

# Juniper Networks NetScreen-5GT



Urządzenia Juniper Networks z serii NetScreen-5GT to rodzina trzech bogatych w funkcjonalności rozwiązań bezpieczeństwa sieciowego klasy enterprise. Idealnie nadają się do zabezpieczania odległych oddziałów, punktów sprzedaży oraz lokalizacji z dostępem szerokopasmowym, gdzie wsparcie działów IT jest znikome, a prostota konfiguracji i zarządzania jest sprawą znaczącą. Seria NetScreen-5GT integruje kluczowe zastosowania bezpieczeństwa, protokoły routingu i funkcje dostępności by dostarczyć managerom IT przystępne cenowo rozwiązanie, łatwe do wdrożenia i zarządzania. Wszystkie oferowane urządzenia z serii NetScreen-5GT standardowo charakteryzują następujące właściwości:

- **Bezpieczeństwo:** Do blokowania ataków sieciowych i aplikacyjnych oraz obrony przed propagacją wirusów i robaków internetowych wykorzystują pełnostanowy firewall z mechanizmem Deep Inspection, ochronę przed atakami DoS, a także wbudowany antywirus. Przeciwdziałają przypadkowemu wysłaniu przez użytkowników danych prywatnych lub firmowych na skutek ataków typu Phishing, czy działalności oprogramowania szpiegującego poprzez wbudowany lub zewnętrzny system filtrowania treści WWW.
- **Integracja z siecią:** Wsparcie dla najważniejszych protokołów routingu, takich jak OSPF, RIP wersje 1 i 2, ECMP oraz BGP wraz z przejrzystym funkcjonowaniem na poziomie warstwy 2 ułatwiają integrację sieci. Również tryby NAT i rute przyczyniają się do łatwego integrowania sieci.
- **Dostępność:** Zapasowe połączenie wdzwaniane lub podwójne porty Ethernet, wraz z sieciami VPN opartymi o routing zapewniają redundancję, gdy łączność z siecią jest dla biznesu krytyczna. Ponadto podwójne porty WAN mogą być użyte do rozkładania obciążenia ruchu.
- **Elastyczność wykorzystania portów:** Prawie każdy scenariusz wdrożenia sieci może być zastosowany bez konieczności rozbudowy urządzeń poprzez wykorzystanie pięciu konfigurowalnych interfejsów Ethernet. Administratorzy mogą włączyć funkcje przełączania, podwójne porty WAN, dedykowaną strefę DMZ, lub dowolną ich kombinację dzięki zestawowi sześciu predefiniowanych układów interfejsów, zwanych Trybami Portów.

## Juniper Networks NetScreen-5GT Ethernet

Rozwiązanie Juniper Networks NetScreen-5GT jest idealne dla sieci opartych na infrastrukturze kablowej wzmocnionej przez bezpieczeństwo na poziomie sieci, aplikacji i przesyłanych treści. NetScreen-5GT Ethernet jest dostępny z pięcioma interfejsami Ethernet, które mogą być wdrożone w wielu różnych konfiguracjach.

## Juniper Networks NetScreen-5GT ADSL

Juniper Networks NetScreen-5GT ADSL dodaje połączenie ADSL do istniejącej łączności Ethernet, eliminując potrzebę wykorzystania zewnętrznego modemu ADSL. Daje to przystępną cenowo platformę bezpieczeństwa i routingu ADSL, wyposażoną w te same kluczowe mechanizmy zabezpieczeń, protokoły routingu i funkcje dostępności, co w platformie opartej o Ethernet, by zapewnić właściwą ochronę zasobów sieci.

## Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless

Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless dostarcza funkcjonalności zabezpieczeń klasy korporacyjnej, protokołów routingu i mechanizmów dostępności, by pomóc firmom we wdrożeniu sieci 802.11b/g w bezpieczny sposób. NetScreen-5GT Wireless oferuje administratorom do czterech konfigurowalnych Bezprzewodowych Stref Bezpieczeństwa (w trakcie procesu patentowego), każda z unikalnym SSID, które mogą zostać użyte do stworzenia odpowiednich poziomów bezpieczeństwa dla różnych typów użytkowników. Aby pomóc w zapewnieniu bezpieczeństwa, prywatności komunikacji bezprzewodowej oraz współpracy z urządzeniami innych producentów, NetScreen-5GT Wireless wspiera szeroki zestaw mechanizmów uwierzytelniania i prywatności bezprzewodowej. NetScreen-5GT Wireless zawiera standardowy zestaw do komunikacji Ethernet ze sprzętową opcją ADSL.

	5GT 10 użytkowników lub plus	5GT ADSL 10 użytkowników lub plus	5GT Wireless 10 użytkowników lub plus
Wsparcie dla wersji ScreenOS	ScreenOS 5.2	ScreenOS 5.2	ScreenOS 5.0
Wydajność firewall <sup>(1)</sup>	75 Mb/s		
Wydajność 3DES VPN	20 Mb/s		
Wydajność Deep Inspection	75 Mb/s		
Równoległe sesje	2000		
Nowe sesje na sekundę	2000		
Polityki	100		
Interfejsy	5 10/100Base-T, 1 Modem i 1 Konsola	5 10/100Base-T + ADSL, 1 Modem i 1 Konsola	5 10/100Base-T, 1 port bezprzewo- dowy z do 4 SSID, 1 Modem i 1 Konsola, 1 ADSL (opcjonalnie)
<b>Tryb działania</b>	<b>5GT 10 użytkowników lub plus</b>	<b>5GT ADSL 10 użytkowników lub plus</b>	<b>5GT Wireless 10 użytkowników lub plus</b>
Tryb warstwy 2 (tryb przejrzysty) <sup>(2)</sup>	TAK	TAK	TAK (z wyjątkiem ADSL)
Tryb warstwy 3 (tryb rute i/lub NAT)	TAK	TAK	TAK
NAT (Network Address Translation)	TAK	TAK	TAK
PAT (Port Address Translation)	TAK	TAK	TAK
Strefy Dom/Praca	TAK	TAK	TAK
Podwójny Untrust	TAK	TAK	TAK
Zapasowy dial-up	TAK	TAK	TAK
NAT oparty o polityki	TAK	TAK	TAK
Mapowanie IP	300	300	100
Wirtualne IP	1	1	1
Wspierana liczba użytkowników	10 lub bez limitu		
Przepuszczanie IPSec w trybie NAT	TAK	TAK	W przyszłości

Firewall	5GT 10 użytkowników lub plus	5GT ADSL 10 użytkowników lub plus	5GT Wireless 10 użytkowników lub plus
Wykrywane ataki sieciowe	31	31	31
Wykrywanie ataków sieciowych	TAK	TAK	TAK
Ochrona przed atakami DoS i DDos	TAK	TAK	TAK
Reasemblacja TCP dla ochrony przed pofragmentowanymi pakietami	TAK	TAK	TAK
Ochrona przed zdeformowanymi pakietami	TAK	TAK	TAK
Mechanizm Deep Inspection <sup>(3)</sup>	TAK	TAK	TAK
Wykrywanie anomalii protokołów	TAK	TAK	TAK
Pełnostanowe sygnatury protokołów	TAK	TAK	TAK
Protokoły wspierane przez Deep Inspection	HTTP, FTP, SMTP, POP, IMAP, DNS, NetBIOS/SMB, P2P, IM, MS RPC	HTTP, FTP, SMTP, POP, IMAP, DNS, NetBIOS/SMB, P2P, IM, MS RPC	HTTP, FTP, SMTP, POP, IMAP, DNS
Liczba ataków aplikacyjnych wykrywanych przez Deep Inspection	Ponad 650	Ponad 650	Ponad 280
Inspekcja zawartości	TAK	TAK	TAK
Filtrowanie złośliwych URL	Do 48 URL-i		
Zew. filtrowanie WWW (Websense)	TAK	TAK	TAK
Zew. filtrowanie WWW (SurfControl)	TAK	TAK	w przyszłości
Przeciwdziałanie atakom brute-force	TAK	TAK	w przyszłości
Ochrona przed SYN cookies	TAK	TAK	w przyszłości
Przeciwdziałanie omijaniu wzorców ataków Deep Inspection	TAK	TAK	w przyszłości
Przeciwdziałanie fałszowaniu adresów IP (oparte o strefy)	TAK	TAK	w przyszłości
Zintegrowane filtrowanie WWW	TAK	TAK	w przyszłości
<b>VPN</b>			
Równoległe tunele VPN	Do 10		
Interfejsy tunelowe	Do 10		
Szyfowanie DES (56 bitów), 3DES (168 bitów) i AES	TAK	TAK	TAK
Uwierzytelnianie MD-5 i SHA-1	TAK	TAK	TAK
Manualne klucze, IKE, PKI (X.509)	TAK	TAK	TAK
Perfect forward secrecy (grupy DH)	1, 2, 5	1, 2, 5	1, 2, 5
Ochrona przed atakiem powtórzeniowym	TAK	TAK	TAK
VPN ze zdalnym dostępem	TAK	TAK	TAK
L2TP w IPSec	TAK	TAK	TAK
Przejsięcie IPSec przez NAT	TAK	TAK	TAK
Redundantne bramy VPN	TAK	TAK	TAK
Monitorowanie tuneli VPN	TAK	TAK	TAK
<b>System antywirusowy<sup>(4)</sup></b>			
Wbudowany mechanizm skanowania	TAK	TAK	TAK
Definicje wirusów	> 80 000	> 80 000	> 80 000
Protokoły	POP3, SMTP, HTTP, IMAP, FTP	POP3, SMTP, HTTP, IMAP, FTP	POP3, SMTP, HTTP
Tylko HTTP webmail	TAK	TAK	TAK
Automatyczna aktualizacja pliku definicji	TAK	TAK	TAK
Maksymalna liczba użytkowników AV <sup>(5)</sup>	10 lub 25, w zależności od licencji		
<b>Uwierzytelnianie użytkowników Firewall i VPN</b>			
Wbudowana (wewnętrzna) baza limit użytkowników	Do 100	Do 100	Do 100
Zewnętrzne uwierzytelnianie	RADIUS, RSA, SecurID i LDAP		
Uwierzytelnianie XAUTH VPN	TAK	TAK	TAK
Uwierzytelnianie oparte o WWW	TAK	TAK	TAK

Logowanie / Monitorowanie	5GT 10 użytkowników lub plus	5GT ADSL 10 użytkowników lub plus	5GT Wireless 10 użytkowników lub plus
Syslog (wiele serwerów)	Zewnętrzny, do 4 serwerów		
E-mail (2 adresy)	TAK	TAK	TAK
NetIQ WebTrends	zewnętrzny	zewnętrzny	zewnętrzny
SNMP (v1, v2)	TAK	TAK	TAK
Standardowa i dostosowywana baza MIB	TAK	TAK	TAK
Tracerute	TAK	TAK	TAK
Logowanie na początku i końcu sesji	TAK	TAK	TAK
<b>Wirtualizacja</b>			
rutery wirtualne (VRs)	3	3	3
<b>Ruting</b>			
Dynamiczny ruting OSPF/BGP/RIPv1/v2	3 instancje każdego		
Trasy statyczne	1024	1024	1024
Ruting źródłowy	TAK	TAK	TAK
Ruting wielu tras o takich samych kosztach	TAK	TAK	w przyszłości
Grupy IGMP	2400	2400	2400
<b>Wysoka dostępność (HA)</b>			
HA Lite	TAK z kluczem licencji Extended		
Zapasowy dial-up <sup>®</sup>	TAK	TAK	TAK
Podwójny Untrust	TAK	TAK	TAK
<b>VoIP</b>			
H.323 ALG	TAK	TAK	TAK
SIP ALG	TAK	TAK	TAK
NAT dla H.323/SIP	TAK/TAK	TAK/TAK	TAK/TAK
<b>Przypisywanie adresów IP</b>			
Statyczne	TAK	TAK	TAK
Klient DHCP/PPPoE/PPPoA	TAK/TAK/TAK	TAK/TAK/TAK	TAK/TAK/TAK (z ADSL)
Wewnętrzny serwer DHCP	TAK	TAK	TAK
DHCP Relay	TAK	TAK	TAK
<b>Wsparcie PKI</b>			
Żądania certyfikatów PKI (PKCS 7 i PKCS 10)	TAK	TAK	TAK
Automatyczne pobieranie certyfikatów (SCEP)	TAK	TAK	TAK
Online Certificate Status Protocol (OCSP)	TAK	TAK	TAK
Certyfikaty podpisane przez samego siebie	TAK	TAK	TAK
Wspierane Centra Certyfikacji	Verisign, Entrust, Microsoft, RSA Keon, iPlanet (Netscape), DOD PKI, Baltimore		
<b>Księgowanie RADIUS</b>			
Rekordy RADIUS Start/Stop	TAK	TAK	w przyszłości
<b>Zarządzanie systemem</b>			
WebUI (HTTP i HTTPS)	TAK	TAK	TAK
Interfejs linii komend (konsola)	TAK	TAK	TAK
Interfejs linii komend (telnet)	TAK	TAK	TAK
Interfejs linii komend (SSH)	TAK, zgodny z wersjami 1.5 i 2.0		
NetScreen-Security Manager	TAK	TAK	w przyszłości
Pełne zarządzanie przez tunel VPN na dowolnym interfejsie	TAK	TAK	TAK
Tryb błyskawicznej konfiguracji	TAK	TAK	TAK

Administrowanie	5GT 10 użytkowników lub plus	5GT ADSL 10 użytkowników lub plus	5GT Wireless 10 użytkowników lub plus
Lokalna baza administratorów	20	20	20
Zewnętrzna baza administratorów	RADIUS/LDAP/SecurID		
Zastrzeżone sieci administratorskie	6	6	6
Uprawnienia Root Admin, Admin i Read Only	TAK	TAK	TAK
Aktualizacja oprogramowania	TFTP/WebUI/SCP/NSM		
Przywracanie konfiguracji	TAK	TAK	TAK
<b>Zarządzanie ruchem</b>			
Gwarantowane pasmo	TAK	TAK	TAK
Maksymalne pasmo	TAK	TAK	TAK
Wykorzystanie pasma na podstawie priorytetów	TAK	TAK	TAK
Znakowanie DiffServ	TAK	TAK	TAK
<b>Wsparcie dla ADSL</b>			
ADSL over POTS	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
ADSL over ISDN	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
ADSL DMT wydanie 2	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
ADSL G lite	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
Wsparcie dla Dying Gasp	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
Wsparcie dla Deutsche Telecom	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
<b>ADSL warstwa 2 i enkapsulacje</b>			
PPPoE/PPPoA	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
2684/1483 (tryb mostu i ruted)	N/A	TAK	TAK (opcjonalnie)
ATM AAL5/ATM PVC	N/A	TAK/10	TAK/10 (opcjonalnie)
<b>Radio bezprzewodowe</b>			
Moc transmisji	N/A	N/A	Do 200 mW
Wspierane standardy komunikacji bezprzewodowej	N/A	N/A	802.11b/g
Przegląd punktów dostępu	N/A	N/A	TAK
Maksimum skonfigurowanych SSID	N/A	N/A	8
Maksimum aktywnych SSID	N/A	N/A	4
Układ anten	N/A	N/A	Mechanizm wyboru anten, kierunkowa, dookólna
<b>Bezpieczeństwo komunikacji bezprzewodowej</b>			
Prywatność bezprzewodowa	N/A	N/A	WPA (AES lub TKIP), IPSec VPN, WEP
Uwierzytelnianie bezprzewodowe	N/A	N/A	PSK, EAP-PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS over 802.1x
Dodatkowe tunele dial-up VPN	N/A	N/A	20 dla licencji na 10 użytkowników i Plus, 40 dla Extended
Kontrola dostępu MAC	N/A	N/A	Permit lub Deny
Izolacja klienta	N/A	N/A	TAK

Opcje anten	5GT 10 użytkowników lub plus	5GT ADSL 10 użytkowników lub plus	5GT Wireless 10 użytkowników lub plus
Dwie anteny z mechanizmem automatycznego wyboru	N/A	N/A	Zawarta w zestawie
Antena kierunkowa	N/A	N/A	opcjonalna
Antena dookólna	N/A	N/A	opcjonalna
<b>Wymiary i zasilanie</b>			
Wymiary (wysokość/szerokość/długość)	1/8.25/5 cali 2.5/20.9/12.7 cm	1/8.25/7.25 cali 2.5/20.9/18.4 cm	1/8.25/7.25 cali 2.5/20.9/18.4 cm
ródło zasilania (DC)	NIE	NIE	NIE
Waga	1.5 funta 0.68 kg	2 funty 0.91 kg	2.5 funta 1.13 kg
Możliwość montowania w szafie	TAK, z oddzielnym zestawem		
ródło zasilania (AC)	9-12 V DC 12 W	12 V DC 18 W	
Certyfikaty bezpieczeństwa	UL, CUL, CB, TUV		
Certyfikaty EMC	FCC klasa B, CE klasa B, C-Tick, VCCI klasa B		
<b>Otoczenie</b>			
Temperatura pracy	23° do 122° F, -5° do 50° C		
Temperatura przechowywania	-4° do 158° F, -20° do 70° C		
Wilgotność	10% do 90% bez kondensacji		
Certyfikacja Wi-Fi Alliance 802.11	NIE	NIE	TAK
Certyfikacja Wi-Fi Alliance Enterprise	NIE	NIE	TAK
ICSA Firewall i VPN	TAK	TAK	TAK
MTBF (model Bellcore)	8.5 lat	8.1 lat	TBD

- (1) Przedstawione wydajność i pojemność są zmierzonymi wartościami maksymalnymi w idealnych warunkach testowych. Mogą się zmieniać w zależności od wdrożenia i włączonych funkcjonalności.
- (2) Poniższe funkcjonalności nie są wspierane w warstwie 2 (tryb przezroczysty): NAT, PAT, NAT oparty o polityki, wirtualny IP, mapowanie IP, OSPF, BGP, RIPv2 i przypisywanie adresów IP. Tryb warstwy 2 jest wspierany tylko w trybie portów Trust/Untrust.
- (3) Aktualizacje sygnatur Deep Inspection wymagają wykupienia usługi sygnatur dostępnej za dodatkową opłatą.
- (4) Wymaga dodatkowego zakupu subskrypcji definicji antywirusowych.
- (5) Rekomendowana liczba użytkowników.
- (6) Testowane z modelem 3Com 5686 56K i modelem ISDNZYel omni.net LCD.

### Opcje licencjonowania

Urządzenia serii NetScreen-5GT są dostępne w opcjach licencji wspierających różną liczbę użytkowników

Opcje licencjonowania	Opis
Licencja na 10 użytkowników	Ogranicza pojemność do 10 równoległe korzystających użytkowników
Licencja Plus	Zwiększa pojemność do niograniczonej liczby użytkowników
Licencja Extended	Zwiększa pojemność pod względem sesji i tuneli VPN odpowiednio do 4000 i 25. Dodaje strefę DMZ i HA lite (bez synchronizacji sesji)

### Tryby Portów

Dzięki Trybom Portów można elastycznie konfigurować opcje interfejsów na każdej z platform serii NetScreen-5GT. Poniższe tabele obrazują różne Tryby Portów i opcje stref tunelowych. Strefa tunelowa to strefa koncentrująca interfejsy tunelowe.

### Opcje Trybu Portów w NetScreen-5GT Ethernet

Interfejsy: 5 interfejsów 10/100, 1 Modem i 1 Konsola, aktualna wersja ScreenOS 5.2

Tryb Portu	Dostępność	Kablowe Strefy Bezpieczeństwa Trusted	Strefy Tunelowe
Trust-Untrust	Wszystkie licencje	1	1
Licencja Plus	Wszystkie licencje	1	1
Home-Work	Wszystkie licencje	2*	1
Łączony	Wszystkie licencje	2*	1
Rozszerzony	Tylko Extended	2	1
Podwójny-Untrust-DMZ	Tylko Extended	2	2

\* Strefa Home nie ma dostępu do Strefy Work w trybach Home-Work i Łączonym

**Opcje Trybu Portów w NetScreen-5GT ADSL i NetScreen-5GT Wireless/ADSL**

Interfejsy: 5 portów 10/100, 1 port ADSL, 1 modem, 1 konsola, aktualna wersja ScreenOS 5.0

	Dostępność	Kablowe i Beprzewodowe ** Strefy Trust	Strefy tunelowe	Dodatkowe Beprzewodowe Strefy Bezpieczeństwa**
Trust-Untrust	Wszystkie licencje	1	1	1
Home-Work	Wszystkie licencje	2*	1	1
Rozszerzony	Tylko licencja Extended	2	1	2

\* Strefa Home nie ma dostępu do Strefy Work w trybach Home-Work i Łączonym.

\*\* Tylko w produkcie bezprzewodowym.

**Opcje Trybu Portów w NetScreen-5GT Wireless**

	Dostępność	Kablowe i Beprzewodowe ** Strefy Trust	Strefy Tunelowe	Dodatkowe Beprzewodowe Strefy Bezpieczeństwa**
Trust-Untrust	Wszystkie licencje	1	1	1
Podwójny-Untrust**	Wszystkie licencje	1	1	1
Home-Work	Wszystkie licencje	2*	1	1
Łączony**	Wszystkie licencje	2*	1	1
Rozszerzony	Tylko Licencja Extended	2	1	2

\* Strefa Home nie ma dostępu do Strefy Work w trybach Home-Work i Łączonym.

\*\* Te tryby nie są dostępne w w wersji ADSL.

Produkt	Numer zestawu
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Ethernet</b>	
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT 10 użytkowników</b>	
NetScreen-5GT liniowe zasilanie (Europa)	NS-5GT-005
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Plus (bez limitu użytkowników)*</b>	
NetScreen-5GT liniowe zasilanie (Europa)	NS-5GT-105
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Extended</b>	
NetScreen-5GT Extended kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-205
<b>NetScreen-5GT ADSL</b>	
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT ADSL 10 użytkowników</b>	
NetScreen-5GT ADSL zasilanie (Europa)	NS-5GT-015-A
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT ADSL 10 Użytkowników</b>	
NetScreen-5GT ADSL Plus kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-115-x

Produkt	Numer zestawu
<b>NetScreen-5GT Wireless</b>	
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless 10 Użytkowników</b>	
NetScreen-5GT Wireless Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-025
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless Plus</b>	
NetScreen-5GT Wireless Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-125
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless Extended</b>	
NetScreen-5GT Wireless Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-225
<b>NetScreen-5GT Wireless ADSL</b>	
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless ADSL 10 użytkowników</b>	
NetScreen-5GT Wireless ADSL Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-035-x
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless ADSL Plus</b>	
NetScreen-5GT Wireless ADSL Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-135-x
<b>Juniper Networks NetScreen-5GT Wireless ADSL Extended</b>	
NetScreen-5GT Wireless ADSL Świat – kabel zasilający (Europa)	NS-5GT-235-x
<b>Akcesoria</b>	
Zestaw do montowania w szafach dla 2 NetScreen-5GT	NS-5GT-RMK

\* Aby zamówić mechanizm antywirusowy, należy dodać -AV do końca odpowiedniego numeru zestawu.

Aby zamówić zestawy ADSL Annex A lub Annex B, należy zastąpić -x na końcu odpowiedniego numeru zestawu literą A lub B.

Należy sprawdzić kompatybilność połączeń ADSL z DSLAM i ISP na [http://www.juniper.net/products/antivirus/5gt\\_adsl/](http://www.juniper.net/products/antivirus/5gt_adsl/)



1194 North Mathilda Avenue Sunnyvale, CA 94089 USA  
Phone: 888-JUNIPER (888-586-4737) or 408-745-2000  
Fax: 408-745-2100

Copyright 2004 Juniper Networks, Inc. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Juniper Networks, logo Juniper Networks, NetScreen, NetScreen Technologies, GigaScreen oraz logo NetScreen to zarejestrowane znaki handlowe firmy Juniper Networks, Inc. NetScreen-5GT, NetScreen-5XP, NetScreen-5XT, NetScreen-25, NetScreen-50, NetScreen-100, NetScreen-204, NetScreen-208, NetScreen-500, NetScreen-5200, NetScreen-5400, NetScreen-Global PRO, NetScreen-Global PRO Express, NetScreen-Remote Security Client, NetScreen-Remote VPN Client, NetScreen-IDP 10, NetScreen-IDP 100, NetScreen-IDP 500, GigaScreen ASIC, GigaScreen-II ASIC oraz NetScreen ScreenOS to zarejestrowane znaki handlowe firmy Juniper Networks, Inc. Wszystkie pozostałe znaki handlowe oraz zarejestrowane znaki handlowe należą do ich prawowitych właścicieli.

**Dystrybucja w Polsce:**



CLICO Sp. z o.o.  
30-063 Kraków, Al. 3-go Maja 7  
tel. (12) 632-51-66  
tel. (12) 292-75-22...25  
fax (12) 632-36-98  
e-mail: support@clico.pl  
www.clico.pl

CLICO Oddział Katowice  
40-555 Katowice, ul. Rolna 43  
tel. (32) 203-92-35  
tel. (32) 609-80-50  
tel. (32) 609-80-51  
fax (32) 203-92-24  
e-mail: katowice@clico.pl

CLICO Oddział Warszawa  
03-738 Warszawa, ul. Kijowska 1  
tel. (22) 518-02-70...72  
fax (22) 518-02-73  
e-mail: warszawa@clico.pl