

ThinPrint .print Engine 8.0

Modern. Einfach. Besser.



Perfektes Druckmanagement für Ihre Netzwerkumgebung:

- DRIVER FREE PRINTING
- Hochkomprimierte Druckdaten & Bandbreitenkontrolle
- Integrierte Kostenkontrolle
- Höchste Sicherheit dank SSL/TLS-Verschlüsselung der Druckdaten
- V-Layer™
- Einfaches Druckermapping

8.0



ThinPrint .print – Simply Reinventing Printing

ThinPrint .print ist eine software-basierte Drucklösung und die erste Wahl, wenn es um das Drucken in verteilten Netzwerkstrukturen geht.

Vereinfachen Sie mit ThinPrint .print die Administration komplexer Druckumgebungen: Verringern Sie Ihren Aufwand für das Druckmanagement drastisch und behalten Sie dabei spielend einfach alle druckrelevanten Informationen im Blick. Minimieren Sie die Einflussnahme von Druckprozessen auf Ihre Netzwerk- und Server-Ressourcen und reduzieren Sie sowohl Ihre Hardware-Kosten als auch Ihre Leitungskosten. Dank eines einheitlichen Druckdialogs erhöhen Sie die Produktivität eines jeden Mitarbeiters.

Zusammenfassend bietet Ihnen ThinPrint .print vor allem eines: Erhebliches Kosteneinsparpotenzial für Ihre IT-Infrastruktur!

ThinPrint .print optimiert das Druckmanagement in nahezu jeder Umgebung und ist nicht zuletzt deshalb von führenden Software-Herstellern anerkannt und zertifiziert:

- Citrix hat ThinPrint .print als erste Drucklösung weltweit zertifiziert und mit dem Citrix-Ready-Logo ausgezeichnet
- Der in der Serverkomponente enthaltene virtuelle Druckertreiber ist für alle aktuellen Microsoft Desktop-Betriebssysteme (Windows XP, Vista, 7) sowie für aktuelle Microsoft Server-Betriebssysteme (Windows Server 2003, 2008, 2008 R2) signiert
- Basisfunktionen der ThinPrint .print-Technologie sind in allen Desktop-Virtualisierungslösungen von VMware als OEM-Lösung integriert, inkl. VMware View
- Namhafte Hardware-Partner, darunter Hersteller für Drucker, Thin Clients oder Printserver, haben den .print Client bereits in ihre Geräte integriert

Unsere Lösung wird weltweit von führenden Unternehmen eingesetzt:

AOK-Bundesverband (Germany) · Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Germany) · Bundeskanzleramt in Wien (Austria) · Caisse Allocations Familiales (France) · Confederação Nacional do Comercio (Brazil) · Gobierno Principado de Asturias (Spain) · Johanniterorden (Germany) · Lockheed Martin (USA) · Ministère des Transports (Canada) · Oberfinanzdirektion Koblenz (Germany) · Parliament of Finland · Rechenzentrum der Finanzverwaltung Nordrhein-Westfalen (Germany) · Servicio Cántabro de Salud (Spain) · AXA (France) · Commerzbank AG (Germany) · Frankfurter Sparkasse (Germany) · Gesellschaft für Wirtschafts-Service AG (Germany) · Hallesche-Nationale KvaG (Germany) · HUK-Coburg (Germany) · HypoVereinsbank Leasing GmbH (Germany) · Münchener Rückversicherungs-Gesellschaft (Germany) · Signal-Iduna (Germany) · Sparkassenverband Baden-Württemberg (Germany) · State of Maine (USA) · SüdLeasing GmbH (Germany) · Volkswagen Financial Services AG (Germany) · Bombardier Aerospace (Canada) · Heidelberger Zement AG (Germany) · Mabuchi Motor (Japan) · Mitsubishi Electric Corporation (Japan) · MTU Maintenance (Japan) · Scania s.r.o. (Poland) · Union Gas 2000 s.a. (Spain) · Italgas (Italy) · Stadtwerke Düsseldorf AG (Germany) · Vattenfall Europe Mining AG (Germany) · Deichmann Schuhe (Germany) · dm-drogerie markt GmbH + Co. KG (Germany) · Manor AG (Switzerland) · Yokogawa Trading Corporation (Japan) · Europcar · Securitas (France) · WISAG Service Holding GmbH & Co. KG (Germany) · Reuters SA (Switzerland) · Texas Cellular (USA) · Fraunhofer-Gesellschaft (Germany) · Danzas S. A. (Spain) · Lindsay Australia Ltd. (Australia) · ÖBB-Rail Cargo Austria · Srilanka Airlines (Sri Lanka) · OCLC Online Computer Library Center Inc. (Ireland) · University of Michigan Law School (USA) · The Westminster Schools (USA) · University of Oslo (Norway) · USOE Utah State Office of Education (USA) · Best Western International Inc. (USA) · Groupe Envergure (France) · Windsor Hotels (Japan) · Aventis Pharma Ltd. (Japan) · AgReliant Genetics (Japan) · Domino Spa (Italy) · KCE Chemicals Europe (Spain) · Kyodo Shiryō Co. Ltd. (Japan) · Merck KgaA (Germany) · Shiseido (Japan) · Toshiba America Medical Systems Inc. (USA) · Union Farmaceutica Guipuzcoana (Spain) · Zentiva CZ (Czech Republic) · Cegetel (France) · Gedas Deutschland GmbH (Germany) · Logic Control S. A. (Spain) · Nisseicom Ltd. (Japan) · QuikPlan Ltd. (UK) · Ricoh Company Ltd. (Japan) · Ricoh Deutschland GmbH (Germany) · Telekom Austria AG · Toshiba Europe GmbH (Germany) · T-Systems (Germany) · Tyco Electronics GmbH (Austria) · Union Radio, S. L. (Spain) · Valiant Communications Inc. (USA) · ABB Solutions S.p.A. (Italy) · Cirsá Business Corporation (Spain) · Clalit Health Services (Israel) · CSI Piemonte (Italy) · Euroforum Düsseldorf (Germany) · Iseki (Japan) · Israel Airport Authority (Israel) · Kampa-Haus GmbH · Kirin Engineering (Japan) · Kitakyushu City Hall (Japan) · Fukuoka (Japan) · Konoikegumi (Japan) · La Française des Jeux (France) · Linde AG (Germany) · Oki (Japan) · Philips Medical Systems (Netherlands) · Raab Karcher GmbH (Germany) · RWE Systems AG (Germany) · SEIB Informationstechnologie Consult GmbH (Germany) · Ube Materials (Japan) · Vermeulen B. V. (Netherlands) · Yamamoto Kogaku (Japan) · Zenrin (Japan) · ZüblinSchlittlerSpaltenstein Bau AG (Schweiz) · Barclays (UK) · Credit Suisse (Switzerland) · Mary Kay Inc. (USA) · Europcar International Services (France) · Fraport AG (Germany) · Air France (France) · Swissport International Ltd. (Switzerland) · Dataport (Germany) · DATEV (Germany) (Auszug aus der ThinPrint-Kundenliste; Stand: 02/2010)

„Unsere Druckprobleme wurden endgültig gelöst, und wir sind sehr zufrieden, dass alle Benutzer nun ohne Hindernisse drucken können.“

Zbigniew Krolowski,
IT-Manager bei ThyssenKrupp Energostal

Drucken ist ein Thema

Sie planen, mobile Mitarbeiter, Heimarbeitsplätze oder komplette Niederlassungen an Ihre Infrastruktur anzubinden? Ob im Einsatz mit Terminal Servern, in klassischen Netzwerken oder virtualisierten Umgebungen: ThinPrint .print bietet Ihnen mit seinen zahlreichen Funktionen immer die optimale Lösung. Durch intelligente und effektive Bandbreitenkontrolle sowie konsequente Reduzierung des Druckdatenvolumens erhöhen Sie mit ThinPrint .print nicht nur die Druckgeschwindigkeit, sondern verbessern dadurch auch die Zuverlässigkeit und Performance von Diensten und Anwendungen in Ihrer IT-Umgebung. Ihre Druckaufträge werden dabei ohne installierte Druckertreiber übertragen, was den Administrationsaufwand deutlich verringert.

Admins Liebling – sicher, zuverlässig, effizient

Der übersichtlich strukturierte Installationsprozess, die einfache Verwaltung Ihrer Druckerlandschaft und das hohe Maß an Skalierbarkeit sind nur einige Features, die Ihre Admins begeistern werden.

Die .print-Technologie arbeitet sicher, zuverlässig und effizient und lässt sich problemlos in heterogene Umgebungen integrieren. Die Installation ist denkbar einfach und kann mit nur einem Mausklick auch unbeaufsichtigt erfolgen – so wird ThinPrint .print schnell zu Admins Liebling; Druckertreiberprobleme sowie aufwändiger Support gehören der Vergangenheit an.

Drucken ohne Druckertreiber

Dank unserer DRIVER-FREE-PRINTING-Technologie erstellen Sie den Druckjob mit dem virtuellen Druckertreiber von ThinPrint – egal auf welchem Drucker Sie letztendlich drucken. Der Druckauftrag wird geräteunabhängig übertragen und erst dort aufbereitet, wo der Drucker verwaltet wird.

Beim Serverbased Computing (SBC) oder in virtuellen Umgebungen benötigt man den passenden Druckertreiber somit erst am Client, in klassischen Netzwerken nur auf dem Druckserver. Lokale Druckoptionen (Papierformat, Duplex-Druck, Papierschacht etc.) werden automatisch übertragen und lassen sich frei konfigurieren. Ihre Mitarbeiter nutzen somit sämtliche erweiterte Druckfunktionen über einen einheitlichen, in 15 Sprachen verfügbaren Druckdialog. Vorbei ist die lange Suche nach Druckoptionen!

Bandbreitenkontrolle und Komprimierung

Mit ThinPrints verbindungsorientierter, patentierter Bandbreitenkontrolle (Patentnr.: EP 1 262 035 B1) stellen Sie sicher, dass die von Ihnen eingestellte Bandbreite selbst dann nicht überschritten wird, wenn mehrere Ihrer Mitarbeiter gleichzeitig drucken. Somit ermöglichen Sie einen reibungslosen Arbeitsablauf in verteilten Umgebungen.

Neben dem praxisgerechten Bandbreitenmanagement bietet Ihnen .print ein intelligentes Komprimierungsverfahren, mit dem Sie Ihr Druckvolumen um bis zu 98% reduzieren. Dadurch garantieren Sie Ihren Anwendern jederzeit eine hohe Druckgeschwindigkeit bei optimalem Druckbild und entlasten gleichzeitig Ihr Netzwerk.

ThinPrint AG

- Weltweit marktführender Spezialist für das Drucken in verteilten Netzen
- Basis ist die mehrfach patentierte und seit 1999 erfolgreich eingesetzte .print-Technologie
- Weltweit vertrauen mehr als 10.000 zufriedene Kunden auf ThinPrint .print
- Zusätzlich kommen monatlich ca. 30.000 Benutzer hinzu

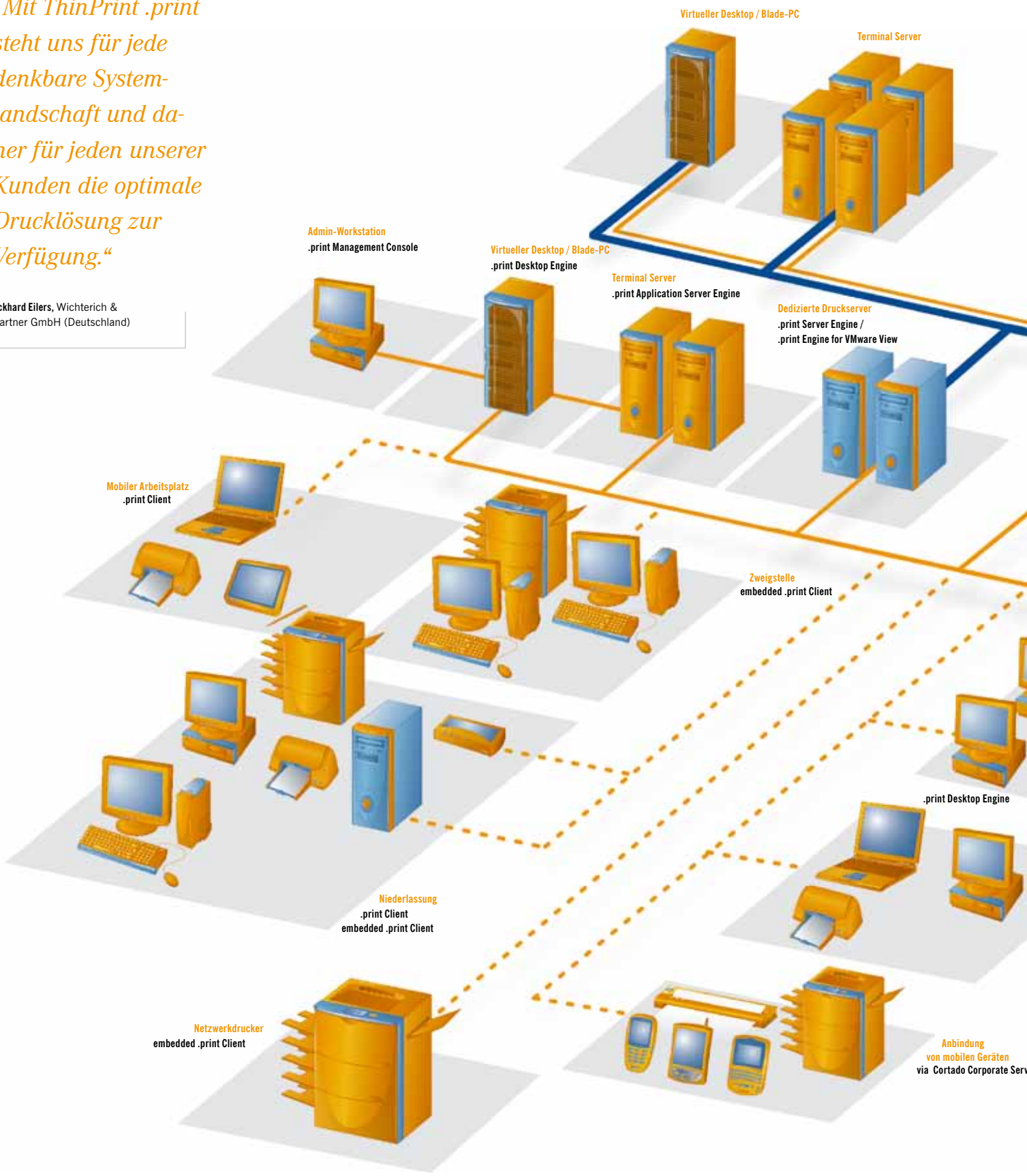
Der .print Client ist in die Hardware führender Drucker- und Thin Client-Hersteller integriert oder für diese verfügbar. Fragen Sie einfach Ihren Hersteller! Auswahl unserer wichtigsten Hardware-Partner:



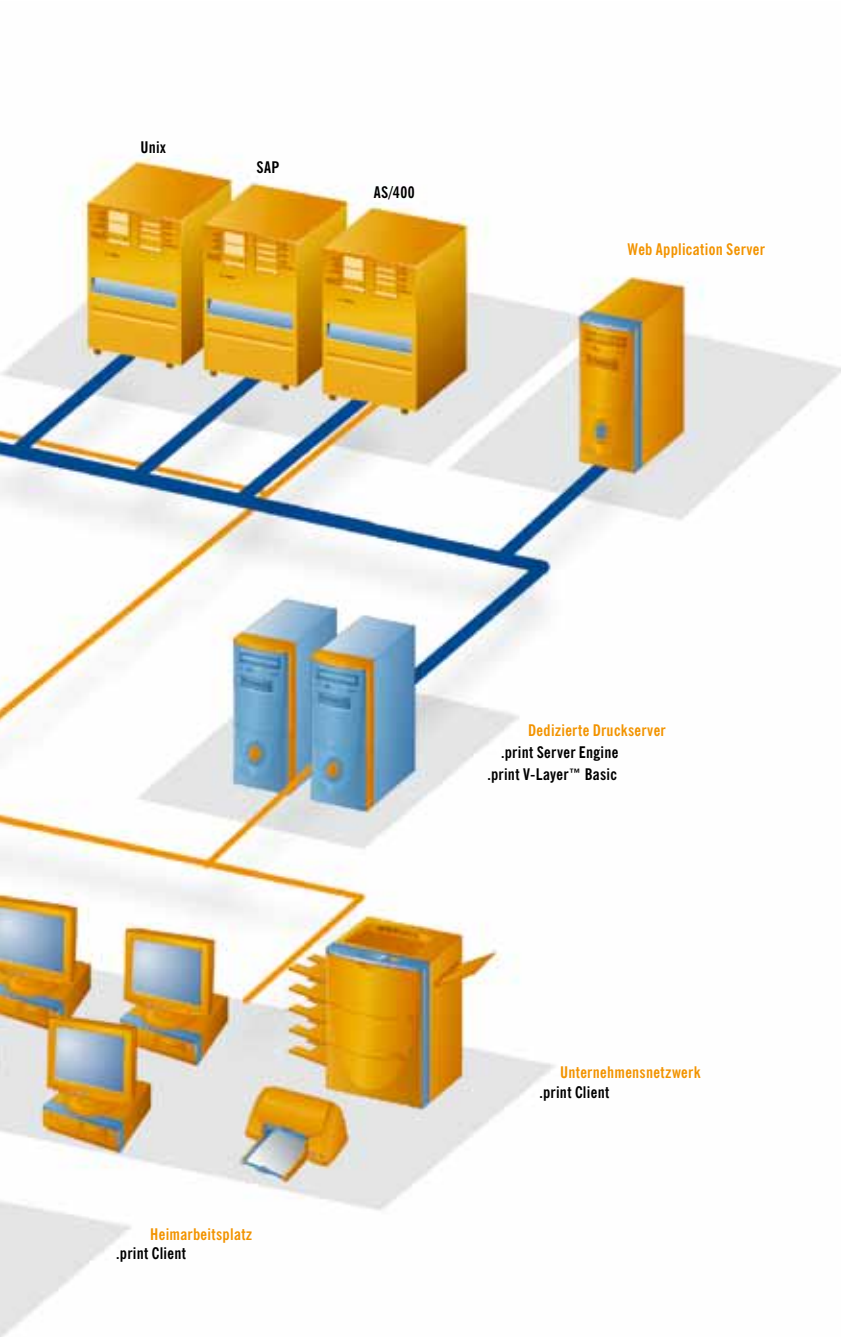
ThinPrint .print Engine 8.0

„Mit ThinPrint .print steht uns für jede denkbare Systemlandschaft und daher für jeden unserer Kunden die optimale Drucklösung zur Verfügung.“

Eckhard Eilers, Wichterich & Partner GmbH (Deutschland)



- WAN-Verbindung – ThinPrint Druckdatenübertragung
- ThinPrint Druckdatenübertragung
- nicht optimierte Druckdatenübertragung



Die ThinPrint .print Engines im Überblick

.print Server Engine



Die .print Server Engine ist das Herzstück von ThinPrint .print, wenn zentrale Druckserver zum Einsatz kommen – sei es in klassischen, virtualisierten und Server-based-Computing-Umgebungen. Dort sorgt die Lösung für eine optimale Übertragung der Druckdaten und entlastet das Netzwerk.

.print Application Server Engine



Die .print Application Server Engine ist die Grundkomponente in allen Terminal-Server-/Citrix-Umgebungen und garantiert mit zahlreichen Features ein Höchstmaß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz für das Druckmanagement Ihres Unternehmens.

.print RDP Engine



Die .print RDP Engine ist das leistungsstarke Einstiegspaket für Ihre Microsoft Remote Desktop Services Umgebung. Mit der .print RDP Engine können Sie ohne zusätzlichen Administrationsaufwand mobile Mitarbeiter oder Heimarbeitsplätze an Ihr Netzwerk anbinden und Ihren Mitarbeitern somit ermöglichen, auf lokale Drucker bzw. Netzwerkdrucker einfach und komfortabel zu drucken.

.print Desktop Engine



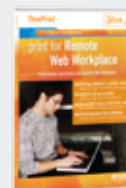
Die .print Desktop Engine ist die ideale Lösung für Selbstständige und Freiberufler, die eine optimale Übertragung von Druckdaten ab Windows XP Professional erlaubt und die volle Handlungsfähigkeit von unterwegs sichert.

.print Engine for VMware View



Die .print Engine for VMware View vervollständigt Ihre VMware-View-Umgebung, indem Sie von einem zentralen Druckmanagement auf Basis eines physischen oder virtuellen Druckers profitieren. Die .print Engine for VMware View bietet Ihnen dank virtueller Drucker optimale Druckunterstützung beim Einsatz von Thin Clients.

.print Engine für Remote-Webarbeitsplatz



Die .print Engine für Remote-Webarbeitsplatz ist die richtige Wahl, wenn es um den Einsatz von Windows Small Business Servern und den entfernten Anwendungszugriff auf Desktops oder Terminal Server geht. Unabhängig vom Standort drucken Sie damit schnell, zuverlässig und auf dem jeweils verfügbaren Drucker.

Einsatzgebiete von ThinPrint .print

Mehr Protokolle, mehr Betriebssysteme, dedizierte und lokale Druckserver, Thin Clients, mobile Geräte, interne und externe Druckserver für Netzwerkdrucker – ThinPrint .print bietet die mit Abstand umfangreichste Plattformenterstützung!



.print AutoConnect mit AutoConnect Diagnostics

Modern. Einfach. Besser.

Die neue ThinPrint .print Version 8.0 präsentiert sich in einer neuen, noch übersichtlicher gestalteten Oberfläche, die Ihnen auf einen Blick alle wichtigen Statusfunktionen zur Verfügung stellt. Die Entwicklung dieses neuen Major Releases stand dabei unter einem eindeutigen Fokus: **Deutliche Senkung der Druckmanagementkosten!**

Die wichtigsten Funktionen im Überblick:

Installations-Wizard

Rollen Sie ThinPrint .print unternehmensweit automatisiert aus. Die Option einer unbeaufsichtigten Installation reduziert den Aufwand auf ein Minimum.

V-Layer™

Nutzen Sie die DRIVER-FREE-PRINTING-Technologie auch auf Ihrem zentralen Druckserver. Damit befinden sich alle Original-Druckertreiber auf Ihrem Druckserver, während sonst das ThinPrint Output Gateway zum Einsatz kommt.

Komprimierung

Mit ThinPrint .print reduzieren Sie Ihr Druckdatenvolumen um bis zu 98%, wobei die Qualität der Ausdrücke dank einer adaptiven Komprimierung jederzeit voll erhalten bleibt. Damit entlasten Sie Ihr Netzwerk und erhöhen die Druckgeschwindigkeit.

ThinPrint Output Gateway

Das neue ThinPrint Output Gateway bietet Ihnen alle erweiterten Druckfunktionen. Der überarbeitete, intuitiv gestaltete Druckdialog ist in 15 Sprachen verfügbar und ermöglicht Ihren Mitarbeitern einfaches und schnelles Arbeiten.

Höchste Sicherheit für Ihre Druckaufträge

Sicherheit hat heute höchste Priorität! ThinPrint sendet Druckdaten SSL/TLS-verschlüsselt via TCP/IP über das Netzwerk, wodurch Dokumente beim Ausdruck über WAN-Verbindungen absolut sicher vor unbefugtem Zugriff Dritter sind.

.print AutoConnect

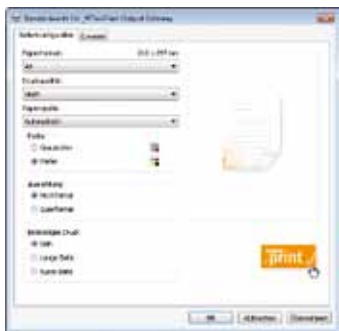
Mit dem neuen AutoConnect Diagnostics und der darin enthaltenen Instant-Search-Funktion behalten Sie stets die Kontrolle über alle aktiven Drucker-Mappings, die jetzt auch über Group Policies (GPO) verwaltet werden können.

Tracking Service für volle Kostenkontrolle über das Drucken im Netzwerk

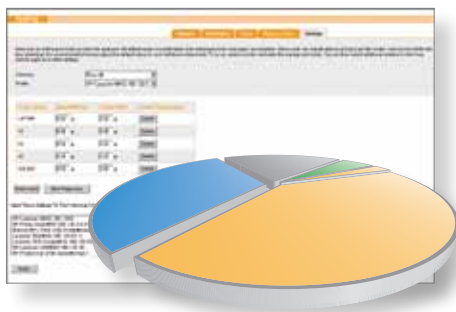
Je genauer Sie das Druckverhalten ihres Unternehmens kennen, desto effizienter lassen sich diese Kosten kontrollieren. Zeichnen Sie mit dem .print Tracking Service auch das Druckdatenvolumen und die Druckdaten-Übertragungsgeschwindigkeit auf.

Session-in-Session Printing

Sie greifen mit Ihrem virtuellen Desktop auf veröffentlichte Anwendungen zu? Dank Session-in-Session-Unterstützung haben Sie auch in diesem Szenario immer den richtigen Drucker zur Hand – ohne zusätzliche Konfigurationen.



ThinPrint Output Gateway Druckdialog



.print Tracking Service: Behalten Sie die Kontrolle über die Druckkosten in Ihrem Unternehmen

Die nachfolgende Übersicht hilft Ihnen dabei, die passende .print-Lösung für Ihre Netzwerkumgebung zu finden	.print Server Engine	.print Application Server Engine	.print RDP Engine	.print Desktop Engine	.print Engine for VMware View	.print Engine für Remote-Webarbeitsplatz
Unterstützte Umgebungen						
Microsoft Remote Desktop Services	●	●	●			⓪
Citrix XenApp	●	●				
VMware View	●				●	
Citrix XenDesktop	●			●		
Microsoft Small Business Server						●
Remote Desktop-Zugriff via RDP				●		
32-Bit oder 64-Bit Umgebung	●	●	●	●	●	●
Gemischte 32-Bit und 64-Bit Umgebung	●	●	●	●	●	●
Unterstützte Übertragungsprotokolle						
RDP	● ●	●	●	●	●	●
ICA	● ●			●		
TCP/IP	●	●		●	●	⓪
PCoIP	●				●	
Funktionen & Features						
DRIVER FREE PRINTING	●	●	●	●	●	●
Druckdaten-Komprimierung	●	●	●	●	●	●
Automatisches Druckermapping mit .print AutoConnect	●	●	●	●	●	●
Drucken zu Thin Clients	●	●	●	●	●	●
Uneingeschränkte Nutzung erweiterter Druckerfunktionen	●	●	●	●	●	●
V-Layer™	●				●	
Direktes Drucken zu Netzwerkdruckern, Printboxen	●	●		●	●	⓪
Verbindungsorientierte Bandbreitenkontrolle	●	●		●	●	⓪
Einbindung von zentralen Druckservern, inkl. Cluster-Betrieb	●				●	
SSL/TLS-Verschlüsselung von Druckdaten	●	●		●		
Zentrale Konfiguration über MMC	●	●	nicht nötig	●	●	⓪
.print AutoConnect Diagnostics	●	●				
Erfassung und Analyse von unternehmensweiten Druckkosten	●	●				
Session-In-Session Drucken	●	●				
.print Virtual Channel Gateway	● ●				●	

Folgende Produkte können Sie mit der .print Engine kombinieren:

- .print Management Center – Zentrale Verwaltung der .print-Druckumgebung
- .print Queue Manager – Sichere, zuverlässige Zustellung von Druckjobs
- .print Connected Gateway – Einfaches, stabiles Drucken in maskierte Netzwerke
- .print Host Integration Service – Session-Integration von z.B. SAP- und Unix-Spoolserver-Druckdaten

„Lindsay Australia konnte die IT-Verwaltungszeit für Druckprozesse reduzieren und die Produktivität für Endanwender durch den Einsatz der .print Application Server Engine mit Microsoft Terminal-Services steigern. Es klingt wohl wie aus einem Werbespot für ThinPrint, doch als ich ThinPrint in unserem Unternehmen einsetzte, waren alle Druckprobleme verschwunden.“

Brett Anthony, Lindsay Australia Ltd.



ThinPrint .print Engine 8.0

Virtual Desktop Processes

Integrieren Sie Smartphones in Ihre Unternehmens-IT

Sicherer mobiler Zugriff auf...

- Netzwerklaufrufe
- Dokumenten Management Systeme
- Online Storage
- Aktuelle Datenbankabfragen

Dateien...

- Verwalten & Anschauen
- Drucken & Faxen
- Per E-Mail versenden
- Präsentieren
- In PDF umwandeln
- Scannen & Kopieren

www.cortado.de/enterprise



CORTADO

A Division of ThinPrint

30 Tage

kostenlos
testen!
www.thinprint.de/demo

Sie möchten noch mehr?

Dann sind Sie bei ThinPrint genau richtig! Zusätzlich zu den leistungsstarken .print Engines stehen Ihnen zahlreiche Komponenten zur Verfügung, die das Drucken in komplexen Netzwerkkumgebungen und unterschiedlichsten Anwendungsszenarien perfektionieren. Ob beim Drucken in klassischen Netzwerken (Client-Server-Anwendungen), in Außenstellen und von Heimarbeitsplätzen, in komplexen SAP- und virtuellen Umgebungen oder aus Web-Applikationen: Mit ThinPrint .print treffen Sie immer die richtige Entscheidung und optimieren Ihre Druckumgebung im Handumdrehen.

Sie benötigen ein zentrales Managementsystem für Ihre .print-Druckumgebung?

Mit dem **.print Management Center** wählen Sie das passende Produkt: Vereinfachen Sie die Einrichtung und Verwaltung komplexer Drucklandschaften und setzen Sie auch umfangreiche Änderungen an Ihrer Druckumgebung schnell und einfach um. Dank datenbankgestützter und grafischer Darstellung behalten Sie jederzeit den Überblick über Ihre Druckserver.

Sie legen großen Wert auf eine zuverlässige Druckausgabe?

In örtlich verteilten Systemen können Schwankungen in der Leitungsqualität, ausgefallene Endgeräte oder nachlässige Mitarbeiter dazu führen, dass wichtige Dokumente das gewünschte Ziel nicht erreichen. Darüber hinaus kann es bei sehr hohem Druckaufkommen zum Abbruch der Verbindung kommen. Mit ThinPrints **.print Queue Manager** stellen Sie nicht nur sicher, dass Druckaufträge auch bei Verbindungsunterbrechungen in der richtigen Reihenfolge ausgegeben werden, sondern Sie können auch individuelle Zustelloptionen Ihrer Drucker-Queue definieren. Das Ganze steuern Sie von einem zentralen Ort – auch in verteilten Umgebungen.

Sie wollen Netzwerkdrucker über TCP/IP adressieren, die über ein maskiertes Netzwerk abgeschirmt sind? Mit dem **.print Connected Gateway** erhalten Sie die ideale Lösung zur einfachen, schnellen und kostengünstigen Anbindung entfernter Niederlassungen. Außerdem stabilisiert das .print Connected Gateway die Druckübertragung bei instabilen DSL-Verbindungen und verhindert so Verzögerungen während der Druckausgabe.

Sie haben SAP- und Unix-Spoolserver in Ihrer SBC-Umgebung integriert?

Die .print Engine integriert auch die Druckdaten von SAP- und Unix-Spool-Servern in Ihre Umgebung und verteilt diese dynamisch und benutzerorientiert. Der **.print Host Integration Service** komplettiert ein solches Szenario um die sichere Übertragung der Druckaufträge mittels ICA oder RDP. So erhöhen Sie sowohl die Sicherheit als auch die Flexibilität und entlasten dank Bandbreitenmanagement und Komprimierung Ihr Netzwerk.

Für weitere Informationen
besuchen Sie unsere Webseite:

www.thinprint.de

