

H3C Anchor-AC設置ベストプラクティスガイド(GUI編)



-)1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

アクセスポイントの動作モードの違い

アクセスポイントの動作モードには FIT、 Cloud 、Anchor-acの3通りがあります。



動作モード変更はコマンドで行います

- RS-232規格のコンソールケーブルを用意し、図のようにWA6638の左端のRJ-45 のジャックに挿入します。使用するボーレートは次ページを参照ください。
- WA6638はDC電源またはPoEスイッチで稼働しますので、PoEスイッチを用意して頂き、PoEスイッチを介してPCのLANポートに接続します。WA6638の真ん中のRJ-45ポートは100M/1G/10Gの自動認識になります。



アクセスポイントの動作モードのコマンドによる変更

手順: 現在の動作モードの確認 -> 動作モードの変更 -> 変更されたかどうかの確認

#現在のモードを確認(工場出荷状態ではFITモード) <H3C> display wlan device role Current running mode: FIT AP. # system-viewにてap-modeコマンドでAnchor-acモードに変更 注:APモードには以下の3つのモード <H3C> system-view System View: return to User View with Ctrl+Z. が選択できます。 [H3C] **ap-mode anchor-ac** ap-mode { anchor-ac | cloud | fit } Changing working mode will reboot system. Continue? [Y/N]: #モード変更のためにAPは自動的にrebootします。 System is starting... Press Ctrl+D to access BASIC-BOOTWARE MENU... Booting Normal Extended BootWare リブート中メッセージ省略 Image file flash:/wa6600-boot.bin is selfdecompressing.....Done. System image is starting... Line con0 is available. Press ENTER to get started. #記動後Cloudモードになったことを確認します。 <H3C> display wlan device role Current running mode: Anchor AC. <H3C> save force

| Tera | a Term: シリアルポート 設定 | | | \times | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|-------|--------|----------|--|--|--|--|--|
| | ポート(P): | COM6 | ~ | ОК | | | | | |
| | ボー•レート(B): | 9600 | ~ | | | | | | |
| | データ(D): | 8 bit | ~ | キャンセル | | | | | |
| | バリティ(A): | none | ~ | | | | | | |
| | ストップ(S): | 1 bit | ~ | ヘルプ(H) | | | | | |
| | フロー制御(F): | none | \sim | | | | | | |
| 送信遅延 0 ミリ秒/字(C) 0 ミリ秒/行(L) | | | | | | | | | |

コンソール接続の通信設定は、9600ボー、データ8ビット、 パリティなし、ストップビット1,フロー制御なし

- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

想定ネットワーク構成(以下は設定例で設定の参考にしてください)

この資料はWA6638-JP及びWA6320-JPをAnchor-acとして使う場合の操作をGUIで行います。ただし、 WA6320は電波はradio1、radio2の2波のみですので、h3c-lobbyのSSIDはradio2に設定するように想定して ください。また、WA6638-JPのAnchor-acはWA6320-JPの管理はできません(同一機種に限定)。

APの管理はVLAN1を使い、VLAN1に設定されているAnchor-acのデフォルトのIPアドレス192.168.0.50/24が 管理用IPアドレスとなります。

このセグメントにFIT APのIPアドレスが揃うように、Anchor-acをDHCPサーバー(最大49AP)として設定します。

このようにFIT APに何も設定せず、工場出荷時の状態でネットワークに接続するだけでAnchor-acの管理下に 入る使い方をゼロタッチ設置と呼びます。また、APが故障した時の交換も同様にゼロタッチ交換、AP全体の バージョンアップはAnchor-acからのセントラルバージョンアップ方式となります。

送出する電波とSSID、パスワード、VLAN、hiddenモードなどは以下の通りとします。

| SSID | Password | VLAN | Hidden | Radio |
|-------------|-------------|------|--------|---------------|
| h3c-support | @helpdesk99 | 100 | yes | radio1 5GHz |
| h3c-sales | @bigsale | 100 | yes | Radio2 5GHz |
| h3c-lobby | thankyou | 110 | no | Raido3 2.4GHz |

ACの設定の概要

GUIでの設定手順例

手順1:サービス(service-template)を作成する (SSID)

- ・サービス名
- ・SSIDの文字列
- ・サービスを有効にする(service-template enable)
- ・デフォルトVLAN番号
- ・SSIDのhidden mode設定(ON/OFF)
- ・forwarding type(AC経由もしくはローカル)
- ・認証タイプ(Open, PSK, 802.1x, MAC, Portal)
- ・認証場所(AC, AP)
- ・セキュリティモード(WPA, WPA2, WPA3(現在はコマンドからのみ))
- ・管理フレーム保護(ON/OFF)
- ・PSK文字列の入力
- ・SSIDを送出する電波の選択(radio1 5G, radio2 5G, radio3 2.4G)
- ・サービス(service-template)の有効/無効

GUIでの設定手順例

手順2:APのテンプレート(default-group)を作成する ACに接続するAPのタイプ(WA6638-JP, WA6630X-JP, WA6320-JP, WA538-JP)が複数ある場合はそれぞれに関して作成する

例えば: WA6638-JPではradio1(5GHz),radio2(5GHz),radio3(2.4GHz) をEnableにします Radio1: 送信するSSIDはsalesでクライアントが接続するvlanは100 Radio2: 送信するSSIDはsupportでクライアントが接続するvlanは110 Radio3: 送信するSSIDはlobbyでクライアントが接続するvlanは110

手順3(オプション):デフォルトグループ以外の設定を持つ単独APの登録 無線毎(Radio 1, Radio 2, Radio 3)に送出するSSIDを設定したり、無線ご とに送信レートを限定したりする場合、個別に設定する必要があります。

GUIでの設定手順例(続き)

手順4:ACをAPのためのDHCPサーバーとする

- ・IPプール名: For AP Management
- gateway-list 192.168.0.254
- network 192.168.0.0 mask 255.255.255.0
- address range 192.168.0.51 192.168.0.100

手順5:VLANを作成する

- ・VLAN番号を設定(vlan 100, vlan 110)
- ・必要ならばIPアドレスを設定する

GUIでの設定手順例(続き)

```
手順6: 10Gポートをtagポートにする
```

手順7:APの設定 APの設定をAPのデフォルトテンプレートの設定を継承して行う場合、ネット ワークにFIT APが接続されると自動的に登録されるモードにする

- wlan auto-ap enable
- wlan auto-persistent enable

```
手順8:今までの設定を保存(save)
```

手順9: (GUIでサポートされていないため、コマンドにて実行)APのdefaultgroupのTen-Gigabitethernet 1のポートをtagポートに設定する

Anchor-acのGUIにログインする方法

PCのブラウザを起動し以下のURLを入力します。 <u>http://192.168.0.50/</u> デフォルトのユーザー名: admin、パスワード: h3capadmin

| Change Password | |
|--|---|
| The default password is not requirements: It must conta | secure. A qualified password must meet the following in a minimum of 10 characters. It must contain a minimum of 2 |
| types,and a minimum of 1 cl reversed letters of the userr Old Password | haracters for each type. It can't contain the username or the name. |
| New Password | |
| Confirm Password | |

パスワードは10文字以上で、英数字記号な どの2種類を含み、登録されているユー ザー、adminなどの文字を含まないこと。

Anchor-acのGUIにログインする方法

初めてログインした際は、region-codeを設定する必要があります。 ※region-codeにより送信する電波の国別の制約に従います。日本はJAPAN(JP)です。

| HBC WA6638-JP | | |
|---------------|-----------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | Please select a region code | |
| | Region Code JAPAN(JP) * * | |
| | ОК | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ログインするとDashboardが表示されます

GUIのメニュー一覧

• Network view

| Actions | | C C |
|------------------------|---|--------|
| Dashboard | | L L |
| Quick Start | > | |
| Monitoring | > | |
| Wireless Configuration | > | V |
| Network Security | > | |
| System | > | |
| Tools | > | |
| Reporting | > | |

Dashboard **Duick Start** Add Wireless Service Add New User Monitoring Wireless Network Clients **Wireless Security Client Proximity Sensor Application Monitoring Nireless Configuration** Wireless Networks **AP Management** Wireless QoS **Wireless Security** WIPS Allowlist and denylist **Radio Management** 802.11n/802.11ax settings transmission distance **Applications** Mesh, Multicast

Network Security Packet Filter **Traffic Policy Qos Policies, Priority Mapping Access Control** 802.1x Authentication RADIUS **User Management Access Control MAC** Authentication **Port Security** Portal System Resource ACL, Time Range **Cloud Platform** Tools Debug Reporting **Client Statistics** Wireless Service Statistics

GUIのメニュー一覧

• System view

| Actions | | Dashboard Network Configuration | System Event Logs |
|-----------------------|---|---|--|
| Dashboard | | Network Interfaces VLAN Network Routing | ACL Administrators |
| Network Configuration | > | Routing table Static Routing | Management Configuration Upgrade |
| Network Security | > | IP services DHCP/DNS | Reboot Tools |
| System | > | ARP ND(Neighbor Discovery) | Debug |
| Tools | > | NAT Network Security | |
| | | Packet Filter Traffic Policy Access Control 802.1x Authentication RADIUS User Management Local users | |
| | | System View Network View | _ |

save, import

SSID(h3c-support)を作成する

| H3C • | 6638-JP | 💾 Save 🌱 Roadmap 🚨 admi |
|--------------------------|---|---|
| Actions | All Networks > Quick Start > Add Services > Add Services | |
| Dashboard | Add Services | |
| Quick Start 🗸 🗸 | | |
| Add AP | Wireless service name | Authentication settings |
| Add Services | h3c-support 1-63 chars) | 8 Static PSK |
| Add User | SSID * (5) h3c-support 1-32 chars) | ○ 802.1X ○ 802.1X (clear) |
| Monitoring > | Description (1–64 chars) | ⊖ Static WEP |
| Wireless Configuration > | | IPv4 Portal Authentication |
| Network Security | Default VLAN | IPv6 Portal Authentication Authenticator OLocal AC |
| Suctom Scotlary | | ⊖ Central AC |
| system > | User Isolation • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | ○ AP Security mode ○ WPA ○ WPA2 ● WPA or WPA2 ○ WPA3-Personal ♥ ○ WPA3-Enterprise ♥ |
| Tools > | Forwarding type Centralized Contralized Contralized Contralized Contralized | Management Frame Protection ON OFF |
| Reporting > | Forward VLAN | PSK key * |
| | 100 (0-4094, e.g. 1,3,5-7) | |
| | Policy-based | Confirm password |
| | Apply and Configure Advanced Settings Apply (11) | |
| | | |

19

System View Network View

SSID(h3c-sales)を作成する

| | HBC | WA | 6638-JP | | | | | | | 💾 Save 😚 Roadmap | 👤 admin |
|-----|------------------------|----|-------------------------------------|-------------|--|----------------------------------|----------------------|---|--|---------------------------|---------------|
| | Actions | | All Networks > Quick Start > Ad | dd Services | > Add Services | | | | | | |
| | Dashboard | | Add Services | | | | | | | | |
| | Quick Start | ~ | | | | | | | | | |
| | Add AP | | Basic settings | | | | | Authentication settings | Open (no authentication) | | |
| (1) | Add Services | | WILCIESS SELVICE Hall | | h3c-sales | 1–63 chars) | | 6 | Static PSK | | |
| | Add User | | SSID * | 3 | h3c-sales | 1-32 chars) | | | ○ 802.1X ○ 802.1X (clear) | | |
| | Monitoring | > | Description | \bigcirc | | (1–64 chars) | | | ○ Static WEP | | |
| | Wireless Configuration | > | Wireless Service | (4) | ● 0N ● 0FF | 4 | | | IPv4 Portal Authentication IPv6 Portal Authentication | | |
| | Network Security | > | Default VLAN | | 1 | (1-4094, 1 by default) | | Authenticator | Local AC | | |
| | System | > | Hide SSID 🌻 | (5) | ● Yes ○ No | | 1 | | ○ Central AC ○ AP | | |
| | Tools | > | User Isolation 💡 Forwarding type | Ŭ | Yes No Centralized | | | Security mode Management Frame Protectio | ○ WPA ○ WPA2 ● WPA or WPA2 ○ WPA3-Person | ial 🎈 🔿 WPA3-Enterprise 🎈 | |
| | Reporting | > | | | Local Forward VLAN | in the second in a large time of | | PSK key * | Passphrase Rawkey | | |
| | | | | | ∞CI 100 | (0-4094, e.g. 1,3,5-7) | | (7 | (8-63 alphanur | meric chars) | |
| | | | | | Policy-based | | | (8 | Confirm passwo | ord | |
| | | | Apply and Configure A | Advanced Se | ettings Apply | 9 | | | | | |
| | | | | | | \smile | | | | | |
| | | | | | | Syste | em View Network View | | | Access Points Clients | Event Logs |
| | | | | | | | | | | | 0 🛛 5 🛕 5 🚺 4 |

SSID(h3c-lobby)を作成する

| НЗС | WA | 6638-JP | | | | | | 💾 Save 😚 Road | Imap 👱 admin |
|------------------------|----|---|-----------------------|------------------------|----------------------|--|--|---|--|
| Actions | | All Networks > Quick Start > Add Servio | ices > Add Services | | | | | | |
| Dashboard | | Add Services | | | | | | | |
| Quick Start | ~ | | | | | | | | |
| Add AP | | Basic settings | | _ | | Authentication settings | ○ Open (no authentication) | | |
| Add Services | | SSID * | h3c-lobby | 1-63 chars) | | 6 | Static PSK O 802.1X | | |
| Add User | | Description | h3c-lobby | (1-64 chars) | | _ | 802.1X (clear) | | |
| Monitoring | > | Destrption | | | | | ○ Static WEP □ MAC Authentication | | |
| Wireless Configuration | > | Wireless Service 4 | ON OFF | | | | □ IPv4 Portal Authentication □ IPv6 Portal Authentication | | |
| Network Security | > | Default VLAN | 1 | (1-4094, 1 by default) | _ | Authenticator | Local AC Central AC | | |
| System | > | Hide SSID 📍 | ○ Yes ● No ♥ Yes ○ No | | | | ⊖ AP | | |
| Tools | > | Forwarding type | Centralized | | | Security mode Management Frame Protection | ○WPA ○WPA2 ●WPA or WPA ○ 0N ● 0FF | 2 🔿 WPA3-Personal 📍 🔿 WPA3-Enterprise 📍 | |
| Reporting | > | | Forward VLAN | orwarding-location an | | PSK key * | ● Passphrase ○ Rawkey | | |
| | | | 110 | (0-4094, e.g. 1,3,5-7) | | | ••••• | (8-63 alphanumeric chars) | |
| | | | □ Policy-based | | | (8) | ••••• | Confirm password | |
| | | Apply and Configure Advanced | d Settings Apply | 9) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | Syst | em View Network View | | | Access Points Clients ○ 1 ○ 0 0 | Event Logs () 0 () 5 () 4 |

APのデフォルトグループを設定します

| | НЗС | WA | 5638-JP | | | | | | | 💾 Save 😭 R | oadmap 🚨 admin |
|--------------|------------------------|----|--------------------------------|---|-----------------|--------|----------------------|-------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| | Actions | | All Networks > Wireless Config | guration > AP Management > AP | | | | | | | |
| | Dashboard | | AP Groups | AP Global Settings | | | | | | | 0 |
| | Quick Start | > | € ⊕ | | | | | | | earch | ୍ 📿 |
| | Monitoring | > | 🔲 Name 🔺 | Туре | Model | | Serial ID | MAC Address | Radios | Status | Actions া |
| (1) | Wireless Configuration | ~ | Oc3a-fa4b-9fa0 | Manual AP (Embed | ided AP) WA6638 | 8-JP | 219801A2KF820BE0004H | 0C-3A-FA-4B-9F-A0 | 3,802.11ax(5GHz)(1),802.11ax(5 | » | 4) 🗖 💼 |
| | Wireless Networks | | | | | | | | | | <u> </u> |
| (2) | AP Management | | | | | | | | | | |
| Ŭ | Wireless QoS | | | | | | | | | | |
| | Wireless Security | > | | | | | | | | | |
| | Radio Management | | | | | | | | | | |
| | Applications | | | | | | | | | | |
| | Network Security | > | | | | | | | | | |
| | System | > | | | | | | | | | |
| | Tools | > | | | | | | | | | |
| | Reporting | > | | | | | | | | | |
| | | | Total 1 entries, 1 matched | d, Øselected.Page 1 / 1 . | | | | | | | 14 <4 b> b1 Q |
| | | | | | | System | View Network View | | | Access Points Clie | Event Logs ● 0 ● 5 ▲ 5 ● |

APのデフォルトグループを設定します

| H3C ₩ | A6638-JP | | | | | | | 💾 Save | 😭 Roadmap | 💄 admin |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------|------------|
| Actions | All Networks > Wireless Configuration > | ▶ AP Management ▶ AP Groups ▶ Edit AP | Group(default-group) | | | | | | | |
| Dashboard | General AC Backup WLA | AN Service Map Files | | | | | | | | |
| Quick Start > | Group name \star | | | | | | | | | |
| Monitoring > | | default-group | (1-31 chars) | | Request retransmission | Interval | | | | |
| Nireless Configuration 🗸 🗸 🗸 🗸 | – Region code | JAPAN(JP) × v | | | | 5 | | seconds (3–8, 5 by default) | | |
| Wireless Networks | LED mode 🥊 | Normal × • | | | | Retransmission attemp | ts | | | |
| AP Management | AP model | WA6638-JP × • | | | Statistics report interval | 3 | | (2-5, 3 by default) | | |
| Wireless QoS | | WA6638-JP 💼 | | | | 50 | | seconds (0-240, 50 by default) | | |
| Wireless Security > | AP connection priority 📍 | 4 | (0-7, 4 by default) | | CAPWAP tunnel encryption 📍 Firmware upgrade 💡 | ○ Enable ○ Enable | ⊙ Disable ○ Disable | 💿 Inherit (Enabled | 0 | |
| Padio Management | CAPWAP tunnel keepalive | Echo interval 📍 | | | AP model | AP Model | | Radio (2 | Enable | |
| | - | 10 | seconds (0,5-255, 10 by default) | | | WA6638-JP WA6638-JP | | 5GHz(1) | | |
| Applications | | | | | | WA6638-JP | | 2.4GHz(3) | | |
| etwork Security > | Apply 3artel | | | | | | | | | |
| ystem > | _ | | | | | | | | | |
| pols > | _ | | | | | | | | | |
| Reporting > | _ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | System View Network View | | | | Access Points | Clients | Event Logs |

デフォルトグループのradio 1(5GHz)を設定します

| | 6638-JP | | | | 💾 Save 🗳 Roadmap | 👤 admin |
|------------------------|---|------------------------------|--------------------------|----------|---|---|
| Actions | All Networks > Wireless Configuration > AP Management > AP Groups > I | Edit AP Group(default-group) | | | | |
| Dashboard | General AClack p WLAN Service Map Files | | | | | |
| Quick Start > | | | | | | |
| Monitoring > | AP Model:WA6638-JP | Add binding | × | | | |
| Wireless Configuration | Bind wireless service to radio 5GHz(1) | | | - | | |
| Wireless Networks | Bind WLAN Service | AP Group Name | default-group | ٩ | | |
| AP Management | | Radio | 5GHz(1) | | | |
| Wireless QoS | | Bind WLAN Service * | h3c-sales × • | | | |
| Wireless Security > | | Bound VLAN | ● VLAN | | | |
| Radio Management | 0/0 | | 100 v (1-4094) | | | |
| Applications | Bind wireless service to radio 5GHz(2) | | | | | |
| Network Security > | Cî Add 🔟 Delete | | | | | |
| System > | Bind WLAN Service | | Cancer | <u>م</u> | | |
| Tools > | | | | | | |
| Reporting > | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | System View Network View | | Access Points Clients ○ 1 ○ 0 0 0 | Event Logs S 1 5 1 6 |

デフォルトグループのradio 2(5GHz)を設定します

| H3C ** | 16638-JP | | 💾 Save 🗳 Roadmap 💄 admin |
|--------------------------|---|-------------------------------------|--|
| Actions | All Networks > Wireless Configuration > AP Management > AP Groups 3 | Edit AP Group(default-group) | |
| Dashboard | | | |
| Quick Start > | 1/1 | 14 <4 8> 81 | |
| Monitoring > | Bind wireless service to radio 5GHz(2) | Add binding | |
| Wireless Configuration 🗸 | Ci Add 🔟 Delete | | |
| Wireless Networks | | AP Group Name default-group | |
| AP Management | | AP Type WA6638-JP Radio 5GHz(2) | |
| Wireless QoS | | Bind WLAN Service * h3c-support × • | |
| Wireless Security > | | Bound VLAN | |
| Radio Management | | 110 v 1-4094) | |
| Applications | Add Delete | | |
| Network Security > | Bind WLAN Service | | |
| System > | | Cancel | |
| Tools > | | | |
| Reporting > | | | |
| | 0/0 | 14 <4 b> b1 | |
| | | System View Network View | Access Points Clients Event Logs ② 1 ○ 0 0 0 0 0 8 |

デフォルトグループのradio 3(2.4GHz)を設定します

| H3C W | 16638-JP | | | | 💾 Save 🗳 Roadmap 👤 admin |
|----------------------------|---|--------------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| Actions | All Networks > Wireless Configuration > AP Management > AP Groups | > Edit AP Group(default-group) | | | |
| Dashboard | | | | | |
| Quick Start > | 1/1 | | | 14 44 85 81 | |
| Monitoring > | Bind wireless service to radio 5GHz(2) | Add binding | | × | |
| Wireless Configuration 🗸 🗸 | Add Delete Bind WLAN Service | | | Q | |
| Wireless Networks | h3c-support | AP Group Name | default-group | | |
| AP Management | | AP Type Radio | 2.4GHz(3) | | |
| Wireless QoS | | Bind WLAN Service * | h3c-lobby × v | | |
| Wireless Security > | | Bound VLAN | VLAN | | |
| Radio Management | 1/1 | | 110 v (* -4094) | 14 <4 10 11 | |
| Applications | | | | | |
| Network Security > | Bind WLAN Service | | | ٩ | |
| System > | | | | | |
| Tools > | | | | | |
| Reporting > | | | | | |
| | 0/0 | | | [4 ≪4 I >> [4] | |
| | | | System View Network View | | Access Points Clients Event Logs 2 1 0 0 0 0 0 5 10 |

Anchor-acを他のAPのDHCPサーバーとして設定する 画面中央の真下でSystem Viewを選択 System View Network View

| | | 16638-JP | 👤 admin |
|------------|---------------------------|---|--|
| | Actions | System > Network Configuration > Network Services > DHCP/DNS > DHCP | |
| | Dashboard | DHCP IPv4 DNS IPv6 DNS | |
| 2) | Network Configuration 🛛 🗸 | DHCP | (?) |
| | Network Interfaces | The Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP) provides a framework to assign configuration information to network devices. | |
| | VLAN | Enable DHCP 5 | |
| | Network Routing | | |
| 3) | Network Services 🗸 🗸 | | |
| | IP Services | | |
| 4) | DHCP/DNS | | |
| | Multicast | | |
| | ARP | | |
| | ND | | |
| | Management Protocols | | |
| | Network Security > | | |
| | System > | | |
| | | System View Access Points Clients I | Event Logs 0 8 6 6 5 |

Anchor-acを他のAPのDHCPサーバーとして設定する(続き)

| H3C W | 16638-JP | 👤 admin |
|---------------------------------|--|--|
| Actions | System > Network Configuration > Network Services > DHCP/DNS > DHCP | |
| Dashboard | DHCP Service | Address pool Relay agent U Image: Contract of the second s |
| Network Configuration 🗸 🗸 🗸 🗸 🗸 | The Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP) provides a framework to assign configuration information to network devices. | |
| Network Interfaces | Add Address Pool | |
| VLAN | Assigned Address DHCP Options IP In Use | |
| Network Routing | Apply | |
| Network Services 🗸 🗸 | | |
| IP Services | | |
| DHCP/DNS | | |
| Multicast | | |
| ARP | | |
| ND | | |
| Management Protocols | | |
| Network Security > | | |
| System > | | |
| | System View Network View | Access Points Clients Event Logs ⊘ 1 0 0 0 0 0 0 5 |

Anchor-acを他のAPのDHCPサーバーとして設定する(続き)

| HBC WA | admin |
|-------------------------|--|
| Actions | System > Network Configuration > Network Services > DHCP/DNS > DHCP |
| Dashboard | DHCP Address pool Relay agent U Q Q |
| Network Configuration 🗸 | The Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP) provides a framework to assign configuration information to network devices. |
| Network Interfaces | Add Address Poot |
| VLAN | Assigned Address DHCP Options IP In Use |
| Network Routing | Apply New DHCP Server Address Pool X |
| Network Services 🗸 🗸 | |
| IP Services | Address pool name * |
| DHCP/DNS | |
| Multicast | |
| ARP | |
| ND | |
| Management Protocols | |
| Network Security > | |
| System > | |
| | System View Access Points Clients Event Logs 0 |

Anchor-acを他のAPのDHCPサーバーとして設定する(続き)

| H3C WA | 16638-JP | | | | | 👤 admin |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|------------------------|----------------------------|--|
| Actions | System > Network Configuration > Network Service | es > DHCP/DNS > DHCP | | | | |
| Dashboard | DHCP | | | Service Address pool F | elay agent 🔱 🧔 🕜 | |
| Network Configuration 🗸 | The Dynamic Host Configuration Protocol(DHCI | P) provides a framework to assign configuration inforr | mation to network devices. | | | |
| Network Interfaces | For AP Management | Delete Add Address Pool | | | | |
| VLAN | Assigned Address DHCP Options IP | In Use | | | | |
| Network Routing | Dynamic assignment 📍 🚺 | 192.168.0.0 / 255.255.255. | .0 (Network address/mask) 📍 | | | |
| Network Services 🗸 🗸 | IPv4 address Range | 192.168.0.51 | 0 | | | |
| IP Services | Static assignment | IP Address | Mask | Tyne | Hardware Address/Client ID | |
| DHCP/DNS | | X.X.X.X | | Ethernet | ~ | ⊕ |
| Multicast | | Mask length must be in the range of 1 to 30. | | | | |
| ARP | | Hardware Address should be a string of 4-39 charac | cters. | | | |
| ND | Apply | | | | | |
| Management Protocols | | | | | | |
| Network Security > | | | | | | |
| System > | | | | | | |
| | | | System View Network View | | Access Point | s Clients Event Logs 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

Anchor-acを他のAPのDHCPサーバーとして設定する(続き) VLAN1のDefault gatewayを設定

| | 538-JP | | | | | 👤 admin | |
|-------------------------|--|---|--|---------------------------|---|--|------------|
| Actions | System > Network Configuration > Network | Services > DHCP/DNS > DHCP | | | | Roadmap | |
| Dashboard | Assigned Address DHCP Options | IP In Use | | | | | |
| Network Configuration 🗸 | Lease duration | ○ Unlimited | | | | | |
| Network Interfaces | | I days 0 hours 0 | minutes 0 | seconds | | | |
| VLAN | Client domain name 💡 | | (1-50 d | chars) | | | |
| Network Routing | Gateways 2 | 192.168.0.1 | \oplus | | | | |
| Network Services 🗸 | DNS servers 📍 | 8.8.8.8 | \oplus | | | | |
| IP Services | WINS servers 📍 | X.X.X.X | \oplus | | | | |
| DHCP/DNS | NetBIOS node type | Select | v 9 | | | | |
| Multicast | DHCP options | Option Code | | Туре | Option Content | | |
| ARP | | 2 - 254 | | Hex | ✓ 1 - 256 chars. | \oplus | |
| ND | | DHCP Option should be a number of 2-254, but 50 When the DHCP option type is Hex, the option con |)-54, 56, 58, 59, 61 and 82. tent must be a bexadecimal | string with a length of a | n even number in the range of 2 to 256. | | |
| Management Protocols | Apply | | | | | | |
| Network Security | | | | | | | |
| | | | System View Networ | rk View | | Access Points Clients Event Logs ○ 1 ○ 0 0 0 0 0 0 0 4 4 | 1 3 |

Anchor-acのDHCPサーバーから払い出されているIPの確認

Monitoring > Access Pointsを選択します。

| H3C WA6638-JP | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Actions | System > Network Configuration > Network Servi | ces > DHCP/DNS > DHCP | | Roadmap | | | | | |
| Dashboard | DHCP The Dynamic Host Configuration Protocol(DH | P) provides a framework to assign configuration information to network devices. | Service Address pool Relay agent | U Qadmin | | | | | |
| Network Configuration Network Interfaces | for ap admin | Delete Add Address Pool | | | | | | | |
| VLAN | Assigned Address DHCI Options | P In Use | | | | | | | |
| Network Routing | | | Search | Q, Q; | | | | | |
| Network Services 🗸 | IP Address | Hardware Address/Client ID | Expiration | Actions 🗮 | | | | | |
| ID Convicos | □ 192.168.0.51 | 0100-ddb6-b187-a0 | 11/13/2021 04:11:46 | | | | | | |
| IP SELVICES | □ 192.168.0.52 | 0100-ddb6-b18f-40 | 11/13/2021 04:13:14 | | | | | | |
| DHCP/DNS | □ 192.168.0.53 | 0100-ddb6-b17c-a0 | 11/13/2021 04:16:40 | | | | | | |
| Multicast | D 192.168.0.54 | 0100-ddb6-b192-60 | 11/13/2021 04:40:40 | | | | | | |
| ARP | | | | | | | | | |
| ND | | | | | | | | | |
| Management Protocols | Total 4 entries, 4 matched, 0 selected.Page | // 1. | | ia <a>> >i 🤤 | | | | | |
| Network Security > | | | Access Delints | Event Logo | | | | | |
| 192.168.0.50/wnm/frame/index.php?ses | sionid=200001da873bd50ef995a3a9cde5993bbf85#M_VLAN | System View Network View | | 0 0 4 15 1 40 | | | | | |

VLAN100を作成する

| | НЗС | WAG | 638-JP | | | | 👤 admin |
|--------------|-----------------------|-----|--|------------------|----------------------------|-----------|---|
| | Actions | | System > Network Configuration > VLAN > VLAN | | | | |
| | Dashboard | | VLAN MAC STP | | | | |
| (1) | Network Configuration | ~ | VLAN | | | | 0 |
| | Network Interfaces | | | | | S | earch C |
| (2) | VLAN | | VLAN Untagged Port List | | | | Actions 🗮 |
| | Network Routing | | 1 <u>+</u> 2 | Create VLAN list | 192 168 0 50/255 255,255.0 | VLAN 0001 | |
| | Network Services | > | | | | | |
| | Management Protocols | 5 | | | (2-4094, e.g. 3,5,10-100) | | |
| | Network Security | > | | | Cancel | | |
| | System | > | | | Callet | | |
| | Tools | > | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | Total 3 entries, 1 matched.Page 1 / 1. | | | | ia iii O |
| | | | | System View | Network View | | Access Points Clients Event Logs ⊘ 1 0 0 0 0 0 21 |

VLAN110を作成する

| | 16638-JP | | | | | 👤 admin |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------|
| Actions | System > Network Conf | iguration > VLAN > VLAN | | | | |
| Dashboard | VLAN MAC | | | | | |
| Network Configuration 🗸 🗸 | VLAN | | | | | () |
| Network Interfaces | | a (2) | | | Search | م ب |
| VLAN | VLAN | Untagged Port List | | | | Actions 🔚 |
| Network Routing | 1 | <u> </u> | | 192 168 0 50/255 255.255.0 | VLAN 0001 | |
| Network Services > | 100 | 0 | | × | VLAN 0100 | |
| Management Protocols Network Security | | | VLAN list *3 110 | 2-4094, e.g. 3,5,10-100) Cancel | | |
| System > | | | | | | |
| Tools > | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Total <i>5</i> entries, <i>2</i> m | natched.Page 1 / 1. | | | | 14 <4 15 11 |
| | | | System View | letwork View | Access Point | ts Clients Event Logs |

| | H3C | Save | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------------|-------------|--------------------------------|--|--|
| | Actions | | System > Network Co | ionfiguration > VLAN > VLAN | | Roadmap | | | | |
| | Dashboard | | VLAN MAC | C STP | | | | | | |
| | Network Configuration | ~ | VLAN | | | | | (?) | | |
| | Network Interfaces | | C: (6) | | | | Coarch | 0.07 | | |
| 1 | VLAN | | VLAN | Untagged Port List | Tagged Port List | IP address of the VLAN interface | Description | Actions 📜 | | |
| _ | Network Routing | | 1 | <u><u></u> 2</u> | 0 | 192.168.0.50/255.255.255.0 | VLAN 0001 | Z | | |
| | Network Services | | 100 | 0 | <u>+</u> 1 | | VLAN 0100 | 2 亩 | | |
| | | _ | 110 | 0 | 1 | | VLAN 0110 | ☑ 亩 | | |
| | Management Protocols | | | | | | | | | |
| | Network Security | > | | | | | | | | |
| | System | > | | | | | | | | |
| | Tools | > | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | Total 7entries, . | 3 matched.Page 1/1. | | | | Q 14 <4 D> D1 | | |
| | | | | | Sustan View | Natwork View | Ac | cess Points Clients Event Logs | | |
| | | | | | System view | | 0 | 1 😑 0 🕕 0 🛛 🕕 0 😢 5 🔺 10 🚺 1 | | |

XGE1/0/1ポートをtrunkポートに変更する(手順1) 画面中央の真下でSystem Viewを選択 System View

HBC WA6638-JP A admin System > Network Configuration > Network Interfaces > Interfaces Actions Dashboard Interfaces Link Aggregation Network Configuration Interfaces Network Interfaces All interfaces Search VLAN GigabitEthernet1/0/1 Interface □ GE1/0/1 0 Network Routing Down Auto ---Network Services 127.0.0.1/255.0.0.0 > InLoop0 Up InLoopBack0 Interface ---Management Protocols NULLO Up ___ NULLO Interface ---Network Security > Vlan1 Up 192.168.0.50/255.255.255.0 Vlan-interface1 Interface 2 🖬 ___ System > WLAN-Radio1/0/1 WLAN-Radio1/0/1 Interface Up ---Tools > WLAN-Radio1/0/2 Up WLAN-Radio1/0/2 Interface ------Up WLAN-Radio1/0/3 Interface WLAN-Radio1/0/3 ___ ---XGE1/0/1 Up 1000000 Full Ten-GigabitEthernet1/0/1 Interface ___ ---14 <4 >> >1 Total 8 entries, 8 matched, 0 selected. Page 1/1. Access Points Clients Event Logs etwork View ① 0 27 49 ① 21
XGE1/0/1ポートをtrunkポートに変更する(手順2)

| | HBC W | A6638-JP | | | 👤 admin |
|--------------|-----------------------------|---|--|---|-------------------|
| | Actions | System > Network Configuration > Network Inte | erfaces > Interfaces > Edit Interface | | |
| | Dashboard | Interface | Ten-GigabitEthernet1/0/1 (XGE1/0/1) | | |
| (1) | Network Configuration 🗸 🗸 🗸 | Status 🥊 Description | up Shut down Ten-GidabitEthernet1/0/1 Interface | (1-255 chars) | |
| (2) | Network Interfaces | | , | | |
| | VLAN | MAC address | 10-19-65-C2-3E-E0 | (нн-нн-нн-нн-нн) | |
| | Network Routing | VLAN | Link type | | |
| | Network Services > | 3 | Trunk | • | |
| | Management Protocols | _ | PVID | • | |
| | Network Security > | _ | Permit VLAN List | ¥ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| - | System > | _ (4 | 1-4094 | 1-4094, e.g. 3,5,10-100) | |
| - | Tools > | Link speed | (Current:100000Kbps) | | |
| | | | Auto | | |
| | | Duplex | Auto ~ | • | |
| | | Bandwidth | (Current: 100000kbit/s) | | |
| | | | | (1-40000000)kbit/s | |
| | | | Syste | Access Points Clients I 0 0 0 | Event Logs |

XGE1/0/1ポートをtrunkポートに変更する(手順2)

| H3C W | A6638-JP | | | admin |
|---------------------------|---|---|--------------------------|----------------------------------|
| Actions | System > Network Configuration > Network In | nterfaces > Interfaces > Edit Interface | | |
| Dashboard | Duplex | (Current: Full) | | _ |
| letwork Configuration 🗸 🗸 | | Auto | ~ • | |
| Network Interfaces | Bandwidth | (Current: 1000000kbit/s) | | |
| | | | (1-40000000)kbit/s | |
| AN | Link mode | 🖲 Bridge 🔾 Route 📍 | | |
| twork Routing | Jumbo frame 💡 | ⊖ Disable | | |
| twork Services > | | 1600 | (1600-1600) | |
| anagement Protocols | BPDU interception | Enable BPDU interception | | |
| - | Flow control | Disable | ~ • | 画面の最下まで |
| | Traffic suppression | Broadcast suppression 📍 | | スクロールダウン |
| tem > | _ | ratio | ✓ 100 | |
| ls > | | Multicast suppression 💡 | | |
| | | ratio | ✓ 100 | |
| | | Unknown unicast suppression 📍 | | |
| | | ratio | ✓ 100 | • |
| | | | | (1) |
| | Apply Cancel | | | |
| | | | System View Network View | Access Points Clients Event Logs |

ネットワークにFIT APが接続されると自動的に設定を作成するモード⁹ (wlan auto-ap enable設定)

| H3C W | A6638 | 🖼 Save 😙 Roadmap 👤 admin |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| Actions | All Networks > Wireless Configuration > AP Management > AP Global Settings | |
| Dashboard | AP A (4 ps) AP Global Settings | |
| Quick Start > | | |
| Monitoring > | Basic Settings | |
| 2 Wireless Configuration 🗸 | Region code lack | |
| Wireless Networks | | |
| AP Management | | |
| Wireless QoS | ^{Auto AP} FIT APを自動的に登録する 5 PN | |
| Wireless Security > | Auto AP conversion ※ONにすると自動的に登録さ 6 | |
| Radio Management | Persistent AC Role ♥※ONにすると障害後、復帰する 7 ■ | |
| Applications | とAnchor-acとして機能する | |
| Network Security > | $(UFFIC9 \otimes CFII AFC G \otimes)$ | |
| System > | | |
| Tools > | | |
| Deporting | System View Network View | Access Points Clients Event Logs |

最後に今まで設定したコンフィグを保存(save)してログアウト

admin > Save そして Logout



Ap-groupのdefault-group(全てのAPのテンプレート)を設定します

GUIで設定できるのはここまで

CLIでTen-gigabitethernet 1をtagポートに設定します

| # | <h3c>system-view</h3c> | [H |
|-----------------------------------|--|-----|
| wlan ap-group default-group | System View: return to User View with Ctrl+Z. | wl |
| region-code JP | [H3C]wlan ap-group default-group | re |
| vlan 1 | [H3C-wlan-ap-group-default-group]ap-model WA6638-JP | v |
| ap-model WA6638-JP | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP]Ten-gigabitethernet 1 | a |
| radio 1 | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP-Ten-gigabitethernet-1]port link-type trunk | r |
| radio enable | For the configuration to take effect, specify a PVID for the port and configure the port to allow traffic from the | l I |
| service-template h3c-sales vlan | PVID. | 5 |
| 100 | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP-Ten-gigabitethernet-1]port trunk permit vlan all | ra |
| radio 2 | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP-Ten-gigabitethernet-1]port trunk pvid vlan 1 | l I |
| radio enable | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP-gigabitethernet-1]quit | 5 |
| service-template h3c-support vlan | [H3C-wlan-ap-group-default-group-ap-model-WA6638-JP]quit | ra |
| 110 | [H3C-wlan-ap-group-default-group]quit | l I |
| radio 3 | [H3C]save force | 5 |
| radio enable | Validating file. Please wait | g |
| service-template h3c-lobby vlan | Configuration is saved to device successfully. | Т |
| 110 | [H3C] | |
| gigabitethernet 1 | | |
| Ten-gigabitethernet 1 | | |
| # | | [H |
| | | |
| | | |
| | | 1 |

CLIでの設定後

I3C] display current-configuration lan ap-group default-group egion-code JP lan 1 p-model WA6638-JP adio 1 radio enable service-template h3c-sales vlan 100 adio 2 radio enable service-template h3c-support vlan 110 adio 3 radio enable service-template h3c-lobby vlan 100 gigabitethernet 1 **Fen-gigabitethernet 1** port link-type trunk port trunk permit vlan all port trunk pvid vlan 1 13C]

Anchor-acのバックアップとなるAPをVLAN1のネットワークへ接続⁴²

工場出荷状態のAPをネットワークへ接続する ①APがCAPWAPをブロードキャストしてAnchor-acとつながる ②多くの場合、APのファームウェアがAncho-acより古い(工場出荷時のバージョン)ので、Anchor-acがバージョンを検知して自動的にAnchor-acの持っている最新バージョンをAPにダウンロードしてリブートさせる(セントラルバージョンアップ)。 ③Anchor-acよりSSID, VLAN,電波を出す設定などの設定がAPにダウンロードされる。バックアップ用のAncho-acの設定が終われば、残りの48台も同様に箱から出してネットワークに接続するだけ(ゼロタッチ設置)で設定が完了。 APが故障した場合も同様に予備のAPを箱から出して交換するだけ(ゼロタッチ交換)。





- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acl=SSID(サービス)を作成する
- 03 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

完成したコンフィグをコマンドで表示(telnetでログイン)

* Copyright (c) 2004-2021 New H3C Technologies
Co., Ltd. All rights reserved.*
* Without the owner's prior written consent,
*

* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed. *

login: admin

Password: xxxxxxx <AC> display current-configuration version 7.1.064, ESS 2442 sysname H3C # wlan global-configuration # telnet server enable # port-security enable # dhcp enable # lldp global enable lldp hold-multiplier 8

| password-recovery enable # | wlan servic ssid h3c-sa |
|--|--------------------------------|
| /lan 1 # | vlan 100 |
| , /lan 100 # | beacon ssi |
| /lan 110 | preshared- |
| + hcp server ip-pool "For AP Management" | cipher-suite |
| gateway-list 192.168.0.254 network 192.168.0.0 mask 255.255.255.0 | security-ie security-ie |
| address range 192.168.0.51 192.168.0.100 | service-ten |
| vlan service-template h3c-lobby | wlan servic |
| ssid h3c-lobby vlan 110 | ssid h3c-su vlan 100 |
| user-isolation enable akm mode psk | user-isolat beacon ssi |
| preshared-key pass-phrase simple thankyou | akm mode |
| cipher-suite tkip | cipher-suit |
| security-ie wpa | security-ie |
| service-template enable | security-ie |
| | |

e-template h3c-sales ales ion enable id-hide psk key pass-phrase simple @bigsale e ccmp e tkip rsn wpa nplate enable e-template h3c-support pport ion enable id-hide psk key pass-phrase simple @helpdesk99 e ccmp e tkip rsn wpa service-template enable

完成したコンフィグをコマンドで表示(続き)

interface NULL0 interface Vlan-interface1 ip address 192.168.0.50 255.255.255.0 interface GigabitEthernet1/0/1 interface Ten-GigabitEthernet1/0/1 port link-type trunk port trunk permit vlan all interface WLAN-Radio1/0/1 interface WLAN-Radio1/0/2 interface WLAN-Radio1/0/3 途中省略 user-group system local-user admin class manage password hash \$h\$6\$zPcvwA2ZH3ollRGP\$nRSwA+vSOvz4/+w 8K49qKPyJ+H8q9q3uGHcHImrTcSoSyKGjwyO6 onv5m5jMf+xGG66X5yBL+N4fMx34nwhdAO== service-type telnet http https authorization-attribute user-role networkadmin

ip http enable ip https enable undo attack-defense tcp fragment enable # wlan auto-ap enable wlan auto-persistent enable wlan anchor-ap persistent-mode ac # wlan ap-group default-group vlan 1 radio 1 radio enable service-template h3c-sales radio 2 radio enable service-template h3c-support radio 3 radio enable service-template h3c-lobby gigabitethernet 1 ten-gigabitethernet 1 port link-type trunk port trunk permit vlan all port trunk pvid vlan 1 途中省略

wlan ap xxxx-xxxx-xx01 model WA6638-JP

serial-id xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx mac-address xxxx-xxxx-xx01 anchor-ap enable #master(デフォルトではdisableだがenableだと復活 した場合再度master選挙に参加できる) radio 1 radio 2 radio 3 gigabitethernet 1 ten-gigabitethernet 1 wlan ap xxxx-xxxx-xx02 model WA6638-JP serial-id xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx auto-ap enable # backup vlan 1 Anchor-ap(FIT)*O* radio 1 設定例 radio 2 radio 3 gigabitethernet 1 ten-gigabitethernet 1 return

参考: Anchor-acモードのデフォルトのコンフィグ

| # | line |
|---------------------------------------|------|
| version 7.1.064, ESS 2442 | us |
| # | # |
| sysname H3C | line |
| # | us |
| wlan global-configuration | # |
| # | line |
| telnet server enable | us |
| # | # |
| port-security enable | line |
| # | au |
| lldp global enable | us |
| lldp hold-multiplier 8 | # |
| # | line |
| password-recovery enable | us |
| # | # |
| vlan 1 | dor |
| # | # |
| interface NULL0 | do |
| # | # |
| interface Vlan-interface1 | role |
| ip address 192.168.0.50 255.255.255.0 | de |
| # | # |
| interface GigabitEthernet1/0/1 | role |
| # | de |
| interface WLAN-Radio1/0/1 | # |
| # | role |
| interface WLAN-Radio1/0/2 | de |
| # | # |
| interface WLAN-Radio1/0/3 | |
| # | |
| scheduler logfile size 16 | |
| # | |

e class console role name level-3 er-role network-admin # e class vty ser-role network-operator # e con 0 er-role network-admin # e vty 0 31 uthentication-mode scheme ser-role network-operator # e vty 32 63 # ser-role network-operator main system # main default enable system # e name level-0 escription Predefined level-0 role e name level-1 # escription Predefined level-1 role # e name level-2 escription Predefined level-2 role #

description Predefined level-3 role role name level-4 description Predefined level-4 role role name level-5 description Predefined level-5 role role name level-6 description Predefined level-6 role role name level-7 description Predefined level-7 role role name level-8 description Predefined level-8 role role name level-9 description Predefined level-9 role role name level-10 description Predefined level-10 role role name level-11 description Predefined level-11 role role name level-12 description Predefined level-12 role

role name level-13 description Predefined level-13 role role name level-14 description Predefined level-14 role # user-group system local-user admin class manage password simple h3capadmin service-type telnet http https authorization-attribute user-role network-admin ip http enable ip https enable # undo attack-defense tcp fragment enable # wlan ap-group default-group vlan 1 # wlan ap xxxx-xxxx model WA6638-JP serial-id xxxxxxxxxxxxxxxxxxx mac-address xxxx-xxxx-xxxx anchor-ap disble radio 1 radio 2 radio 3 gigabitethernet 1 ten-gigabitethernet 1 return



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

Anchor-acの障害時の新たなAnchor-acへの切換え動作

Anchor-ac障害発生時の挙動

- 1. Anchor-acに障害が発生 -> FIT-AP3がAnchor-acとのCAPWAPトンネルのダウンを検知
- 2. FIT-AP3がリブート -> Anchor-acモードに切り替わって起動
 - 注) Anchor-acの障害発生からあらたなAnchor-acが機能するまで約3分30秒程度

その間、クライアントの通信は継続しますが、新たな接続はできません。 ※Anchor-ap

(Anchor-acのバックアップに設定されているFIT-APをAnchor-apという)



障害時のAnchor-apからAnchor-acへの切り替わり時間

Anchor-acに障害発生

%Aug 25 <u>13:23:07</u>:839 2021 office CWC/4/CWC_AP_DOWN: Master CAPWAP tunnel to AC 192.168.1.1 went down. Reason: Neighbor dead timer expired.

%Aug 25 13:23:07:876 2021 office STAMGR/6/SERVICE_OFF: BSS f010-903e-f7e0 was deleted after service template officeuse with SSID h3cofficeuser was unbound from radio 1 on AP FitAP. Reason: AP down.

%Aug 25 13:23:07:876 2021 office STAMGR/6/SERVICE_OFF: BSS f010-903e-f7f0 was deleted after service template officeuse with SSID h3cofficeuser was unbound from radio 2 on AP FitAP. Reason: AP down.

%Aug 25 13:23:07:877 2021 office STAMGR/6/SERVICE_OFF: BSS f010-903e-f800 was deleted after service template officeuse with SSID h3cofficeuser was unbound from radio 3 on AP FitAP. Reason: AP down.

Anchor-apがAnchor-acになるためにリブート開始

%Aug 25 <u>13:26:21</u>:346 2021 office APMGR/6/APMGR_LOG_SETROLE_SUCCESS: [Anchor Fit] Reboot to AC, Reason: Have Not Recv Query Resp.

%Aug 25 13:26:21:488 2021 office APMGR/6/APMGR_LOG_REBOOTCAUSE: Set Wlan Reboot Cause, SubSlot = 65535, DevRebootCause = 0, WlanRebootCause = 24, ulRet = 0.

%Aug 25 13:26:21:604 2021 office DEV/5/BOARD REBOOT: Board is rebooting on.

新たなAnchor-acが動作開始(約3分30秒後)

%Aug 25 <u>13:26:39</u>:991 2021 H3C SHELL/5/SHELL_LOGIN: Console logged in from con0. <office>

FITの1台をAnchor-acのバックアップに設定する

バックアップにするAPのActionで編集記号をクリック

| | H3C • | WA6320-JP | 💾 Save 😙 Roadmap 👤 admin |
|----------|------------------------|---|---|
| | Actions | All Networks > Wireless Configuration > AP Management > AP | |
| | Dashboard | AP AP Groups AP Global Settings | |
| | Quick Start | → AP Groups C ① ① ① 現在のマスター | Search Q Q |
| | Monitoring > | Search Q Name A Descriptio AP Group Type Model Serial ID M | AC Address Radios Status Actions 🚍 |
| 1 | Wireless Configuration | All AP Groups DOdd-b6b1-7ca default-group Manual AP WA6320-JP 219801A2YF821 00 | 0-DD-B6-B1-7C-A0 2,802.11ax(5GHz 🔊 Online 🔟 😁 🛅 |
| L | Whetess configuration | default-group(2) Image: default-group(2) 00dd-b6b1-8f4 default-group Manual AP (Embedded AP) WA6320-JP 219801A2YF821 00 | 0-DD-B6-B1-8F-40 2,802.11ax(5GHz |
| \frown | Wireless Networks | | |
| 2) | AP Management | | |
| | Wireless QoS | | |
| | Wireless Security > | > | |
| | Radio Management | | |
| | Applications | | |
| | Network Security | > | |
| | System > | Total 2 entries, 2 matched, 0 selected.Page 1/1. | Q 14 <4 b> b1 |
| | Tools > | > | |
| | | System View Network View | Access Points Clients Event Logs |
| | | | |

FITの1台をAnchor-acのバックアップに設定する

AC ElectionをONにします

| H3C | VA6320-JP | | | | (| 3 Save 🍞 Roadmap 🚨 admin |
|------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|----------------|---|
| Actions | All Networks > Wireless Configurati | ion > AP Management > AP > Edit AP (00dd-b6b1-8f40) | ※③のSaveを忘れると | rehoota | 「ると討 | 定が保存されており |
| Dashboard | Basic Settings AC Backu | p Settings WLAN Service Settings | ませんので注意してく | どさい | | |
| Quick Start | | | この操作を行うとback | up-acに | 設定が | 同期され、マスターに |
| Monitoring > | Name | 00dd-b6b1-8f40 | 障害が発生した際に同じ | ご設定で | 起動し | H ora J oherit by default) |
| Wireless Configuration | Description | (1-64 chars) | CAPWAP tunnel keepalive | Echo interval 📍 | | |
| wireless configuration | • | 4 | | 10(Inherit) | | seconds (0,5-255, Inherit by default) |
| Wireless Networks | Model | WA6320-JP | Request retransmission | Interval | | |
| AP Management | Serial ID | | | 5(Inherit) | | seconds (3-8, Inherit by default) |
| Wireless QoS | | 219801AYF82016E00030 (I-63 chars) | | Retransmission a | ttempts | |
| Wireless Security | O MAC address | 00-DD-B6-B1-7C-A0 | | 3(Inherit) | | (2-5, Inherit by default) |
| | AP group name | default-group | Statistics report interval | 50(Inherit) | | seconds (0-240. Inherit by default) |
| Radio Management | Region code | IADAN(ID) (In horit) | AC Election • | O ON | ○ 0FF | |
| Applications | | JAPAN(JP)(Intent) | CAPWAP tunnel encryptic | n 💡 🔿 Enable | ○ Disable | Inherit (Disabled) |
| Network Security | LED mode 🧡 | Normal(Inherit) 🗶 💌 | Firmware upgrade 💡 | ○ Enable | ○ Disable | Inherit (Enabled) |
| System > | Map File 🥊 | Select 🔻 | 5GHz(1) radio 2.4GHz(2) radio | \bigcirc ON \bigcirc ON | ○ 0FF ○ 0FF | Inherit(Enabled) Inherit(Enabled) |
| | | l | | | | |
| | | | System View Network View | | | Access Points Clients Event Logs 2 0 0 0 0 0 87 |



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

Anchor-acのDashboardを表示

Network view > Dashboardを選択します。



Access Pointの状態を表示

Monitoring > Access Pointsを選択します。



Clientの状態を表示

Monitoring > Clientsを選択します。



Clientの状態を表示

Reporting > Client Statisticsを選択します。

| H3C W | \6638- . | IP | | | | | 🚨 admin |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| Actions | | All Networks > Reporting > Clien | t Statistics > Access Category F | rames | | | Roadmap |
| Dashboard | | Access Category Frames | Access Category Bytes | Total Frames Total Bytes | | | |
| Quick Start | > | Q | | | | Search | Q. Q. |
| Monitoring | > | MAC Address 🔺 | VO(Tx/Rx/Dropped) | VI(Tx/Rx/Dropped) | BE(Tx/Rx/Dropped) | BK(Tx/Rx/Dropped) | E |
| Wireless Configuration | > | 10-98-C3-E4-9D-A0 | 68/0/0 | 0/0/0 | 1,473,734/1,175,642/0 | 0/0/0 | |
| | | 8C-45-00-DD-BB-8D | 71/0/0 | 0/0/0 | 83,929/104,072/0 | 0/0/0 | |
| Network Security | > | DC-85-DE-FE-64-D8 | 64/0/0 | 0/0/0 | 104,469/129,130/0 | 0/0/0 | |
| System | > | F8-5E-A0-9A-82-D3 | 2/0/0 | 0/0/0 | 117/275/0 | 0/0/0 | |
| Tools | > | | | | | | |
| Reporting | ~ | | | | | | |
| Client Statistics | | | | | | | |
| AP Statistics | | | | | | | |
| Wireless Service Statistic | cs | Total 4 entries, 4 matched.F | Dage 1 / 1. | | | | 14 <4 P> PI |
| | | | | System View Network View | (1) | Access Points Clients ○ 100% ○ 0% ① 0% 4 ① | Event Logs |

APの状態を表示

Reporting > AP Statisticsを選択します。

| | 16638 | -JP | | | | | | 👤 admin |
|----------------------------|-------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|--|----------------|-------------------------|
| Actions | | All Networks > Reporting | g > AP Statistics > APs | | | | | Roadmap |
| Dashboard | | APs | | | | | | |
| Quick Start | > | C | | | | Search | | Q Q |
| Monitoring | > | AP Name | AP Model | Serial ID 🔺 | MAC Address | Radio Type | Status | I |
| Wireloss Configuration | | AP01 | WA6638-JP | 219801A2KF8209E0006R | 10-19-65-C2-41-B0 | 802.11ax(5GHz)(1), 802.11ax(5GHz)(2), 802.11ax(2.4 | GHz)(3) Online | |
| | | AP04 | WA6638-JP | 219801A2KF8209E0006W | 10-19-65-C2-42-70 | 802.11ax(5GHz)(1), 802.11ax(5GHz)(2), 802.11ax(2.4 | GHz)(3) Online | |
| Network Security | > | АРОЗ | WA6638-JP | 219801A2KF8209E0007F | 10-19-65-C2-45-A0 | 802.11ax(5GHz)(1), 802.11ax(5GHz)(2), 802.11ax(2.4 | GHz)(3) Online | |
| System | > | AP02 | WA6638-JP | 219801A2KF8209E0007G | 10-19-65-C2-45-D0 | 802.11ax(5GHz)(1), 802.11ax(5GHz)(2), 802.11ax(2.4 | GHz)(3) Online | |
| Tools | > | | | | | | | |
| Reporting | ~ | | | | | | | |
| Client Statistics | | | | | | | | |
| AP Statistics | | | | | | | | |
| Wireless Service Statistic | cs | Total 4 entries, 4 m | atched.Page 1/ 1. | | | | | 1-41 <-41 (b> (b-1) (C) |
| | | | | System View | | Access Points | 0% Clients | Event Logs |

Wireless Servicesの状態を表示

Reporting > Wireless Service Statisticsを選択します。

| Actions | | All Networks > Reporting | g > Wireless Se | rvice Statist | ics > Wireless Services | | | | | Roadma |
|---------------------------|----|------------------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------|------------|
| Dashboard | | Wireless Services | | | | | | | | |
| Quick Start | > | C | | | | | | Search | | Q |
| Monitoring | > | Wireless Servic | AP Name | Radio | Frames(Tx/Rx) | Frame Bytes(Tx/Rx) 🔻 | Data Frames(Tx/Rx) | Data Frame Bytes(Tx/Rx) | Association Fram | nes(Tx/Rx) |
| | | 2 | AP04 | 2 | 24,867,814/13,430,792 | 18,733,699,909/5,973,486,019 | 24,867,210/13,429,315 | 18,733,633,822/5,973,384,900 | 122/122 | |
| Wireless Configuration | > | 1 | AP01 | 1 | 25,349,612/11,034,928 | 17,108,597,369/3,583,184,788 | 25,345,902/11,025,012 | 17,108,199,559/3,582,424,123 | 248/248 | |
| Network Security | > | 1 | AP02 | 1 | 26,505,281/10,328,811 | 16,576,891,888/3,730,647,504 | 26,503,959/10,324,133 | 16,576,755,684/3,730,355,130 | 116/116 | |
| System | > | 2 | AP01 | 3 | 15,599,827/8,157,474 | 9,999,828,366/2,388,465,465 | 15,599,324/8,155,998 | 9,999,786,386/2,388,382,717 | 57/57 | |
| | | 2 | AP01 | 2 | 19,675,919/10,434,697 | 9,706,379,270/4,445,352,979 | 19,675,373/10,433,056 | 9,706,319,529/4,445,242,478 | 44/44 | |
| Tools | > | 2 | AP01 | 1 | 10,804,696/6,375,032 | 6,473,589,963/2,094,957,715 | 10,804,210/6,373,045 | 6,473,538,159/2,094,844,665 | 41/41 | |
| Reporting | ~ | 1 | AP02 | 2 | 9,565,508/3,907,045 | 5,410,128,415/1,016,979,523 | 9,563,463/3,900,419 | 5,409,914,757/1,016,519,918 | 114/114 | |
| Client Statistics | | 2 | AP02 | 1 | 6,625,308/3,262,791 | 3,829,215,322/1,324,332,252 | 6,625,146/3,261,633 | 3,829,198,648/1,324,282,042 | 14/14 | |
| | | 2 | AP02 | 2 | 4,782,785/2,484,396 | 2,917,326,484/730,632,191 | 4,782,637/2,483,696 | 2,917,310,643/730,593,825 | 13/13 | |
| AP Statistics | | | | | | | | | | |
| Wireless Service Statisti | cs | Total <i>28</i> entries, <i>28</i> | 3 matched.Page | 21/1. | | | | | | 4 <4 ⊪> |

ARPエントリーを表示

Network Services > ARPを選択します。

| | | 38-JP | | | | | | 👤 admin |
|-------------------|----------------------|----------|--------------------------------|--|------------|------|---------------|--|
| | Network Routing | System > | Network Configuration > Netw | vork Services > ARP > ARP | | | | Roadmap |
| 2 | Network Services 🗸 🗸 | ARP |) | | | | | |
| | IP Services | ARP | | | | | | Q |
| | DHCP/DNS | Addres | ss Resolution Protocol resolve | es IP addresses into MAC addresses on Ethernet networks. | | | | |
| | Multicast | S | ∜ ⊚- ⊕ | | | | Search | Q Q |
| | | | IP Address 🔺 | MAC Address | Туре | VLAN | Interface | Actions 🔚 |
| $(\underline{3})$ | ARP | | 10.10.11.11 | 4C-E9-E4-A6-61-0B | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | 面 |
| | ND | | 10.10.11.12 | 88-2A-5E-FF-22-63 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | â |
| | NAT | | 10.10.11.14 | 0C-DA-41-1D-6F-68 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | 面 |
| | NAI | _ 0 | 10.10.11.16 | 14-51-7E-CA-93-A2 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | ά . |
| | Management Protocols | | 10.10.11.18 | 0C-DA-41-1D-A5-15 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | |
| | Network Security | | 10.10.11.22 | 0C-3A-FA-4B-93-A0 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | |
| | | | 10.10.11.25 | 5C-C9-99-B8-A0-8D | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | |
| | System > | | 10.10.11.180 | 0C-DA-41-1D-19-6B | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | |
| | Tools > | | 10.10.11.182 | 0C-DA-41-1D-F7-E7 | Dynamic | 11 | GE1/0/1 | |
| | | | | System View | tvork View | | Access Points | Clients Event Logs 5 ● 0 ○ △ 799 ● 225 |

イベントログを表示

System > Event Logsを選択します。

| Actions | System > System > Event Logs > Event Logs | | | Roadr |
|-------------------------|---|---|--------|--------------|
| Dashboard | Event Logs | | | |
| Network Configuration > | System Logs | | | I Statistics |
| Network Security > | C 🕲 | | Search | Q |
| System 🗸 | Time 🔺 Level | Description | | Actions |
| Event Logs | 2022-02-04 02:25:18 😑 Notification | h3c failed to log in from 10.10.11.180. | | |
| Pasourca | 2022-02-04 02:28:04 Informational | -Line=vty0-IPAddr=10.10.11.182-User=admin; Command is system-view | | |
| Resource | 2022-02-04 02:28:04 • Notification | admin logged in from 10.10.11.182. | | ••• |
| File Systems | 2022-02-04 02:28:05 • Notification | admin logged out from 10.10.11.182. | | ••• |
| License Management | 2022-02-04 02:28:05 Informational | -Line=vty0-IPAddr=10.10.11.182-User=admin; Command is quit | | ••• |
| A dayini tana ka ma | 2022-02-04 02:28:05 Informational | -Line=vty0-IPAddr=10.10.11.182-User=admin; Command is quit | | |
| Administrators | 2022-02-04 02:28:05 Informational | -Line=vty0-IPAddr=10.10.11.182-User=admin; Command is display radius scheme | | ••• |
| Management | 2022-02-04 02:30:18 • Notification | h3c failed to log in from 10.10.11.180. | | ••• |
| Tools > | 2022-02-04 02:35:18 • Notification | h3c failed to log in from 10.10.11.180. | | *** |

エラーログをダウンロード

System > File SystemでファイルにチェックマークをいれDownloadを選択します。

| H3C WA6638 | -JP | | | | | 🔍 admin |
|-------------------------|--|----------------------|---------------------|-----------|---|---------------|
| Actions | System > System > File Systems > File System Managem | ent | | | | Roadmap |
| Dashboard | File System Management | | | | | |
| Network Configuration > | flach | | | | | |
| Network Security > | Total: 1073741824 bytes, Used: 383623168 bytes, F | ree: 690118656 bytes | | | | |
| 2 System 🗸 | | | | | Search | Q, Q |
| Event Logs | 🗖 Name 🔺 | Size(bytes) | Time | Directory | | Actions 🗮 |
| | flash:/logfile/logfile.log | 10485731 | 2022-02-06 15:57:27 | No | | â |
| Resource | flash:/map_config.cfg | 913 | 2021-03-18 12:12:25 | No | | |
| 3 File Systems | flash:/pdt_reserve | | 2022-02-05 16:32:40 | Yes | | |
| | flash:/pdt_reserve/cplog.txt | 14778277 | 2022-02-05 16:32:40 | No | | |
| License Management | <pre>flash:/pdt_reserve/cplog_reboot.txt</pre> | 1800197 | 2021-12-03 16:46:37 | No | | 亩 |
| Administrators | <pre>flash:/pdt_reserve/dplog.txt</pre> | 10887615 | 2022-02-05 16:32:58 | No | | 亩 |
| Management | <pre>flash:/pdt_reserve/dplog_reboot.txt</pre> | 1476442 | 2021-12-03 16:46:39 | No | | |
| Tools > | Total 49 entries, 49 matched, 1 selected.Page 1 / 1 . Delete Download 5 | | | | | াৰ বৰ ৮৯ চা 🤤 |
| | | Sy | stem View | | Access Points Clien ○ 100% ○ 0% ① 0% 5 | ts Event Logs |

コンフィグレーションファイル(startup.cfg)のダウンロード

System > File Systemでflash:/startup.cfgにチェックマークをいれDownloadを選択します。

| | | 8-JP | | | | | 👤 admin |
|----|---|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--|----------------------|
| | Actions | System > System > File Systems > File System Manage | ment | | | | Roadmap |
| | Dashboard | File System Management | | | | | |
| | Network Configuration > | | | | | | |
| | Network Security > | flash: Total: 1073741824 bytes, Used: 383623168 bytes | s, Free: 690118656 bytes | | | | |
| 2 | System 🗸 | S ⊚ | | | | Search | Q Q |
| l | Event Logs | Name 🔺 | Size(bytes) | Time | Directory | | Actions 🗮 |
| | | flash:/startup.cfg | 7598 | 2021-04-09 00:49:16 | No | | m |
| | Resource | flash:/startup.mdb | 196346 | 2021-04-09 00:49:16 | No | | |
| 3) | File Systems | flash:/startup2726641351479625.cfg | 6191 | 2020-11-08 16:57:12 | No | | |
| | | flash:/system.bin | 91169792 | 2021-11-09 14:59:59 | No | | |
| | License Management | □ flash:/topology.dba | 0 | 2020-12-18 21:43:24 | No | | ۵. |
| | Administrators | | | | | | - |
| | Management | Total 49 entries, 49 matched, 1 selected.Page 1/ | 1. | | | | ia bi Q |
| | | | Sys | tem View Network View | | Access Points Clients ✓ 100% ● 0% 0% 5 | Event Logs |
| | この種類のファイルはコンピュー あります。flash_startup.cfg | ータに損害を与える可能性が gのダウンロードを続けますか? 保存 破棄 | | | | | すべて表示 X |

診断ログを収集(display diagnostic-information)

Tools > Debug > Collectを選択します。ログはflash:/diag_AC_yyyymmdd-hhmmss.tar.gzに出力

| | HBC WA6638 | -JP | | | 👤 admin |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Actions | System > Tools > Debug > Diagnostics | | | Roadmap |
| | Dashboard | Diagnostics | | | |
| | Network Configuration > | | | | |
| | Network Security | Collect 4 | | | |
| | System > | | | | |
| 2 | Tools 🗸 🗸 | | Please wait | | |
| (3) | Debug | | Collecting diagnostic information | | |
| Ŭ | Ping | | | | |
| | Tracert | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | System View Network /iew | Access Points Clients E ⊘ 100% 0% 0% 5 0 0 | vent Logs 0 🔺 800 🕕 224 |

収集した診断ログをダウンロードする

System > File Systemsでflash:/diag_AC_yyyymmdd-hhmmss.tar.gzをチェックしDownloadを選択

| FISC WA6638- | JP | | | | | a 🚬 | dmin |
|--------------------------|--|--------------------|-------------------------|-----------|---|--------------|------------------------------|
| Actions | System > System > File Systems > File System Management | t | | | | Roadr | nap |
| Dashboard | File System Management | | | | | | |
| Network Configuration > | | | | | | | |
| Network Security > | flash: Total: 1073741824 bytes, Used: 383623168 bytes, Free | e: 690118656 bytes | | | | | |
| System 🗸 | € ⊙ | | | | Search | Q | Q |
| Event Logs | Name 🔺 | Size(bytes) | Time | Directory | | Actions | i= |
| (4 | flash:/diag_AC_20220206-155614.tar.gz | 208655 | 2022-02-06 15:57:31 | No | | | |
| Resource | flash:/diagfile | | 2019-11-05 22:01:41 | Yes | | | 11 |
| File Systems | flash:/facebook.zip | 262878 | 2021-12-11 16:30:23 | No | | | |
| Liconco Managoment | □ flash:/freeradius.bin | 1463296 | 2021-04-08 23:45:29 | No | | | |
| | □ flash:/h3cjapan.zip | 190739 | 2021-09-08 11:34:54 | No | | | |
| Administrators | | | | | | | |
| Management | Delete | | | | | ta ca in | P1 V |
| | | | vstem View Network View | | Access Points Client < 100% | ts Event Log | js 01 () 22 |
| [] flash_diag_AC_2tar.gz | ^ | | | | | すべて | 表示) |

(オプション)Anchor-acをリブートする

System > Management > Reboot > Reboot Deviceを選択します。

| | HBC WA6638- | 8-JP | 👤 admin |
|----|--------------------------------------|--|--|
| | Actions | System > System > Management > Reboot | Roadmap |
| | Dashboard | Settings Configuration Upgrade Reboot About | |
| | Network Configuration > | | |
| | Network Security > | Reboot Device | |
| 2) | System 🗸 | | |
| | Event Logs | | |
| | Resource | | |
| | File Systems | | |
| | License Management | | |
| | Administrators | | |
| 3) | Management | | |
| | Tools > | | |
| | https://oasiscloud.h3c.com:27443/wnr | vnm/frame/index.php?sessionid=2000014ea25bdf4f36a16e8a | Access Points Clients Event Logs 0% 0% 0 5 0 0 4 799 1 225 |



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

System View > Network Configuration > System > Management > Upgrade > Upgradeを選択します。

| | НЗС • | IAG638-JP | Save |
|--------------|-----------------------|---|------------|
| | Actions | System > System > Management > Upgrade | Roadmap |
| | Dashboard | Settings Confg Son Upgrade Reboot About | |
| (2) | Network Configuration | | |
| | Network Security | | |
| 3 | System 🗸 | View Software Images | |
| | Event Logs | | |
| | Resource | | |
| | File Systems | | |
| | Administrators | | |
| (4) | Management | | |
| | Tools > | | |
| | | | |
| | | | |
| | | System View Access Points Clients O O O | Event Logs |

最新バージョンのファームウェアは予めH3CのWebサイトよりダウンロードしておきます

| НЗС | WA | 6638-JP Save |
|-----------------------|----|---|
| Actions | | System > Management > Upgrade |
| Dashboard | | Settings Configuration Upgrade Reboot About |
| Network Configuration | > | |
| Network Security | > | Upgrade and a second |
| System | ~ | View Software Images Upgrade system software |
| Event Logs | | |
| Resource | | ファイルを選択 型沢されていません ■ Reboot now ♀ |
| File Systems | | |
| Administrators | | Apply Cancel |
| Management | | |
| Tools | > | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | System View Network View © 1 0 0 0 |

最新バージョンのファームウェアを選択します

| | 6638-JP | Save |
|-----------------------|---|------------|
| Actions | System > System > Management > Upgrade | Roadmap |
| Dashboard | Settings Configuration Upgrade Reboot About | |
| Network Configuration | | |
| Network Security | Upgrade ② 開く | |
| System 🗸 | View Software Images Upgrade system sof ← → ~ ↑ 👱 > PC > ダウンロード ~ C 🔎 ダウンロードの検索 | |
| Event Logs | 空理▼ 新しいフォルダー 重▼ □ 0 名前 五日 名前 五日 更新日時 霍 | |
| Resource | ファイルを選 → ^{PC} → かなり前 (1) → ⁴ ダウンロード → ダウンロード → WA6600-CMW710-E2450P01.ipe 2021/12/28 14:18 IPE | |
| File Systems | > □ デスクトップ > □ ドキュメント | |
| Administrators | > Z ビクチャ | |
| Management | > ④ ミュージック | |
| Tools > | Training | |
| | → 11 Windows ファイル & (N): teraterm log | |
| | 「 開く(O) キャンセル | |
| | | |
| | System View Access Points Clients 0 0 0 | Event Logs |

ApplyをクリックするとファイルのUploadが始まります

| | A6638-JP | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|---|
| Actions | System > System | n > Management > Upgrade | | |
| Dashboard | | | | |
| Network Configuration | | | | |
| Network Security | Upgrade | | | |
| System | View Sof | tware Images | Upgrade system software | × |
| Event Logs | | | Please wait | |
| Resource | | | | |
| File Systems | | | oploading ne | |
| Administrators | | | (1) Apply Cancel | |
| Management | | | | |
| Tools | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | System View Network View | |

アップロードが終了するとリブートを始めます

| HBC WA6638-JP Save | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Actions | System > System > Management > Upgrade | Roar Roar | | | | | |
| Dashboard | Settings Configuration Upgrade Reboot A | Settings Configuration Upgrade Reboot About | | | | | |
| Network Configuration | | | | | | | |
| Network Security | Upgrade | | | | | | |
| System 🗸 | View Software Images | Upgrade system software | | | | | |
| Event Logs | | | | | | | |
| Resource | | | | | | | |
| File Systems | | Kebooting | | | | | |
| Administrators | | Apply Cancel | | | | | |
| Management | | | | | | | |
| Tools > | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | System View Network View | Access Points Clients Event Logs ② 1 □ 1 0 0 0 0 0 0 4 | | | | |

リブートが終了しバージョンアップが完了しました。Closeをクリックして再びログインします。

| HBC M | | | | |
|-----------------------|--|--|---|----------------------------------|
| Actions | System > System > Management > Upgrade | | | |
| Dashboard | | | | |
| Network Configuration | | | | |
| Network Security | | | | |
| System 🗸 | View Software Images | | | |
| Event Logs | | Information | × | |
| Resource | | Device rebooted successfully. Please log in again. | | |
| File Systems | | Close | | |
| Administrators | | | | |
| Management | | | | |
| Tools > | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | Access Points Clients Event Logs |
Anchor-acをバージョンアップした後すべてのAPをリブートすると全ての AP^{3} がAnchor-acのバージョンに自動的にバージョンアップされる

C:¥Users¥H3C>**telnet 192.168.0.50**

* Copyright (c) 2004-2021 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.*

* Without the owner's prior written consent,

* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.

login: admin

Password:

<AC>reset wlan ap all

Reset APs that have established or are to establish primary tunnels with the AC. Continue? [Y/N]:y

%Feb 09 07:40:05:952 2022 H3C CWS/4/CWS_AP_DOWN: CAPWAP tunnel to **AP 00dd-b6b1-87a0 went down.** Reason: AP was reset by admin.

%Feb 09 07:40:05:971 2022 H3C APMGR/6/APMGR_AP_OFFLINE: **AP 00dd-b6b1-87a0 went offline**. State changed to Idle. %Feb 09 07:41:36:342 2022 H3C APMGR/6/APMGR_AP_ONLINE: **AP 00dd-b6b1-87a0 came online**. State changed to Run. %Feb 09 07:41:36:343 2022 H3C CWS/6/CWS_AP_UP: Master CAPWAP tunnel to **AP 00dd-b6b1-87a0 went up**. %Feb 09 07:41:36:664 2022 H3C APMGR/6/APMGR_AP_ONLINE: AP **00dd-b6b1-8f40 came online**. **State changed to Run**.

Anchor-acをバージョンアップした後すべてのAPをリブートすると全てのAP⁴がAnchor-acのバージョンに自動的にバージョンアップされる

注意:WX3820H,WX1840Hはダウンロード用にflash:/にWA6300.ipeファイルを保存する必要があるが、Anchor-acは最初にboot.binとsystem.binからWA6300.ipeを作成するため、1台目では準備されていないためエラーとなり、作成後リトライして成功します。2台目以降はこのファイルを利用してスムーズにアップロードされます。

* Anchor-acでの最初の1台のバージョンアップは * 1回目のみ失敗します

%Feb 09 09:01:25:346 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_START: AP 00dd-b6b1-8f40 started to download the image file wa6300.ipe. %Feb 09 09:01:24:355 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_FAILED: Failed to download image file wa6300.ipe for AP 00dd-b6b1-8f40.

* 最初の1台のバージョンアップは2回目のリトライには成功します *

%Feb 09 09:03:22:336 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_START: AP 00dd-b6b1-8f40 started to download the image file wa6300.ipe. %Feb 09 09:04:21:498 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_COMPLETE: Downloading the image file wa6300.ipe for AP 00dd-b6b1-8f40 through the CAPWAP tunnel is complete.

%Feb 09 09:06:12:810 2021 H3C APMGR/6/APMGR_AP_ONLINE: AP 00dd-b6b1-8f40 came online. State changed to Run. %Feb 09 09:06:12:810 2021 H3C CWS/6/CWS_AP_UP: Master CAPWAP tunnel to AP 00dd-b6b1-8f40 went up.

* 2台目以降のバージョンアップはすべて成功します

%Feb 09 09:06:54:037 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_START: AP 00dd-b6b1-87a0 started to download the image file wa6300.ipe.

%Feb 09 09:07:54:663 2021 H3C CWS/6/CWS_IMG_DOWNLOAD_COMPLETE: Downloading the image file wa6300.ipe for AP 00dd-b6b1-87a0 through the CAPWAP tunnel is complete.

%Feb 09 09:08:45:182 2021 H3C APMGR/6/APMGR_AP_ONLINE: AP 00dd-b6b1-87a0 came online. State changed to Run. %Feb 09 09:08:45:183 2021 H3C CWS/6/CWS_AP_UP: Master CAPWAP tunnel to AP 00dd-b6b1-87a0 went up.



補足資料 Dual link backup(冗長化)

冗長化(Dual link backup:1+1の冗長化)





- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 03 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化

この機能はGUIがサポートされていませんので、無効化するにはtelnetでログインしてコマンドを入力する必要があります。 WA6320-JP, WA6638-JPのR2446P03/E2446P03(含む)以降、R2452P02/E2452P02(含まず)以前のファームウェアバージョ ンではブロードキャスト/マルチキャストの制限機能が有効になっており、1台のAPに多くのクライアントが接続する環境では大量 のブロードキャストを制限することによりクライアントのパフォーマンスが高くなりますが、通常のネットワーク、特にローミングが発 生する環境では制限しない方がクライアントのパフォーマンスが高いため、この機能を無効にすることをお勧めします。

C:¥Users¥H3C>telnet 192.168.0.50

* Copyright (c) 2004-2021 New H3C Technologies Co., Ltd. All rights reserved.*

* Without the owner's prior written consent,

* no decompiling or reverse-engineering shall be allowed.

login: **admin**

Password: xxxxxxx

<H3C>system-view

System View: return to User View with Ctrl+Z.

[H3C]wlan ap-group default-group

[H3C-wlan-ap-group-default-group]rrop anti-bmc network disable

[H3C-wlan-ap-group-default-group]quit

[H3C]save force

Validating file. Please wait...

Configuration is saved to device successfully.

[H3C]exit

<H3C>exit



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

それぞれのクライアントの接続されているAPの無線ID、SSID、チャネルでの受信強度を把握する

<AC>display wlan client verbose

| MACアドレス | 1098-c3e4-9da0 |
|----------------|--|
| IPv4アドレス | 10.66.209.37 |
| IPv6アドレス | 該当なし |
| ユーザー名 | 該当なし |
| AID | 1 |
| AP ID | 6 |
| AP名 | AP02 |
| 無線ID | 3 |
| チャネル | 1 |
| SSID | MTGroom |
| BSSID | 1019-65c2-45f1 |
| VLAN ID | 10 |
| サービスVLAN ID | 該当なし |
| スリープ回数 | 24862 |
| ワイヤレスモード | 802.11 gn |
| チャネル帯域幅 | 20 MHz (20MHz/40MHz/80MHz) |
| | $+\pi - k + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +$ |
| SM省電力 | 無効 |
| 20 MHz用ショートGI | サポート対象 |
| 40 MHz用のショートGI | サポートされていません |
| STBC RX機能 | サポートされていません |
| STBC TX機能 | サポートされていません |
| LDPC RX能力 | サポートされていません |
| ブロック肯定応答 | TID 0インチ |

| サポートされるHT MCSセット | 0、1、2、3、4、5、6、7 |
|------------------|------------------------|
| サポートさわてい | 1、2、5.5、6、9、11、 |
| リホートラれるレート | 12、18、24、36、48、54 Mbps |
| QoSモード | < |
| リスン間隔 | 1 |
| RSSI(受信信号強度) | 53 |
| $Rx/Tx \cup - b$ | 72.2/65 Mbps |
| 速度 | 0.160/0.312 Kbps |
| 認証方式 | オープンシステム |
| セキュリティモード | RSN |
| AKMモード | 事前共有鍵 |
| 暗号スイート | CCMP |
| ユーザー認証モード | バイパス |
| WPA3ステータス | 無効 |
| 許可CAR | 該当なし |
| 許可ACL ID | 該当なし |
| 許可ユーザープロファイル | 該当なし |
| ローミングステータス | 該当なし |
| キー暗号化タイプ | SHA1 |
| PMFステータス | 該当なし |
| 転送ポリシー名 | 未構成 |
| オンライン時間 | 3日15時間30分21秒 |
| FTステータス | 非アクティブ |
| BTMモード | 非アクティブ |

RSSI=SNR(信号対雑音比: db) = Signal(dbm) - フロアノイズ(-95dbm)

RSSI = SNR (信号対雑音比: db) = Signal(dbm) – フロアノイズ(-95dbm)

| RSSI(db) | dBM | 評価 |
|----------------|---------|------------------------------|
| 40以上 | -55 | 非常に信頼性が高くリアルタイムの通信が可 能な水準 |
| 25 ~ 40 | -70~-55 | 信頼性が高くリアルタイムの通信の最低限の 水準 |
| 15~25 | -80~-70 | 遅いが信頼性の高い通信の最低限の水準 |
| 10~15 | -85~-80 | 遅く信頼性の低い水準 |
| 10以下 | -85 | 使用に耐えない |

APの無線の使用率を把握する(50%を超えるとパフォーマンスが落ちる)

<AC>display wlan ap all radio

Total number of APs: 4 Total number of connected APs: 4 Total number of connected manual APs: 4 Total number of connected auto APs: 0 Total number of connected common APs: 4 Total number of connected WTUs: 0 Total number of inside APs: 0 Maximum supported APs: 128 Remaining APs: 124 Total AP licenses: 20 Local AP licenses: 20 Server AP licenses: 0 Remaining Local AP licenses: 16 Sync AP licenses: 0

| AP名 | 無 線 ID | 状 態 | チャネル | BW (MHz) | Usage (%) | TxPower (dBM) | クライアント |
|------|--------------|--------|-----------|-------------|--------------|------------------|--------|
| AP01 | 1 | Up | 52(auto) | 80 | 3 | 8 | 2 |
| AP01 | 2 | Up | 100(auto) | 80 | 5 | 8 | 3 |
| AP01 | 3 | Up | 6(auto) | 20 | 35 | 6 | 3 |

ACからAPにtelnetして、APに接続しているクライアントの電波状況を確認するコマンドを実行します

| 操作 | コマンド | 補足 |
|--|--|-------------------|
| Anchor-ACから管理されているFIT AP に対してtelnet接続できるようにする | <ac> sys [AC]probe [AC-probe] wlan ap-execute all exec-console enable</ac> | デフォルトは disable |

<AC>system-view

[AC]probe

[AC-probe]wlan ap-execute all exec-console enable

[AC-probe]quit

[AC] display wlan ap all address

Total number of APs : 3

Total number of connected APs : 3

Total number of connected manual APs : 3

Total number of connected auto APs : 0

Total number of inside APs : 0

AP nameIP addressROOM-101192.168.0.51ROOM-102192.168.0.52

ROOM-103 192.168.0.53 <AC> telnet 192.168.0.51

Password: h3capadmin

<ROOM-101>

MAC address

1019-65c2-3ee0 1019-65c2-48a0 1019-65c2-4840

APの無線のチャネル使用率を把握する

<ROOM-101>system-view [ROOM-101]probe [ROOM-101-probe]display ar5drv 1 channelbusy ChannelBusy information Ctl Channel: 52 BandWidth: 3 Record Interval(s): 9 CurrentTime: 15:05:23 [ROOM-101-probe]quit <ROOM-101>

注:チャネルのビジー率は9分間隔で記録され 直近の20回分のデータが表示されます。

| | Time (h/m/s): | CtlBusy(%) | TxBusy(%) | RxBusy(%) |
|----|------------------|------------|-----------|-----------|
| 1 | 15:05:14 | 3 | 0 | 2 |
| 2 | 15:05:05 | 2 | 0 | 1 |
| 3 | 15:04:56 | 2 | 0 | 2 |
| 4 | 15:04:47 | 2 | 0 | 1 |
| 5 | 15:04:38 | 2 | 0 | 1 |
| 6 | 15:04:29 | 3 | 0 | 2 |
| 7 | 15:04:20 | 2 | 0 | 1 |
| 8 | 15:04:11 | 2 | 0 | 1 |
| 9 | 15:04:02 | 3 | 0 | 2 |
| 10 | 15:03:53 | 2 | 0 | 2 |
| 11 | 15:03:44 | 3 | 0 | 2 |
| 12 | 15:03:35 | 3 | 0 | 2 |
| 13 | 15:03:26 | 2 | 0 | 1 |
| 14 | 15:03:17 | 3 | 0 | 2 |
| 15 | 15:03:08 | 2 | 0 | 1 |
| 16 | 15:02:59 | 2 | 0 | 2 |
| 17 | 15:02:50 | 4 | 0 | 3 |
| 18 | 15:02:41 | 2 | 0 | 1 |
| 19 | 15:02:32 | 2 | 0 | 1 |
| 20 | 15:02:23 | 2 | 0 | 1 |

クライアントの障害情報の収集

<ROOM-101>display diagnostic-information

Save or display diagnostic information (Y=save, N=display)? [Y/N]:y Please input the file name(*.tar.gz)[flash:/diag_H3C_20220414-160537.tar.gz]: Diagnostic information is outputting to flash:/diag_H3C_20220414-160537.tar.gz. Please wait...

Save successfully.

<ROOM-101> ftp 192.168.0.10

Press CTRL+C to abort.

Connected to 192.168.0.10 (192.168.0.10).

220 3Com 3CDaemon FTP Server Version 2.0

User (192.168.0.10:(none)): anonymous 331 User name ok, need password

Password: xxxxxxx

230 User logged in

Remote system type is UNIX.

Using binary mode to transfer files.

ftp> put diag_H3C_20220414-160537.tar.gz

227 Entering passive mode (192,168,0,10,255,98)
125 Using existing data connection
226 Closing data connection; File transfer successful.
89048 bytes sent in 0.001 seconds (60.23 Mbytes/s)
ftp> quit

221 Service closing control connection <ROOM-101>quit <AC>





- 01 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

PoEスイッチの設定



PoEスイッチの設定

<H3C>system-view System View: return to User View with Ctrl+Z. [H3C]vlan 100 [H3C-vlan100]port GigabitEthernet 1/0/1 to GigabitEthernet 1/0/8 GigabitEthernet 1/0/23 GigabitEthernet 1/0/24 [H3C-vlan100]quit [H3C]vlan 110 [H3C-vlan110]port GigabitEthernet 1/0/1 to GigabitEthernet 1/0/8 GigabitEthernet 1/0/23 GigabitEthernet 1/0/24 [H3C-vlan110]quit [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/1 [H3C-GigabitEthernet1/0/1]port link-type trunk [H3C-GigabitEthernet1/0/1]port trunk permit vlan all [H3C-GigabitEthernet1/0/1]quit [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/2 [H3C-GigabitEthernet1/0/2]port link-type trunk [H3C-GigabitEthernet1/0/2]port trunk permit vlan all [H3C-GigabitEthernet1/0/2]quit [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/3 [H3C-GigabitEthernet1/0/3]port link-type trunk [H3C-GigabitEthernet1/0/3]port trunk permit vlan all [H3C-GigabitEthernet1/0/3]quit

ポート4から8と23, 24まで同様

. . . .

[H3C]display vlan 100

[H3C]

VLAN ID: 100 VLAN type: Static Route interface: Not configured Description: VLAN 0100 Name: VLAN 0100 Tagged ports: GigabitEthernet1/0/1 GigabitEthernet1/0/2 GigabitEthernet1/0/3 GigabitEthernet1/0/4 GigabitEthernet1/0/5 GigabitEthernet1/0/6 GigabitEthernet1/0/7 GigabitEthernet1/0/8 GigabitEthernet1/0/23 GigabitEthernet1/0/24 Untagged ports: None [H3C]interface Bridge-Aggregation 1 [H3C-Bridge-Aggregation1]quit [H3C]interface GigabitEthernet 1/0/23 [H3C-GigabitEthernet1/0/23]port link-aggregation group 1 [H3C-GigabitEthernet1/0/23]quit H3C]interface GigabitEthernet 1/0/24 [H3C-GigabitEthernet1/0/24]port link-aggregation group 1 [H3C-GigabitEthernet1/0/24]quit [H3C]save force Validating file. Please wait... Saved the current configuration to mainboard device successfully.



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- 0 AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

無線アクセスコントローラ(AC)機能比較

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC |
|-----------|---------------------------------|------------------|---------------------------|------------------------|
| | デフォルト管理AP数 | 20 | 0 | 50(WA6638), 32(WA6320) |
| 基本機能 | ライセンスサイズ | 1/16 | 1/4/8/16/128/512/102 4 | |
| | 最大管理可能AP数 | 128 | 1024 | 50(WA6638), 32(WA6320) |
| | 最大同時ユーザー数 | 1280 | 20480 | 512 |
| | 802.11プロトコル | サポート | | |
| 802.11MAC | マルチSSID(RF当たり) | 16 | | |
| | SSIDの非表示 | サポート | | |
| | 802.11G 保護 | サポート | | |
| | 802.11nオンリー | サポート | | |
| | ユーザー数の制限 | SSIベース/RFベースをサ | ナポート | |
| | キープアライブ | サポート | | |
| | アイドル | サポート | | |
| | 複数の国コード割当て | サポート | | |
| | 40MHzモードの20MHz/40MHzの 自動スイッチ | サポート | | |
| | ローカル転送 | SSID + VLANに基づくロ | コーカル転送 | デフォルトのローカル転送 |
| | 自動シリアル番号入力 | サポート | | |
| | AC検出 (DHCPオプション43、DNS) | サポート | | |
| | IPv6トンネル | サポート | | |
| | Clock同期 | サポート | | |
| CAPWAP | Jumbo frame転送 | サポート | | |
| | ACを介してAPの基本的なNWパラメータ を割り当てる | サポート:静的IP、VLAN | I、接続されたACアドレス | ξ |
| | APとAC間のL2 / L3接続 | サポート | | |
| | APとAC間のNATトラバーサル | サポート | | 非サポート |

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC | | | |
|--------|---------------------------------|--|---|-----------|--|--|--|
| | AC内のAP間でのL2とL3ローミング | サポート | サポート | | | | |
| ローミング | AC間のAP間でのL2とL3ローミング | サポート | | 非サポート | | | |
| | NAT | サポート | | サポート | | | |
| | PPoE | サポート | | 非サポート | | | |
| | DDNS | サポート | | 非サポート | | | |
| G/W機能 | SSL-VPN | サポート | 非サポート | 非サポート | | | |
| | IPsec-VPN | サポート | | 非サポート | | | |
| | RIP | サポート | | 非サポート | | | |
| | GRE | サポート | | 非サポート | | | |
| アクセス制御 | オープンシステム シェアードキー | サポート | | | | | |
| | WEP-64/128, 動的WEP | サポート | サポート | | | | |
| V | WPA、WPA2 | サポート | サポート | | | | |
| | TKIP | サポート | サポート | | | | |
| | ССМР | サポート(892.11nマ | を推奨) | | | | |
| | SSH v1.5/v2.0 | サポート | | | | | |
| | ワイヤレスEAD (エンドポイントアクセスコントロール) | サポート | サポート | | | | |
| | ポータル認証 | サポート:リモート言 | 忍証、外部サーバー | | | | |
| | 802.1x認証 | EAP-TLS, EAP-T EAP-PEAP, EAP- EAP-SIM, LEAP, EAP offload (TLS | EAP-TLS, EAP-TTLS,EAP-TLS, EAP-TTLSEAP-PEAP, EAP-MD5,EAP-PEAP, EAP-MD5EAP-SIM, LEAP, EAP-FAST,EAP-GTCEAP offload (TLS PEAP only)EAP-GTC | | | | |
| | ポータルページヘリダイレクション | サポート:SSIDベ- | ース、APポータルページ プッ | シュ | | | |
| | ローカル認証 | 802.1x、ポータル、 | MAC認証 | | | | |

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC |
|------|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------|
| | ローカル認証 | 802.1x、ポータル、MAC | 認証 | |
| | | 802.1x、ポータル、 | | |
| | LDAP認証 | 802.1xログイン時にEAP ポート | -GTC&EAP-TLSサ | 非サポート |
| | APロケーションベースのユーザーアクセス 制御 | サポート | | |
| | ゲストアクセス制御 | サポート | | |
| | VIPチャネル | サポート | | |
| | ARP攻撃検知 | サポート:ワイヤレスSAV | l | |
| | SSIDなりすまし防御 | SSIDとユーザー名をバイ | ンド | |
| | SSID&ドメインでAAAサーバー選択 | サポート | | |
| | AAAサーバーバックアップ | サポート | | |
| | ワイヤレスユーザー用のローカルAAA サーバー | サポート | | |
| | TACACS+ | サポート | | 非サポート |
| 0.00 | プライオリティ マッピング | サポート | | |
| Q05 | L2-L4パケットフィルタリングとトラフィック分 類 | サポート | | 非サポート |
| | レート制限 | サポート | | 非サポート |
| | 802.11e/WMM | サポート:8Kbpsの粒度で | <u>゙</u> チポート | |
| | ユーザープロファイルに基づくアクセス 制御 | サポート | | |
| | インテリジェントな帯域幅制限 (等帯域幅共有アルゴリズム) | サポート | | 非サポート |
| | インテリジェントな帯域幅制限 | サポート(ユーザー固有 | .) | 非サポート |
| | インテリジェントな帯域保証 | サポート:トラフィックが非 SSIDでパケットは自由に 輻輳時は冬SSIDの量小。 | 輻輳時は、全ての 送信。 トラフィックが 墨域幅を保証 | 非サポート |
| | | | | |

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC | | |
|--------|-------------------|--------------------|----------------|--------------|--|--|
| | SVPフォンへのQoS最適化 | サポート | | | | |
| | コールアドミッション制御(CAC) | サポート:ユーザー数/帯 | 域幅ベース | | | |
| | End to End QoS | サポート | | | | |
| | APアップロード速度制限 | サポート | | | | |
| | 国コードロック | サポート | | | | |
| | 静的なチャネルと電力の設定 | サポート | | | | |
| | 自動的なチャネルと電力設定 | サポート | | | | |
| | 自動的な伝送レート調整 | サポート | | | | |
| RF管理 | カバレッジホールの検出と修正 | サポート | | | | |
| | | サポート:トラフィック、ユ | ーザー、 | サポート:トラフィック、 | | |
| | ロードバランシング | 周波数に基づきます(デ: ト) | ュアル周波数をサポー | ユーザー | | |
| | インテリジェントロードバランシング | サポート | | | | |
| | APロードバランシンググループ | サポート:自動検出と柔輔 | 飲な設定 | | | |
| | 静的ブラックリスト | サポート | | | | |
| | 動的ブラックリスト | サポート | | | | |
| | 不正APの検出 | サポート:SSIDベース、E | 3SSID、デバイスOUIな | خ | | |
| カキュリティ | 不正AP対策 | サポート | | | | |
| 641771 | フラッディング攻撃の検出 | サポート | | | | |
| | なりすまし攻撃の検出 | サポート | | 非サポート | | |
| | WeakIV攻撃の検出 | サポート | | | | |
| | wIPS | サポート:7層モバイルセ | キュリティ | | | |

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC | | |
|------------|---------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|--|--|
| | ARP(gratuitous ARP) | サポート | | | | |
| | 802.1p | サポート | | | | |
| | 802.1q | サポート | | | | |
| レイオクプロトコル | 802.1x | サポート | | | | |
| | IPv4プロトコル | サポート | | | | |
| | Native IPv6 | サポート | | | | |
| | IPv6 SAVI | サポート | | 非サポート | | |
| | IPv6 portal | サポート | | | | |
| マルチキャスト | MLD スヌーピング | サポート | | | | |
| | IGMP スヌーピング | サポート | | | | |
| | マルチキャストグループ | 256 | | 非サポート | | |
| | マルチキャストからユニキャストへ | サポート・動作環境に其づいてユニキャスト制限を設定します | | | | |
| (| (IPv4、IPv6) | アホート 助下球党に 本 | | | | |
| | AC間のフェイルオーバー(IRF) | 非サポート | サポート | 非サポート | | |
| ACの冗長性 | AC間のn + 1フェイルオーバー(バック アップを複数用意) | 非サポート | | サポート | | |
| | AC間のインテリジェントAP共有(Dual link backup) | サポート | | | | |
| ACとAP間の冗長 | リモートAP | サポート | | 非サポート | | |
| 性 | メッシュネットワーク | サポート (Multi-leap Me | eshは非サポート) | 非サポート | | |
| | <u> カットローク</u> 倍田 | WEB、RMON等 | | 非サポート | | |
| 管理と展開 | イットリーク官理 | SNMP v1/v2/v3 | | | | |
| | ネットワーク展開 | WEB、CLI、Telnet、FTP | など | | | |
| WiFiロケーション | CUPIDロケーション | サポート | | 非サポート | | |
| グリーン機能 | AP RFインターフェイスの スケジュールされたシャットダウン | サポート | | | | |
| | ワイヤレスサービス計画的なシャットダウ ン | サポート | | | | |
| | パケット毎の電力調整(PPC) | サポート | | 非サポート | | |

| 大項目 | 中項目 | WX1840H | WX3840H | Anchor-AC |
|----------|-----------------------------|---------------|------------------|-----------|
| LAN | RF Ping | サポート | | |
| アプリケーション | リモートプローブ分析 | サポート | | |
| | リアルタイム スペクトラム・ガード | サポート | | 非サポート |
| | wIAA | サポート:ステートフルイ: | ンスペクション FireWall | 非サポート |
| | パケット転送の公平性の調整 | サポート | | 非サポート |
| | 802.11nパケット転送抑制 | サポート | | 非サポート |
| | アクセスベースのトラフィックシェーピング | サポート | | 非サポート |
| | Co-APチャネル共有 | サポート | | 非サポート |
| | Co-APチャネルの再利用 | サポート | | 非サポート |
| | RFインターフェースの 伝送速度調整アルゴリズム | サポート | | 非サポート |
| | 信号が弱いワイヤレスパケット をドロップする | サポート | | 非サポート |
| | 電波の弱いユーザーアクセスを 無効にする | サポート | | 非サポート |
| | マルチキャストパケットキャッシング を無効にする | サポート | | 非サポート |
| | ステータスの点滅(一部のAPIこ限定) | サポート | | |
| | ポリシー転送 | サポート | | 非サポート |
| | VLANプール | サポート | | 非サポート |
| | Bonjour gateway | サポート | | |
| 新たな新機能 | 802.11w | サポート | | |
| | 802.11k | サポート | | |
| | Hotspot2.0 (802.11u) | サポート | | 非サポート |
| | VPN | サポート | | |

アクセスポイント(AP)のハードウェア比較

| 項目 | WA6320-JP | WA6638-JP |
|---------------------------|--|--|
| メモリー | 512M | 1024M |
| Flash | 128M | 8M NOR+256M NAND |
| 対応規格、 デュアル/トリプル帯域 | 802.11a/b/g/n/ac/ax (WiFi6)、デュアルバンド | 802.11a/b/g/n/ac/ax (WiFi6)、トリプルバンド |
| MU-MIMO | ダウンリンク/MU-MIMO | ダウンリンク/アップリンク MU-MIMO |
| 2.4GHz帯アンテナ数 /無線スループット | 2x2/0.575Gbps | 4x4/1.15Gbps |
| 5GHz帯アンテナ数 /無線スループット | 2x2/1.2Gbps | 4x4 +4x4/2.4G+2.4Gbps |



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- O AC機能比較

1 マニュアルについて

2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

マニュアルのダウンロードサイト

https://www.h3c.com/jp/



http://www.h3c.com/en/Support/Resource_Center/Technical_Documents/



オンラインヘルプ

製品カテゴリーの選択



個別製品の選択

| H3C WX1800H Series Access Controllers | H3C WX5800H Series Access Controllers | H3C 802.11ax Series Access Points |
|--|--|--|
| H3C WX1800H Series Access Controllers Learn More → | H3C WX5800H Series Access Controllers Learn More → | H3C WA6638 Access Point Learn More → |
| H3C WX3800H Series Access Controllers | H3C 802.11ac Wave2 Series Access Points | H3C WA6636 Access Point Learn More → |
| H3C WX3800H Series Access Controllers | H3C WA510H Access Point Learn More → | |
| Learn More → | | H3C WA6630X Access Point Learn More → |
| | H3C WA530 Access Point Learn More → | |
| | | H3C WA6628X Access Point Learn More → |
| | H3C WA530X Access Point Learn More → | |

設置、コマンド、コンフィグ、保守マニュアル

| НЗС | Products & Tech | nology - Solutions - Support - Trainin | ng & Certification 	┳ Partners 	┳ About |
|---------------------|-----------------|--|---|
| Technical Documer | nts | Software Download | Knowledge Base |
| Technical Documents | Command Ret | ferences | |
| Trending | | Title | Date |
| Install | H3C Access Co | controllers Command References(R5426P02)-6W103 | 10-12-2020 |
| | → 00-About th | ne H3C command references | |
| Command → | → 01-License | Management Command Reference | |
| Configure | → 02-Fundam | nentals Command Reference | |
| | → 03-System | Management Command Reference | |
| Maintain | → 04-Interface | e Command Reference | |
| | → 05-Network | < Connectivity | |
| | → 06-WLAN A | Access Command Reference | |
| | → 07-AP and 1 | WT Management Command Reference | |
| | → 08-WLAN S | Security Command Reference | |

日本語資料、FAQなど準備中

https://h3cgroup-

my.sharepoint.com/:f:/g/personal/gw_koshiromasahiro_h3c_com/Ei BUIIdoWxFDnfFta80H7N4B6bQhI1dv263wp-SoMyJ36g?e=cmzjxu

| | 名前 ~ | 更新日時 ~ | 更新者 🗸 | ファイル サイズ \smallsetminus |
|------------|---------------|--------|----------------------|---------------------------|
| <u>_</u> 8 | Certification | 4日前 | koshiromasahiro gw35 | 1 個のアイテム |
| <u>_</u> × | common | 3月17日 | koshiromasahiro gw35 | 5 個のアイテム |
| <u>_</u> 8 | firewall | 3月17日 | koshiromasahiro gw35 | 9 個のアイテム |
| <u>_</u> × | Oasis | 3月19日 | koshiromasahiro gw35 | 5 個のアイテム |
| <u>_</u> 8 | Switch | 3月19日 | koshiromasahiro gw35 | 4 個のアイテム |
| ~ × | wireless | 3月17日 | koshiromasahiro gw35 | 3 個のアイテム |



- D1 アクセスポイントをAnchor-acに設定する
- 02 Anchor-acにSSID(サービス)を作成する
- 3 完成したコンフィグのコマンドでの確認
- 04 FITをバックアップ用のAnchor-acに設定
- 05 アクセスポイント/クライアントの状態表示
- 06 Anchor-ac(管理下のAPも含めて)のバージョンアップ
- 07 ブロードキャスト/マルチキャストの制限機能の無効化
- 08 クライアントの電波受信状態確認
- 09 スイッチの設定
- AC機能比較
- 1 マニュアルについて
- 2 補足:ap-groupによるapのグループ管理例

ap-groupによるapのグループ管理例

version 7.1.064, Release 2459 # sysname OFFICE # clock timezone JP add 09:00:00 clock protocol ntp # wlan global-configuration # telnet server enable # port-security enable # lldp global enable lldp hold-multiplier 8 # password-recovery enable # vlan 1 # vlan 2 wlan service-template 1 ssid MAIN fail-permit enable keep-online akm mode psk preshared-key pass-phrase simple h3capadmin

cipher-suite ccmp

cipher-suite tkip

security-ie rsn

security-ie wpa

service-template enable

wlan service-template 2 ssid SUB

fail-permit enable keep-online akm mode psk preshared-key pass-phrase simple h3capadmin cipher-suite ccmp cipher-suite tkip security-ie rsn security-ie wpa service-template enable

_

wlan service-template 3 ssid BACKUP

fail-permit enable keep-online akm mode psk preshared-key pass-phrase simple h3capadmin cipher-suite ccmp cipher-suite tkip security-ie rsn security-ie wpa service-template enable wlan service-template 4 ssid REMOTE fail-permit enable keep-online akm mode psk preshared-key pass-phrase simple h3capadmin cipher-suite ccmp cipher-suite tkip

- security-ie rsn
- security-ie wpa service-template enable

wlan service-template 5 ssid GUEST vlan 2 fail-permit enable keep-online akm mode psk preshared-key pass-phrase simple h3capadmin cipher-suite ccmp cipher-suite tkip security-ie rsn security-ie wpa service-template enable # interface NULL0 interface Vlan-interface1 ip address 192.168.0.50 255.255.255.0 # interface Vlan-interface2 ip address 172.16.24.1 255.255.255.0 # interface GigabitEthernet1/0/1 interface WLAN-Radio1/0/1 interface WLAN-Radio1/0/2 # interface WLAN-Radio1/0/3 # scheduler logfile size 16 # line class console user-role network-admin

line class vtv user-role network-operator # line con 0 user-role network-admin # line vty 0 31 authentication-mode scheme user-role network-operator # line vty 32 63 user-role network-operator # ip route-static 0.0.0.0 0 192.168.0.1 ntp-service enable ntp-service unicast-server ntp.nict.jp # domain system # domain default enable system # role name level-0 description Predefined level-0 role role name level-1 description Predefined level-1 role # role name level-2 description Predefined level-2 role role name level-3 description Predefined level-3 role

ap-groupによるapのグループ管理例

| role name level-4 description Predefined level-4 role # role name level-5 | local-user admin class manage password simple h3capadmin service-type telnet http https authorization-attribute user-role | wlan ap-group group1 vlan 1 vlan 2 ap LOBBY | wla se an vla |
|--|--|--|-------------------------------------|
| description Predefined level-5 role # | network-admin # | ap-model WA6638-JP radio 1 | rac rac |
| role name level-6 description Predefined level-6 role # role name level-7 description Predefined level-7 role # | ip http enable ip https enable # undo attack-defense tcp fragment enable # | radio enable service-template 5 radio 2 radio enable service-template 5 radio 3 | rac gig Ter # wla se |
| role name level-8 description Predefined level-8 role # role name level-9 | wlan auto-ap enable wlan auto-persistent enable wlan anchor-ap persistent-mode ac # | gigabitethernet 1 Ten-gigabitethernet 1 # wlan ap-group group2 | ma an rao rao |
| description Predefined level-9 role # role name level-10 | wlan ap-group default-group vlan 1 ap-model WA6638- IP | vlan 1 ap FINANCE an OFFICE | rac giç |
| description Predefined level-10 role | radio 1 | ap SALES | # |
| " role name level-11 | service-template 1 | radio 1 | Se |
| description Predefined level-11 role | service-template 2 | radio enable | an |
| role name level-12 | radio enable | service-template 2 | rac |
| description Predefined level-12 role | service-template 1 | service-template 3 | rac |
| # role name level-13 | service-template 2 radio 3 | service-template 4 radio 2 | rac |
| description Predefined level-13 role | gigabitethernet 1 | radio enable | Te |
| # rolo name lovel 14 | Ten-gigabitethernet 1 | service-template 1 | |
| description Predefined level-14 role | | service-template 3 | |
| # | | service-template 4 | |
| user-group system | | radio 3 gigabitethernet 1 | |

Ten-gigabitethernet 1

an ap **FINANCE** model WA6638-JP rial-id 219801A2YF8216E00030 hchor-ap enable an 1 dio 1 dio 2 dio 3 abitethernet 1 n-gigabitethernet 1 an ap **LOBBY** model WA6638-JP rial-id 219801A2YF8217E00048 ac-address 9c54-c24d-e8a0 nchor-ap disable dio 1 dio 2 dio 3 gabitethernet 1 en-gigabitethernet 1 an ap OFFICE model WA6638-JP rial-id 219801A2YF8216E0001L hchor-ap enable an 1 dio 1 dio 2 dio 3 gabitethernet 1 en-gigabitethernet 1

ap-groupによるapのグループ管理例

wlan ap **SALES** model WA6638-JP serial-id 219801A2YF8216E00036 anchor-ap enable vlan 1 radio 1 radio 2 radio 3 gigabitethernet 1 Ten-gigabitethernet 1



www.h3c.com