

Neue Features

ThinPrint 11 – Einfach besser drucken



- ▶ HOCHVERFÜGBARKEIT BEIM DRUCKEN
- ▶ DRUCKER-SELFERVICE FÜR NUTZER
- ▶ PERFORMANCE STEIGERN BEIM DRUCKEN



PREMIUM

HOCHVERFÜGBARKEIT BEIM DRUCKEN

Durch den Wegfall des Druckserver-Clusters mit Microsoft Windows Server 2012 besteht keine Ausfallsicherheit mehr. ThinPrint 11 ist eine einfach zu implementierende Lösung, die Ihnen Ausfallsicherheit auf hohem Niveau bietet. Drucken war noch nie so zuverlässig und einfach.



- **HOHE AUSFALLSICHERHEIT FÜR DRUCKSERVER:** Ist ein Druckserver nicht einsatzbereit, übernimmt automatisch ein anderer Server der gleichen Gruppe. Zusätzlich zur Überprüfung der Verfügbarkeit der Server **reagiert ThinPrint sofort auf druckspezifische Probleme** und bietet so eine deutlich höhere Sicherheit als jede andere Lösung.



- **SERVER LOAD BALANCING:** Durch eine gleichmäßige Verteilung des Druckaufkommens auf die Druckserver einer Gruppe sorgt das Load Balancing für perfekte Druckperformance.



- **EINFACHE SERVERWARTUNG:** Die Druckserver lassen sich im laufenden Betrieb in den Wartungsmodus versetzen. Neue Druckaufträge werden automatisch auf andere Server verteilt. So können während der normalen Arbeitszeiten Wartungsarbeiten durchgeführt werden, ohne den Druckvorgang zu beeinflussen.



- **AUSFALLSICHERHEIT UND LOAD BALANCING FÜR CLIENTS:** Fällt ein ThinPrint Client aus, wird er automatisch durch einen anderen ersetzt. ThinPrint Clients mit identischer Konfiguration eignen sich zudem für die performancesteigernde Lastenverteilung.

VORTEILE

- **MEHR ZUVERLÄSSIGKEIT:** Ausfallsicherheit auf Server- und Clientseite anhand druckspezifischer Kriterien und der praktische Wartungsmodus ermöglichen zuverlässiges Drucken zu jeder Zeit.
- **MEHR PRODUKTIVITÄT:** Die Lastenverteilung auf der Server- und der Clientseite sorgt zusammen mit anderen ThinPrint-Funktionen für maximale Druckperformance und steigert so die Produktivität.
- **MEHR ZEIT:** Die Vermeidung von Druckfehlern spart Zeit für Nutzer und Administratoren. Komplizierte manuelle Zuordnung, welcher Drucker von welchem Server gemappt werden soll, gehört der Vergangenheit an.



Neue Features

ThinPrint 11 – Einfach besser drucken



PREMIUM

PRINTER SELF SERVICE FÜR NUTZER

Mit der benutzerfreundlichen Drucker-Selbstbedienung können Anwender bequem Drucker zu den bereits vorausgewählten hinzufügen. So freuen sich IT-Administratoren über eine verringerte Arbeitslast. Drucker müssen nicht mehr kompliziert per Script zugewiesen werden, auch nicht, wenn der Nutzer seinen Standort wechselt.



FUNKTIONALITÄT:



- Alle Drucker lassen sich leicht anhand von Druckernamen, Standort oder Funktionen finden.
- Nutzer können Standarddrucker und Druckerfavoriten definieren und flexibel Einstellungen für ihre Drucker vornehmen.
- Die „Drucker reparieren“-Funktion bietet Erste Hilfe für Nutzer.
- Drucker können überall flexibel genutzt und neue Drucker einfach eingeführt werden.

VORTEILE



- Anwender freuen sich über die neue Flexibilität und intuitive Bedienung.
- Einfach einzurichten durch den Administrator – Berechtigungen auf dem Druckserver werden berücksichtigt
- Verringerung der Arbeitslast für Administratoren und weniger Help-Desk-Anfragen
- Macht das Beste aus Ihrer Druckerflotte.

BESSERE DRUCKLEISTUNG UND EINFACHERE ADMINISTRATION

Die Druckgeschwindigkeit wird durch ThinPrint 11 noch einmal erhöht, insbesondere in Citrix- und Microsoft-RDP-Umgebungen sowie bei komplexen Dokumenten. ThinPrint AutoConnect merkt sich – wenn gewünscht – flexibel Druckereigenschaften sowie Default-Drucker der Nutzer und übernimmt sie in die nächste Session. Mit ThinPrint 11 lassen sich Drucker ganz einfach gruppieren, was die Druckerzuweisung noch einmal vereinfacht. ThinPrint 11 bietet jetzt noch mehr Möglichkeiten zur einfachen Konfiguration durch neue Gruppenrichtlinien.



Sofort starten: www.thinprint.com

Laden Sie die Software herunter und entdecken Sie die vielen Vorteile von ThinPrint 11. **Die ersten 30 Tage sind kostenlos**, inklusive aller Funktionen:
www.thinprint.de/starten