeit beschäftigt die Bull Gruppe mehr als 9.200 Mitarbeiter in über 50 Ländern, von denen 700 ausschließlich im Bereich Forschung und Entwicklung tätig sind. 2013 erwirtschaftete Bull einen Umsatz von 1,3 Mrd. Euro. In der DACH-Region ist Bull ? gemeinsam mit dem Tochter-unternehmen science + computing ag ? mit rund 500 Mitarbeitern vertreten.