

Stacjonarne i przenośne cienkie klienty Dell Wyse.

Klienci do pracy w chmurze Dell Wyse zapewniają elastyczny dostęp do wirtualnych pulpitów i zwiirtualizowanych aplikacji. Wbudowane systemy operacyjne zapewniają stabilną platformę dla przyszłego rozwoju oprogramowania klienta.



Dell Wyse T class™

Oferuje stosunkowo niedrogo doskonałą jakość pracy użytkownika w środowisku sieciowym, Citrix, Microsoft i VMware VDI. Dostępne jako: cienki klient.



Dell Wyse C class™

Kompaktowy cienki klient o dużych możliwościach wyposażony został w wydajny procesor i wzmocniony akcelerator graficzny, dzięki czemu obsługuje zaawansowane multimedia oraz materiały wideo.



Dell Wyse D class™

Wszechstronny, kompaktowy i wydajny cienki klient średniej klasy. Ten nowy, dwurdzeniowy klient z łatwością obsługuje szeroką gamę aplikacji, w tym grafikę 3D i multimedia HD. Dostępny także jako komputer PC do pracy w chmurze.



Dell Wyse V class™

Cienkie klienty o wszechstronnym zastosowaniu zaprojektowane tak, aby działać w środowiskach multimedialnych oraz sterowanych danymi, z dodatkowymi możliwościami rozbudowy.



Dell Wyse R class™

Cienkie klienty o dużych możliwościach, zaprojektowane dla różnorodnych aplikacji, w tym dla wymagających multimediów. Podwójne porty DVI (Digital Visual Interface) dla aplikacji wieloekranowych o wysokiej rozdzielczości.



Dell Wyse Z class™

Wydajne cienkie klienty z możliwością rozbudowy, zaprojektowane na potrzeby najbardziej wymagających aplikacji. Zapewniają najlepszą łączność i wydajność grafiki ze wszystkich produktów Dell Wyse. Dostępne jako: cienkie klienty i komputery PC do pracy w chmurze.



Przenośne cienkie klienty Dell Wyse X class™

Przenośne cienkie klienty z wbudowanym modułem WiFi, opcją Bluetooth™ i obsługą kart 3G. Dostępne z ekranami panoramicznymi 11,6 lub 14 cali. Dostępne jako: cienki klient mobilny oraz przenośny komputer do pracy w chmurze.

Zerowy klient Dell Wyse. Do wirtualizacji pulpitu

Klienci zerowe są urządzeniami specjalizowanymi do dostępu do pulpitów wirtualnych, niezwykle bezpiecznymi oraz łatwymi we wdrażaniu i zarządzaniu. Gama produktów obejmuje klienty zerowe przeznaczone do wspierania infrastruktury pulpitu w środowiskach Citrix, Microsoft i VMware.



Dell Wyse Xenith™

Opracowany dla pulpitów opublikowanych Citrix XenDesktop i XenApp. Zapewnia minimalne opóźnienia, jest łatwy w obsłudze i niezmiernie bezpieczny. Czas od włączenia do rozpoczęcia pracy w środowisku Citrix HDX – poniżej 6 sekund.



Dell Wyse Xenith Pro™

Wszystko co najlepsze w Dell Wyse Xenith i wiele, wiele więcej. Moc przetwarzania dwa razy większa niż w przypadku HDX. Więcej opcji wyświetlania – dwa cyfrowe wyświetlacze z możliwością obracania. Dodatkowe złącza – 6 portów USB. 2 porty szeregowo i 2 porty PS/2.



Dell Wyse P class™

Stworzony dla użytkowników VMware View, niezwykle wydajny zerowy klient, wykorzystujący technologię PCoIP, wspiera modelowanie 3D oraz inne wymagające aplikacje.

Do dzielenia się zasobami w procesie edukacyjnym

Dell Wyse E00™ / Dell Wyse E02™

Nowy poziom technologii w szkolnych klasach w przystępnej cenie. Zaprojektowane do łączenia z serwerem Microsoft Windows MultiPoint Server 2011 i jego bezproblemowej obsłudze w środowiskach edukacyjnych.



Komputery PC Dell Wyse do pracy w chmurze.

Stacjonarne i przenośne komputery PC do pracy w chmurze.

Ulepszony komputer PC. Komputery do pracy w chmurze łączą w sobie działanie na poziomie lokalnym z zarządzaniem serwerowymi systemami operacyjnymi i aplikacjami. Wykorzystywane jest oprogramowanie Dell Wyse WSM.



Rozwiązania Dell do wirtualizacji pulpitów.

Rozwiązania wirtualizacji pulpitu (DVS) firmy Dell stanowią wstępnie skonfigurowane oraz przetestowane rozwiązania i pakiety w zakresie infrastruktury wirtualnych pulpitów (VDI), które umożliwiają każdemu użytkownikowi dostęp do dowolnej aplikacji z dowolnego urządzenia w sposób bezpieczny i wydajny.



Uprozczone urządzenia DVS

zapewniają zintegrowane rozwiązania VDI na serwerach Dell 12G z oprogramowaniem typu „wszystko w jednym” Citrix VDI-in-a-Box.

Rozwiązania DVS dla przedsiębiorstw

Zatwierdzone, dysponujące dużymi możliwościami skalowania, wstępnie skonfigurowane serwery PowerEdge 12G, pamięci masowe EqualLogic i urządzenia sieciowe PowerConnect z oprogramowaniem VMware® View lub Citrix XenDesktop VDI do wyboru.

Krótki przewodnik po systemach firmy Dell do pracy w chmurze.



Asortyment w pełni zintegrowanych produktów programowych i sprzętowych Dell Wyse dostarcza niezwykłych doświadczeń użytkownikowi, co jest możliwe dzięki szerokiej gamie mobilnych i stacjonarnych środowisk zwiirtualizowanych. Obecnie przedsiębiorstwa i organizacje z różnych branż i sektorów rynku na całym świecie polegają na rozwiązaniach firmy Dell Wyse opartych na przetwarzaniu danych w chmurze. Zaufaniem cieszą się też nasze ekonomiczne, bezpieczne i ekologiczne wirtualizacje pulpitów.

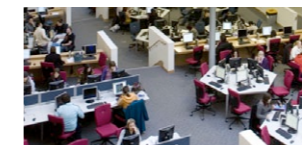
Dell Wyse utrzymuje relacje partnerskie z wiodącymi dostawcami, aby zapewnić najlepsze na rynku rozwiązania dla wirtualizacji pulpitów i aplikacji.

Bieżące rozwiązania Dell Wyse do wirtualizacji pulpitu i przetwarzania w chmurze.



Opieka zdrowotna

Wspieramy pracowników ochrony zdrowia na całym świecie dzięki zapewnieniu bezpiecznego dostępu do kluczowych systemów informatycznych w szpitali oraz poufnych akt z kartami i danymi pacjentów w szpitalach, klinikach, centrach pomocy w nagłych wypadkach i innych obiektach opieki zdrowotnej.



Edukacja

Pomagamy szkołom, uczelniom i 10 z 15 wiodących uniwersytetów świata w korzystaniu z klientów do pracy w chmurze Dell Wyse po przystępnej cenie, co prowadzi do znacznego ograniczenia kosztów zarządzania i energii.



Rząd

Stoimy na czele centralnych i lokalnych inicjatyw rządowych na całym świecie. Umożliwiamy personelowi obsługującemu klientów oraz personelowi administracyjnemu szybsze i bezpieczne świadczenie usług o wysokiej jakości z lokacji mobilnych i stacjonarnych.



Finanse i ubezpieczenia

Na dzisiejszych borykających się z trudnościami, globalnych rynkach finansowych korzystanie z bezpiecznych, łatwych w zarządzaniu i charakteryzujących się wysoką produktywnością wirtualnych pulpitów jest konieczne, aby wiodące firmy mogły w dalszym ciągu odnosić sukcesy. 8 na 10 wiodących banków w Stanach Zjednoczonych korzysta z rozwiązań Dell Wyse.



Znajdź swoją lokalną stronę oraz dystrybutora na wyse.com/global

Logo ©2012 i nazwa Dell Wyse są znakami handlowymi firmy Dell Wyse. Inne nazwy produktów wymienione w niniejszej broszurze podane zostały jedynie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami handlowymi i/lub zarejestrowanymi znakami handlowymi poszczególnych firm. Wszystkie specyfikacje mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia. Chociaż dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić dokładność informacji, specyfikacji, opisów modeli, obrazków i korzyści przedstawionych w niniejszej karcie danych katalogowych, nie możemy być pociągani do odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy i/lub przeoczenia. Jeśli masz jakiegokolwiek pytania dotyczące produktów Dell Wyse, prosimy o kontakt z autoryzowanym regionalnym partnerem Dell Wyse. Działanie niektórych funkcji jest uzależnione od ich obsługi przez system operacyjny serwera oraz protokół. Ostateczne zatwierdzenie 061112.



Klienci do pracy w chmurze są:

Ekonomiczne

Klienci Dell Wyse są tańsze przy zakupie i w utrzymaniu oraz bardziej oszczędne pod względem zużycia mocy niż komputery PC.

Bezpieczne

Bezpieczne zarządzanie pulpitem oraz obsługa kart chipowych, tokenów i biometrycznego potwierdzania tożsamości, bez lokalnego przechowywania danych.

Ekologiczne

Klienci do pracy w chmurze Dell Wyse zużywają jedynie 3 W mocy i odciążają serwer przetwarzający dane, tworząc tym samym wysoce ekologiczne rozwiązanie.

Oprogramowanie do zarządzania Dell Wyse.

Dell Wyse Device Manager™

Obniża całkowite koszty eksploatacji (TCO) dzięki skalowalnemu, zdalnemu monitorowaniu, zarządzaniu i raportowaniu w zakresie klientów Dell Wyse.

- Scentralizowana kontrola klientów
- Łatwy podgląd monitorowania stanu
- Dystrybucja pełnych obrazów lub poprawek/aktualizacji
- Aktualizacje mogą zostać zaplanowane na czas po godzinach pracy biura
- Urządzenia automatycznie skonfigurowane i gotowe do użycia
- Szczegółowe zarządzanie aktywami
- Skalowalne nawet do tysięcy urządzeń
- Standardowa, bezpieczna komunikacja

Dell Wyse Configuration Manager™

Pierwszy na rynku menadżer konfiguracji Configuration Manager (WCM) automatyzuje wdrażanie cienkich klientów Dell Wyse opartych na systemie Windows poprzez chmurę prywatną lub serwer.

- Samodzielna konfiguracja cienkich klientów z Windows Embedded
- Po wybraniu żądanej konfiguracji menadżer konfiguracji automatycznie zajmuje się resztą
- Nie wymaga obrazowania czy ponownego uruchamiania. Współpracuje z technologią filtra zapisu dla zwiększenia bezpieczeństwa
- Obsługa zarówno środowisk małych i średnich firm (SMB), jak i środowisk korporacyjnych
- Obsługa stacjonarnych i mobilnych cienkich klientów, w biurze i poza nim
- Integracja z katalogiem Microsoft Active Directory, jeśli występuje

Windows Embedded Device Manager

Prosta integracja systemu zarządzania klientami w chmurze Dell Wyse z istniejącym systemem zarządzania urządzeniami w systemie Windows.

Dzięki obsłudze oprogramowania Windows Embedded Device Manager firma Dell Wyse umożliwia przedsiębiorstwom wdrażanie, ocenę i aktualizację środowisk mieszanych z tradycyjnymi komputerami PC oraz klientami do pracy w chmurze Dell Wyse Windows Embedded, oferując jedno rozwiązanie do zarządzania, które daje lepszą kontrolę nad stale zmieniającą się infrastrukturą IT poprzez rozszerzenie możliwości oprogramowania System Center Configuration Manager 2007.

Dell Wyse Project Stratus (już wkrótce)

Zarządzaj dowolnym urządzeniem z dowolnego miejsca dzięki systemowi zarządzania infrastrukturą klientów z chmury.

Oprogramowanie wirtualizacyjne Dell Wyse.

Dell Wyse TCX Suite™

Dell Wyse TCX Suite to oprogramowanie wirtualizacyjne oferujące nadzwyczajną jakość pracy użytkownika w środowiskach zwirtualizowanych poprzez umożliwienie użytkownikom komputerów stacjonarnych i urządzeń mobilnych korzystania z multimediów w różnych formatach (w tym Flash), z wielu monitorów, podłączanych wtykowo urządzeń USB i aplikacji głosowych.

Wieloelektrownia

Usprawnia pracę wirtualnych pulpitów i aplikacji dzięki zastosowaniu wielu ekranów.

Wirtualizer USB

Proste i rewolucyjne oprogramowanie, które sprawia, że urządzenia USB podłączone do klienta są widoczne dla pulpitów wirtualnych.

Akceleracja multimediów

Oprogramowanie to umożliwia korzystanie z rozwiązań Collaborative Processing Architecture, mających na celu poprawę jakości multimediów przy jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia serwerów i sieci.

Doskonałej jakości dźwięk

Oprogramowanie to umożliwia wirtualnym pulpitom i aplikacjom dostarczenie wysokiej jakości, dwukierunkowego dźwięku dla aplikacji takich, jak VoIP i narzędzi ujednolicających komunikację.

Akceleracja flash

Rozszerza obsługę multimediów wysokiej jakości do Flash.

Dell Wyse PC Extender

PC Extender daje organizacjom dostęp do korzyści płynących z zastosowania cienkich klientów i wirtualnych środowisk komputerowych poprzez przeniesienie zadań z istniejącego sprzętu PC na inteligentne zwirtualizowane pulpity.

Dell Wyse Virtual Desktop Accelerator™

Dell Wyse Virtual Desktop Accelerator (VDA) umożliwia wdrożenie środowisk zwirtualizowanego pulpitu w dziedzinach, w których występują bariery związane z utratą pakietów w sieci i opóźnieniami. Teraz z VDA więcej użytkowników może cieszyć się pełnymi korzyściami płynącymi z korzystania z klientów Dell Wyse do pracy w chmurze – oferującymi doskonałą jakość pracy na zwirtualizowanych pulpitach. VDA to oprogramowanie dla cienkich klientów Dell Wyse i obsługiwanych komputerów PC, które:

- oferuje bardzo wysoką jakość pracy użytkownika dla przydzielonej szerokości pasma sieciowego;
- neutralizuje efekty opóźnień w sieci i utraty pakietów, dzięki czemu „cienkie” klienty są odpowiednie dla większej liczby użytkowników, pracujących w odległych placówkach i oddziałach firm lub w terenie;
- może znacznie przyspieszyć protokoły RDP i ICA na niektórych łączach WAN, gdzie wydajność na całej drodze transmisyjnej może być zmniejszona przez odległość lub przepustowość łącza.

Oprogramowanie mobilne Dell Wyse.

Dell Wyse Enterprise Mobility Management™ (EMM)

Zapewnia dostęp do zasobów korporacyjnych w dowolnym momencie, w dowolnym miejscu i przy użyciu wielu różnych urządzeń. EMM sprawia, że zarządzanie coraz bardziej zróżnicowaną i szybko powiększającą się bazą urządzeń mobilnych staje się proste i ekonomiczne.

- Dostęp bezpośrednio w chmurze – nie jest wymagane oprogramowanie ani sprzęt.
- Zarządzanie urządzeniami mobilnymi – scentralizowana widoczność i sterowanie za pomocą paneli przypisanych do ról.
- Bezprzewodowy dostęp do kontroli kosztów – zapobiega nadwyżkom dzięki alarmom w czasie rzeczywistym i proaktywnej polityce zarządzania.

Dell Wyse PocketCloud™

PocketCloud umożliwia bezpieczny, wysoce zoptymalizowany, zdalny dostęp do pulpitów rzeczywistych i wirtualnych z urządzeń podręcznych. PocketCloud jest kompatybilny z Apple iPhone, iPod Touch, iPad oraz smartfonami i tabletami opartymi na systemie Android. Łączy się z VMware View i Microsoft Remote Desktop Services, a także z domowymi komputerami PC i Mac.



Oprogramowanie Dell Wyse do pracy w chmurze.

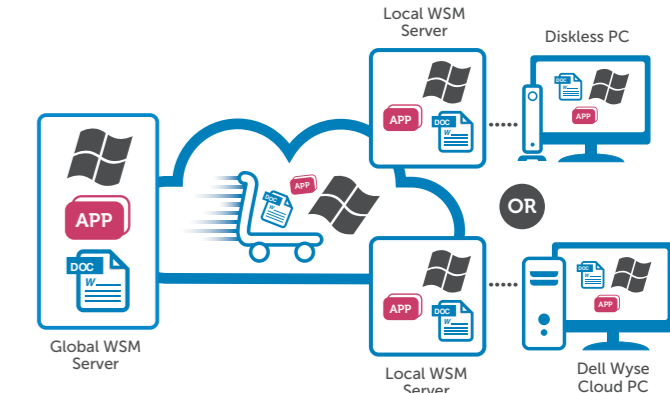
Dell Wyse Zero™

Moduł Zero jest zaprojektowaną przez firmę Dell Wyse technologią oprogramowania, która upraszcza projektowanie inteligentnych urządzeń podłączonych do chmury. Moduł Zero jest już stosowany w milionach urządzeń, w tym w cienkich klientach, inteligentnych urządzeniach przenośnych i klientach zerowych.

Dell Wyse WSM™

WSM łączy moc przetwarzania komputera PC z zarządzaniem i bezpieczeństwem pracy w chmurze. WSM zapewnia w prosty sposób pełną funkcjonalność pulpitów PC poprzez przesyłanie strumieniowe na żądanie wszystkich danych potrzebnych użytkownikowi – systemów operacyjnych, aplikacji multimedialnych i dokumentów do pracujących w chmurze Dell Wyse komputerów PC lub komputerów bezdyskowych.

Wysoka skalowalność oprogramowania WSM sprawia, że obsługuje ono zarówno małe systemy z jednym serwerem w pojedynczych biurach lub klasach szkolnych, jak i wysoce dyspozycyjne, wielooddziałowe wdrożenia ze scentralizowanym zarządzaniem. WSM gładko integruje się ze zwirtualizowanymi aplikacjami i technologiami pulpitowymi Citrix, Microsoft lub VMware, kiedy wymagana jest pełna funkcjonalność komputera PC na pulpicie.



Opcje oprogramowania sprzętowego dla klientów do pracy w chmurze.

Dell Wyse dostarcza najszerzy wybór zaawansowanych i innowacyjnych opcji oprogramowania sprzętowego.

Dell Wyse ThinOS™

Najszybsze, najprostsze i najbezpieczniejsze rozwiązanie dla Citrix® Application Delivery, Microsoft® Remote Desktop Services i VMware® View.

Dell Wyse Zero™

Nowa generacja napędów do klientów zerowych firmy Dell Wyse, dostępna wyłącznie w klientach zerowych Dell Wyse Xenith.

Dell Wyse-enhanced SUSE Linux Enterprise™

Jedyny system Linux o jakości odpowiedniej dla przedsiębiorstw, zoptymalizowany po kącie klientów do pracy w chmurze.

Dell Wyse-enhanced Ubuntu™ Linux

Lżejszy system Linux z krótszym czasem uruchamiania. Jest znacznie mniej wymagający pod względem uczenia się jego obsługi i zarządzania.

Windows Embedded Compact

Dodaje funkcje przeglądarki internetowej i emulatora terminala na potrzeby łączenia się z tradycyjnymi systemami.

Windows Embedded Standard 2009 i Windows Embedded Standard 7

System operacyjny Embedded OS firmy Microsoft dla cienkich klientów oparty na systemach Windows XP (2009) i Windows 7 (7).