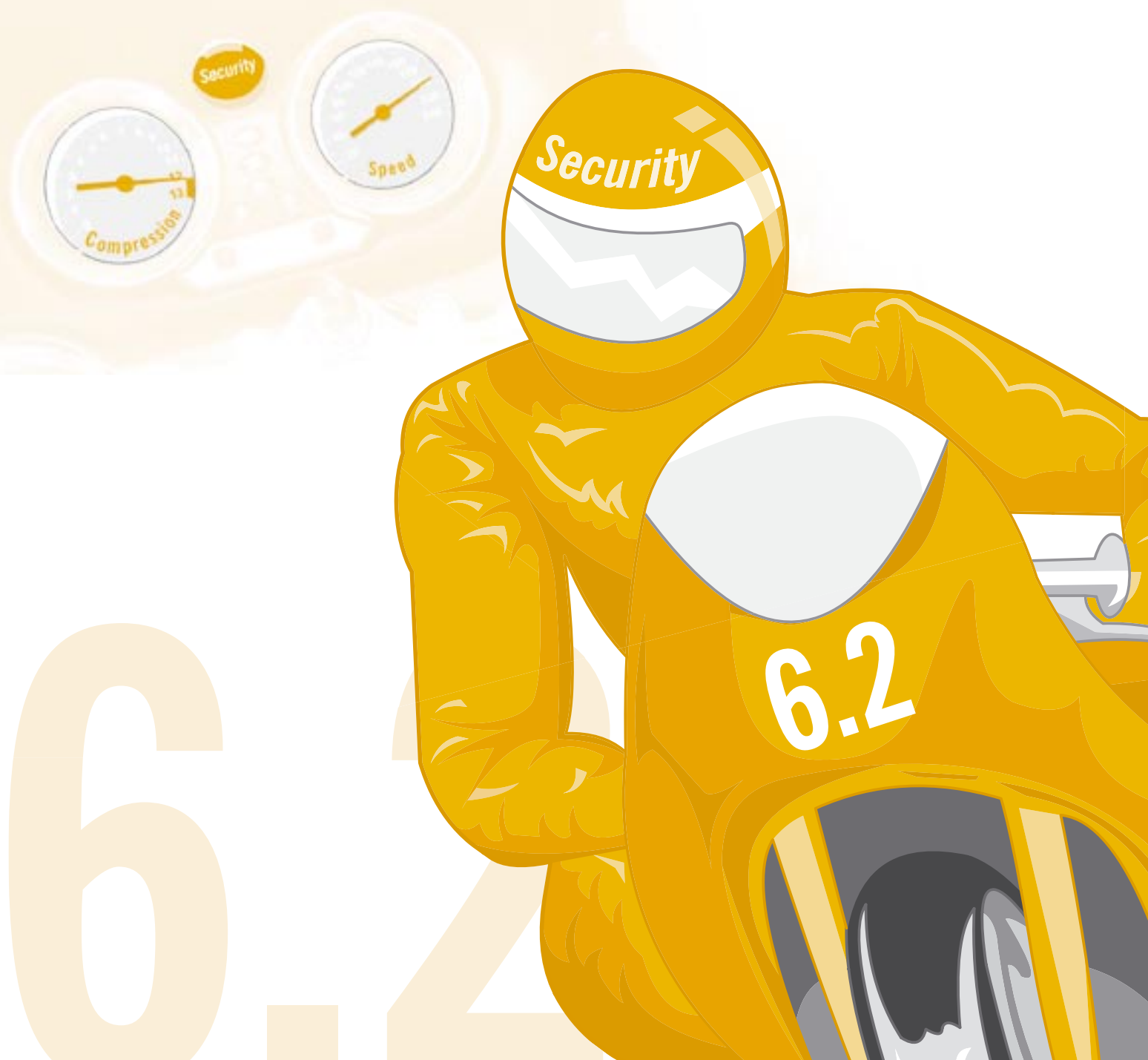




# ThinPrint .print Version 6.2

Plattformunabhängiges Druckmanagement  
Jetzt SSL-verschlüsselt und noch schneller!



## .print Version 6.2 – Schneller, sicherer, einfacher

Mit drastischen Verringerungen des Druckdatenvolumens hat sich ThinPrint .print bisher bereits als die führende Druckmanagementlösung für verteilte Umgebungen etabliert. Geschwindigkeit allein reicht jedoch nicht aus, um dauerhaft auf dem Siegertreppchen zu landen. Auch ein Höchstmaß an Skalierbarkeit, Verlässlichkeit, Flexibilität, Offenheit und nicht zuletzt Sicherheit sind die Eigenschaften, die von einer umfassenden und technologisch führenden Drucklösung erwartet werden.

Die .print-Technologie bietet Lösungen für alle Herausforderungen und bringt Sie beim Druckmanagement in nahezu jeder verteilten Umgebung in die Pole Position. Egal ob im Einsatz mit reinen Microsoft Terminal Services, Citrix MetaFrame, zur Optimierung von Webanwendungen, der Anbindung mobiler Mitarbeiter und Heimarbeitsplätze oder bei der Integration von SAP- und Unix-Spoolservern in die Terminal-Services-Welt – ThinPrint .print steht seit Jahren unangefochten an der Spitze rein softwarebasierter und bandbreitenoptimierender Druckmanagementlösungen. Doch damit nicht genug – mit der neuen Version 6.2 konnte der Vorsprung erneut ausgebaut werden.

### Neu! Advanced Adaptive Compression

Die adaptive Komprimierung, mit der die einzelnen Bestandteile des Druckauftrags vor ihrer Übertragung analysiert und mit dem jeweils bestmöglichen Algorithmus komprimiert werden, wurde gegenüber der Vorgängerversion noch einmal deutlich verbessert. Die Advanced Adaptive Compression der .print Version 6.2 gleicht nunmehr auch

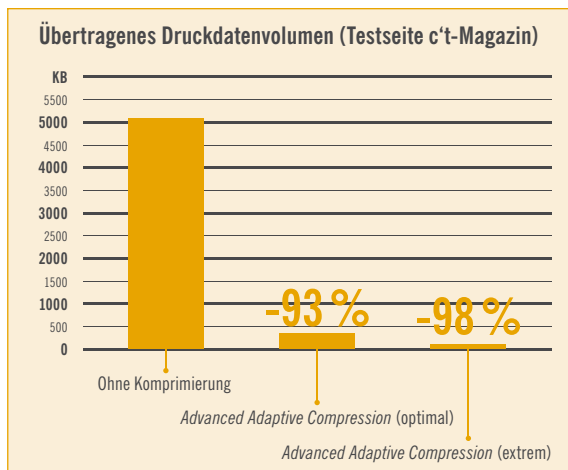
Benutzerfehler aus, die beim Anlegen von Dokumenten entstehen können. Kombiniert mit einer weiteren Komprimierungsstufe, werden mit dieser Technologie nun Komprimierungsraten von bis zu 98% erreicht.

### Maximale Sicherheit

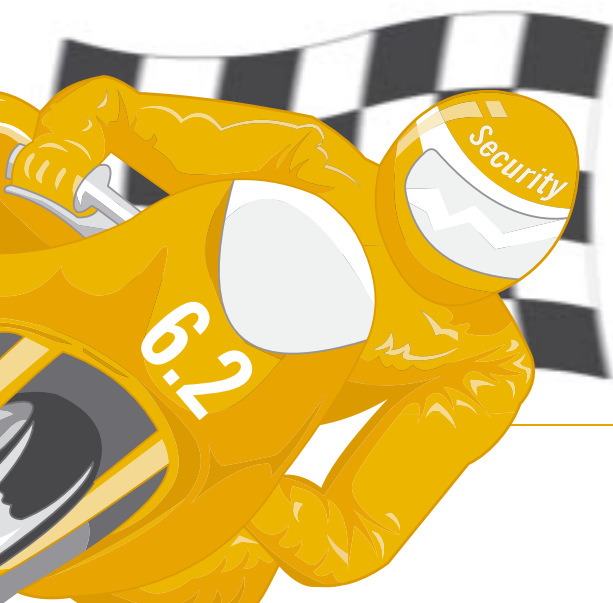
Die neue .print Version 6.2 verfügt über eine 128bit SSL-Verschlüsselung, mit der die komprimierten Druckdaten auf Basis höchster Sicherheitsstandards bei der Übertragung über WAN-Verbindungen vor unberechtigten Zugriffen geschützt werden. Vor der Übertragung fordert die .print Engine vom Client ein SSL-Zertifikat an und verhindert so, dass Ausdrücke sensibler Unternehmensdaten in falsche Hände geraten.

### Erweiterte Einstellmöglichkeit

Verbessert wurde die .print Version 6.2 auch in Bezug auf Schacht- und Druckeinstellungen, die jetzt noch komfortablere Möglichkeiten bieten. So werden Papierfächer des jeweiligen Client-Druckers nun in den Druckereigenschaften auf dem Server angezeigt. Darüber hinaus lassen sich mit der neuen Version innerhalb eines Druckauftrages unterschiedliche Papierschächte eines Druckers ansteuern. Auch die formatreue Wiedergabe der Dokumente wurde durch die Möglichkeit der Anpassung der Seitenränder und Skalierungsoption weiter optimiert.



Die Advanced Adaptive Compression reduziert das Druckdatenvolumen um bis zu 98% – wie hier am Beispiel des Testdokuments der Zeitschrift c't.



## Die neue .print Version 6.2

Mit der neuen .print Version 6.2 verbessern wir jedoch nicht nur die technischen Aspekte der Lösung, auch lizenzrechtlich gibt es deutliche Vereinfachungen.

### Die verfügbaren Lizenzen der .print Version 6.2 in der Übersicht:

#### **.print Server Engine 6.2**

Diese Lizenz bildet die zentrale Komponente der .print-Infrastruktur und ist sowohl bei der Nutzung dedizierter Druckserver als auch bei der Integration von UNIX- und SAP-Spoolservern in Microsoft-Terminal-Services- und Citrix-MetaFrame-Umgebungen die richtige Lösung.

#### **NEU! .print Application Server Engine 6.2**

Diese neue Lizenz vereint die Leistungsvielfalt der bisherigen .print Server Engine Terminal Services- und der .print Virtual Channel Gateway-Lizenz. Sie ist universell auf allen Application Servern einsetzbar und unterstützt mit TCP/IP, ICA und RDP alle relevanten Übertragungsprotokolle. In Kombination mit der .print Server Engine gewährleistet die .print Application Server Engine auch beim Einsatz dedizierter Druckserver die Einbettung der Druckdaten in den Virtual Channel des ICA- oder RDP-Protokolls.

#### **NEU! .print RDP Engine 6.2**

Die .print RDP Engine ist für den Einsatz in reinen Microsoft-Terminal-Services-Umgebungen konzipiert und unterstützt ausschließlich das RDP-Protokoll. Diese Lizenz beinhaltet sowohl die DRIVER FREE PRINTING-Technologie als auch die Advanced Adaptive Compression und liefert alles, was kleine und mittelständische Unternehmen zur Optimierung ihrer Terminal-Services-Umgebung benötigen.

#### **.print Queue Manager**

Der .print Queue Manager bringt als Ergänzung zur .print Server Engine oder .print Application Server Engine ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit in die Übertragung von Druckaufträgen. Durch individuelle Definition von Zustellversuchen für jede „Printer Queue“ lassen sich Probleme bei der Druckauftragsabwicklung beseitigen, die beispielsweise auf Verbindungsabbrüche oder temporäre Nicht-Erreichbarkeit des Clients zurückzuführen sind.

#### **.print Connected Client Gateway**

Auch das .print Connected Client Gateway stellt eine Ergänzung der .print Server Engine dar und ist die ideale Lösung zur einfachen, schnellen und kostengünstigen Anbindung entfernter Niederlassungen. Es stabilisiert die Übertragung von Druckaufträgen und erlaubt die Adressierung von Netzwerkdruckern über TCP/IP auch dann, wenn die Niederlassung über ein maskiertes Netzwerk abgeschirmt ist.

#### **Neu! .print Host Integration Service**

Mit dieser Lizenz lassen sich SAP- oder Unix-Spoolserver direkt und ohne Nutzung des SAPLPD in das RDP- oder ICA-Protokoll einbetten. Druckaufträge, die nicht auf Terminal-, sondern Host-Anwendungsservern generiert wurden, lassen sich somit ebenfalls dynamisch, benutzerorientiert, bandbreitenkontrolliert und hochkomprimiert verteilen.





PREMIER  
Alliance Partner

### Die Features der neuen .print Version 6.2 in der Übersicht:

- DRIVER FREE PRINTING
- Advanced Adaptive Compression
- Verbindungsorientiertes Bandbreitenmanagement
- SSL-Verschlüsselung von Druckaufträgen
- Administration über die Microsoft Management Console
- Schacht- und Duplexunterstützung
- Verwaltung von Druckerklassen
- Port-Pooling zum Loadbalancing von Druckaufträgen
- Drucken über TCP/IP, LPD, ICA und RDP
- Drucken mit serverseitigen, nativen Druckertreibern
- Druckertreiber-Matching
- Direkte Unterstützung von ThinClients
- Direkte Unterstützung von Netzwerkdruckern
- Unterstützung von Linux-, Windows Mobile- und Symbian-Clients
- Drucken über dedizierte Druckserver
- Virtual Channel-Unterstützung beim Einsatz dedizierter Druckserver
- Unterstützung des Windows Cluster Service
- Fehlertolerante Zustellung von Druckaufträgen
- Optimiertes Drucken über VPN-Verbindungen
- Integration von SAP-/Unix-Spoolservern in die Terminal-Services-Welt

<b>Unterstützte Server-Betriebssysteme</b>	Windows 2000
	Windows 2003
	Windows XP
	alle Unix-Derivate
	IBM-Host-Systeme: MVS, OS/390, z/OS
<b>Unterstützte Client-Betriebssysteme</b>	Windows NT, 2000, XP, 2003
	Windows 3.11, 9x, ME
	Windows CE, Pocket PC, Smartphone
	MS-DOS
	Win OS/2
	Linux, Solaris
	Java (für Windows, Linux, Mac OS, OS/2 u.a.)
	Symbian UIQ, Symbian Nokia Serie 60

Sämtliche .print Lizenzen der Version 6.2 können ab sofort über den autorisierten Fachhandel bezogen werden. Eine Händlerliste finden Sie im Internet unter [www.thinprint.com/buy.htm](http://www.thinprint.com/buy.htm). Bestandskunden, die von älteren Versionen auf die .print Version 6.2 updaten möchten, können die neuen Versionen ab sofort wie gewohnt über den Downloadbereich unserer Website herunterladen. Den Update-Service beantragen oder verlängern können Sie unter [www.thinprint.com/sr](http://www.thinprint.com/sr).

## .print Version 6.2 jetzt kostenlos testen!

Sämtliche Komponenten der neuen .print Version 6.2 können Sie ab sofort 30 Tage kostenlos testen: [www.thinprint.com/free-demo.htm](http://www.thinprint.com/free-demo.htm)



ThinPrint GmbH Alt Moabit 91 a/b · D-10559 Berlin/Deutschland · Telefon: +49 (0)30-394931-0 · Fax: -99 · Email: [info@thinprint.de](mailto:info@thinprint.de) · [www.thinprint.de](http://www.thinprint.de)  
 ThinPrint Inc. 616 Girod Street, Suite 302 · New Orleans, LA 70130/USA · Phone: 1-866-845-7811 (toll free) · Email: [info@thinprint.com](mailto:info@thinprint.com) · [www.thinprint.com](http://www.thinprint.com)  
 ThinPrint Level 10, 275 Alfred Street · North Sydney NSW/2060/Australia · Phone: +61(0)294600319  
 Alle Namen und Warenzeichen sind Namen und Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

(02/05 SST)



## IT- Service for you

Sprechen Sie mit unseren Spezialisten:



**Norbert Bushuven**

Bereichsleiter System-Management

Telefon: 02152/143.493  
[nbushuven@gedak.de](mailto:nbushuven@gedak.de)



**Volker Trautwein**

Vertriebsbeauftragter

Telefon: 02152/143.465  
[vtrautwein@gedak.de](mailto:vtrautwein@gedak.de)