

Router Linksys WAG54GP2-E2 Annex A



Producent	Cisco
Ilość linii	2
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	4
Ilość portów FXS	2
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms • G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps • GSM - 13 Kbps, ramka 20ms • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps
Obsługiwane protokoły	• SIP - Session Initiation Protocol
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową • TFTP - Trivial File Transfer Protocol

Router z modemem ADSL2/2+ zintegrowany z bramką VoIP.

Posiada zaawansowane opcje konfiguracyjne. Wyposażony jest w modem ADSL/ADSL+, firewall oraz 4-portowy przełącznik.

SPECYFIKACJA:

- SIPv2: Session Initiation Protocol v2
- automatyczne łączenie z domyślnym serwerem SIP
- wsparcie dla VAD (Voice Activity Detection) - automatyczne wykrywanie głosu
- wsparcie dla serwera STUN
- przesyłanie pakietów głosowych za pomocą szyfrowanego protokołu SRTP (Service Request Transfer Protocol)
- konfigurowalna ilość ramek głosowych w pakiecie
- funkcja dzwonienia po IP
- konfiguracja Dial Planów
- wyświetlanie numeru dzwoniącego

BEZPIECZEŃSTWO:

- przywracanie ustawień fabrycznych chronione hasłem
- dostęp do konfiguracji chroniony hasłem użytkownika i administratora
- Provisioning/Konfiguracja/Uwierzytelnianie: - HTTPS z fabrycznie zainstalowanym certyfikatem klienta - HTTP kodowane - szyfrowane uwierzytelnianie poprzez MD5(RFC 1321) - szyfrowanie algorytmem AES (do 256 bitów)

PROVISIONING:

- provisioning przez HTTPS, HTTP, TFTP

SPECYFIKACJA ROUTERA:

- DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
- DHCP Server - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)
- DDNS (Dynamic Domain Name System)
- NAT (Network Address Translation)
- routing statyczny i dynamiczny (RIP-1/2)
- forwarding pojedynczych portów TCP/UDP i/lub ich zakresów
- strefa zdemilitaryzowana (DMZ Host)

FIREWALL:

- możliwość blokady proxy, apletów Java, cookies oraz formantów ActiveX
- Block WAN Request - router ani hosty za nim udostępnione nie odpowiadają na wywołania ICMP (m. in. pingi) oraz nie są pokazywane otwarte porty TCP/UDP
- wykrywanie ataków Ping of Death, SYN Flood, Land Attack, IP Spoofing, DoS (Denial of Service) - możliwość tworzenia polityk dostępu do Internetu (do 10 wpisów) określających: - hosty których dana reguła dotyczy / nie dotyczy (8 adresów MAC, 6 adresów IP, 2 zakresy adresów IP) - kalendarz i czas działania danej reguły - zabronione frazy w adresie URL stron WWW (4 wpisy) - zabronione słowa kluczowe stron WWW (6 wpisów) - zablokowane usługi - 4 wpisy określające usługi lub dowolnie zdefiniowane zakresy portów TCP/UDP - informowanie administratora o atakach DoS poprzez e-mail

PUNKT DOSTĘPOWY PRACUJĄCY W STANDARDZIE 802.11g:

- możliwość pracy w trybach: mixed, 802.11g, 802.11b
- szyfrowanie WEP kluczem 64- lub 128-bitowym
- WPA (Wi-Fi Protected Access) i WPA PSK
- wyłączane/włączane SSID,
- lista dostępu do punktu dostępowego pozwalająca przyznać lub odmówić dostępu zdefiniowanym adresom MAC (20 wpisów)
- moc 18dBm
- odkręcana antena (R-SMA)

MODEM ADSL2/2+:

- zgodny z Annex A - obsługuje, m.in. Neostradę+
- tryby pracy: - RFC 2364 (PPPoA) - RFC 2516 (PPPoE) - RFC 1483 Bridged - RFC 1483 Routed - Bridged mode only
- multiplexing: VC / LLC
- SNMP
- Universal Plug and Play

DODATKOWE INFORMACJE:

- wymiary: 170x130x31 mm
- gwarancja: 36 miesięcy

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl

http://www.voipsklep.pl/Router-Linksys-WAG54GP2-E2-Annex-A_14_2.html



