

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Novell Netware 6. Księga administratora

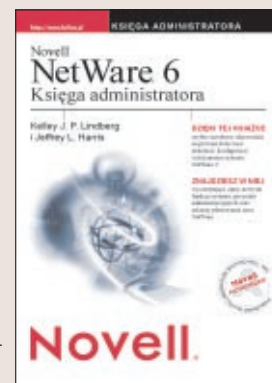
Autorzy: Kelley J. P. Lindberg, Jeffrey L. Harris

Tłumaczenie: M. Pancewicz, W. Ziolo

ISBN: 83-7197-851-0

Tytuł oryginału: [Novell's NetWare Administrator's Handbook](#)

Format: B5, stron: 560



Nawet doświadczony użytkownik systemów NetWare 5 czy NetWare 5.1 dostrzeże w systemie NetWare 6 wiele nowych funkcji. A to dlatego, że obecne wydanie systemu jest końcowym etapem, rozpoczętego wraz z wydaniem NetWare 5, przeobrażenia systemu NetWare w platformę zgodną z założeniami strategii One Net. W praktyce oznacza to, że dostęp do wszystkich danych i do wszystkich zasobów systemu może odbywać się za pomocą jednego interfejsu. Wszystkie nowe funkcje systemu NetWare 6 zostały zaprojektowane z myślą o trzech podstawowych postulatach użytkowników:

- Sposób korzystania z systemu jest niezależny od miejsca korzystania z niego.
- Umiejscowienie danych i rodzaje nośników danych nie mają znaczenia dla sposobu korzystania z nich.
- Istotne informacje są zawsze dostępne, niezależnie od miejsca, czasu i sposobu sięgania po nie.

„Novell NetWare 6. Księga Administratora” nie jest wprowadzeniem do świata sieci komputerowych. Zakłada się w niej, że czytelnik jest profesjonalistą branży sieci komputerowych, znającym podstawowe zagadnienia, technologie i protokoły, na których oparte są dzisiejsze sieci. Przyjęto takie założenie, by móc zaprezentować jak najszerszy zestaw funkcji systemu NetWare 6. Aby książka ta miała rozsądny rozmiar i mogła służyć jako naprawdę podręczne źródło informacji, jej autorzy do opisywanych funkcji systemu dodali jedynie krótkie wprowadzenia.

Książka jest skierowana do osób mających lub zamierzających mieć sieć z włączonym do niej systemem NetWare 6, osób znających zagadnienia architektury sieci, topologii, protokołów i systemów operacyjnych używanych klientów. „Novell NetWare 6. Księga Administratora” prezentuje, jak wprowadzić do sieci system NetWare 6 i efektywnie z niego korzystać.



Spis treści

O Autorach	11
Przedmowa.....	13
Część I Wprowadzenie.....	19
Rozdział 1. Instalacja serwera NetWare 6	21
Przygotowania do wprowadzenia systemu NetWare 6	21
Planowanie konfiguracji sprzętowej serwera.....	22
Planowanie wolumenów	23
Planowanie protokołów sieciowych	24
Planowanie usług eDirectory	26
Planowanie usług drukowania	27
Przygotowanie sieci	27
Instalacja nowego serwera	28
Wstępna konfiguracja sprzętowa serwera.....	29
Procedura konfiguracji partycji systemu DOS	30
Procedura instalacji plików startowych systemu i utworzenie wolumenu SYS.....	30
Procedura użycia kreatora NetWare 6 Installation Wizard.....	33
Uaktualnienie serwera do systemu NetWare 6	36
Przygotowanie sieci	37
Szybkie uaktualnienie	41
Uaktualnienie w miejsce poprzedniego systemu	42
Migracja serwera.....	47
Czynności poinstalacyjne w programie Deployment Manager.....	62
Usługi licencyjne Novell Licensing Services.....	66
Wprowadzenie do usług NLS	66
Instalacja usług NLS	67
Zarządzanie licencjami	68
Rozdział 2. Klienci systemu NetWare.....	71
Wprowadzenie.....	71
Tradycyjny klient Novell Client.....	72
Instalacja programu klienta.....	73
Usuwanie programu klienta.....	75
Logowanie.....	76
Konfiguracja klienta.....	77
Uaktualnianie oprogramowania klientów za pomocą funkcji ACU	79
Inne klienty.....	81
Klient NCI	81
Klient NMAS	82
Klient NetDrive.....	83

Native File Access Pack.....	83
Wymagania klienta Native File Access Pack	84
Instalacja Native File Access Pack	85
Konfiguracja Native File Access Pack	88
Rozdział 3. Narzędzia Novell Management.....	97
Wprowadzenie do narzędzi Novell Management	97
Od NWAdmin.....	97
... do ConsoleOne.....	98
... i NetWare Web Manager	98
ConsoleOne	99
Podstawy programu ConsoleOne.....	100
Instalacja ConsoleOne	103
Ograniczenia programu ConsoleOne.....	109
NetWare Web Manager.....	109
Instalacja programu Web Manager.....	111
Konfiguracja programu Web Manager	112
iManage.....	115
Instalacja programu iManage.....	115
Podstawy programu iManage	117
Zarządzanie w programie iManage oparte na rolach	118
NetWare Remote Manager.....	120
Instalacja programu NoRM.....	122
Podstawy programu NoRM	124
iMonitor.....	128
Instalacja programu iMonitor	129
Podstawy programu iMonitor	131
Zdalne zarządzanie za pomocą ConsoleOne	132
Przygotowanie serwera docelowego.....	133
(Opcjonalnie) Konfiguracja serwera pośredniczącego RConsoleJ Proxy Server.....	134
(Opcjonalnie) Samoczynne uruchamianie agentów RConsoleJ	134
Uruchamianie klienta RConsoleJ.....	135
Część II Realizacja idei One Net	139
Rozdział 4. Zarządzanie serwerem NetWare 6	141
Podstawy serwera NetWare	141
Narzędzia konsoli serwera	142
Programy NetWare Loadable Modules (NLM).....	142
Zatrzymywanie i uruchamianie serwera	144
Uruchamianie na serwerze aplikacji Javy.....	145
Zarządzanie serwerem NetWare	146
Ochrona serwera	147
Wirusy.....	148
Awarie sprzętu	149
Wadliwe programy NLM.....	149
Nadzorowanie i optymalizacja wydajności serwera	150
Utrzymanie serwera	156
Dodawanie kart sieciowych	158
Obsługa dysków twardych.....	158
Użycie sprzętu PCI HotPlug	162
Używanie płyt CD-ROM	163
Modyfikacja czynności startowych serwera	164
Synchronizacja czasu w serwerach NetWare	165

Rozdział 5. Zarządzanie usługami Novell eDirectory	173
Czym są usługi eDirectory?	173
Architektura usług eDirectory	174
Baza danych eDirectory	174
Reguły rządzące danymi eDirectory	176
Organizacja danych w eDirectory	176
Projektowanie drzewa eDirectory	178
Góra drzewa	178
Dół drzewa	180
Organizacja obiektów	181
Partycje i repliki	182
Zarządzanie usługami katalogowymi eDirectory	186
Działania na partycjach	188
Działania na replikach	191
Nadzorowanie i utrzymanie eDirectory	193
Zarządzanie ruchem usług eDirectory	200
Korzystanie z usług LDAP w katalogu eDirectory	203
Instalacja usług LDAP	203
Łączenie się poprzez LDAP	207
Usługi DNS i DHCP	209
Instalacja usług DNS/DHCP	209
Planowanie usług DNS/DHCP	210
Ustalanie zasięgu usług DNS/DHCP	211
Konfiguracja usług DHCP	212
Konfiguracja usług DNS	215
Rozdział 6. Ochrona danych w sieci	221
Zarys ochrony danych w sieci	221
Obiekty powiązane z użytkownikami	222
Obiekt User	222
Obiekt Group	225
Obiekt Organizational Role	226
Uwierzytelnianie	227
Novell Modular Authentication Service	227
Instalacja usług NMAS	229
Kontrolowanie logowania do usług eDirectory	230
Autoryzacja	236
Listy kontroli dostępu	236
Dziedziczenie uprawnień	239
Filtry dziedziczenia uprawnień	240
Uprawnienia jawne	241
Uprawnienia równoważne	242
Uprawnienia efektywne	244
Administrowanie oparte na rolach	245
Ochrona danych	245
Uprawnienia powiernicze do systemu plików	246
Atrybuty plików i katalogów	249
Skrypty logowania	252
Sygnatury pakietów NCP	252
Pozostałe funkcje bezpieczeństwa	253
Fizyczna ochrona serwera	253
Usługi kryptograficzne	254
Udoskonalony audyt	258

Rozdział 7. Usługi drukowania systemu NetWare.....	261
Działanie usług drukowania systemu NetWare	261
Usługi NDPS	262
Zrozumienie drukowania NDPS	263
Planowanie usług drukowania NDPS	265
Instalacja usług drukowania NDPS	266
Konfiguracja usług NDPS.....	268
Usługi iPrint	276
Instalacja usług iPrint.....	276
Dostęp do usług iPrint.....	279
Drukowanie oparte na lokalizacji	282
Dostępność drukarek w stacjach roboczych	284
Konfiguracja bezpiecznego środowiska drukowania	284
Kontrola dostępu do usług drukowania	285
Poziomy ochrony drukarek	288
Zabezpieczenie usług iPrint za pomocą SSL	288
Przechowywanie haseł do bezpiecznych drukarek	289
Część III Przechowywanie danych i dostęp do nich.....	291
Rozdział 8. Przechowywanie plików i zarządzanie nimi	293
System plików NetWare.....	293
Tradycyjne wolumeny NetWare	294
Wolumeny NSS.....	295
Planowanie systemu plików	299
Katalogi tworzone automatycznie.....	300
Katalogi aplikacji	301
Praca z tradycyjnymi wolumenami NetWare.....	303
Tworzenie i montowanie wolumenów tradycyjnych	303
Demontowanie i usuwanie wolumenów tradycyjnych	305
Zwiększanie rozmiaru wolumenu tradycyjnego	306
Naprawa wolumenów tradycyjnych za pomocą programu VREPAIR.....	306
Praca z wolumenami NSS	308
Tworzenie zasobów przechowywania NSS	308
Montowanie partycji DOS-u jako wolumenu NSS.....	313
Demontowanie i usuwanie wolumenów NSS.....	313
Zwiększanie rozmiaru wolumenu NSS.....	314
Naprawa wolumenów NSS za pomocą programu REBUILD	315
Oszczędzanie miejsca na dysku	317
Kompresja plików	317
Subalokacja bloków	320
Ograniczanie użytkownikom miejsca na dysku.....	320
Czyszczenie i odzyskiwanie plików	321
Dodawanie przestrzeni nazw do wolumenu	323
Tworzenie kopii zapasowej i odtwarzanie plików	324
Planowanie strategii kopii zapasowej	324
Przygotowanie do użycia programu NWBACK32.....	328
Odtwarzanie plików	337
Ochrona baz danych z użyciem TTS.....	339
Rozdział 9. Serwery WWW NetWare.....	343
Wprowadzenie do serwerów WWW w NetWare 6	343
NetWare Enterprise Web Server	344
Instalowanie serwera Enterprise.....	344

Konfigurowanie serwera Enterprise.....	345
Przechowywanie treści WWW	346
Obsługa wielu witryn WWW w tym samym serwerze.....	350
Umieszczanie treści w witrynie WWW	351
Publikowanie treści dla witryny WWW	353
Zabezpieczanie witryny WWW	354
Zarządzanie serwerem WWW	361
Preferencje serwera.....	361
Programy.....	364
Stan serwera.....	368
Style	369
Zarządzanie treścią WWW	370
Użytkownicy i grupy.....	373
WebDAV	373
Serwer Apache dla NetWare	373
Domyślne numery portów TCP.....	374
Tomcat Servlet Engine for NetWare.....	375
Rozdział 10. Dostęp do plików w NetWare	377
Wprowadzenie do dostępu do plików w NetWare.....	377
Serwer FTP w NetWare	378
Instalowanie serwera FTP.....	379
Konfigurowanie serwera FTP	380
NetStorage.....	385
Instalowanie NetStorage	385
Konfigurowanie NetStorage	386
Korzystanie z NetStorage	388
Novell NetDrive	389
Wymagania NetDrive	389
Instalowanie NetDrive	390
Korzystanie z NetDrive.....	390
Dodawanie witryny do NetDrive	391
Novell iFolder	392
Wymagania iFoldera.....	394
Instalowanie iFoldera.....	394
Zarządzanie iFolderem.....	396
Korzystanie z iFoldera	400
NetWare WebAccess.....	404
Instalowanie WebAccess	404
Korzystanie z WebAccess.....	405
Konfigurowanie WebAccess	406
NetWare Web Search Server.....	407
Możliwości serwera Web Search.....	408
Instalowanie serwera Web Search	409
Podstawy działania Web Search	410
Praca z serwerem Web Search.....	411
Zarządzanie serwerem Web Search	415
Zarządzanie witrynami wyszukiwania.....	418
Część IV Zapewnienie niezawodności działania	427
Rozdział 11. Obsługa kilku procesorów w NetWare.....	429
Historia wieloprocessorowości w NetWare.....	429
Usprawnienia wieloprocessorowości w NetWare 6	430
Uruchamianie programów w NetWare 6	431

Koncepcje wieloprocessorowości.....	432
Wątki.....	432
Równoważenie obciążenia.....	434
Wykonywanie wątków z wywłaszczaniem	435
Zagadnienia pamięci w środowisku z wieloma procesami.....	436
Moduły PSM	437
Rozdział 12. Usługi NCS w NetWare	439
Usługi NCS	439
Zalety klastrów	439
Podstawy klastrów	440
Terminologia klastrów	441
Instalowanie usług klastrów	443
Przygotowywanie istniejącego klastra	443
Instalowanie klastra.....	444
Konfigurowanie usług klastra.....	446
Quorum	447
Protocol	447
Management.....	448
Resource Priority	448
Notification	449
Właściwości węzła klastra	449
Nieprzerwany dostęp do plików.....	450
Tworzenie wspólnej partycji na dysku	450
Udostępnianie wolumenu dla klastra	452
Nieprzerwany dostęp do usług sieciowych	456
Aplikacje jako zasoby klastra.....	457
Udostępnianie aplikacji dla klastra	458
Dodatki	463
Dodatek A Narzędzia eDirectory	465
Dodatek B Podstawy NetWare oraz arkusze planowania.....	495
Dodatek C Planowanie na wypadek katastrofy oraz dalsze informacje	521
Skorowidz.....	535

Rozdział 3.

Narzędzia Novell Management

Wprowadzenie do narzędzi Novell Management

Od wydania w połowie lat dziewięćdziesiątych systemu NetWare 4, firma Novell podążyła w kierunku stworzenia skonsolidowanego interfejsu zarządzania, z którego wykonywane byłyby wszystkie czynności administracyjne. Od początku największą przeszkodą w tych usiłowaniach jest problem z dostarczeniem tego interfejsu użytkownikowi.

Od NWAdmin...

Pierwszą wersją scentralizowanego narzędzia do zarządzania systemem był NWAdmin. NWAdmin był programem dla środowiska Windows, który poprzez interfejs graficzny pozwalał administratorowi ogarnąć całokształt sieci bardziej z perspektywy usług katalogowych, niż z perspektywy serwera. Opierał się on na kliencie Novell Client realizującym komunikację i dostęp sieciowy. NWAdmin wyznaczył także graficznym narzędziom zarządzającym standardy wyglądu i działania, które w dużej mierze są aktualne do dzisiaj.

NWAdmin posiadał rozszerzalną architekturę (przy użyciu dodatkowych modułów), zatem mógł otrzymywać nowe zestawy funkcji konieczne do zarządzania nowymi zadaniami i nowymi programami. Osiągnięto to poprzez wykorzystanie, popularnych w tamtych czasach, opartych na systemie Windows technik programistycznych.

Jednak wraz z eksplozją Internetu zaczęto poddawać w wątpliwość założenie, że Microsoft Windows będzie jedynym systemem operacyjnym dla komputerów biurkowych używanych w nowoczesnych organizacjach. Zamiast pisać różne wersje programu

NWAdmin dla wszystkich możliwych systemów operacyjnych stacji roboczych, firma Novell zwróciła się w kierunku bardziej otwartej i ustandaryzowanej architektury opartej na technikach programistycznych Javy. Java dawała nadzieję na zrealizowanie idei „raz napisane uruchomisz wszędzie”, która jest najistotniejsza dla planów firmy Novell.

... do ConsoleOne...

Wraz z wypuszczeniem na rynek w 1998 roku NetWare 5, firma Novell wprowadziła narzędzie administracyjne drugiej generacji nazwane ConsoleOne. Podobnie do NWAdmin, program ConsoleOne oparty jest na rozszerzalnej architekturze obsługującej dodatkowe moduły, co zwiększa jego możliwości. Wykorzystanie Javy jako podstawy pozwoliło na uruchamianie go zarówno na stacji roboczej, jak i na serwerze NetWare, dając w ten sposób systemowi pierwszą graficzną konsolę serwera. Jednak do celów komunikacji i dostępu do sieci w dalszym ciągu wymagane jest pewne wsparcie ze strony Novell Client. W wyniku wielokrotnie wprowadzanych udoskonaleń program ConsoleOne osiągnął przyzwoitą wydajność, której brakowało we wcześniejszych jego wersjach i jest teraz preferowanym narzędziem uniwersalnego zarządzania programami i usługami firmy Novell oraz innych firm.

... i NetWare Web Manager

W NetWare 6 firma Novell dokonuje finalnego przeobrażenia interfejsu zarządzania, niezbędnego do realizacji swej inicjatywy One Net. Kiedyś program ConsoleOne oddzielił zarządzanie od systemu Windows, a teraz program NetWare Web Manager oddziela konsolę zarządzania od klienta Novell Client. Podobnie jak ConsoleOne, program Web Manager jest zbudowany z elementów modułowych, które by obsługiwać nowe programy i funkcje, są rozszerzane w miarę potrzeb. Najważniejsze, że firma Novell nie musi się już więcej martwić o tworzenie i utrzymanie oprogramowania klienta dla każdej z platform, z których chce zarządzać systemem. Program NetWare Web Manager jest nadzieją na prawdziwie niezależny od platformy interfejs zarządzania, który może być użyty z dowolnej stacji roboczej, w dowolnym miejscu, do wykonania dowolnych czynności zarządzania i utrzymania systemu.

Pierwsze wydanie programu NetWare Web Manager i jego składników nie zapewnia jeszcze wszystkich funkcji dostępnych obecnie w ConsoleOne, dlatego ważne jest zrozumienie obecnych możliwości nowych narzędzi. Niniejszy rozdział jest wprowadzeniem do podstawowych programów zarządzania — od NWAdmin do NetWare Web Manager. Zostaną przedstawione wymagania dla każdego z nich i informacje dotyczące instalacji oraz zostaną omówione ich cechy i możliwości.

W pierwszej kolejności zaprezentowany zostanie program ConsoleOne, który jest ciągle najpełniejszym interfejsem zarządzania NetWare 6. Pokażemy, jak ConsoleOne może być użyty w lokalnych i w zdalnych zastosowaniach administracyjnych, jak również w pełnym zarządzaniu usługami eDirectory.

W dalszej kolejności przedstawione zostaną programy administracyjne nowej generacji oparte na technologii WWW, czyli NetWare Web Manager i jego podstawowe składniki

— NetWare Remote Manager (NoRM), iManage i iMonitor. Te, oparte na technologii WWW, programy będą systematycznie rozwijane, by z czasem posiadać wszystkie obecne funkcje programu ConsoleOne, a tym samym spełnić nadzieje administratorów systemowych, potrzebujących narzędzi, dzięki którym będą mogli wykonywać swoją pracę z dowolnego miejsca i o dowolnej porze.

ConsoleOne

Zawarty w NetWare 6 program ConsoleOne w wersji 1.3.2 posiada szereg usprawnień w stosunku do swoich poprzednich wersji 1.2x (tabela 3.1).

Tabela 3.1. Nowe funkcje w ConsoleOne 1.3.2

Funkcja	Opis
Ułatwienia dla osób niepełnosprawnych	Dostosowując się do nowych amerykańskich przepisów federalnych program ConsoleOne zawiera ułatwienia dla osób niepełnosprawnych, które pozwalają korzystać takim osobom z czytnika ekranu i z klawiaturowych odpowiedników dla wszystkich czynności wykonywanych za pomocą myszy
Sprawdzanie partycji	ConsoleOne może przejrzeć wybrane kopie replik pod kątem ich ewentualnych niespójności i problemów z synchronizacją
Obsługa platform	ConsoleOne obsługuje obecnie poza systemami Windows i NetWare również systemy Linux, Solaris i Tru64 firmy Compaq
Federacje DNS	Jeżeli w federacji wykorzystywany jest DNS, to ConsoleOne obsługuje obecnie nadawanie uprawnień i przyznawanie członkostwa dla całych drzew
Ulepszone szablony	Możliwość przypisać administracyjnych i ograniczeń przestrzeni na wolumenie przy użyciu szablonów
Klasy pomocnicze	Administrator może teraz definiować własne obiekty eDirectory z właściwościami Aux Class (klasa pomocnicza)
Zarządzanie systemem plików	Możliwość jednoczesnego zarządzania właściwościami wielu plików, folderów i wolumenów

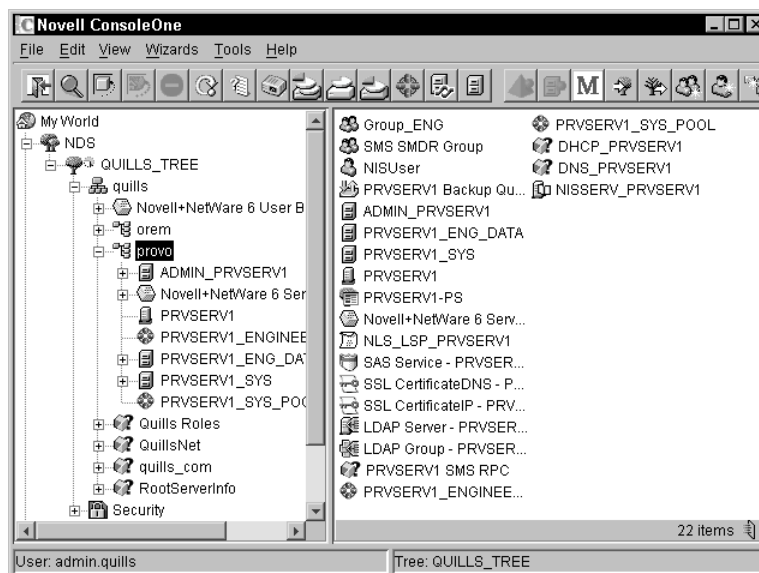
ConsoleOne jest opartym na Javie narzędziem do zarządzania siecią i jej zasobami. Standardowo ConsoleOne zarządza:

- ♦ obiektami Novell eDirectory, schematami, partycjami i replikami,
- ♦ zasobami serwera NetWare.

Inne programy firmy Novell instalowane na serwerze automatycznie włączają do ConsoleOne swoje funkcje. Na przykład, w wyniku instalacji w systemie NetWare usługi eDirectory, do ConsoleOne włączone zostaną automatycznie funkcje konfiguracji interfejsu LDAP do usług eDirectory.

Ponieważ ConsoleOne jest aplikacją opartą na Javie, ma zbliżony wygląd i działanie na wszystkich platformach, jak to pokazano na rysunku 3.1.

Rysunek 3.1.
Interfejs użytkownika
w ConsoleOne



Podstawy programu ConsoleOne

Przed zapoznaniem się w dalszej części książki z konkretnymi zadaniami administracyjnymi, warto na początku zaznajomić się z podstawami administrowania przy użyciu programu ConsoleOne. Bardziej szczegółowe wprowadzenie do ConsoleOne znajdziesz w dokumentacji systemu NetWare 6.

Organizowanie obiektów w kontenerach

Podstawowym celem korzystania z usług eDirectory w zarządzaniu siecią jest takie zorganizowanie zasobów sieciowych, by można było nimi zarządzać w łatwiejszy sposób. Głównym środkiem prowadzącym do tego celu jest powiązanie obiektów w logiczne grupy, zwane kontenerami. Zgodnie z zasadami dziedziczenia, obiekty w kontenerach posiadają zabezpieczenia równoważne zabezpieczeniom kontenera, w którym się znajdują, zatem ogólne uprawnienia do obiektów mogą być zarządzane na poziomie kontenera, a nie na poziomie każdego obiektu z osobna.



Więcej informacji o projektowaniu struktury drzewa eDirectory znajdziesz w rozdziale 5. Informacje o zabezpieczeniach w usługach eDirectory znajdziesz w rozdziale 6.

Tworzenie obiektów i działanie na nich

Zachowanie obiektów można zmienić przez wprowadzenie zmian w ich właściwościach. Można je także w razie potrzeby tworzyć, usuwać i przenosić oraz zmieniać im nazwy. W tym celu należy kliknąć obiekt (obiekty) prawym przyciskiem myszy i wybrać czynność z listy rozwijanej. Na przykład, aby utworzyć nowy obiekt, wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy kontener, w którym umieszczasz nowy obiekt, wybierz polecenie *New*, a następnie wybierz rodzaj obiektu, który chcesz utworzyć. Program ConsoleOne automatycznie ograniczy listę rodzajów obiektów tylko do tych, które mogą być utworzone w wybranym kontenerze.
2. Wpisz nazwę tworzonego obiektu.
3. Podaj inne wymagane lub opcjonalne informacje i naciśnij *OK*.



Jeżeli usiłujesz zmodyfikować właściwość obiektu należącego do usługi, do obsługi której nie masz w ConsoleOne modułu rozszerzenia, ConsoleOne pokaże dla tego obiektu tylko ogólną listę właściwości.

Program ConsoleOne 1.3.2 pozwala na jednoczesną zmianę właściwości kilku obiektów tego samego typu. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz obiekt za pomocą jednego z poniższych sposobów:
 - ♦ klikając myszą w obszarze prawej ramki obiekty tego samego rodzaju, przy wciśniętym klawiszu *Shift* lub *Control*,
 - ♦ klikając myszą obiekt *Group* lub *Template* — w celu dokonania zmiany członków tych obiektów,
 - ♦ klikając myszą kontener — w celu dokonania zmiany właściwości obiektów, które są w nim zawarte.
2. Po zaznaczeniu obiektów na pasku menu wybierz *File*, a następnie polecenie *Properties of Multiple Objects*.
3. Jeżeli w pierwszym kroku wskazałeś kontener, w wyświetlonym menu wybierz za pomocą dwukrotnego kliknięcia myszą rodzaj obiektu, którego właściwości zmieniasz. W przeciwnym przypadku opuść ten krok.
4. Upewnij się, że na zakładce *Objects to Modify* wyszczególnione są tylko te obiekty, których właściwości zmieniasz.
5. Dokonaj żądanych zmian na pozostałych zakładkach właściwości i naciśnij *OK*.

Przeglądanie i wyszukiwanie obiektów

Wyszukaj w lewej ramce programu ConsoleOne kontener zawierający drzewa eDirectory, do których jesteś obecnie zalogowany. Jeżeli jesteś zalogowany jednocześnie do kilku drzew — zobaczysz je tam pokazane wszystkie. Żeby zalogować się do kolejnego drzewa eDirectory, naciśnij na pasku narzędzi przycisk *NDS Authenticate*, podaj nazwę drzewa, kontekst, swoją nazwę użytkownika oraz hasło.

Jeżeli korzystasz z DNS w drzewach federacji pod NetWare 6 — masz dostęp do kontenerów w innych drzewach bez potrzeby logowania się do nich. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Na pasku menu programu ConsoleOne wybierz *View*, a następnie polecenie *Set Context*.
2. Wpisz pełną nazwę DNS kontekstu eDirectory, do którego chcesz przejść, dodając na końcu dns i kropkę (.). Na przykład:
`testing.provo.quills.com.dns.`
3. Naciśnij *OK*.

Kiedy znajdujesz się już w drzewie eDirectory i jego obiekty pojawiają się w prawej ramce programu ConsoleOne, szukaj obiektu, otwierając kolejne kontenery w lewej ramce, aż natrafisz na poszukiwany obiekt.

Dostosowywanie widoków

Program ConsoleOne umożliwia elastyczne dostosowanie widoków lewej i prawej ramki. Jednak z wyjątkiem rozmiaru okna, jego pozycji i tytułu widoku, ustawienia są tracone wraz z wyjściem z ConsoleOne.

Można wybrać, który z obiektów będzie stanowił szczyt hierarchii pokazywanej w lewej ramce:

- ◆ Jeżeli tym obiektem jest kontener, który znajduje się w pokazywanej hierarchii poniżej obiektu obecnie stojącego najwyżej, kliknij prawym przyciskiem myszy ten kontener i wybierz polecenie *Set as Root*.
- ◆ Jeżeli tym obiektem jest kontener, który znajduje się w pokazywanej hierarchii powyżej obiektu obecnie stojącego najwyżej, klikaj dwukrotnie w lewej ramce do momentu, aż pojawi się pożądaný kontener.
- ◆ Jeżeli jako obiekt, który ma być pokazywany w hierarchii najwyżej chcesz ustawić standardowy *My World*, kliknij prawym przyciskiem myszy w lewej ramce i wybierz polecenie *Show My World*.

Widok pojawiający się zwykle w prawej ramce programu ConsoleOne jest widokiem konsoli. Jest to widok najczęściej używany do zarządzania usługami katalogowymi i zasobami serwera. Jednak klikając prawym przyciskiem myszy w prawej ramce i wybierając polecenie *View* i dalej pojawiającą się nazwę widoku, możemy przełączać się między widokiem konsoli, a innymi — partycji czy replik.



Więcej informacji o widokach partycji i replik znajdziesz w rozdziale 5.

Niezależnie od tego, który z widoków pokazywany jest w prawej ramce, można ukryć lub pokazać tytuł widoku pokazywany u góry prawej ramki. Na pasku menu wybierz *View*, a następnie pozycję *Show View Title*. Znacznik wyboru pojawia się przy tej pozycji w zależności od tego czy tytuł widoku jest pokazywany, czy ukryty.

Instalacja ConsoleOne

W czasie instalacji systemu NetWare 6 program ConsoleOne zostanie automatycznie zainstalowany w folderze `SYS:PUBLIC\MGMT\CONSOLEONE\1.2`. Co więcej, wszystkie programy instalowane na serwerze później, będą automatycznie umieszczały swoje moduły rozszerzające zestaw funkcji programu ConsoleOne we właściwym folderze (`SYS:PUBLIC\MGMT\CONSOLEONE\1.2\SNAPINS`), odpowiednio do współdziałania z daną wersją. Oznacza to jednak, że różne serwery z zainstalowanymi różnymi zestawami produktów mogą nie mieć wszystkich niezbędnych modułów rozszerzających do zarządzania usługami przez sieć. Zatem do wykonywania czynności administracyjnych określonych dla danej usługi powinno się uruchamiać program ConsoleOne z serwera, na którym usługa ta jest zainstalowana.

Program ConsoleOne można zainstalować na stacji roboczej lub na istniejącym serwerze z płyty CD-ROM „NetWare 6 Client”.



Jeżeli chcesz zsynchronizować moduły rozszerzające ConsoleOne pomiędzy serwerami — skopiuj je z foldera `\SNAPINS` serwera lub stacji roboczej, na których zostały zainstalowane na pozostałe serwery.

W dalszej części rozdziału zostaną przedstawione instrukcje instalacji i uruchamiania programu ConsoleOne w komputerach z obsługiwanymi przez niego systemami.

Windows

Program ConsoleOne można zainstalować na stacji roboczej lub na serwerze Windows, można go też uruchomić zdalnie, z serwera NetWare lub Windows, do których jest przypisany lub udostępniany dysk.



Jeżeli zainstalujesz i będziesz uruchamiać ConsoleOne ze stacji roboczej lub z serwera Windows, musisz przekopiować na nie z serwera NetWare moduły rozszerzenia nowo zainstalowanych na nim programów.

Poniżej przedstawiono wymagania systemowe programu ConsoleOne w środowisku Windows:

Wersja systemu operacyjnego	Windows 95/98 z Novell Client 3.2 lub nowszym Windows NT/2000 z Novell Client 4.7 lub nowszym
RAM	minimum 64 MB zalecane 128 MB (wymagane przy generowaniu z ConsoleOne raportów)
Procesor	200 MHz lub szybszy
Wolna przestrzeń na dysku	38 MB (wymagana tylko dla instalacji lokalnej)
Rozdzielczość ekranu	800×600×256 kolorów (minimum)

Aby zainstalować ConsoleOne na stacji roboczej lub serwerze Windows, wykonaj następujące czynności:

1. Zamknij wszystkie działające sesje programu ConsoleOne.
2. Włóż do napędu CD-ROM „NetWare 6 Client”. Jeżeli napęd CD-ROM nie uruchomi instalacji automatycznie, uruchom z foldera głównego CD-ROM-u program *WINSETUP.EXE*.
3. Na ekranie *Novell Client Installation* wybierz *Novell ConsoleOne* i postępuj zgodnie z prezentowanymi poleceniami. Jeżeli nie potrzebujesz funkcji raportowania, możesz nie instalować zawierającego ją modułu.



Jeżeli dokonujesz instalacji ConsoleOne na serwerze Windows i zamierzasz uruchamiać program zdalnie przez sieć, nie zapomnij udostępnić folderu, w którym zainstalowałeś ConsoleOne.

Po zakończeniu instalacji wydanie polecenia *CONSOLEONE.EXE* z foldera, w którym program ten został zainstalowany spowoduje uruchomienie ConsoleOne. Jeżeli program został zainstalowany lokalnie, na pulpicie pojawi się do niego skrót.

Ułatwienia dla osób niepełnosprawnych

Aby uaktywnić w środowisku Windows nowe w ConsoleOne funkcje, ułatwiające obsługę tego programu przez osoby niepełnosprawne, należy zainstalować rozszerzenie Java Access Bridge. Java Access Bridge udostępnia funkcje Java Accessibility API w postaci bibliotek dynamicznych DLL systemu Windows, dzięki czemu usługi Windows Assistive Technologies mogą współdziałać z aplikacjami Javy opartymi na funkcjach Java Accessibility API.

W celu zainstalowania rozszerzeń Java Accessibility API wykonaj następujące czynności:

1. Pobierz Java Accessibility API ze strony internetowej <http://java.sun.com/products/accessbridge>.
2. Rozpakuj Java Access Bridge do foldera *C:\ACCESSBRIDGE-1_0* i wykonaj następujące polecenie:

```
C:\ACCESSBRIDGE-1_0\INSTALLER\INSTALL.
```



Więcej informacji na temat instalacji i konfiguracji Java Access Bridge znajdziesz w pliku <http://java.sun.com/products/accessbridge/README.txt>.

3. Przekopiuj poniższe pliki do foldera *\CONSOLEONEEXT* znajdującego się zwykle w *C:\NOVELL\CONSOLEONE\1.2*.

```
JACCESS-1_3.JAR
```

```
ACCESS-BRIDGE.JAR
```

4. Przekopiuj poniższy plik do foldera `\JRE\LIB` znajdującego się zwykle w `C:\NOVELL\CONSOLEONE\1.2\`.

ACCESSIBILITY.PROPERTIES

5. Przekopiuj poniższe pliki do foldera, w którym system Windows przechowuje swoje biblioteki DLL (zwykle jest to `C:\WINNT\SYSTEM32` lub `C:\WINDOWS\SYSTEM`):

JAVAACCESSBRIDGE.DLL

WINDOWSACCESSBRIDGE.DLL

NetWare

Program ConsoleOne 1.3 można zainstalować na działających już serwerach NetWare. Poniżej przedstawiono wymagania systemowe ConsoleOne w środowisku NetWare:

Wersja systemu operacyjnego	NetWare 5 z Support Pack 3 lub nowszym
RAM	minimum zalecane dla systemu NetWare zalecane przynajmniej 128 MB
Procesor	200 MHz lub szybszy
Wolna przestrzeń na dysku	38 MB
Rozdzielczość ekranu	800×600×256 kolorów (minimum)



Program ConsoleOne w wersji 1.3 jest zgodny z modułami rozszerzającymi ConsoleOne w wersji 1.2, ale *nie* jest zgodny z modułami z wersji 1.1. ConsoleOne 1.3, nie powinien być zatem instalowany na serwerze używającym starszych aplikacji korzystających z tych modułów.

Aby zainstalować program ConsoleOne na serwerze NetWare, wykonaj następujące czynności:

1. Zakończ sesję Javy i jej aplikacje działające na serwerze przez wydanie na konsoli serwera polecenia `JAVA -EXIT`.
2. Upewnij się, że wszyscy użytkownicy sieci zamknęli sesje ConsoleOne.
3. Przypisz na stacji roboczej Windows dysk do foldera głównego wolumenu `SYS:` serwera.
4. Na tej samej stacji roboczej włóż do napędu CD-ROM „NetWare 6 Client”. Jeżeli napęd CD-ROM-u nie uruchomi instalacji automatycznie, uruchom z foldera głównego CD-ROM-u program `WINSETUP.EXE`.
5. Na ekranie *Novell Client Installation* wybierz *Novell ConsoleOne* i postępuj zgodnie z prezentowanymi poleceniami. Jeżeli nie potrzebujesz funkcji raportowania, możesz nie instalować zawierającego ją modułu.

Po zainstalowaniu programu ConsoleOne na serwerze uruchom równocześnie interfejs graficzny serwera NetWare i ConsoleOne przez wydanie polecenia: `C1START`.

Jeżeli środowisko graficzne jest już uruchomione, naciśnij w lewym dolnym rogu przycisk *Novell* i wybierz z menu pozycję *ConsoleOne*. Przed uruchomieniem się konsoli będziesz musiał pomyślnie przejść proces uwierzytelniania się do usługi eDirectory.

Program ConsoleOne można także uruchomić zdalnie z serwera NetWare na komputerze z systemem Windows. Po pierwsze upewnij się, że masz przypisany do wolumenu *SYS:* serwera NetWare dysk, a następnie utwórz skrót do programu *CONSOLEONE.EXE* wskazujący na miejsce, w którym ConsoleOne jest zainstalowany.

Linux

Ta wersja programu ConsoleOne jest pierwszą działającą w systemie Linux. Uruchamia się ją lokalnie lub zdalnie z innego systemu poprzez sesję X terminala — pod warunkiem, że zdalny komputer wyposażony jest w podsystem X Window.



Obecne wydanie programu ConsoleOne dla systemu Linux zostało przetestowane tylko w środowisku IBM Java Runtime Environment (JRE) 1.3. Środowisko to jest zawarte w pakiecie instalacyjnym ConsoleOne. Jeżeli masz je już zainstalowane, nie musisz instalować go ponownie.

Poniżej przedstawiono wymagania systemowe programu ConsoleOne w środowisku Linux:

Wersja systemu operacyjnego	RedHat OpenLinux 6 lub nowszy Caldera eDesktop 2.4 lub nowszy Caldera eServer 2.3
RAM	zalecane 128 MB
Procesor	200 MHz lub szybszy
Wolna przestrzeń na dysku	z instalacją JRE: 32 MB bez instalacji JRE: 5 MB
Rozdzielczość ekranu	800×600×256 kolorów (minimum)



Obecna wersja ConsoleOne nie jest zgodna z usługami eDirectory w wersjach poprzedzających 8.5. Procedura instalacyjna po wykryciu nieodpowiedniej wersji eDirectory przerwie swoje działanie.

Aby zainstalować program ConsoleOne na serwerze linuksowym, wykonaj następujące czynności:

1. Zamontuj w systemie Linux CD-ROM „NetWare 6 Client” i przejdź na nim do foldera */consoleone*.
2. Wpisz w wierszu poleceń `cl -install` i rozpocznij instalację.
3. Postępuj zgodnie z poleceniami pokazywanymi na ekranie. Pamiętaj, że gdy masz już zainstalowane środowisko IBM JRE 1.3, możesz opuścić jego instalację.



ConsoleOne możesz usunąć, wpisując `cl -uninstall` w wierszu poleceń. Oba polecenia: `cl -install` i `cl -uninstall` mają dodatkowe parametry do uruchomienia ich w trybie bez konieczności obsługi operatora oraz do instalowania bądź usuwania pojedynczych składników. Więcej szczegółów o składni tych poleceń otrzymasz w wyniku wpisania w wierszu poleceń `cl -install -h` lub `cl -uninstall -h`.

Obie procedury, instalacyjna i usuwająca, tworzą ze swojego działania raport, który znajdziesz w katalogu `/var`.

Poniższe polecenie uruchomi program ConsoleOne w sesji lokalnej lub w sesji zdalnej X terminala: `/usr/ConsoleOne/bin/ConsoleOne`.

Solaris

Ta wersja programu ConsoleOne jest pierwszą działającą w systemie Solaris. Uruchamia się ją lokalnie lub zdalnie z innego systemu poprzez sesję X terminala — pod warunkiem, że zdalny komputer wyposażony jest w podsystem X Window.



Obecne wydanie programu ConsoleOne dla systemu Solaris zostało przetestowane tylko w środowisku Sun Java Runtime Environment (JRE) 1.2.2-5a. Środowisko to jest zawarte w pakiecie instalacyjnym ConsoleOne. Jeżeli masz je już zainstalowane, nie musisz instalować go ponownie.

Poniżej przedstawiono wymagania systemowe programu ConsoleOne w środowisku Solaris:

Wersja systemu operacyjnego	Solaris 2.6 lub 7 z zainstalowanymi najnowszymi poprawkami (można je pobrać ze strony http://sunsolve.sun.com/) Solaris 8
Wolna przestrzeń na dysku	z instalacją JRE: 64 MB bez instalacji JRE: 10 MB
Rozdzielczość ekranu	800×600×256 kolorów (minimum)



Obecna wersja ConsoleOne nie jest zgodna z usługami eDirectory w wersjach poprzedzających 8.5. Procedura instalacyjna po wykryciu nieodpowiedniej wersji eDirectory przerwie swoje działanie.

Aby zainstalować program ConsoleOne na serwerze Solaris, wykonaj następujące czynności:

1. Zamontuj w systemie Solaris CD-ROM „NetWare 6 Client” i przejdź na nim do foldera `/consoleone`.
2. Wpisz w wierszu poleceń `cl -install` i rozpocznij instalację.
3. Postępuj zgodnie z poleceniami pokazywanymi na ekranie. Pamiętaj, że gdy masz już zainstalowane środowisko Sun JRE 1.2.2-5a, możesz opuścić jego instalację.



ConsoleOne możesz usunąć, wpisując w wierszu poleceń `c1 -uninstall`. Oba polecenia: `c1 -install` i `c1 -uninstall m` mają dodatkowe parametry do uruchomienia ich w trybie bez konieczności obsługi operatora oraz do instalowania bądź usuwania pojedynczych składników. Więcej szczegółów o składni tych poleceń otrzymasz po wpisaniu w wierszu poleceń `c1 -install -h` lub `c1 -uninstall -h`.

Procedury instalacyjna i usuwająca tworzą ze swojego działania raport, który znajdziesz w katalogu `/var`.

Poniższe polecenie uruchomi program ConsoleOne w sesji lokalnej lub w sesji zdalnej X terminala:

```
/usr/ConsoleOne/bin/ConsoleOne
```

Tru64 UNIX

Ta wersja programu ConsoleOne jest pierwszą działającą w systemie Tru64. Uruchamia się ją lokalnie lub zdalnie z innego systemu poprzez sesję X terminala — pod warunkiem, że zdalny komputer wyposażony jest w podsystem X Window.



Obecne wydanie programu ConsoleOne dla systemu Tru64 zostało przetestowane tylko w środowisku Compaq Java Runtime Environment (JRE) 1.2.2. Środowisko to jest zawarte w pakiecie instalacyjnym ConsoleOne. Jeżeli masz je już zainstalowane, nie musisz instalować go ponownie.

Poniżej przedstawiono wymagania systemowe programu ConsoleOne w środowisku Tru64 UNIX:

Wersja systemu operacyjnego	Compaq Tru64 Unix 5.0a lub nowszy
RAM	minimum 64 MB zalecane 128 MB
Procesor	200 MHz lub szybszy
Wolna przestrzeń na dysku	z instalacją JRE: 20 MB bez instalacji JRE: 5 MB
Rozdzielczość ekranu	800×600×256 kolorów (minimum)



Obecna wersja ConsoleOne nie jest zgodna z usługami eDirectory w wersjach poprzedzających 8.5. Procedura instalacyjna po wykryciu nieodpowiedniej wersji eDirectory przerwie swoje działanie.

Aby zainstalować program ConsoleOne na serwerze Tru64, wykonaj następujące czynności:

1. Zamontuj w systemie Tru64 CD-ROM „NetWare 6 Client” i przejdź na nim do foldera `/consoleone`.
2. Wpisz w wierszu poleceń `c1 -install` i rozpocznij instalację.

3. Postępuj zgodnie z poleceniami pokazywanymi na ekranie. Pamiętaj, że gdy masz już zainstalowane środowisko Compaq JRE 1.2.2, możesz opuścić jego instalację.



ConsoleOne możesz usunąć, wpisując w wierszu poleceń `c1 -uninstall`. Oba polecenia: `c1 -install` i `c1 -uninstall` mają dodatkowe parametry do uruchomienia ich w trybie bez konieczności obsługi operatora oraz do instalowania bądź usuwania pojedynczych składników. Więcej szczegółów o składni tych poleceń otrzymasz po wpisaniu w wierszu poleceń `c1 -install -h` lub `c1 -uninstall -h`.

Procedury instalacyjna i usuwająca tworzą ze swojego działania raport, który znajdziesz w katalogu `/var`.

Poniższe polecenie uruchomi program ConsoleOne w sesji lokalnej lub w sesji zdalnej X terminala:

```
/usr/ConsoleOne/bin/ConsoleOne.
```

Ograniczenia programu ConsoleOne

Program ConsoleOne, choć używany już od jakiegoś czasu, wciąż ma pewne ograniczenia. Co więcej, wraz z pojawieniem się programu NetWare Web Manager niektóre nowe zadania administracyjne wykonywane są przy użyciu nowych narzędzi, z całkowitym pominięciem ConsoleOne. Używając zatem programu ConsoleOne, musimy pamiętać o jego ograniczeniach:

- ♦ ConsoleOne pracuje wolno na starszym sprzęcie, szczególnie wówczas, gdy nie posiada odpowiedniej ilości pamięci RAM. Nikt przecież nigdy nie powiedział, że idea „raz napisane uruchomisz wszędzie” będzie tania.
- ♦ Starsze programy mogą nie mieć modułów rozszerzających do ConsoleOne. W takich przypadkach pozostaje tylko użycie programu NWAdmin, opisanego wcześniej w tym rozdziale.
- ♦ Nowe usługi NetWare 6, takie jak Licensing i iPrint są dostępne tylko z nowego narzędzia iManage i nie są dostępne z ConsoleOne.
- ♦ Wykonywanie operacji na dużej liczbie obiektów (więcej niż 1000) może spowodować, że niektóre funkcje ConsoleOne, takie jak wyszukiwanie, wybieranie wielu obiektów, czy zliczanie obiektów — mogą dawać niedokładne lub szacunkowe wyniki. W działaniach na tak na dużej liczbie obiektów lepiej sprawdza się NWAdmin.

NetWare Web Manager

NetWare Web Manager jest narzędziem systemu NetWare 6 do zarządzania w systemie nowymi usługami WWW o nazwie NetWare Web Services. Jednak dodając w nim łącza

do innych narzędzi opartych na przeglądarce WWW, takich jak NetWare Remote Manager, można uczynić z niego stroną główną dla wszystkich narzędzi zarządzających firmy Novell opartych na WWW.

Web Manager w operacjach wewnętrznych opiera się na, przeniesionym po raz pierwszy do NetWare 6, najlepszym w branży serwerze Apache Web Server. Dzięki temu Enterprise Web Server może być dedykowany do zastosowań eCommerce, bez konieczności obciążania go obsługą zarządzania siecią.



Więcej informacji na temat usług NetWare Web Services znajdziesz w rozdziale 10. Więcej informacji na temat serwerów Apache Web Server i Enterprise Web Server znajdziesz w rozdziale 9.

Program Web Manager wykonuje w stosunku do obiektów eDirectory tylko podstawowe czynności administracyjne, pozostawiając większość z nich omówionemu wcześniej programowi ConsoleOne oraz programowi NetWare Remote Manager, który zostanie omówiony później w tym rozdziale. Poza pełnieniem funkcji strony głównej dla narzędzi zarządzających systemem opartych na WWW, podstawowym zadaniem programu Web Manager jest dostarczenie interfejsu do konfiguracji usług WWW i zarządzania nimi w NetWare 6.

Ważną korzyścią płynącą z użycia programu NetWare Web Manager jest łatwy dostęp za jego pośrednictwem do innych narzędzi opartych na interfejsie przeglądarki WWW, włącznie z NetWare Remote Manager i iManage. Pozwala to na konfigurację różnych usług za pomocą zdalnej stacji roboczej posiadającej dostęp do Internetu. Niżej wymienione czynności administracyjne są wykonywane za pomocą programu Web Manager lokalnie (z wnętrza sieci LAN lub WAN) lub zdalnie:

- ◆ *Zarządzanie serwerem Enterprise Web Server.* Wybierz z pozycji *NetWare Enterprise Web Server* nazwę serwera, którym chcesz zarządzać.



Więcej informacji o Enterprise Web Server znajdziesz w rozdziale 9.

- ◆ *Zarządzanie uwierzytelnianiem użytkowników chcących korzystać z serwera Enterprise Web Server.* Program Web Manager uwierzytelnia użytkowników poprzez usługi eDirectory lub poprzez lokalną bazę danych. Firma Novell rekomenduje użycie eDirectory, ponieważ ta usługa zarządza zarówno uwierzytelnianiem, jak i uprawnieniami dostępu. Jednak w sytuacji, gdy serwer WWW zawiera w większości informacje dostępne publicznie — uwierzytelnianie użytkowników nie jest najważniejszą kwestią i może być realizowane poprzez lokalną bazę danych.
- ◆ *Modyfikacja ustawień programu Web Manager.* Wybierz ikonę *Admin Preferences* znajdującą się w górnej ramce strony głównej programu Web Manager.
- ◆ *Zdalne zarządzanie drzewami eDirectory i ich obiektami.* Ze strony głównej programu Web Manager wybierz z pozycji *Novell Directory Services* nazwę

serwera, którym chcesz zarządzać. Aby zarządzać użytkownikami i grupami zdefiniowanymi dla serwera Enterprise Web Server, wybierz nazwę serwera z pozycji *NetWare Enterprise Web Server*, a następnie w górnej ramce programu Web Manager wybierz ikonę *Users and Groups*.

Instalacja programu Web Manager

Program NetWare Web Manager jest instalowany wraz z instalacją systemu NetWare 6. Po zakończeniu instalacji uruchamia się go w przeglądarce WWW. Zmiany konfiguracyjne usług WWW dostępnych w NetWare 6 wprowadzane z poziomu programu Web Manager, są odzwierciedlane w plikach konfiguracyjnych serwera NetWare 6.

Aby zapewnić dostęp do programu Web Manager z Internetu, spoza zapory sieciowej, należy sprawić, by port TCP o numerze 2200 był otwarty na zaporze dla adresu IP serwera WWW, na którym usadowiony jest Web Manager. Port o numerze 2200 jest domyślnie przypisany do programu Web Manager, jednak gdy zachodzi taka potrzeba, numer ten można zmienić na nieużywany przez inne usługi serwera NetWare 6.

Można korzystać z programu Web Manager z takich przeglądarek, jak Internet Explorer czy Netscape Communicator w wersjach 4.x lub nowszych. Przeglądarka musi mieć włączoną obsługę języków Java lub JavaScript, gdyż wszystkie składniki narzędzi konfiguracyjnych i administracyjnych wymagają obsługi co najmniej jednej z tych platform. Obsługę języka Java włącza się, w zależności od używanej przeglądarki, w przedstawiony dalej sposób.

Internet Explorer 4 lub nowszy

Aby uruchomić obsługę języka Java w przeglądarce Internet Explorer 4 lub nowszej, wykonaj następujące czynności:

1. Z menu *Tools* (narzędzia) wybierz *Internet Options* (opcje internetowe).
2. Wybierz zakładkę *Advanced* (zaawansowane).
3. W pozycji *Microsoft VM* zaznacz pole wyboru *JIT Compiler for Virtual Machine Enabled* (włączony kompilator Java JIT).
4. Naciśnij *OK*. Będziesz musiał ponownie uruchomić stację roboczą w celu zakończenia instalacji.

Netscape Navigator

Aby uruchomić obsługę języka Java w przeglądarce Netscape Navigator, wykonaj następujące czynności:

1. Z menu *Options* wybierz *Network Preferences*.
2. Wybierz zakładkę *Language* i upewnij się, że pola *Java* i *JavaScript* są zaznaczone.
3. Naciśnij *OK*.

Netscape Communicator

Aby uruchomić obsługę języka Java w przeglądarce Netscape Communicator, wykonaj następujące czynności:

1. Z menu *Edit* wybierz *Preferences*.
2. W lewej kolumnie wybierz kategorię *Advanced*.
3. Zaznacz pola wyboru *Enable Java* i *Enable JavaScript*.
4. Naciśnij *OK*.

Aby uruchomić program Web Manager, otwórz przeglądarkę WWW, wpisz nazwę serwera WWW lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu programu Web Manager — domyślnie jest to 2200. Na przykład:

`https://www.quills.com:2200`

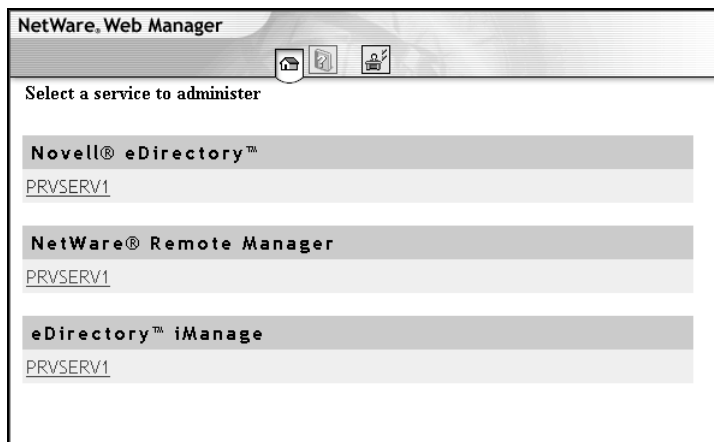
lub

`https://137.65.192.1:2200`.

Konfiguracja programu Web Manager

Po zainstalowaniu programu Web Manager nie pozostaje zbyt wiele do konfigurowania. Na rysunku 3.2 pokazano stronę główną programu. W miarę instalowania nowych usług, takich jak na przykład Enterprise Web Server, FTP Server, czy Web Search Server, do strony głównej programu są dodawane nowe łącza. Jednak na kilka czynności konfiguracyjnych należy zwrócić uwagę.

Rysunek 3.2.
Interfejs programu
NetWare Web
Manager



Przy pierwszym uruchomieniu programu Web Manager możesz zostać poproszony o akceptację nieznanego certyfikatu. Wybierz *Yes*, by kontynuować lub *View Certificate*, by zainstalować w przeglądarce certyfikat serwera. Po zainstalowaniu certyfikatu komunikat nie będzie się już więcej pojawiać.

Zmiana numeru portu programu Web Manager

Program Web Manager zabezpiecza zwykle komunikację za pomocą techniki SSL, z wykorzystaniem certyfikatu serwera, który został utworzony w czasie instalacji NetWare 6. Bezpieczeństwo można jeszcze zwiększyć przez zmianę numeru portu TCP programu Web Manager.

Najlepszą decyzją będzie wybór portu o numerze wyższym od 49152. Numery portów poniżej tej liczby mogą już być przyznane innym usługom i dlatego nie powinny być używane. Wybierz zatem jakiś wolny numer portu z zakresu od 49152 do 65000.



Pełna lista zarejestrowanych portów jest dostępna na stronach Assigned Numbers Authority (IANA) pod adresem <http://www.iana.org/assignments/port-numbers>.

Aby zmienić numer TCP portu używanego przez program Web Manager, wykonaj następujące czynności:

1. Kliknij ikonę *Admin Preferences* na stronie głównej programu Web Manager.
2. Wpisz w polu *Web Manager Port* numer portu TCP, którego ma używać Web Manager.
3. Naciśnij *OK*.
4. Uruchom ponownie serwer z nowymi ustawieniami.

Włączanie i wyłączanie szyfrowania

Cała komunikacja przychodząca i wychodząca programu Web Manager jest zwykle szyfrowana za pomocą Secure Sockets Layer (SSL). W takim przypadku dostęp do serwera odbywa się za pomocą protokołu *HTTPS*.

Bazą kryptograficzną dla programu Web Manager są usługi *NICI* i serwer *Novell Certificate Server*, instalowane domyślnie wraz z instalacją serwera NetWare 6. Serwer certyfikacji dostarcza programowi Web Manager pary kluczy kryptograficznych oraz certyfikatu serwera.



Więcej informacji na temat *NICI* oraz serwera certyfikacji znajdziesz w rozdziale 6.

Aby włączyć lub wyłączyć szyfrowanie, wykonaj następujące czynności:

1. Przejdź do strony głównej programu Web Manager i wybierz pozycję *Admin Preferences*.
2. W polu *Encryption* kliknij *On* — żeby włączyć lub *Off* — żeby wyłączyć działanie SSL.
3. Wybierz z listy rozwijanej *Server Certificates* obiekt typu *Server Certificate*, który będzie użyty podczas szyfrowania SSL.
4. Naciśnij *OK*.

Pliki raportów programu Web Manager

Serwer Apache Web Server raportuje działanie wszystkich wykonywanych przez siebie usług, włącznie z działaniem programu Web Manager. Protokołowane jest, kto odwiedził serwer, z jakich korzystał usług i jakie błędy wystąpiły, jeżeli w ogóle wystąpiły.



Serwer Enterprise Web Server zapisuje swoje własne raporty. Aby je przejrzeć, wybierz ze strony głównej programu Web Manager, z pozycji *NetWare Enterprise Web Server* łącze do serwera, a następnie ikonę *Server Status*.

Pliki raportów serwera Apache Web Server zapisywane są w formacie *Common Log Format* (CLF), zapewniającym dostateczną liczbę informacji o aktywności serwera.

Raport dostępu zawiera informacje o zapytaniach kierowanych do serwera i jego odpowiedziach. Raport o błędach zawiera listę wszystkich błędów napotkanych przez serwer, włącznie z nieudanymi próbami logowania i inne komunikaty.

Aby skonfigurować parametry raportowania programu Web Manager, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz ze strony głównej programu Web Manager ikonę *Admin Preferences*, a następnie *Log Settings*.
2. Podaj w polu *Access Log* ścieżkę do miejsca, w którym NetWare Web Manager ma umieszczać plik raportu dostępu. Zwykle plik ten jest przechowywany w katalogu *SYS:NOVONYX/SUITESPOT/ACCESS-SERV/LOGS/ACCESS.TXT* serwera NetWare 6. Pozostawienie tego pola bez wpisu powoduje wyłączenie protokołowania.
3. Podaj w polu *Error Log* ścieżkę do miejsca, w którym NetWare Web Manager ma umieszczać plik raportu o błędach. Zwykle plik ten jest przechowywany w katalogu *SYS:NOVONYX/SUITESPOT/ACCESS-SERV/LOGS/ERRORS.TXT* serwera NetWare 6. Pozostawienie tego pola bez wpisu powoduje wyłączenie protokołowania.
4. Naciśnij *OK*, by zachować nowe ustawienia.

Aby przejrzeć raporty dostępu i raporty o błędach, wykonaj następujące czynności:

1. Wybierz ze strony głównej programu Web Manager ikonę *Admin Preferences*, a następnie *View Access Log* lub *View Error Log*.
2. Wpisz w polu *Number of Entries* liczbę linii raportu, które chcesz przejrzeć.
3. Jeżeli chcesz zawęzić zakres pokazywanych pozycji raportu do wybranych rodzajów zdarzeń, wpisz je w polu *Only Show Entries With*. Uważaj, to pole uwzględnia wielkość znaków.
4. Naciśnij *OK*, by zawęzić zakres prezentowanych pozycji raportu. Użyj przycisku *Reset*, by ponowić przeszukiwanie i odświeżyć widok pliku raportu.

iManage

System NetWare 6 dostarczany jest z wersją 1.0 programu iManage, narzędzia opartego na przeglądarce, służącego do zarządzania i administrowania obiektami eDirectory oraz konfigurowania ich. Program iManage używa usług Role Based Services (RBS) w celu przydzielenia użytkownikowi zbioru zadań i obiektów, w zależności od jego roli (ról). Użytkownicy wykorzystują program iManage tylko w zakresie przydzielonej przez eDirectory roli.

W tym pierwszym wydaniu program iManage pozwala na pełnienie ról administracyjnych w zarządzaniu usługami Novell Licensing Services (NLS), iPrint, DNS/DHCP oraz na podstawowe zarządzanie obiektami eDirectory. Z czasem lista usług zarządzanych przez program iManage rozrośnie się znacząco.

Program iManage bazuje, podobnie jak pozostałe narzędzia zarządzające NetWare 6 oparte na WWW, na serwerze Apache Web Server, będącym nowością w systemie NetWare 6.



Więcej informacji o serwerze Apache Web Server znajdziesz w rozdziale 9.

Instalacja programu iManage

Program iManage jest instalowany automatycznie wraz z instalacją systemu NetWare 6. Gdy z jakiegoś powodu zostanie usunięty, można go ponownie zainstalować za pomocą programu Deployment Manager lub z konsoli graficznej serwera. Aby zainstalować iManage za pomocą programu Deployment Manager, wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że jesteś zalogowany jako użytkownik posiadający uprawnienia administracyjne do usług eDirectory i do serwera NetWare.
2. Włóż CD-ROM *NetWare 6 Operating System* do napędu stacji roboczej i z głównego foldera CD-ROM-u uruchom program Deployment Manager (NWDEPLOY.EXE).
3. Wybierz w lewej części jego okna pozycję *Install NetWare 6 Products*.
4. Z listy dostępnych serwerów wybierz serwer, na którym chcesz dokonać instalacji, a następnie naciśnij *Next*.
5. Podaj dane niezbędne do uwierzytelnienia się do wybranego serwera i naciśnij *OK*. W przypadku kłopotów z połączeniem się wybierz pozycje *Details* i *Connect by Address*. Następnie podaj adres IP serwera, z którym chcesz się połączyć.
6. Zaznacz na ekranie *Components* pozycję *Novell iManage* i usuń zaznaczenie wszystkich innych pozycji, a następnie naciśnij *Next*.
7. Wskaż miejsce i nazwę kontenera, który będzie przechowywał dla programu iManage role administracyjne, a następnie naciśnij *Next*.

8. Wybierz *Finish* na ekranie *Summary* w celu zainstalowania iManage na serwerze docelowym.

iManage wymaga użycia przeglądarki Internet Explorer 5 lub nowszej, Netscape Communicator 4.6 lub 4.7, lub Netscape 6.1. Przeglądarka musi mieć włączoną obsługę języków Java lub JavaScript. W podrozdziale opisującym program Net Manager przedstawiono czynności uaktywniające obsługę tych języków.

Program iManage jest dostępny tylko poprzez numer portu programu Web Manager, jednak w razie potrzeby można pominąć stronę główną programu Web Manager i przejść do iManage bezpośrednio. Program iManage można uruchomić w jednym z poniższych trybów:

- ♦ *Tryb podstawowy.* Jest to standardowy tryb dla przeglądarek Internet Explorer i Netscape 6.1 (rysunek 3.3). Program iManage w tym trybie wygląda podobnie jak program NoRM. Program iManage możesz otworzyć ze strony głównej programu Web Manager, wybierając łącze do serwera z pozycji *eDirectory iManage*. W oknie dialogowym uwierzytelniania podaj pełną nazwę użytkownika posiadającego uprawnienia administracyjne do tego serwera, łącznie z poprzedzającą ją kropką, podaj hasło i naciśnij *OK*. Możesz też ominąć stronę główną programu Web Manager i przejść do iManage bezpośrednio. W tym celu wpisz w przeglądarce nazwę serwera lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu, domyślnie jest to 2200, a na końcu dopisz ścieżkę */eMFrame/iManage.html*. Na przykład:

`https://www.quills.com:2200/eMFrame/iManage.html`

lub

`https://137.65.192.1:2200/eMFrame/iManage.html`.

Rysunek 3.3.
Interfejs programu
iManage w trybie
podstawowym



Przy pierwszym uruchomieniu programu iManage możesz zostać poproszony o akceptację nieznanego certyfikatu. Wybierz *Yes*, by kontynuować lub *View Certificate*, by zainstalować w przeglądarce certyfikat serwera. Po zainstalowaniu certyfikatu komunikat nie będzie się więcej pojawiać.

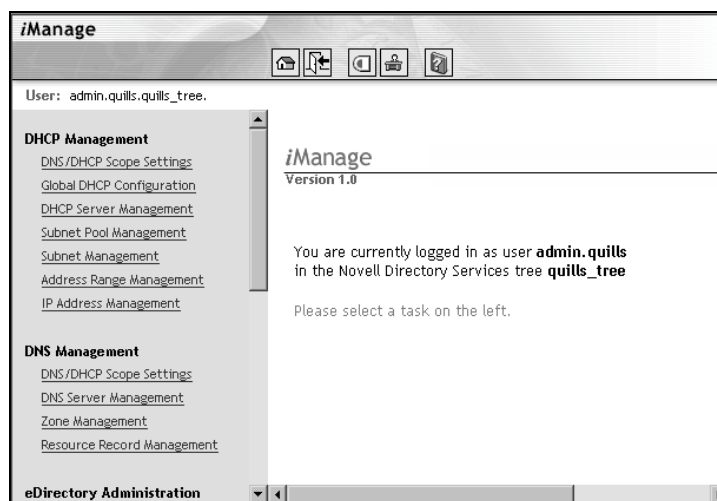
- ♦ *Tryb uproszczony.* Jest to standardowy tryb dla przeglądarek Netscape 4.6 i 4.7 (rysunek 3.4). Ten tryb daje taki sam zestaw funkcji, jak tryb podstawowy, z tą tylko różnicą, że jego wygląd jest dostosowany do obsługi przez osoby niepełnosprawne (na przykład wszystkie pozycje menu są rozwinięte — co jest ułatwieniem dla osób niewidomych, korzystających z urządzeń czytających tekst z ekranu). Aby wymusić otwarcie iManage w trybie uproszczonym, musisz pominąć stronę główną programu Web Manager. W tym celu wpisz w przeglądarce nazwę serwera lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu, domyślnie jest to 2200, a na końcu dopisz ścieżkę `/eMFrame/Simple.html`. Na przykład:

`https://www.quills.com:2200/eMFrame/Simple.html`

lub

`https://137.65.192.1:2200/eMFrame/Simple.html`

Rysunek 3.4.
Interfejs programu
iManage w trybie
uproszczonym



Niezależnie od wybranego trybu, użytkownik ma dostęp tylko do tych funkcji, do których zostały mu przydzielone uprawnienia. Pełen dostęp do wszystkich funkcji programu iManage jest możliwy tylko dla użytkownika uwierzytelnionego do drzewa eDirectory z uprawnieniami Supervisory.

Podstawy programu iManage

Jak widać na rysunkach 3.3 i 3.4, program iManage składa się z trzech ramek:

- ♦ *Ramka nagłówka.* Zajmuje górną część okna, zawiera łącza do stron *Home*, *Roles and Tasks*, *Configuration*, *Help* oraz łącze *Exit*, którego wybranie powoduje zamknięcie okna przeglądarki.
- ♦ *Ramka nawigacyjna.* Zajmuje lewą część okna, zawiera listę pogrupowanych zadań administracyjnych dostępnych uwierzytelnionemu użytkownikowi.

W obecnym wydaniu programu iManage lista ta składa się z jednej lub z kilku poniższych pozycji:

- ♦ DHCP management,
 - ♦ DNS management,
 - ♦ eDirectory administration,
 - ♦ iPrint management,
 - ♦ License management.
- ♦ *Ramka główna.* Zajmuje środkową i prawą część okna. Po kliknięciu łącza z ramki nagłówka lub z ramki nawigacyjnej pokazywana jest w niej zawartość wybranych stron.



Jeżeli zobaczysz ikonę lupy obok pola w iManage, możesz ją wykorzystać do znajdowania określonych obiektów używanych do tworzenia, definiowania i przypisywania ról w trakcie przeglądania lub przeszukiwania drzewa.

Zarządzanie w programie iManage oparte na rolach

Konfigurowane w programie iManage usługi oparte na rolach, reprezentowane są przez obiekty eDirectory. Oto nowe typy obiektów:

- ♦ *RBS Collection.* Jest to kontener przechowujący obiekty RBS Role i RBS Task. Jego położenie określa się w momencie instalacji NetWare 6.
- ♦ *RBS Role.* Określa zadania wykonywane przez autoryzowanych użytkowników — członków tego obiektu. Definiowanie roli polega na utworzeniu obiektu RBS Role i połączeniu go z zadaniami, które dana rola ma wykonywać. Obiekt ten można utworzyć tylko w kontenerze RBS Collection.
- ♦ *RBS Module.* Jest to kontener zawarty w kontenerze RBS Collection, organizujący dostępne obiekty RBS Task w funkcjonalne grupy. Obiekt RBS Module pozwala przyporządkowywać użytkownikom odpowiedzialność za określony zestaw funkcji programów i usług.
- ♦ *RBS Task.* Reprezentuje określone zadanie, jak na przykład kasowanie haseł logowania. Obiekt ten można utworzyć tylko w kontenerze RBS Collection.
- ♦ *RBS Scope.* Przedstawia kontekst w drzewie, gdzie dana rola będzie sprawowana. Obiekt ten jest powiązany z obiektami RBS Role. Jest tworzony dynamicznie według potrzeb i usuwany automatycznie, gdy przestaje być potrzebny.



Nigdy nie zmieniaj konfiguracji obiektu RBS Scope. Zmiana jego konfiguracji może mieć bardzo poważne konsekwencje i może potencjalnie załamać system.

Konfiguracja usług opartych na rolach

W trakcie instalacji programu iManage schemat drzewa eDirectory jest rozszerzany o obsługę wymienionych wyżej obiektów RBS. Dodatkowo dla usług zarządzanych za pomocą ról tworzony jest kontener RBS oraz instalowane są moduły rozszerzające iManage, obsługujące dostępne obecnie pakiety programów. Każdą z tych czynności można wykonać również później z programu iManage.

Aby zainstalować rozszerzenie schematu RBS, wykonaj następujące czynności w oknie iManage:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. Wybierz *Role Based Services Setup*, a następnie *Extend Schema*.
3. Naciśnij *OK*, aby dodać rozszerzenie schematu RBS do drzewa.

Aby utworzyć kontener RBS Collection, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. Wybierz *Role Based Services Setup*, a następnie *Create RBS Collection*.
3. W oknie *Create RBS Collection* wpisz żądane informacje i naciśnij *OK*:
 - ♦ *Name*. Wpisz nazwę tworzonego obiektu RBS Collection.
 - ♦ *Container*. Podaj kontekst, w którym ma się znaleźć tworzony obiekt RBS Collection.

Aby zainstalować moduły rozszerzające do obsługi pakietów programów, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. W oknie *Install Plug-In* dokonaj wyboru modułów i naciśnij *OK*.
3. Zaznacz wybrane moduły i określ, który z nich umieścić w określonym obiekcie RBS Collection.

Definiowanie ról RBS

Role RBS definiują zadania, do których wykonywania upoważnieni są przyporządkowani tym rolom użytkownicy. Zadania, które mogą być wykonywane przez role RBS, są reprezentowane w drzewie eDirectory w postaci obiektów RBS Task. Obiekty te są tworzone w czasie instalacji pakietów programów i grupowane w kontenery RBS Module, z których każdy odpowiada innemu zestawowi funkcji programu.

Aby utworzyć obiekt RBS Role i przydzielić mu obiekty sprawujące tę rolę, wykonaj następujące czynności w oknie iManage:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. Wybierz *Role Management*, a następnie *Create Role*.

3. W oknie *Name* wpisz żądane informacje i naciśnij *Next*:
 - ♦ *Role name*. Podaj nazwę tworzonego obiektu RBS Role.
 - ♦ *Collection*. Wskaż obiekt RBS Collection, w którym ma być umieszczony tworzony obiekt.
 - ♦ (opcja) *Description*. Jeżeli chcesz, opisz tworzoną rolę.
4. W oknie *Tasks* dokonaj wyboru zadań i naciśnij *Next*:
 - ♦ *All tasks* — wszystkie zadania. Lista wszystkich zadań dostępnych dla tworzonej roli.
 - ♦ *Assigned tasks* — zadania przydzielone. Przesuń z listy *All Tasks* do listy *Assigned Tasks* zadania, które przydzielasz tworzonej roli.
5. W oknie *Associated Objects* w polu *Object Name* wskaż obiekt, któremu przyporządkowujesz tworzoną rolę i naciśnij *Add*. Po dokonaniu wszystkich przyporządkowań naciśnij *Next*.
6. W oknie *Set the Scope* określ zakres dla każdego z obiektów, do których została przyporządkowana rola. Zakres pokazuje, gdzie w drzewie eDirectory przyporządkowany obiekt będzie pełnić swoją rolę. Pole wyboru *Inheritable* określa, czy ma ją pełnić również w kontenerach leżących poniżej.
7. W oknie *Summary* naciśnij *Done* i zakończ tworzenie obiektu RBS Role.

Obiekt RBS Role można po utworzeniu modyfikować. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. Wybierz *Role Management*, a następnie *Modify Role*.
3. W oknie *Modify Role* dokonaj potrzebnych zmian. Wybierz ikonę *Task*, aby dodać lub usunąć zadania przyporządkowane roli. Wybierz ikonę *Members*, aby dodać lub usunąć użytkowników (członków) pełniących modyfikowaną rolę, oraz aby zmienić jej zakres.

Aby usunąć obiekt RBS Role z drzewa, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij przycisk *Configure*.
2. Wybierz *Role Management*, a następnie *Delete RBS Object*.
3. W oknie *Delete RBS Object* podaj pełną nazwę i kontekst usuwanego obiektu RBS Role i naciśnij *OK*.

NetWare Remote Manager

Jeżeli dobry akronim może być przyczynkiem do sukcesu programu, to NetWare Remote Manager (NoRM) jest na właściwej drodze! Program NoRM do tej pory znany

był pod nazwą NetWare Management Portal i był dostępny w systemie NetWare 5.1. NoRM posiada większość z zestawów funkcji programu Monitor oraz kilku innych narzędzi konsoli serwera, a udostępnia je wszystkie z przeglądarki WWW.

Program NoRM używany jest do nadzorowania stanu serwera, dokonywania zmian w jego konfiguracji oraz do wykonywania czynności diagnostycznych i wykrywania błędów. Poniższe zestawienie przedstawia w zarysie większość zadań wykonywanych przy użyciu programu NoRM:

- ♦ *Nadzorowanie stanu serwera.* Nadzorowanie stanu jednego lub więcej serwerów, tworzenie grup serwerów w celu ich wspólnego nadzorowania oraz dostęp do narzędzi nadzorowania stanu i rozwiązywania problemów z usługami eDirectory (iMonitor).
- ♦ *Konfiguracja środowiska serwera.* Zarządzanie partycjami dyskowymi; przeglądanie informacji o zainstalowanych kontrolerach, zasobach sprzętowych i procesorze (procesorach); ładowanie i odładowywanie programów NLM, sterowników kart sieciowych i sterowników dysków (w tym wgrywanie nowych programów NLM); nadzorowanie ilości miejsca na dyskach i zasobów pamięci; dostęp do plików w wolumenach i partycjach DOS; nadzorowanie połączeń z serwerem; konfigurowanie parametrów SET; tworzenie harmonogramów uruchomień poleceń konsoli; zamykanie, restartowanie lub resetowanie serwera.
- ♦ *Rozwiązywanie problemów z serwerem.* Znajdowanie przyczyn blokowania się procesora, wyszukiwanie użytkowników zajmujących dużą ilość pamięci, śledzenie źródeł zdarzeń ABEND, znajdowanie przyczyn blokowania się procesów serwera i blokowania wolnej przestrzeni na dysku, śledzenie kto używa jakich plików.

Czytelnicy używający programu NetWare Management Portal, dostępnego dla serwera NetWare 5.1 dostrzegą pewne zmiany w NoRM dla NetWare 6.

- ♦ *Wygląd i działanie.* Po wprowadzeniu zmian program NoRM wygląda tak samo, jak inne, oparte na WWW, narzędzia firmy Novell — takie jak iMonitor i iManage. Zmieniono też nazwy poszczególnych ramek oraz przegrupowano je, by lepiej odpowiadały zadaniom przyporządkowanym do zawartych w nich łączy.
- ♦ *Łącze do ekranów konsoli.* Z łączy *Console Screens* na stronie *Console Screens* uruchamiany jest aplet Javy dający dostęp do ekranu konsoli serwera, tak jak przy bezpośredniej pracy na konsoli.
- ♦ *Łącze do poleceń konsoli.* Z łączy *Console Commands* dostępna jest lista wszystkich poleceń konsoli serwera. Przez to przeglądanie i drukowanie poszczególnych poleceń jest dużo łatwiejsze.
- ♦ *Logowanie.* Przed pokazaniem jakichkolwiek stron NoRM wymaga uwierzytelnienia użytkownika.
- ♦ *Widoki dla administratorów i dla pozostałych użytkowników.* Zalogowanie się do programu NetWare Remote Manager z uprawnieniami Supervisory

do obiektu serwera umożliwia wykonywanie wszystkich czynności administracyjnych. Zalogowanie się bez tych uprawnień powoduje, że pokazywane są tylko wolumeny, katalogi i pliki, do których ma się dostęp. Możliwe jest wtedy przeglądanie tylko tych plików, do których ma się uprawnienia do czytania, a zapisywanie tylko do tych katalogów, do których ma się uprawnienia do zapisywania. W takim przypadku nie są dostępne żadne funkcje administracyjne.

- ◆ *Działania na partycjach dysków.* Alternatywą dla programu ConsoleOne w zadaniach tworzenia, zmiany lub usuwania partycji, wolumenów i puli jest użycie w NoRM funkcji *Disk Partition Operation*.
- ◆ *Wykorzystanie procesorów przez programy NLM.* Pokazywane jest jak w serwerach wieloprocessorowych, programy NLM rozkładają swoją aktywność na dostępne procesory.

Jak widać, program NoRM jest bardzo wszechstronnym narzędziem, dającym administratorom systemu NetWare niezwykłą elastyczność działania.

Instalacja programu NoRM

Program NoRM jest instalowany automatycznie wraz z instalacją systemu NetWare 6. Wymaga załadowania na serwerze programów NLM *PORTAL* i *HTTPSTK*. Odbywa się to przez dodanie do pliku *AUTOEXEC.NCF* odpowiednich wpisów.

Po zainstalowaniu program można otworzyć przez przeglądarkę WWW. Zapewnimy dostęp do programu z Internetu, spoza zapor sieciowej, gdy port TCP o numerze *8009* będzie otwarty na zaporze dla adresu IP serwera WWW, na którym usadowiony jest NoRM. Port *8009* jest domyślnie przypisany do programu NoRM, jednak gdy zachodzi taka potrzeba, numer ten można zmienić na nieużywany przez inne usługi serwera NetWare 6.

Program NoRM obsługiwany jest z takich przeglądarek, jak Internet Explorer czy Netscape Communicator w wersjach 4.x lub nowszych. Przeglądarka musi mieć włączoną obsługę języków Java lub JavaScript. W podrozdziale opisującym program Net Manager przedstawiono czynności uaktywnienia obsługi tych języków.

Istnieją trzy sposoby uruchomienia programu NoRM: z programu Web Manager, bezpośrednio z przeglądarki lub z konsoli serwera.

Aby uruchomić NoRM z programu Web Manager, wykonaj następujące czynności:

1. Uruchom program Web Manager i z pozycji *NetWare Remote Manager* wybierz z listy łącze do odpowiedniego serwera.



Przy pierwszym uruchomieniu NoRM możesz zostać poproszony o akceptację nieznanego certyfikatu. Wybierz Yes, by kontynuować lub View Certificate, by zainstalować w przeglądarce certyfikat. Po zainstalowaniu certyfikatu komunikat nie będzie się więcej pojawiał.

2. W oknie dialogowym uwierzytelniania podaj pełną nazwę użytkownika posiadającego uprawnienia administracyjne do tego serwera, łącznie z poprzedzającą ją kropką, podaj hasło i naciśnij *OK*.

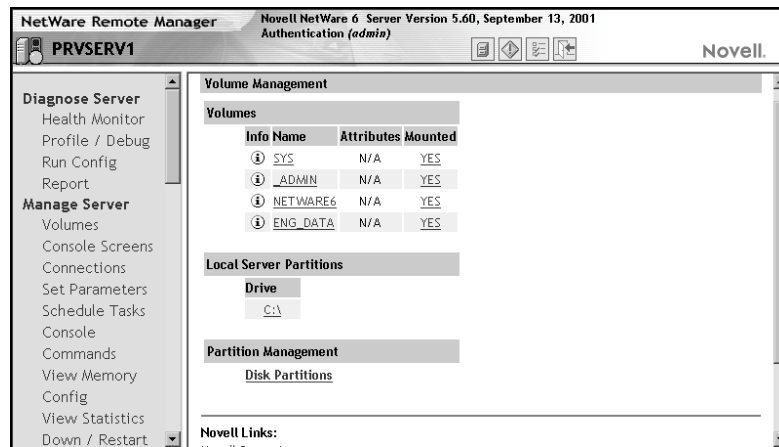
Aby uruchomić NoRM bezpośrednio z przeglądarki, wykonaj następujące czynności:

1. Otwórz przeglądarkę WWW, wpisz nazwę serwera lub jego adres IP, wstaw dwukropki i bezpośrednio po nim wpisz numer portu, domyślnie jest to *8009*. Na przykład: *https://www.quills.com:8009* lub *https://137.65.192.1:8009*.
2. Możesz zostać poproszony o akceptację nieznanego certyfikatu, jak to opisano wyżej. W oknie dialogowym uwierzytelniania podaj pełną nazwę użytkownika posiadającego uprawnienia administracyjne do tego serwera, łącznie z poprzedzającą ją kropką, podaj hasło i naciśnij *OK*.

Aby uruchomić NoRM z konsoli serwera, wykonaj następujące czynności:

1. Naciśnij w lewym dolnym rogu działającego środowiska graficznego przycisk *Novell*.
2. Wybierz pozycję *Utilities*, a następnie *NetWare Remote Manager* (rysunek 3.5).

Rysunek 3.5.
Interfejs programu
NetWare Remote
Manager Uwaga



Bez zalogowania się do serwera jako użytkownik z uprawnieniami administracyjnymi, nie będziesz miał dostępu do stron umożliwiających zdalne zarządzanie serwerem, a jedynie dostęp do stron zawierających te wolumeny, katalogi i pliki, do których masz nadane uprawnienia. W tym przypadku możesz przeglądać tylko te pliki, do których masz uprawnienia do czytania, a zapisywać pliki tylko do tych katalogów, w których masz uprawnienia do zapisywania. Nie będziesz miał dostępu do żadnych funkcji administracyjnych.

Sesje programu NetWare Remote Manager pozostają po zalogowaniu się do stacji roboczej otwarte do czasu zamknięcia wszystkich okien przeglądarki. Aby wylogować się z sesji programu NetWare Remote Manager, zamknij w stacji roboczej, do której jesteś zalogowany, wszystkie okna przeglądarki.

Podstawy programu NoRM

Interfejs programu NoRM z powodu liczby zadań, które ten program wykonuje, jest bardziej złożony od interfejsu programu Web Manager.

Składniki interfejsu programu NoRM

Podobnie jak iManage, program NoRM składa się z trzech ramek:

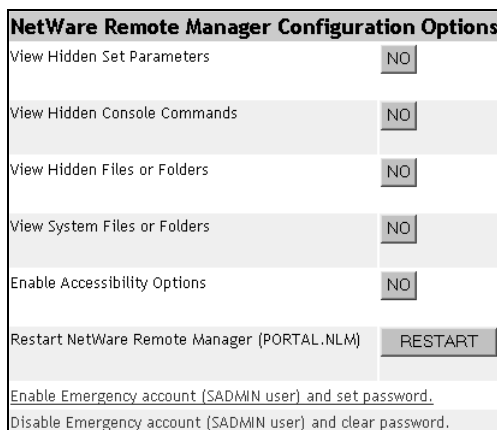
- ◆ *Ramka nagłówka.* Zajmuje górną część okna, zawiera ogólne informacje o serwerze oraz łączy do stron *Volumes*, *Health Monitor*, *Configuration* oraz łączy *Exit*, którego wybranie spowoduje zamknięcie okna przeglądarki. Do strony *Health Monitor* prowadzi też ikona sygnalizatora ulicznego umieszczona obok nazwy serwera. Po uruchomieniu programu NoRM jako pierwsza wyświetlana jest strona *Volumes*.
- ◆ *Ramka nawigacyjna.* Zajmuje lewą część okna, zawiera listę pogrupowanych zadań administracyjnych wykonywanych za pomocą programu NoRM. Każde łącze tej listy prowadzi do stron, na których wykonywane są wymienione zadania. Lista zadań administracyjnych zmienia się w zależności od uruchomionych usług i załadowanych na serwerze programów NLM.
- ◆ *Ramka główna.* Zajmuje środkową i prawą część okna. Po kliknięciu łącza z ramki nagłówka lub ramki nawigacyjnej pokazywana jest w niej zawartość wybranych stron. Jeżeli w prawy górny róg ramki głównej pojawi się ikona *Information*, to wybranie jej spowoduje wyświetlenie pomocy dotyczącej wyświetlanej strony.

Konfiguracja programu NoRM

Przejdźcie do strony konfiguracyjnej *Configuration Options* odbywa się przez wybranie ze środka ramki nagłówka ikony *Configure* lub przez wybranie w lewym górnym rogu ramki nagłówka logo programu NetWare Remote Manager. Dostęp do strony *Configuration Options* jest możliwy tylko po zalogowaniu się do konfigurowanego serwera jako użytkownik z uprawnieniami *Supervisor*. Ustawienia konfiguracyjne programu NoRM zorganizowane są w trzy grupy:

- ◆ *NetWare Remote Manager configuration options* — opcje konfiguracyjne programu NetWare Remote Manager. Do konfigurowania pokazywanych w programie NoRM zawartości używane są następujące opcje (rysunek 3.6):
- ◆ *View hidden SET parameters* — pokazuj ukryte parametry SET. Opcja pokazywania w programie NoRM i na konsoli serwera ukrytych parametrów SET.
- ◆ *View hidden console commands* — pokazuj ukryte polecenia konsoli. Opcja pokazywania w programie NoRM i na konsoli serwera ukrytych poleceń konsoli. Może być przydatna przy odkrywaniu nieudokumentowanych poleceń.

Rysunek 3.6.
Okno opcji
konfiguracyjnych
NoRM



Mimo ukrycia, zarówno parametry SET, jak i polecenia konsoli serwera można w programie NoRM i na konsoli serwera wykonywać, pod warunkiem, że znana jest ich składnia.

- ♦ *View hidden files or folders* — pokazuj ukryte pliki i foldery. Opcja pokazywania w programie NoRM i na konsoli serwera plików i folderów z ustawionym atrybutem *Hidden*.
- ♦ *View system files or folders* — pokazuj pliki i foldery systemowe. Opcja pokazywania w programie NoRM i na konsoli serwera plików i folderów z ustawionym atrybutem *System*.
- ♦ *Enable accessibility options* — uaktywnij opcje ułatwienia dostępu dla osób niepełnosprawnych. Wyłącza dynamiczne odświeżanie się, w zadanych odstępach czasu, stron programu NoRM. Jest to dostosowanie programu do amerykańskich zaleceń federalnych dotyczących korzystania z programu przez osoby niepełnosprawne. Uaktywnienie tej opcji powoduje, że strony nie będą odświeżać się automatycznie i wymagane będzie ręczne wykonywanie tej czynności. Więcej informacji dotyczących ułatwień dla osób niepełnosprawnych można znaleźć w dokumentacji NetWare 6.
- ♦ *Restart NetWare Remote Manager (PORTAL.NLM)* — ponowne uruchomienie programu NetWare Remote Manager. Wprowadzenie zmian w parametrach tej grupy wymaga ponownego uruchomienia programu NoRM.
- ♦ *Enable emergency account (SAdmin) and set password* — uaktywnienie awaryjnego konta (SAdmin) i podanie dla niego hasła. SAdmin jest rezerwowym kontem do administrowania systemem używanym w przypadku, gdy konto Admin lub usługi eDirectory nie działają poprawnie. Z tego konta można wykonywać czynności administracyjne nie wymagające korzystania z usług eDirectory. Konto użytkownika SAdmin jest tworzone w czasie instalacji programu NoRM i przejmuje w momencie tworzenia hasło użytkownika Admin.



Zmiana hasła użytkownika Admin nie powoduje automatycznej zmiany hasła użytkownika SAdmin. Musisz albo pamiętać pierwotne hasło Admin, albo zmieniać także hasło SAdmin.

- ◆ *Disable emergency account (SAdmin) and clear password* — wyłączenie awaryjnego konta SAdmin i wyczyszczenie hasła. Wyłącza rezerwowe konto SAdmin utworzone w czasie instalacji programu NoRM do nadzorowania systemu.
- ◆ *HTTP logging controls* — ustawienia raportowania działań HTTP. Do konfigurowania funkcji raportowania działań HTTP używane są następujące pozycje (rysunek 3.7):

Rysunek 3.7.
Okno ustawień
protokolowania
działań HTTP

HTTP Logging Controls	
Turn Debug Screen ON	
Turn Logger ON	
View Current HTTP Log File	View
Reset Current HTTP Log File	Reset
Log Only Errors to Log File	YES
HTTP Log File Rollover Size (in megabytes)	8

- ◆ *Turn Debug Screen On* — włącz okno wykrywania błędów. Funkcja ta służy do wykrywania problemów z modulem HTTPSTK (w tym celu dodatkowo należy uruchomić funkcję *Turn Logger On*). Okno konsoli wykrywania błędów zapisuje informacje o działaniu stosu HTTP w celu ich późniejszego wykorzystania podczas rozwiązywania problemów.



Użycie tej funkcji powoduje znaczące obciążenie serwera, zatem nie powinna być ona używana w czasie jego normalnej pracy.

- ◆ *Turn logger on* — włącz raportowanie. Jeżeli raportowanie zostało wyłączone, naciśnięcie tego przycisku włączy je ponownie.
- ◆ *View current HTTP log file* — pokaż plik raportu z działania HTTP. Raport ten zawiera następujące informacje: numer kolejny wpisu; datę i czas GMT zdarzenia; nazwę serwera; nazwę programu wywołującego; poziom wywołania (czy pochodzi ono z od serwera czy od użytkowników); opis wraz z informacjami zawierającymi adres IP komputera dokonującego wywołania, komunikaty, informacje o stanie, itp.
- ◆ *Reset current HTTP log file* — wyczyść plik raportu. Funkcja ta czyści plik raportu i rozpoczyna raportowanie od nowa. Czynność ta jest przydatna w sytuacjach, gdy po zmianie konfiguracji serwera należy rozpocząć raportowanie od nowa.

- ♦ *Log only errors to log file* — raportuj tylko informacje o błędach. Funkcja ta decyduje czy wszystkie zapytania kierowane do serwera będą odnotowywane w raporcie. Raportowanie tylko błędów nie zapełni tak szybko maksymalnego rozmiaru pliku, ale zwyczajne wywołania kierowane do serwera nie będą odnotowywane.
- ♦ *HTTP log file rollover size (in megabytes)* — maksymalny rozmiar w megabajtach pliku raportu. Funkcja ta decyduje o maksymalnej wielkości pliku raportu. Jeżeli ilość wolnego miejsca na wolumenie SYS: jest niewielka, można ograniczyć maksymalną wielkość pliku protokołu. Kiedy potrzebne jest zebranie w pliku raportu informacji z dłuższego okresu, konieczne jest zwiększenie maksymalnego rozmiaru pliku raportu. Po osiągnięciu swego maksymalnego rozmiaru plik raportu jest czyszczony i raportowanie rozpoczyna się od nowa. Dzięki takiej procedurze plik protokołu zawiera zawsze aktualne zdarzenia zachodzące na serwerze.
- ♦ *HTTP Interface Management* — zarządzanie ustawieniami HTTP. Podstawowe parametry programu NoRM definiowane są za pomocą następujących ustawień (rysunek 3.8):

Rysunek 3.8.
Zarządzanie
ustawieniami HTTP

HTTP Interface Management	
To use the new settings, HTTPSTK must be restarted.	
Change Default Port	80 <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>
Change Alternate Port	8008 <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>
Change SSL Port	8009 <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>
Change Minimum Startup Threads	32 <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>
Change TCP Keep Alive (in seconds)	300 <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Reset"/>
Access IP Address Access Control Page	
Access Mail Notification Control Page	
Restart NetWare HTTP Interface Module (HTTPSTK.NLM)	<input type="button" value="RESTART"/>

- ♦ *Change default port* — zmień port standardowy. Wybranie innego numeru portu TCP niż 80 dla nieszyfrowanego dostępu do programu NoRM.
- ♦ *Change alternate port* — zmień port alternatywny. Wybranie innego niż 8008 numeru alternatywnego portu TCP dla nieszyfrowanego dostępu do programu NoRM.
- ♦ *Change SSL port* — zmień port SLL. Wybranie innego niż 8009 numeru portu TCP dla szyfrowanego (SSL) dostępu do programu NoRM.
- ♦ *Change minimum startup threads* — zmień minimalną początkową liczbę wątków. Ustawienie to określa liczbę wątków tworzonych podczas uruchomienia programu NoRM. Wątki te są tworzone pomiędzy serwerem a klientem korzystającym z przeglądarki. Do nawiązania połączenia potrzebny

jest co najmniej jeden wątek, a kolejne są tworzone w miarę potrzeb. Początkowa liczba wątków to 32, jednak gdy dysponujemy małą ilością wolnej pamięci, można wartość tę ustawić na 4 i pozwolić na tworzenie ich w miarę potrzeb.

- ◆ *Change TCP keep alive (in seconds)* — zmień parametr *TCP keep alive*. Ustawienie to zmienia limit czasu dla sesji TCP, po którym nieaktywne sesje TCP są zamykane. Domyślnie jest to 300 sekund (5 minut).
- ◆ *Access IP Address Access Control Page* — strona ograniczeń adresów IP. Na stronie tej można ograniczyć dostęp do programu NoRM. Podaje się na niej adresy lub sieci i maski IP, z których dostęp do programu jest dozwolony. Stworzone w ten sposób ograniczenie podnosi jeszcze bardziej bezpieczeństwo dostępu do serwera.
- ◆ *Access Mail Notification Control page* — strona powiadamiania przez pocztę elektroniczną. Na tej stronie można podać adresy podstawowego i zapasowego serwera pocztowego, identyfikatory ośmiu użytkowników oraz identyfikator, z którego wysyłana będzie do nich poczta powiadamiająca o stanie serwera. Pozycje, o stanie których wysyłane będą powiadomienia, ustala się na stronie *Health Monitor*.
- ◆ *Restart NetWare HTTP Interface module (HTTPSTK.NLM)* — reset modułu obsługi HTTP. Wprowadzenie zmian w parametrach tej grupy wymaga przeładowania modułu *HTTPSTK.NLM*. Naciśnięcie tego przycisku spowoduje zdalne przeładowanie modułu.



Klikając ikonę z napisem Novell znajdującą się w prawym górnym rogu ramki nagłówka, zostaniesz przeniesiony pod adres <http://support.novell.com> — do stron pomocy technicznej firmy Novell — Novell Support Connection. Znajdziesz tam najnowsze uaktualnienia programów, informacje pomocne w rozwiązywaniu problemów oraz uzyskasz dostęp do bezpośredniej pomocy technicznej.

Dostosowanie programu NoRM

Do strony głównej programu NoRM, przedstawiającej widok wolumenów, można za pomocą kodu HTML dodać własny tekst, grafikę i łącza. W tym celu należy utworzyć plik o nazwie *PRTLANN.C.HTM*, zawierający dodawany kod HTML i umieścić go w katalogu *SYS:\LOGIN* serwera. Zawartość tego pliku widoczna będzie w dolnej części strony głównej programu NoRM. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w dokumentacji NetWare 6.



Utworzony plik zostanie wykorzystany przez inny plik HTML definiujący stronę główną programu NoRM, *nie* używaj w nim zatem znaczników `<body>` i `</body>`.

iMonitor

System NetWare 6 dostarczany jest z wersją 1.5 programu iMonitor. iMonitor jest częścią programu NoRM i uruchamia się go z tego programu. iMonitor realizuje funkcje

zarządzania i naprawiania związane z usługami eDirectory w podobny sposób, w jaki program NoRM pełni je w odniesieniu do serwera. Celem programu iMonitor jest dostarczenie alternatywy opartej na WWW, a w końcu — zastąpienie wielu tradycyjnych narzędzi używanych do zarządzania usługami i rozwiązywania problemów z eDirectory — takich jak DSBrowse, DSTrace, DSDiag i w większości DSRepair.

iMonitor uruchomiony na serwerze NetWare 6 (i NetWare 5.1) zbiera informacje z większości wersji usług eDirectory, włącznie z NDS w wersji 4.11 lub nowszej oraz z NDS lub eDirectory pracujących na każdym z obsługiwanych systemów (NetWare, Windows NT/2000, Solaris, Linux i Tru64).

iMonitor, choć zarządza drzewem jako całością, może również je „odchwaszczać”, tak jak inne używane do tej pory narzędzia oparte na konsoli serwera. iMonitor śledzi poczynania agentów DSAgent uruchomionych na każdym z serwerów utrzymujących eDirectory, co w każdej chwili daje dokładny obraz zachodzących zdarzeń.

Niżej zebrano niektóre z ważniejszych funkcji oferowanych przez program iMonitor w NetWare 6.

- ♦ *Podstawowa obsługa usług eDirectory.* Funkcje tej kategorii obejmują wyszukiwanie obiektów eDirectory, nadzorowanie DirXML, generowanie standardowych lub dostosowanych do potrzeb raportów z eDirectory oraz dokładne informowanie o kodach błędów i o rozwiązywaniu problemów.
- ♦ *Nadzór stanu usług eDirectory.* Funkcje tej kategorii obejmują kontrolę stanu synchronizacji, szczegółową informację o synchronizacji, informację o dostępnych serwerach usług eDirectory oraz stan partycji i replik na danym serwerze.
- ♦ *Przeglądanie drzewa eDirectory.* Funkcje tej kategorii obejmują przeglądanie obiektów, atrybutów i schematów drzewa eDirectory na serwerze.
- ♦ *Konfiguracja usług eDirectory.* Funkcje tej kategorii obejmują konfigurację list partycji, filtrów replikacji, procesów zachodzących w tle, uaktywniania się agentów, ustawień logowania, synchronizacji schematów i partycji oraz ustawień podręcznej pamięci bazy danych.
- ♦ *Zadania powiązane z serwerem.* Funkcje tej kategorii wykonywane są za pomocą opartych na WWW wersji programów DSTrace, uproszczonego DSRepair oraz pracującego w tle procesu szeregowania zadań. Usługi te są dostępne tylko na serwerze, na którym uruchomiono iMonitor.

Instalacja programu iMonitor

Program iMonitor jest instalowany automatycznie wraz z instalacją systemu NetWare 6. Ponieważ korzysta on z zasobów programu NoRM, wymaga załadowania na serwerze programów NLM *PORTAL* i *HTTPSTK*. Odbywa się to przez dodanie odpowiednich wpisów do pliku *AUTOEXEC.NCF*.

Po zainstalowaniu program jest dostępny przez przeglądarkę WWW. Zapewnimy dostęp do programu z Internetu, spoza zapory sieciowej, gdy port TCP o numerze *8009*

będzie otwarty na zaporze dla adresu IP serwera WWW, na którym usadowiony jest NoRM. Port 8009 jest domyślnie przypisany do programu NoRM, jednak gdy zachodzi taka potrzeba, numer ten można zmienić na nieużywany przez inne usługi serwera NetWare 6.

iMonitor wymaga użycia przeglądarki Internet Explorer 4 (lub nowszej) albo Netscape Communicator 4.6 (lub nowszej). Przeglądarka musi mieć włączoną obsługę języków Java lub JavaScript. W podrozdziale opisującym program Net Manager przedstawiono czynności uaktywniające obsługę tych języków.

Aby uruchomić program iMonitor, uruchom NoRM, przejdź w lewej kolumnie w dół do pozycji *Manage eDirectory*, a następnie wybierz *NDS iMonitor*.

Program iMonitor można też uruchomić bezpośrednio — z pominięciem NoRM. W tym celu wpisz w przeglądarce nazwę serwera lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu (domyślnie 8009), a na końcu dopisz ścieżkę */nds*. Na przykład:

https://www.quills.com:8009/nds

lub

https://137.65.192.1:8009/nds

Możesz zostać poproszony o akceptację certyfikatu serwera. W oknie dialogowym uwierzytelniania podaj pełną nazwę użytkownika posiadającego uprawnienia administracyjne do tego serwera, łącznie z poprzedzającą ją kropką, podaj hasło i naciśnij *OK*. Pojawi się okno pokazane na rysunku 3.9.

Rysunek 3.9.
Strona główna programu iMonitor

The screenshot shows the NDS iMonitor web interface. The title bar indicates the date and time: November 3, 2001 3:07:11 pm. The main content area displays the following information:

Agent Summary
 .CN=PRVSERV1.OU=provo.O=quills.T=QUILLS_TREE.
 Identity: CN=admin, O=quills, QUILLS_TREE.

Links:
[Agent Synchronization](#)
[Known Servers](#)
[Schema](#)
[Agent Configuration](#)
[Trace Configuration](#)
[Agent Health](#)
[Agent Process Status](#)
[Agent Activity](#)
[Error Index](#)

Partition Synchronization Status

Partition	Errors	Last Successful Sync.	Maximum Ring Delta	Replica's Perishable Data Delta	
.QUILLS_TREE.	0	0:09:16	0:01:33	0:01:33	Replica Synchronization, Agent Health, Change Cache

Servers Known to Database Totals

Type	Count	Up	Down	Unknown
Known Servers	2	2	0	0
In Replica Ring	2	2	0	0

Agent Process Status Totals

Type	Count
All	0

Podobnie jak w przypadku programu NoRM, sesje iMonitor pozostają aktywne do zamknięcia ostatniego okna przeglądarki WWW.

Podstawy programu iMonitor

Program iMonitor jest częścią programu NoRM, zatem jego wygląd przypomina wygląd NoRM czy iManage.

Wygląd programu iMonitor

Okno programu iMonitor składa się z czterech ramek:

- ♦ *Ramka nagłówek*. Zajmuje górną część okna, zawiera ogólne łącza, takie jak *Help*, *Search*, *NoRM Home* oraz *Logout* oraz łącza do poszczególnych funkcji programu: *Agent Summary (iMonitor Home)*, *Agent Configuration*, *Trace Configuration*, *Repair*, *DirXML Summary* i *Reports*.
- ♦ *Ramka nawigacyjna*. Zajmuje lewą część okna, zawiera listę pogrupowanych zadań administracyjnych wykonywanych za pomocą programu iMonitor. Każde łącze tej listy prowadzi do stron, na których wykonywane są wymienione zadania.
- ♦ *Ramka główna*. Zajmuje środkową i prawą część okna. Po kliknięciu łącza z ramki nagłówek lub nawigacyjnej pokazywana jest w niej zawartość wybranych stron.
- ♦ *Ramka repliki (opcjonalnie)*. Gdy zajdzie potrzeba, w lewym dolnym narożniku okna programu iManage pojawia się ramka repliki. Dzieje się tak wtedy, gdy dla pokazywanych w głównej ramce danych istnieje inna replika lub gdy replika ta zawiera inne dane niż prezentowane w ramce głównej. W ramce tej wybiera się replikę, z której pobierane są dane pokazywane w ramce głównej.

Liczba i rodzaj informacji pokazywanych w programie iMonitor zależy od tożsamości użytkownika w usłudze eDirectory oraz od wersji agenta DSAgent używanego do dostępu do tych informacji. Z nowymi wersjami usług eDirectory dostarczane będą nowe agenty zbierające dla programu iMonitor więcej informacji. Starsze wersje usług eDirectory lub NDS, choć ciągle dostępne przez program iMonitor, mogą nie dawać takiego samego poziomu szczegółowości informacji, jak usługi eDirectory 8.6 uruchomione na serwerze NetWare 6.

Tryby pracy

Program iMonitor pracuje w jednym z dwóch trybów. Trybu pracy nie trzeba wybierać, iMonitor zrobi to sam. Jednak rozumienie trybów pracy jest ważne podczas interpretacji danych prezentowanych przez iMonitor oraz nawigowania po drzewie eDirectory.

- ♦ *Tryb bezpośredni*. Tryb ten ma miejsce wówczas, gdy iMonitor gromadzi informacje lub wykonuje działania na tym samym serwerze, z którego go uruchomiono. Funkcje wspomnianych wcześniej narzędzi powiązanych z serwerem, takich jak *DSTrace*, *DSRepair*, *Background Scheduler* są dostępne jedynie w tym trybie. Tryb bezpośredni daje pełny dostęp do wszystkich funkcji programu iMonitor i działa szybciej niż tryb pośredni.
- ♦ *Tryb pośredni*. Tryb ten ma miejsce wtedy, gdy iMonitor gromadzi informacje lub wykonuje działania na innym serwerze, nie tym, z którego go uruchomiono.

W tym trybie możliwe jest gromadzenie informacji i statystyk ze starszych wersji eDirectory czy NDS. Tryb pośredni jest standardowym trybem pracy, co oznacza, że po uruchomieniu program iMonitor będzie pracował z innymi serwerami z serwera, z którego go uruchomiono, do czasu gdy wprost nakaże się przełączenie na iMonitor pracujący na innym serwerze.

Program iMonitor wybiera tryb pracy na podstawie treści żądania URL otrzymanego od przeglądarki. Jeżeli lokacja URL zawiera żądanie do serwera, to iMonitor wybierze tryb pośredni, w przeciwnym razie, jeżeli nie ma żądania do serwera, iMonitor odpyta lokalnego agenta DSAgent w trybie bezpośrednim.

Konfiguracja iMonitor

Standardowa konfiguracja programu iMonitor wystarcza w większości sytuacji. Mimo to program posiada plik konfiguracyjny `SYS:SYSTEM\NDSIMON.INI`, za pomocą którego można dostosować program do własnych potrzeb (rysunek 3.10). W pliku konfiguracyjnym zmienia się sposób wykonywania programu oraz określa jego funkcje. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w dokumentacji NetWare 6.

Rysunek 3.10.
Fragment pliku konfiguracyjnego iMonitor

```
ndsimon - Notepad
File Edit Format Help
#
# !!! Note: By default this file has no effect. !!!
#
# To change any of the defaults, you must remove
# the '#' character on the line below the box.
# All the parameter values must be specified in UTF-8.
#-----
#
# Directory where error documentation is installed.
# Default for (WIN32) is english\ndsimon\errors
# Default for (NLM) is sys:\login\nls\english\ndsimon\errors
# Default for (UNIX) is /usr/lib/imon/errors
#-----
#DirError: sys:\login\nls\english\ndsimon\errors
#
# Directory where help documentation is installed.
# Default for (WIN32) is english\ndsimon\help
# Default for (NLM) is sys:\login\nls\english\ndsimon\help
# Default for (UNIX) is /usr/lib/imon/help
#-----
#DirHelp: sys:\login\nls\english\ndsimon\help
#
# Directory where images (icons, gifs, etc.) are installed.
# Default for (WIN32) is images
# Default for (NLM) is sys:\login\
# Default for (UNIX) is /usr/lib/imon/images
#-----
#DirImage: sys:\login\
```

Zdalne zarządzanie za pomocą ConsoleOne

Większość z czynności administracyjnych wymagających wcześniej użycia konsoli serwera NetWare można teraz wykonywać za pomocą programu NoRM, tak jak to

opisano wcześniej. NoRM wykonuje te czynności ze stacji roboczej nawet zdalnie przez Internet. Dodatkowo, do zdalnego zarządzania serwerami z systemami NetWare 5 lub NetWare 6 można użyć programu RConsoleJ, który jest częścią ConsoleOne. Chociaż RConsoleJ nie daje takiej elastyczności jak NoRM, pozwala oszczędzić czas przez zarządzanie serwerami za pośrednictwem sieci LAN czy WAN.



Jeżeli używasz serwera NetWare 4.x lub starszego, pozostaje Ci tylko użycie, oparte na DOS-ie, programu RCONSOLE dostarczanego z tymi wersjami systemu. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w dokumentacji swojego serwera.

RConsoleJ jest apilem Javy uruchamiającym na stacji roboczej okno z konsolą serwera, której używa się tak, jak normalnej konsoli z monitorem i klawiaturą — do uruchamiania poleceń, ładowania i odładowywania programów NLM i zmian konfiguracji serwera. RConsoleJ daje dostęp do konsoli serwera z każdej stacji roboczej, zwiększając elastyczność w administrowaniu siecią.

Program RConsoleJ łączy się ze zdalnym serwerem za pomocą protokołu IP, jednak możliwe jest połączenie z serwerem pracującym tylko z protokołem IPX — przez wykorzystanie serwera pośredniczącego, na którym uruchomiono obydwa stopy protokołów IP i IPX. Serwer pośredniczący działa w tej sytuacji jak pomost pomiędzy programem RConsoleJ a serwerem pracującym z protokołem IPX.

Program RConsoleJ, będąc częścią ConsoleOne, jest uruchamiany z dowolnego systemu obsługującego ConsoleOne, włącznie z Windows, NetWare, Linuksem, Solaris oraz Tru64.

Aby przygotować sieć do korzystania z RConsoleJ, wykonaj następujące czynności:

- ♦ Przygotuj serwer docelowy, czyli serwer, którym chcesz zarządzać zdalnie.
- ♦ W przypadku, gdy serwer docelowy korzysta wyłącznie z protokołu IPX, zainstaluj oprogramowanie pośredniczące na serwerze korzystającym z protokołów IP i IPX. (Opcjonalnie).
- ♦ Zainstaluj program RConsoleJ na stacji roboczej lub serwerze, z których chcesz uruchamiać sesje zdalnej konsoli.

Przygotowanie serwera docelowego

Serwer docelowy to serwer, na którego konsoli pracuje się zdalnie. Serwer docelowy może używać protokołu IP lub IPX.

Aby przygotować serwer docelowy, wykonaj następujące czynności:

1. Załaduj na jego konsoli program RCONAG6.NLM, wydając polecenie:

```
RCONAG6.
```
2. Wpisz hasło, które będzie używane przez administratorów przy zdalnym dostępie do konsoli serwera. Hasło usług eDirectory nie jest wymagane, ponieważ RConsoleJ nie używa eDirectory.

3. Podaj numer portu TCP używanego w sesji nieszyfrowanej. Domyślnie jest to port o numerze *2034*. Gdy serwer używa wyłącznie protokołu IPX wpisz *-1*, by wyłączyć nasłuchiwanie TCP lub *0*, by włączyć je na dynamicznie przyznanym porcie.
4. Podaj numer portu TCP używanego w sesji szyfrowanej. Domyślnie jest to port o numerze *2036*. Dodatkowo upewnij się, że obiekt typu Key Material nazwany SSL CertificateDNS został utworzony.



Połączenie szyfrowane jest dostępne tylko dla sesji IP i nie jest dostępne dla sesji IPX.

5. Podaj numer portu SPX, na którym program RCONAG6 będzie nasłuchiwał serwera pośredniczącego. Domyślnie jest to port o numerze *16800*. Gdy serwer używa wyłącznie protokołu IP wpisz *-1*, by wyłączyć nasłuchiwanie SPX lub *0*, by włączyć je na dynamicznie przyznanym porcie.

(Opcjonalnie) Konfiguracja serwera pośredniczącego RConsoleJ Proxy Server

Serwer RConsoleJ Proxy Server pośredniczy pomiędzy klientem RConsoleJ używającym wyłącznie protokołu IP a serwerem NetWare używającym protokołu IPX. Serwer pośredniczący musi mieć zainstalowane obydwa stopy IP i IPX.

1. Na konsoli serwera pośredniczącego wykonaj następujące polecenie:

```
RCONPRXY.
```

2. Podaj numer portu TCP, na którym program RCONPRXY będzie nasłuchiwał RConsoleJ. Domyślnie jest to port o numerze *2035*. Podanie liczby *0* spowoduje użycie portu przyznawanego dynamicznie.

Po uruchomieniu na serwerze pośredniczącym agenta RConsoleJ, klient tego programu może rozpocząć komunikację z serwerem docelowym pracującym z protokołem IPX.

(Opcjonalnie) Samoczynne uruchamianie agentów RConsoleJ

Wpisanie do pliku *AUTOEXEC.NCF* polecenia uruchamiającego plik *LDRCONAG.NCF* spowoduje, że wszystkie niezbędne dla programu RConsoleJ moduły zostaną załadowane przy starcie serwera NetWare.

W czasie ładowania modułów potrzebne będzie wpisanie hasła, które będzie używane przez administratorów przy zdalnym dostępie do konsoli serwera. Hasło to można umieścić w pliku *LDRCONAG.NCF* w postaci zaszyfrowanej. W tym celu wykonaj następujące czynności:

1. Wykonaj następujące polecenie:

```
RCONAG6 ENCRYPT.
```

2. Wpisz hasło, które będzie używane przy zdalnym dostępie do konsoli.
3. Wpisz dane dotyczące używanych portów, tak jak to opisano wcześniej. System pokaże zaszyfrowane hasło i zapyta, czy linia zawierająca polecenie RCONAG6 ma zostać zapisana w pliku *SYS:SYSTEMLDRCONAG.NCF*. Jeżeli tak, naciśnij klawisz *Y*.
4. System umieści w pliku *LDRCONAG.NCF* polecenie LOAD RCONAG6 z zaszyfrowanym hasłem jako parametrem tego polecenia. Aby program RCONAG6.NLM został załadowany przy starcie, otwórz za pomocą programów NWCONFIG lub EDIT plik *AUTOEXEC.NCF* i wpisz na jego końcu polecenie:

```
LDRCONAG.
```

5. Zapisz i zamknij plik *AUTOEXEC.NCF*.

Serwer przy starcie automatycznie załaduje potrzebne moduły oraz zaszyfrowane hasło.

Uruchamianie klienta RConsoleJ

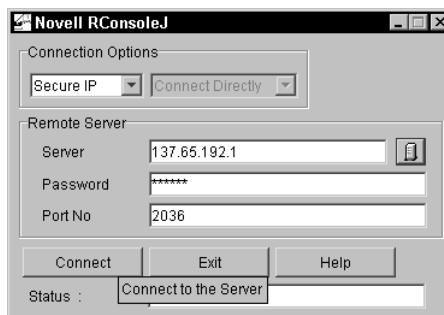
Aby uruchomić klienta RConsoleJ ze stacji roboczej lub z serwera, wykonaj następujące czynności:



Jeżeli uruchamiasz program RConsoleJ z serwera NetWare, możesz to zrobić bezpośrednio ze środowiska graficznego — naciśnij przycisk *Novell* i wybierz pozycję *RConsoleJ*. Teraz przejdź od razu do kroku numer 3.

1. Otwórz program ConsoleOne i znajdź obiekt serwera, z którego konsoli chcesz skorzystać zdalnie.
2. Kliknij prawym przyciskiem myszy obiekt serwera i wybierz pozycję *Remote Console*.
3. Podaj w oknie logowania RConsoleJ, pokazanym na rysunku 3.11, niezbędne informacje i naciśnij *Connect*.
 - ♦ *Connection options* — parametry połączenia. Określ, czy połączenie IP ma być bezpieczne (*secure*), czy nie (*unsecure*). W tym drugim przypadku wybierz rodzaj połączenia — bezpośrednio lub przez serwer pośredniczący.
 - ♦ *Remote server* — serwer zdalny. Określ nazwę serwera docelowego w przypadku połączenia bezpośredniego lub nazwę serwera pośredniczącego w przypadku połączenia pośredniego. Wprowadź hasło. Numer portu zostanie podany automatycznie, o ile nie został zmieniony.

Rysunek 3.11.
Okno dostępowe
RConsoleJ



Podsumowanie

ConsoleOne

ConsoleOne jest opartym na Javie programem do zarządzania siecią i jej zasobami.

- ◆ Uruchamia się go przez wydanie polecenia *CONSOLEONE.EXE* w folderze, w którym program ten został zainstalowany (domyślnie jest to *SYS:PUBLIC\MGMT\CONSOLEONE\1.2\BIN*).
- ◆ Standardowo ConsoleOne zarządza:
 - ◆ obiektami Novell eDirectory, schematami, partycjami i replikami;
 - ◆ zasobami serwera NetWare.
- ◆ Inne programy firmy Novell instalowane na serwerze włączają do programu ConsoleOne swoje funkcje.
- ◆ Program ten jest instalowany w czasie instalacji NetWare 6, ale może być również reinstalowany lub instalowany lokalnie z CD-ROM-u „NetWare 6 Client”.
- ◆ Program ConsoleOne poprzez aplet Javy *RConsoleJ* obsługuje dostęp do konsoli zdalnych serwerów.
- ◆ Aby przejść do konsoli zdalnego serwera NetWare 6, uruchom ConsoleOne, wskaż żądany serwer, a następnie wybierz *Tools* i *Remote Console*.

Praca z programem Web Manager

Program Web Manager jest opartym na przeglądarce WWW narzędziem do zarządzania wszystkimi usługami WWW w NetWare 6. Jest też stroną główną dla wszystkich narzędzi zarządzania NetWare 6 opartych na WWW.

- ◆ Aby uruchomić program Web Manager, otwórz przeglądarkę WWW, wpisz nazwę serwera WWW lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu programu Web Manager — zwykle jest to 2200. Na przykład:

https://www.quills.com:2200

lub

https://137.65.192.1:2200.

iManage

Program iManage używany jest do konfigurowania usług zarządzania siecią NetWare 6 opartych na rolach. Obecnie obsługuje usługi Licensing, iPrint, DNS/DHCP oraz podstawowe zarządzanie usługami eDirectory.

- ♦ iManage uruchamia się z programu Web Manager. Możemy też uruchomić go bezpośrednio, dopisując ścieżkę (*/eMFrame/iManage.html*) do adresu URL programu Web Manager. Na przykład:

https://www.quills.com:2200/eMFrame/iManage.html

lub

https://137.65.192.1:2200/eMFrame/iManage.html.

- ♦ Aby uruchomić iManage w trybie uproszczonym, dostosowanym do amerykańskich zaleceń federalnych dotyczących osób niepełnosprawnych, użyj ścieżki do trybu uproszczonego (*/eMFrame/Simple.html*). Na przykład:

https://www.quills.com:2200/eMFrame/Simple.html

lub

https://137.65.192.1:2200/eMFrame/Simple.html.

- ♦ Zostaniesz poproszony o uwierzytelnienie się przez podanie poprawnej nazwy użytkownika eDirectory. Użytkownicy uzyskują dostęp tylko do tych funkcji iManage, do których zostały im przydzielone uprawnienia.

NetWare Remote Manager (NoRM)

Program NetWare Remote Manager używany jest do zdalnego zarządzania serwerami NetWare 6.

- ♦ NoRM uruchamiany jest z programu Web Manager lub z pominięciem jego strony głównej. W tym drugim przypadku otwórz przeglądarkę WWW, wpisz nazwę serwera WWW lub jego adres IP, wstaw dwukropek i bezpośrednio po nim wpisz numer portu — zwykle jest to *8009*. Na przykład:

https://www.quills.com:8009

lub

https://137.65.192.1:8009.

- ♦ Zostaniesz poproszony o podanie pełnej nazwy użytkownika eDirectory, łącznie z poprzedzającą ją kropką. Dostęp do wszystkich funkcji NoRM ma tylko użytkownik posiadający do serwera NetWare uprawnienia Supervisory.

Praca z programem iMonitor

Program iMonitor używany jest w sieci NetWare 6 do, opartego na przeglądarce WWW, zarządzania usługą Novell eDirectory.

- ◆ Program iMonitor uruchamiany jest przez wybranie pozycji *NDS iMonitor* w lewej ramce okna programu NoRM. Możemy też uruchomić go bezpośrednio, dopisując ścieżkę iMonitor (*/nds*) do adresu URL programu NoRM. Na przykład:

https://www.quills.com:8009/nds

lub

https://137.65.192.1:8009/nds.