

NetSupport Notify

Prawa autorskie © 2021 NetSupport Ltd Wszelkie prawa

Spis Treści

Elementy NetSupport Notify	3
Serwer powiadomień Agent powiadomień	3 3
Konsola powiadomień (Notification Console) Program wdrażający NetSupport	3 3
Instalacja	4
Wymagania systemowe Rozpoczęcie instalacji Umowa licencyjna NetSupport Instalacja dopasowana do potrzeb użytkownika Ustawianie danych konfiguracyjnych Wykryto Istniejącą Instalację	4 5 5 6 7
Rejestracja Klucza Licencyjnego	9
Narzędzie Wyszukiwania i Instalacyjne	10
Opcje konfiguracji zdalnej	13
Opcje konfiguracji zdalnej Instalacja agenta NetSupport Notify Agent na komputerach Mac	13 15
Opcje konfiguracji zdalnej Instalacja agenta NetSupport Notify Agent na komputerach Mac Instalacja Agenta NetSupport Notify w systemie Li	13 15 nux 17
Opcje konfiguracji zdalnej Instalacja agenta NetSupport Notify Agent na komputerach Mac Instalacja Agenta NetSupport Notify w systemie Li Konsola Mobilna NetSupport Notify dla systemu Android/iOS	13 15 nux 17 19
Opcje konfiguracji zdalnej Instalacja agenta NetSupport Notify Agent na komputerach Mac Instalacja Agenta NetSupport Notify w systemie Li Konsola Mobilna NetSupport Notify dla systemu Android/iOS Integracja z usługą Active Directory	13 15 nux 17 19 20



ELEMENTY NETSUPPORT NOTIFY

NetSupport Notify składa się z czterech elementów:

<u>Serwer powiadomień</u>

Serwer powiadomień NetSupport Notify lub Serwer Łączności NetSupport (Brama) zarządzają połączeniami ze wszystkimi Agentami Powiadomień na pulpicie i gwarantują niezwłoczne dostarczanie wszystkich alertów.

Uwaga: Można dodać pomocniczy Serwer powiadomień, który przejmie pracę pierwszego serwera, gdy ten nie będzie dostępny. Agenci powiadomień zostaną automatycznie przełączeni do następnego dostępnego serwera powiadomień, zapewniając ciągłość dostarczania alertów.

Agent powiadomień

Agent powiadomień odpowiada za odbiór i wyświetlanie alertów. Agent powiadomień łączy się z Serwerem powiadomień podczas uruchomienia systemu i zgłasza swoją dostępność. Gdy Konsola wysyła alert do wszystkich lub wybranych wydziałów, jest on przekazywany przez Serwer powiadomień do połączonych Agentów.

Konsola powiadomień (Notification Console)

Przejrzysta i łatwa w obsłudze Konsola powiadomień NetSupport Notify pozwala w ciągu kilku sekund tworzyć i wysyłać alerty do wszystkich Agentów powiadomień lub wybranych wydziałów.

Program wdrażający NetSupport

Program wdrażający NetSupport Notify daje administratorom sieci możliwość instalowania i konfigurowania NetSupport Notify na wielu stacjach roboczych bez konieczności indywidualnego ustawiania urządzeń.

INSTALACJA

Wymagania systemowe

Agent Powiadomień

Windows Vista lub wyższy, Windows Server 2008 lub wyższy. Mac OS X 10.5.8 lub wyższy. Linux (SuSE 12.1, Debian 6, Ubuntu 11.04 i Mint 11). Chrome.

Obsługa sesji Serwera Terminali. Komunikaty powiadomień mogą być wysyłane do agentów lub do Serwera Terminali.

Konsola Powiadamiania Windows Vista lub wyższy, Windows Server 2008 lub wyższy

Serwer Powiadomień Windows Server 2008 lub wyższy.

Przenośna konsola NetSupport Notify iOS

Urządzenia z systemem iOS 9 lub wyższym.

Przenośna konsola NetSupport Notify Android

Tablety i smartfony z systemem Android 4.0 lub wyższym.

Wymagania sieciowe

Do wysyłania powiadomień jest wymagane połączenie TCP/IP pomiędzy WSZYSTKIMI elementami NetSupport Notify.

Rozpoczęcie instalacji

Kopię NetSupport School można pobrać z witryny www.netsupportnotify.com/downloads

Pojawi się ekran powitalny programu Setup.

Kliknij Next (Dalej), by przejść do następnego etapu.



Umowa licencyjna NetSupport

Na ekranie zostanie wyświetlona Umowa licencyjna NetSupport. Należy przeczytać uważnie Umowę Licencyjną, zaznaczyć 'I accept the terms in the license agreement' [Zgadzam się na warunki Umowy Licencyjnej] i kliknij Otwórz do odczytu Next (Dalej), aby przejść do następnego etapu.

W razie odrzucenia Umowy Licencyjnej (I do not accept the terms in the license agreement), należy kliknąć Cancel. Program NetSupport Notify nie zostanie zainstalowany i użytkownik zostanie skierowany do wyjścia z programu.

Instalacja dopasowana do potrzeb użytkownika

Wybierz elementy, które mają być zainstalowane na stacji roboczej.

👹 NetSupport Notify - InstallShield Wizard	×
Instalacja niestandardowa Wybierz składniki programu, które chcesz zainstalować.	! N
 Agent powiadomień Zainstałuj, aby otrzymywać powiadomienia Konsola powiadomień Zainstałuj, aby tworzyć i wysyłać powiadomienia Program instalacyjny Umożliwia administratorom zdalnie instalować to oprogramowanie. Serwer powiadomień Komponent serwera jest wymagany, aby przesyłać powiadomienia do agenta 	
Miejsce instalacji: C:\Program Files\WetSupport\WetSupport Notify\ Zr	nień
InstallShield Kystecz Dalej > /	Anuluj

Agent Powiadomień

Komponent Agent powinien być zainstalowany na wszystkich komputerach sieci, które będą odbierać powiadomienia.

Konsola Powiadamiania

Należy zainstalować ten komponent na komputerach, które będą tworzyć i wysyłać powiadomienia przesyłane do Agentów.

Narzędzie Instalacyjne

Narzędzie Instalacyjne umożliwia zdalną instalację oprogramowania NetSupport Notify bez konieczności odwiedzania poszczególnych stacji roboczych.

Serwer Powiadomień (Gateway)

Wymagany jest przynajmniej jeden Serwer; niemniej jednak, można zainstalować dodatkowe Serwery, żeby zarządzać osobnymi częściami sieci lub w celu uzyskania wsparcia, gdy główny Serwer jest niedostępny.

Miejsce instalacji:

Domyślnie oprogramowanie NetSupport jest instalowane w folderze C:\Program Files\NetSupport\NetSupport Notify. Jeśli program ma być zainstalowany w innym folderze, należy kliknąć Change (Zmień).

Kliknij Next (Dalej), by przystąpić do dalszej instalacji.

Ustawianie danych konfiguracyjnych

😥 NetSupport Notify - InstallShield Wizard	×
Dane konfiguracyjne Wprowadź dane konfiguracyjne agenta i serwera.	! N
Adres IP Serwera \Nazwa hosta 10.20.1.138	Port Serwera 443
Zapasowy adres IP \Nazwa hosta (Opcjonalnie)	Port zapasowy (Opcjonalnie)
Klucz bramy	
Potwierdź Klucz bramy	
••••••	
Wydział (Opcjonalnie)	
Instalishield Ketter	Dalej > Anuluj

W przypadku instalacji Agenta, Konsoli lub Serwera Powiadomień, należy wpisać informacje podane poniżej:

Adres IP/nazwa hosta

Wpisz adres IP lub nazwę hosta dla Serwera Powiadomień.



Uwaga: Adresy IPv6 są obsługiwane.

Port Serwera

Serwer Powiadomień używa domyślnie portu 443 HTTP.

Zapasowy adres IP /nazwa hosta (Opcjonalnie)

Można skonfigurować zapasowy Serwer Powiadomień w taki sposób, by rozpoczynał pracę jeśli serwer główny nie jest dostępny.

Jeśli to wymagane, należy wpisać adres IP zapasowego Serwera Powiadomień.

Zapasowy port (Opcjonalnie)

Jeśli to wymagane, należy wpisać port zapasowego Serwera Powiadomień.

Klucz Bramki

Jest to Klucz Zabezpieczający dla Serwera Powiadomień, musi on odpowiadać zarówno Agentowi jak i Konsoli.

Wydział (Opcjonalnie)

Podczas instalacji Agenta Powiadomień, jest dostępna opcja przypisania komputera Agenta do wybranego wydziału. Dzięki takiemu przypisaniu Agentów, Operator Konsoli Powiadomień może kierować alarmy do poszczególnych wydziałów.

Kliknij Next (Dalej), by przejść do następnego etapu.

Została zebrane wystarczająca informacje, aby można było rozpocząć instalację Jeśli potrzeba zmienić ustawienia, należy kliknąć Back. Aby rozpocząć instalację, kliknij Install.

Wykryto Istniejącą Instalację

Ekran ten pojawi się jeżeli egzemplarz NetSupport Notify jest już zainstalowany na stanowisku roboczym.

Zmień

Zmiana ustawień programu, który jest już zainstalowany.

Napraw

Napraw wszelkie błędy instalacji w programie.

Usuń

Usuń NetSupport Notify z komputera.

Wybierz opcję i kliknij Dalej.



REJESTRACJA KLUCZA LICENCYJNEGO

Użytkownik w momencie zakupu NetSupport Notify otrzymuje numer seryjny. Klucz wraz z nazwą firmy i informacjami dotyczącymi produktu jest wykorzystywany do wygenerowania unikatowego programowego klucza, który umożliwia korzystanie z oprogramowania.

Po instalacji należy wygenerować klucz licencyjny przy pomocy programu narzędziowego NetSupport License Manager.

Uruchomienie programu NetSupport License Manager wymaga uruchomienia pliku PCILIC.EXE znajdującego się w katalogu, w którym został zainstalowany program NetSupport Notify.

Informacje należy wpisać dokładnie, w formie podanej w Certyfikacie Licencyjnym. Program rozróżnia duże i małe litery, dlatego też należy zachować dokładność.

Po wpisaniu wszystkich informacji należy nacisnąć przycisk Generate, aby utworzyć własny plik klucza licencyjnego. W razie niepowodzenia należy sprawdzić klucz i wpisać ponownie dane.

Uwaga: Można manualnie aktywować licencję przy pomocy Narzędzia konfiguracji bramy.

NARZĘDZIE WYSZUKIWANIA I INSTALACYJNE

Narzędzie instalacyjne Deploy Utility uruchamiane z grupy programów NetSupport Notify daje Administratorom Sieci możliwość instalacji i konfiguracji programu NetSupport Notify na wielu stacjach roboczych, bez konieczności odwiedzania poszczególnych komputerów.

Administrator dysponuje widokiem Sieci, dzięki czemu może wybrać określone stacje robocze i zastosować NetSupport Notify Setup lub plik Configurations. Możliwa jest także zdalna deinstalacja NetSupport Notify.

Komputer	Departament	Adres IP	Nazwa DNS	Adres MAC	Producent	System	Agent ^
2		10.20.1.143					
2		10.20.1.144					
2		10.20.1.145					_
2		10.20.1.146					
2		10.20.1.147					
GD3		10.20.1.148		0024E82AC047	Dell Inc.	Odmowa dostępu	
DTOP-WINSV		10.20.1.149		B06EBF83F008		Odmowa dostępu	
RJP-ZOO001		10.20.1.150		FCAA1412FC5D	GIGA-BYTE TE	Odmowa dostępu	
VIRT4SERVE		10.20.1.151		00155DF29602	Microsoft Corpor	Odmowa dostępu	AVI 4.0.0.
WIN-701FQV		10.20.1.152		00137232D888	Dell Inc	Odmowa dostępu	NSN 3.0.3
2		10.20.1.153					
2		10.20.1.154					
6		10.20.1.155					
		10.20.1.156					
HPV3-2016		10.20.1.157		00155D700129	Microsoft Corpor	Odmowa dostępu	
TJM-DELL		10.20.1.158		842B2B8E367D	Dell Inc.	Odmowa dostępu	
e e		10.20.1.159					
e l		10.20.1.160					~
							•
Dodai	Woklucz	Odśwież 🔻	Wybierz 🔻	Instalui		Rozwią	t nazwy DNS

Wyszukiwanie komputerów

Przy określaniu, które komputery powinny uczestniczyć w instalacji należy najpierw zdecydować czy wyszukiwanie powinno odbywać się według 'adresu IP' ('by IP Address') lub 'sieci Windows' ('Windows Network') poprzez wybór odpowiedniej zakładki.

Kliknij Add (Dodaj).

Jeśli wyszukiwanie odbywa się według adresu, należy wpisać zakres adresu lub wybrać istniejący zakres, jeśli jest obecny. Wybierz odpowiednie grupy sieciowe (Network Groups), jeśli używana jest funkcja Windows Networking.



Kliknij OK, by rozpocząć przeszukiwanie sieci w celu znalezienia komputerów spełniających kryteria.

Wybór komputerów

Przy wyborze komputerów, które mają uczestniczyć w instalacji lub być z niej wykluczone można je segregować poprzez kliknięcie nagłówka dowolnej kolumny. Uzyskaną listę można sprecyzować poprzez usunięcie komputerów, które nie mają uczestniczyć w instalacji.

Na liście komputerów określone są także istniejące instalacje Agentów Powiadomień, jeśli Agenta przypisano do wydziału. Funkcja ta może okazać się użyteczna, jeśli w trakcie konfiguracji wykorzystywany jest plik konfiguracyjny powiadamiania (config.dat). W pliku config.dat file mogą znajdować się nieaktualne informacje z dawnych instalacji, np. dane wydziału.

Dialog opcji Deploy Setup Options umożliwia zmianę właściwości pliku config.dat przed przystąpieniem do instalacji.

Kliknij Select (Wybierz) i wybierz odpowiednie zadanie z rozwijanej listy. Kliknij Exclude (Wyłącz), by usunąć z listy instalacji podświetlone pozycje.

Z pozostałych komputerów należy wybrać te, na których ma się odbyć instalacja. Aby wybrać wszystkie komputery, należy kliknąć Select – All Clients (Wybierz – Wszystkie Klienty) lub podświetlić poszczególne komputery poprzez kliknięcie nazwy przy wciśniętym klawiszu Shift lub Ctrl.

Po wybraniu komputerów, kliknij przycisk instalacji (Deploy).

<u>Wybór rodzaju instalacji</u> Konfiguracja

Umożliwia instalację pakietu konfiguracyjnego NetSupport Notify na wybranych komputerach. Podczas instalacji pakietu konfiguracyjnego można także opcjonalnie uwzględnić określony plik konfiguracyjny.

Deinstalacja

Umożliwia zdalną deinstalację NetSupport Notify z wybranych komputerów.

Konfiguracja

Wykorzystanie zapisanej konfiguracji NetSupport Notify (config.dat file).

Uwaga: Za pośrednictwem narzędzia 'Agent Configurator' można tworzyć i edytować dane dotyczące serwera, które są wykorzystywane przez Agenta. Jest ono przechowywane w folderze programów NetSupport Notify w komputerach z zainstalowanym Agentami, z następującą ścieżką: C:\Program Files\ NetSupport\NetSupport Notify\AgentConfig.exe.

Kliknij Start.



Opcje konfiguracji zdalnej

Podczas wykorzystywania konfiguracji NetSupport Notify Setup pojawi się prośba o podanie dodatkowych informacji.

)pcje ustawień	\times
Monituj użytkownika przed rozpoczęciem instalacji	_
Nie monituj użytkownika	
C Monituj użytkownika o rozpoczęcie instalacji	
🗖 Jedynie zalogowani użytkownicy	
Niepowodzenie powtómej instalacji	
Młącz Ponowne próby	
Liczba ponownych prób: 3	
Odstęp czasowy między próbami (minuty): 60	
C:\Program Files\NetSupport\NetSupport Notfy\config.dat Wybierz	
C Użyj Wydziału z pliku konfiguracji	
C Zastąp Wydział w pliku konfiguracji	
Wydział:	
nne opcje-	
└─ Wyłącz opcję odinstalowania w Dodaj/usuń programy	
Pomoc OK Anuluj	

Monitowanie użytkownika przed rozpoczęciem instalacji

Jeśli komputery, na których ma się odbyć instalacja mogą być używane, możliwe jest włączenie monitu wyświetlanego na tym komputerze, zanim instalacja zostanie rozpoczęta. Użytkownik może rozpocząć instalację, kiedy będzie gotowy. Wiadomość ta może być wysłana tylko do zalogowanych komputerów.

Powtarzanie nieudanych instalacji

Określenie, czy instalacja w razie niepowodzenia powinna być automatycznie ponawiana. Określ liczbę powtórzeń instalacji oraz odstęp czasu.

(Opcjonalnie) Plik konfiguracji

Na etapie konfiguracji można również podać określony plik konfiguracyjny (config.dat). Kliknij Selekt (Wybierz), by wyszukaj właściwe pliki.

Plik Config.dat zawiera informacje wprowadzone podczas tworzenia Serwera Powiadomień, np. adres IP serwera, klucz Bramki oraz - jeśli został podany - wydział, do którego powinny być przyporządkowane agenty.

Podczas instalacji na komputerach, na których już znajduje się zainstalowany agent powiadamiania, należy zastanowić się, co powinno się zrobić, jeśli agent jest już przyporządkowany do Wydziału:

Zachowanie obecnego Wydziału

Istniejące agenty pozostaną w obecnym wydziale, natomiast wszelkie instalacje nowych agentów nie będą przyporządkowane do departamentu.

Użycie Wydziału w pliku konfiguracyjnym

Istniejące i nowe agenty zostaną przyporządkowane wydziałowi już wyszczególnionemu w pliku Config.dat.

Nadpisanie Wydziału w pliku konfiguracyjnym

Wpisz nazwę nowego Wydziału, do którego mają być przypisane istniejące i nowe agenty.

Uwaga: Agenta można przypisać do kilku wydziałów, oddzielając każdy wydział przecinkiem, np. do wydziału sprzedaży, marketingu, pomocy technicznej.

Inne opcje

Wyłączanie opcji deinstalacji w aplecie Dodaj/Usuń programy, co zapewnia, że użytkownik nie będzie w stanie usunąć zainstalowanego oprogramowania.

INSTALACJA AGENTA NETSUPPORT NOTIFY AGENT NA KOMPUTERACH MAC

Aby zainstalować agenta powiadamiania w systemie Mac należy zamontować plik NSNotifyAgent.dmg, dwa razy kliknąć plik pakietu instalatora NSNotifyAgent.pkg i postępować zgodnie z instrukcjami na ekranie.

Plik NSNotifyAgent.dmg można ściągnąć ze strony pobierania z witryny <u>www.netsupportnotify.com/downloads</u>.

Uwaga: NetSupport Notify obsługuje obecnie system OS X 10.5.8 lub wyższy.

Skonfiguruj informacje wykorzystywane przez agenta do podłączenia się do Serwera Konfiguracyjnego.

Uwaga: Jeżeli przed podwójnym kliknięciem wstępnie skonfigurowany plik config.dat zostanie skopiowany do tego samego miejsca co plik pakietu instalatora, instalator skopiuje ten plik we właściwe miejsce. Może to ułatwić instalację i konfigurację, zwłaszcza w przypadku instalacji na więcej niż jednym komputerze. Należy przeciągnąć plik pakietu instalacyjnego z dysku do innego foldera, np. na pulpit, aby plik config.dat znalazł się obok niego.

Konfiguracja

Plik /Library/NSNotifyAgent/daemon/config.dat zawiera informacje o serwerze powiadomień wykorzystywane przez agenta.

Plik ten można edytować przy pomocy aplikacji Configurator. Jest ona dostępna w katalogu:

/Applications/NetSupport/NetSupport Notify/Configurator.app

Plik rejestru

Informacje diagnostyczne i zapisy o potwierdzonych wiadomościach są przechowywane w pliku rejestru. Jest on dostępny w katalogu:

/var/log/notifydaemon.log

Aby otworzyć ten plik, należy użyć aplikacji Console (/Applications/Utilities/Console.app) lub polecenia "open" w linii poleceń terminala.

INSTALACJA AGENTA NETSUPPORT NOTIFY W SYSTEMIE LINUX

Aby zainstalować Agenta Powiadomień w systemie Linux, należy wypakować nsn_installer.tar.gz do folderu (/home/user/Desktop/nsn_installer), a następnie uruchomić plik install jako użytkownik root.

Uwaga: NetSupport Notify obsługuje obecnie system SuSE 12.1, Debian 6, Ubuntu 11.04 i Mint 11.

Należy skonfigurować informacje, jakich używa agent do połączenia z Serwerem Powiadomień.

W przypadku umieszczenia wcześniej skonfigurowanego pliku config.dat file (rozróżniana jest wielkość liter) obok pliku instalacyjnego ("skrypt instalacyjny" w folderze nsn_installer) przed uruchomieniem skryptu instalacyjnego, plik config.dat zostanie skopiowany w określonym miejscu. Można to wykorzystać, aby uprościć instalację, szczególnie w przypadku większej liczby maszyn.

Konfiguracja

Plik /usr/nsn/daemon/config.dat zawiera dane Serwera Powiadomień, używanego przez Agenta.

Plik ten można edytować przy pomocy aplikacji Configurator. Jest ona dostępna w katalogu:

/usr/nsn/configurator/configurator

W przypadku modyfikacji tego pliku przy użyciu aplikacji konfiguratora, demon Powiadomień zostanie automatycznie uruchomiony ponownie po zastosowaniu zmian. Jeśli plik jest zamieniany manualnie, należy ponownie uruchomić demona Powiadomień z terminala, przy pomocy następującej komendy: /etc/init.d/notifydaemon restart (Musi to być root).

Plik rejestru

Informacje diagnostyczne i rejestry są przechowywane w pliku dziennika. Lokalizacja:

/var/log/notifydaemon.log

Aby otworzyć ten plik należy użyć gedit lub emacs bądź polecenia "cat" w wierszu poleceń Terminala.

KONSOLA MOBILNA NETSUPPORT NOTIFY DLA SYSTEMU ANDROID/IOS

Mobilna Konsola NetSupport Notify dla systemu Android oraz iOS zapewnia swobodę komunikacji terenowej z użytkownikami komputerów stacjonarnych z systemem Windows, Mac and Linux lub wyświetlaczami informacyjnymi z tabletu/smartfona z systemem Android lub z iPada, iPoda bądź iPhona.

Mobilna Konsola, którą można pobrać bezpłatnie z <u>Google</u> <u>Play</u>, <u>Amazon App Store</u> oraz <u>Apple App Store</u>, pozwala na wysyłanie błyskawicznych alarmów i powiadomień do istniejących użytkowników NetSupport Notify poprzez ustanowione Serwery Powiadomień.

Kluczowe funkcje dla wysyłania powiadomień z urządzeń Android/Apple iOS:

- Wysyłanie alarmów i powiadomień na pulpity komputerów z systemem Windows, Mac i Linux z dowolnych urządzeń z systemem Android lub Apple iOS.
- Wysyłanie pełnoekranowych powiadomień do cyfrowych publicznych wyświetlaczy informacyjnych bez dozoru.
- Priorytetyzacja komunikatów i alarmów z przejrzystymi i zwięzłymi komunikatami.
- Obsługa opcji kliknięcia URL w alertach.
- Wszechstronne opcje dostarczania: automatyczne zamknięcie po upływie XX sekund, zamknięcie po kliknięciu przez użytkownika.
- Dynamiczne wysyłanie alarmów ukierunkowanych do wybranych wydziałów lub wszystkich komputerów.
- Podgląd pełnej historii alarmów.
- Użytkownicy mogą wprowadzić kombinację klawiszy skrótów, aby wysłać błyskawiczną "odpowiedź awaryjną".
- Unikatowe kody bezpieczeństwa, ograniczające dostęp tylko do autoryzowanych Agentów i Konsoli.
- Wysyłaj alerty do jednego lub wielu Serwerów powiadomień jednocześnie.

INTEGRACJA Z USŁUGĄ ACTIVE DIRECTORY

NetSupport integruje się ze strukturą usługi Active Directory firmy Microsoft, umożliwiając centralne zarządzenie konfiguracjami agentów i konsoli. Utworzenie odpowiedniej Polityki Grupowej umożliwia zastosowanie standaryzowanych Konfiguracji na komputerach, zdalnie na danym komputerze.

Aby nieco ułatwić zadanie, NetSupport zapewnia cztery gotowe Szablony Administracyjne: NetSupport_Notify_User _Console.ADM, NetSupport_Notify_Machine_Console.ADM, NetSupport_Notify_User_Agent.ADM oraz NetSupport_Notify_ Machine_Agent.ADM, zawierające opcje z możliwością konfigurowania. Podczas instalacji komponentu Konsoli szablon jest kopiowany do folderu programu NetSupport Notify.

NetSupport Notify pozwala również na konfigurowanie Działu Agentów Powiadomienia, w oparciu o zalogowanych Użytkowników.

Aby wprowadzić zmiany konfiguracji agentów za pośrednictwem usługi Active Directory

- 1. W Kontrolerze domeny wybierz opcję Active Directory Users i narzędzie Computers.
- Określ, czy polityka ma być wprowadzona na poziomie domeny czy organizacji. Kliknij prawym klawiszem myszy odpowiedni zasobnik i wybierz opcję Properties z menu kontekstowego, następnie wybierz zakładkę Group Policy.
- Wybierz politykę, która ma być dodana do szablonu NetSupport i kliknij Edit, lub

Wybierz Add (Dodaj), by utworzyć nową Politykę.

- 4. W Edytorze Polityki Grupowej, w pozycji Computer Configuration, wybierz Administrative Templates.
- Kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz Dodawanie/Usuwanie Szablonów (Add/Remove Templates).
- Kliknij Add, podaj lokalizację pliku ADM programu NetSupport i kliknij Open (Otwórz). Zostanie dodana nowa polityka NetSupport.
- 7. Kliknij Close (Zamknij).

Domyślnie każda opcja polityki NetSupport jest dezaktywowana.

KONTAKT

UK & International

<u>www.netsupportsoftware.com</u> Technical Support: *support@netsupportsoftware.com* Sales: *sales@netsupportsoftware.com*

North America

<u>www.netsupport-inc.com</u> Technical Support: *support@netsupportsoftware.com* Sales: *sales@netsupport-inc.com*

Canada

<u>www.netsupport-canada.com</u> Technical Support: *support@netsupportsoftware.com* Sales: *sales@netsupport-canada.com*

Germany, Austria and Switzerland

<u>www.pci-software.de</u> Technical Support: *support@netsupportsoftware.com* Sales: *sales@pci-software.de*

Japan

www.netsupportjapan.com Technical Support: *support@netsupportsoftware.com* Sales: *sales@netsupportjapan.com*