



WARTOŚĆ DLA KLIENTA

Technologia „.print” firmy ThinPrint to rozwiązanie w zakresie drukowania w pełni oparte na oprogramowaniu i optymalizujące przepustowość, które idealnie nadaje się do drukowania dokumentów w sieciach rozproszonych. To optymalne rozwiązanie do zarządzania zadaniami drukowania, które można stosować w przypadku pracowników korzystających z urządzeń bezprzewodowych, domowych stanowisk roboczych lub całych oddziałów firmy. Technologia .print jest nie tylko szybka, bezpieczna, niezawodna i wydajna, lecz także upraszcza administrację środowiska sieciowego i zapewnia szeroki zakres skalowalności. Instalacja jest bardzo łatwa. Idealna integracja technologii ThinPrint .print, nawet w środowiskach heterogenicznych, sprawia, że jest to niezwykle elastyczne rozwiązanie do drukowania dokumentów, które można wykorzystać na wielu platformach. Dzięki temu, przy wykorzystaniu prostych i skutecznych środków, adaptuje się ono do zmieniających się potrzeb i wymogów użytkowników.

WYZWANIA BIZNESOWE NASZYCH KLIENTÓW

- Długi czas reakcji aplikacji spowodowany dużym obciążeniem systemu obsługi urządzeń drukujących.
- Wolne drukowanie.
- Całkowity brak możliwości drukowania.
- Podczas pracy przy innym biurku mapowane są niewłaściwe drukarki.
- Długotrwałe logowanie spowodowane wolnym procesem mapowania drukarek.
- System musi obsługiwać wiele różnych modeli drukarek.
- Konfiguracja i konserwacja systemu obsługi urządzeń drukujących jest zbyt czasochłonna.
- Obszerne zadania drukowania wykorzystują dużą ilość zasobów serwerów, sieci i urządzeń klienckich.
- Podstawowy przepływ pracy może zostać zakłócony lub przerwany z powodu problemów z systemem obsługi urządzeń drukujących.
- Kierownictwo firmy musi wybrać rozwiązanie, które jest ekonomiczne nie tylko z punktu widzenia ceny, lecz również z punktu widzenia funkcji umożliwiających użytkownikom i administratorom skuteczne wykonywanie pracy.

PROFIL DOCELOWEGO KLIENTA

TYPOWE STANOWISKA NABYWCÓW ROZWIĄZAŃ

- Kierownik działu IT
- Dyrektor pionu IT
- Administrator systemu

CELE FUNKCJONALNE

1. Zwiększenie ogólnych osiągnięć systemu.
2. Zwiększenie elastyczności systemu.
3. Zwiększenie wydajności/zadowolenia użytkowników.
4. Ograniczenie kosztów administracyjnych.
5. Rozwiązanie określonych problemów dotyczących np. zarządzania sterownikami, mapowania drukarek, ograniczenia pasma itd.

OFERTA PRODUKTOWA

KLUCZOWE KORZYŚCI DLA KLIENTÓW

- Ograniczenie liczby zgłoszeń do działu wsparcia technicznego dotyczących problemów z drukowaniem.
- Ograniczenie struktury administracji systemu obsługi urządzeń drukujących.
- Szybki zwrot z inwestycji.
- Doskonała integracja z elementami w środowisku Citrix zapewniająca maksymalną kontrolę nad środowiskiem urządzeń drukujących.
- Rozwiązanie „.print” firmy ThinPrint zapewnia doskonale możliwości skalowania: od jednego użytkownika do dziesiątek tysięcy. Zawsze mamy odpowiednie rozwiązania dla naszych klientów.
- Obsługa wszystkich głównych platform, łącznie z 32- i 64-bitowym systemem Windows®, Windows Vista™ i MacOS.
- Zespoły doświadczonych specjalistów ds. sprzedaży i doradztwa współpracują z naszymi doskonałymi partnerami, zapewniając maksymalne korzyści dla klientów.

KLUCZOWE FUNKCJE

- DOSTOSOWANIE PASMA DRUKOWANIA.
- ZAAWANSOWANE DOSTOSOWANIE KOMPRESJI.
- DRUKOWANIE W FORMACIE NATYWNYM BEZ STEROWNIKÓW.
- .print Tracking – zintegrowana funkcja monitorowania kosztów wszystkich działań związanych z drukowaniem.
- DYNAMICZNA TABLICA DRUKAREK.
- Obsługa dedykowanego serwera wydruków.
- Obsługa środowisk UPROSZCZONYCH KLIENTÓW (TERMINALI GRAFICZNYCH).

KLUCZOWE ELEMENTY WYRÓŻNIAJĄCE ROZWIĄZANIE THINPRINT .PRINT

- Jedno strategiczne rozwiązanie wszystkich potrzeb firmy związanych z wydrukami.
- Dostępne licencje dla MŚP i dużych firm.
- ThinPrint .print zapewnia najszerszy zakres obsługi działań związanych z drukowaniem we wszystkich systemach.
- Znamy się na naszej pracy i nie tylko posiadamy certyfikat Citrix Ready™, lecz nasze rozwiązania są również certyfikowane przez Microsoft.
- Nasi klienci mogą zmaksymalizować korzyści wynikające z korzystania ze środowiska Citrix Presentation Server™.

WAŻNE PYTANIA

1. Czy firma klienta posiada filie?
2. Czy klient korzysta z klientów uproszczonych?
3. Czy klient korzysta z drukarek sieciowych, szczególnie w filiach?
4. Czy klient chciałby uniknąć problemów ze sterownikami?
5. Czy pracownicy firmy mają problemy z podłączeniem właściwej drukarki w oparciu o lokalizację użytkownika?
6. Czy klient zatrudnia osoby pracujące w domu?
7. Czy podczas drukowania występują problemy z działaniem serwerów?
8. Czy klient rozważał możliwość centralizacji procesu drukowania przy użyciu dedykowanych serwerów wydruków?
9. Czy klient korzysta z aplikacji SAP®/UNIX®/AS400® opartych na komputerach „mainframe” podczas sesji Citrix XenApp (kiedyś: Presentation Server)?
10. Czy klient stopniowo wymienia systemy 32-bitowe na 64-bitowe?
11. Ile Klient wydaje na konserwację systemu obsługi urządzeń drukujących?
12. Jak ważny jest proces drukowania w środowisku klienta? Co się dzieje, gdy firma nie może drukować dokumentów?



Technologia ThinPrint® .print

WYZWANIA BIZNESOWE NASZYCH KLIENTÓW

SCENARIUSZ 1

Wyzwanie: Duża instytucja finansowa wdraża Citrix Presentation Server w setkach oddziałów na terenie całego kraju wykorzystujących niestandardowe aplikacje oraz wiele różnych typów drukarek.

Rozwiązanie: ThinPrint .print umożliwia centralizację wszystkich działań związanych z drukowaniem za pomocą dedykowanego serwera wydruków w siedzibie głównej oraz lokalnych serwerów wydruków obsługujących oddziały. Żadne sterowniki nie są instalowane w serwerze CITRIX XenApp, dzięki zastosowaniu TECHNOLOGII DRUKOWANIA W FORMACIE NATYWNYM BEZ STEROWNIKÓW. .print Host Integration Service umożliwia przetwarzanie danych drukowania pochodzących z aplikacji finansowych opartych na Unix®.

SCENARIUSZ 2

Wyzwanie: Średniej wielkości szpital wdraża środowisko uproszczonych programów typu klient z funkcją drukowania sieciowego opartą na Citrix XenApp. Żadne dokumenty nie mogą być drukowane przez osoby pracujące w domu, a lekarze i pielęgniarki muszą korzystać z odpowiednich drukarek uzależnionych od punktu logowania.

Rozwiązanie: Przy każdym logowaniu DYNAMICZNA TABLICA DRUKAREK ThinPrint .print może odpowiednio przypisywać drukarki w oparciu o takie kryteria, jak adres IP (zakres), nazwa klienta itd. Dzięki temu wszystkie wydruki wykonywane są tylko na terenie szpitala. Dedykowany serwer wydruków oraz technologia WYDRUKU W FORMACIE NATYWNYM BEZ STEROWNIKÓW uniemożliwiają instalację żadnego sterownika drukarki na serwerze XenApp, zapewniając jednocześnie pełną obsługę środowiska klientów uproszczonych.

WYJAŚNIENIE WĄTPLIWOŚCI KLIENTA

WERYFIKACJA POD KĄTEM CITRIX READY™.	Rozwiązanie ThinPrint .print otrzymało certyfikat Citrix Ready dla obsługi Citrix Presentation Server 4.0 i 4.5. .print można także z łatwością zintegrować z innymi elementami systemu.
PO CO KORZYSTAĆ Z THINPRINT ZAMIAST CITRIX UPDIII?	Citrix UPDIII to doskonale rozwiązanie do podłączania użytkowników 32-bitowych komputerów korzystających z drukarek podłączonych lokalnie, a ThinPrint .print oferuje wszystkie swe zalety pełnym środowiskiem obsługi urządzeń drukujących całego przedsiębiorstwa. ThinPrint .print można wykorzystać w prawie każdym scenariuszu działań dotyczącym danej firmy.
ROZWIĄZANIE THINPRINT .PRINT JEST DROGIE.	Biorąc pod uwagę różne niedawno wprowadzone opcje licencjonowania, wszystkie funkcje .print można wdrożyć za mniej niż 6 € na jednego użytkownika rocznie. Cena ta nie obejmuje nawet żadnych oszczędności wynikających z korzystania z .print.
THINPRINT JEST NIEMIECKĄ FIRMA, WIĘC JAK UZYSKAMY WSPARCIE TECHNICZNE?	ThinPrint posiada oddziały w Niemczech (Berlin), USA (Denver i Cleveland) oraz Australii (Sydney). Z przyjemnością odpowiemy na wszystkie pytania za pomocą poczty e-mail. Usługa wsparcia technicznego (Phone Support) jest bezpłatna dla wszystkich Certyfikowanych Partnerów oraz użytkowników końcowych, którzy wykupili tę usługę wraz z licencją.

ZAKOŃCZENIE TRANSAKcji

ELEMENTY UMOŻLIWIĄJĄCE ZAKOŃCZENIE TRANSAKcji

- Proces drukowania dokumentów jest tak samo ważny dla firmy, jak ochrona przed wirusami lub tworzenie backupów.
- Należy obliczyć zwrot z inwestycji w odniesieniu do środowiska danego klienta: większość projektów osiąga próg rentowności w ciągu jednego miesiąca.
- Należy podkreślić elementy, na które klient wydaje pieniądze:
 - zarządzanie sterownikami i drukarkami,
 - tworzenie polityki,
 - błędy wydruku,
 - koszt przepustowości sieci,
 - ograniczona wydajność,
 - mapowanie drukarek.

DODATKOWE INFORMACJE: www.thinprint.com



THINPRINT posiada certyfikat CITRIX READY!

„Z radością chciałbym poinformować wszystkich, że firma ThinPrint, jako jeden z pierwszych członków, dołączyła do inicjatywy Citrix Ready. Firma ThinPrint oferuje profesjonalne rozwiązania do zarządzania systemami obsługi urządzeń drukujących zapewniających wartość dodaną dla infrastruktury Citrix Application Delivery Infrastructure oraz klientów Citrix na całym świecie.”

Robert Thompson,
Senior Director Alliance Programs & Marketing of Citrix Systems



Autoryzowany Dystrybutor firm ThinPrint i Citrix w Polsce:
DNS Polska Sp z o.o. • ul.Stawowa 119 • 31-346 Kraków.
www.dns.com.pl

WYMAGANIA SYSTEMOWE:

- Serwer:
Windows® NT4 (.print 6.0), Windows Server 2000 (.print 7.0), Windows Server 2003, Unix® OS/400, IBM Host Systems MVS, OS/390, z/OS
- Klient:
Windows NT4, 2000, XP, Vista, 95, 98, ME; Windows CE, MS-DOS; WIN OS/2, Linux™, Solaris™, MacOS X, Java

