



CeBIT 2013

Vom **05. bis 09. März** findet einmal mehr die **CeBIT**, die weltweit größte und wichtigste Messe im Bereich der digitalen Wirtschaft, in Hannover statt. Durch die einzigartige Kombination aus Messe, Konferenzen, Keynotes, Corporate Events und Lounges ist sie der Impulsgeber für effiziente Geschäftsanbahnungen und wirtschaftlichen Erfolg.



Wir, die **SECUDOS GmbH**, sind als einer der bedeutendsten Hersteller im Bereich der IT-Security und Compliance ebenfalls vertreten.

Im Rahmen unserer Messevertretung würden wir Sie gerne dazu einladen sich ein Bild über unsere aktuellen Produkte zu machen. Auf der CeBIT möchten wir speziell folgende Produkte vorstellen:

- **SECUDOS Load Balancer (SLB)**
- **Qiata File Transfer Lösungen**



Vorgestellt wird der SECUDOS Load Balancer, welcher für eine zuverlässige Skalierung einzelner Applikationen im Unternehmensnetzwerk verantwortlich ist. Der SLB ist eine der kostengünstigsten Lösungen die es zur Zeit auf dem IP-Load-Balancing Markt gibt. In Hochlastumgebungen sorgt der SLB für eine Verteilung des eingehenden Verkehrs auf verschiedene Server. Ein weiteres Feature ist, dass der SLB mit der SECUDOS SDR-Technologie ausgestattet ist, welche es dem Nutzer ermöglicht eine vollständige Wiederaufnahme der Appliance binnen Minuten vorzunehmen.

Mit der Qiata File Transfer Lösung bieten wir dem Anwender eine Möglichkeit zum einfachen und sicheren Datentransfer sowohl mit internen als auch mit externen Nutzern an. Qiata ist eine benutzerfreundliche auf den Datentransfer spezialisierte Web-Anwendung. Da die Appliance vom Unternehmen selbst betrieben wird und kontrolliert wer Zugriff auf die Dateien erhält können auch solche mit sensiblem Inhalt problemlos geteilt werden.

Haben Sie Interesse?

Wir würden uns freuen Sie auf der diesjährigen CeBIT begrüßen zu dürfen.
Bei Interesse an Tickets kontaktieren Sie einfach unser Sales TEAM (sales@secudos.de)

Wo finden Sie uns?

Gemeinschaftsstand „Bayern Innovativ“, Halle 9, Stand A50

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!