

ThinPrint 10: Filialen werden Server(-)los

Cortados neue ThinShare-Technologie mit Datenkomprimierung auf allen Druckstrecken ermöglicht die Einsparung von Printservern in Außenstellen und aller damit verbundenen Kosten

(Berlin, 4. März 2014) Cortado, mit seiner Lösung ThinPrint weltweit führender Experte für Druckervirtualisierung, ermöglicht mit seiner neuen ThinShare-Technologie die Konsolidierung von kostspieligen Printservern. Die ThinPrint Engine 10, in der ThinShare erstmals zum Einsatz kommt, sorgt für eine Komprimierung von bis zu 98 Prozent auf allen Druckwegen inklusive dem Weg vom physischen Desktop zu einem zentralen Druckserver. Dank dieser Datenreduzierung und der für ThinPrint üblich hohen Performance für das Drucken werden Druckserver in Außenstellen überflüssig. Vom 10. bis 14. März wird Cortado die ThinPrint Engine 10 und andere Lösungen auf dem Virtualisation & Storage Forum in Halle 2, Stand A44 auf der CeBIT vorstellen.

Immer mehr Unternehmen versuchen, ihre Server zu zentralisieren. Die Vorteile liegen auf der Hand: Die IT-Kompetenz kann an einem Ort konzentriert werden, die Ersparnisse hinsichtlich Hardware, Betriebskosten und Lizenzen sind erheblich. Schwierig wurde es bisher bei der Einsparung von Druckservern in Außenstellen. Der Grund: Wurde in den Außenstellen auch aus lokalen Anwendungen gedruckt, mussten von den Desktops zum Druckserver in der Zentrale riesige Datenmengen übertragen werden. Die Folgen: langsame Druckausgabe, Beeinträchtigung der Anwendungsperformance und Instabilität des Netzwerks. Das führte zu fehlender Nutzerakzeptanz und schließlich oft zum Scheitern des Versuches, Druckserver zu zentralisieren.

Abhilfe schafft die neue ThinShare-Technologie in Cortados ThinPrint Engine 10. Mit ThinShare werden die Druckdaten nun auch direkt vom Desktop um bis zu 98 Prozent komprimiert an zentrale Druckserver übertragen. Dies ist möglich, ohne dass eine Software auf den Desktops installiert werden muss. Die Lösung ist damit einfach einzuführen. Die Komprimierung von der Zentrale zurück in die Außenstelle ist für ThinPrint bereits in vorherigen Versionen selbstverständlich gewesen, ebenso wie die schnelle Druckgeschwindigkeit, die u.a. durch Funktionen wie SpeedCache und Streaming von Druckjobs garantiert wird. Durch dieses Zusammenspiel können Druckserver in Außenstellen nun endgültig abgeschafft werden. Unternehmen sparen hiermit nicht nur

Hardware, sondern auch Lizenzgebühren, Betriebskosten und Personalaufwendungen für die dezentrale Betreuung der Hardware.

„ThinPrint eröffnet mit ThinShare eine erhebliche Kostenersparnis und enorme Verbesserungen hinsichtlich Netzwerkstabilität, Administrierbarkeit und Flexibilität“, so Thorsten Hesse, Produktmanager ThinPrint bei der Cortado AG. „Da wir nun auf allen Druckwegen komprimieren, ist es völlig unerheblich, ob aus einer Remote-Anwendung in der Zentrale, einer gehosteten Spezialanwendung in einer Außenstelle oder lokal vom PC gedruckt wird. Hardware und IT Fachwissen sind für das Drucken in Außenstellen damit nicht mehr notwendig.“

Die Nutzerlizenzen für ThinPrint Engine 10 sind ab 21,65 Euro erhältlich.

Weitere Informationen zum Thema Druckserver-Konsolidierung mit ThinPrint finden sich unter www.thinprint.de/druckserverkonsolidierung

Am 18. März stellt Bernd Hausmann, Technical Director Strategic Relationships bei der Cortado AG, die Möglichkeiten der ThinPrint Engine 10 in Bezug auf Druckserver-Konsolidierung in einem Webinar vor: www.thinprint.de/webinar-druckserverkonsolidierung

Darüber hinaus wird Cortado die neue ThinPrint Engine 10 und andere Lösungen zu den Themen Drucken und Enterprise Mobility vom 10. bis 14. März auf dem Virtualisation & Storage Forum in Halle 2, Stand A44 auf der CeBIT vorstellen.

Diese Presseinformation und das Pressefoto sind online verfügbar und stehen zum Download bereit: www.thinprint.de/presse

Über Cortado

Die Cortado AG – ehemals ThinPrint AG – liefert seit 1999 Lösungen für die moderne Arbeitswelt. Enterprise Mobility, Printing, Virtualisierung und BYOD sind die Hauptbetätigungsfelder des Unternehmens. Dabei verbindet Cortado innovative Endgeräte wie Smartphones und Tablets mit den klassischen Anforderungen der Office-Arbeit im Team über räumliche und systemische Grenzen hinweg.

Einfach für den Anwender, innovativ, zuverlässig und mit einem hohen Return on Investment, das sind die grundlegenden Merkmale von Cortado-Produkten. Wie kein anderes Unternehmen nimmt Cortado das Thema Consumerization ernst. Das tägliche Feedback der Anwender seiner kostenlosen Cloud-Dienste aus den Appstores wird genutzt, um die Produkte kontinuierlich weiter zu verbessern.

Auf dieser Grundlage ermöglicht Cortado Unternehmen die bestmögliche Umsetzung einer Enterprise-Mobility-Strategie.

International etabliert hat sich die Cortado AG mit ihrer führenden Drucker-Virtualisierungstechnologie ThinPrint, die in 116 Ländern bei Tausenden von Unternehmen im Einsatz ist. So setzen die größten Kunden von Citrix XenApp

und Microsoft Remote Desktop Services auf ThinPrint, und VMware hat über einen langfristigen OEM-Vertrag ThinPrint in seine Lösungen integriert.

Die Vorteile der Druckervirtualisierung werden außerdem zunehmend auch von Cloud Providern wie auch in Netzwerken physischer Desktops geschätzt, sorgen sie doch für erhebliche Kostenersparnis, seltenere Helpdesk Calls und zufriedener Mitarbeiter.

20.000 Unternehmenskunden von 5 bis zu 150.000 Mitarbeitern ebenso wie Hunderttausende von Einzelnutzern setzen weltweit auf die Lösungen der Cortado AG. Als international operierendes Unternehmen und Gründer der Cloud Printing Alliance beschäftigt Cortado über 220 hochqualifizierte Mitarbeiter in der Zentrale in Berlin sowie in Niederlassungen in den USA, in UK, Australien, Frankreich und Japan. Cortado gehört zu den Siegern des Great Place to Work[®] Wettbewerbs „Beste Arbeitgeber in Berlin-Brandenburg 2013“.

Ansprechpartnerin für die Presse:

Cortado AG, Silke Kluckert, Public Relations Manager
Tel.: +49.30.39 49 3166, Fax: +49.30.394931-99
E-Mail: press@cortado.com , www.cortado.de