

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

wraz z parametrami technicznymi do załącznika nr 8 (formularz szczegółowy opisu zamówienia) dla części VI pozycja 3.

Przełączniki Cisco C1000-24T-4X-L – podstawowe parametry techniczne

1. Typ i liczba portów:

- 1 24 porty 10/100/1000BaseT RJ-45 + uplink 4x10G SFP

3. Porty SFP/SFP+ możliwe do obsadzenia następującymi rodzajami wkładek:

- 2 Gigabit Ethernet 1000Base-SX,
- 3 Gigabit Ethernet 1000Base-LX/LH,
- 4 10Gigabit Ethernet 10GBase-SR,
- 5 10Gigabit Ethernet 10GBase-LR,
- 6 10Gigabit Ethernet typu twinax (SFP+ - SFP+)

4. Urządzenie posiada funkcjonalność zarządzania przez 1 adres IP grupą (klastrem) do 8 urządzeń pochodzących z tej samej rodziny przełączników połączonych portami uplinkowymi,

5. Zasilanie i chłodzenie:

- 7 Urządzenie wyposażone jest w wbudowany zasilacz AC230V,
- 8 Urządzenie wykonanie jest w wersji bezwentylatorowej, głębokość urządzenia nie przekracza 33 cm,

6. Parametry wydajnościowe:

- Przepustowość przełącznika (switching bandwidth):
 - 128 Gb/s (full duplex),
- Prędkość przesyłania (forwarding rate) dla 64 bajtowych pakietów L3:
 - 41.67 Mpps,
- 9 Pamięć DRAM – 512 MB
- 10 Pamięć flash – 256 MB
- 11 Wielkość bufora pakietów - 1.5 MB
- 12 Obsługa:
 - 13 256 aktywnych sieci VLAN
 - 14 15000 adresów MAC
 - 15 16 statycznych tras IPv4
 - 16 16 statycznych tras IPv6
 - 17 64 interfejsów SVI L3
 - 18 Obsługa MTU-L3 9198B
 - 19 Obsługa ramek Ethernet Jumbo 10240B
 - 20 1024 grupy IGMP
 - 21 6 połączeń zagregowanych typu „port channel”

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

wraz z parametrami technicznymi do załącznika nr 8 (formularz szczegółowy opisu zamówienia) dla części VI pozycja 3.

- 22 16 linków w ramach jednego połączenia zagregowanego typu „port channel” LACP
 - 23 Ilość wpisów w listach kontroli dostępu Security ACL – 600
 - 24 Ilość wpisów w listach kontroli dostępu QoS ACL – 600
7. Porty dostępowe przełącznika posiadają zgodność ze standardem IEEE 802.3az EEE (Energy Efficient Ethernet)
 8. Obsługa protokołu NTP
 9. Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping
 10. Przełącznik wspiera następujące mechanizmy związane z zapewnieniem ciągłości pracy sieci:
 - 25 IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree
 - 26 Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)
 - 27 IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree
 - 28 Obsługa 64 instancji protokołu STP
 11. Obsługa protokołu LLDP i LLDP-MED
 12. Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiającą śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC
 13. Urządzenie wspiera połączenia link aggregation zgodnie z IEEE 802.3ad
 14. Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego
 15. Możliwość uruchomienia funkcji serwera DHCP
 16. Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci:
 - 29 Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwia zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzią serwera autoryzacji (privilege-level),
 - 30 Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN,
 - 31 Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania listy ACL,
 - 32 Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X,
 - 33 Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC,
 - 34 Możliwość uwierzytelniania użytkowników w oparciu o portal www dla klientów bez suplikanta 802.1X,
 - 35 Możliwość jednoczesnego uwierzytelniania na porcie telefonu IP i komputera PC podłączonego za telefonem (multidomain authentication),
 - 36 Możliwość obsługi żądań Change of Authorization (CoA) zgodnie z RFC 5176,
 - 37 Funkcjonalność flexible authentication (możliwość wyboru kolejności uwierzytelniania – 802.1X/uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres/uwierzytelnianie w oparciu o portal www),
 - 38 Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard,
 - 39 Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS i TACACS+,
 - 40 Obsługa list kontroli dostępu Port ACL umożliwiające kontrolę ruchu wchodzącego (inbound) na poziomie portów L2 przełącznika, filtracja na bazie informacji L2 (adresy MAC) jak również na bazie informacji L3 (adresy IP),

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

wraz z parametrami technicznymi do załącznika nr 8 (formularz szczegółowy opisu zamówienia) dla części VI pozycja 3.

- 41 Funkcja Private VLAN,
17. Obsługa mechanizmów zapewniających autentyczność uruchamianego oprogramowania oraz hardware urządzenia w tym:
- 42 sprawdzanie autentyczności oprogramowania przed uruchomieniem urządzenia,
 - 43 bezpieczna sekwencja uruchamiania,
 - 44 sprzętowy układ umożliwiający sprawdzenie autentyczności urządzenia.
18. Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci:
- 45 Implementacja 4 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi,
 - 46 Implementacja algorytmu Shaped Round Robin dla obsługi kolejek,
 - 47 Możliwość obsługi jednej z powyżej wspomnianych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority),
 - 48 Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP,
 - 49 Możliwość ograniczania pasma dostępnego na danym porcie dla ruchu o danej klasie obsługi z możliwością skonfigurowania minimum 64 różnych ograniczeń,
 - 50 Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/unicast,
 - 51 Możliwość zmiany przez urządzenie kodu wartości QoS zawartego w ramce Ethernet lub pakiecie IP – poprzez zmianę pola 802.1p (CoS) oraz IP ToS/DSCP;
19. Obsługa mechanizmów routingu statycznego dla IPv4 i IPv6,
20. Przełącznik umożliwia lokalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego – mechanizm SPAN z możliwością obsługi do 4 sesji monitorujących,
21. Przełącznik posiada wzorce konfiguracji portów zawierające prekonfigurowane ustawienia rekomendowane zależnie od typu urządzenia dołączonego do portu (np. telefon IP, kamera itp.),
22. Obsługa protokołu sFlow dla wszystkich portów fizycznych uplinkowych i downlinkowych dla ruchu w kierunku wejściowym i wyjściowym z możliwością skonfigurowania 2 różnych kolektorów ruchu sFlow,
22. Zarządzanie
- 52 Port konsoli,
 - 53 Dostęp bezprzewodowy Bluetooth do interfejsu zarządzającego urządzenia (telnet, ssh) przez zastosowanie zewnętrznego urządzenia Bluetooth podłączonego do portu USB przełącznika,
 - 54 Plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line (możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej możliwość uruchomienia urządzenia z nową konfiguracją,
 - 55 Obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, https, syslog,
 - 56 Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych np. w celu upgrade oprogramowania urządzenia,
 - 57 Wbudowany graficzny interfejs zarządzania przełącznikiem dostępny z poziomu przeglądarki;
23. Możliwość montażu w szafie rack 19". Wysokość urządzenia 1 RU,
24. Przełącznik wyposażony jest w dwa moduły 10Gb SFP+ multimode oraz 2 moduły 10Gb SFP+ singlemode

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

wraz z parametrami technicznymi do załącznika nr 8 (formularz szczegółowy opisu zamówienia) dla części VI pozycja 3.