



Microsoft® Windows® Small Business Server 2003

Przewodnik po Produkcje

Microsoft Corporation

Data publikacji: czerwiec 2003

Streszczenie

Przewodnik po Produkcje Windows® Small Business Server 2003 omawia najważniejsze właściwości i funkcje Microsoft® Windows Small Business Server 2003 i pokazuje, jak mogą one przynieść korzyść tym spośród naszych klientów, którzy prowadzą małe przedsiębiorstwa, twórcom systemów, deweloperom, partnerom serwisowym, specjalistom z branży IT lub niezależnym sprzedawcom oprogramowania (ISVs) oraz producentom oryginalnego wyposażenia (OEMs).

Niniejszy tekst jest wstępnym dokumentem mogącym ulec daleko idącym zmianom przed ostatecznym, handlowym wprowadzeniem na rynek produktu opisanego w nim.

Informacje zawarte w tym dokumencie, dotyczące spraw w nim poruszonych, reprezentują poglądy firmy Microsoft Corp. w dniu publikacji tego dokumentu. Ze względu na konieczność reagowania na zmieniające się warunki rynkowe, informacji nie można traktować jako zobowiązania firmy Microsoft i Microsoft nie może gwarantować dokładności żadnej z informacji po dniu publikacji.

Ten dokument ma jedynie charakter informacyjny. MICROSOFT NIE DAJE ŻADNYCH GWARANCJI, WPROST LUB POŚREDNIO, DOTYCZĄCYCH INFORMACJI ZAWARTYCH W TYM DOKUMENCIE.

Stosowanie się do wszystkich odpowiednich przepisów prawa autorskiego jest powinnością użytkownika. Bez stosownego ograniczenia praw autorskich, żadna część tego dokumentu nie może być reprodukowana, przechowywana w lub wprowadzona do systemu obiegu informacji, z którego mogłaby być czerpana, nie może być transmitowana w jakiegokolwiek formie (elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, nagrań czy innych) lub wykorzystywana w inny sposób - bez wyraźnego pisemnego zezwolenia Microsoft Corp.

Microsoft może być w posiadaniu patentów, zgłoszeń patentowych znaków towarowych, praw autorskich lub innych praw chroniących własność intelektualną - dotyczących zagadnień poruszonych w tym dokumencie. Za wyjątkiem przypadków wyraźnie określonych, zapisanych w umowach licencyjnych z Microsoft, zawartość niniejszego dokumentu nie daje żadnych licencji do stosowania wymienionych patentów, znaków towarowych, praw autorskich bądź innych dotyczących ochrony własności intelektualnej.

Występujące w tym dokumencie – jako przykłady - firmy, organizacje, produkty, osoby i zdarzenia są fikcyjne. Związek z jakąkolwiek istniejącą firmą, organizacją, produktem, osobą czy zdarzeniem jest niezamierzony i nie powinien być domniemywany.

Microsoft, PowerPoint, Windows Media, FrontPage, Windows i DirectShow są albo zarejestrowanymi znakami towarowymi albo znakami towarowymi Microsoft Corp. w Stanach Zjednoczonych oraz/lub innych krajach.

Nazwy rzeczywistych firm i produktów wspomnianych w dokumencie mogą być znakami towarowymi ich odnośnych właścicieli.

Spis Treści

Wprowadzenie

Spis Treści	3
Wprowadzenie	1
Właściwości Windows Small Business Server 2003	2
Poczta elektroniczna, Praca w Sieci i Połączenie Internetowe	4
Wewnętrzna Sieć w Małych Firmach z usługą Microsoft Windows SharePoint Services	8
Zdalny Dostęp	9
Mobilność	11
Administracja i Zarządzanie Serwerem	12
Zakładanie Komputerów Klientkich i Dodawanie Użytkowników	14
Monitorowanie i Raportowanie.....	17
Archiwizacja i Rekonstrukcja	19
Konfiguracja	21

Wprowadzenie

Przewodnik po Produkcie Windows® Small Business Server 2003 omawia najważniejsze właściwości i funkcje Microsoft® Windows Small Business Server 2003 i pokazuje, jak mogą one przynieść korzyść tym spośród naszych klientów, którzy prowadzą małe przedsiębiorstwa, twórcom systemów, deweloperom, partnerom serwisowym, specjalistom z branży IT lub niezależnym sprzedawcom oprogramowania (ISVs) oraz producentom oryginalnego wyposażenia(OEMs).

Windows Small Business Server 2003 to takie rozwiązanie, które zapewnia małym przedsiębiorstwom wspaniałe możliwości, takie jak poczta elektroniczna, bezpieczne łącze internetowe, wewnętrzna sieć, zdalne połączenie, obsługa przenośnych urządzeń, wspólne korzystanie z plików i drukarki, funkcje archiwizacji i rekonstrukcji, a także platformę aplikacji do prac w zespołach. Windows Small Business Server 2003 jest do tego stopnia przyjazny użytkownikowi, że de facto niemal samodzielnie konfiguruje sieć i instaluje aplikacje serwerowe.

Windows Small Business Server 2003 to produkt czwartej generacji. Został zaprojektowany, by zastosować niezawodny i łatwy w zarządzaniu system operacyjny Microsoft Windows Server™ 2003 jako silnik jądra produktu, w połączeniu z Microsoft Exchange Server 2003 oraz usługą Microsoft Windows® SharePoint™ Services. Posługując się taką kombinacją technologii i wykorzystując innowacyjne narzędzia do zarządzania, klienci małych przedsiębiorstw, a także dostawcy technologii mogą stworzyć szybsze i wydajniejsze środowisko biznesowe.

Właściwości Windows Small Business Server 2003

Microsoft stworzył Windows Small Business Server 2003 wykorzystując ważne informacje ze strony klientów i producentów technologii dla małych przedsiębiorstw na temat tego, jak wyobrażają sobie pole działania serwera przewidzianego dla małych przedsiębiorstw.

Niniejszy przewodnik zawiera przegląd głównych funkcji Windows Small Business Server 2003. Zawiera także informacje o tym, na czym polegają różnice między nimi a podobnymi funkcjami we wcześniejszych wersjach Small Business Server.

[Poczta Elektroniczna, Praca W Sieci oraz Połączenie Internetowe](#)

[Zakładanie Wewnętrznej Sieci W Małych Przedsiębiorstwach przy pomocy usługi Microsoft Windows SharePoint Services](#)

[Zdalny Dostęp](#)

[Mobilność](#)

[Administracja i Obsługa Serwera](#)

[Zakładanie Komputerów Klientkich i Dodawanie Użytkowników](#)

[Monitorowanie i Raportowanie](#)

[Archiwizacja i Rekonstrukcja](#)

[Konfiguracja](#)

Poczta Elektroniczna, Praca w Sieci i Połączenie Internetowe

Na dzisiejszym rynku dostęp do Internetu to dla małych przedsiębiorstw konieczność. Windows Small Business Server 2003 zapewnia wszystko, czego firma potrzebuje, by czerpać korzyści płynące z dostępu do Internetu. Gotowe narzędzia dają możliwość wspólnego dostępu do Internetu większej liczbie użytkowników, zapewniają firewall, który pomaga chronić lokalną sieć, Poczta Internetową opartą na Exchange Server, a także narzędzia wspomagające wydajność, takie jak Microsoft Outlook® Web Access oraz Remote Web Workplace, mające ułatwić korzystającemu współpracę i wykonywanie własnych zadań przy pomocy każdego komputera, który ma dostęp do Internetu.

[Więcej szczegółów](#)

Zakładanie Wewnętrznej Sieci w Małych Firmach przy pomocy usługi Microsoft Windows SharePoint Services

Windows Small Business Server 2003 zapewnia wstępnie skonfigurowaną wewnętrzną witrynę WWW opartą na usłudze Windows SharePoint Services. Posługując się tą wewnętrzną witryną WWW współpracownicy mogą wymieniać się informacjami w środowisku do pracy w zespołach. W skład tej witryny może wchodzić wspólna biblioteka dokumentów, ogłoszenia, ważne wydarzenia oraz linki.

[Więcej szczegółów](#)

Zdalny Dostęp

Żeby sprostać wymaganiom nowej sytuacji, w której siła robocza ciągle zwiększa swoją mobilność, Windows Small Business Server 2003 zapewnia nowy Remote Web Workplace, który umożliwia zdalnym użytkownikom dostęp do poczty elektronicznej oraz zdalne pulpity, a Administratorom - zdalną kontrolę nad serwerem. W skład Windows Small Business Server 2003 wchodzi także możliwości związane z wirtualną siecią prywatną (virtual private network - VPN) – łatwo je zainstalować, a potem korzystać z nich przy pomocy **Remote Access Wizard** (Kreatora Zdalnego Dostępu).

[Więcej szczegółów](#)

Mobilność

Windows Small Business Server 2003 oferuje mobilnym użytkownikom wspaniałe rozwiązanie, które umożliwia użytkownikowi korzystanie z własnej elektronicznej skrzynki pocztowej, planu zajęć, kalendarza i informacji o zadaniach przy pomocy telefonu komórkowego bądź innych przenośnych urządzeń, kiedy znajduje się on poza biurem. Ta funkcja została stworzona na bazie serwera Exchange Server 2003 Outlook Mobile Access (OMA). Windows Small Business Server 2003 upraszcza instalację i konfigurację przenośnych urządzeń.

[Więcej szczegółów](#)

Administracja i Obsługa Serwera

W skład Windows Small Business Server 2003 wchodzi aktualne funkcje administracji sieciowej end-to-end, które pozwalają upewnić się, że sieć działa prawidłowo. Kreatory upraszczają podstawowe lub powtarzające się zadania, a wstępnie skonfigurowane konsole zarządzania zapewniają narzędzia niezbędne do obsługi sieci.

[Więcej szczegółów](#)

Zakładanie Komputerów Klientkich i Dodawanie Użytkowników

W skład Windows Small Business Server 2003 wchodzi aktualna funkcja **Client Setup** (Ustawienia Klientckie), która umożliwia Ci szybkie i efektywne tworzenie kont użytkowników i instalowanie komputerów klientckich. W skład tej nowej funkcji wchodzi:

- Konfiguracja sieci klienta przy pomocy witryny WWW zamiast dyskietki
- Szablony użytkownika
- Możliwość wstępnej konfiguracji aplikacji klientckich
- Zintegrowane kreatory
- Unowocześnione narzędzia do zdalnego i mobilnego korzystania

Te nowe funkcje sprawiają, że wdrażanie, konfiguracja i zarządzanie kontem użytkownika i kontem komputerowym stają się łatwiejsze.

We wcześniejszych wersjach Small Business Server niemożliwe było jednorazowe dodanie więcej niż jednego konta użytkownika. Dzięki Windows Small Business Server 2003 możesz za jednym razem dodać wiele kont użytkownika, które opierają się na takim samym szablonie użytkownika - a wszystko dzięki **Add User Wizard** (Kreatorowi Dodawania Użytkowników).

[Więcej szczegółów](#)

Monitorowanie i Raportowanie

Windows Small Business Server 2003 zapewnia unowocześnione narzędzia, które umożliwiają konsultantom technicznym i osobom prowadzącym przedsiębiorstwa monitorowanie działania serwera i otrzymywanie raportów na temat wydajności i użytkowania za pośrednictwem poczty elektronicznej lub przez sieć. Narzędzia umożliwiające monitoring i otrzymywanie raportów mogą być użyte w celu upewnienia się, że serwer pozostaje sprawny, mogą także zredukować czas trwania serwisu, umożliwiając szybką wymianę informacji, w razie pojawienia się problemów. Narzędzia te pomagają podnieść produktywność przedsiębiorstwa i satysfakcję klienta.

[Więcej szczegółów](#)

Archiwizacja i Rekonstrukcja

Windows Small Business Server 2003 oferuje zintegrowane rozwiązanie w kwestii tworzenia kopii bezpieczeństwa, które pomaga dostawcom technologii i niedoświadczonym administratorom rozwinąć własną strategię archiwizacji, przygotować kompletne kopie bezpieczeństwa i dokonać rekonstrukcji całego serwera i wszystkich danych, które zostały zarchiwizowane. To rozwiązanie zapewnia także przypominać dla osoby zmieniającej taśmę, jak również raporty dotyczące sukcesów lub niepowodzeń każdej operacji tworzenia kopii bezpieczeństwa - za pośrednictwem poczty elektronicznej.

[Więcej szczegółów](#)

Konfiguracja

Ulepszona wersja funkcji Konfiguracji Windows Small Business Server 2003 zapewnia gotowe rozwiązanie, nowe narzędzia mające podnieść produktywność, a także możliwość całkowitej preinstalacji Windows Small Business Server 2003 dla producentów oryginalnego oprogramowania.

[Więcej szczegółów](#)

Poczta elektroniczna, Praca w Sieci i Połączenie Internetowe

Poczta elektroniczna i bezpieczne łącze internetowe gotowe do użycia

Windows Small Business Server 2003 zapewnia pewne rozwiązanie dla korzystających z poczty elektronicznej - Exchange Server 2003. Co więcej, korzystając z jednego kreatora, możesz łatwo skonfigurować ustawienia swojej sieci, zapory ogniowej, bezpiecznej strony internetowej oraz poczty elektronicznej tak, żeby prawidłowo podłączyć komputer pracujący na Windows Small Business Server do Internetu. Dzięki temu możesz upewnić się, że łącze i zabezpieczenia są założone prawidłowo – od samego początku.

Poczta elektroniczna, Praca w Sieci i Połączenie Internetowe

<p>Opis</p>	<p>Configure E-Mail and Internet Connection Wizard (Kreator Połączenia Internetowego i Poczty Elektronicznej). Kreator ten umożliwia Ci łatwą konfigurację sieci Windows Small Business Server tak, aby podłączyć ją do Internetu. Kreator ten zapewnia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Obsługę połączeń Internetowych, szerokopasmowych i typu Dial-up (łącznie z połączeniami korzystającymi z protokołu Point-to-Point over Ethernet [PPPoE] i zewnętrznymi routerami). ▪ Automatyczną konfigurację usług sieciowych, takich jak DNS, DHCP oraz WINS. ▪ Łatwą konfigurację usług zapory internetowej na serwerze. ▪ Ułatwienie konfiguracji witryny WWW Twojego serwera – co zapewnia osobom korzystającym z Internetu dostęp do Outlook Web Access, Remote Web Workplace oraz wewnętrznej witryny WWW firmy. ▪ Ułatwienie konfiguracji Secure Sockets Layer (SSL) - aby pomóc chronić połączenia pomiędzy przeglądarkami internetowymi a Twoją witryną WWW. ▪ Łatwą konfigurację serwera Exchange Server dla potrzeb Internetowej poczty elektronicznej. ▪ Ułatwienie konfiguracji Twojego serwera do stanu ostatniej znanej dobrej konfiguracji podczas prób rozwiązywania problemów związanych z siecią. <p>Configure E-Mail and Internet Connection Wizard Script (Skrypt Kreatora Poczty Elektronicznej i Połączenia Internetowego). Za każdym razem, kiedy kreator ten zostaje uruchomiony, włącza się skrypt Microsoft Visual Basic®. Możesz wykorzystać ten skrypt (Config.vbs) z jego bieżącymi ustawieniami do przywrócenia takiej konfiguracji komputera, z jakiej powstał tenże skrypt, możesz również dokonać personalizacji tego skryptu i wykorzystać go do konfiguracji innego komputera z zainstalowanym Windows Small Business Server 2003.</p> <p>Microsoft Connector for POP3 Mailboxes. Funkcja ta umożliwia Ci przenoszenie twoich istniejących już kont skrzynki pocztowej POP3 tak, byś mógł korzystać z Exchange. Przy pomocy konektora możesz regularnie pobierać wiadomości poczty elektronicznej z istniejących kont POP3; będą one dostarczane do kont odbiorców w Microsoft Office Outlook 2003 – pozwalając na zintegrowanie usług poczty elektronicznej.</p>
<p>Na czym polegają uprawnienia</p>	<p>The Configure E-Mail and Internet Connection Wizard (Kreator Poczty Elektronicznej i Połączeń Internetowych) oferuje kilka nowych rozwiązań w kwestii zabezpieczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wsparcie dla Secure Sockets Layer (SSL) przy konfiguracji witryn WWW. ▪ Ułatwienia w filtrowaniu plików dołączonych do przychodzących wiadomości poczty elektronicznej. ▪ Nowe możliwości w dziedzinie skryptowania. Teraz możesz skonfigurować komputer z zainstalowanym Windows Small Business Server 2003 tak, aby podłączyć go do Internetu przy pomocy skryptu, który umożliwi łatwe powtórzenie konfiguracji sieciowych w wielu witrynach Windows Small Business Server 2003. ▪ Wsparcie dla połączeń internetowych PPPoE. <p>Configure E-Mail and Internet Connection Wizard Script (Skrypt Kreatora Poczty Elektronicznej i Połączeń Internetowych) to nowa funkcja Windows Small Business Server 2003.</p> <p>Microsoft Connector for POP3 Mailboxes oferują następujące uprawnienia:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ułatwienia w Secure Password Authentication (Bezpiecznej Weryfikacji Hasła). ▪ Zwiększoną niezawodność poprzez całkowite przeprojektowanie.
Jak zacząć?	<p>Aby zacząć pracę z Configure E-Mail and Internet Connection Wizard (Kreatorem Poczty Elektronicznej i Połączeń Internetowych), kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. Na drzewie konsoli kliknij Internet i Poczta Elektroniczna. W okienku szczegółów kliknij Połącz z Internetem.</p> <p>Aby skorzystać ze Configure E-Mail and Internet Connection Wizard Script (Skryptu Kreatora Poczty Elektronicznej i Połączeń Internetowych), najpierw uruchom kreatora, aby utworzyć plik Config.vbs. Następnie skopiuj plik Config.vbs na dyskietkę i otwórz go przy pomocy Notatnika. Zamień wartości znajdujące się w skrypcie na takie, jakie będą potrzebne do konfiguracji drugiego serwera, a następnie uruchom skrypt na drugim komputerze.</p> <p>Aby otworzyć POP3 Connector Manager, kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. Na drzewie konsoli kliknij POP3 Connector Manager. W okienku szczegółów kliknij Otwórz POP3 Connector Manager.</p>

Korespondencja Internetowa przy użyciu Serwera Exchange Server

Opis	<p>Serwer Exchange Server 2003 zapewnia rozwiązanie dla tych, którzy korespondują za pośrednictwem Internetu i wewnętrznych sieci. Serwer ten współdziała także z Microsoft Office Outlook 2003 przy układaniu planów spotkań lub konferencjach "online". Co więcej, Exchange Server zapewnia tym spośród użytkowników, którzy mają zdalny dostęp do Sieci, możliwość korzystania z poczty elektronicznej, układania planu zajęć, a także wszelkiego rodzaju innych kontaktów za pośrednictwem Outlook Web Access.</p>
Na czym polegają usprawnienia	<p>Poczta elektroniczna oparta na Internecie. Korzystając z programu Outlook 2003 z Serwerem Exchange 2003, użytkownicy mogą wypróbować nowe funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Foldery Wyszukujące to wirtualne foldery, które wśród różnych fizycznych folderów znajdują określoną zawartość według zadanego kryterium. Na przykład: jednym z domyślnych folderów wyszukiwanych jest folder "Duże Wiadomości". Kiedy klikniesz na ten folder wyszukiwający, wszystkie duże wiadomości znajdujące się w twojej skrzynce pocztowej zostaną wyświetlone. Możesz stworzyć nowe foldery wyszukiwania, aby wyszukiwać wiadomości na podstawie własnych kryteriów. ▪ Cached Mode (Tryb Buforowany) to kombinacja trybu "online" i "offline"; jest to także domyślny tryb w Outlook 2003. Kiedy użytkownik uruchamia komputer kliencki, Outlook 2003 rejestruje jego obecność przy pomocy serwera Exchange Server i przyjmuje nowe zawiadomienia za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jednakże - żeby uniknąć konieczności odczytywania całej zawartości foldera bezpośrednio z serwera – foldery skrzynek pocztowych są pobierane do buforów w lokalnym komputerze. Zaletą takiego rozwiązania jest to, że przy ponownym otwieraniu wiadomości, lub gdy połączenie z serwerem zostało przerwane, wiadomość może zostać otwarta lokalnie, bez łączenia się z serwerem. ▪ Smart Change Synchronization Outlook 2003 jest wykonywana na poziomie pojedynczych elementów. Znaczy to, że jeśli zmianie ulegnie element wiadomości lub jakakolwiek część nagłówka, ten punkt musi zostać ponownie zsynchronizowany. Ma to jednak także negatywne efekty, które mogą pojawić się

	<p>w przypadku, kiedy wiadomości są zaznaczone do śledzenia, bądź kiedy wiadomość jest przesyłana dalej lub odpowiada się na nią (a ikonka wskazująca stan wiadomości w Widoku Skrzynki Odbiorczej ulega zmianie). Na przykład, jeśli mobilny użytkownik synchronizuje większą wiadomość z plikiem lokalnego folderu przechowywania danych (.ost), a następnie odpowiada na nią, wtedy ta wiadomość musi zostać ponownie zsynchronizowana z serwerem, nawet, jeśli tylko część nagłówków uległa zmianie. Outlook 2003 traktuje informacje nagłówka o odpowiadaniu/przesyłaniu dalej i znaczniki wiadomości jako szczególne właściwości. Kiedy ulegają one zmianie, synchronizacja całego obiektu nie powtarza się.</p> <p>Outlook Web Access oferuje ponownie zaprojektowany interfejs użytkownika, blokowanie załączników, filtrowanie zawartości, usprawnienia w książce adresowej (w tym arkusze właściwości Global Address List), przekroczenie czasu nieaktywności sesji, a także możliwość tworzenia i czytania wiadomości opatrzonych cyfrowymi podpisami oraz szyfrowaniem.</p> <p>RPC poprzez protokół HTTP. Exchange Server 2003 i Outlook 2003 w połączeniu z Serwerem Windows 2003 oferują teraz wsparcie zdalnego wywoływania procedur (RPC) poprzez protokół HTTP. Dzięki temu Outlook 2003 może w bezpieczny sposób łączyć się za pośrednictwem Internetu z programami serwera RPC i dokonywać zdalnego wywoływania procedur. Jeśli komputer kliencki może stworzyć połączenie HTTP do innego komputera poprzez zdalną sieć działającą na Internet Information Services (IIS), może on połączyć się z jakimkolwiek dostępnym serwerem poprzez zdalną sieć i dokonać zdalnego wywołania procedur. Klienckie i serwerowe programy RPC mogą połączyć się za pośrednictwem Internetu - nawet w sytuacji, kiedy oba znajdują się za zaporą internetową w różnych sieciach.</p> <p>Multiple Public Folder Trees. Program Exchange wspiera multiple public folder trees, dając Ci jeszcze większą elastyczność podczas wdrażania aplikacji do pracy zespołowej. Teraz możesz podzielić bazy danych do pracy zespołowej według funkcji, firmy lub regionu. Na przykład jedna gałąź twojego ogólnego foldera może obejmować wszystkie zgłoszenia związane z działem Zasobów Ludzkich, inna może być przeznaczona na rachunki, a trzecia – na badania i rozwój. To zapewnia Ci lepszą administrację, porządkuje sprawy kontaktów i organizacji danych.</p>
<p>Jak zacząć</p>	<p>Żeby skonfigurować Exchange Server, użyj Configure E-Mail and Internet Connection Wizard (Kreatora Poczty Elektronicznej i Połączenia Internetowego).</p>

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Wewnętrzna Sieć w Małych Firmach z usługą Microsoft Windows SharePoint Services

Zwiększenie produktywności poprzez dzielenie się doświadczeniem i współpracę pomiędzy zespołami

Windows Small Business Server 2003 zapewnia wewnętrzną witrynę WWW opartą na usłudze Windows SharePoint Services. Taka strona zapewnia scentralizowaną lokalizację, co daje użytkownikom łatwość współpracy i dzielenia się dokumentami. Na przykład, użytkownicy tej witryny mogą umieszczać dokumenty we wspólnej bibliotece dokumentów, mają wgląd w kalendarz urlopów firmy, mogą korzystać z Help Desk, oraz uczestniczyć w badaniach lub włączyć się do grup dyskusyjnych.

Wewnętrzna Witryna WWW

<p>Opis</p>	<p>Wspólna biblioteka dokumentów to zespół wcześniej określonych bibliotek dokumentów, z których od ręki może skorzystać większość małych przedsiębiorstw. W skład tej domyślnej listy wchodzi Dokumenty Ogólne, Projekty, Prezentacje oraz Dokumenty Zarchiwizowane. Jeśli dana biblioteka nie spełnia oczekiwań klienta, można bez trudu stworzyć nową.</p> <p>Wspólne listy to zespół list w obrębie usługi Windows SharePoint Services, z którego mogą korzystać osoby pracujące z danymi, by dzielić się informacjami. W skład tych list - w sposób domyślny - wchodzi ogłoszenia, bieżące wydarzenia, linki, kalendarz urlopów oraz Centrum Pomocy.</p> <p>Przykładowa i wstępnie wdrożona zawartość to nie tylko wiele przykładowych list i bibliotek, ale także przykładowe zawartości wdrożone w każdej z tych bibliotek. Te przykładowe zawartości opisują, w jaki sposób użytkownicy wykorzystują dostępne funkcje i jak dostosowują je do swoich potrzeb.</p> <p>Wspólna biblioteka obrazów zapewnia bogaty wybór graficznych interfejsów, którymi można wymieniać się w obrębie zespołu. Ta biblioteka obrazów daje też możliwość podglądu i przeglądania.</p> <p>Alarmy umożliwią użytkownikom potwierdzanie informacji przechowywanych na listach lub w bibliotekach dokumentów, co zapewnia każdorazowe powiadomienie za pośrednictwem poczty elektronicznej w razie zmiany zawartości lub dodania nowych plików.</p> <p>Fax routing (Routing Faksów) umożliwia użytkownikom kierowanie otrzymanych faksów do biblioteki Przychodzących Faksów.</p> <p>Import files to SharePoint ułatwia przenoszenie tych dokumentów do wewnętrznej sieci firmy – a to dzięki Kreatorowi Importowania Plików, który kopiuje zawartość z systemu plików do biblioteki dokumentów, gdzie dostępne są wszystkie funkcje usługi Windows SharePoint Services.</p> <p>End user Help topics (Tematy Pomocy dla Użytkowników Końcowych) zawiera oparty na sieci zestaw tematów Pomocy, skupionych na zapewnieniu rozwiązań najistotniejszych kwestii związanych z pracą z Windows Small Business Server 2003.</p>
<p>Na czym polegają uprawnienia</p>	<p>Twoja wewnętrzna firmowa witryna WWW to nowa funkcja, którą oferuje Windows Small Business Server 2003.</p>
<p>Jak zacząć</p>	<p>Żeby stworzyć wewnętrzną witrynę WWW musisz wejść na <a href="http://<sbsserver>/companyweb">http://<sbsserver>/companyweb.</p>

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Zdalny Dostęp

Gotowe rozwiązanie zapewniające zdalny dostęp

Remote Web Workplace to stworzona z rozmachem witryna WWW, która zapewnia jedno, proste, wspólne miejsce dostępu dla upoważnionych zdalnych użytkowników – z każdego miejsca na świecie i przy pomocy każdego urządzenia, za pośrednictwem którego można połączyć się z Internetem. Użytkownicy mogą za pośrednictwem prostego adresu internetowego połączyć się z Remote Web Workplace i korzystać z funkcji zdalnego dostępu serwera Windows Small Business 2003 Server RC, takich jak Outlook Web Access; mają też dostęp do własnego pulpitu.

Możesz także skonfigurować komputer pracujący na serwerze Windows Small Business Server 2003 tak, aby upoważnieni użytkownicy mogli połączyć się z twoją siecią oraz korzystać z zasobów w taki sam sposób, jak gdyby połączenie miało charakter lokalny. Żeby skonfigurować serwer w celu umożliwienia dostępu dial-in oraz do VPN użyj Kreatora Zdalnego Dostępu.

Zdalny Dostęp

<p>Opis</p>	<p>Remote Web Workplace zapewnia upoważnionym użytkownikom możliwość korzystania z niżej wymienionych funkcji Windows Small Business Server 2003 – z każdego miejsca, przy pomocy komputera posiadającego łącze internetowe.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Outlook Web Access. Użytkownicy mają – za pośrednictwem Internetu - dostęp do internetowej wersji Microsoft Office Outlook 2003. ▪ Windows SharePoint Services. Użytkownicy mogą za pośrednictwem Internetu wejść na wewnętrzną witrynę WWW swojej firmy. ▪ Zdalny Pulpit. Za pośrednictwem Internetu użytkownicy mogą korzystać z pulpitu komputera, którego na co dzień używają w pracy. ▪ Connection Manager (Zarządzanie Połączeniem). Użytkownicy mogą pobrać funkcję Connection Manager (Zarządzanie Połączeniem), która automatyzuje proces zdalnego łączenia komputera z siecią firmy. ▪ Administrator access (Dostęp Administratora). Dla administratorów dostępne są dodatkowe funkcje: <ul style="list-style-type: none"> ○ Remote Desktop (Zdalny Pulpit). Dostęp do pulpitu komputerów klienckich i serwerów wchodzących w skład firmowej sieci. ○ Windows SharePoint Services. Kontrola nad wewnętrzną witryną WWW firmy. ○ Help Desk. Wgląd w listę problemów, jakie użytkownicy sieci próbują rozwiązać korzystając z funkcji Help Desk. ○ Monitoring Reports (Raporty Monitoringu). Wgląd w przygotowane dla potrzeb firmowej sieci raporty na temat wydajności i użytkowania. <p>Remote Access Wizard (Kreator Zdalnego Dostępu) konfiguruje serwer w taki sposób, aby umożliwić zdalny dostęp dial-in oraz do VPN poprzez modem. Konfiguruje on usługę Routing and Remote Access do zdalnego dostępu oraz konfiguruje niezbędne ustawienia dla zapory internetowej na serwerze z zainstalowanym Windows Small Business Server 2003. Co więcej, Kreator ten tworzy pakiet konfiguracyjny, który może zostać wdrożony do komputerów klienckich, w których niezbędne informacje dotyczące połączenia internetowego są już skonfigurowane. Set Up Computer Wizard (Kreator Konfiguracji Komputera) może automatycznie zainstalować tę funkcję na mobilnym komputerze klienta.</p>
--------------------	---

<p>Na czym polegają usprawnienia</p>	<p>Remote Web Workplace to nowa funkcja serwera Windows Small Business Server 2003, która zapewnia jedno specjalne miejsce, za pomocą którego użytkownicy mogą korzystać z funkcji zdalnego dostępu.</p> <p>Remote Access Wizard (Kreator Zdalnego Dostępu) to nowa funkcja serwera Windows Small Business Server 2003. Kreator automatycznie konfiguruje funkcje zdalnego dostępu, które we wcześniejszych wersjach serwera Small Business Server wymagały ręcznej konfiguracji.</p>
<p>Jak zacząć</p>	<p>Aby skorzystać z funkcji Remote Web Workplace</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Połącz się z Internetem. 2. Uruchom program Microsoft Internet Explorer i wpisz w okienku adresowym jeden z niżej podanych adresów <ul style="list-style-type: none"> ○ Jeśli masz zarejestrowaną nazwę domeny, która prowadzi do komputera pracującego na Serwerze Windows Small Business 2003 RC, wpisz https://externaladdress.com/remote. ○ Jeśli masz zarejestrowaną nazwę domeny, która prowadzi do twojego dostawcy usług internetowych (ISP), wpisz https://servername.externaladdress.com/remote. ○ Jeśli znasz zewnętrzny adres IP komputera Pracującego na Serwerze Windows Small Business 2003 RC, wpisz https://ip address/remote. <p>Aby uruchomić Kreator Zdalnego Dostępu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. 2. Na drzewie konsoli kliknij Pracę w Sieci i Poczcie Elektroniczną. 3. W okienku szczegółów kliknij Konfiguruj Zdalny Dostęp.

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Mobilność

Gotowa do użycia funkcja zdalnego dostępu przy pomocy przenośnych urządzeń

Użytkownicy przenośnych urządzeń, które mają zainstalowane oprogramowanie Microsoft mogą za pośrednictwem Internetu korzystać ze swojej elektronicznej skrzynki pocztowej, kalendarza oraz informacji o zadaniach wchodzących w skład sieci Windows Small Business Server 2003. To rozwiązanie związane z mobilnością, które proponuje Windows Small Business Server 2003 upraszcza instalację i!@#provisioning!@# urządzeń z zainstalowanymi Microsoft Smart Phone 2003 oraz Microsoft Pocket PC Phone Edition 2003.

Mobilność

Opis	Użytkownicy Serwera Windows Small Business 2003 RC mogą bez trudu skonfigurować swoje przenośne urządzenia w taki sposób, aby zapewniały one dostęp do własnej elektronicznej skrzynki pocztowej, rozkładu zajęć oraz informacji o zadaniach.
Na czym polegają usprawnienia	Mobilność to nowa funkcja Windows Small Business Server 2003, która zapewnia specjalistom z branży IT prosty sposób, jak zapewnić obsługę przenośnych urządzeń swoich klientów. Funkcja mobilności serwera Windows Small Business Server 2003 powstała na bazie funkcji Outlook Mobile Access (OMA) serwera Exchange Server 2003.
Jak zacząć	<p>Podczas dodawania komputerów klienckich do sieci, kreator Client Setup Wizard (Kreator Ustawień Klienckich) serwera Windows Small Business Server 2003 konfiguruje komputery klienckie w taki sposób, aby obsługiwały one urządzenia przenośne.</p> <p>Żeby podłączyć urządzenie, użytkownik powinien wykonać na komputerze następujące czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Podłączyć przenośne urządzenie do komputera klienckiego przy pomocy widełek lub przewodu dołączonego do urządzenia. 2. Uruchomi się Microsoft ActiveSync®; pojawi się też podpowiedź dla użytkownika, żeby zakończyć pracę Getting Connected Wizard (Kreatora Połączeń). 3. Użytkownik powinien też pamiętać o nazwie użytkownika i hasle. Pozostałe niezbędne informacje zapewnia Windows Small Business Server 2003.

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Administracja i Zarządzanie Serwerem

Większa elastyczność i pewność systemu przy jednoczesnym obniżeniu kosztów

Windows Small Business Server 2003 zapewnia dwie wstępnie skonfigurowane konsole zarządzania. Pierwsza z nich, Zarządzanie Serwerem, zawiera zespół narzędzi zarządzania, służących do zarządzania siecią. Druga, Zarządzanie Serwerem dla Użytkowników z Uprawnieniami Administratorów, umożliwia przydzielanie podstawowych zadań użytkownikom z uprawnieniami administratorów. Najczęściej użytkownikom z uprawnieniami administratorów przydzielane są zadania takie jak dodawanie kont użytkowników lub kont grupowych czy przeglądanie właściwości zasobów.

Narzędzia Zarządzania

<p>Opis</p>	<p>Konsole</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zarządzanie Serwerem jest używane do konfigurowania i zarządzania serwerem i siecią. W skład tej konsoli wchodzi narzędzia używane do pracy z kontami użytkowników, drukarkami, faksami, plikami, wspólnymi folderami, zarządzaniem licencjami, siecią, pocztą elektroniczną, monitorowaniem, siecią wewnętrzną oraz kopiami bezpieczeństwa. Ta konsola posiada także zaawansowane narzędzia do pracy z programami Exchange, Internet Information Services (IIS) oraz usługę katalogowania Microsoft Active Directory®. ▪ Zarządzanie Serwerem dla Użytkowników z Uprawnieniami Administratorów zawiera część narzędzi oferowanych przez Zarządzanie Serwerem. Konsola ta zawiera najczęściej stosowane narzędzia, używane do obsługi kont użytkowników, kont grupowych, komputerów, drukarek i wspólnych folderów. ▪ Personalizacja Konsoli umożliwia przyznawanie lub odbieranie pewnych zadań użytkownikom z uprawnieniami administratorów. Zarządzanie Serwerem dla Użytkowników z Uprawnieniami Administratorów może zostać spersonalizowane, a poszczególne wybrane narzędzia mogą zostać dodane lub usunięte – w zależności od potrzeb firmy. <p>Zdalny Dostęp</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcja Terminal Services zapewniają zdalnym komputerom dostęp do zainstalowanych na serwerze programów opartych na Windows. Po wdrożeniu do Windows Small Business Server 2003, funkcja Terminal Services umożliwia zdalną obsługę serwera z każdego komputera, nawet takiego, który nie wchodzi w skład sieci Windows Small Business Server 2003. Dostęp do serwera poprzez usługę Terminal Services jest możliwy z każdego komputera mającego połączenie z Internetem. ▪ Zdalny Dostęp do Pulpitów za pośrednictwem Internetu, oparty na funkcji ActiveX® control, która umożliwia użytkownikom tworzenie połączenia za pośrednictwem funkcji Terminal Services w obrębie programu Internet Explorer, nawet jeśli komputer użytkownika nie ma zainstalowanego klienckiego programu Terminal Services. ▪ Zdalna Obsługa Komputerów Klienckich jest możliwa dzięki Zdalnemu Pulpitowi, czyli nowej funkcji programu Microsoft Windows XP Professional. Funkcja ta jest oparta na tej samej technologii jaka została użyta w usłudze Terminal Services. Umożliwia ona zdalną obsługę komputerów klienckich, bez
--------------------	--

	<p>potrzeby każdorazowego wchodzenia na witrynę. Jeśli małe przedsiębiorstwo posiada dodatkowe serwery pracujące na programie Windows Server 2003, one także mogą być zdalnie obsługiwane.</p> <p>Konta Użytkownika</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Change User Permissions Wizard (Kreator Zmiany Uprawnień Użytkownika) zapewnia możliwość zmiany prawa dostępu i uprawnień do plików jednego lub większej liczby użytkowników. ▪ Enable Password Policies (Zastosuj Politykę Haseł) podnosi bezpieczeństwo w sieci narzucając surową politykę w kwestii haseł.
<p>Na czym polegają usprawnienia</p>	<p>Funkcja Zarządzanie Serwerem jest bardziej ukierunkowana na zadania i została przeprojektowana tak, by zapewnić łatwość korzystania. Obecnie dostępne są nowe narzędzia do obsługi kopii bezpieczeństwa, wewnętrznej sieci, oraz dodatkowe serwery.</p> <p>Zdalna Obsługa komputerów klienckich z zainstalowanym programem Windows XP Professional to nowa funkcja Windows Small Business Server 2003, dostępna jedynie dla komputerów pracujących na programie Windows XP Professional i Windows Server 2003.</p>
<p>Jak zacząć</p>	<p>Funkcja Zarządzanie Serwerem uruchamia się, kiedy logujesz się na serwerze. Jeśli za ostatnim razem, kiedy wyłączałeś komputer, funkcja Zarządzanie Serwerem była zamknięta, a teraz chcesz ją uruchomić, kliknij Start, a potem kliknij Zarządzanie Serwerem.</p> <p>Żeby uruchomić funkcję Remote Desktop Web Connection na jakimkolwiek komputerze, uruchom program Internet Explorer, wejdź na stronę www.domainname.com/remote (gdzie <i>domain name</i> to nazwa domeny serwera, z którym możesz się połączyć), a następnie kliknij odpowiedni link. Usługa Terminal Services Web client zostanie pobrana, a ty będziesz mógł połączyć się z serwerem. Aby zdalnie połączyć się z serwerem za pośrednictwem Internetu, skonfiguruj Windows Small Business Server 2003 w taki sposób, aby akceptował on połączenia usług Terminal Services, a także publikował witrynę Remote Desktop Web Connection (Połączenia Sieciowego Zdalnego Pulpitu). Te dwie konfiguracje można wykonać przy pomocy Configure E-Mail and Internet Connection Wizard (Kreatora Konfiguracji Poczty Elektronicznej i Połączenia Z Internetem).</p> <p>Funkcja Terminal Services zostaje domyślnie zainstalowana w komputerze pracującym na programie Windows Small Business Server 2003 i uruchamia się automatycznie. Żeby połączyć się z serwerem lub komputerem klienckim, który ma zainstalowany program Windows XP Professional przy pomocy funkcji Terminal Services, kliknij Start, przejdź do Programów, przejdź do Akcesoriów, przejdź do Komunikacji, a następnie kliknij Zdalne Połączenie z Pulpitem.</p>

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Zakładanie Komputerów Klienckich i Dodawanie Użytkowników

Szybkie i elastyczne wdrażanie komputerów klienckich

W skład Windows Small Business Server 2003 wchodzi wiele zintegrowanych kreatorów, dzięki którym wdrażanie aplikacji i dodawanie komputerów klienckich do sieci można przeprowadzić szybko i bez kłopotu. Możesz użyć tych narzędzi do tworzenia kont komputerowych i klienckich, wdrażania oprogramowania oraz konfiguracji ustawień dla większej liczby komputerów – zamiast tworzenia kont i wdrażania aplikacji w jednym komputerze. Zarządzanie Serwerem dla Użytkowników z Uprawnieniami Administratorów zapewnia jedno szczególne miejsce, z którego użytkownicy z uprawnieniami administratorów mogą wykonywać podstawowe zadania związane z administracją, takie jak dodawanie użytkowników lub drukarek.

Komputery klienckie mogą teraz przyłączyć się do sieci wchodząc na witrynę WWW. Informacja o profilu użytkownika zostaje przeniesiona do nowych kont użytkowników. Nowe konta użytkowników mogą opierać się na wstępnie skonfigurowanych szablonach użytkownika. Ale istnieje też druga możliwość: możesz stworzyć własne spersonalizowane szablony użytkownika, posługując się **Add Template Wizard** (Kreatorem Dodawania Szablону).

Zakładanie Komputerów Klienckich

<p>Opis</p>	<p>Podłącz Komputery Klienckie. Podłączanie lokalnych komputerów do sieci Windows Small Business Server 2003 sprowadza się do połączenia się z witryną WWW. Za pośrednictwem tej witryny, użytkownicy mają dostęp do wszystkich narzędzi niezbędnych przy konfiguracji ustawień sieciowych. Witryna ta pełni taką rolę, jaką w Small Business Server 2000 pełniła dyskietka.</p> <p>Migracja Profilu. Kiedy w sieci Windows Small Business Server 2003 pojawiają się nowi użytkownicy i nowe komputery z sieci typu peer-to-peer, Client Setup wizard (Kreator Ustawień Klienckich) przenosi ustawienia profili, takie jak pulpit, wygaszacz ekranu, pliki z folderu Moje Dokumenty, Ulubione, minimalizując zakłócenia pracy użytkowników.</p> <p>Wdróż i Skonfiguruj Aplikacje Klienckie. Set Up Computer Wizard (Kreator Konfiguracji Komputera) wdraża klienckie aplikacje wchodzące w skład Windows Small Business Server 2003. Możesz uruchomić Set Up Client Applications Wizard (Kreatora Ustawiania Klienckich Aplikacji), żeby dodać na serwer inne aplikacje, tak żeby mogły one być automatycznie wdrożone do komputerów klienckich.</p> <p>Skonfiguruj Mobilny Komputer Klienta. Pracując z Set Up Computer Wizard (Kreatorem Konfiguracji Komputera), możesz skonfigurować komputery klienckie do pracy mobilnej. Microsoft Office Outlook 2003 zostaje skonfigurowany, dzięki temu informacje kontaktowe jest dostępny także dla użytkowników, którzy nie są połączeni z Internetem. Możesz wykorzystać opcję Create a Remote Connection Disk (Stwórz Dyskietkę Zdalnego Połączenia) do stworzenia dyskietki, która będzie służyła do konfiguracji połączenia na zdalnych komputerach (takich jak na przykład domowy komputer użytkownika), lub do kierowania użytkowników do Remote Web Workplace, gdzie będą oni mogli pobrać funkcję Connection Manager (Zarządzania Połączeniem). W obu przypadkach na pulpicie komputera klienckiego pojawia się ikona, która prowadzi do serwera po połączeniu do VPN lub Dial-up. Żeby zdalnie się połączyć, użytkownik po prostu wpisuje nazwę użytkownika i hasło.</p> <p>Zaawansowana Opcja Konfiguracji. Pracując z Set Up Computer Wizard (Kreator Konfiguracji Komputera), możesz odznaczyć opcje, takie jak konfiguracja drukarki czy określone Ulubione w programie Internet Explorer. Dzięki temu masz większą kontrolę</p>
--------------------	--

	<p>nad tym, co jest skonfigurowane na komputerach klienckich. Z tych opcji możesz skorzystać także za pośrednictwem View Client Computer Settings (Pokaż Ustawienia Komputera Klienckiego).</p> <p>View Client Computer Settings (Pokaż Ustawienia Komputera Klienckiego). Możesz wyświetlić aplikacje i ustawienia, które zostały wybrane dla określonego komputera klienckiego, klikając View Client Computer Settings (Pokaż Ustawienia Komputera Klienckiego) w okienku szczegółów Manage Client Computers w Zarządzaniu Serwerem. Ta informacja jest szczególnie przydatna po wstępnym wdrożeniu, żeby upewnić się, że zastosowane zostały odpowiednie ustawienia i aplikacje.</p> <p>Bezpieczna konfiguracja wykonana przez kreatora. Konfiguracje wykonywane przez kreatora zapisywane są w pliku, który możesz wysłać (za pośrednictwem poczty elektronicznej) lub wydrukować. Umożliwia Ci to stworzenie spisu zmian dokonanych w konfiguracjach serwera. Ta informacja może być pomocna w rozwiązywaniu problemów serwera w razie ich wystąpienia.</p>
Na czym polegają usprawnienia	<p>Set Up Computer Wizard (Kreator Konfiguracji Komputera) został pod wieloma względami udoskonalony od czasu poprzedniej wersji, czyli Small Business Server 2000:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Komputery mogą przyłączyć się do sieci korzystając z witryny WWW. ▪ Profile użytkowników są zachowywane i przenoszone do nowych kont użytkowników ▪ Kreatory zostały uproszczone ▪ Interfejs użytkownika jest bardziej intuicyjny
Jak zacząć	<p>Żeby uruchomić Kreator Zakładania Komputera, kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. Na drzewie konsoli kliknij Komputery Klienckie. W okienku szczegółów kliknij Załącz Komputery Klienckie.</p> <p>Żeby uruchomić Ustawienia Sieciowe i podłączyć komputery klienckie do Windows Small Business Server 2003</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz program Internet Explorer w komputerze połączonym z siecią Windows Small Business Server 2003. 2. W pasku adresowym wpisz http://servername/connectcomputer, gdzie <i>servername</i> to nazwa komputera z zainstalowanym Windows Small Business Server 2003.

Dodawanie Użytkowników

Opis	<p>W skład Windows Small Business Server 2003 wchodzi Add User Wizard (Kreator Dodawania Użytkowników), który zapewnia zintegrowany sposób dodawania nowych kont użytkowników. Kreator ten tworzy konta użytkowników w Active Directory; tworzy elektroniczne skrzynki pocztowe w Exchange; zapewnia dostęp do zasobów sieciowych, takich jak wewnętrzna sieć oraz wspólne pliki i drukarki; tworzy także na serwerze główny folder, służący do przechowywania osobistych plików. Kreator ten w połączeniu z Set Up Computer Wizard (Kreator Konfiguracji Komputera) może służyć do konfiguracji komputerów klienckich dla nowych użytkowników.</p> <p>Szablony użytkownika przyspieszają proces dodawania użytkowników, ponieważ standardowe ustawienia mogą być kilkakrotnie określone i ponownie używane. Możesz skorzystać z predefiniowanych szablonów lub stworzyć spersonalizowany szablon korzystając z Kreatora Dodaj Szablon.</p> <p>Kreator Dodawania Użytkowników może zostać uruchomiony trybie masowego</p>
-------------	--

	<p>dodawania (Bulk Mode), co umożliwi Ci dodanie większej liczby kont użytkowników podczas jednorazowego korzystania z kreatora. Może on także być zastosowany przez użytkowników z uprawnieniami administratorów w trybie uproszczonym – wtedy rodzaj kont, które mogą zostać dodane przez tych użytkowników jest ściśle określony.</p>
Na czym polegają usprawnienia	<p>Możliwość dodawania kilku użytkowników za jednym razem przy użyciu Add User Wizard (Kreatora Dodawania Użytkowników) to nowość w Windows Small Business Server 2003.</p>
Jak zacząć	<p>Żeby stworzyć jedno lub kilka kont użytkownika za jednym razem</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. 2. Na drzewie konsoli kliknij Użytkownicy. 3. W okienku szczegółów kliknij Add a User or Add Multiple Users (Dodaj Użytkownika lub Dodaj Kilku Użytkowników).

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Monitorowanie i Raportowanie

Sprawne Monitorowanie i Raportowanie na temat aktywności i stanu serwera

Windows Small Business Server 2003 dostarcza narzędzi, które umożliwiają monitorowanie aktywności serwera oraz otrzymywanie raportów na temat jego wydajności i użytkowania za pośrednictwem poczty elektronicznej lub Internetu. Narzędzia monitorowania i otrzymywania raportów umożliwiają monitorowanie stron klienckich ze zdalnych lokalizacji. Zdalne monitorowanie pomaga ograniczyć dojazdy, co z kolei jest też dużą oszczędnością pieniędzy zarówno dla konsultantów technicznych, jak i właścicieli przedsiębiorstw. Pomaga to właścicielom firm dowiedzieć się, co dzieje się w ich firmach i jak sprawują się zatrudnieni w nich pracownicy – nawet jeśli są poza biurem.

Monitorowanie i Raportowanie

<p>Opis</p>	<p>Monitoring Configuration Wizard (Kreator Konfiguracji Monitorowania) obejmuje funkcje takie jak powiadamianie alarmem, raporty na temat wydajności i użytkowania serwera. Konfiguruje on także rejestrowanie stanu aplikacji. Możesz zdecydować, czy chcesz otrzymywać statystyczne raporty na temat wydajności i użytkowania w określonych odstępach czasu oraz natychmiastowe alarmy, kiedy na serwerze pojawi się jakiś problem. Właściciele firm mogą – za pośrednictwem bezpiecznej witryny WWW we własnej wewnętrznej sieci - skorzystać z wglądu do raportów na temat wydajności i statystyki użytkowania.</p> <p>Alarmy za pośrednictwem poczty elektronicznej natychmiastowo powiadamiają Cię, jeśli na serwerze pojawi się poważny problem. Kiedy Windows Small Business Server 2003 jest skonfigurowany, automatycznie wysyła alarm w momencie, gdy usługa skonfigurowana na automatyczne powiadamianie zostanie zatrzymana, lub kiedy próg licznika wydajności zostanie przekroczony.</p> <p>Raporty na temat wydajności zapewniają informacje na temat ogólnego stanu serwera i mogą być używane w takim charakterze, jaki we wcześniejszej wersji Small Business Server pełniło „proste” monitorowanie. Raporty na temat wydajności można przeglądać na serwerze, mogą one także być wysłane do określonych adresatów za pośrednictwem poczty elektronicznej. W skład raportów wchodzi alarmy programu Health Monitor oraz wpisy z logu krytycznych zdarzeń z ostatnich 24 godzin. Raporty uwzględniają także krótką informację na temat istotnych liczników wydajności i pięciu najważniejszych procesów zużywających pamięć komputera.</p> <p>Raporty na temat użytkowania dla właścicieli firm zawierają informacje, które mają pomóc im dowiedzieć się, w jaki sposób wykorzystywana jest sieć. Raporty te zapewniają szczegółowe informacje na temat tego, jak pracownicy korzystają z Internetu, poczty elektronicznej, faksu czy zdalnych połączeń. Dane dotyczącego użytkowania zbierane są z logów aplikacji raz dziennie, a statystyki są wyświetlane w raporcie. Właściciele firm i upoważnieni użytkownicy mogą otrzymywać raporty na temat użytkowania za pośrednictwem poczty elektronicznej lub przeglądać je wchodząc na witrynę WWW swojej wewnętrznej sieci. Najświeższe raporty można też przejrzeć w Zarządzaniu Serwerem.</p> <p>Okienko szczegółów Monitorowania i Raportów zapewnia jedno szczególne miejsce, z którego można przejrzeć dane dotyczące monitorowania i użytkowania oraz wykaz zadań niezbędnych do konfiguracji raportów i alarmów. Okienko szczegółów zawiera także linki do dalszych informacji oraz innych narzędzi do rozwiązywania problemów, takich jak Event Viewer, Task Manager oraz Service Manager (Podgląd Zdarzeń, Menadżer Zadań oraz Menadżer Usług).</p> <p>Import Health Monitor Configuration Wizard oraz Export Health Monitor</p>
--------------------	---

	<p>Configuration Wizard (Kreator Importu oraz Kreator Exportu programu Health Monitor) umożliwiają eksportowanie wszystkich progów i alarmów programu Health Monitor z komputera z zainstalowanym Windows Small Business Server 2003 oraz importowanie ich do innych komputerów pracujących na programie Windows Small Business Server 2003. Kreator ten może być użyty do szybkiego zapisania i instalacji wstępnie skonfigurowanego zestawu własnych alarmów programu Health Monitor na serwerze klienta.</p>
<p>Na czym polegają usprawnienia</p>	<p>Monitoring Configuration Wizard, Monitoring and Reporting details pane and Usage reports for business owners (Kreator Konfiguracji Monitorowania, okienko szczegółów Monitorowania i Raportowania oraz Raporty na temat użytkowania dla właścicieli firm) to nowe funkcje Windows Small Business Server 2003. Funkcje te upraszczają zadania takie jak zakładanie, konfiguracja czy dystrybucja raportów i alarmów związanych z monitorowaniem.</p> <p>Windows Small Business Server 2003 dostarcza wstępnie skonfigurowanego zestawu Alarmów i Progów Alarmowych. Co więcej, dodany został prosty interfejs użytkownika, dzięki czemu można z łatwością dopracować szczegóły konfiguracji. Żeby móc korzystać z tej funkcji, nie musisz uczyć się obsługi programu Health Monitor.</p> <p>Raporty na temat wydajności zawierają wstępnie skonfigurowany wykaz istotnych liczników i miar wydajności. Raporty zostały wzbogacone o dodatkowe informacje, żeby zapewnić pełniejszy obraz stanu serwera. Przejrzysty układ raportów ułatwia zauważenie problemów, które wymagają reakcji.</p>
<p>Jak zacząć</p>	<p>Aby móc skorzystać z tych narzędzi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. 2. Na drzewie konsoli kliknij Monitorowanie i Raportowanie. 3. W okienku szczegółów, kliknij wybrane zadanie. <p>Żeby uruchomić raporty i alarmy z monitorowania</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. 2. Na drzewie konsoli, kliknij Monitorowanie i Raportowanie 3. W okienku szczegółów, kliknij Konfiguruj Raporty i Alarmy.

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Archiwizacja i Rekonstrukcja

Zintegrowane rozwiązanie dotyczące archiwizacji i rekonstrukcji, które pozwala upewnić się co do skuteczności twojej strategii tworzenia kopii bezpieczeństwa

Proponowane przez Windows Small Business Server 2003 rozwiązanie związane z tworzeniem kopii bezpieczeństwa zostało stworzone jako bezpośredni rezultat zapotrzebowania ze strony klientów i dostawców technologii. Rozwiązanie to powstało, by pomóc klientom łatwo i skutecznie archiwizować swoje serwery oraz by poprowadzić ich przez proces rekonstrukcji, zapewniając jednocześnie sukces ich strategii tworzenia kopii bezpieczeństwa.

Rozwiązanie kwestii tworzenia kopii bezpieczeństwa zachęca administratorów do opracowania własnych strategii tworzenia kopii bezpieczeństwa oraz prowadzi ich przez proces decydowania o tym, co należy zarchiwizować, kiedy wykonywać kopie bezpieczeństwa i gdzie przechowywać informacje na temat archiwizacji. Dzięki temu zadania takie jak przekierowywanie należących do użytkowników folderów Moje Dokumenty do udziałów na serwerze w celu upewnienia się, że dane klienckie także są zarchiwizowane, stają się łatwiejsze. Wszystkie dane znajdujące się na serwerze konieczne do całkowitej rekonstrukcji serwera są archiwizowane w sposób domyślny.

Dzięki Windows Small Business Server 2003, możesz dokonać archiwizacji na taśmie, lokalnym dysku twardym lub współdzielonym folderze w którymkolwiek z komputerów wchodzących w skład sieci. Przypomina on także odpowiedniej osobie kiedy nadchodzi czas na zmianę taśmy, a także powiadamia właściwą osobę o sukcesie lub niepowodzeniu każdego procesu archiwizacji. Ostatnią częścią rozwiązania kwestii tworzenia kopii bezpieczeństwa stanowi dokument, który w sposób całościowy opisuje proces rekonstrukcji indywidualnych plików bądź całego serwera.

Archiwizacja i Rekonstrukcja

<p>Opis</p>	<p>Backup Configuration Wizard Serwera Windows Small Business prowadzi niedoświadczonego administratora przez tworzenie i wdrażanie skutecznej strategii tworzenia kopii bezpieczeństwa. W sposób domyślny dokonuje on archiwizacji wszystkich plików systemowych, aplikacji i plików z danymi, potrzebnych do całkowitej rekonstrukcji serwera. Może to obejmować udziały plików, foldery Moje Dokumenty przekierowane z komputerów klienckich oraz pliki przechowywane na stronie SharePoint twojej firmy. Kreator ten pozwala ustalić:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Które pliki i foldery poddać archiwizacji. ▪ Jak często i kiedy wykonywać archiwizacji. ▪ Gdzie przechowywać zarchiwizowane pliki i jaką ich liczbę. ▪ Przypomnienie dla osób odpowiedzialnych za zmianę taśm przeznaczonych na kopie bezpieczeństwa. ▪ Jak długo przechowywać obiekty usunięte z Exchange. ▪ Jak wiele miejsca na dysku przeznaczyć na usługę Volume Shadow Copy. ▪ Archiwizować na taśmie, dysku twardym lub udziale sieciowym. <p>Raporty o sukcesie lub niepowodzeniu poszczególnych procesów archiwizacji wchodzi w skład funkcji Monitorowania i Raportowania serwera Windows Small Business Server 2003.</p> <p>Rekonstrukcja indywidualnych obiektów z programu Exchange przy użyciu funkcji przechowywania usuniętych plików programu Exchange.</p>
--------------------	--

	Rekonstrukcja indywidualnych plików i folderów dzięki usłudze Volume Shadow Copy. Zapewnia instrukcję jak krok po kroku skutecznie przeprowadzić rekonstrukcję całego serwera.
Na czym polegają usprawnienia	Small Business Server Backup Solution to nowa funkcja Windows Small Business Server 2003, która pomaga administratorom rozwinąć całościową strategię tworzenia kopii bezpieczeństwa oraz pomaga upewnić się, że możliwa jest rekonstrukcja danych lub całego serwera.
Jak zacząć	<p>Żeby skonfigurować strategię tworzenia kopii bezpieczeństwa</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kliknij Start, a następnie kliknij Zarządzanie Serwerem. 2. Na drzewie konsoli kliknij Archiwizację. <p>Będąc w okienku szczegółów masz możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Korzystania z Kreatora Konfiguracji Archiwizacji. ▪ Przekierowywania należących do użytkowników folderów Moje Dokumenty do udziałów na serwerze. ▪ Czytania i drukowania instrukcji dotyczących rekonstrukcji systemu.

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Konfiguracja

Całkowicie zintegrowane narzędzia zapewniające bezproblemową instalację

Windows Small Business Server 2003 zapewnia zintegrowane rozwiązanie konfiguracyjne, służące do instalacji i konfiguracji wewnętrznej sieci w twojej małej firmie. Zostało ono stworzone, by pokazać krok po kroku proces konfiguracji całej sieci w twoim małym przedsiębiorstwie, zapewniając kompletne rozwiązanie. W tym celu funkcja Konfiguracji jest zoptymalizowana do instalowania i konfiguracji systemu operacyjnego oraz instalacji aplikacji i narzędzi serwerowych, opartych na najlepszych praktykach w kwestii sieci dla małych firm. Możesz jednak tak spersonalizować proces instalacji, aby najlepiej odpowiadała ona na potrzeby twojej firmy. Funkcja Konfiguracji obejmuje także czynniki niezbędne do skutecznej instalacji Windows Small Business Server 2003, takie jak miejsce na dysku, kompatybilność systemu czy współzależności aplikacji.

Te funkcje służące do instalacji zostały zaprojektowane z myślą o konsultantach technicznych, którzy konfigurują rozwiązania dla swoich klientów prowadzących małe przedsiębiorstwa oraz właścicieli firm rozumiejących zagadnienia techniczne, którzy lubią sami zajmować się takimi sprawami. Na przykład: nowa funkcja Konfiguracji wykrywa czy serwer jest podłączony do zewnętrznego urządzenia pełniącego funkcję firewallu. Jeśli urządzenie to obsługuje Universal Plug and Play (UPnP), Windows Small Business Server 2003 skonfiguruje je.

Windows Small Business Server 2003 zapewnia producentom oryginalnego wyposażenia możliwość całkowitej preinstalacji całego produktu, dając zarówno głównym sprzedawcom OEM jak i twórcom systemu możliwość sprawnej instalacji Windows Small Business Server 2003 na kilku komputerach. W ten sposób klienci sprzedawców OEM i partnerzy kanałowi otrzymują prosty i szybki sposób na instalację Windows Small Business Server 2003.

Zintegrowana Instalacja

<p>Opis</p>	<p>Small Business Server Setup for Windows Small Business Server 2003 zapewnia zintegrowaną i kompletną instalację i konfigurację Serwera Windows Small Business 2003 RC, Exchange Server 2003, Windows SharePoint Services oraz Microsoft Office Outlook 2003. Funkcja ta w pierwszej kolejności instaluje system operacyjny. Następnie konfiguruje ten system operacyjny przygotowując się do instalacji narzędzi i aplikacji. Ostatni krok Konfiguracji to Lista Rzeczy do Zrobienia, która pojawia się automatycznie zaraz po zainstalowaniu aplikacji serwera.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkcja Konfiguracji konfiguruje system operacyjny oparty na najlepszych praktykach związanych z wdrażaniem instalowania narzędzi i aplikacji serwera. ▪ Funkcja Konfiguracji wykrywa obecność zewnętrznych urządzeń o charakterze firewalli oraz – jeśli obsługują one UPnP - konfiguruje je. ▪ Exchange Server. Windows Small Business Server 2003 dostosowuje Exchange Server do potrzeb środowiska małej firmy. Obejmuje to takie opcje jak instalowanie funkcji przechowywania usuniętych obiektów, ustawianie porcji poczty dla skrzynek pocztowych Exchange oraz umożliwianie cyklicznego tworzenia logów. ▪ Windows Share Point Services. Windows Small Business Server 2003 proponuje twojej firmie wstępnie skonfigurowane rozwiązanie sieciowe z wykorzystaniem usługi Windows SharePoint Services. Rozwiązanie to obejmuje konfigurację usługi subskrypcji, co daje użytkownikom serwera Windows Small Business Server 2003 dostęp do wewnętrznej sieci, oraz możliwość tworzenia biblioteki Przychodzących Faxów. ▪ Outlook 2003. Podczas Konfiguracji, Outlook 2003 znajduje się we współdzielonym folderze, który jest używany podczas wdrażania aplikacji do komputerów klienckich.
<p>Na czym polegają usprawnienia</p>	<p>Funkcja Konfiguracji została w sposób znaczący udoskonalona od czasu ostatniej wersji, czyli Small Business Server 2000. Kilka stron kreatora zostało zmodyfikowanych, inne – zaprojektowane na nowo tak, aby postęp funkcji Konfiguracji był widoczny. Na przykład: wiesz, co zostało zainstalowane, co jest w trakcie instalacji i co jeszcze zostało do zainstalowania. Niektóre strony nie są już wyświetlane, ponieważ zostały one zastąpione przez domyślne ustawienia, przeznaczone specjalnie dla małych firm. Nie jest już wyświetlana na przykład strona z hasłem Directory Services Restore Mode. Zamiast niej hasło domyślne jest hasłem wbudowanego konta Administratora, dzięki czemu nie musisz posługiwać się dwoma hasłami.</p> <p>Strona Informacji o Wewnętrznej Domenie została zaprojektowana od nowa tak, żeby zapewnić domyślne ustawienia oraz informacje mogące pomóc użytkownikom w wyborze nazwy DNS dla wewnętrznej domeny. Także Lista Rzeczy do Zrobienia została całkowicie zmieniona od czasu poprzedniej wersji, czyli Small Business Server 2000. Nowy design uwzględnia uwagi klientów, dzięki czemu program jest łatwy w użytku i personalizacji dla małych przedsiębiorstw. Co więcej, teraz wystarczy jednorazowe wprowadzenie kodów klienta.</p> <p>Exchange Server 2003 obejmuje wsparcie dla najnowszych funkcji w Exchange; podejmuje także lepsze decyzje dotyczące formatu adresów poczty elektronicznej.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Windows SharePoint Services to nowość w Windows Small Business Server 2003. Zapewnia ona firmie wewnętrzną witrynę WWW. ▪ W skład Outlook 2003 wchodzi nowe funkcje, takie jak możliwość wyszukiwania

	w wielu folderach, cached mode option (opcja trybu buforowanego) oraz lepsza synchronizacja.
Jak zacząć	Sposób uruchamiania funkcji Konfiguracji zależy od wybranego przez Ciebie typu instalacji. Jeśli chcesz dowiedzieć się czegoś więcej, zajrzyj do <i>Getting Started</i> .

Wstępnie Zainstalowana Pełna Wersja Serwera Dostępny przez OEM

Opis	<p>Funkcja Dostępności za przez OEMs daje naszym partnerom kanałowym i właścicielom firm całkowicie wstępnie zainstalowaną wersję serwera Windows Small Business Server 2003. Efekt jest taki, że wszyscy użytkownicy w ciągu około 30 minut będą mieli rozwiązanie gotowe do użycia.</p> <p>Producenci oryginalnego wyposażenia mogą teraz dokonać preinstalacji produktu Windows Small Business Server 2003 jeszcze przed zakończeniem procesu obrazowania lub duplikacji dysku, posługując się narzędziami, które oferuje Windows Small Business Server 2003.</p> <p>Kiedy użytkownicy otrzymują serwer, który został przez producentów oryginalnego wyposażenia zainstalowany za pomocą nowej metody, pozostaje tylko wprowadzenie informacji wymaganych podczas Konfiguracji, a potem wypełnienie Listy Rzeczy do Zrobienia.</p>
Na czym polegają usprawnienia	Funkcja Dostępność przez partnerów OEM została znacznie ulepszona od czasu ostatniej wersji, czyli Small Business Server 2000. W Small Business Server 2000 rozwiązanie zapewniało jedynie wstępną instalację systemu operacyjnego. W nowej wersji handlowej zapewnione będzie wsparcie dla kompletnej preinstalacji Windows Small Business Server 2003.
Jak zacząć	Funkcja dostępności przez partnerów OEM będzie dostępna w wersji handlowej u partnerów OEM.

[Wróć do Listy Funkcji](#)

Żeby zapoznać się z najnowszymi informacjami na temat Windows Small Business Server 2003, wejdź na witrynę [Windows Small Business Server 2003](#).