

## **Cortado erweitert ThinPrint um Cloud Printing für alle Citrix-Mobile-Workstyle-Lösungen**

Der neue ThinPrint Cloud Printer ermöglicht lokales Drucken in jeder Citrix-Umgebung

**(Berlin/Denver/Los Angeles, 23. May 2013) Auf der Citrix Synergy in Los Angeles präsentiert der langjährige Citrix Ready Premier Partner Cortado seine neue ThinPrint-Cloud-Printer-Technologie, die das Drucken in jeder XenApp-, XenDesktop-, Xen Mobile- und GoToMyPC-Umgebung unterstützt.**

Cortados ThinPrint-Produktlinie ist seit 1999 die führende Drucklösung für Citrix-Umgebungen. Mit seinen eigenen Enterprise-Mobility-Produkten, wie dem Cortado Corporate Server, verfügt Cortado zudem über mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Entwicklung mobiler Lösungen. ThinPrint Cloud Printer kombiniert jetzt beide Technologien.

Der neue ThinPrint Cloud Printer verwandelt jeden Drucker in einen Cloud Printer, unabhängig von Hersteller und Modell. Er kann mit allen iOS- und Android-Geräten verwendet werden, ebenso wie mit Windows PCs und in Kürze mit Macs. Zudem ermöglicht der HTML5-Client von Workplace sogar das Drucken von nahezu jeder anderen, browserfähigen Plattform.

“Wir freuen uns, bekannt geben zu können, dass all unsere ThinPrint-Kunden mit Citrix-Umgebungen nun mit ihren mobilen Geräten lokal drucken können”, so Carsten Mickleit, CEO der Cortado AG. “Um die Funktion nutzen zu können, müssen Kunden keine zusätzlichen Lizenzen erwerben, denn ThinPrint Cloud Printer ist bereits in unsere aktuelle Version ThinPrint Engine 9.0 integriert. Somit können alle Nutzer sofort mit unserer Lösung drucken.“

Mehr Informationen zu ThinPrint-Lösungen finden sich auf der Website des Herstellers [www.thinprint.de](http://www.thinprint.de).

ThinPrint Cloud Printer für den privaten Gebrauch ist in allen gängigen App Stores, der Windows Client auf der Website des Herstellers erhältlich <http://cloudprinter.thinprint.com/tpcp>.

Diese Presseinformation und das Pressefoto sind online verfügbar und stehen zum Download bereit: [www.thinprint.de/presse](http://www.thinprint.de/presse)

**Cortado AG**

Mit seinen einzigartigen Cloud-Desktop-Lösungen liefert Cortado die ideale Antwort auf die aktuellen IT-Trends Virtualisierung, Cloud Computing, Bring Your Own Device (BYOD) und Consumerization. Sowohl mit der Unternehmenslösung Cortado Corporate Server als auch mit dem kostenlosen Public-Cloud-Pendant Cortado Workplace für Einzelnutzer stehen alle wesentlichen Desktop-Funktionen auf jedem Endgerät zur Verfügung. In der Unternehmensversion sorgt ein vollständiges Mobile-Device-Management-System für die zentrale Verwaltung der Geräte, der Nutzer und ihrer Rechte. Cortados Druckmanagement-Marke ThinPrint optimiert und sichert als weltweit führende Technologie das Drucken in verteilten Infrastrukturen, Cloud-Architekturen und virtuellen Umgebungen in Größenordnungen von bis zu 150.000 Nutzern. 15.000 Unternehmen setzen weltweit auf die Lösungen der Cortado AG. Als international operierendes Unternehmen und Gründer der Cloud Printing Alliance beschäftigt Cortado über 200 hochqualifizierte Mitarbeiter in der Zentrale in Berlin sowie in Niederlassungen in den USA, in UK, Australien, Frankreich und Japan. Zum internationalen Netzwerk strategischer Partnerschaften gehören Brother, Citrix Systems, Dell, Fuji Xerox, Fujitsu, HP, Igel, Kodak, Konica Minolta, Kyocera Document Solutions, Lexmark, Microsoft, OKI, Samsung, SEH Computertechnik, Sharp, Toshiba, VMware und Wyse. Die Cortado-Technologie und seine Client-Komponenten sind in eine Vielzahl von Printboxen und Thin Clients führender Hardwarehersteller integriert. Cortado ist Microsoft Gold ISV Partner, Apple Enterprise Developer Partner, Nokia Forum Pro- und BlackBerry Alliance Select-Mitglied. 300 Distributoren und Partner in mehr als 50 Ländern vermarkten die Produkte der Cortado AG.

**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@team.cortado.com](mailto:press@team.cortado.com), [www.cortado.de](http://www.cortado.de)