

Pressemeldung

20

FAST LTA bietet Unternehmen sichere Datenspeicherung in der Schweiz

Ausgelagerte Datenarchivierung für mehr Sicherheit und Komfort bei niedrigen Kosten

5 München, 21. November 2007 I FAST LTA AG kündigt jetzt die Verfügbarkeit seines hochsicheren Langzeitarchivs LTA-CH1 für Unternehmenskunden an. FAST spricht mit seinem Angebot Firmen an, die Datenmengen größer als ein TeraByte langfristig und unveränderbar speichern müssen. LTA-CH1 ist ein System, das auf Festplatten basiert, daher können Kunden jederzeit auf alle archivierten Daten zugreifen. Durch diesen Zugriffs-Komfort und einen 10 wettbewerbsfähigen Preis bietet FAST eine Alternative zu Speicherung auf Bändern. LTA-CH1 ist auf drei Standorte in der Schweiz verteilt und wird vom Telekommunikationskonzern Swisscom gehosted. Alle Daten werden neunfach redundant vorgehalten und durch einen von FAST entwickelten und zum Patent angemeldeten WORM Adapter versiegelt. WORM steht für Write Once, Read 15 Many, das bedeutet, die Daten sind vor versehentlichem oder mutwilligem Löschen sowie Viren und Schadsoftware geschützt.

Der WORM Adapter prüft den Datenbestand regelmäßig und automatisch; wenn Festplatten des Systems ausfallen, werden die Daten auf freiem Speicher neu aufgebaut und das Redundanz-Niveau wird wiederhergestellt. Diese permanente Überprüfung der Daten-Integrität unterscheidet das LTA-CH1 System wesentlich von einer Sicherung auf RAID- oder Band-Systemen. Daten, die in LTA-CH1 gespeichert sind, können jederzeit ohne Wartezeiten für den Anwender abgerufen werden.

Das Ziel von FAST ist 100% Datensicherheit. Dank der Versiegelung durch die WORM Adapter können alle Daten in LTA-CH1 mit einer neunfachen Redundanz bei zweifachem Nettospeicherbedarf vorgehalten werden. Zudem ist das System über drei Rechenzentren in Bern, Genf und Zürich verteilt. Optional werden die Daten vorher



- komprimiert und mit dem AES-256 Algorithmus verschlüsselt. Aus Datenschutz-Gründen sind alle Internet-Leitungen zum LTA-CH1 SSL-geschützt.
- 30 LTA-CH1 ist besonders geeignet für Unternehmen, die gesetzliche Verpflichtungen zur Datenaufbewahrung zu erfüllen haben. Hierfür bietet FAST ein 5 Jahres Service Level Agreement für Verfügbarkeit und Datensicherheit. Das FAST Know-how ist zur Absicherung für Kunden bei dem Software Escrow Service des TÜV Süd hinterlegt.
- Für das Einlagern der Daten in LTA-CH1 bietet FAST eine klar strukturierte

 Programmierschnittstelle an, die sich in verschiedenen Betriebssystemen einsetzen lässt. Für die Einbindung in die Arbeitsumgebung vertikaler Märkte wie Health Care, CAD und Email baut FAST Partnerschaften mit Lösungsanbietern auf.
 - LTA-CH1 skaliert problemlos auf Petabyte-Level, daher können IT-Manager ihrem Unternehmen kurzfristig mehr Speicherplatz anbieten, ohne interne Personal- und
- 40 Raum-Ressourcen zu belasten. Zusätzlich fallen für LTA-CH1 Kunden sprunghafte Investitionen in teure neue Hardware weg.
 - Dank des Einsatzes effizienter Speichermethoden, die durch den WORM Adapter möglich gemacht werden, kann FAST den Speicherplatz in LTA-CH1 für einen günstigen Monatspreis anbieten. Dadurch ergibt sich ein geringerer Total Cost of
- Ownership (TCO) als bei vor Ort betriebenen Lösungen. Der Speicher ist ab sofort verfügbar. Interessierte Geschäftskunden haben die Möglichkeit kostenlos Testdaten einzustellen.



Über FAST LTA AG

FAST LTA AG fokussiert sich auf Speichertechnologien zur langfristigen, sicheren Aufbewahrung digitaler Daten. LTA steht für Long Term Archiving. FAST setzt hierfür Software und Hardware des zum Patent angemeldeten WORM Adapters ein. FAST LTA AG wurde 1999 unter dem Namen FAST TV SERVER AG gegründet und ist eine privat gehaltene AG. Das Management und Team schöpft aus dem Know-how und der Erfahrung der insgesamt 20jährigen Geschichte der "FAST"-Firmen. Hierbei wurden Kompetenzen in den Bereichen Kryptografie, Audio- und Videobearbeitung, Videokompression und –speicherung aufgebaut. Die von Dipl. Phys. Matthias Zahn gegründete FAST LTA AG beschäftigt derzeit 25 Mitarbeiter. Die Sparte Festplattenrekorder und Timeshift TV Technologie wird im Geschäftsbereich FAST TV Server weitergeführt.

Kontakt

FAST LTA AG Hannes Heckel Rüdesheimer Str. 11 80686 München

Tel. 089 / 890 47 – 850 Fax: 089 / 890 47 – 890 **Email: presse@fast-lta.de**

www.fast-lta.de

Bitte senden Sie uns im Falle einer Veröffentlichung ein Belegexemplar zu.