Краткое руководство по началу работы



Двухдиапазонная точка беспроводного доступа Cisco WAP581 AC/N с возможностью подключения по локальной сети 2.5GbE

Добро пожаловать!

Благодарим за выбор двухдиапазонной точки беспроводного доступа Cisco WAP581 AC/N Wave 2 с возможностью подключения по локальной сети 2.5GbE. Cisco WAP581 — это двухдиапазонная точка беспроводного доступа (802.11ac Wave 2 и 802.11ac Wave 1) с поддержкой стандарта Power over Ethernet (PoE) для установки внутри помещений. Для питания PoE необходимо использовать оборудование из списка совместимых устройств.

Примечание. Устройство следует подключать только к сетям PoE без маршрутизации на внешнее устройство.

Назначение этого руководства — дать общее описание точки доступа, а также предоставить информацию о ее развертывании и настройке. В этом руководстве описаны не все функции вашей точки доступа. Для получения дополнительных сведений см. руководство по администрированию. Ссылка на руководство по администрированию находится в разделе Другие источники информации.

Содержимое упаковки

- Точка беспроводного доступа
- Монтажный комплект
- Данное краткое руководство по началу работы
- Кабель Ethernet
- Карта-указатель с China RoHS
- Контактные данные службы технической поддержки
- Информация о соответствии Директиве ЕС 1999/5/ЕС (только для товаров для продажи в ЕС)



Перед началом работы

Для установки вам потребуется следующее.

- Компьютер с поддержкой одного из следующих браузеров:
 - Internet Explorer версии 9.0 или более поздней;
 - Chrome, Firefox или Safari последних версий.
- Инструменты для монтажа оборудования.
- Один или несколько сетевых коммутаторов Ethernet с разъемом PoE, инжектором PoE или внешним адаптером питания.

2 Обзор двухдиапазонной точки беспроводного доступа Cisco WAP581 AC/N класса премиум с поддержкой РоЕ

Передняя панель

На передней панели устройства расположен светодиодный индикатор питания. Полное описание цветовой индикации см. в разделе Проверка монтажа оборудования.

Задняя панель

На задней панели устройства находятся два порта Ethernet RJ-45. Правый порт на задней панели устройства (с подписью ETH0/PD) — это порт Power over Ethernet (PoE) 2.5GbE с поддержкой стандартов 802.3at и 802.3af, предназначенный для питания устройства. Порт слева (с подписью ETH1) — стандартный интерфейс Gigabit Ethernet сети LAN. Оба порта Gigabit Ethernet (802.3) с автообнаружением предназначены для подключения точек беспроводного доступа к сетевым устройствам, таким как компьютеры, маршрутизаторы или коммутаторы. Для гигабитных подключений настоятельно рекомендуется использовать кабель категории 5е или выше.

Боковая панель

На боковой панели устройства находятся следующие элементы.

- Разъем замка Kensington для физической защиты устройства с помощью троса.
- Кнопка Reset (Сброс). Для получения информации об этой кнопке см. раздел Перезагрузка устройств или восстановление заводских настроек.

Настройки по умолчанию

Параметр	Значение
	по умолчанию
Имя пользователя	cisco
Пароль	cisco
IP-адрес LAN	DHCP-адрес,
	назначенный сервером
Стандартный IP-адрес LAN	192.168.1.245
Маска подсети	255.255.255.0

Для маршрутизаторов Cisco серии RV диапазон адресов по умолчанию составляет от 192.168.1.100 до 192.168.1.254. Любое устройство, которое подключается к той же сети LAN, получит IP-адрес из этого диапазона.

Если в сети нет сервера DHCP, а точка беспроводного доступа WAP581 имеет заводские настройки по умолчанию, то WAP581 запустит сервер DHCP для станций WLAN и остановит клиент DHCP. Сервер DHCP назначит IP-адрес из диапазона между 192.168.1.20 и 192.168.1.100.

3 Монтаж двухдиапазонной точки беспроводного доступа Cisco WAP581 AC/N класса премиум с поддержкой РоЕ

Точку доступа можно разместить на столе или установить ее на стене или потолке.

Советы по размещению

- Температура окружающей среды: во избежание перегрева точки доступа не используйте ее при температурах выше 40 °C.
- **Механическая нагрузка**: устройство должно располагаться ровно и устойчиво, чтобы не допустить скольжения или сдвига.

Монтаж на стене или потолке

Cisco WAP581 можно разместить на стене или потолке. В комплект поставки входит набор для монтажа. Он предназначен для крепления устройства к стене или потолку.

Монтажный кронштейн обладает некоторой гибкостью, поэтому вы можете использовать отверстия, оставшиеся от устройств Cisco WAP551 или WAP561. Монтажник может снять Cisco WAP551 или WAP561 и установить на их место Cisco WAP581. Для установки понадобятся 4 шурупа с дюбелями. Размеры монтажных шурупов:



Схема установки Cisco WAP581 на твердую поверхность потолка или стены приводится ниже.





Ненадежный монтаж может привести к повреждению устройства или травме. Сізсо не несет ответственности за ущерб в результате непрочного крепления устройства к стене или потолку.

Монтаж точки беспроводного доступа на стене или потолке

- Шаг 1 Выберите место для монтажа устройства. Поверхность должна быть ровной, сухой и прочной.
- Шаг 2 Просверлите два отверстия на расстоянии 70 мм друг от друга.
- Шаг 3 Вставьте винты в отверстия и вверните их, но не до конца.
- Шаг 4 Наденьте кронштейн на шурупы через верхние пазы, отрегулируйте шурупы и опустите кронштейн так, чтобы головки шурупов уперлись в границы пазов.
- ШАГ 5 Используя кронштейн в качестве шаблона, просверлите еще два отверстия для нижних шурупов.
- Шаг 6 Вставьте шурупы в нижние отверстия.
- Шаг 7 Прикрепите точку доступа к кронштейну, пропустив кабель через петлю в задней части кронштейна.

Подключение двухдиапазонной точки беспроводного доступа Cisco WAP581 AC/N класса премиум с поддержкой РоЕ

SSID сети Wi-Fi по умолчанию — Cisco SB-Setup; парольная фраза cisco123 для шифрования WPA2-PSK AES. По умолчанию настройки беспроводной сети не позволяют обмен трафиком между Wi-Fi и Ethernet; пользователям необходимо воспользоваться мастером установки, чтобы включить обмен трафиком между Wi-Fi и Ethernet.

Пользователь также может выполнить начальную настройку с помощью проводного подключения Ethernet.

Чтобы подключить устройство к проводной сети, выполните следующие действия.

- Шаг 1 Подсоедините кабель Ethernet к порту Ethernet коммутатора PoE.
- Шаг 2 Подключите другой конец сетевого кабеля Ethernet к порту Ethernet (PoE) точки беспроводного доступа.

Примечание. Устройство WAP581 объединяет два порта Ethernet в режим агрегирования каналов. Если оба порта Ethernet подключены одновременно, канал-партнер также должен поддерживать агрегирование каналов.

По завершении установки все индикаторы должны быть активны. См. раздел Проверка монтажа оборудования для получения подробных сведений об индикаторах.



Проверка монтажа оборудования

Для проверки монтажа оборудования выполните следующее.

- Проверьте подключение кабелей.
- Проверьте состояние индикаторов.

Значок	Активность	Описание
Питание	Не горит.	У устройства WAP581 отключено
		питание.
	Горит	Устройство Cisco WAP581 работает
	(зеленым).	нормально; беспроводные клиенты
		не подключены.
	Мигает	Устройство загружается.
	зеленым.	
	Горит (синим).	Устройство Cisco WAP581 работает
		нормально; подключен по крайней мере
		один беспроводной клиент.
	Мигает (синим).	Идет обновление микропрограммного
		обеспечения устройства Cisco WAP581.
	Горит	Не удается загрузить Cisco WAP581
	(красным).	с обоих образов микропрограммного
	_	обеспечения.
	Поочередно	На сайте Cisco.com доступны
	мигает зеленым	обновления микропрограммного
	и синим.	обеспечения для устроиства.
Ethernet:	Не горит.	Нет подключения Ethernet.
левыи	Горит зеленым.	Подключение Ethernet активно.
Sononbin	Мигает	Передача или получение данных.
	зеленым.	
Ethernet № 0:	Не горит.	Подключение Gigabit Ethernet активно.
правый	Горит зеленым.	Подключение 2.5GbE активно.
зеленый		
Ethernet № 1:	Не горит.	Подключение Fast Ethernet активно.
правый	Горит зеленым.	Подключение Gigabit Ethernet активно.
зеленый		

ПРимечание. Если вам требуется помощь, посетите веб-сайт сообщества поддержки решений Cisco: www.cisco.com/go/smallbizsupport.



Выполнить настройку точки беспроводного доступа можно по Ethernet или беспроводной сети. Чтобы получить доступ к мастеру установки, а затем к онлайн-утилите для настройки устройства по Ethernet, выполните следующие действия.

Шаг 1 Ethernet: подключите точку беспроводного доступа к той же сети (IP-подсети), что и ваш компьютер. По умолчанию настройка IP-адреса точек беспроводного доступа — DHCP. Убедитесь, что DHCP-сервер работает и доступен.

См. раздел Неверный IP-адрес для получения сведений об устранении неполадок или в случае отсутствия DHCP-сервера.

Беспроводная сеть: выполните поиск SSID CiscoSB-Setup и подключитесь к этой беспроводной сети с помощью парольной фразы cisco123.

- Шаг 2 Определите IP-адрес точки беспроводного доступа.
 - а. Для управления точками беспроводного доступа можно использовать сетевые средства и сервисы Cisco, в том числе утилиту сетевого обнаружения Cisco FindIT, которая позволяет автоматически определять все поддерживаемые устройства Cisco, находящиеся в том же сегменте локальной сети, что и компьютер. Можно получить информацию о текущем состоянии каждого устройства или запустить средство настройки продукта для просмотра и настройки параметров. Подробные сведения доступны по адресу www.cisco.com/go/findit.
 - б. Точки беспроводного доступа поддерживают службу Bonjour и автоматически транслируют свои сервисы, а также обнаруживают сервисы, которые предлагают другие устройства с поддержкой Bonjour. Если браузер поддерживает Bonjour, как, например, Microsoft Internet Explorer с модулем Bonjour или Apple Mac Safari, можно найти точку беспроводного доступа в своей локальной сети, не зная ее IP-адреса.

Модуль Bonjour для браузера Microsoft Internet Explorer можно загрузить на веб-сайте Apple: http://www.apple.com/bonjour/.

 в. Определите назначенный DHCP-сервером IP-адрес, подключившись к маршрутизатору или DHCP-серверу.
 Дополнительные сведения см. в инструкциях к DHCP-серверу.

- Шаг 3 Запустите веб-браузер, например Microsoft Internet Explorer или Mozilla Firefox.
- Шаг 4 В поле адреса введите DHCP-адрес по умолчанию и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 5 Введите имя пользователя по умолчанию, cisco, и пароль, cisco, в поля «Имя пользователя» и «Пароль».
- Шаг 6 Нажмите Вход. Появится мастер настройки точки беспроводного доступа.
- Шаг 7 Следуйте указаниям мастера для завершения установки устройства. Для первичной установки настоятельно рекомендуется использовать мастер настройки. Мастер настройки активирует связь Wi-Fi, обеспечивая возможность беспроводного подключения. Для более детальной настройки см. руководство по администрированию. Ссылка на руководство по администрированию находится в разделе Другие источники информации.

Поздравляем, теперь вы можете начать использование точки беспроводного доступа.

7 Последующие действия

Функция Smart Power Source

Функция Smart Power Source определяет источник питания: внешний адаптер питания или PSE (802.3at и 802.3af). Если подключены оба источника, будет выбран внешний адаптер питания. Независимо от источника питания, точка доступа WAP581 автоматически выбирает режим работы.

Функция Smart Power Source гарантирует работу WAP581, если в качестве источника питания используется только PSE с поддержкой стандарта 802.3af, и автоматически устанавливает следующие параметры:

- радиомодуль 5G отключен;
- радиомодуль 2.4G работает в режиме 2x2:2ss (пространственные потоки);
- подключение 2.5GbE (EHT0/PD) переведено в режим 1GbE;
- подключение 1GbE (ETH1) не используется.

В случае ошибки установки попытайтесь сделать следующее.

Поиск и устранение неисправностей

Если средство настройки не отображается, можно проверить связь с устройством с помощью команды **ping**.

Использование команды **ping** на компьютере под управлением Windows осуществляется следующим образом.

- Шаг 1 Убедитесь, что устройство Cisco WAP581 включено, а индикаторы отображают соответствующие каналы.
- Шаг 2 Определите IP-адрес устройства. Хотя существует несколько способов определить IP-адрес устройства, в данной процедуре применяется средство Cisco FindIT.
 - a. Если вы уже загрузили Cisco FindIT, откройте Internet Explorer и запустите Cisco FindIT. Подробные сведения о загрузке Cisco FindIT доступны по адресу www.cisco.com/go/findit.
 - В окне Cisco FindIT наведите курсор мыши на имя устройства.
 Вы увидите IP-адрес устройства и другую информацию об устройстве.
- Шаг 3 Откройте окно командной строки, выбрав Пуск > Выполнить, и введите cmd.
- Шаг 4 В окне командной строки введите ping и IP-адрес устройства. В этом примере мы опросили командой ping 192.0.2.10.

В случае успеха вы получите ответ следующего вида.

Pinging 192.0.2.10 with 32 bytes of data: Reply from 192.0.2.10: bytes=32 time<1ms TTL=128

В случае ошибки вы получите ответ следующего вида.

Pinging 192.0.2.10 with 32 bytes of data: Request timed out.

Возможные причины неудачной установки

Нет питания

- Подключите коммутатор и компьютер к источнику питания, если они выключены.
- Убедитесь, что коммутатор с поддержкой РоЕ получает питание, а индикаторы показывают наличие подключения. См. раздел Проверка монтажа оборудования.
- Убедитесь, что устройства в сети не подключены к коммутируемой розетке.

Плохое соединение Ethernet

- Проверьте состояние индикаторов. См. раздел Проверка монтажа оборудования.
- Убедитесь, что кабель Ethernet надежно подключен к устройствам. К устройствам, подключаемым кабелем Ethernet, относятся точки беспроводного доступа, маршрутизаторы, коммутаторы и ваш компьютер.
- Убедитесь, что на подключенном коммутаторе включена функция автосогласования. Точка доступа и коммутатор должны использовать одинаковые параметры согласования.

Неверный образ

Если после обновления ПО индикатор питания горит красным, обратитесь в службу поддержки; см. раздел **Другие источники информации**.

Неверный ІР-адрес

Наиболее вероятная причина ошибки подключения — неверный IPадрес. Веб-браузер может указывать неверный IP-адрес, или для вашего компьютера может быть назначен IP-адрес, который не относится к той же подсети, что и устройством.

Поскольку настройка IP-адреса по умолчанию — DHCP, убедитесь, что DHCP-сервер работает и доступен. Возможно, потребуется отключить и снова подключить устройства, чтобы они получили новые IP-адреса от DHCP-сервера. Затем можно запросить у DHCP-сервера информацию о новых IP-адресах. См. Шаг 2 раздела Начало настройки, чтобы узнать подробнее, как определить DHCP-адрес.

Если точки беспроводного доступа не получили ответ от DHCP-сервера в течение 60 секунд (DHCP-сервер отсутствует), им будет назначен статический IP-адрес по умолчанию 192.168.1.245 и маска по умолчанию 255.255.255.0. Для доступа к этому IP-адресу ваш компьютер должен находиться в сети 192.168.1.xxx.

В Перезагрузка устройств или восстановление заводских настроек

Перезагрузка устройства

• Устройство Cisco WAP581 использует питание PoE; вытащите кабель Ethernet из разъема PoE на 3 секунды и подключите снова.

или

- Не выключая питания, нажмите кнопку Reset (Сброс) канцелярской скрепкой и удерживайте ее нажатой не более трех секунд или до выключения индикаторов.
 - Когда все индикаторы погаснут, отпустите кнопку.
 - Отпустите кнопку Reset (Сброс), как только индикаторы погаснут.
 В противном случае произойдет сброс настроек и вы потеряете свои конфигурации.

Восстановление заводских настроек устройства

Не выключая питания, нажмите кнопку Reset (Сброс) канцелярской скрепкой и удерживайте ее нажатой более 10 секунд. Индикатор питания выключится.

Отпустите кнопку Reset (Сброс), когда загорится индикатор питания.

Другие источники информации

9

Техническая поддержка		
Сообщество технической поддержки Cisco	www.cisco.com/go/smallbizsupport	
Поддержка и ресурсы Cisco	www.cisco.com/go/smallbizhelp	
Контактные телефоны службы поддержки	www.cisco.com/en/US/support/ tsd_cisco_small_business _support_center_contacts.html	
Загрузка микропрограмм Cisco	www.cisco.com/go/smallbizfirmware	
	Выберите ссылку, чтобы загрузить микропрограмму для продуктов Cisco. Учетные данные не требуются.	
Запросы открытого исходного кода Cisco	www.cisco.com/go/ smallbiz_opensource_request	
Портал Cisco Partner Central (необходима учетная запись партнера)	www.cisco.com/c/en/us/partners	
Документация по продуктам		
Руководство по администрированию Cisco WAP581	www.cisco.com/go/500_wap_resources	
Адаптеры питания Cisco	www.cisco.com/go/wap_accessories	

Штаб-квартира в США

Корпорация Cisco Systems www.cisco.com

• **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1**

Корпорация Cisco насчитывает более 200 офисов по всему миру. Адреса, номера телефонов и факсов можно найти на веб-сайте Cisco: www.cisco.com/go/offices.

78-101042-01 A0

Сіясо и логотип Сіясо — товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки корпорации Сіясо и (или) ее филиалов в США и других странах. Чтобы просмотреть список товарных знаков Сіясо, перейдите по ссылке: www.cisco.com/go/trademarks. Прочие товарные знаки, упомянутые в этом документе, — собственность соответствующих владельцев. Использование слова «партнер» не подразумевает наличие партнерских отношений между Сіясо и какой-либо другой компанией. (1110R)

© Корпорация Cisco Systems, 2016. Все права защищены.