ZYXEL





NAP353

Управляемая из облака наружная точка доступа с двумя радиомодулями 802.11ас 3х3 и внешней антенной

Управляемая из облака точка доступа Zyxel Nebula NAP353 с двумя радиомодулями 802.11ас 3x3 и внешней антенной — это высокопроизводительная беспроводная наружная точка доступа 802.11ас 3x3, обеспечивающая сверхвысокие скорости до 1.75 Gbps. Благодаря использованию двух радиомодулей, одновременной работе в двух частотных диапазонах и таким эффективным технологиям, как Dynamic Channel Selection, Load Balancing иSmart Client Steering, а также всепогодному кожуху с классом защиты IP66, точка доступа NAP353 обеспечивает высокую скорость и надежное покрытие сети Wi-Fi вне помещений даже при экстремальной погоде.

Все точки доступа Nebula рассчитаны на управление из облака. Весь обмен данными между облаком и точкой доступа осуществляется с помощью защищенного транспортного протокола на базе стандарта NETCONF для обеспечения безопасного конфигурирования всех устройств Nebula. Кроме того, с помощью удобного интерфейса администратор может управлять всеми точками доступа без предварительного обучения.

Преимущества

Автоматическое развертывание

Точка доступа Zyxel Nebula NAP353 автоматически настраивает свою конфигурацию и соединяется с облаком Nebula для подключения к сети. Таким образом, операции автоконфигурирования, предоставления ресурсов и мониторинга можно выполнять отовсюду и в любое время. Это преимущество упрощает настройку сети и позволяет развертывать точки доступа Nebula на удаленных площадках, где нет своих ИТ-специалистов



Управляемая из облака точка доступа с 2 радиомодулями 3х3 МІМО 802.11ас



Обеспечивает комбинированную скорость передачи данных до 1.75 Gbps



Класс защиты корпуса IP66 - может работать на улице даже при экстремальной погоде



Автоматическое конфигурирование и развертывание



Безопасность корпоративного класса и оптимизация использования радиоканалов



Dynamic Channel Selection, Load Balancing u Smart Client Steering



Лучшая в индустрии чувствительность приемника — всего -102dBm



Лучшие в своем классе покрытие и производительность

Уникальная конструкция радиомодулей Zyxel Nebula NAP353 обеспечивает лучшие в своем классе покрытие и производительность, которые намного лучше, чем у других точек доступа 802.11ас. Оборудование этой точки доступа генерирует три потока общей мощностью до 29 dBm и рекордно низкую чувствительность -102 dBm.

Оптимальная работа беспроводной сети

Zyxel Nebula NAP353 обеспечивает оптимальную работу пользователей в беспроводной сети с помощью мощных функций, улучшающих качество беспроводного соединения, в том числе динамического выбора каналов Dynamic Channel Selection (DCS), балансировки нагрузки Load Balancing и Smart Client Steering. DCS устраняет помехи из-за передачи по одному каналу нескольких сигналов и наложение каналов, а Load Balancing и Smart Client Steering с Band Select and Balance обеспечивают более эффективное использование спектра для стабильности и надежности беспроводного соединения.

Безопасность корпоративного класса

Zyxel Nebula NAP353 применяет протокол NETCONF для безопасного изменения настроек конфигурации. Для аутентификации и шифрования данных точка данных поддерживает WPA2 Enterprise Protection и разные типы Extensible Authentication Protocol (EAP), в том числе EAP SIM для смартфонов. Кроме того, для защиты от неавторизованного доступа NAP353 применяет контроль доступа и изоляцию на уровне Layer-2. Эти комплексные функции безопасности NAP353 гарантируют защиту всей сети на корпоративном уровне.

Прочный корпус для работы в экстремальных условиях

Zyxel Nebula NAP353 может работать на улице в экстремальных условиях, поскольку ее водо- и пыленепроницаемый кожух обеспечивает защиту IP66 промышленного класса и способен выдержать даже сильные струи воды, а при отрицательной температуре воздуха автоматически включается встроенный обогреватель точки доступа. Благодаря этим преимуществам Zyxel Nebula NAP353 идеально подходит для отелей, курортов, школ и других объектов, на которых нужно обеспечить высокоскоростное покрытие беспроводной сети вне помещений для большого числа клиентских устройств.



Мониторинг всех устройств в реальном времени с помощью одной консоли



С помощью интуитивно-понятного интерфейса управления можно контролировать использование точки доступа и генерировать отчеты о работе клиентов за разное время, а также просматривать данные о состоянии устройства в прошлом

Схема применения

Архитектура управления из облака Nebula



Оборудование Nebula в центральном офисе

Надежное оборудование





Технические характеристики

Модель NAP353 Название продукта Наружная точка доступа с двумя радиомодулями 802.11ас 3х3 и внешней антенной Карактеристики радиомодулей

Частотный диапазон

- 2.4 GHz (IEEE 802.11 b/g/n)
- Европа (ETSI): 2.412 2.472 GHz
- 5 GHz (IEEE 802.11 a/n)
- EBpona (ETSI): 5.15 5.35 GHz; 5.470 - 5.725 GHz

Усовершенствованные функции 802.11n/ac		 3x3 Multiple-Input Multiple-Output (MIMO) с 3 пространственными потоками Maximal Ratio Combining (MRC) Каналы 20, 40 и 80 MHz Aгрегирование пакетов: A-MPDU (Tx/Rx), A-MSDU (Tx/Rx) 	 Поддержка Cyclic Delay Diversity (CSD) Поддержка Maximum Likelihood Demodulation (MLD) Поддержка Low Density Parity Check (LDPC) 	
Мощность, обычно генерируемая на выходе передатчика (dBm)	FCC 11b/g	29		
	FCC 11g/n	29		
	FCC 11a	29		
	FCC 11n/a (ac)	29		
	EU 11b/g	15		
	EU 11g/n	15		
	EU 11a	23		
	EU 11n/a (ac)	23		
Число антенн		6 коннекторов N-type*		
Поддерживаемые скорости передачи данных		• 802.11a/g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, и 54 Mbps • 802.11n: до 450 Mbps в MCS15 (40 MHz) • 802.11ac: до 1300 Mbps в MCS9 (80 MHz)		
Чувствительность приемника		Мин. чувствительность. Rx до -102 dBm		
Интерфейсы				
исло портов локальной сети 10/100/1000М		1		
Порт консоли		RJ-45 serial		
PoE		Да		
Энергопотребление РоЕ		25 BT		
Функции WLAN				
Пропускная способность WLAN		До 900 Mbps		
Безопасность беспро	водной сети			
WEP		Да		
WPA/WPA2-PSK		Да		
WPA/WPA2-Enterprise		Да		
Типы ЕАР		EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-PEAP, EAP-FAST, EAP-AKA и EAP-SIM		
IEEE 802.1X		Да		
Число SSID		8 (на 1 радиомодуль)		
Число SSID		8 (на 1 радиомодуль)		

^{*} У точки доступа нет встроенной антенны; внешние антенны на входят в комплект поставки.

Безопасность (беспроводной сети		
Изоляция Layeı	r-2	Да	
Аутентификация RADIUS		Да	
Портал Captive		Да	
Сетевые функц	ии		
/LAN		Да	
Клиент DHCP		Да	
QoS (PG)			
MMM		Да	
WMM power save		Да	
Метки DiffServ		Да	
Управление			
/правление из	облака	Да	
ZON utility		Поддерживается	
Smart connect		Обнаружение соседнего устройства	
Другие функци	и		
Plenum rating		Да	
Титание		РоЕ: соответствует 802.3at	
МТВF (часов)		562 413	
Соответствие с	гандартам		
Ethernet		IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11ab IEEE 802.3au, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at	
PoE		IEEE 802.3at	
WLAN		 802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11a: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11n: BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM 802.11ac: BPSK, QPSK, 64-QAM, 256-QAM 	
Сертификаты			
Радиосвязь		FCC Part 15C, FCC Part 15E; ETSI EN 300 328, EN 301 893; LP0002	
ЕМС		FCC Part 15B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN55022, EN55024, EN61000-3-2/-3, EN 60601-1-2, BSMI CNS13438	
Безопасность		EN 60950-1, IEC 60950-1; BSMI CNS14336-1	
Физические ха	рактеристики		
Продукт без	Размеры (WxDxH)(мм)	255 x 256 x 62	
/паковки	Bec (r)	1708	
Продукт в	Размеры (WxDxH)(мм)	393 x 158 x	
упаковке	Вес (г)	3904	
Аксессуары в к	омплекте поставки	Набор для монтажа на шесте/стенеИнжектор РоЕСиловой кабель	
Требования к о	кружающей среде		
Класс защиты с	от влияния окружающей среды	IP66 (при отрицательной температуре автоматически включается встроенный обогреватель	
Работа	Температура	-40°C - 60°C	
	Влажность	10% - 95% (без выпадения конденсата)	
Хранение	Температура	-40°C - 70°C	
	Влажность	10% - 95% (без выпадения конденсата)	

Опциональные аксессуары

Совместимые антенны и кабели







