

Chip PC

13.11.2007 - 12:58 Uhr

Chip PC erhält Zuschlag für Europas grösste Thin Client-Ausschreibung, um 20.000 Thin Clients und Management Software an das deutsche RZF - das echenzentrum der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen - zu liefern

Essen, Deutschland, November 13 (ots/PRNewswire) -

- 80 % der Geräte werden bis Ende 2007 eingesetzt und der Rest bis Q1 2008. Chip PC-Geräte werden durch Xcalibur Global-Richtlinien, der Zuweisung von Active Directory -Aufgaben und Berechtigungen und Management auf Benutzerebene verwaltet.

Die branchenführenden Thin Client-Lösungen von Chip PC wurden ausgewählt, um die anspruchsvollen Anforderungen des deutschen Rechenzentrums der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen zu erfüllen, 20.000 Thin Clients und Management Software zu liefern. PC Chip-Geräte werden zentral und aus der Ferne durch Xcalibur Global Management Suite gesteuert und umfassen die intelligente Anwendung von Richtlinien, die Zuweisung von Active Directory-Aufgaben und Berechtigungen und die Verwaltung auf Benutzerebene zusätzlich zur Gerätekonfiguration und -kontrolle.

Chip PC wurde ausgewählt, um in kurzer Zeit Europas grösste einzelne Thin Client-Einführung im deutschen Rechenzentrum der Finanzverwaltung des Landes Nordrhein-Westfalen (RZF Nordrhein-Westfalen) zu liefern. Chip PC-Geräte wurden nach einem sorgfältigen Auswahlverfahren ausgewählt, das die Handhabbarkeit und Sicherheit der Chip PC-Lösung unterstreicht.

RZF ist ein modernes staatliches Dienstleistungsunternehmen mit mehr als 30.000 Mitarbeitern, das rund 18 Millionen Bürger von Nordrhein-Westfalen bedient. Datensicherheit und -integrität sind ein entscheidender Faktor für RZF.

"Ich freue mich sehr über den Einsatz von Chip PC-Lösungen bei RZF. Die starke Management Software Xcalibur Global wird eine schnelle, problemlose Einführung von tausenden Geräten ermöglichen. Der Kunde hat klug die Domain Authenticator Software-Erweiterung gewählt, um die Kontrolle auf Benutzerebene zusätzlich zur Verwaltung auf Geräteebene zu ermöglichen. Die intelligente Anwendung der Zuweisung von Richtlinien, Aufgaben und Berechtigungen des Active Directory durch Xcalibur Global wird zu einem sehr kurzen Lernprozess der IT-Fachleute bei RZF beitragen. Die Produkte und Dienstleistungen von Chip PC haben die Messlatte für gut durchdachte Lösungssätze für den IT-Markt höher geschraubt", erklärt Mr. Stephan Herkert, VP Sales Europe, Chip PC.

Informationen über Chip PC

Chip PC ist ein weltweit führender Technologie-Anbieter für Lösungen auf dem Gebiet des Server Centric Computing, die das Folgende umfassen:

- Kontrolle - regelbasierte Management Software, die für grosse Umgebungen geeignet ist
- Leistungsfähigkeit - Mikroformfaktor, starke Thin Clients
- Sicherheit - hoch gesicherte Lösungen, einschliesslich Fiber Optic Network Interface, PKI Smart Card-Lösungen, Benutzer-Authentifikation und vieles mehr.

Chip PC-Lösungen decken das komplette Spektrum vom Zugangspunkt

des intelligenten Desktops des Benutzers bis zur Management Software, die auf Active Directory basiert.

Chip PC bietet eine breite Auswahl an Thin Client-Hardwareplattformen, die patentierte Technologien enthalten, und ist der erste und einzige Anbieter eines Thin Clients, der klein genug ist, um in eine externen LAN-Wandbuchse zu passen - Jack-PC.

Die Xcalibur Global-Plattform, die von Chip PC entwickelt und patentiert wurde, ist die einzige Thin Client-Managementplattform, die eine vollständige Integration mit Active Directory und Skalierbarkeit für Kundengrößen in den Hunderttausenden bietet.

<http://www.chippc.com>

2007 Chip PC (Israel) Ltd, Chip PC GmbH, Chip PC (UK) Ltd., Chip PC Inc. Sämtliche Rechte vorbehalten. Xcalibur Global, Chip PC und das Chip PC-Logo sind entweder Handelsmarken oder eingetragene Handelsmarken von Chip PC. Alle anderen Handelsmarken und eingetragenen Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Ansprechpartner:

Ms. Ronit Pasternak,
Tel: +972-4-8501-121,
ronit@chippc.com

Pressekontakt:

Ansprechpartner: Ms. Ronit Pasternak, Tel: +972-4-8501-121,
ronit@chippc.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100013809/100549099> abgerufen werden.