



Модуль Cisco WS-SVC-WISM-1-К9

WS-SVC-WISM-1-K9

Описание

Контроллеры беспроводного доступа отвечают за такие функции беспроводной сети, как применение политик безопасности, предотвращение атак, управление радио эфиром, обеспечение качества обслуживания (QoS) и мобильность. Контроллеры работают совместно с "облегченными" точками доступа и системой управления Cisco Wireless Control System (WCS) для поддержки критически-важных приложений. Такие приложения включают в себя голосовые сервисы, передачу данных и отслеживание местоположение объектов. Контроллеры беспроводного доступа от Cisco предоставляют наибольшие возможности по управлению, масштабируемости и обеспечению безопасности для построения беспроводных сетей центральных офисов и филиалов.

WiFi контроллеры Cisco могут быть легко интегрированы в существующую корпоративную сеть. Коммуникации между ними и точками доступа осуществляются на 2 уровне (Ethernet) или 3 уровне (IP) по протоколу Lightweight Access Point Protocol (LWAPP). Эти устройства также поддерживают автоматизацию большого количества функций по управлению беспроводной сетью.

Контроллер Cisco Aironet WS-SVC-WISM-1-K9 разработан для наиболее удобной и масштабируемой интеграции беспроводных технологий в сетевую инфраструктуру. Использование модульного контроллера Cisco WS-SVC-WISM-1-K9 совместно с точками доступа серии Cisco Aironet обеспечивают сервисы, необходимые для безопасности, производительности и мобильности.

Беспроводные технологии от Cisco открывают мобильным пользователям повсеместный доступ к приложениям и сервисам, обеспечивают работу в движении, отвечают новым требованиям по поддержке бизнес-процессов.

Ключевые особенности серии Cisco Aironet

Обширная зона покрытия. Радиотехника и антенны Cisco специально разработаны для обеспечения максимально надежного покрытия.

Производительность. Двухдиапазонная радиосвязь высокой мощности обеспечивает гибкость, мощность и производительность для обслуживания широкого спектра мобильных приложений, в том числе для гостевого доступа и передачи голоса по беспроводной локальной сети.

Безопасность. Точки доступа Cisco известны своими титулованными реализациями стандартизированных и расширенных решений в области обеспечения безопасности.

Масштабируемость. Точки доступа могут работать самостоятельно, обеспечивая базовое покрытие и



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

основные мобильные сервисы, либо с контроллерами беспроводных локальных сетей Cisco для более сложных приложений и централизованного управления группой точек доступа.

Гибкость. Различные модели точек доступа могут быть предназначены не только для офисов с ковровым покрытием, но и являются оптимальным выбором для заводов, складов и торговых площадей.

Технические характеристики:

Поддержка беспроводных протоколов:	IEEE 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11d, 802.11h, 802.11n
Поддержка проводных стандартов:	IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX specification, IEEE 802.1Q VLAN tagging, and IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol
Поддержка протоколов обработки данных:	• RFC 768 UDP • RFC 791 IP • RFC 792 ICMP • RFC 793 TCP • RFC 826 ARP • RFC 1122 Requirements for Internet Hosts • RFC 1519 CIDR • RFC 1542 BOOTP • RFC 2131 DHCP
Поддержка стандартов безопасности:	NAC WPA IEEE 802.11i (WPA2, RSN) RFC 1321 MD5 Message-Digest Algorithm RFC 1851 The ESP Triple DES Transform RFC 2104 HMAC: Keyed Hashing for Message Authentication RFC 2246 TLS Protocol Version 1.0 RFC 2401 Security Architecture for the Internet Protocol RFC 2403 HMAC-MD5-96 within ESP and AH RFC 2404 HMAC-SHA-1-96 within ESP and AH RFC 2405 ESP DES-CBC Cipher Algorithm with Explicit IV RFC 2406 IPSec RFC 2407 Interpretation for ISAKMP RFC 2408 ISAKMP RFC 2409 IKE RFC 2451 ESP CBC-Mode Cipher Algorithms RFC 2661 L2TP RFC 3280 Internet X.509 PKI Certificate and CRL Profile RFC 3602 The AES-CBC Cipher Algorithm and its use with IPSec RFC 3686 Using AES Counter Mode with IPSec ESP
Поддержка протоколов аутентификации:	 IEEE 802.1X RFC 2548 Microsoft Vendor-Specific RADIUS Attributes RFC 2716 PPP EAP-TLS RFC 2865 RADIUS Authentication RFC 2866 RADIUS Accounting RFC 2867 RADIUS Tunnel Accounting RFC 2869 RADIUS Extensions



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

	 RFC 3576 Dynamic Authorization Extensions to RADIUS RFC 3579 RADIUS Support for EAP RFC 3580 IEEE 802.1X RADIUS Guidelines RFC 3748 Extensible Authentication Protocol Web-based authentication
Поддержка стандартов управления:	Simple Network Management Protocol (SNMP) v1, v2c, v3 RFC 854 Telnet RFC 1155 Management Information for TCP/IP-Based Internets RFC 1156 MIB RFC 1157 SNMP RFC 1213 SNMP MIB II RFC 1350 TFTP RFC 1643 Ethernet MIB RFC 2030 SNTP RFC 2616 HTTP RFC 2665 Ethernet-Like Interface Types MIB RFC 2674 Definitions of Managed Objects for Bridges with Traffic Classes, Multicast Filtering, and Virtual LAN Extensions RFC 2819 RMON MIB RFC 2863 Interfaces Group MIB RFC 3164 Syslog RFC 3414 User-Based Security Model (USM) for SNMPv3 RFC 3636 Definitions of Managed Objects for IEEE 802.3 MAUS Cisco private MIBs
Поддержка интерфейсоф управления:	Web-based: HTTP/HTTPS Command-line interface: Telnet, Secure Shell (SSH), serial port
Разъемы и индикаторы:	 Console port: RS-232 (DB-9 male, DTE interface) Status LED: Normal sequence, fault during initialization, environmental monitoring Disk LED
Физические характеристики:	 Dimensions (W x D x H): 1.6 x 15.3 x 16.3 in. (4.1 x 38.9 x 41.4 cm) Weight: 11 lbs (5 kg) Temperature: Operating: 32 to 104°F (0 to 40°C) Storage: -40 to 167°F (-40 to 75°C) Humidity: Operating humidity: 10 to 95 percent, noncondensing Storage humidity: Up to 95 percent Power 164 watts 6.07 Amps at 42V
Международные сертификаты:	• CE Mark • Safety: • UL 60950-1:2003



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

EN 00930:2000

EMI and susceptibility (Class A):U.S.: FCC Part 15.107 and 15.109

Canada: ICES-003Japan: VCCI

• Europe: EN 55022, EN 55024

Организация WiFi сети с использованием контроллера WS-SVC-WISM-1-K9

Многоуровневая система защиты в беспроводной сети Cisco Aironet

Общие

PoE	Нет
Портов LAN	0
Стандарты Wi-Fi IEEE 802.11	802.11b 802.11g 802.11a
Уличный корпус	Нет
Температура окружающей среды рабочая, °С	от 0 до 40