

Устройства



Успешно сдайте бесплатный сертификационный экзамен в Академии "Инфинет" и получите статус сертифицированного инженера Инфинет.

[Пройти сертификационный экзамен](#)

- Просмотр устройств
 - Карточка устройства
- Требования к сетевой инфраструктуре
- Операции над устройствами
 - Управление конфигурациями
 - Редактирование конфигурации
 - Создание задания
 - Применение конфигурации
 - Управление программным обеспечением
 - Загрузка файлов ПО
 - Обновление ПО на одном устройстве
 - Группы устройств
 - Выполнение команд

InfiMONITOR NEXT позволяет сетевым инженерам отслеживать состояние беспроводных устройств и управлять их конфигурациями.

Просмотр устройств

Все операции над устройствами выполняются в разделе "**Устройства**":

Раздел включает в себя две ключевые области:

- **Список устройств** - здесь отображаются устройства, входящие в область видимости пользователя.
- **Боковая область** - предназначена для групповых операций над устройствами.

Список устройств представлен в виде таблицы со следующими колонками:

- "Устройство" - имя устройства и его семейство.
- "Статус" - текущий статус устройства.
- "Серийный номер" - уникальный серийный номер, присваиваемый устройству при производстве.
- "Группы" - список групп, членом которых является устройство.
- "Управление" - список IP-адресов устройства, а также информация о протоколе, через который выполняется его опрос.

Для применения фильтра устройств используйте кнопку "Добавить фильтр" вверху списка и установите параметры поиска. Фильтр "IP-адрес" позволяет выполнять поиск как по единичному адресу, так и по диапазону адресов (не более 255).

The screenshot shows a table of devices with columns: Устройство (Device), Имя устройства (Device Name), S/N (Serial Number), Группы (Groups), and У (Actions). A modal dialog is open over the table, containing fields: Имя устройства (Device Name) with value R5000-Lmn1, Имя группы (Group Name) with value Группа по умолчанию, Статус (Status) with value 183270, Семейство (Family) with value 183286, and Серийный номер (Serial Number) with value 337428. At the bottom of the dialog is a green 'UP' button. Below the table is a footer bar with the text 'Критерии фильтра устройств' (Device filter criteria).

Устройство	Имя устройства	S/N	Группы	У
R5000	R5000-Lmn1	183270	Группа по умолчанию	183286
R5000	R5000-Lmn2	183286	Группа по умолчанию	337428
E5000	E5-STE2		Группа по умолчанию	

Критерии фильтра устройств

Карточка устройства

Title

При переходе к конкретному устройству будет открыта его карточка, включающая в себя следующие разделы:

- "Состояние" - параметры работы устройства.
- "Обслуживание" - инструменты управления группами, конфигурацией устройства, обновления его ПО.
- "CLI" - управление устройством через интерфейс командной строки.

В подразделе "Состояние" представлена ключевая информация о состоянии устройства. Раздел состоит из нескольких частей:

- Состояние устройства и его беспроводных каналов связи.
- Статистика сетевых интерфейсов.
- Общая информация.

Для отображения состояния устройства и его беспроводного канала связи используется специальный блок, в котором отображаются два устройства: выбранное и соседнее, с которым установлено соединение. В этом блоке представлены характеристики беспроводного канала связи в нисходящем и восходящем потоках. Для локального и удалённого устройства доступна возможность перехода к его web-интерфейсу или к управлению посредством командной строки.



Требования к сетевой инфраструктуре

Функции управления конфигурациями и программным обеспечением требуют наличия сетевой связности между устройствами и портом **2121/TCP** системы мониторинга. Убедитесь, что настройки сетевых фильтров удовлетворяют этому требованию.

Операции над устройствами

В подразделе "Обслуживание" карточки устройства представлены основные инструменты управления беспроводными устройствами.

[← Список устройств](#)

up

Master10

Состояние

Обслуживание

CLI

Версия ПО

TDMA ver. 2.1.68

Управление

Конфигурация

Конфигурация от 03.01.2023 18:39

Управление

Плановый простой

✓ Устройство не находится в плановом простое.

Добавить

Преднастройка

✓ Выполнено

Выполнить сейчас

Рисунок - операции над устройствами

Управление конфигурациями

Для каждого добавленного в **InfiMONITOR NEXT** устройства выполняется загрузка его конфигурации. Если в конфигурацию устройства были внесены изменения, то она будет загружена повторно, при этом предыдущая конфигурация удалена не будет. Таким образом, система мониторинга всегда хранит как текущую конфигурацию устройства, так и ее предыдущие версии.



ВАЖНО

Функция управления конфигурациями доступна в отношении только тех устройств, для которых была успешно выполнена преднастройка. Подробности в разделе [Описание и принцип работы](#).

Для безопасного обновления конфигураций на устройствах через систему мониторинга необходимо выполнить обновление программного обеспечения.

Для семейств InfiLINK 2x2, InfiMAN 2x2:

- Версия ПО MINT - выше 1.98.50;
- Версия ПО TDMA - выше 2.1.30.

Для семейств InfiLINK XG, InfiLINK XG 1000:

- Версия ПО 1.8.4.

Для семейств InfiLINK Evolution, InfiMAN Evolution, Vector 5/6/70 ограничений нет.

Для просмотра списка конфигураций устройства в нажмите кнопку "Управление" в строке "Конфигурация":

Перечень конфигураций включает в себя всю историю конфигураций, представленную в виде таблицы со следующими колонками:

- "Статус" - статус текущей конфигурации, возможные значения:
 - Черновик - черновик конфигурации, который хранится в системе мониторинга и не был применен на устройстве.

- Успешно - конфигурация была успешно загружена с устройства или применена на нем.
- Ошибка - применение конфигурации на устройстве завершилось ошибкой и конфигурация не была применена.
- "Источник" - источник получения конфигурации, возможны следующие значения:
 - EMS - конфигурация была применена из системы мониторинга.
 - Устройство - конфигурация была получена с устройства. Это означает, что изменения в конфигурацию вносились непосредственно на устройстве, система мониторинга их обнаружила и произвела загрузку обновленной конфигурации.
- "Версия от" - дата и время конфигурации:
 - Для конфигурации устанавливается дата и время ее загрузки в систему мониторинга.
 - Для черновика устанавливается дата и время последнего изменения.

Конфигурации

Статус	Источник	Версия от
Успешно	Устройство	03.11.2021 02:00
Успешно	Устройство	02.11.2021 21:30
Успешно	Устройство	02.11.2021 21:22
Успешно	Устройство	02.11.2021 16:25

Список версий конфигурации устройства

Выберите любую конфигурацию для ее просмотра:

Конфигурация от 03.11.2021 02:00 ×

Сравнить:

Выберите конфигурацию



Имя: Конфигурация от 03.11.2021 02:00

Источник: Устройство

Применение: Активная конфигурацияСтатус: Успешно.
Successfully loaded from the device

```
#Factory password mode: single
sys name Mgmt Center
sys gpsxy E60.096000 N56.701000
sys user root
ifc lo0 127.0.0.1/32
ifc ge0 media auto up
ifc eth0 media auto up
ifc eth0 192.168.98.17/24
route add default 192.168.98.1
```

Рисунок - просмотр конфигурации устройства

Вы можете сравнить две конфигурации, чтобы узнать, чем они отличаются. Для этого в списке "Сравнить" выберите любую другую конфигурацию.

Для подсветки изменений в режиме сравнения нажмите кнопку "Показать отличия".

Сравнение конфигураций

Версия от 21.05.2020, 15:42

Показать отличия

Версия от 18.05.2020, 15:17

```
#Factory password mode: single;

sys name LINAR;
sys prompt LINAR;
sys user root;

rf rf5.0 grid 40 4850-6050/10;
rf rf5.0 grid 20 4850-6050/10;
rf rf5.0 grid 10 4850-6050/5;
rf rf5.0 grid 5 4850-6050/5;
rf rf5.0 grid 15 4850-6050/15;
rf rf5.0 band 40;
rf rf5.0 mimo greenfield;
rf rf5.0 freq 5010 bitr 300000 sid 10101010 burst;
rf rf5.0 txowr 10 owrctl distance auto(0);
```

```
set CONFIG_GENERATED "WEB INTERFACE";

#Factory password mode: single;

sys name LINAR;
sys prompt LINAR;
sys user root;

rf rf5.0 grid 40 4850-6050/10;
rf rf5.0 grid 20 4850-6050/10;
rf rf5.0 grid 10 4850-6050/5;
rf rf5.0 grid 5 4850-6050/5;
rf rf5.0 grid 15 4850-6050/15;
rf rf5.0 band 40;
rf rf5.0 mimo greenfield;
```

Вы можете выбрать любую версию конфигурации и применить ее на устройстве в исходном виде или предварительно внеся в нее изменения.

Этапы применения новой конфигурации:

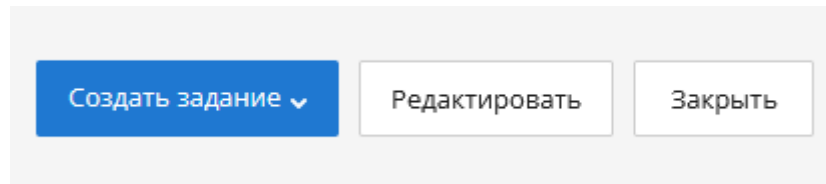
1. Выбор необходимой версии конфигурации.
2. Внесение необходимых изменений.
3. Создание задания на применение новой конфигурации на устройстве.
4. Применение конфигурации.

Редактирование конфигурации

В выбранной конфигурации нажмите кнопку "**Редактировать**", это приведет к созданию черновика и переходу в режим его редактирования, основой которого станет выбранная конфигурация, исходная версия которой останется без изменений. У каждого устройства может быть только один черновик, при попытке отредактировать другую версию конфигурации черновик будет перезаписан.

Внесите необходимые изменения в конфигурацию. Если изменения будут вноситься в несколько этапов, то вы можете сохранить черновик и затем продолжить его редактирование.

Если вы хотите применить версию конфигурации без предварительного редактирования, то можете сразу перейти к созданию задания на ее применение, нажав кнопку "**Создать задание**".



Создание задания

Если вы готовы применить конфигурацию из черновика, откройте его и нажмите кнопку "**Создать задание**". В появившемся меню вы можете запланировать время применения конфигурации, для этого необходимо активировать параметр "Отложенное задание". После этого выберите желаемую дату и время, когда задание должно быть выполнено.



ВАЖНО

Для корректной работы функции "Отложенное задание" необходимо установить точную дату и время в системе виртуализации, на которой установлен **InfiMONITOR NEXT**. Настройки времени в системе мониторинга не производятся.

Если задание не является отложенным, то оно будет применено в ближайшее время после создания.

Рисунок - планирование выполнения задания

Применение конфигурации

В заданное время конфигурация будет загружена на устройство. После успешной валидации конфигурация будет применена, и устройство будет перезагружено.



ВАЖНО

Метод применения конфигурации исключает риск потери связи с устройством вследствие ошибок в конфигурации или иных сбоев. Подробности в разделе [Описание и принцип работы](#).

После перезагрузки устройства **InfiMONITOR NEXT** повторно опросит его и выполнит проверку конфигурации. Если она была применена корректно, то задание будет считаться завершенным успешно. В противном случае задание завершится с ошибкой.

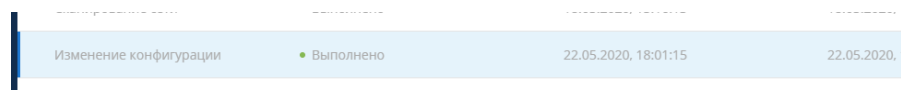


Рисунок - завершенное задание

Управление программным обеспечением

Система мониторинга предоставляет возможность обновления программного обеспечения, как на одном, так и на группе устройств.

Загрузка файлов ПО

Для обновления программного обеспечения оно должно быть предварительно загружено в специальное хранилище системы мониторинга. Для этого в разделе "Управление" перейдите в подраздел "Программное обеспечение".

Управление устройствами

[Задания](#) [Программное обеспечение](#)

Рисунок - хранилище файлов ПО

Каждый файл в хранилище имеет следующие характеристики:

- **Версия** - версия программного обеспечения.
- **Платформа** - аппаратная платформа, для которой предназначено ПО. При создании задания на обновление система мониторинга предоставит на выбор только те файлы, которые подходят соответствующему устройству.
- **Тип** - тип ПО, MINT или TDMA.
- **Источник** - файлы ПО могут быть загружены в хранилище как вручную, так и автоматически из центра обновлений (недоступно на текущий момент). Здесь будет отображен источник получения файла.
- **Дата сборки** - дата сборки файла ПО.
- **Комментарий** - администраторы системы мониторинга могут оставлять комментарии к каждому файлу.

Версия	Платформа	Тип	Источник	Дата сборки	Комментарий
2.1.19	H08	TDMA	admin	03.02.2020, 20:26:56	
2.1.19	H11	TDMA	admin	03.02.2020, 20:27:00	
2.1.25	H08	TDMA	admin	28.08.2020, 13:17:36	

Рисунок - список файлов ПО

Обновление ПО на одном устройстве

Обновление ПО выполняется посредством специального задания на обновление. Для этого перейдите в раздел "Обслуживание" карточки устройства. В строке "Версия ПО" нажмите кнопку "Управление". После этого откроется список файлов программного обеспечения, подходящих для данного устройства.

The screenshot shows a search bar with the placeholder 'Поиск' (Search) and a table with three columns: 'Версия' (Version), 'Дата сборки' (Build Date), and 'Коммен...' (Comment...). The table contains three rows of data:

Версия	Дата сборки	Коммен...
MINT ver. 1.90.46	28.08.2020, 13:21:56	
TDMA ver. 2.1.25	28.08.2020, 13:17:36	
TDMA ver. 2.1.19	03.02.2020, 20:26:56	

Рисунок - список файлов ПО

Выберите версию ПО, которая должна быть применена на устройстве, затем нажмите кнопку "Создать задание". Идентично заданиям на изменение конфигурации, вы можете запустить обновление в ближайшее время или запланировать на более поздний период.

Группы устройств

Устройства могут быть объединены с помощью групп. Группирование необходимо для управления областями видимости и выполнения массовых операций, например, обновления программного обеспечения. Каждое устройство должно быть добавлено, как минимум, в одну группу.

Title

По умолчанию **InfiMONITOR NEXT** включает следующие группы:

- **Группа по умолчанию** - базовая группа устройств, которая предназначена для устройств, добавляемых вручную.
- **Группа для автоматически найденных устройств** - группа, в которую система мониторинга будет автоматически добавлять все устройства, обнаруженные с помощью механизма обнаружения устройств.

Для управления группами в разделе "**Управление устройствами**" перейдите в подраздел "**Группы устройств**".

В данном разделе представлен список групп, созданных в системе мониторинга, чтобы создать новую группу нажмите кнопку "**Добавить группу**" на боковой панели. Для просмотра устройств в конкретной группе выберите группу и на боковой панели нажмите кнопку "**Показать устройства в группе**".

[← К списку устройств](#)

Группы устройств

Группа	Описание	Состав
Группа по умолчанию		17 устройств
Автоматически обнару.		0 устройств
Тестовая группа 1		2 устройства
Тестовая группа 2		1 устройство

[Управление группами](#)

Группа по умолчанию

Название
Группа по умолчанию

Описание
Базовые станции опорной радиосети

[Показать устройства в группе](#)

Выполнение команд

Система мониторинга позволяет управлять устройством при помощи командной строки. Командная строка доступна в подразделе "**CLI**" карточки устройства.

Состояние Обслуживание **CLI**

```
Подключение к Mmx Master Sever 337426....  
Соединение установлено! Наберите текст команды и нажмите "Enter" для её выполнения.  
  
Mmx Master Sever 337426$1> co sh  
# E5000 WANFleX H16S22-TDMAv0.9.15 rev:58714ff * May 15 2023 17:32:16 * SN:337426  
  
#Environment  
set TZ EKT+5  
  
#System parameters  
#Factory password mode: single  
sys name Mmx Master Sever 337426  
sys prompt Mmx Master Sever 337426  
sys gpsxy E60.577981 N56.894258  
sys user root  
setpass $1$OPd6k$Q0esG/gfk4TIYBAArpclj.  
sys mode normal  
  
#Radio module parameters  
rf rf6.0 grid 10 4800-6060/10  
rf rf6.0 grid 20 4800-6060/10  
rf rf6.0 grid 40 4800-6060/10  
rf rf6.0 grid 80 4800-6060/10  
rf rf6.0 band 80
```

Справка по CLI

- Для сохранения изменений, внесённых в конфигурацию устройства, используйте команду "config save".
- Соединение с устройством будет разорвано через 10 минут неактивности.
- В целях безопасности CLI не поддерживает символ ";" (точка с запятой).
- CLI поддерживает команды длиной не более 100 символов.
- Полный список команд, поддерживаемых CLI, представлен в [технической документации](#).

Рисунок - выполнение команд



Чтобы очистить окно командной строки, нажмите кнопку .

Для управления устройством через CLI должна быть выполнена его преднастройка, см. ["Системные настройки"](#).

Полный список команд доступен в [технической документации](#):

- Для устройств InfiLINK 2x2, InfiMAN 2x2, InfiLINK Evolution, InfiMAN Evolution - [OC WANFleX - Руководство пользователя](#);
- Для устройств InfiLINK XG, InfiLINK XG 1000 - [InfiLINK XG / InfiLINK XG 1000 - команды CLI - Руководство пользователя](#).