



Основные характеристики

Централизованное управление

Возможность управления точками доступа и коммутаторами с поддержкой Nuclias Connect (до 500 устройств) с помощью одного аппаратного контроллера.

Nuclias Connect

Предустановленное программное обеспечение Nuclias Connect, обеспечивающее управление, мониторинг и защиту сети.



DNH-1000

Контроллер Nuclias Connect для управления точками доступа и коммутаторами (до 500 устройств)

Характеристики

- Порт 10/100/1000/2.5GBase-T
- Порт USB 3.0
- Предустановленное программное обеспечение Nuclias Connect
- Обнаружение, управление, настройка и мониторинг до 500 устройств с помощью одного контроллера
- Управление точками доступа и коммутаторами без затрат на дополнительный сервер
- Анализ и отчетность по трафику
- Журнал событий
- 802.1x и внешние серверы RADIUS, POP3, LDAP
- Администрирование через Web-интерфейс
- Удаленное управление и обновление ПО

Контроллер DNH-1000 обеспечивает централизованное управление точками доступа и коммутаторами с поддержкой Nuclias Connect с помощью одного устройства и предназначен для использования в сетях среднего и крупного бизнеса. DNH-1000 оснащен портом 10/100/1000/2.5GBase-T и портом USB 3.0. На контроллере DNH-1000 предварительно установлено программное обеспечение Nuclias Connect, обеспечивающее управление, мониторинг и безопасность сети.

Простое управление

Контроллер DNH-1000 обеспечивает централизованное управление точками доступа и коммутаторами в количестве до 500 на устройство. Ведение наблюдения в режиме реального времени обеспечивает эффективное использование сетевых ресурсов. Предупреждения об опасности и сбор статистики значительно упрощают управление и позволяют оптимизировать сетевую производительность.

Расширенные функции безопасности

Помимо фундаментальных функций безопасности, устройство поддерживает функцию адаптивного портала, позволяющую блокировать доступ клиентов до тех пор, пока они не будут идентифицированы. Аутентификация на портале возможна с использованием локальной базы данных (логин/пароль), а также средствами внешних серверов RADIUS, POP3 и LDAP.

Централизованное управление программным обеспечением

Nuclias Connect позволяет администраторам с единой платформы эффективно управлять обновлениями ПО на нескольких устройствах. Данная функция устраняет необходимость в обновлении вручную на каждом устройстве. Администраторы могут выполнять обновления в удобное для них время, сводя к минимуму время простоя сети, кроме того, на всех устройствах устанавливаются последние обновления безопасности, что улучшает производительность.

Контроллер Nuclias Connect для управления точками доступа и коммутаторами (до 500 устройств)

Технические характеристики

Аппаратное обеспечение

Количество управляемых устройств	<ul style="list-style-type: none"> До 500 устройств
Процессор	<ul style="list-style-type: none"> Четырёхъядерный ARM Cortex-A53 64-бит (2 ГГц)
Оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> 2 ГБ, DDR4
Flash-память	<ul style="list-style-type: none"> 8 ГБ
Интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> Порт 10/100/1000/2.5GBase-T Порт USB 3.0
Стандарты	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3bz 2.5GBase-T Управление потоком 802.3x Автоматическое определение MDI/MDIX
Индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> Питание Link/Act/Speed
Кнопки	<ul style="list-style-type: none"> Кнопка для включения/выключения питания Кнопка Reset
Разъем питания	<ul style="list-style-type: none"> Разъем для подключения адаптера питания (постоянный ток)
Установка	<ul style="list-style-type: none"> На стол

Функционал

Максимальное количество точек доступа и коммутаторов на устройство	<ul style="list-style-type: none"> 500
Управление устройствами	<ul style="list-style-type: none"> Обнаружение устройств (L2/ L3) Централизованное управление и группирование устройств на основе профилей Групповое обновление ПО Отложенное обновление ПО и применение конфигурации Включение/выключение светодиодных индикаторов точек доступа
Мониторинг	<ul style="list-style-type: none"> Панель мониторинга Визуализация топологии и плана этажа Система отчетов Система журналов Автоматическое резервное копирование журнала на внешний Syslog-сервер Оповещения о событиях, включая уведомления по электронной почте
Управление функциями беспроводной сети	<ul style="list-style-type: none"> Оптимизация полосы пропускания Автоматическое управление радиочастотными характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> Автоматический контроль уровня выходной мощности Автоматический выбор канала Работа беспроводной сети по расписанию IGMP Snooping VLAN Разделение доступа между клиентами беспроводной сети и LAN Multi-SSID Band Steering Fast Roaming (только при использовании ТД с поддержкой функции Fast Roaming) Airtime Fairness
Управление функциями безопасности	<ul style="list-style-type: none"> 802.1X Аутентификация на портале: <ul style="list-style-type: none"> Локальная база данных (логин/пароль) Внешний RADIUS-сервер

Контроллер Nuclias Connect для управления точками доступа и коммутаторами (до 500 устройств)

	<ul style="list-style-type: none"> - Внешний RADIUS-сервер - Внешний LDAP-сервер - Код-пароль - Аутентификация по MAC-адресам • ACL на основе MAC и IP • Изоляция беспроводных клиентов 	
Управление системой	<ul style="list-style-type: none"> • Бесплатное мобильное приложение Nuclias Connect для iOS и Android • Русскоязычный Web-интерфейс • Обновление ПО контроллера с ПК • Резервное копирование конфигурации и системного журнала • Выгрузка резервных копий конфигурации и журнала на ПК или USB-накопитель • Восстановление конфигурации из сохраненного файла с ПК или USB-накопителя • Администрирование с разным уровнем доступа 	
Физические параметры		
Размеры (Д x Ш x В)	• 190 x 120 x 38 мм	
Вес	• 640 г	
Условия эксплуатации		
Питание	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний адаптер питания: - Выход: 12 В постоянного тока, 2 А 	
Потребляемая мощность	• 24 Вт	
Температура	• Рабочая: от 0 до 40 °C	• Хранения: от -20 до 70 °C
Влажность	• При эксплуатации: от 10% до 90% (без конденсата)	• При хранении: от 5% до 95% (без конденсата)
Комплект поставки		
<ul style="list-style-type: none"> • Контроллер DNH-1000 • Адаптер питания • Краткое руководство по установке 		
Прочее		
Сертификаты	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • RoHS 	
Информация для заказа		
<i>Модель</i>	<i>Описание</i>	
DNH-1000	Контроллер для управления 500 ТД, 1x2.5GBase-T, 1xUSB 3.0	
Совместимые беспроводные точки доступа		
DAP-2622	Беспроводная точка доступа AC1200, 2,4+5ГГц, 3x1000Base-T (2xPoE)	
DAP-2620	Беспроводная точка доступа AC1200, 2,4+5ГГц, 2x1000Base-T (1xPoE), 2xRJ11	
DAP-X2850	Wi-Fi 6 точка доступа AX3600, 2,4+5ГГц, 2.5GBase-T PoE, 1x1000Base-T, RJ45 Console	
DAP-3666	Внешняя беспроводная точка доступа AC1200, 2,4+5ГГц, 2x1000Base-T (1xPoE), -30..60°C	
DAP-X3060	Wi-Fi 6 точка доступа AX3000, 2,4+5ГГц, 2.5GBase-T PoE, RJ45 Console	
DAP-X3060OU	Внешняя Wi-Fi 6 точка доступа AX3000, 2,4+5ГГц, 2.5GBase-T PoE, RJ45 Console	
DAP-2695	Беспроводная точка доступа AC1750, 2,4+5ГГц, 2x1000Base-T (1xPoE), RJ45 Console, съемные антенны	
DAP-2680	Беспроводная точка доступа AC1750, 2,4+5ГГц, 1000Base-T PoE	
Совместимые коммутаторы		
DGS-1100-10MPV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP	
DGS-1100-10MPPV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP	

Контроллер Nuclias Connect для управления точками доступа и коммутаторами (до 500 устройств)

DGS-1100-16V2	Управляемый L2 коммутатор, 16x1000Base-T
DGS-1100-24PV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T
DGS-1100-24V2	Управляемый L2 коммутатор, 24x1000Base-T
DGS-1100-26MPV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 2xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1100-26MPPV2	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 2xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-10	Управляемый L2 коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP
DGS-1210-10MP	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP
DGS-1210-10P	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP
DGS-1210-20	Управляемый L2 коммутатор, 16x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-26	Управляемый L2 коммутатор, 24x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP
DGS-1210-28	Управляемый L2 коммутатор, 24x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-28MP	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-28P	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 24x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-52	Управляемый L2 коммутатор, 48x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-52MP	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 48x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DGS-1210-08P	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x1000Base-T, 2x1000Base-X SFP
DGS-1210-16	Управляемый L2 коммутатор, 16x1000Base-T, 4xCombo 1000Base-T/SFP
DXS-1210-10TS	Управляемый L2+ коммутатор, 8x10GBase-T, 2x10GBase-X SFP+
DXS-1210-12SC	Управляемый L2+ коммутатор, 10x10GBase-X SFP+, 2xCombo 10GBase-T/SFP+
DXS-1210-12TC	Управляемый L2+ коммутатор, 8x10GBase-T, 2x10GBase-X SFP+, 2xCombo 10GBase-T/SFP+
DXS-1210-16TC	Управляемый L2+ коммутатор, 12x10GBase-T, 2x10GBase-X SFP+, 2xCombo 10GBase-T/SFP+
DMS-1250-10S	Управляемый L2 коммутатор, 8x2.5GBase-T, 2x10GBase-X SFP+
DMS-1250-10SP	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x2.5GBase-T, 2x10GBase-X SFP+
DMS-1250-10SPL	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x2.5GBase-T, 2x10GBase-X SFP+
DMS-1250-12TP	Управляемый L2 PoE-коммутатор, 8x2.5GBase-T, 2x10GBase-T, 2x10GBase-X SFP+
DMS-3130-30TS	Управляемый L3 коммутатор, стек, 24x2.5GBase-T, 2x10GBase-T, 4x25GBase-X SFP28
DMS-3130-30PS	Управляемый L3 PoE-коммутатор, стек, 16x2.5GBase-T, 8x5GBase-T, 2x10GBase-T, 4x25GBase-X SFP28
DXS-3130-28	Управляемый L3 коммутатор, стек, 24x10GBase-T, 4x25GBase-X SFP28
DXS-3130-28P	Управляемый L3 PoE-коммутатор, стек, 24x10GBase-T, 4x25GBase-X SFP28
DXS-3130-32S	Управляемый L3 коммутатор, стек, 28x10GBase-X SFP+, 4x25GBase-X SFP28

Обновлено 10/12/2025