



WYDAJNA PRACA Z DOMU

Rozwiązania HPE dla małych firm umożliwiają zdalny dostęp do lokalnych zasobów przy użyciu usług pulpitu zdalnego i infrastruktury VDI



NARZĘDZIA NIEZBĘDNE DO PRACY Z DOMU

Obecnie pracownicy bardziej niż kiedykolwiek wcześniej potrzebują możliwości pracy zdalnej, czasami bez wcześniejszego uprzedzenia. Firmy, które niedawno zaleciły pracownikom pracę z domu, często borykają się ze spadkiem produktywności.

Wideokonferencje i poczta e-mail dają ograniczone możliwości. Pracownicy potrzebują więc niezawodnego dostępu do plików i aplikacji niezbędnych do wykonywania obowiązków. Ponadto pliki i dane muszą być przechowywane na centralnym, bezpiecznym serwerze, który umożliwia ochronę tych zasobów i kontrolę wersji.

Przyznawanie dostępu zdalnego może jednak być sporym wyzwaniem, zwłaszcza jeśli trzeba zrobić to szybko. Trzeba bowiem zadbać o niezawodność i wydajność niezbędne użytkownikom do efektywnej pracy, a jednocześnie o prostotę zarządzania i skuteczną ochronę poufnych danych.

W obecnej, nieprzewidywalnej sytuacji firma HPE oferuje odpowiednie możliwości. Określiliśmy dwa sposoby, za pomocą których małe i średnie firmy oraz pojedyncze biura mogą udostępnić scentralizowane zasoby użytkownikom pracującym z domu.

Dzięki usługom pulpitu zdalnego (RDS) w systemie Windows Server oraz infrastrukturze komputerów wirtualnych (VDI) można zapewnić pracownikom dostęp do zasobów, które są niezbędne do prowadzenia działalności w tym niepewnym czasie.

Krótki opis rozwiązania

Kiedy warto korzystać z usług pulpitu zdalnego?

Usługi RDS to doskonałe rozwiązanie do obsługi prostych aplikacji biurowych, takich jak Microsoft Office czy Outlook, zwłaszcza gdy większość użytkowników korzysta z tych samych programów i przybliżonej ilości zasobów.

Jeśli na przykład w biurze firmy działa serwer obsługujący zadania wsadowe, a pracownicy potrzebują z niego pobierać informacje potrzebne do pracy, usługi pulpitu zdalnego są zapewne dobrym rozwiązaniem.

Kiedy warto wybrać infrastrukturę VDI?

Infrastruktura VDI jest lepszym rozwiązaniem, jeśli użytkownicy oczekują możliwości personalizacji lub korzystania z niestandardowych aplikacji czy zaawansowanych programów do edycji grafiki i wideo, modelowania 3D albo intensywnego przetwarzania danych. Technologia ta jest również bardziej elastyczna i obsługuje więcej urządzeń oraz systemów operacyjnych, jednocześnie zapewniając wyższą wydajność i lepsze zabezpieczenia.

Jeśli na przykład inżynierowie produktów lub projektanci potrzebują dostępu do projektów i planów utworzonych w specjalistycznym oprogramowaniu, prawdopodobnie należy wybrać infrastrukturę VDI.

¹ Na podstawie przeprowadzonych przez zewnętrzną firmę informatycznych testów penetracyjnych serwerów HPE Gen10 i trzech głównych produktów konkurencyjnych, wrzesień 2019 r.

Usługi pulpitu zdalnego

Usługi pulpitu zdalnego (RDS) umożliwiają uruchomienie pojedynczego wystąpienia systemu Windows Server na serwerze fizycznym lub w maszynie wirtualnej. Obraz systemu wraz z powiązаныmi aplikacjami i danymi jest klonowany i udostępniany użytkownikom, którzy mogą łączyć się z nim przez sieć za pośrednictwem protokołu RDP (Remote Desktop Protocol). Całość przetwarzania odbywa się na firmowym serwerze lokalnym, a nie na komputerach użytkowników. Wszystkie wystąpienia działają równocześnie na serwerze.

Firmy, które już używają systemu Windows Server, mogą mieć możliwość korzystania z wbudowanej usługi RDS do obsługi dostępu użytkowników pracujących z domu.

Jeśli w firmie nadszedł już czas na odświeżenie serwerów i systemów operacyjnych, rozwiązania HPE dla małych przedsiębiorstw i do małych biur oferują pełny zakres funkcji usług pulpitu zdalnego.

Infrastruktura komputerów wirtualnych

Infrastruktura komputerów wirtualnych (VDI) jest oparta na oprogramowaniu do wirtualizacji, które pozwala utworzyć warstwę abstrakcji puli zasobów fizycznych, a następnie wykorzystać je do obsługi poszczególnych komputerów wirtualnych. W przeciwieństwie do usług pulpitu zdalnego komputery wirtualne nie są ograniczone do jednego systemu operacyjnego czy pojedynczej architektury aplikacji. W przypadku firm, które zdecydują się na tę opcję, rozwiązania HPE umożliwiają łatwe wdrożenie konfiguracji o odpowiedniej skali, zoptymalizowanych pod kątem infrastruktury VDI.

Rozwiązania HPE dla małych przedsiębiorstw

Nawet po zdecydowaniu się na usługi RDS lub infrastrukturę VDI wybranie rozwiązania, które zapewni odpowiednią równowagę między wydajnością, kosztami, łatwością zarządzania i skalowalnością, może być trudnym zadaniem.

Rozwiązania HPE dla małych przedsiębiorstw to gotowe pakiety obejmujące sprzęt, oprogramowanie, usługi i najlepiej sprzedające się serwery HPE ProLiant, które są niezbędne do pomyślnego wdrożenia usług RDS lub infrastruktury VDI. Zapewniają one niezrównane połączenie niezawodności, dostępności, ciągłości biznesowej i tolerancji na awarie.

Oferta HPE dla małych przedsiębiorstw to uniwersalne, zintegrowane rozwiązania oparte na serwerach HPE ProLiant Gen10. Są dostępne z różnymi opcjami konfiguracji odpowiednimi dla placówek ochrony zdrowia, sklepów detalicznych, start-upów i innych firm, które chcą umożliwić pracownikom wydajną pracę z domu.

Serwery HPE ProLiant Gen10 oparte na technologii Intel®

Seria HPE ProLiant Gen10 to najbezpieczniejsze na świecie serwery zgodne ze standardami branżowymi¹. Mają wbudowane zabezpieczenia przed atakami i można szybko przywrócić ich działanie w przypadku przestoju. Są również wyposażone w zautomatyzowane, inteligentne funkcje, które przyspieszają wdrożenie i zarządzania oraz nie wymagają bardzo zaawansowanych umiejętności — m.in. narzędzie HPE Rapid Setup umożliwiające prostszą i szybszą instalację przy mniejszym ryzyku wystąpienia błędów.

Przewidywalne korzystanie z zasobów IT

Firmy potrzebują przystępnego cenowo dostępu do funkcji pracy z domu, ale także oszczędności kosztów i lepszej wydajności. Elastyczne opcje subskrypcji HPE Financial Services umożliwiają korzystanie z niezbędnych zasobów IT w ramach przewidywalnych, niewysokich miesięcznych opłat.

Łatwa migracja do chmury hybrydowej

Rozwiązania HPE dla małych firm zostały przetestowane, zoptymalizowane i zweryfikowane pod kątem wdrożeń lokalnych i w chmurze z wykorzystaniem systemu Windows Server 2019 i usług Microsoft Azure Cloud Services. Dzięki usługom chmurowym Microsoft Azure lub zarządzanej platformie innego dostawcy usług takie rozwiązanie można łatwo przekształcić w chmurę hybrydową z dodatkowymi opcjami odtwarzania po awarii.

Usługi HPE Pointnext

Usługi HPE Pointnext ułatwiają uproszczenie działalności oraz łatwe rozwijanie i szkolenie zespołu IT z myślą o wydajniejszej pracy przy mniejszych nakładach. Oferty takie jak HPE Foundation Care i Education Services pozwalają skrócić czas poświęcany na działania operacyjne i zwiększyć niezawodność systemu IT, dzięki czemu można skupić się na działalności przedsiębiorstwa.

WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW PRACUJĄCYCH Z DOMU

Rozwiązania HPE dla małych przedsiębiorstw umożliwiają zwiększenie produktywności zdalnych pracowników. Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem handlowym HPE.

WIĘCEJ INFORMACJI

hpe.com/info/smb

Nasz partner w zakresie rozwiązań



Podjmij właściwą decyzję zakupową. Skontaktuj się z naszymi specjalistami ds. sprzedaży.



Chat



E-mail



Telefon



Pobierz aktualizacje


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich udziela Hewlett Packard Enterprise na swoje produkty i usługi, są określone w wyraźnych oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Hewlett Packard Enterprise nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy techniczne lub redakcyjne bądź pominięcia w niniejszym dokumencie.

Intel jest znakiem towarowym firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Azure, Microsoft, Outlook i Windows Server są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe firm trzecich należą do ich odpowiednich właścicieli.

a50001245PLE, marzec 2020 r.