

W-I-M-A-R-K

S Y S T E M S

**Программное обеспечение
«AQ-W-SW-W6s»**

Руководство пользователя

Содержание

Введение	3
Назначение программного обеспечения	3
Функциональное назначение	3
Условия выполнения программного обеспечения.....	3
Минимальный состав аппаратных средств.....	3
Выполнение программного обеспечения	4
Подключение точки доступа к контроллеру.....	4
Статическая настройка	4
Option 43 DHCP.....	6
DNS resolution	8
Приоритеты подключения ТД	9
Перечень сокращений	10

Введение

В данном документе содержится описание подключения ТД с программным обеспечением (прошивкой) «AQ-W-SW-W6» к контроллеру.

Назначение программного обеспечения

Программное обеспечение «AQ-W-SW-W6s» предназначено для установки (прошивки) на ТД с целью полного цикла управления точкой доступа, в том числе для создания Wi-Fi сетей, настройки VLAN, проводных подсетей, а также конфигурации внешнего интерфейса точки доступа: CLI.

Функциональное назначение

Функции программного обеспечения:

- базовая конфигурация точки доступа при первичном включении;
- мониторинг точки доступа;
- администрирование:
 - 1) обновление программного обеспечения и установка дополнительных пакетов;
 - 2) управление беспроводными радио интерфейсами Wi-Fi;
 - 3) настройка и управление VLAN; ;
 - 4) управление DHCP и DNS;
 - 5) настройка протоколов управления;
 - 6) работа с файловым менеджером;
 - 7) управление конфигурационными файлами;
- настройка времени;
- настройка логирования;
- конфигурация интерфейса управления CLI.

Условия выполнения программного обеспечения

Минимальный состав аппаратных средств

Минимальные системные требования к ПК:

- процессор с архитектурой x86-64;
- оперативная память 2 ГБ;
- монитор с разрешением 1920 x 1080;
- клавиатура, манипулятор типа «мышь».

Модели ТД:

- AQ-W6P101I;
- AQ-W6PE101I.

Выполнение программного обеспечения

Подключение точки доступа к контроллеру

Для подключения ТД к контроллеру доступны три способа, которые могут быть использованы как по отдельности, так и вместе:

1. статическая настройка;
2. настройка опции 43 DHCP;
3. настройка DNS resolution.

Статическая настройка используется для сети, в которой нет DHCP-сервера или необходимо указать ip адрес контроллера вручную.

Опция DHCP 43 позволяет сообщать адрес контроллера точке доступа динамически и централизованно во время получения ею IP адреса по протоколу DHCP.

Запись DNS позволяет передавать адрес контроллера точке доступа централизованно путем DNS ответа на запрос точки доступа специального доменного имени.

Статическая настройка

Для подключения ТД к контроллеру необходимо выполнить следующие действия.

Подключиться к ТД, используя протокол SSH (порт 22), и ввести пароль.

Пример:

```
ssh admin@10.30.40.209
```

Перейти в привилегированный режим, а затем в конфигурационный режим:

```
hostname> enable  
Password:  
hostname# configure  
hostname(configure)#
```

Используя команду конфигурации wcp ap, добавить контроллер. ТД может использовать до трех статически настроенных контроллеров в порядке уменьшения приоритета. При недоступности основного (primary) контроллера управление переходит ко второму (secondary) контроллеру, при недоступности второго к третьему (tertiary) контроллеру.

Добавить основной контроллер (primary) следующей командой:

```
wcp primary-base <IP-ADDRESS>
```

При необходимости добавления второго контроллера (secondary) следует использовать команду:

```
wcp secondary-base <IP-ADDRESS>
```

При необходимости добавления третьего контроллера (tertiary) использовать следующую команду:

```
wcp tertiary-base <IP-ADDRESS>
```

где:

<IP-ADDRESS> - ip адрес контроллера.

Пример добавления трёх контроллеров:

```
hostname(configure)# wcp primary-base 192.168.0.254  
hostname(configure)# wcp secondary-base 192.168.0.253  
hostname(configure)# wcp tertiary-base 192.168.0.252
```

Правильность настройки следует проверить в привилегированном режиме, используя команду show wcp client configuration.

Пример:

```
hostname# show wcp client configuration  
Current controller IP      : Not configured  
Primary controller IP     : 192.168.0.254  
Secondary controller IP   : 192.168.0.253
```

```
Tertiary controller IP      : 192.168.0.252
Manufacturing controller name : manufacturing
Manufacturing controller IP   : 10.30.40.105
```

Option 43 DHCP

Необходимо в конфигурации DHCP сервера указать ip address или domain контроллера. В этом случае ТД под управлением контроллера принимают его адрес по DHCP опции 43.

Формат для DNSMASQ DHCP сервера

Расшифровка подопций (suboptions) 43 опции:

- ip address;
- domain.

Настройка опции (несколько IP адресов контроллера указываются через запятую):

```
list dhcp_option 'vendor:aquarius,1,10.10.3.1,10.10.3.2'
```

Либо один домен:

```
list dhcp_option 'vendor:aquarius,2,hotspot.beeline.ru'
```

Формат для ISC DHCP сервера

Пример формата для сервера ISC DHCP приведен ниже.

```
...
ddns-update-style interim;
allow bootp;
option space Aquarius_AP;
option Aquarius_AP.server-address code 241 = array of ip-address;
subnet 192.168.247.0 netmask 255.255.255.0 {
authoritative;
option routers 192.168.247.1;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option domain-name "domain.local";
option domain-name-servers 192.168.247.2, 192.168.247.3;
range dynamic-bootp 192.168.247.11 192.168.247.254;
```

```
default-lease-time 300;  
...  
class "Aquarius_AP" {  
    match if option vendor-class-identifier = "wimark";  
    option vendor-class-identifier "wimark";  
    vendor-option-space Aquarius_AP;  
    option Aquarius_AP.server-address 192.168.247.5,192.168.247.6; }  
}
```

Формат для KEA DHCP сервера

Пример конфигурации для сервера KEA DHCP:

```
{  
    "Dhcp4": {  
        "authoritative": true,  
        "option-def": [  
            {  
                "name": "server-address",  
                "code": 241,  
                "space": "wimark",  
                "array": true,  
                "type": "ipv4-address"  
            }  
        ],  
        "client-classes": [  
            {  
                "name": "VENDOR_CLASS_wimark",  
                "option-def": [  
                    {  
                        "name": "vendor-encapsulated-options",  
                        "code": 43,  
                        "encapsulate": "wimark",  
                        "type": "empty"  
                    }  
                ]  
            }  
        ]  
    }  
}
```

```
        },
        ],
        "option-data": [
            {
                "name": "vendor-encapsulated-options"
            },
            {
                "name": "server-address",
                "space": "wimark",
                "data": "192.168.109.21",
                "# или несколько: "data": "192.168.109.21,192.168.109.22",
                "always-send": true
            }
        ]
    },
    ],
    ....
}
```

Адрес контроллера предполагается по IP адресу(ам) 192.168.109.21 (22).

DNS resolution

Для соединения ТД и контроллера с помощью Domain Name System (DNS) resolution:

- необходимо создать ресурсную запись типа A на локальном DNS-сервере с именем WIFI-CONTROLLER.localdomain и указать ip адрес контроллера;
- убедиться, что ip адрес DNS-сервера на ТД настроен верно, например, средствами DHCP-сервера в локальной сети.

Приоритеты подключения ТД

Подключение ТД к контроллеру осуществляется в соответствии с приоритетами. ТД будет циклически пытаться подключиться к контроллеру в указанном порядке.

- Primary controller;
- Secondary controller;
- Tertiary controller;
- DHCP option 43;
- Manufacturing controller (DNS resolution).

Переподключение ТД при смене контроллера, при наличии действующего, осуществляется только после разрыва соединения (например, обновление ТД) при условии, что не задан контроллер более высокого приоритета.

Перечень сокращений

ПК	-	персональный компьютер
ПО	-	программное обеспечение
ТД	-	точка доступа
CLI	-	command line interface, интерфейс командной строки
DHCP	-	dynamic host configuration protocol, сетевой протокол, который позволяет автоматически назначать подключаемым к сети устройствам IP-адреса
EoGRE	-	ethernet over gre, туннель канального уровня (l2) модели osi, который работает на базе протокола gre
IP	-	internet protocol, межсетевой протокол
SSH	-	secure shell, сетевой протокол для удалённого управления операционной системой с помощью командной строки и передачи данных в зашифрованном виде
VLAN (LAN)	-	virtual local area network, виртуальная локальная компьютерная сеть
Wi-Fi	-	технология беспроводной локальной сети с устройствами на основе стандартов IEEE 802.11