

ThinPrint 12: Neue Funktionen

Wir arbeiten ständig daran, Ihnen das beste Druckergebnis – für die IT, die Anwender und Ihr gesamtes Unternehmen – zu bieten. Damit Sie einen schnellen Überblick über unsere neueste Version erhalten, haben wir unsere innovativen Features für Sie zusammengefasst.

Hochverfügbarkeit 2.0

- Spooler-Frühwarnsystem** Bei Druckservern kündigen sich Spooler-Probleme häufig schon langfristig an und bereits vor dem letztendlichen Versagen des Spool-Vorgangs können sie die Druckausgabe verzögern. Deshalb bietet ThinPrint 12 ein innovatives Frühwarnsystem für Spooler-Probleme: ThinPrint überwacht die Geschwindigkeit des Spool-Vorgangs. Bei Überschreitung bestimmter Schwellenwerte werden die Druckaufträge an andere Server weitergeleitet. Dadurch werden negative Auswirkungen auf die Druckinfrastruktur frühzeitig abgewendet.
- Zentraler Überblick über Endpoint-Spooler** Spooler-Probleme bei lokalen Druckservern und Desktops wirken sich ebenfalls negativ auf das Drucken aus. Daher erhalten IT-Administratoren mit ThinPrint 12 einen zentralen Überblick über den Status dieser Komponenten, so dass rechtzeitig geeignete Maßnahmen eingeleitet werden können.
- Hochverfügbarkeit per Gruppenrichtlinien** Mit ThinPrint 12 lässt sich Hochverfügbarkeit besonders schnell realisieren, da alle Einstellungen sofort über Gruppenrichtlinien auf alle Server verteilt werden. Dies gewährleistet eine wesentlich einfachere Konfiguration der Druckumgebung. ThinPrints gerätespezifische Gruppenrichtlinien verursachen keine Login-Verzögerung bei den Benutzern.

Schnelleres & sicheres Drucken

- Ausfallsicherer ThinPrint Secure Tunnel** Für die sichere Übertragung der Druckdaten von den Niederlassungen zur Unternehmenszentrale richtet ThinPrint einen Tunnel ein. Ab ThinPrint 12 kann der ThinPrint Secure Tunnel automatisch im Hochverfügbarkeitsmodus betrieben werden. Wenn ein sicherer Tunnel nicht mehr in der Lage ist, reibungsloses Drucken zu gewährleisten, übernimmt automatisch ein anderer Tunnel. Druckaufträge werden dank der Lastverteilung dynamisch auf die Tunnel verteilt. Der ThinPrint Secure Tunnel sorgt somit für eine fehlerfreie, verschlüsselte Übertragung aller Druckaufträge.
- Noch schnelleres Drucken** Dank weiterer Performance-Verbesserungen an ThinPrints sicherem Tunnel drucken Mitarbeiter in Niederlassungen und bei großen Druckvolumen jetzt noch schneller, insbesondere in Kombination mit der Druck-Appliance ThinPrint Hub.

Erfahren Sie mehr über ThinPrint 12 und entdecken Sie die vielen Vorteile mit der 30-tägigen kostenlosen Testversion:
thinprint.com/v12 ↗

ThinPrint[®]

Weitere Verbesserungen

- Mandantenfähigkeit** Dank der neuen Mandantenfähigkeit des ThinPrint-Lizenzservers profitieren nicht nur Service Provider, sondern auch Unternehmen mit diversen Standorten oder Tochterunternehmen von einer kosteneffizienten Konsolidierung, der besseren Auslastung ihrer Umgebung und kontinuierlichen Kosteneinsparungen. Mit nur einem ThinPrint-Lizenzserver haben Service Provider einen sofortigen Überblick über all ihre Kundenlizenzen und können diese effizient von einer zentralen Konsole aus verwalten. Dies gilt auch für IT-Abteilungen, die mehrere Standorte oder eine Konzernstruktur managen. Jeder Kunde, Standort und jede Tochtergesellschaft hat selbstverständlich nur Zugriff auf die Benutzer der eigenen Domäne.
- Printer Self Service** Drucker können bei der Einrichtung komfortabel gruppiert werden, beispielsweise nach Standorten. Diese Druckergruppen lassen sich ab jetzt auch für den Printer Self Service aktivieren. Dadurch finden Anwender ihre Drucker jetzt noch schneller und der IT-Support wird entlastet.
- Dynamische Lizenzierung & AD-Synchronisierung** ThinPrint-Lizenzen lassen sich jetzt noch detaillierter mit Active-Directory-Benutzern synchronisieren. Wenn gewünscht, können neben den gelöschten nun auch alle im AD deaktivierten Benutzer mit einem Klick vom ThinPrint-Lizenzserver entfernt werden. Freigegebene Lizenzen lassen sich so wesentlich effizienter nutzen. Benutzernamen oder E-Mail-Adressen, die sich im Active Directory geändert haben, werden bei Bedarf auch in der ThinPrint-Verwaltungskonsole aktualisiert.
- Mühevolle Installation** Ein einziges ThinPrint-12-Installationsprogramm deckt alle Umgebungen ab, ganz gleich, ob Sie Remote Desktop Session Host sowie virtuelle Desktops einschließlich Citrix Virtual Desktops oder VMware Desktop-Lösungen wie VMware Horizon im Einsatz haben. ThinPrint 12 ist schnell und einfach in weniger als 30 Minuten installiert.
- Sicherheit & Plattformen** ThinPrint 12 unterstützt das IPv6-Protokoll, auch in reinen IPv6-Umgebungen. Der aktuelle Verschlüsselungsstandard TLS 1.3 sorgt dafür, dass alle Sicherheitsanforderungen vollständig erfüllt werden. ThinPrint 12 bietet eine breite Unterstützung für Windows-Betriebssysteme, einschließlich Windows Server 2019 und Windows 10 Multi-Session sowie alle Versionen ab Windows Server 2008 R2 und Windows 7.



Microsoft Partner

Gold Application Development



Informationen zu cloud-basierten Druck- und Druckmanagementlösungen sowie zum Drucken für Windows Virtual Desktop finden Sie unter ezeep.com ↗

ThinPrint[®]

Headquarters Germany: ThinPrint GmbH
Alt-Moabit 91a, 10559 Berlin, Germany
Phone: +49 (0)30-39 49 31-0
Fax: +49 (0)30-39 49 31-99
E-Mail: info@thinprint.com

USA: ThinPrint, Inc.
3858 Walnut Street, Suite 130
Denver, CO 80205, USA
Phone: +1-303-487-1302
E-Mail: info@thinprint.com

Australia: Cortado Pty Ltd.
Level 12, Plaza Building
Australia Square 95 Pitt Street
NSW 2000 Sydney Australia
Phone: +61-(0)2- 8079 2989

Japan: Cortado Japan
5F Yaesu Dori Building, 3-4-15
Nihonbashi Chuo-ku Tokyo
Post Code 103-0027, Japan
Phone: +81-(0)3-6870 3467