

Wir virtualisieren Drucker!

Für VMware. Für Sie.

Mit intelligenten Virtualisierungs-Lösungen gehört VMware seit Jahren zu den technologischen Marktführern im Bereich der Server- und Desktop-Virtualisierung. Herausforderungen an das Drucken in einer virtualisierten Umgebung hat VMware frühzeitig erkannt und die Basistechnologie von ThinPrint .print in ihr VMware View-Produkt integriert.

Für komplexere Umgebungen mit zentralem Druckserver oder Thin Clients, bietet ThinPrint zwei weitere, perfekt anpassbare und beliebig skalierbare Lösungen an:



ThinPrint .print Engine for VMware View

Die ideale Lösung für Ihren dedizierten Druckserver. Steigern Sie dessen Flexibilität und reduzieren Sie die Total Cost of Ownership (TCO) durch den Einsatz von Thin Clients.

Die Auslagerung der Druckprozesse auf einen Druckserver bringt eine erhebliche Stabilitäts- und Leistungssteigerung mit sich und ermöglicht zusätzlich die Administration von Druckertreibern an einem zentralen Standort.

Ihre Vorteile:

- Sparen Sie sich den Einsatz von Druckertreibern auf virtuellen Desktops – auch beim Einsatz von effizienten Thin Clients
- Erhöhen Sie die Zuverlässigkeit Ihres Netzwerks: dank kalkulierbarer Netzwerk-Auslastung mit der integrierten .print Bandbreiten-Kontrolle
- Stellen Sie mit ThinPrint AutoConnect perfektes Drucker-mapping auf einfachste Weise sicher
- Profitieren Sie dank hochkomprimierter Druckdaten von Leistungs- und Stabilitätssteigerung in Ihrer Umgebung



ThinPrint .print Server Engine

Die strategische und umfassende Drucklösung für komplexe Umgebungen. Sie nutzen neben virtualisierten Ressourcen auch Terminal Server? Sie möchten vertrauliche Druckdaten SSL-verschlüsselt übertragen oder den Überblick über die Druckkosten in Ihrem Unternehmen gewinnen?

Profitieren Sie mit der .print Server Engine in jeder Umgebung von den herausragenden Leistungsmerkmalen der .print Technologie.

Ihre Vorteile:

- Reagieren Sie im Handumdrehen auf Veränderungen Ihrer IT-Infrastruktur dank flexibler Skalierbarkeit und höchster Anpassungsfähigkeit
- Verschaffen Sie sich Stabilität. Die Unterstützung von Druckservern im Cluster sorgt für hohe Ausfallsicherheit – selbst bei höchsten Anforderungen an das Drucken.
- Behalten Sie jederzeit den Überblick über die Druckkosten in Ihrem Unternehmensnetzwerk mit dem .print Tracking Service
- Bewahren Sie die Vertraulichkeit von Dokumenten durch SSL/TLS-Verschlüsselung von Druckaufträgen
- Dank Session-in-Session-Unterstützung haben Sie beim Zugriff auf veröffentlichte Anwendungen über einen virtuellen Desktop immer den richtigen Drucker zur Hand

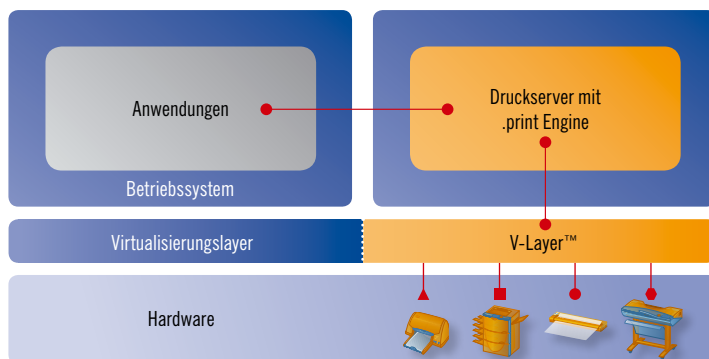
Lösungen im Überblick

Die Basisfunktionen von ThinPrint .print sind als OEM-Version bereits in VMware View integriert. Für darüber hinausgehende Anforderungen stehen weitere maßgeschneiderte ThinPrint-Lösungen zur Verfügung. Sie planen, in Ihrer Virtual Desktop-Umgebung Thin Clients einzusetzen, Druckdaten per SSL zu verschlüsseln oder Netzwerkdrucker direkt zu adressieren? Dann ergänzen Sie Ihre VMware View-Umgebung einfach mit der richtigen ThinPrint-Lösung. Die nachfolgende Übersicht hilft Ihnen bei der Produktauswahl.

	VMware View (OEM)	print Engine for VMware View	.print Server Engine
Unterstützte VMware-Umgebungen			
Virtuelle Desktops mit VMware View	●	●	●
Mischumgebungen: VMware View, Citrix XenApp, Microsoft Remote Desktop Services			●
Funktionen und Features			
DRIVER FREE PRINTING – Keine Treiberverwaltung auf virtuellen Desktops	●	●	●
ADVANCED ADAPTIVE COMPRESSION – komprimiert Druckdaten um bis zu 98 %	●	●	●
Nahtlose Unterstützung von gemischten 32-Bit- und 64-Bit-Druckumgebungen	●	●	●
Bedienung von integrierten und erweiterten Client Druckeigenschaften (z.B. Duplex, Fächer, Lochen, Heften, ...)	●	●	●
Schnelles und performantes Drucken beim Einsatz von PC-over-IP	●	●	●
Drucken über Thin Clients		●	●
Einbindung von zentralen Druckservern		●	●
Unterstützung von entfernten Druckservern inkl. Druck-Appliances		●	●
Direktes Drucken zu Netzwerkdruckern		●	●
V-Layer™		●	●
Automatisches Druckermapping mit .print AutoConnect		●	●
Integrierte Bandbreiten-Kontrolle für Druckdaten		●	●
Size-Optimized Native Printing (komprimiertes Drucken mit Original-Druckertreibern)		●	●
Kontrolle über alle aktiven Drucker mappings mit .print AutoConnect Diagnostics			●
Session-in-Session Printing			●
Unterstützung von Blade-PCs			●
SSL-/TLS-Verschlüsselung			●
Unterstützung für Clusterbetrieb von Druckservern			●
Erfassung und Analyse von unternehmensweiten Druckkosten			●
Unterstützte Übertragungsprotokolle			
PC-over-IP	●	●	●
RDP	●	●	●
TCP/IP, LPD		●	●
ICA			●

Die .print Server Engine können Sie mit diversen .print Erweiterungskomponenten kombinieren, die Ihr Druckmanagement perfektionieren. Bitte kontaktieren Sie dafür Ihren ThinPrint Partner.

Druckervirtualisierung mit ThinPrint .print



ThinPrint .print virtualisiert die Druckerhardware und löst somit die letzte Abhängigkeit zwischen Software und Hardware.

DEMO

Jetzt ThinPrint .print 30 Tage bei vollem Funktionsumfang kostenlos testen:
www.thinprint.de/vmware-view