



# Server Based Award CeBIT 2008

Hannover, 5. März 2008

Unter der Schirmherrschaft des



Computer  
**Reseller News**

**Windows.ITPro**  
Das Magazin für den Windows-Administrator

COMPUTER ZEITUNG  
DIE WIRTSCHAFTSZEITUNG FÜR IT-PROFESSIONALS

Management &  
**Krankenhaus**  
Einung für Führungskräfte im Gesundheitswesen

**Hospital Post**  
Das Magazin für die Krankenhauswirtschaft

concentrate IT

**BANKEN  
& SPARKASSEN**

**LANline**  
Das Magazin für Netze, Server und Unternehmensnetze

**IT Banken & Versicherungen**  
Das Magazin für die IT in Banken und Versicherungen

# Der Server Based Award

Mit der Verleihung des Server Based Awards möchte der BITKOM-Arbeitskreis „Thin Client & Server Based Computing“ auf das außerordentliche Engagement von Resellern, Systemhäusern und Fachhändlern im Bereich Server Based Computing (SBC) aufmerksam machen.

Denn: Obwohl Server Based Computing im Trend liegt – der Markt wächst jedes Jahr im zweistelligen Bereich –, ist das Thema für den Handel nach wie vor eine besondere Herausforderung. Bei dem Verkaufsgespräch reicht es nicht, die neuesten Funktionen aufzuzählen, wie es bei dem Geschäft mit PCs der Fall ist. Die Argumentation läuft vor allem über betriebswirtschaftliche Betrachtungen, Sicherheitsaspekte und die Einbeziehung spezifischer Kundenanforderungen. Dazu ist eine umfangreiche Analyse der Begebenheiten vor Ort ebenso nötig wie umfassende Kenntnisse der technologischen Möglichkeiten.

Der Server Based Award wird auf der CeBIT zum vierten Mal verliehen. Im letzten Jahr gewann das IT-Beratungsunternehmen Centracon, das erfolgreich eine Umstellung der IT-Infrastruktur auf Server Based Computing bei der GAD eG, dem führenden IT-Dienstleister, Rechenzentrum und Softwarehaus für 470 Genossenschaftsbanken, durchführte.



# Die Nominierten der CeBIT 2008



arxes NCC AG aus Köln für das ASP-Projekt bei der Stollfuß Medien GmbH



inforsacom Informationssysteme GmbH aus Neu-Isenburg für die sichere und mobile Visite im Mathias Spital Rheine



Sparkassen Informatik GmbH & Co. KG in Münster für die Migration eines multivendorfähigen und zentralen Thin Client Management Systems



VNS EDV-Management GmbH / H+H Software GmbH aus Landau für die Integration von SBC- und Virtualisierungstechnologie bei der Sozietät Schneider & Partner GbR

## **Der Kunde: Stollfuß Medien GmbH & Co. KG**

- Stollfuß Verlagshaus und das Softwarehaus Stotax (Kanzleisoftware für Steuerberater und Konzerne)
- 800 Arbeitsplätze

## **Das Projekt:**

- Angebot der Software Stotax.Kanzlei via Application Service Providing (ASP)
- Kunden sollen vom Installations- und Wartungsaufwand sowie vom wichtigen Thema der Datensicherung befreit werden und via Internet Zugriff auf alle Funktionalitäten der Lösung erhalten

## **Die Herausforderung:**

- Zentrale Datenhaltung und professionelle Datensicherung
- Kommunikation zwischen Endgeräten und Serverfarm wird durch die SSL-VPN-Lösung Citrix Access Gateway™ verschlüsselt
- Sicherer Zugriff auf Applikationen und Daten für die ASP-Kunden

## **Das Ergebnis:**

- Schnelle Bereitstellung von Updates, zum Beispiel nach Gesetzesänderungen
- Sicherer, verschlüsselter Web-Zugriff auf Daten und Anwendungen
- Komfortabler Benutzer-Support

### **Der Kunde: Mathias Spital Rheine**

- Schwerpunktkrankenhaus und Gesundheitszentrum mit 1900 Anwendern
- 600 Computer-Arbeitsplätze davon 80 TC-Arbeitsplätze

### **Das Projekt:**

- Sichere mobile Visite im Krankenhaus (EDV-Visitewagen)
- Keine Möglichkeit von lokaler Datenspeicherung auf den Clients (Onlinezugriff auf alle Daten)

### **Die Herausforderung:**

- Leichte Administration der Clients auf allen Stationen des Krankenhauses
- Ständiger Zugriff auf aktuelle Daten (Patientenakten, Blutwerte, etc.)

### **Das Ergebnis:**

- Kosten- und Zeiteinsparung bei der Pflege-Dokumentation
- Mehr Zeit für den Patienten



### **Der Kunde: Sparkassen**

- Führende IT-Dienstleister der Sparkassen in Deutschland
- Betreuung von rund 300 Sparkassen in Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Nordrhein-Westfalen und Rheinland-Pfalz – zwei Drittel aller deutschen Sparkassen insgesamt
- 291.000 Arbeitsplätze davon 35.000 TC-Arbeitsplätze

### **Das Projekt:**

- Erstellung eines multivendorfähigen und zentralen Thin Client Management Systems, bei Verwendung der vorhandenen Thin Clients

### **Die Herausforderung:**

- Erfüllung gesetzlicher und bankenaufsichtlicher Anforderungen (z.B. BaFin, BSI, SIZ)
- Zentrale Thin-Client-Erfassung und -Management
- Automatische Zuordnung der Thin Clients und einheitliches Thin-Client-Betriebssystem

### **Das Ergebnis:**

- Hohe Flexibilität in der Thin-Client-Auswahl (Multivendor)
- Einfache Migration vorhandener Thin Clients per USB – Stick
- Hohe Ausfallsicherheit

## **Der Kunde: Sozietät Schneider & Partner GbR**

- Kanzleibüro für Steuerberater und Notare
- 38 Computer-Arbeitsplätze davon 17 TC-Arbeitsplätze

## **Die Herausforderung:**

- Integration unternehmenskritischer Anwendungen der Schleppen AG und DATEV via SBC
- Hohe Komplexität der zu integrierenden Steuerberater-Softwarepakete

## **Das Projekt:**

- Konsequente Nutzung der Vorteile von SBC und Virtualisierung
- Vereinfachte Administration und gleichzeitig höhere Performance
- Verbesserte Skalierbarkeit bei niedrigeren Betriebskosten

## **Das Ergebnis:**

- Nahtlose Umsetzung
- Deutliche Senkung der Energiekosten

---

**Der Sieger des  
Server Based Award CeBIT 2008  
ist ...**





Sparkassen Informatik GmbH & Co.KG aus Münster  
für die Migration eines multivendorfähigen und  
zentralen Thin Client Management Systems

## Stimmen der Jury

---

- „plattformübergreifend: unterstützt fünf verschiedene Thin-Client-Hersteller“
- „ein sehr komplexes und großes Projekt“
- „hervorragendes, durchdachtes Thin-Client-Management “
- „gegenwärtig werden ca. 35.000 TC-Arbeitsplätze verwaltet“
- „schnelle Installations- und Trainingszeiten am Arbeitsplatz sparen Kosten“

---

**Herzlichen Glückwunsch!**