



Przewodnik

Pamięci masowe Seagate®
- jak zwiększyć wydajność pracy

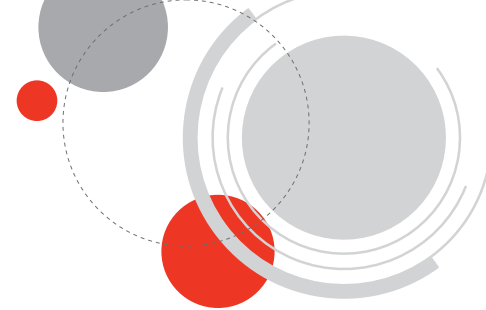
Zwiększ zyski, podnosząc efektywność pracy swoich klientów

Pamięć masowa jest krytycznym elementem infrastruktury informatycznej każdej firmy, ponieważ ma wpływ na wydajność pracowników i sprawność działania przedsiębiorstwa. Ten prosty przewodnik pomoże Ci zadawać klientom odpowiednie pytania, aby ustalić ich wymagania w zakresie pamięci masowej i określić optymalne rozwiązania dla różnych złożonych środowisk komputerowych. W ten sposób uzyskasz lepsze wyniki w sprzedaży pamięci masowej Seagate®, pomagając jednocześnie klientom zwiększyć efektywność pracy.

Trafne rozpoznanie potrzeb klienta w zakresie pamięci masowej wymaga zwrócenia uwagi na dwie główne kwestie: wydajność pracowników i sprawność infrastruktury informatycznej przedsiębiorstwa. Przewodnik ma służyć jako narzędzie sprzedaży i dlatego omawia te dwa obszary oddzielnie, umożliwiając proste i efektywne rozpoznawanie i rozwiązywanie problemów klientów w zakresie wydajności oraz szybką finalizację sprzedaży proponowanych rozwiązań z atrakcyjnym zyskiem.

Odpowiednia pamięć masowa dla zapewnienia produktywności pracowników

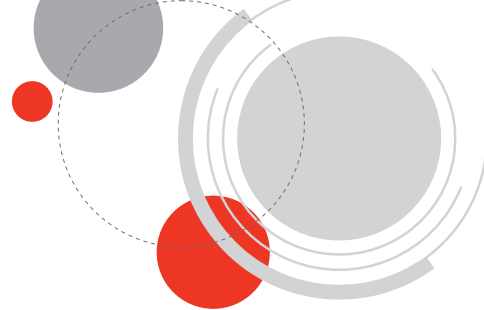
Być może pracownicy Twoich klientów nigdy nie myślą o pamięci masowej, ale prawda jest taka, że pamięć masowa ma zasadnicze znaczenie dla ich codziennej wydajności. Nieodpowiednia prędkość i pojemność pamięci masowej ogranicza pracownikom możliwość szybkiego dostępu i korzystania z potrzebnych im plików i aplikacji. Rozwiązując ten problem, pozwolisz im tworzyć, łączyć i udostępniać informacje, aby mogli osiągać lepsze wyniki w pracy. W ten sposób zrobisz wrażenie na klientach, a jednocześnie osiągniesz fantastyczny wzrost sprzedaży.



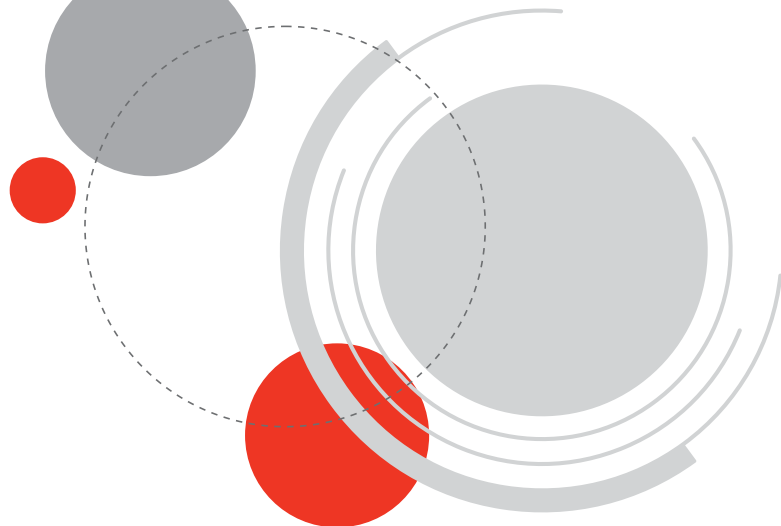
Problem (potencjalne problemy spowodowane brakiem odpowiedniej pamięci masowej)	Pytania (pytania do klientów pozwalające ustalić, czy problem ich dotyczy)	Rozwiązanie Seagate (produkty podnoszące efektywność pracy plus dodatkowe pytania w celu bardziej szczegółowego zdiagnozowania potrzeb)
Pojemność Niewystarczająca pojemność uniemożliwia pracownikom wykonywanie podstawowych zadań i bardzo spowalnia pracę.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy pracownicy tracą czas na kasowanie plików ze swoich komputerów PC, aby zwolnić miejsce na dysku? • Czy pracownikom zdarza się stosować prowizoryczne rozwiązania, np. zapisywanie plików na kartach pamięci, aby zaradzić brakowi pojemności pamięci masowej? • Czy zdarza się, żeby niewystarczająca pamięć masowa spowalniała system informatyczny lub uniemożliwiała korzystanie z jakichś aplikacji lub plików? 	Rodzina dysków twardej Seagate Barracuda® 7200 oferuje doskonałą wydajność i niezawodność w atrakcyjnej cenie oraz pojemność do 1,5 TB pozwalającą zaspokoić wymagania klientów potrzebujących dużych zasobów pojemności.
Dostępność Ilekroć pracownicy muszą czekać na otwarcie plików lub uruchomienie aplikacji, tracą czas bezproduktywnie.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy pracownicy muszą czekać na otwarcie i zamknięcie plików? • Czy zdarza się, że aplikacje działają powoli z powodu braku pamięci masowej? 	Dyski Seagate Barracuda 7200 do komputerów stacjonarnych i Momentus® 7200 do laptopów oferują bezkonkurencyjną szybkość dostępu do danych.
Mobilność Odpowiednia pamięć masowa do komputerów i zastosowań przenośnych jest niezbędna, aby umożliwić pracownikom mobilnym równie wydajną pracę w terenie, co w biurze.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy Państwa firma ma pracowników mobilnych? Jeśli tak... • Czy mobilni pracownicy mogą zapisywać i przenosić na swoich laptopach wszystkie pliki, których potrzebują – nawet te bardzo duże? • Czy mobilni pracownicy skarżą się, że baterie do ich laptopów wyczerpują się zbyt szybko? 	Dyski Seagate Momentus 7200 zapewniają najlepsze połączenie wydajności i pojemności klasy stacjonarnej w formacie dla laptopów. Dysk przenośny Maxtor® OneTouch™ Mini oferuje przyjazne dla użytkowników mobilnych przechowywanie danych i tworzenie kopii zapasowych, dzięki czemu pracownicy mogą w dowolnym miejscu w terenie tworzyć kopie zapasowe swoich danych. Dysk hybrydowy Seagate Momentus 5400 PSD łączy tradycyjną pamięć masową z pamięcią flash w celu wydłużenia działania baterii i szybszego uruchamiania systemu.

Odpowiednia pamięć masowa dla zapewnienia produktywności systemu informatycznego

Sprawna i efektywna infrastruktura informatyczna ma zasadnicze znaczenie dla sukcesu Twoich klientów. Brak właściwej pamięci masowej odbija się negatywnie na sprawności organizacyjnej przedsiębiorstwa i produktywności pracowników, co przekłada się na niższą wydajność i gorsze wyniki firmy. Możesz pomóc swoim klientom znaleźć odpowiednie rozwiązanie, które zminimalizuje ryzyko przerw lub zakłóceń w ich działalności oraz zapewni konkurencyjne i sprawne funkcjonowanie ich firm. Sprzedaż przodujących w branży rozwiązań Seagate w dziedzinie pamięci masowej zapewniających efektywne działanie infrastruktury informatycznej jest



Problem (potencjalne problemy spowodowane brakiem odpowiedniej pamięci masowej)	Pytania (pytania do klientów pozwalające ustalić, czy problem ich dotyczy)	Rozwiązanie Seagate (produkty podnoszące efektywność pracy plus dodatkowe pytania w celu bardziej szczegółowego zdiagnozowania potrzeb)
Wystarczająca pojemność pamięci masowej Pamięć masowa ma zasadnicze znaczenie dla sprawnego działania infrastruktury informatycznej. Niewystarczająca pamięć masowa może doprowadzić do przestoju w działalności firmy.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy zdarza się, że dział IT w Państwa firmie sygnalizuje niedobory pamięci masowej? • Czy zdarza się, że brak pamięci masowej powoduje zakłócenia w pracy? • Czy jesteście w stanie używać wszystkich aplikacji i plików, których potrzebujecie – niezależnie od ich wymagań dotyczących miejsca na dysku? • Czy zainstalowaliście ostatnio jakieś programy wymagające dużych zasobów pamięci masowej (takie jak Windows Vista®)? 	Seagate Barracuda ES jest dyskiem klasy korporacyjnej o największej na rynku pojemności wśród dysków o prędkości 7200 obr./min, przeznaczonym do pracy ciągłej 24 x 7 w wielodyskowych krytycznych zastosowaniach biznesowych. Interfejs SAS 6 GB (Serial Attached SCSI) zwiększa szybkość transferu danych oraz niezawodność i wydajność dysku. Dyski twarde Seagate Barracuda oferują doskonałą pojemność i wydajność w atrakcyjnej cenie. Dostępne są w pojemnościach od 250 GB do 1,5 TB i idealnie nadają się dla przedsiębiorstw przechodzących na system Windows Vista w komputerach stacjonarnych i wykorzystujących wiele różnych aplikacji.
Niezawodna pamięć masowa Utrata danych może mieć katastrofalne konsekwencje. Niezbędne jest, aby rozwiązanie zastosowane do przechowywania danych krytycznych gwarantowało bezwzględnie niezawodność.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy w Państwa firmie kiedykolwiek zdarzyła się utrata danych? • Czy taka utrata danych jest możliwa w tej chwili? • Jakie procedury są stosowane w celu automatycznego tworzenia zapasowych kopii danych? 	Seagate Cheetah® są najlepszymi w klasie 3,5-calowymi dyskami o prędkości 15.000 obr./min używanymi w serwerach i systemach pamięci masowej do zastosowań krytycznych, gdzie dostępność i niezawodność ma priorytetowe znaczenie. Dyski Maxtor OneTouch potrafią przypominać pracownikom o zaplanowanym tworzeniu kopii zapasowych i niezwykle ułatwiają tworzenie kopii danych z komputerów stacjonarnych. Zewnętrzny dysk twarde Maxtor Shared Storage™ umożliwia scentralizowane tworzenie kopii zapasowych.
Bezpieczne przechowywanie danych w urządzeniach przenośnych Firmy muszą chronić poufne informacje, aby nie trafiły w niepowołane ręce. W miarę jak zwiększa się liczba pracowników mobilnych, rośnie ryzyko utraty danych z laptopów. Ponadto prawo angielskie wymaga podawania dowiadomości publicznej informacji o takich przypadkach.	<ul style="list-style-type: none"> • Czy macie pracowników mobilnych, którzy podróżując przewożą dane firmowe na swoim komputerze lub urządzeniu pamięci masowej? • Czy Państwa firma ucierpiałaby, gdyby te dane wpadły w niepowołane ręce? • Jak obecnie są chronione te dane? Czy są automatycznie szyfrowane? 	Dysk Seagate Momentus 5400 FDE.2 oferuje zaawansowaną ochronę danych prywatnych i firmowych przed nieuprawnionym dostępem. Urządzenie automatycznie szyfruje wszystkie informacje i zapewnia solidną platformę dla mocniejszych zabezpieczeń.



Pamięci masowe światowej klasy

Więcej informacji o światowej klasy pamięciach masowych Seagate znaleźć można na stronie internetowej firmy:

www.seagate.com