

# **show** コマンド : a ~ i

- show aaa auth  $(6 \sim \checkmark)$
- show acl  $(7 \sim ::)$
- show acl detailed  $(9 \sim :)$
- show acl summary  $(10 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 channel  $(11 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 coverage  $(12 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 group  $(13 \sim )$
- show advanced hyperlocation summary  $(14 \sim \checkmark)$
- show advanced hyperlocation ble-beacon  $(15 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 l2roam (16 ページ)
- show advanced 802.11 logging  $(17 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 monitor  $(18 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 optimized roaming  $(19 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 profile  $(20 \sim \vec{y})$
- show advanced 802.11 receiver  $(21 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 summary  $(22 \sim \checkmark)$
- show advanced 802.11 txpower  $(23 \sim \checkmark)$
- show advanced backup-controller  $(24 \sim :)$
- show advanced dot11-padding  $(25 \sim :)$
- show advanced hotspot  $(26 \sim \checkmark)$
- show advanced max-1x-sessions  $(27 \sim \checkmark)$
- show advanced probe  $(28 \sim :)$
- show advanced rate  $(29 \sim \vec{y})$
- show advanced timers  $(30 \sim )$
- show advanced client-handoff  $(31 \sim :)$
- show advanced eap  $(32 \sim :)$
- show advanced send-disassoc-on-handoff  $(33 \sim \checkmark)$
- show advanced sip-preferred-call-no  $(34 \sim \checkmark)$
- show advanced sip-snooping-ports  $(35 \sim \checkmark)$

- show arp kernel  $(36 \sim \checkmark)$
- show arp switch  $(37 \sim \checkmark)$
- show ap auto-rf  $(38 \sim \checkmark)$
- show ap aid-audit-mode  $(40 \sim :)$
- show ap ccx rm  $(41 \sim \checkmark)$
- show ap cdp  $(42 \sim \checkmark)$
- show ap channel  $(44 \sim \checkmark)$
- show ap config  $(45 \sim \checkmark)$
- show ap config general  $(51 \sim :)$
- show ap config global  $(52 \sim :)$
- show ap core-dump  $(53 \sim \checkmark)$
- show ap crash-file  $(54 \sim \checkmark)$
- show ap data-plane  $(55 \sim \checkmark)$
- show ap dtls-cipher-suite  $(56 \sim :)$
- show ap ethernet tag  $(57 \sim \checkmark)$
- show ap eventlog  $(58 \sim \checkmark)$
- show ap flexconnect  $(59 \sim :)$
- show ap image  $(60 \sim \checkmark)$
- show ap inventory  $(61 \sim \checkmark)$
- show ap join stats detailed  $(62 \sim \checkmark)$
- show ap join stats summary  $(63 \sim :)$
- show ap join stats summary all  $(64 \sim \checkmark)$
- show ap led-state  $(65 \sim :)$
- show ap led-flash  $(66 \sim :)$
- show ap link-encryption  $(67 \sim \checkmark)$
- show ap max-count summary  $(68 \sim \checkmark)$
- show ap monitor-mode summary  $(69 \sim \checkmark)$
- show ap module summary  $(70 \sim :)$
- show ap packet-dump status  $(71 \sim \checkmark)$
- show ap prefer-mode stats  $(72 \sim :)$
- show ap retransmit  $(73 \sim \checkmark)$
- show ap stats  $(74 \sim \checkmark)$
- show ap summary  $(77 \sim \checkmark)$
- show ap tcp-mss-adjust  $(78 \sim \checkmark)$
- show ap wlan  $(79 \sim \checkmark)$
- show assisted-roaming  $(80 \sim \checkmark)$
- show at f config  $(81 \sim :)$
- show at f statistics ap  $(82 \sim \checkmark)$
- show auth-list  $(83 \sim \checkmark)$
- show ave applications  $(84 \sim :)$
- show ave engine  $(85 \sim :)$

• show ave profile  $(86 \sim - \checkmark)$ 

- show ave protocol-pack  $(87 \sim )$
- show ave statistics application  $(88 \sim :)$
- show ave statistics client  $(90 \sim :)$
- show ave statistics guest-lan  $(92 \sim i)$
- show ave statistics remote-lan  $(94 \sim \checkmark)$
- show ave statistics top-apps  $(96 \sim :)$
- show ave statistics when  $(98 \sim )$
- show boot  $(100 \sim \checkmark)$
- show band-select  $(101 \sim \checkmark)$
- show buffers  $(102 \sim \checkmark)$
- show cac voice stats  $(104 \sim )$
- show cac voice summary  $(105 \sim :)$
- show cac video stats  $(106 \sim )$
- show cac video summary  $(108 \sim :)$
- show call-control ap  $(109 \sim \checkmark)$
- show call-control client  $(114 \sim \checkmark)$
- show call-home summary  $(115 \sim )$
- show capwap reap association  $(116 \sim \checkmark)$
- show capwap reap status  $(117 \sim \checkmark)$
- show cdp (118 ページ)
- show certificate compatibility  $(119 \sim :)$
- show certificate lsc  $(120 \sim \checkmark)$
- show certificate ssc  $(121 \sim )$
- show certificate summary  $(122 \sim :)$
- show client ap  $(123 \sim \checkmark)$
- show client calls  $(124 \sim \checkmark)$
- show client ccx client-capability  $(125 \sim \checkmark)$
- show client ccx frame-data  $(126 \sim )$
- show client ccx last-response-status  $(127 \sim \checkmark)$
- show client ccx last-test-status  $(128 \sim \checkmark)$
- show client ccx log-response  $(129 \sim :)$
- show client ccx manufacturer-info  $(131 \sim )$
- show client ccx operating-parameters  $(132 \sim \checkmark)$
- show client ccx profiles  $(133 \sim )$
- show client ccx results  $(135 \sim \checkmark)$
- show client ccx rm  $(136 \sim \checkmark)$
- show client ccx stats-report  $(138 \sim :)$
- show client detail  $(139 \sim \checkmark)$
- show client location-calibration summary  $(143 \sim \checkmark)$
- show client roam-history  $(144 \sim \checkmark)$

• show client summary  $(145 \sim - :)$ • show client summary guest-lan  $(147 \sim - \checkmark)$ • show client tsm  $(148 \sim - :)$ • show client username  $(150 \sim - :)$ • show client voice-diag  $(151 \sim - \checkmark)$ • show client detail  $(152 \sim - \checkmark)$ • show client location-calibration summary  $(154 \sim - \checkmark)$ • show client probing  $(155 \sim - :)$ • show client roam-history  $(156 \sim - \checkmark)$ • show client summary  $(157 \sim - \checkmark)$ • show client wlan  $(159 \sim - :)$ • show cloud-services cmx summary  $(160 \sim - \checkmark)$ • show cloud-services cmx statistics  $(161 \sim - \checkmark)$ • show coredump summary  $(162 \sim - :)$ • show country  $(163 \sim - \checkmark)$ • show country channels  $(164 \sim - :)$ • show country supported  $(165 \sim - :)$ • show cpu (167 ページ) • show custom-web  $(168 \sim - :)$ • show database summary  $(169 \sim - :)$ • show dhep  $(170 \sim - \checkmark)$ • show dhep proxy  $(171 \sim - \checkmark)$ • show dhep timeout  $(172 \sim - \checkmark)$ • show dtls connections  $(173 \sim - \checkmark)$ • show exclusionlist  $(174 \sim - \checkmark)$ • show flexconnect acl detailed  $(175 \sim - \vec{y})$ • show flexconnect acl summary  $(176 \sim - \checkmark)$ • show flexconnect group detail  $(177 \sim - \cancel{)})$ • show flexconnect group summary  $(178 \sim - \checkmark)$ • show flexconnect office-extend  $(179 \sim - \checkmark)$ • show flow exporter  $(180 \sim - \checkmark)$ • show flow monitor summary  $(181 \sim - :)$ • show guest-lan  $(182 \sim - :)$ • show icons summary  $(183 \sim - \checkmark)$ • show ike (184 ページ) • show interface summary  $(185 \sim - \checkmark)$ • show interface detailed  $(186 \sim - )$ • show interface group  $(189 \sim - :)$ • show invalid-config  $(191 \sim - :)$ • show inventory  $(192 \sim - \checkmark)$ • show IPsec  $(193 \sim - \checkmark)$ 

- show ipv6 acl  $(195 \sim :)$
- show ipv6 summary  $(196 \sim )$
- show guest-lan  $(197 \sim \checkmark)$
- show icons file-info  $(198 \sim \checkmark)$
- show ipv6 acl  $(199 \sim \checkmark)$
- show ipv6 acl cpu  $(200 \sim \checkmark)$
- show ipv6 acl detailed  $(201 \sim \checkmark)$
- show ipv6 neighbor-binding  $(202 \sim :)$
- show ipv6 ra-guard  $(206 \sim )$
- show ipv6 route summary  $(207 \sim :)$
- show ipv6 summary  $(208 \sim )$
- show known ap  $(209 \sim :)$

### show aaa auth

認証、許可、アカウンティング(AAA)認証サーバのデータベースの設定を表示するには、 show aaa auth コマンドを使用します。

#### show aaa auth

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### **コマンドデフォルト** なし

構文の説明

| コマンド履歴 | リリース   | 変更内容                                    |  |
|--------|--|---|--|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。     |  |
|        | 次に、AAA 認証サーバのデータベースの設定を表示する例を示します。                               |   |  |
|        | (Cisco Controller) > <b>show a</b><br>Management authentica<br>1 | aaa auth<br>tion server order:<br>local |  |

2..... tacacs

-----

関連コマンド

config aaa auth

config aaa auth mgmt

### show acl

コントローラに設定されているアクセス コントロール リスト (ACL) を表示するには、show acl コマンドを使用します。

show acl {cpu | detailed acl\_name | summary | layer2 { summary | detailed acl\_name
} }

| 構文の説明      | сри   | Cisco WLC の中央処理装置(CPU)に設定されている ACL を表示します。 |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
|            | detailed  | 特定の ACL の詳細情報を表示します。                       |  |  |  |
|            | acl_name  | ACL名です。名前には32文字以内の英数字<br>使用できます。           |  |  |  |
|            | summary   | コントローラに設定されているすべての AC<br>の要約を表示します。        |  |  |  |
|            | layer2  | レイヤ2ACLを表示します。                             |  |  |  |
| コマンド デフォルト | - なし  |  |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容                                       |  |  |  |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリース7.6以前のリリー<br>で導入されました。         |  |  |  |
|            | 次に、CPU のアクセス コントロール リストを表示する例を示します。                                 |  |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show acl c</b>                              | u  |  |  |  |
|            | CPU Acl Name<br>Wireless Traffic<br>Wired Traffic<br>Applied to NPU | Disabled<br>Disabled<br>No                 |  |  |  |
|            | 次に、アクセス コントロール リストのサマリーを表示する例を示します。                                 |  |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show acl summary</b>                        |  |  |  |  |
|            | ACL Counter Status  | Disabled                                   |  |  |  |
|            | IPv4 ACL Name   | Applied                                    |  |  |  |
|            | acl1<br>acl2  | Yes<br>Yes                                 |  |  |  |

| acl3 |     |      | Yes |         |
|------|-----|------|-----|---------|
| IPv6 | ACL | Name |     | Applied |
| acl6 |     |      | No  |         |

次に、アクセスコントロールリストの詳細情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > show acl detailed acl\_name

```
Destination
                                     Source Port Dest Port
    Source
I Dir IP Address/Netmask IP
Address/Netmask Prot Range
                             Range
                                     DSCP Action Counter
  ____ _____
                                        ____ ____
    - ---- ----
1
Any 0.0.0.0/0.0.0 0.0.0.0/0.0.0 Any 0-65535 0-65535
                                                  0
                                                              0
                                                     Deny
2
In 0.0.0.0/0.0.0.0 200.200.200.0/ 6
                                   80-80 0-65535
                                                              0
                                                 Any Permit
                      255.255.255.0
DenyCounter :
                0
```

 パケットがACLルールと一致するたびに、Counterフィールドの値が増加します。また、DenyCounterフィールドの値は、パケットがルールのいずれとも一致しない場合に 増加します。

### 関連コマンド

config acl apply config acl counter config acl cpu config acl create config acl delete config interface acl config acl rule

clear acl counters

I

### show acl detailed

DNS ベースの詳細な ACL 情報を表示するには、show acl detailed コマンドを使用します。

show acl detailedacl\_name

| 構文の説明      | acl_name アクセスコントロールリストの名前。   |
|------------|--|
| コマンド デフォルト | なし   |
| コマンド履歴     | <br>リリー 変更内容<br>ス  |
|            | 7.6 このコマンドが導入されました。  |
|            | 次に、 <b>show acl detailed</b> <i>acl_name</i> コマンドの出力例を示します。<br>(Cisco Controller) > <b>show acl detailed android</b> |
|            | No rules are configured for this ACL.<br>DenyCounter : 0<br>URLs configured in this ACL                              |
|            | *.play.google.com<br>*.store.google.com  |

# show acl summary

DNS ベースの ACL 情報を表示するには、show acl summary コマンドを使用します。

|           | show aclsummary   |                                     |  |  |  |
|-----------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 構文の説明     | <b>summary</b> DNSベースのACL情報を表示します。  |                                     |  |  |  |
| コマンドデフォルト | ーなし   |                                     |  |  |  |
| コマンド履歴    | リリース  |                                     |  |  |  |
|           | 7.6   | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |  |  |
|           | 次に、show acl summary コマンドの出力例を示します。<br>(Cisco Controller) > show acl summary |                                     |  |  |  |
|           | ACL Counter Status  | Disabled                            |  |  |  |
|           | IPv4 ACL Name   | Applied                             |  |  |  |
|           | android<br>StoreACL   | No<br>Yes                           |  |  |  |
|           | <br>IPv6 ACL Name   | Applied 1                           |  |  |  |

### show advanced 802.11 channel

自動チャネル割り当ての設定と統計情報を表示するには、show advanced 802.11 channel コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } channel

| 構文の説明          | a  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
|                | b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。  |  |  |
| <br>コマンド デフォルト | -<br>なし  |  |  |  |
| コマンド履歴         | リリース   | 変更内容   |  |  |
|                | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。  |  |  |
|                | 次に、自動チャネル割り当ての設定および統計情報を表示する例を示します。  |  |  |  |
|                | (Cisco Controller) > <b>show advanced 802.11a channel</b><br>Automatic Channel Assignment<br>Channel Assignment Mode AUTO<br>Channel Update Interval |  |  |  |
|                | Anchor time (Hour o<br>Channel Update Cont<br>Channel Assignment<br>Last Run<br>DCA Sensitivity Lev<br>DCA Minimum Energy<br>Channel Energy Levels   | f the day) 0<br>ribution SNI.<br>Leader 00:1a:6d:dd:1e:40<br>129 seconds ago<br>rel: STARTUP (5 dB)<br>Limit95 dBm |  |  |
|                | Minimum<br>Average<br>Maximum<br>Channel Dwell Times<br>Minimum  | unknown<br>unknown<br>unknown<br>unknown<br>unknown  |  |  |
|                | Average<br>Maximum<br>Auto-RF Allowed Cha<br>36,40,44,48,52,56,60,   | unknown<br>unknown<br>nnel List  |  |  |
|                | Auto-RF Unused Chan<br>100,104,108,112,116,1   |  |  |  |
|                | DCA Outdoor AP opti  | 140,165,190,196<br>on Enabled  |  |  |

### show advanced 802.11 coverage

カバレッジホール検出の設定と統計情報を表示するには、show advanced 802.11 coverage コマンドを使用します。

show advanced 802.11 {a | b} coverage

| 指定します。  |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| を指定します。   |  |  |  |
|   |  |  |  |
|   |  |  |  |
| -ス7.6以前のリリース  |  |  |  |
|   |  |  |  |
| (Cisco Controller) > <b>show advanced 802.11a coverage</b><br>Coverage Hole Detection |  |  |  |
|   |  |  |  |

802.11a Coverage Hole Detection Mode..... Enabled 802.11a Coverage Voice Packet Count..... 100 packets 802.11a Coverage Voice Packet Percentage..... 50% 802.11a Coverage Voice RSSI Threshold..... -80 dBm 802.11a Coverage Data Packet Count..... 50 packets 802.11a Coverage Data Packet Percentage..... 50% 802.11a Coverage Data RSSI Threshold..... -80 dBm 802.11a Coverage Data RSSI Threshold..... -80 dBm 802.11a Global coverage exception level..... 25 % 802.11a Global client minimum exception lev.... 3 clients

## show advanced 802.11 group

シスコの 802.11a または 802.11b 対応無線の無線周波数 (RF) グループ化を表示するには、show advanced 802.11 group コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } group

| 構文の説明      | a         802.11a ネットワークを指定します。  |                                     |  |  |  |
|------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
|            | b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。             |  |  |  |
| コマンド デフォルト | _ なし   |                                     |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース   | 変更内容                                |  |  |  |
|            | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |  |  |
|            | 次に、シスコの無線 RF グループ設定を表示する例を示します。  |                                     |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show advanced 802.11a group</b><br>Radio RF Grouping |                                     |  |  |  |
|            | 802.11a Group Mode.<br>802.11a Group Updat<br>802.11a Group Leader           | AUTO<br>e Interval                  |  |  |  |

## show advanced hyperlocation summary

Cisco Hyperlocation 設定情報のサマリーを表示するには、show advanced hyperlocation summary コマンドを使用します。

#### show advanced hyperlocation summary

次に、出力例を示します。

(Cisco Controller) >show advanced hyperlocation summary

HyperlocationDOWNHyperlocation NTP Server0.0.0.0Hyperlocation pak-rssi Threshold-100Hyperlocation pak-rssi Trigger-Threshold10Hyperlocation pak-rssi Reset-Threshold8Hyperlocation pak-rssi Timeout3

| AP Name<br>config | Ethernet MAC      | Slots | Hyperlocation | Explicit AP |
|-------------------|-------------------|-------|---------------|-------------|
|                   |                   |       |               |             |
| APA023.9FD8.EA4C  | 40:ce:24:bf:8f:40 | 2     | DOWN          | 0           |
| APA023.9FD8.EA50  | 40:ce:24:bf:8f:80 | 2     | DOWN          | 0           |
| APA023.9FD8.EA9C  | 40:ce:24:bf:94:40 | 2     | DOWN          | 0           |
| AP0C75.BD13.B496  | a0:23:9f:8a:5c:00 | 2     | DOWN          | 0           |

## show advanced hyperlocation ble-beacon

AP の BLE ビーコンに関する情報を表示するには、show advanced hyperlocation ble-beacon コ マンドを使用します。

show advanced hyperlocation ble-beacon {all | firmware-download summary | beacon-id *id* | {ap-name *ap-name* | ap-group *group-name* } }

| 構义の記明 | 兑明 |
|-------|----|
|-------|----|

| all   | すべての BLE ビーコンの詳細を表示します。                             |
|---|---|
| <b>firmware-download summary</b> <i>value</i> | BLE ファームウェア ダウンロード プロセス内のすべての AP<br>を一覧表示します。       |
| beacon-id <i>id</i>                           | ID を指定した BLE ビーコンに関する情報を表示します。                      |
| ap-name ap-name                               | 名前を指定した AP に関連付けられている BLE ビーコンに関<br>する情報を表示します。     |
| ap-group group-name                           | 名前を指定した AP グループに関連付けられている BLE ビー<br>コンに関する情報を表示します。 |

次に、すべてのビーコンの BLE ビーコン情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show advanced hyperlocation ble-beacon all

Global Configuration

BLE Advertised Transmit Power: c5 (-59 dBm)

| BLE beacon ID<br>Interval(Hz) Statu: |   | con ID<br>Hz) Stat | UUID                                    | TX Power(dBm) |  |
|--------------------------------------|---|--------------------|---|---------------|--|
|                                      |   |                    |   |               |  |
| 1                                    | 1 | Disabled           | 0000000-0000-0000-0000-000000000000     | 0             |  |
| 1                                    | 2 | Disabled           | 0000000-0000-0000-0000-0000000000000000 | 0             |  |
| 1                                    | 3 | Disabled           | 0000000-0000-0000-000000000000000000000 | 0             |  |
| 1                                    | 4 | Disabled           | 0000000-0000-0000-0000-000000000000     | 0             |  |
| 1                                    | 5 | Disabled           | 0000000-0000-0000-0000-000000000000     | 0             |  |

### show advanced 802.11 l2roam

802.11aまたは802.11b/gレイヤ2クライアントのローミング情報を表示するには、show advanced 802.11 l2roam コマンドを使用します。

show advanced 802.11 {a | b} l2roam {rf-param | statistics} mac\_address}

| 構文の説明      | a 802.11a ネットワークを指定します。                                    |                                 |  |  |
|------------|--|---------------------------------|--|--|
|            | b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。         |  |  |
|            | rf-param   | レイヤ2周波数パラメータを指定します。             |  |  |
|            | statistics   | レイヤ2クライアントのローミング統計情報<br>を指定します。 |  |  |
|            | mac_address  | クライアントの MAC アドレス。               |  |  |
| コマンド デフォルト | - <i>t</i> <sub>2</sub> L                                  |                                 |  |  |
| コマンド履歴     | <br>リリー 変更内容<br>ス  |                                 |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース7  | .6以前のリリースで導入されました。              |  |  |
|            | 次に、show advanced 802.11b l2roam rf-param コマンドの出力例を示します。    |                                 |  |  |
|            | (Cisco Controller) > show advanced 802.11b l2roam rf-param |                                 |  |  |
|            | L2Roam 802.11bg RF Parameters                              |                                 |  |  |

# show advanced 802.11 logging

802.11a または 802.11b の RF イベント ログおよびパフォーマンス ログを表示するには、show advanced 802.11 logging コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } logging

| a 802.11a ネットワークを指定します。 |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| b                       | 802.11b/g ネットワークを指定します。             |
| _<br>なし                 |                                     |
| リリース                    | 変更内容                                |
| 7.6                     | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |
|                         | a<br>b<br>なし<br>リリース<br>7.6         |

(Cisco Controller) > **show advanced 802.11b logging** 

| RF Event and Performance Logging |       |
|----------------------------------|-------|
| Channel Update Logging           | . Off |
| Coverage Profile Logging         | . Off |
| Foreign Profile Logging          | . Off |
| Load Profile Logging             | . Off |
| Noise Profile Logging            | . Off |
| Performance Profile Logging      | . Off |
| TxPower Update Logging           | . Off |
|                                  |       |

### show advanced 802.11 monitor

デフォルトのシスコの 802.11a または 802.11b 対応無線監視を表示するには、show advanced 802.11 monitor コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } monitor

| 構文の説明      | a 802.11a ネットワークを指定しま                                       |                                      |
|------------|---|--------------------------------------|
|            | b   | 802.11b/g ネットワークを指定します。              |
| コマンド デフォルト | - なし  |                                      |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容                                 |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。  |
|            | の無線監視を表示する例を示します。   |                                      |
|            | (Cisco Controller) > <b>show</b> ;<br>Default 802.11b AP mo | advanced 802.11b monitor<br>nitoring |

| Lault of | JZ • - | I D AF MONICOLLING        |                  |
|----------|--------|---------------------------|------------------|
| 802.11b  | Моі    | nitor Mode                | enable           |
| 802.11b  | Moi    | nitor Channels            | Country channels |
| 802.11b  | RRI    | M Neighbor Discovery Type | Transparent      |
| 802.11b  | AP     | Coverage Interval         | 180 seconds      |
| 802.11b  | AP     | Load Interval             | 60 seconds       |
| 802.11b  | AP     | Noise Interval            | 180 seconds      |
| 802.11b  | AP     | Signal Strength Interval  | 60 seconds       |
|          |        |                           |                  |

### show advanced 802.11 optimized roaming

802.11 a/b ネットワークの最適化されたローミング設定を表示するには、show advanced 802.11 optimized roaming コマンドを使用します。

show advanced 802.11 {a | b} optimized roaming [stats]

構文の説明 stats (任意) 802.11a/b ネットワークの最適化されたローミング統計情報を表示します。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリー<br>ス | 変更内容            |
|----------|-----------------|
| 8.0      | このコマンドが導入されました。 |

次に、802.11aネットワークの最適化されたローミング設定を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > show advanced 802.11a optimized roaming OptimizedRoaming 802.11a OptimizedRoaming Mode..... Enabled 802.11a OptimizedRoaming Reporting Interval.... 20 seconds

802.11a OptimizedRoaming Rate Threshold..... disabled

次に、802.11aネットワークの最適化されたローミング統計情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > show advanced 802.11a optimized roaming stats OptimizedRoaming Stats 802.11a OptimizedRoaming Disassociations..... 2 802.11a OptimizedRoaming Rejections..... 1

## show advanced 802.11 profile

802.11a または 802.11b 対応 Lightweight アクセス ポイントのパフォーマンス プロファイルを表示するには、show advanced 802.11 profile コマンドを使用します。

show advanced 802.11 {a | b} profile {global | cisco\_ap }

| 構文の説明      | a 802.11a ネットワークを指定します。   |   |  |  |
|------------|---|---|--|--|
|            | b   | 802.11b/g ネットワークを指定します。                                   |  |  |
|            | global  | すべての Cisco Lightweight アクセス ポイント<br>を指定します。               |  |  |
|            | cisco_ap  | 特定の Cisco Lightweight アクセス ポイントの<br>名前。                   |  |  |
| コマンド デフォルト | -<br>なし   |   |  |  |
| コマンド履歴     |   |   |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリーで導入されました。  |   |  |  |
|            | Default 802.11a AP per<br>802.11a Global Inter<br>802.11a Global noise<br>802.11a Global RF ut<br>802.11a Global throu<br>802.11a Global clier<br>802.11a Global cover<br>802.11a Global cover<br>802.11a Global cover<br>802.11a Global clier<br>次に、特定のアクセスポイン<br>す。 | rformance profiles<br>rference threshold                  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show advanced 802.11 profile AP1</b><br>Cisco AP performance profile not customized   |   |  |  |
|            | この応答は、この Lightweigh<br>ローバルなデフォルト設定を<br>ます。   | t アクセス ポイントのパフォーマンス プロファイルがグ<br>使用しており、個別に設定されていないことを示してい |  |  |

### show advanced 802.11 receiver

802.11a または 802.11b レシーバの設定と統計情報を表示するには、show advanced 802.11 receiver コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } receiver

| 構文の説明     | a 802.11a ネットワークを指定します。 |                                     |  |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|--|
|           | b                       | 802.11b/g ネットワークを指定します。             |  |
| コマンドデフォルト | - なし                    |                                     |  |
| コマンド履歴    | リリース                    |                                     |  |
|           | 7.6                     | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |
|           |                         |                                     |  |

次に、802.11aネットワークの設定および統計情報を表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) > show advanced 802.11 receiver
```

| 802.11a Rece | eiver Settings               |          |
|--------------|------------------------------|----------|
| RxStart      | : Signal Threshold           | 15       |
| RxStart      | : Signal Lamp Threshold      | 5        |
| RxStart      | : Preamble Power Threshold   | 2        |
| RxReStart    | : Signal Jump Status         | Enabled  |
| RxReStart    | : Signal Jump Threshold      | 10       |
| TxStomp :    | Low RSSI Status              | Enabled  |
| TxStomp :    | Low RSSI Threshold           | 30       |
| TxStomp :    | Wrong BSSID Status           | Enabled  |
| TxStomp :    | Wrong BSSID Data Only Status | Enabled  |
| RxAbort :    | Raw Power Drop Status        | Disabled |
| RxAbort :    | Raw Power Drop Threshold     | 10       |
| RxAbort :    | Low RSSI Status              | Disabled |
| RxAbort :    | Low RSSI Threshold           | 0        |
| RxAbort :    | Wrong BSSID Status           | Disabled |
| RxAbort :    | Wrong BSSID Data Only Status | Disabled |

## show advanced 802.11 summary

802.11a または 802.11b の Cisco Lightweight アクセス ポイントの名前、チャネル、および送信 レベルのサマリーを表示するには、**show advanced 802.11 summary** コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } summary

| 構文の説明          | a 802.11a ネットワークを指定します。                           |  |   |                                     |         |  |
|----------------|---|--|---|-------------------------------------|---------|--|
|                | b   | <b>b</b> 802.11b/g ネットワークを指定します。                                 |   |                                     | す。<br>  |  |
| <br>コマンド デフォルト | _ なし  |  |   |                                     |         |  |
| コマンド履歴         | リリース  |  | 変更内容  | 変更内容                                |         |  |
|                | 7.6   |  | このコマン<br>で導入され                                  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |         |  |
|                | 次に、802.11比<br>(Cisco Contro<br>AP Name<br>TxPower | アクセス ポイント設定の要<br>ller) > <b>show advanced 802</b><br>MAC Address | 契約を表示する例<br>. <b>11b summary</b><br>Admin State | を示します。<br>Operation State           | Channel |  |
|                | CJ-1240<br>1()                                    | 00:21:1b:ea:36:60  | ENABLED   | UP                                  | 161     |  |
|                | CJ-1130<br>1(*)                                   | 00:1f:ca:cf:b6:60  | ENABLED   | UP                                  | 56*     |  |
| (注)            | チャネル番号  | または伝送レベルの横のアン  | マタリスク(*)は                                       | 、グローバルなアルゴ                          | リズ      |  |

## show advanced 802.11 txpower

802.11a または 802.11b 自動伝送パワー割り当てを表示するには、show advanced 802.11 txpower コマンドを使用します。

show advanced 802.11 { a | b } txpower

| 構文の説明     | a  | 802.11a ネットワークを指定します。               |  |  |
|-----------|--|-------------------------------------|--|--|
|           | b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。             |  |  |
| コマンドデフォルト | なし   |                                     |  |  |
| コマンド履歴    | リリース                                       |                                     |  |  |
|           | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |  |
|           | 次に、802.11b 伝送パワー コストの設定および統計情報を表示する例を示します。 |                                     |  |  |
|           | (Cisco Controller) > <b>show</b>           | advanced 802.11b txpower            |  |  |

| Automatic Transm | it Power Assignment |                   |
|------------------|---------------------|-------------------|
| Transmit Power   | Assignment Mode     | AUTO              |
| Transmit Power   | Update Interval     | 600 seconds       |
| Transmit Power   | Threshold           | -65 dBm           |
| Transmit Power   | Neighbor Count      | 3 APs             |
| Transmit Power   | Update Contribution | SN.               |
| Transmit Power   | Assignment Leader   | xx:xx:xx:xx:xx:xx |
| Last Run         |                     | 384 seconds ago   |

## show advanced backup-controller

プライマリおよびセカンダリ バックアップ WLC のリストを表示するには、show advanced backup-controller コマンドを使用します。

#### show advanced backup-controller

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                   |
|------|------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース |
|      | で導入されました。              |

次に、バックアップコントローラ情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >

| sho | ow advanced i | backu | p-controller | 2 |            |             |
|-----|---------------|-------|--------------|---|------------|-------------|
| AP  | primary Bac   | kup C | ontroller    |   | controller | 10.10.10.10 |
| AP  | secondary B   | ackup | Controller   |   | 0.0.0.0    |             |

## show advanced dot11-padding

Wireless LAN Controller の無線フレーム パディングの状態を表示するには、**show advanced dot11-padding** コマンドを使用します。

show advanced dot11-padding

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、無線フレーム パディングの状態を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > **show advanced dot11-padding** dot11-padding..... Disabled

## show advanced hotspot

詳細なホットスポットパラメータを表示するには、show advanced hotspot コマンドを使用します。

#### show advanced hotspot

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、詳細なホットスポットパラメータを表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show advanced hotspot</b> |          |
|---|----------|
| ANQP 4-way state                                  | Disabled |
| GARP Broadcast state:                             | Enabled  |
| GAS request rate limit                            | Disabled |
| ANQP comeback delay in TUs(TU=1024usec)           | 50       |

### show advanced max-1x-sessions

各アクセスポイントに許可されている同時 802.1X セッションの最大数を表示するには、show advanced max-1x-sessions コマンドを使用します。

show advanced max-1x-sessions

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、各アクセスポイントの最大 802.1X セッションを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show advanced max-1x-sessions** Max 802.1x session per AP at a given time..... 0

## show advanced probe

各クライアントのアクセスポイント当たりの Cisco WLC に送信されたプローブ数およびプロー ブ間隔(ミリ秒)を表示するには、show advanced probe コマンドを使用します。

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、WLAN コントローラのプローブ設定を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show advanced probe** Probe request filtering..... Enabled Probes fwd to controller per client per radio.... 12 Probe request rate-limiting interval...... 100 msec

### show advanced rate

制御パスレート制限が有効か無効かを表示するには、show advanced rate コマンドを使用します。

#### show advanced rate

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                                |
|------|-------------------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |

次に、スイッチの制御パス レート制限モードを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show advanced rate** Control Path Rate Limiting..... Disabled

### show advanced timers

モビリティアンカー、認証応答、および不正なアクセスポイントのエントリタイマーを表示 するには、show advanced timers コマンドを使用します。

#### show advanced timers

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** デフォルトは「例」に記載されています。

次に、システムタイマーの設定を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show advanced timers

Authentication Response Timeout (seconds)..... 10 Rogue Entry Timeout (seconds)..... 1200 AP Heart Beat Timeout (seconds)..... 30 AP Discovery Timeout (seconds).... 10 AP Local mode Fast Heartbeat (seconds)..... disable AP flexconnect mode Fast Heartbeat (seconds)..... disable AP Primary Discovery Timeout (seconds)..... 120

### show advanced client-handoff

再試行後の自動クライアントハンドオフ回数を表示するには、show advanced client-handoff コマンドを使用します。

#### show advanced client-handoff

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                                |
|--------|------|-------------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |

次に、再試行数の上限を超えた後に、クライアントの自動ハンドオフモードを表示す る例を示します。

### show advanced eap

拡張認証プロトコル (EAP) 設定を表示するには、show advanced eap コマンドを使用します。

show advanced eap このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明 なし コマンド デフォルト コマンド履歴 リリース 変更内容 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリース で導入されました。 次に、EAP 設定を表示する例を示します。 (Cisco Controller) > show advanced eap EAP-Identity-Request Timeout (seconds)..... 1 EAP-Identity-Request Max Retries..... 20 EAP Key-Index for Dynamic WEP..... 0 EAP Max-Login Ignore Identity Response..... enable EAP-Request Timeout (seconds)..... 1 EAP-Request Max Retries..... 20 EAPOL-Key Timeout (milliseconds) ..... 1000 EAPOL-Key Max Retries..... 2

関連コマンド config advanced eap config advanced timers eap-identity-request-delay config advanced timers eap-timeout

### show advanced send-disassoc-on-handoff

ハンドオフ後に WLAN コントローラがクライアントをアソシエート解除するかどうかを表示 するには、show advanced send-disassoc-on-handoff コマンドを使用します。

show advanced send-disassoc-on-handoff

| <br>構文の説明  | このコマンドには引数またはキーワードはありません。                                |  |  |
|------------|--|--|--|
| コマンド デフォルト | なし   |  |  |
| コマンド履歴     | -<br>リリー 変更内容<br>ス                                       |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                    |  |  |
|            | 次に、show advanced send-disassoc-on-handoff コマンドの出力例を示します。 |  |  |

(Cisco Controller) > **show advanced send-disassoc-on-handoff** Send Disassociate on Handoff..... Disabled

show コマンド : a ~ i

## show advanced sip-preferred-call-no

優先コール番号のリストを表示するには、show advanced sip-preferred-call-no コマンドを使用 します。

show advanced sip-preferred-call-no

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

 リリー 変更内容

 ス

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show advanced sip-preferred-call-no コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show advanced sip-preferred-call-no Preferred Call Numbers List Call Index Preferred Call No \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1 911 2 100 3 101 4 102 5 103

104

6

## show advanced sip-snooping-ports

コールスヌーピングのポート範囲を表示するには、show advanced sip-snooping-ports コマンド を使用します。

show advanced sip-snooping-ports

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリー<br>ス | 変更内容     |                           |
|----------|----------|---------------------------|
| 7.6      | このコマンドは、 | リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、show advanced sip-snooping-ports コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show advanced sip-snooping-ports** SIP Call Snoop Ports: 1000 - 2000

## show arp kernel

カーネルアドレス解決プロトコル (ARP) のキャッシュ情報を表示するには、show arp kernel コマンドを使用します。

#### show arp kernel

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

 リリー 変更内容

 ス

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show arp kernel コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controlle: | r) > <b>show ar</b> | p kernel |                   |      |        |
|-------------------|---------------------|----------|-------------------|------|--------|
| IP address        | HW type             | Flags    | HW address        | Mask | Device |
| 192.0.2.1         | 0x1                 | 0x2      | 00:1A:6C:2A:09:C2 | *    | dtl0   |
| 192.0.2.8         | 0x1                 | 0x6      | 00:1E:E5:E6:DB:56 | *    | dtl0   |
### show arp switch

Cisco Wireless LAN Controller の MAC アドレス、IP アドレス、およびポート タイプを表示する には、show arp switch コマンドを使用します。

#### show arp switch

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマ | ン | ド履歴 |
|----|---|-----|
|----|---|-----|

リリー 変更内容
ス
7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show arp switch コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) | > show arp switch |              |      |      |
|--------------------|-------------------|--------------|------|------|
| MAC Address        | IP Address        | Port         | VLAN | Туре |
|                    |                   |              |      |      |
| xx:xx:xx:xx:xx     | xxx.xxx.xxx.xxx   | service port | 1    |      |
| xx:xx:xx:xx:xx     | XXX.XXX.XXX.XXX   | service port |      |      |
| xx:xx:xx:xx:xx     | XXX.XXX.XXX.XXX   | service port |      |      |

構文の説明

### show ap auto-rf

Cisco Lightweight アクセス ポイントの自動 RF 設定を表示するには、show ap auto-rf コマンド を使用します。

show ap auto-rf 802.11 { a | b } cisco\_ap

| a        | 802.11a ネットワークを指定します。         |
|----------|-------------------------------|
| b        | 802.11b/g ネットワークを指定します。       |
| cisco_ap | Cisco Lightweight アクセス ポイント名。 |

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、アクセスポイントの自動 RF 情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > show ap auto-rf 802.11a AP1 |           |             |      |      |             |
|--|-----------|-------------|------|------|-------------|
| Number Of Slots                                  | <br>2     |             |      |      |             |
| AP Name  | <br>AP03  |             |      |      |             |
| MAC Address                                      | <br>00:0k | <b>:</b> 85 | :01  | :18  | <b>:</b> b7 |
| Radio Type                                       | <br>RADIC | )_TYI       | ΡΕ_8 | 8021 | 11a         |
| Noise Information                                |           |             |      |      |             |
| Noise Profile                                    | <br>PASSE | ED          |      |      |             |
| Channel 36                                       | <br>-88   | dBm         |      |      |             |
| Channel 40                                       | <br>-86   | dBm         |      |      |             |
| Channel 44                                       | <br>-87   | dBm         |      |      |             |
| Channel 48                                       | <br>-85   | dBm         |      |      |             |
| Channel 52                                       | <br>-84   | dBm         |      |      |             |
| Channel 56                                       | <br>-83   | dBm         |      |      |             |
| Channel 60                                       | <br>-84   | dBm         |      |      |             |
| Channel 64                                       | <br>-85   | dBm         |      |      |             |
| Interference Information                         |           |             |      |      |             |
| Interference Profile                             | <br>PASSE | ED          |      |      |             |
| Channel 36                                       | <br>-66   | dBm         | g    | 1%   | busy        |
| Channel 40                                       | <br>-128  | dBm         | g    | 0%   | busy        |
| Channel 44                                       | <br>-128  | dBm         | g    | 0%   | busy        |
| Channel 48                                       | <br>-128  | dBm         | g    | 0%   | busy        |
| Channel 52                                       | <br>-128  | dBm         | g    | 0%   | busy        |
| Channel 56                                       | <br>-73   | dBm         | g    | 1%   | busy        |
| Channel 60                                       | <br>-55   | dBm         | g    | 1%   | busy        |
| Channel 64                                       | <br>-69   | dBm         | g    | 1%   | busy        |
| Rogue Histogram (20/40 ABOVE/40 BELOW)           |           |             |      |      |             |
| Channel 36                                       | <br>16/ 0 | 0 / 0       |      |      |             |
| Channel 40                                       | <br>28/ 0 | 0 / 0       |      |      |             |
| Channel 44                                       | <br>9/ (  | 0 / 0       |      |      |             |
| Channel 48                                       | <br>9/ (  | 0 / 0       |      |      |             |
| Channel 52                                       | <br>3/ (  | 0 / 0       |      |      |             |
| Channel 56                                       | <br>4/ (  | 0 / 0       |      |      |             |

| Channel 60                      |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Channel 64                      | 27 07 0              |
| Load Information                |                      |
| Load Profile                    | PASSED               |
| Receive Utilization             |                      |
| Transmit Utilization            |                      |
| Channel Utilization             |                      |
| Attached Clients                | 1 clients            |
| Coverage Information            |                      |
| Coverage Profile                | PASSED               |
| Failed Clients                  | 0 clients            |
| Client Signal Strengths         |                      |
| RSSI -100 dBm                   | 0 clients            |
| RSSI -92 dBm                    | 0 clients            |
| RSSI -84 dBm                    | 0 clients            |
| RSSI -76 dBm                    | 0 clients            |
| RSSI -68 dBm                    | 0 clients            |
| RSSI -60 dBm                    | 0 clients            |
| RSSI -52 dBm                    | 0 clients            |
| Client Signal To Noise Ratios   |                      |
| SNR 0 dBm                       | 0 clients            |
| SNR 5 dBm                       | 0 clients            |
| SNR 10 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 15 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 20 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 25 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 30 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 35 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 40 dBm                      | 0 clients            |
| SNR 45 dBm                      | 0 clients            |
| Nearby RADs                     |                      |
| RAD 00:0b:85:01:05:08 slot 0    |                      |
| RAD 00:0b:85:01:12:65 slot 0    |                      |
| Channel Assignment Information  |                      |
| Current Channel Average Energy  | -86 dBm              |
| Previous Channel Average Energy | -75 dBm              |
| Channel Change Count            | 109                  |
| Last Channel Change Time        | Wed Sep 29 12:53e:34 |
| 2004                            |                      |
| Recommended Best Channel        | 44                   |
| RF Parameter Recommendations    |                      |
| Power Level                     | 1                    |
| BTS/CTS Threshold               | 2347                 |
| Fragmentation Threshold         | 2346                 |
| Antenna Pattern                 | 0                    |
|                                 |                      |

### show ap aid-audit-mode

AP で AID 監査モードのステータスを表示するには、show ap aid-audit mode コマンドを使用します。

#### show ap aid-audit mode

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマン | ドデフォルト        | なし |
|-----|---------------|----|
|     | 1 1 2 1 1 2 1 |    |

コマンド履歴

| リリース                        | 変更内容  |
|-----------------------------|---|
| 8.6                         | このコマンドが導入されました。   |
| 次に、AID 監査                   |   |
| 次に、AID 監査<br>(Cisco Control | 全モードのステータスを表示する例を示します。<br>ller) > <b>show ap aid-audit-mode</b> |
| Aid Audit                   | Mode Disabled   |

show コマンド∶a~i

# show ap ccx rm

アクセス ポイントの Cisco Client Extension (CCX) 無線管理ステータス情報を表示するには、 show ap ccx rm コマンドを使用します。

show ap ccx rm *ap\_name* status

| 構文の説明      | ap_name   | 特定のアクセス ポイント名。  |  |  |  |  |  |
|------------|---|---|--|--|--|--|--|
|            | status  | アクセス ポイントの CCX 無線管理ステータ<br>ス情報を表示します。   |  |  |  |  |  |
| コマンド デフォルト | _<br>なし   |   |  |  |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容  |  |  |  |  |  |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。   |  |  |  |  |  |
|            | 次に、CCX 無線管理のステータスを表示する例を示します。   |   |  |  |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show ap cc</b><br>A Radio<br>Channel Load Request<br>Noise Histogram Request<br>Beacon Request<br>Frame Request<br>Interval | x rm AP1240-21ac status<br>Disabled<br>Disabled<br>Disabled<br>Disabled<br>60 |  |  |  |  |  |

Iteration ..... 10

G Radio

#### show ap cdp

アクセスポイントの Cisco Discovery Protocol (CDP) 情報を表示するには、show ap cdp コマン ドを使用します。

show ap cdp {all | ap-name cisco ap | neighbors {all | ap-name cisco ap | detail cisco ap}

| 構文の説明 | all       | すべてのアクセスポイントのCDPステータス<br>を表示します。          |
|-------|-----------|---|
|       | ар-пате   | 特定のアクセスポイントのCDPステータスを<br>表示します。           |
|       | cisco_ap  | 特定のアクセス ポイント名。                            |
|       | neighbors | CDP を使用してネイバーを表示します。                      |
|       | detail    | CDPを使用する特定のアクセスポイントのネ<br>イバーに関する情報を表示します。 |

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、すべてのアクセスポイントの CDP ステータスを表示する例を示します。

次に、指定したアクセス ポイントの CDP ステータスを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap cdp ap-name SB\_RAP1
AP CDP State
AP Name AP CDP State
AP CDP State.....
AP CDP State.....
AP CDP State.....
Enabled
AP Interface-Based CDP state
Ethernet 0.....Enabled
Slot 0....Enabled
Slot 1.....Enabled

次に、CDP を使用するすべてのネイバーの詳細を表示する例を示します。

| (Cisco  | Controller) | >show ap cdp | neighbor all |          |    |          |      |
|---------|-------------|--------------|--------------|----------|----|----------|------|
| AP Name | e AP IP     | Ne           | ighbor Name  | Neighbor | ΙP | Neighbor | Port |

| SB_RAP1 | 192.168.102.154 | sjc14-41a-sw1 | 192.168.102.2   | GigabitEthernet1/0/13 |
|---------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------------|
| SB RAP1 | 192.168.102.154 | SB MAP1       | 192.168.102.137 | Virtual-Dot11Radio0   |
| SB MAP1 | 192.168.102.137 | SB_RAP1       | 192.168.102.154 | Virtual-Dot11Radio0   |
| SB MAP1 | 192.168.102.137 | SB MAP2       | 192.168.102.138 | Virtual-Dot11Radio0   |
| SB MAP2 | 192.168.102.138 | SB MAP1       | 192.168.102.137 | Virtual-Dot11Radio1   |
| SB MAP2 | 192.168.102.138 | SB MAP3       | 192.168.102.139 | Virtual-Dot11Radio0   |
| SB_MAP3 | 192.168.102.139 | SB_MAP2       | 192.168.102.138 | Virtual-Dot11Radio1   |

次に、CDPを使用して指定したアクセスポイントを持つ特定のネイバーの詳細を表示 する例を示します。

| (Cisco Controller) | ) >show | ap | cdp | neighbors | ap-name | SB | _MAP2 |
|--------------------|---------|----|-----|-----------|---------|----|-------|
|--------------------|---------|----|-----|-----------|---------|----|-------|

| AP Name | AP IP           | Neighbor Name | Neighbor IP     | Neighbor Port       |
|---------|-----------------|---------------|-----------------|---------------------|
|         |                 |               |                 |                     |
| SB_MAP2 | 192.168.102.138 | SB_MAP1       | 192.168.102.137 | Virtual-Dot11Radio1 |
| SB_MAP2 | 192.168.102.138 | SB_MAP3       | 192.168.102.139 | Virtual-Dot11Radio0 |

次に、CDP を使用するネイバーの詳細を表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) >show ap cdp neighbors detail SB_MAP2
AP Name:SB MAP2
AP IP address:192.168.102.138
_____
Device ID: SB MAP1
Entry address(es): 192.168.102.137
Platform: cisco AIR-LAP1522AG-A-K9 , Cap
Interface: Virtual-Dot11Radio0, Port ID (outgoing port): Virtual-Dot11Radio1
Holdtime : 180 sec
Version :
Cisco IOS Software, C1520 Software (C1520-K9W8-M), Experimental Version 12.4(200
81114:084420) [BLD-v124 18a ja throttle.20081114 208] Copyright (c) 1986-2008 by
Cisco Systems, Inc. Compiled Fri 14-Nov-08 23:08 by
advertisement version: 2
 ------
Device ID: SB MAP3
Entry address(es): 192.168.102.139
Platform: cisco AIR-LAP1522AG-A-K9 , Capabilities: Trans-Bridge
Interface: Virtual-Dot11Radio1, Port ID (outgoing port): Virtual-Dot11Radio0
Holdtime : 180 sec
Version :
Cisco IOS Software, C1520 Software (C1520-K9W8-M), Experimental Version 12.4(200
81114:084420) [BLD-v124 18a ja throttle.20081114 208] Copyright (c) 1986-2008 by
Cisco Systems, Inc. Compiled Fri 14-Nov-08 23:08 by
advertisement version: 2
```

I

# show ap channel

特定のメッシュ アクセス ポイントの使用可能なチャネルを表示するには、show ap channel コ マンドを使用します。

show ap channel ap\_name

| 構文の説明          | ap_name  | メッシュ アクセス ポイントの名前。                              |
|----------------|--|---|
| <br>コマンド デフォルト | - なし   |   |
|                | 次に、特定のアクセス ポイントの使用可能なチャネルを表示する例を示します。                            |   |
|                | (Cisco Controller) > <b>show ap</b><br>802.11b/g Current Channel | <b>channel AP47</b>                             |
|                | Allowed Channel List<br>802 11a Current Channel                  | 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11<br>161                  |
|                | Allowed Channel List   |   |
|                |  | 104,108,112,116,132,136,140,<br>149,153,157,161 |

# show ap config

Lightweight アクセス ポイントの詳細設定を表示するには、show ap config コマンドを使用します。

show ap config 802.11 {a | b} [summary] cisco\_ap

| 構文の説明 | 802.11a  | 802.11a または 802.11b/g ネットワークを指定<br>します。 |
|-------|----------|---|
|       | 802.11b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。                 |
|       | summary  | (任意) すべての AP の無線サマリーを表示し<br>ます。         |
|       | cisco_ap | Lightweight アクセス ポイントの名前。               |

**コマンドデフォルト** なし

次に、アクセスポイントの詳細設定を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show ap config 802.11a AP02 |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Cisco AP Identifier                             | 0                                 |
| Cisco AP Name                                   | AP02                              |
| Country code                                    | US - United States                |
| Regulatory Domain allowed by Country            | 802.11bg:-A 802.11a:-A            |
| AP Regulatory Domain                            | Unconfigured                      |
| Switch Port Number                              | 1                                 |
| MAC Address                                     | 00:0b:85:18:b6:50                 |
| IP Address Configuration                        | DHCP                              |
| IP Address                                      | 1.100.49.240                      |
| IP NetMask                                      | 255.255.255.0                     |
| Gateway IP Addr                                 | 1.100.49.1                        |
| CAPWAP Path MTU                                 | 1485                              |
| Telnet State                                    | Disabled                          |
| Ssh State                                       | Disabled                          |
| Cisco AP Location                               | default-location                  |
| Cisco AP Group Name                             | default-group                     |
| Primary Cisco Switch                            | Cisco_32:ab:63                    |
| Primary Cisco Switch IP Address                 | Not Configured                    |
| Secondary Cisco Switch                          |                                   |
| Secondary Cisco Switch IP Address               | Not Configured                    |
| Tertiary Cisco Switch                           |                                   |
| Tertiary Cisco Switch IP Address                | Not Configured                    |
| Administrative State                            | ADMIN_ENABLED                     |
| Operation State                                 | REGISTERED                        |
| Mirroring Mode                                  | Disabled                          |
| AP Mode   | Sniffer                           |
| Public Safety                                   | Global: Disabled, Local: Disabled |
| AP SubMode                                      | Not Configured                    |
| Remote AP Debug                                 | Disabled                          |
| Logging trap severity level                     | informational                     |
| Logging syslog facility                         | kern                              |
| S/W Version                                     | 7.0.110.6                         |

| Boot Version                 | 12.4.18.0                    |
|------------------------------|------------------------------|
| Mini IOS Version             | 3.0.51.0                     |
| Stats Reporting Period       | 180                          |
| Stats ReMore or (q)uit       |                              |
| LED State                    | Enabled                      |
| PoE Pre-Standard Switch      | Enabled                      |
| PoE Power Injector MAC Addr  | Disabled                     |
| Power Type/Mode              | Power injector / Normal mode |
| Number Of Slots              | 2                            |
| AP Model                     | AIR-LAP1142N-A-K9            |
| AP Image                     | C1140-K9W8-M                 |
| IOS Version                  | 12.4(20100502:031212)        |
| Reset Button                 | Enabled                      |
| AP Serial Number             | FTX1305S180                  |
| AP Certificate Type          | Manufacture Installed        |
| AP User Mode                 | AUTOMATIC                    |
| AP User Name                 | Not Configured               |
| AP Dot1x User Mode           | Not Configured               |
| AP Dot1x User Name           | Not Configured               |
| Cisco AP system logging host | 255.255.255.255              |
| AP Up Time                   | 47 days, 23 h 47 m 47 s      |
| AP LWAPP Up Time             | 47 days, 23 h 10 m 37 s      |
| Join Date and Time           | Tue May 4 16:05:00 2010      |
| Join Taken Time              | 0 days, 00 h 01 m 37 s       |
| Attributes for Slot 1        | - ·                          |
| Radio Type                   | RADIO TYPE 80211n-5          |
| Radio Subband                | RADIO SUBBAND ALL            |
| Administrative State         | ADMIN ENABLED                |
| Operation State              | UP                           |
| Badio Bole                   | ACCESS                       |
| CellId                       | 0                            |
| Station Configuration        | 0                            |
| Configuration                | ΔΙΙΤΟΜΑΤΤΟ                   |
| Number Of WLANS              | 2                            |
| Medium Occupancy Limit       | 100                          |
| CFP Period                   | 4                            |
| CFP MaxDuration              |                              |
|                              | 00.24.07.88.00.60            |
| Operation Pate Set           | 00.24.97.88.99.80            |
| 6000 Kilo Pita               | MANDATODY                    |
| 0000 Kilo Bits               |                              |
| 12000 Kilo Dito              | MANDAGODY                    |
| 12000 Kilo Bits              |                              |
| 18000 Kilo Bits              | SUPPORTED                    |
| 24000 KILO BITS              | MANDATORY                    |
| 36000 Kilo Bits              | SUPPORTED                    |
| 48000 Kilo Bits              | SUPPORTED                    |
| 54000 Kilo Bits              | SUPPORTED                    |
| MCS Set                      |                              |
| MCS 0                        | SUPPORTED                    |
| MCS 1                        | SUPPORTED                    |
| MCS 2                        | SUPPORTED                    |
| MCS 3                        | SUPPORTED                    |
| MCS 4                        | SUPPORTED                    |
| MCS 5                        | SUPPORTED                    |
| MCS 6                        | SUPPORTED                    |
| MCS 7                        | SUPPORTED                    |
| MCS 8                        | SUPPORTED                    |
| MCS 9                        | SUPPORTED                    |
| MCS 10                       | SUPPORTED                    |
| MCS 11                       | SUPPORTED                    |
| MCS 12                       | SUPPORTED                    |
| MCS 13                       | SUPPORTED                    |
| MCS 14                       | SUPPORTED                    |
| MCS 15                       | SUPPORTED                    |

|       | Beacon Period                           | 100                          |
|-------|---|------------------------------|
|       | Fragmentation Threshold                 | 2346                         |
|       | Multi Domain Capability Implemented     | TRUE                         |
|       | Multi Domain Capability Enabled         | TRUE                         |
|       | Country String                          | US                           |
| Multi | Domain Capability                       |                              |
|       | Configuration                           | AUTOMATIC                    |
|       | First Chan Num                          | 36                           |
|       | Number Of Channels                      | 21                           |
| MAC O | peration Parameters                     |                              |
|       | Configuration                           | AUTOMATIC                    |
|       | Fragmentation Threshold                 | 2346                         |
|       | Packet Retry Limit                      | 64                           |
| Tx Po | wer                                     |                              |
|       | Num Of Supported Power Levels           | 6                            |
|       | Tx Power Level 1                        | 14 dBm                       |
|       | Tx Power Level 2                        | 11 dBm                       |
|       | Tx Power Level 3                        | 8 dBm                        |
|       | Tx Power Level 4                        | 5 dBm                        |
|       | Tx Power Level 5                        | 2 dBm                        |
|       | Tx Power Level 6                        | -1 dBm                       |
|       | Tx Power Configuration                  | AUTOMATIC                    |
|       | Current Tx Power Level                  | 0                            |
| Phy O | FDM parameters                          |                              |
|       | Configuration                           | AUTOMATIC                    |
|       | Current Channel                         | 36                           |
|       | Extension Channel                       | NONE                         |
|       | Channel Width                           | 20 Mhz                       |
|       | Allowed Channel List                    | 36,40,44,48,52,56,60,64,100, |
|       | ••••••                                  | 104,108,112,116,132,136,140, |
|       | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• | 149,153,157,161,165          |
|       | TI Threshold                            | -50                          |
|       | Legacy Tx Beamforming Configuration     | AUTOMATIC                    |
|       | Legacy Tx Beamforming                   | DISABLED                     |
|       | Antenna Type                            | INTERNAL_ANTENNA             |
|       | Internal Antenna Gain (in .5 dBi units) | 6                            |
|       | Diversity                               | DIVERSITY_ENABLED            |
|       | 802.11n Antennas                        |                              |
|       | Tx                                      |                              |
|       | Α                                       | ENABLED                      |
|       | В                                       | ENABLED                      |
|       | Rx                                      |                              |
|       | Α                                       | ENABLED                      |
|       | В                                       | ENABLED                      |
|       | C                                       | ENABLED                      |
| Perio | rmance Profile Parameters               |                              |
|       | Configuration                           | AUTOMATIC                    |
|       | Interference threshold                  |                              |
|       | Noise threshold                         | - /0 dBm                     |
|       | RF utilization threshold                | 80 %                         |
|       | Olivet threshold                        |                              |
|       | Client threshold                        | 12 clients                   |
|       | Coverage SNR threshold                  | 16 QB                        |
|       | Client minimum exception level          | 2 olionta                    |
| Pomio | Containment Information                 | J CITEURS                    |
| лодие | concarinment information                | 0                            |
| C1    | Nir Management Information              | U                            |
| crean | Cleanlin Canable                        | No                           |
| Dadi- | Extended Configurations.                | 110                          |
| rau10 | Buffer size 20                          |                              |
|       | Data-rate                               |                              |
|       | Beacon strt 00 mg                       |                              |
|       | Rx-Sensitivity SOP threshold            |                              |
|       |   |                              |

次に、別のアクセスポイントの詳細設定を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show ap config 802.11b AP02 |                       |
|---|-----------------------|
| Cisco AP Identifier                             | 0                     |
| Cisco AP Name                                   | AP02                  |
| AP Regulatory Domain                            | Unconfigured          |
| Switch Port Number                              | 1                     |
| MAC Address                                     | 00:0b:85:18:b6:50     |
| IP Address Configuration                        | DHCP                  |
| IP Address                                      | 1.100.49.240          |
| IP NetMask                                      | 255.255.255.0         |
| Gateway IP Addr                                 | 1.100.49.1            |
| Cisco AP Location                               | default-location      |
| Cisco AP Group Name                             | default-group         |
| Primary Cisco Switch                            | Cisco_32:ab:63        |
| Secondary Cisco Switch                          |                       |
| Administrativo Stato                            | ADMIN ENADIED         |
| Operation State                                 | REGISTERED            |
| Mirroring Mode                                  | Disabled              |
| AP Mode   | Local                 |
| Remote AP Debug                                 | Disabled              |
| S/W Version                                     | 3.1.61.0              |
| Boot Version                                    | 1.2.59.6              |
| Stats Reporting Period                          | 180                   |
| LED State                                       | Enabled               |
| ILP Pre Standard Switch                         | Disabled              |
| ILP Power Injector                              | Disabled              |
| Number Of Slots                                 | 2                     |
| AP Model  | AS-1200               |
| AP Serial Number                                | 044110223A            |
| AP Certificate Type                             | Manufacture Installed |
| Attributes for Slot 1                           |                       |
| Radio Type                                      | RADIO_TYPE_80211g     |
| Administrative State                            | ADMIN_ENABLED         |
| Collid  | 0                     |
| Station Configuration                           | 0                     |
| Configuration                                   | λιπομλωτο             |
| Number Of WLANS                                 | 1                     |
| Medium Occupancy Limit                          | 100                   |
| CFP Period                                      | 4                     |
| CFP MaxDuration                                 | 60                    |
| BSSID   | 00:0b:85:18:b6:50     |
| Operation Rate Set                              |                       |
| 1000 Kilo Bits                                  | MANDATORY             |
| 2000 Kilo Bits                                  | MANDATORY             |
| 5500 Kilo Bits                                  | MANDATORY             |
| 11000 Kilo Bits                                 | MANDATORY             |
| 6000 Kilo Bits                                  | SUPPORTED             |
| 9000 Kilo Bits                                  | SUPPORTED             |
| 12000 Kilo Bits                                 | SUPPORTED             |
| 18000 Kilo Bits                                 | SUPPORTED             |
| 24000 Kilo Bits                                 | SUPPORTED             |
| 36000 Kilo Bits                                 | SUPPORTED             |
| 48000 Kilo Bits                                 | SUPPORTED             |
| 54000 KILO BITS                                 | JOO                   |
| DETM Period                                     | 1                     |
| Fragmentation Threshold                         | ±<br>2346             |
| rragmentation inteshora                         | 2010                  |

I

| Multi Domain Capability Implemented   | TRUE              |
|---------------------------------------|-------------------|
| Multi Domain Capability Enabled       | TRUE              |
| Country String                        | US                |
| Multi Domain Capability               |                   |
| Configuration                         | AUTOMATIC         |
| First Chan Num                        | 1                 |
| Number Of Channels                    | 11                |
| MAC Operation Parameters              |                   |
| Configuration                         | AUTOMATIC         |
| RTS Threshold                         | 2347              |
| Short Retry Limit                     | 7                 |
| Long Retry Limit                      | 4                 |
| Fragmentation Threshold               | 2346              |
| Maximum Tx MSDU Life Time             | 512               |
| Maximum Rx Life Time                  | 512               |
| Tx Power                              |                   |
| Num Of Supported Power Levels         | 5                 |
| Tx Power Level 1                      | 17 dBm            |
| Tx Power Level 2                      | 14 dBm            |
| Tx Power Level 3                      | 11 dBm            |
| Tx Power Level 4                      | 8 dBm             |
| Tx Power Level 5                      | 5 dBm             |
| Tx Power Configuration                | CUSTOMIZED        |
| Current Tx Power Level                | 5                 |
| Phy OFDM parameters                   |                   |
| Configuration                         | CUSTOMIZED        |
| Current Channel                       | 1                 |
| TI Threshold                          | -50               |
| Legacy Tx Beamforming Configuration   | CUSTOMIZED        |
| Legacy Tx Beamforming                 | ENABLED           |
| Antenna Type                          | INTERNAL_ANTENNA  |
| Internal Antenna Gain (in5 dBm units) | 11                |
| Diversity                             | DIVERSITY_ENABLED |
| Performance Profile Parameters        |                   |
| Configuration                         | AUTOMATIC         |
| Interference threshold                | 10%               |
| Noise threshold                       | -70 dBm           |
| RF utilization threshold              | 80%               |
| Data-rate threshold                   | 1000000 bps       |
| Client threshold                      | 12 clients        |
| Coverage SNR threshold                | 12 dB             |
| Coverage exception level              | 25%               |
| Client minimum exception level        | 3 clients         |
| Rogue Containment Information         |                   |
| Containment Count                     | 0                 |

次に、Cisco アクセスポイントの一般的な設定を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show ap config general cisco-a | ар                     |
|--|------------------------|
| Cisco AP Identifier                                | 9                      |
| Cisco AP Name                                      | cisco-ap               |
| Country code                                       | US - United States     |
| Regulatory Domain allowed by Country               | 802.11bg:-A 802.11a:-A |
| AP Country code                                    | US - United States     |
| AP Regulatory Domain                               | 802.11bg:-A 802.11a:-A |
| Switch Port Number                                 | 1                      |
| MAC Address  | 12:12:12:12:12:12      |
| IP Address Configuration                           | DHCP                   |
| IP Address   | 10.10.10.21            |
| IP NetMask   | 255.255.255.0          |
| CAPWAP Path MTU                                    | 1485                   |
| Domain   |                        |

| Name Server                            |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Telnet State                           | Disabled                          |
| Ssh State                              | Disabled                          |
| Cisco AP Location                      | default location                  |
| Cisco AP Group Name                    | default-group                     |
| Primary Cisco Switch Name              | 4404                              |
| Primary Cisco Switch IP Address        | 10.10.32                          |
| Secondary Cisco Switch Name            |                                   |
| Secondary Cisco Switch IP Address      | Not Configured                    |
| Tertiary Cisco Switch Name             | 4404                              |
| Tertiary Cisco Switch IP Address       | 3.3.3.3                           |
| Administrative State                   | ADMIN ENABLED                     |
| Operation State                        | REGISTERED                        |
| Mirroring Mode                         | Disabled                          |
| AP Mode                                | Local                             |
| Public Safety                          | Global: Disabled, Local: Disabled |
| AP subMode                             | WIPS                              |
| Remote AP Debug                        | Disabled                          |
| S/W Version                            | 5.1.0.0                           |
| Boot Version                           | 12.4.10.0                         |
| Mini IOS Version                       | 0.0.0.0                           |
| Stats Reporting Period                 | 180                               |
| LED State                              | Enabled                           |
| PoE Pre-Standard Switch                | Enabled                           |
| PoE Power Injector MAC Addr            | Disabled                          |
| Power Type/Mode                        | PoE/Low Power (degraded mode)     |
| Number Of Slots                        | 2                                 |
| AP Model                               | AIR-LAP1252AG-A-K9                |
| IOS Version                            | 12.4(10:0)                        |
| Reset Button                           | Enabled                           |
| AP Serial Number                       | serial number                     |
| AP Certificate Type                    | Manufacture Installed             |
| Management Frame Protection Validation | Enabled (Global MFP Disabled)     |
| AP User Mode                           | CUSTOMIZED                        |
| AP usernamen                           | naria                             |
| AP Dot1x User Mode                     | Not Configured                    |
| AP Dot1x username                      | Jot Configured                    |
| Cisco AP system logging host           | 255.255.255.255                   |
| AP Up Time                             | 4 davs, 06 h 17 m 22 s            |
| AP LWAPP Up Time                       | 4 davs, 06 h 15 m 00 s            |
| Join Date and Time                     | Mon Mar 3 06:19:47 2008           |
| Ethernet Port Duplex                   | Auto                              |
| Ethernet Port Speed                    | Auto                              |
| AP Link Latency                        | Enabled                           |
| Current Delav                          | 0 ms                              |
| Maximum Delav                          | 240 ms                            |
| Minimum Delay                          | 0 ms                              |
| Last updated (based on AP Up Time)     | 4 davs, 06 h 17 m 20 s            |
| Roque Detection                        | Enabled                           |
| AP TCP MSS Adjust                      | Disabled                          |
| Mesh preferred parent                  | 00:24:13:0f:92:00                 |

### show ap config general

すべてのアクセスポイントのアクセスポイント固有の syslog サーバ設定を表示するには、show ap config general コマンドを使用します。

show ap config general

### show ap config global

コントローラに結合されているアクセス ポイントすべてのグローバル syslog サーバ設定を表示するには、show ap config global コマンドを使用します。

#### show ap config global

構文の説明 このコマンドには、引数およびキーワードはありません。

次に、グローバル syslog サーバ設定を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show ap config global** AP global system logging host...... 255.255.255.255.255

### show ap core-dump

Lightweight アクセス ポイントのメモリ コア ダンプ情報を表示するには、 show ap core-dump コマンドを使用します。

show ap core-dump cisco\_ap

| 構文の説明     | cisco_ap                                   | Cisco Lightweight アクセス ポイント名。 |
|-----------|--|-------------------------------|
| コマンドデフォルト | なし   |                               |
|           | 次に、メモリ コア ダンプ情報を表示する例を                     | 示します。                         |
|           | (Cisco Controller) >show ap core-dump AP02 |                               |

Memory core dump is disabled.

### show ap crash-file

Lightweight アクセス ポイントによって生成されたクラッシュ ファイルおよび無線コア ダンプ ファイルの両方の一覧を表示するには、show ap crash-file コマンドを使用します。

#### show ap crash-file

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、アクセスポイントで生成されたクラッシュファイルを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap crash-file

# show ap data-plane

すべてのアクセス ポイントまたは特定のアクセス ポイントのデータ プレーンのステータスを 表示するには、show ap data-plane コマンドを使用します。

show ap data-plane { all | cisco\_ap }

| 構文の説明 | all      | すべての Cisco Lightweight アクセス ポイント<br>を指定します。 |
|-------|----------|---|
|       | cisco_ap | Cisco Lightweight アクセス ポイントの名前。             |

#### **コマンドデフォルト**なし

次に、すべてのアクセスポイントのデータプレーンのステータスを表示する例を示し ます。

| (Cisco Controller) | >show ap data-pla | ane all    |            |          |
|--------------------|-------------------|------------|------------|----------|
| Min Data           | Data Max          | Data Last  |            |          |
| AP Name            | Round Trip        | Round Trip | Round Trip | Update   |
|                    |                   |            |            |          |
| 1130               | 0.000s            | 0.000s     | 0.002s     | 18:51:23 |
| 1240               | 0.000s            | 0.000s     | 0.000s     | 18:50:45 |

### show ap dtls-cipher-suite

DTLS show 暗号スイート情報を表示するには、show ap dtls-cipher-suite コマンドを使用します。

#### show ap dtls-cipher-suite

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、DTLS 暗号スイート情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > **show ap dtls-cipher-suite** DTLS Cipher Suite..... RSA-AES256-SHA

#### show ap ethernet tag

イーサネットインターフェイスの VLAN タギング情報を表示するには、show ap ethernet tag コマンドを使用します。

show ap ethernet tag { summary | cisco ap }

| 構文の説明 | summary  | コントローラに関連付けられているすべてのアクセスポイントのVLANタギング<br>情報を表示します。                                  |
|-------|----------|---|
|       | cisco_ap | Cisco Lightweight アクセス ポイントの名前。コントローラに関連付けられている<br>特定のアクセス ポイントの VLAN タギング情報を表示します。 |

#### **コマンドデフォルト**なし

使用上のガイドライン アクセスポイントが指定したトランク VLAN を使用してトラフィックをルーティングできな いか、コントローラに到達できない場合は、タグなし設定にフォールバックします。アクセス ポイントがこのフォール バック設定を使用してコントローラに接続すると、コントローラは WCS などのトラップ サーバにトランク VLAN の障害を示すトラップを送信します。このシナ リオでは、show コマンドの出力に「Failover to untagged」というメッセージが表示されます。

> 次に、コントローラに関連付けられているすべてのアクセスポイントのVLANタギン グ情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap ethernet tag summary

| AP Name          | Vlan Tag Configuration   |
|------------------|--------------------------|
|                  |                          |
| AP2              | 7 (Failover to untagged) |
| charan.AP1140.II | disabled                 |

### show ap eventlog

コントローラに結合されているアクセスポイントのイベント ログ ファイルの内容を表示する には、show ap eventlog コマンドを使用します。

show ap eventlog ap\_name

| 構文の説明     | ap_name  | 指定したアクセスポイントのイベントログ。                             |
|-----------|--|--|
| コマンドデフォルト | -<br>なし  |  |
|           | 次に、アクセス ポイントのイベント  | ログを表示する例を示します。                                   |
|           | (Cisco Controller) > <b>show ap eventlo</b><br>AP event log download has been init<br>Waiting for download to complete<br>AP event log download completed.   | <b>Dg ciscoAP</b><br>Liated                      |
|           | *Feb 13 11:54:17.146: %CAPWAP-3-CLI<br>contoller 'admin'<br>*Feb 13 11:54:32.874: *** Access pc<br>*Mar 1 00:00:39.134: %CDP_PD-4-POWE<br>*Mar 1 00:00:39.174: %LINK-3-UPDOWN<br>*Mar 1 00:00:39.211: %LINK-3-UPDOWN<br>*Mar 1 00:00:49.947: %CAPWAP-3-CLIE<br>DHCP. | og Contents ==================================== |

# show ap flexconnect

FlexConnect モードの AP の詳細を表示するには、show ap flexconnect コマンドを使用します。

show ap flexconnect module-vlan ap-name

| <br>構文の説明 | module-vlan     | FlexConnect ローカル スイッチングのステータスと VLAN ID 値を表示します。 |
|-----------|-----------------|---|
|           | ap-name         | Cisco AP の名前。                                   |
|           | <br>リリー 変更<br>ス | 更内容   |
|           | 8.1 20          | フコマンドが追加されました。                                  |

### show ap image

指定したアクセスポイントについて事前にダウンロードされたイメージに関する詳細情報を表示するには、show ap image コマンドを使用します。

show ap image { cisco\_ap | all }

| 構 | 文 | の | 説 | 明 |
|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   |   |

| cisco_ap | Lightweight アクセス ポイントの名前。 |
|----------|---------------------------|
| all      | すべてのアクセス ポイントを指定します。      |



(注) all という名前の AP があると、これはすべてのアクセス ポイントを指定するキーワード all と 競合します。このシナリオでは、キーワード all が all という名前の AP よりも優先されます。

### show ap inventory

アクセス ポイントのインベントリ情報を表示するには、show ap inventory コマンドを使用します。

**show ap inventory** {*ap-name* | **all**}

| 構文の説明 | ap-name | 指定された AP のインベントリ。 |  |
|-------|---------|-------------------|--|
|       | all     | すべての AP のインベントリ。  |  |

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、アクセスポイントのインベントリを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap inventory test101 NAME: "test101" , DESCR: "Cisco Wireless Access Point" PID: AIR-LAP1131AG-A-K9 , VID: V01, SN: FTX1123T2XX

# show ap join stats detailed

特定のアクセスポイントについて収集された結合関連の統計をすべて表示するには、show ap join stats detailed コマンドを使用します。

**show ap join stats detailed** *ap\_mac* 

| 構文の説明     | ap_mac  | アクセスポイント Ethernet MAC アドレス、または 802.11 無線インターフェイスの MAC ア<br>ドレス。    |
|-----------|---|--|
| コマンドデフォルト | - なし  |  |
|           | 次に、コントローラを結合しようと <sup>、</sup><br>る例を示します。   | する特定のアクセスポイントの結合情報を表示す   |
|           | <pre>(Cisco Controller) &gt;show ap join s<br/>Discovery phase statistics<br/>- Discovery requests received<br/>- Successful discovery responses s<br/>- Unsuccessful discovery request p<br/>- Reason for last unsuccessful discover<br/>- Time at last successful discover<br/>- Time at last unsuccessful discover<br/>Join phase statistics<br/>- Join requests received<br/>- Successful join responses sent<br/>- Unsuccessful join request proces<br/>- Reason for last unsuccessful joi<br/>for the AP<br/>- Time at last successful join att<br/>- Time at last unsuccessful join at<br/>Configuration phase statistics<br/>- Configuration requests received.<br/>- Successful configuration regues<br/>- Reason for last unsuccessful join at<br/>- Time at last successful configuration reque<br/>- Reason for last unsuccessful configuration reque<br/>- Reason for last unsuccessful configuration reque<br/>- Time at last successful configuration - Time at last successful configuration - Time - Tim</pre> | tats detailed 00:0b:85:02:0d:20                                    |
|           | Last AP message decryption failure<br>- Reason for last message decrypti<br>Last AP disconnect details<br>- Reason for last AP connection fa  | details<br>on failure Not applicable<br>ilure Not applicable       |
|           | Last join error summary<br>- Type of error that occurred last<br>- Reason for error that occurred l<br>for the AP<br>- Time at which the last join error  | Lwapp join request rejected<br>ast RADIUS authorization is pending |
|           | TIME AC WHITCH CHE TASC JOIN ELLO   | 1 OCCUITED Aug 21 12.30.34.374                                     |

### show ap join stats summary

特定のアクセスポイントで最後に発生した結合エラーの詳細を表示するには、show ap join stats summary コマンドを使用します。

show ap join stats summary ap mac

| 構文の説明 | ap_mac | アクセスポイント Ethernet MAC アドレス、ま |
|-------|--------|------------------------------|
|       |        | たは 802.11 無線インターフェイスの MAC ア  |
|       |        | ドレス。                         |
|       |        |                              |

**コマンドデフォルト** なし

使用上のガイドライン 802.11 無線インターフェイスの MAC アドレスを取得するには、アクセス ポイントで show interface コマンドを入力します。

次に、アクセスポイントの特定の結合情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show ap join stats summary 00:0b:85:02:0d:20</b>  |
|---|
| Is the AP currently connected to controller No                            |
| Time at which the AP joined this controller last time Aug 21 12:50:36:061 |
| Type of error that occurred last Lwapp join request                       |
| rejected  |
| Reason for error that occurred last RADIUS authorization                  |
| is pending for the AP   |
| Time at which the last join error occurred Aug 21 12:50:34:374            |

### show ap join stats summary all

コントローラに結合された、または結合が試行されたすべてのアクセスポイントのMACアド レスを表示するには、show ap join stats summary all コマンドを使用します。

#### show ap join stats summary all

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、すべてのアクセスポイントの結合情報のサマリーを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap join stats summary all

| NUMBER OI APS 4   |                   |         |               |            |  |  |
|-------------------|-------------------|---------|---------------|------------|--|--|
| Base Mac          | AP EthernetMac    | AP Name | IP Address    | Status     |  |  |
| 00:0b:85:57:bc:c0 | 00:0b:85:57:bc:c0 | AP1130  | 10.10.163.217 | Joined     |  |  |
| 00:1c:0f:81:db:80 | 00:1c:63:23:ac:a0 | AP1140  | 10.10.163.216 | Not joined |  |  |
| 00:1c:0f:81:fc:20 | 00:1b:d5:9f:7d:b2 | AP1     | 10.10.163.215 | Joined     |  |  |
| 00:21:1b:ea:36:60 | 00:0c:d4:8a:6b:c1 | AP2     | 10.10.163.214 | Not joined |  |  |

### show ap led-state

すべてのアクセス ポイントまたは特定のアクセス ポイントの LED の状態を表示するには、 show ap led-state コマンドを使用します。

show ap led-state { all | cisco\_ap }

| 構文の説明 | all      | すべてのアクセスポイントのLEDの状態を示<br>します。 |
|-------|----------|-------------------------------|
|       | cisco_ap | LED の状態を示すアクセス ポイントの名前。       |
|       |          |                               |

コマンドデフォルト APのLED状態が有効です。

次に、すべてのアクセスポイントの LED の状態を取得する例を示します。

(Cisco Controller) >**show ap led-state all** Global LED State: Enabled (default)

### show ap led-flash

アクセス ポイントの LED のフラッシュ ステータスを表示するには、show ap led-flash コマン ドを使用します。

show ap led-flash cisco ap

**構文の説明** *cisco\_ap* Cisco AP の名前を入力します。

**コマンドデフォルト** なし

次に、アクセスポイントの LED フラッシュ ステータスを表示する例を示します。 (Cisco Controller) >**show ap led-flash** 

### show ap link-encryption

コントローラに結合された、または結合が試行されたすべてのアクセスポイントのMACアド レスを表示するには、show ap link-encryption コマンドを使用します。

show ap link-encryption { all | cisco\_ap }

| 構文の説明      | all                  | すべてのアクセス ポイントを指定します。                |
|------------|----------------------|-------------------------------------|
|            | cisco_ap             | Lightweight アクセス ポイントの名前。           |
| コマンド デフォルト | なし                   |                                     |
| コマンド履歴     | リリース                 | 変更内容                                |
|            | 7.6                  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |
|            | 次に、すべてのアクセス ポ-<br>す。 | イントのリンク暗号化ステータスを表示する例を示しま           |
|            |                      |                                     |

| (CISCO CC | merorier) >Snow | ap iink-e | neryption | all    |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|
|           | Encryption      | Dnstream  | Upstream  | Last   |
| AP Name   | State           | Count     | Count     | Update |
|           |                 |           |           |        |
| 1240      | Dis             | 4406      | 237553    | Never  |
| 1130      | En              | 2484      | 276308    | 19:31  |

### show ap max-count summary

Cisco WLC でサポートされるアクセス ポイントの最大数を表示するには、show ap max-count summary コマンドを使用します。

#### show ap max-count summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、show ap max-count summary コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) >**show ap max-count** 

The max number of AP's supported...... 500

# show ap monitor-mode summary

チャネルに最適化された監視モードの現在の設定を表示するには、show ap monitor-mode summary コマンドを使用します。

show ap monitor-mode summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、チャネルに最適化された監視モードの現在の設定を表示する例を示します。

| (C: | isco Controller) | >show ap  | monitor-m | node | summary |       |     |         |      |
|-----|------------------|-----------|-----------|------|---------|-------|-----|---------|------|
| AP  | Name             | Ethernet  | MAC       | Sta  | itus    | Scann | ing | Channel | List |
|     |                  |           |           |      |         |       |     |         |      |
| AP  | 004              | xx:xx:xx: | xx:xx:xx  | Trac | king    | 1, 6, | 11, | 4       |      |

### show ap module summary

特定の Cisco AP またはすべての Cisco AP の外部モジュールについての詳細情報を表示するには、show ap module summary コマンドを使用します。

show ap module summary {*ap-name* | all}

| 構文   | ற  | 説   | 明     |
|------|----|-----|-------|
| 177/ | •• | 1/0 | · 🗸 J |

ap-name外部モジュールを持つ Cisco AP 名all外部モジュールを持つすべての Cisco AP

#### show ap packet-dump status

アクセスポイントのパケットキャプチャ設定を表示するには、show ap packet-dump status コ マンドを使用します。

#### show ap packet-dump status

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

使用上のガイドライン コントローラ間ローミング中には、パケットキャプチャは機能しません。

コントローラでは、ビーコンやプローブの応答などの、無線ファームウェアに作成され、アク セスポイントから送信されたパケットをキャプチャしません。Tx パスで無線ドライバから伝 送されるパケットだけがキャプチャされます。

次に、アクセスポイントのパケットキャプチャ設定を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show ap packet-dump status |                 |
|--|-----------------|
| Packet Capture Status                          | Stopped         |
| FTP Server IP Address                          | 0.0.0.0         |
| FTP Server Path                                |                 |
| FTP Server Username                            |                 |
| FTP Server Password                            | * * * * * * * * |
| Buffer Size for Capture                        | 2048 KB         |
| Packet Capture Time                            | 45 Minutes      |
| Packet Truncate Length                         | Unspecified     |
| Packet Capture Classifier                      | None            |

# show ap prefer-mode stats

グローバル優先モードおよび AP グループごとの統計情報を表示するには、show ap prefer-mode stats コマンドを使用します。

show ap prefer-mode stats

| 構文の説明  | stats グローバル優先モードおよびAPグループごとの統計情報を表示します。 |
|--------|---|
| コマンド履歴 | <br>リリー 変更内容<br>ス                       |
|        | 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。     |
# show ap retransmit

アクセスポイントの制御パケット再送信パラメータを表示するには、show ap retransmit コマンドを使用します。

show ap retransmit { all | cisco\_ap }

| <br>構文の説明 | all      | すべてのアクセス ポイントを指定します。 |
|-----------|----------|----------------------|
|           | cisco_ap | アクセス ポイントの名前。        |

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、ネットワーク上のすべてのアクセスポイントの制御パケット再送信パラメータ を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>sh</b> | ow ap retransmit all                      |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Global control packet          | retransmit interval: 3 (default)          |     |
| Global control packet          | retransmit count: 5 (default)             |     |
| AP Name Re                     | transmit Interval Retransmit count        |     |
|                                |   |     |
| AP_004                         | 3 (default) 5 (WLC default), 5 (AP defaul | _τ) |

構文の説明

# show ap stats

Cisco Lightweight アクセス ポイントの統計情報を表示するには、show ap stats コマンドを使用 します。

show ap stats {802.11 { a | b } | wlan | ethernet summary } cisco\_ap [tsm { client\_mac | all } ]

| 802.11a    | 802.11a ネットワークを指定します  |
|------------|---|
| 802.11b    | 802.11b/g ネットワークを指定します。                                     |
| wlan       | WLAN 統計情報を指定します。  |
| ethernet   | APイーサネットインターフェイス統計情報を<br>指定します。                             |
| summary    | 接続されたすべての Cisco アクセス ポイント<br>のイーサネット インターフェイスの要約を表<br>示します。 |
| cisco_ap   | Lightweight アクセス ポイントの名前。                                   |
| tsm        | (任意)トラフィックストリームメトリック<br>を指定します。                             |
| client_mac | (任意)選択クライアントのMACアドレス。                                       |
| all        | (任意)すべてのアクセス ポイントを指定し<br>ます。                                |

### **コマンドデフォルト** なし

次に、802.11bネットワークのアクセスポイントの統計情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show ap stats 802.11a Ibiza

| Number Of Slots     | 2                 |
|---------------------|-------------------|
| AP Name             | Ibiza             |
| MAC Address         | 44:2b:03:9a:8a:73 |
| Radio Type          | RADIO TYPE 80211a |
| Stats Information   |                   |
| Number of Users     | 0                 |
| TxFragmentCount     | 84628             |
| MulticastTxFrameCnt | 84628             |
| FailedCount         | 0                 |
| RetryCount          | 0                 |
| MultipleRetryCount  | 0                 |
| FrameDuplicateCount | 0                 |
| RtsSuccessCount     | 1                 |
| RtsFailureCount     | 0                 |

| AckFailureCount                       | 0          |
|---------------------------------------|------------|
| RxIncompleteFragment                  | 0          |
| MulticastRxFrameCnt                   | 0          |
| FcsErrorCount                         | 20348857   |
| TxFrameCount                          | 84628      |
| WepUndecryptableCount                 | 19907      |
| TxFramesDropped                       | 0          |
| OEAP WMM Stats :                      |            |
| Best Effort:                          |            |
| Tx Frame Count                        | 0          |
| Tx Failed Frame Count                 | 0          |
| Tx Expired Count                      | 0          |
| Ty Overflow Count                     | 0          |
|                                       | 0          |
| The Queue May Count                   | 0          |
| IX Queue Max count                    | 0          |
| Rx Frame Count                        | 0          |
| Rx Failed Frame Count                 | 0          |
| Background:                           |            |
| Tx Frame Count                        | 0          |
| Tx Failed Frame Count                 | 0          |
| Tx Expired Count                      | 0          |
| Tx Overflow Count                     | 0          |
| Tx Queue Count                        | 0          |
| Tx Queue Max Count                    | 0          |
| Rx Frame Count                        | 0          |
| Rx Failed Frame Count                 | 0          |
| Video:                                |            |
| Tx Frame Count                        | 0          |
| Tx Failed Frame Count                 | 0          |
| Ty Evolved Count                      | 0          |
| Ty Overflow Count                     | 0          |
|                                       | 0          |
| Tx Queue Count                        | 0          |
| TX Queue Max Count                    | 0          |
| Rx Frame Count                        | 0          |
| Rx Failed Frame Count                 | 0          |
| Volce:                                |            |
| Tx Frame Count                        | 0          |
| Tx Failed Frame Count                 | 0          |
| Tx Expired Count                      | 0          |
| Tx Overflow Count                     | 0          |
| Tx Queue Count                        | 0          |
| Tx Queue Max Count                    | 0          |
| Rx Frame Count                        | 0          |
| Rx Failed Frame Count                 | 0          |
|                                       |            |
| Rate Limiting Stats:                  |            |
| Wlan 1:                               |            |
| Number of Data Packets Received       | 592        |
| Number of Data Rx Packets Dropped     | 160        |
| Number of Data Bytes Received         | 160783     |
| Number of Data By Butes Dropped       | 0          |
| Number of Popltime Dackots Poppied    | 502        |
| Number of Dealtine Packets Received   | 0          |
| Number of Realtime Rx Packets Dropped | 0          |
| Number of Realtine Bytes Received     | T00103     |
| Number of Realtime KX Bytes Dropped   | U<br>1 0 1 |
| Number of Data Packets Sent           | ⊥JT        |
| Number of Data Tx Packets Dropped     | U          |
| Number of Data Bytes Sent             | 23436      |
| Number of Data Tx Bytes Dropped       | 0          |
| Number of Realtime Packets Sent       | 131        |
| Number of Realtime Tx Packets Dropped | 0          |
| Number of Realtime Bytes Sent         | 23436      |
| Number of Realtime Tx Bytes Dropped   | 0          |
| Call Admission Control (CAC) Stats    |            |

```
Voice Bandwidth in use(% of config bw)..... 0
 Voice Roam Bandwidth in use(% of config bw).... 0
   Total channel MT free..... 0
   Total voice MT free..... 0
   Na Direct..... 0
   Na Roam..... 0
 Video Bandwidth in use(% of config bw) ..... 0
 Video Roam Bandwidth in use(% of config bw).... 0
 Total BW in use for Voice(%).....0
 Total BW in use for SIP Preferred call(%)..... 0
WMM TSPEC CAC Call Stats
 Total num of voice calls in progress..... 0
 Num of roaming voice calls in progress..... 0
 Total Num of voice calls since AP joined..... 0
 Total Num of roaming calls since AP joined..... 0
 Total Num of exp bw requests received..... 0
 Total Num of exp bw requests admitted..... 0
 Num of voice calls rejected since AP joined.... 0
 Num of roam calls rejected since AP joined..... 0
 Num of calls rejected due to insufficent bw.... 0
 Num of calls rejected due to invalid params.... 0
 Num of calls rejected due to PHY rate..... 0
 Num of calls rejected due to QoS policy..... 0
SIP CAC Call Stats
 Total Num of calls in progress..... 0
 Num of roaming calls in progress..... 0
 Total Num of calls since AP joined..... 0
 Total Num of roaming calls since AP joined..... 0
 Total Num of Preferred calls received..... 0
 Total Num of Preferred calls accepted..... 0
 Total Num of ongoing Preferred calls..... 0
 Total Num of calls rejected (Insuff BW) ..... 0
 Total Num of roam calls rejected(Insuff BW).... 0
WMM Video TSPEC CAC Call Stats
 Total num of video calls in progress..... 0
 Num of roaming video calls in progress..... 0
 Total Num of video calls since AP joined..... 0
 Total Num of video roaming calls since AP j.... 0
 Num of video calls rejected since AP joined.... 0
 Num of video roam calls rejected since AP j.... 0
 Num of video calls rejected due to insuffic.... 0
 Num of video calls rejected due to invalid .... 0
 Num of video calls rejected due to PHY rate.... 0
 Num of video calls rejected due to QoS poli.... 0
SIP Video CAC Call Stats
 Total Num of video calls in progress..... 0
 Num of video roaming calls in progress..... 0
 Total Num of video calls since AP joined..... 0
 Total Num of video roaming calls since AP j.... 0
 Total Num of video calls rejected (Insuff BW.... 0
 Total Num of video roam calls rejected (Insu.... 0
Band Select Stats
 Num of dual band client ..... 0
 Num of dual band client added..... 0
 Num of dual band client expired ..... 0
 Num of dual band client replaced..... 0
 Num of dual band client detected ..... 0
 Num of suppressed client ..... 0
 Num of suppressed client expired..... 0
 Num of suppressed client replaced..... 0
```

### show ap summary

コントローラに接続されているすべてのLightweightアクセスポイントの要約を表示するには、 show ap summary コマンドを使用します。

show ap summary [cisco\_ap ]

| 構文の説明 | cisco_ap | (任意) | 特定のAPの名前またはAPのグルー |
|-------|----------|------|-------------------|
|       |          | プを構成 | する文字のシーケンスを入力するか、 |
|       |          | ワイルト | 文字検索パターンを入力します。   |

**コマンドデフォルト** なし

使用上のガイドライン 各 Lightweight アクセスポイント名、スロット数、製造元、MAC アドレス、ロケーション、コ ントローラのポート番号が含まれるリストが表示されます。指定しました。

次に、接続されているすべてのアクセスポイントの要約を表示する例を示します。

| (Cisco | Cor | ntroller) > <b>show ap summary</b> |
|--------|-----|------------------------------------|
| Number | of  | APs 2                              |
| Global | AP  | username user                      |
| Global | AP  | Dot1x username Not Configured      |
| Number | of  | APs 2                              |
| Global | AP  | username user                      |
| Global | AP  | Dot1x username Not Configured      |
|        |     |                                    |

| AP Name<br>Country IP Address | Slots AP Model<br>Clients      | Etherne           | et MAC Loca     | tion    |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|---------|
| <br>                          | <br><br>2 ATD_TAD1142N         | I_D_KQ f0.f7.55.  | 75.63.20        | dofault |
| location US                   | 2 AIR-LAPI142<br>3 192.168.0.0 | 0                 | 13:13:29        | deraurt |
| AP Name Slots<br>IPv6 Address | AP Model<br>Clients            | Ethernet MAC      | Location        | Country |
| AP1040 2 AI                   |                                | 00:40:96:b9:4b:89 | default locatio | n US    |

# show ap tcp-mss-adjust

アクセスポイントに定義されている各 WLAN の Basic Service Set Identifier (BSSID) 値を表示 するには、show ap tcp-mss-adjust コマンドを使用します。

**show ap tcp-mss-adjust** {*cisco ap* | **all**}

構文の説明

| cisco_ap | 指定した Lightweight アクセス ポイントの名<br>前。 |
|----------|------------------------------------|
| all      | すべてのアクセス ポイントを指定します。               |

(注) AP 自体が all キーワードで設定されている場合、all access points の場合は all というキーワードを持つ AP に優先します。

次に、すべてのアクセスポイントの Transmission Control Protocol (TCP) の最大セグメ ントサイズ (MSS) の情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) | >show ap t | tcp-mss-adjust all |
|--------------------|------------|--------------------|
| AP Name            | TCP State  | MSS Size           |
|                    |            |                    |
| AP-1140            | enabled    | 536                |
| AP-1240            | disabled   | -                  |
| AP-1130            | disabled   | -                  |

# show ap wlan

アクセスポイントに定義されている各 WLAN の Basic Service Set Identifier (BSSID) 値を表示 するには、show ap wlan コマンドを使用します。

show ap wlan 802.11 { a | b } cisco\_ap

| 構文の説明 | 802.11a | 802.11a ネットワークを指定します。     |
|-------|---------|---------------------------|
|       | 802.11b | 802.11b/g ネットワークを指定します。   |
|       | ap_name | Lightweight アクセス ポイントの名前。 |

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、802.11b ネットワークのアクセスポイントの BSSID を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show ap wlan 802.11b AP01 |              |                   |  |
|---|--------------|-------------------|--|
| Site  | Name         |                   |  |
| Site  | Description  | MY_AP_GROUP1      |  |
| WLAN  | ID Interface | BSSID             |  |
|   |              |                   |  |
| 1   | management   | 00:1c:0f:81:fc:20 |  |
| 2   | dynamic      | 00:1c:0f:81:fc:21 |  |

# show assisted-roaming

経由ローミングと 802.11k 設定を表示するには、show assisted-roaming コマンドを使用します。

#### show assisted-roaming

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### **コマンドデフォルト** なし。

次に、経由ローミングと802.11k 設定を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show assisted-roaming</b> |     |
|---|-----|
| Assisted Roaming and 80211k Information:          |     |
| Floor RSSI Bias 15 dBm                            |     |
| Maximum Denial 2 counts                           |     |
| Minimium Optimized Neighbor Assigned 2 neighbor   | ors |
|   |     |
| Assisted Roaming Performance Chart:               |     |
| Matching Assigned Neighbor [0] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [1] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [2] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [3] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [4] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [5] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [6] = 0                |     |
| Matching Assigned Neighbor [7] = 0                |     |
| No Matching Neighbor [8] = 0                      |     |
| No Neighbor Assigned [9] = 0                      |     |

関連コマンド config assisted-roaming config wlan assisted-roaming debug 11k

# show atf config

Cisco Air Time Fairness の設定を監視するには、show atf config コマンドを使用します。

show atf config {all | {ap-nameap-name } | {802.11 {a | b} } | policy | wlan }

| 構文の説明 | all     | すべての無線の Cisco ATF 設定を表示します。          |
|-------|---------|--------------------------------------|
| -     | ap-name | AP の Cisco ATF 設定を表示します。             |
| -     | ap-name | 指定する必要がある AP 名。                      |
| -     | 802.11a | すべての 5-GHz 無線の Cisco ATF 設定を表示します。   |
| -     | 802.11b | すべての 2.4-GHz 無線の Cisco ATF 設定を表示します。 |
| -     | policy  | すべての通信時間ポリシーの設定を表示します。               |
| -     | wlan    | すべての WLAN の Cisco ATF 設定を表示します。      |
|       |         |                                      |

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴 リリー 変更内容 ス \_\_\_\_\_\_

8.1 このコマンドが追加されました。

次に、Cisco Airtime Fairnessの設定を監視する例を示します。

(Cisco Controller) >show atf config all

## show atf statistics ap

Cisco Air Time Fairness の統計情報を監視するには、show atf statistics コマンドを使用します。

show atf statistics ap *ap-name* 802.11 {a | b} {summary | *wlan-id* | *policy-id*}

| 構文の訪 | 锎 |
|------|---|
|      |   |

802.11aすべての 5-GHz 無線の詳細な統計情報を表示します。802.11bすべての 2.4-GHz 無線の詳細な統計情報を表示します。summaryAP の統計情報の要約を表示します。wlan wlan-id指定した WLAN の詳細な ATF 統計情報を表示します。policy policy-name指定したポリシー名の詳細な ATF 統計情報を表示します。

#### **コマンドデフォルト** なし

| コマ | ン | ド履歴 |
|----|---|-----|
|----|---|-----|

| リリース | 変更内容            |
|------|-----------------|
| 8.1  | このコマンドが導入されました。 |

次に、Cisco Airtime Fairness の統計情報を監視する例を示します。

(Cisco Controller) >show atf statistics ap Ap01323 802.11a summary

## show auth-list

アクセスポイントの認証リストを表示するには、show auth-list コマンドを使用します。

show auth-list

| 構文の説明  | このコマンドには引数またはキーワードはありません。 |                                     |  |  |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|--|--|
| コマンド履歴 | リリース                      | 変更内容                                |  |  |
|        | 7.6                       | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |  |
|        | 次に、アクセス ポイントの言            | 認証リストを表示する例を示します。                   |  |  |

| (Cisco Controller) > <b>show</b> a | auth-list     |          |          |
|------------------------------------|---------------|----------|----------|
| Authorize APs against AAA          |               |          | disabled |
| Allow APs with Self-signed         | d Certificate | (SSC)    | disabled |
| Mac Addr                           | Cert Type     | Key Hash |          |
|                                    |               |          |          |
| xx:xx:xx:xx:xx                     | MIC           |          |          |

## show avc applications

すべてのサポートされる Application Visibility and Control (AVC) アプリケーションを表示する には、show avc applications コマンドを使用します。

#### show avc applications

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容            |
|------|-----------------|
| 7.4  | このコマンドが導入されました。 |

使用上のガイドライン AVC は、Network-Based Application Recognition (NBAR) ディープパケットインスペクション テクノロジーを使用し、アプリケーションが使用するプロトコルに基づいてアプリケーション を分類します。AVC を使用して、コントローラは 1500 を超えるレイヤ4からレイヤ7へのプ ロトコルを検出できます。

次に、show avc applications コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc applications

| Application-Name | App-ID | Engine-ID | Selector- | -ID Application-Group-Name      |
|------------------|--------|-----------|-----------|---------------------------------|
|                  | ====== |           |           |                                 |
| 3com-amp3        | 538    | 3         | 629       | other                           |
| 3com-tsmux       | 977    | 3         | 106       | obsolete                        |
| Зрс              | 788    | 1         | 34        | layer3-over-ip                  |
| 914c/g           | 1109   | 3         | 211       | net-admin                       |
| 9pfs             | 479    | 3         | 564       | net-admin                       |
| acap             | 582    | 3         | 674       | net-admin                       |
| acas             | 939    | 3         | 62        | other                           |
| accessbuilder    | 662    | 3         | 888       | other                           |
| accessnetwork    | 607    | 3         | 699       | other                           |
| acp              | 513    | 3         | 599       | other                           |
| acr-nema         | 975    | 3         | 104       | industrial-protocols            |
| active-directory | 1194   | 13        | 473       | other                           |
| activesync       | 1419   | 13        | 490       | business-and-productivity-tools |
| adobe-connect    | 1441   | 13        | 505       | other                           |
| aed-512          | 963    | 3         | 149       | obsolete                        |
| afpovertcp       | 1327   | 3         | 548       | business-and-productivity-tools |
| agentx           | 609    | 3         | 705       | net-admin                       |
| alpes            | 377    | 3         | 463       | net-admin                       |
| aminet           | 558    | 3         | 2639      | file-sharing                    |
| an               | 861    | 1         | 107       | layer3-over-ip                  |
|                  |        |           |           |                                 |

# show avc engine

Network-Based Application Recognition 2 (NBAR2) エンジンに関する情報を表示するには、show avc engine コマンドを使用します。

show avc engine version

| 構文の説明          | version           | NBAR2エンジンのバージョンを表                                      | 示します。                          |
|----------------|-------------------|--|--------------------------------|
| コマンド デフォルト     | なし                |  |                                |
| <br>コマンド履歴     | リリース              | 変更内容   |                                |
|                | 7.5               | このコマンドが導入されました。  |                                |
| <br>使用上のガイドライン | Applicati<br>コントロ | on Visibility and Control (AVC)プロ<br>ローラではサポートされていません。 | トコル パックは、Cisco 2500 シリーズ ワイヤレス |
|                | 次に、sh             | now avc engine コマンドの出力例をテ                              | 示します。                          |

(Cisco Controller) > show avc engine version

AVC Engine Version: 13

# show avc profile

Application Visibility and Control (AVC) プロファイルを表示するには、show avc profile コマン ドを使用します。

show avc profile { summary | detailed profile name }

| <br>構文の説明 | summary      | AVC プロファイルの要約を表示します。                                   |
|-----------|--------------|--|
|           | detailed     | AVC プロファイルの詳細を表示します。                                   |
|           | profile_name | AVC プロファイルの名前。プロファイル名は最大 32 文字の英数字で、大文字<br>と小文字を区別します。 |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

リリー 変更内容 ス

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc profile summary コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc profile summary

| Profile-Name | Number of Rules |
|--------------|-----------------|
| ==========   |                 |
| profile 1    | 3               |
| avc_profile2 | 1               |

次に、show avc profile detailed コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc profile detailed

| Application-Name          | Application-Group-Name | Action | DSCP |
|---------------------------|------------------------|--------|------|
|                           |                        |        |      |
| ftp                       | file-sharing           | Drop   | -    |
| flash-video               | browsing               | Mark   | 10   |
| facebook                  | browsing               | Mark   | 10   |
| Associated WLAN IDs       | :                      |        |      |
| Associated Remote LAN IDs | :                      |        |      |
| Associated Guest LAN IDs  | :                      |        |      |

# show avc protocol-pack

Cisco Wireless LAN Controller (WLC) の Application Visibility and Control (AVC) プロトコル パックについての情報を表示するには、**show avc protocol-pack** コマンドを使用します。

show avc protocol-pack version

| 構文の説明      | version        | AVCプロトコルパックのバージョ                     |          |                |
|------------|----------------|--------------------------------------|----------|----------------|
| コマンド デフォルト | なし             |                                      |          |                |
| <br>コマンド履歴 | リリース           | 変更内容                                 |          |                |
|            | 7.5            | このコマンドが導入されました。                      |          |                |
| 使用上のガイドライン | AVC プロ<br>ません。 | <sup>1</sup> トコル パックは Cisco 2500 シリー | ズワイヤレスコン | トローラではサポートされてい |

次に、show avc protocol-pack コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc protocol-pack version

AVC Protocol Pack Name: Advanced Protocol Pack AVC Protocol Pack Version: 1.0

# show avc statistics application

アプリケーションの統計情報を表示するには、show avc statistics application コマンドを使用します。

show avc statistics application application\_name top-users [downstream wlan | upstream wlan |
wlan] [wlan\_id]}

| 構文の説明 | application_name | アプリケーションの名前。ライセンス名は最大 32 文字の英数字で、大文<br>字と小文字を区別します。 |
|-------|------------------|---|
|       | top-users        | 上位のアプリケーション ユーザの AVC 統計情報を表示します。                    |
|       | downstream       | (任意)上位のダウンストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
|       | wlan             | (任意)WLAN の AVC 統計情報を表示します。                          |
|       | wlan_id          | 1~512の WLAN 識別子。                                    |
|       | upstream         | (任意)上位のアップストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

リリー

ス

変更内容

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc statistics application コマンドの出力例を示します。

#### (Cisco Controller) > show avc statistics application ftp top-users downstream wlan 1

| Client MAC         | 2    |         | Client IP     | WLAN ID | Packets  | Bytes    | Avg Pkt | Packets |
|--------------------|------|---------|---------------|---------|----------|----------|---------|---------|
| Bytes<br>(Up/Down) | DSC  | CP      |               |         | (n secs) | (n secs) | Size    | (Total) |
| (IOLAI) I          |      | Jul     |               |         |          |          |         |         |
|                    |      |         |               |         |          |          |         |         |
| 00:0a:ab:1         | 5:00 | ):9c(U) | 172.16.31.156 | 1       | 16       | 91       | 5       | 43      |
| 338                | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |
|                    |      | (D)     | 172.16.31.156 | 1       | 22       | 5911     | 268     | 48      |
| 6409               | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |
| 00:0a:ab:1         | 5:00 | ):5a(U) | 172.16.31.90  | 1       | 7        | 39       | 5       | 13      |
| 84                 | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |
|                    |      | (D)     | 172.16.31.90  | 1       | 12       | 5723     | 476     | 18      |
| 5869               | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |
| 00:0a:ab:1         | 5:00 | ):60(U) | 172.16.31.96  | 1       | 19       | 117      | 6       | 75      |
| 8666               | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |
|                    |      | (D)     | 172.16.31.96  | 1       | 19       | 4433     | 233     | 83      |
| 9595               | 0    | 0       |               |         |          |          |         |         |

| 00:0a:ab:1<br>161 | 5:00<br>0 | :a4(U)<br>0 | 172.16.31.164 | 1 | 18  | 139  | ./    | 21  |
|-------------------|-----------|-------------|---------------|---|-----|------|-------|-----|
|                   |           | (D)         | 172.16.31.164 | 1 | 23  | 4409 | 191   | 24  |
| 4439              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
| 00:0a:ab:1        | 5:00      | :48(U)      | 172.16.31.72  | 1 | 21  | 2738 | 130   | 21  |
| 2738              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
|                   |           | (D)         | 172.16.31.72  | 1 | 22  | 4367 | 198   | 22  |
| 4367              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
| 00.0a.ab.1        | 5.00      | • 87 (II)   | 172 16 31 135 | 1 | 11  | 47   | 4     | 49  |
| 201               | 0.00      | .0,(0)      | 1/2.10.01.100 | - | 11  | -17  | -1    | 17  |
| 301               | 0         | 0           | 100 16 01 105 | 1 | 1.0 | 4000 | 0 5 0 | 1.0 |
|                   |           | (D)         | 1/2.16.31.135 | Ţ | 12  | 4208 | 350   | 48  |
| 7755              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
| 00:0a:ab:1        | 5:00      | :92(U)      | 172.16.31.146 | 1 | 10  | 73   | 7     | 11  |
| 84                | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
|                   |           | (D)         | 172.16.31.146 | 1 | 9   | 4168 | 463   | 11  |
| 4201              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
| 00:0a:ab:1        | 5:00      | · 31 (U)    | 172.16.31.49  | 1 | 11  | 95   | 8     | 34  |
| 250               | 0         | 0           |               | - |     |      | ÷     |     |
| 200               | 0         | (D)         | 172 16 31 49  | 1 | 1.8 | 3201 | 177   | 13  |
| 2755              | 0         | (D)         | 1/2.10.51.45  | Ŧ | 10  | 5201 | 1//   | 40  |
| 3/33              | - 0       | 0           | 1 - 1 - 1     | 1 | -   | 47   | 6     |     |
| 00:0a:ab:1        | 5:00      | :46(0)      | 1/2.16.31./0  | Ţ | /   | 4 /  | 6     | 20  |
| 175               | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
|                   |           | (D)         | 172.16.31.70  | 1 | 10  | 3162 | 316   | 23  |
| 3448              | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
| 00:0a:ab:1        | 5:00      | :b3(U)      | 172.16.31.179 | 1 | 10  | 85   | 8     | 34  |
| 241               | 0         | 0           |               |   |     |      |       |     |
|                   |           |             |               |   |     |      |       |     |

## show avc statistics client

クライアントの Application Visibility and Control (AVC) 統計情報を表示するには、show avc statistics client コマンドを使用します。

show avc statistics client client\_MAC {application application\_name | top-apps [upstream |
downstream] }

| 構文の説明 | client_MAC       | クライアントの MAC アドレス。                                 |
|-------|------------------|---|
|       | application      | アプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                         |
|       | application_name | アプリケーションの名前。ライセンス名は最大32文字の英数字で、大文字<br>と小文字を区別します。 |
|       | top-apps         | 上位のアプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                      |
|       | upstream         | (任意)上位のアップストリームアプリケーションの統計情報を表示しま<br>す。           |
|       | downstream       | (任意)上位のダウンストリームアプリケーションの統計情報を表示しま<br>す。           |

コマンド履歴

リリー

ス

変更内容

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc statistics client コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc statistics client 00:0a:ab:15:00:01 application http

| Upstream | Downstream   |
|----------|--|
|          |  |
| 5059     | 6369   |
| 170144   | 8655115  |
| 33       | 1358   |
| 131878   | 150169   |
| 6054464  | 205239972  |
| 16       | 0  |
| 16       | 0  |
|          | Upstream<br>=====<br>5059<br>170144<br>33<br>131878<br>6054464<br>16<br>16 |

次に、show avc statistics client コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc statistics client 00:0a:ab:15:00:01 top-apps

|                  |          | ======   |         |         | ======  |      | ==== |
|------------------|----------|----------|---------|---------|---------|------|------|
| (Up/Down)        | (n secs) | (n secs) | Size    | (Total) | (Total) | In   | Out  |
| Application-Name | Packets  | Bytes    | Avg Pkt | Packets | Bytes   | DSCP | DSCP |

| http       | (U) | 6035 | 637728  | 105  | 6035 | 637728  | 16 | 16 |
|------------|-----|------|---------|------|------|---------|----|----|
|            | (D) | 5420 | 7218796 | 1331 | 5420 | 7218796 | 0  | 0  |
| ddb        | (U) | 1331 | 1362944 | 1024 | 1331 | 1362944 | 0  | 0  |
|            | (D) | 0    | 0       | 0    | 0    | 0       | 0  | 0  |
| smp        | (U) | 1046 | 1071104 | 1024 | 1046 | 1071104 | 0  | 0  |
|            | (D) | 0    | 0       | 0    | 0    | 0       | 0  | 0  |
| vrrp       | (U) | 205  | 209920  | 1024 | 205  | 209920  | 0  | 0  |
|            | (D) | 0    | 0       | 0    | 0    | 0       | 0  | 0  |
| bittorrent | (U) | 117  | 1604    | 13   | 117  | 1604    | 0  | 0  |
|            | (D) | 121  | 70469   | 582  | 121  | 70469   | 0  | 0  |
| icmp       | (U) | 0    | 0       | 0    | 0    | 0       | 0  | 0  |
|            | (D) | 72   | 40032   | 556  | 72   | 40032   | 48 | 48 |
| edonkey    | (U) | 112  | 4620    | 41   | 112  | 4620    | 0  | 0  |
|            | (D) | 105  | 33076   | 315  | 105  | 33076   | 0  | 0  |
| dns        | (U) | 10   | 380     | 38   | 10   | 380     | 0  | 0  |
|            | (D) | 7    | 1743    | 249  | 7    | 1743    | 0  | 0  |
| realmedia  | (U) | 2    | 158     | 79   | 2    | 158     | 24 | 24 |
|            | (D) | 2    | 65      | 32   | 2    | 65      | 0  | 0  |
|            |     |      |         |      |      |         |    |    |

# show avc statistics guest-lan

ゲスト LAN の Application Visibility and Control (AVC) 統計情報を表示するには、show avc statistics guest-lan コマンドを使用します。

show avc statistics guest-lan guest-lan\_id { application application\_name | top-app-groups [upstream | downstream] | top-apps [upstream | downstream] }

| 構文の説明 | guest-lan_id     | 1~5のゲスト LAN 識別子                                     |
|-------|------------------|---|
|       | application      | アプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                           |
|       | application_name | アプリケーションの名前。ライセンス名は最大 32 文字の英数字で、大文<br>字と小文字を区別します。 |
|       | top-app-groups   | 上位のアプリケーション グループの AVC 統計情報を表示します。                   |
|       | upstream         | (任意)上位のアップストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
|       | downstream       | (任意)上位のダウンストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
|       | top-apps         | 上位のアプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                        |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

変更内容

リリー ス

7.4 このコマンドが導入されました。

#### 次に、show avc statistics コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc statistics guest-lan 1

| Application-Name |     | Packets  | Bytes     | Avg Pkt | Packets  | Bytes       |
|------------------|-----|----------|-----------|---------|----------|-------------|
| (Up/Down)        |     | (n secs) | (n secs)  | Size    | (Total)  | (Total)     |
|                  |     |          |           |         | ======   | =======     |
| unclassified     | (U) | 191464   | 208627    | 1       | 92208613 | 11138796586 |
|                  | (D) | 63427    | 53440610  | 842     | 16295621 | 9657054635  |
| ftp              | (U) | 805      | 72880     | 90      | 172939   | 11206202    |
|                  | (D) | 911      | 58143     | 63      | 190900   | 17418653    |
| http             | (U) | 264904   | 12508288  | 47      | 27493945 | 2837672192  |
|                  | (D) | 319894   | 436915253 | 1365    | 29850934 | 36817587924 |
| gre              | (U) | 0        | 0         | 0       | 10158872 | 10402684928 |
|                  | (D) | 0        | 0         | 0       | 0        | 0           |
| icmp             | (U) | 1        | 40        | 40      | 323      | 98476       |
|                  | (D) | 7262     | 4034576   | 555     | 2888266  | 1605133372  |
| ipinip           | (U) | 62565    | 64066560  | 1024    | 11992305 | 12280120320 |
|                  | (D) | 0        | 0         | 0       | 0        | 0           |

| imap | (U) | 1430 | 16798  | 11  | 305161 | 3795766   |
|------|-----|------|--------|-----|--------|-----------|
|      | (D) | 1555 | 576371 | 370 | 332290 | 125799465 |
| irc  | (U) | 9    | 74     | 8   | 1736   | 9133      |
|      | (D) | 11   | 371    | 33  | 1972   | 173381    |
| nntp | (U) | 22   | 158    | 7   | 1705   | 9612      |
|      | (D) | 22   | 372    | 16  | 2047   | 214391    |

### show avc statistics remote-lan

リモート LAN の Application Visibility and Control (AVC) 統計情報を表示するには、show avc statistics remote-lan コマンドを使用します。

show avc statistics remote-lan remote-lan\_id { application application\_name | top-app-groups
[upstream | downstream] | top-apps [upstream | downstream] }

| 構文の説明 | remote-lan_id    | 1~512 のリモート LAN 識別子。                                |
|-------|------------------|---|
|       | application      | アプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                           |
|       | application_name | アプリケーションの名前。ライセンス名は最大 32 文字の英数字で、大文<br>字と小文字を区別します。 |
|       | top-app-groups   | 上位のアプリケーション グループの AVC 統計情報を表示します。                   |
|       | upstream         | (任意)上位のアップストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
|       | downstream       | (任意)上位のダウンストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
|       | top-apps         | 上位のアプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                        |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

リリー 変更内容 ス

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc statistics remote-lan コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc statistics remote-lan 1

| Application-Name |     | Packets  | Bytes     | Avg Pkt | Packets  | Bytes       |
|------------------|-----|----------|-----------|---------|----------|-------------|
| (Up/Down)        |     | (n secs) | (n secs)  | Size    | (Total)  | (Total)     |
|                  |     |          |           |         |          |             |
| unclassified     | (U) | 191464   | 208627    | 1       | 92208613 | 11138796586 |
|                  | (D) | 63427    | 53440610  | 842     | 16295621 | 9657054635  |
| ftp              | (U) | 805      | 72880     | 90      | 172939   | 11206202    |
|                  | (D) | 911      | 58143     | 63      | 190900   | 17418653    |
| http             | (U) | 264904   | 12508288  | 47      | 27493945 | 2837672192  |
|                  | (D) | 319894   | 436915253 | 1365    | 29850934 | 36817587924 |
| gre              | (U) | 0        | 0         | 0       | 10158872 | 10402684928 |
|                  | (D) | 0        | 0         | 0       | 0        | 0           |
| icmp             | (U) | 1        | 40        | 40      | 323      | 98476       |
|                  | (D) | 7262     | 4034576   | 555     | 2888266  | 1605133372  |
| ipinip           | (U) | 62565    | 64066560  | 1024    | 11992305 | 12280120320 |
|                  | (D) | 0        | 0         | 0       | 0        | 0           |

| imap | (U) | 1430 | 16798  | 11  | 305161 | 3795766   |
|------|-----|------|--------|-----|--------|-----------|
|      | (D) | 1555 | 576371 | 370 | 332290 | 125799465 |
| irc  | (U) | 9    | 74     | 8   | 1736   | 9133      |
|      | (D) | 11   | 371    | 33  | 1972   | 173381    |
| nntp | (U) | 22   | 158    | 7   | 1705   | 9612      |
|      | (D) | 22   | 372    | 16  | 2047   | 214391    |

# show avc statistics top-apps

最も使用されているアプリケーションの Application Visibility and Control (AVC) 統計情報を表示するには、show avc statistics top-apps コマンドを使用します。

show avc statistics top-apps [upstream | downstream]

| 構文の説明 | upstream   | (任意)最も使用されているアップストリームアプリケーションの統計情報を<br>表示します。 |
|-------|------------|---|
|       | downstream | (任意)最も使用されているダウンストリームアプリケーションの統計情報を<br>表示します。 |

#### 

コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc statistics top-aps コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show avc statistics top-apps

| Application-Name<br>(Up/Down)          |      | Packets<br>(n secs) | Bytes<br>(n secs) | Avg Pkt<br>Size | Packets<br>(Total) | Bytes<br>(Total) |
|--|------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| ====================================== | (11) | 204570              | 10610912          | <br>51          | 28272539           | 2882294016       |
| neep                                   | (D)  | 240936              | 327624221         | 1359            | 30750570           | 38026889010      |
| realmedia                              | (U)  | 908                 | 62154             | 68              | 400698             | 26470359         |
|  | (D)  | 166694              | 220522943         | 1322            | 35802836           | 47131836785      |
| mpls-in-ip                             | (U)  | 77448               | 79306752          | 1024            | 10292787           | 10539813888      |
|  | (D)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
| fire                                   | (U)  | 70890               | 72591360          | 1024            | 10242484           | 10488303616      |
|  | (D)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
| pipe                                   | (U)  | 68296               | 69935104          | 1024            | 10224255           | 10469637120      |
|  | (D)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
| gre                                    | (U)  | 60982               | 62445568          | 1024            | 10340221           | 10588386304      |
| -                                      | (D)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
| crudp                                  | (U)  | 26430               | 27064320          | 1024            | 10109812           | 10352447488      |
|  | (D)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
| rtp                                    | (U)  | 0                   | 0                 | 0               | 0                  | 0                |
|  | (D)  | 7482                | 9936096           | 1328            | 2603923            | 3458009744       |
| icmp                                   | (U)  | 0                   | 0                 | 0               | 323                | 98476            |
|  | (D)  | 10155               | 5640504           | 555             | 2924693            | 1625363564       |

#### 関連コマンド

config avc profile delete config avc profile create config avc profile rule config wlan avc

show avc profile show avc applications show avc statistics client show avc statistics wlan show avc statistics applications show avc statistics guest-lan show avc statistics remote-lan debug avc error debug avc events

## show avc statistics wlan

WLAN の Application Visibility and Control (AVC) 統計情報を表示するには、show avc statistics wlan コマンドを使用します。

show avc statistics wlan wlan\_id {application application\_name | top-app-groups [upstream |
downstream] | top-apps [upstream | downstream] }

| wlan_id          | 1~512の WLAN 識別子。                                    |
|------------------|---|
| application      | アプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                           |
| application_name | アプリケーションの名前。ライセンス名は最大 32 文字の英数字で、大文<br>字と小文字を区別します。 |
| top-app-groups   | 上位のアプリケーション グループの AVC 統計情報を表示します。                   |
| upstream         | (任意)上位のアップストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
| downstream       | (任意)上位のダウンストリーム アプリケーションの統計情報を表示し<br>ます。            |
| top-apps         | 上位のアプリケーションの AVC 統計情報を表示します。                        |
|                  |   |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

構文の説明

リリー変更内容

リリー ス

7.4 このコマンドが導入されました。

次に、show avc statistics コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) >show avc statistics wlan 1

| Application-Name | Packets  | Bytes      | Avg Pkt | Packets  | Bytes         |
|------------------|----------|------------|---------|----------|---------------|
| (Up/Down)        | (n secs  | ) (n secs) | Size    | (Total)  | (Total)       |
|                  |          | ======     |         | ======   | =======       |
| unclassified (U  | ) 191464 | 208627     | 1       | 92208613 | 11138796586   |
| (D)              | ) 63427  | 53440610   | 842     | 16295621 | 9657054635    |
| ftp (U           | ) 805    | 72880      | 90      | 172939   | 11206202      |
| (D)              | ) 911    | 58143      | 63      | 190900   | 17418653      |
| http (U          | ) 264904 | 12508288   | 47      | 27493945 | 2837672192    |
| (D)              | ) 319894 | 436915253  | 3 1365  | 29850934 | 4 36817587924 |
| gre (U           | ) 0      | 0          | 0       | 10158872 | 10402684928   |
| (D)              | ) 0      | 0          | 0       | 0        | 0             |
| icmp (U          | ) 1      | 40         | 40      | 323      | 98476         |
| (D)              | ) 7262   | 4034576    | 555     | 2888266  | 1605133372    |
| ipinip (U        | ) 62565  | 64066560   | 1024    | 11992305 | 12280120320   |
| (D)              | ) 0      | 0          | 0       | 0        | 0             |

| imap | (U) | 1430 | 16798  | 11  | 305161 | 3795766   |
|------|-----|------|--------|-----|--------|-----------|
|      | (D) | 1555 | 576371 | 370 | 332290 | 125799465 |
| irc  | (U) | 9    | 74     | 8   | 1736   | 9133      |
|      | (D) | 11   | 371    | 33  | 1972   | 173381    |
| nntp | (U) | 22   | 158    | 7   | 1705   | 9612      |
|      | (D) | 22   | 372    | 16  | 2047   | 214391    |

#### 次に、show avc statistics wlan コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) >show avc statistics wlan 1 application ftp

| Description                 | Upstream | Downstream |
|-----------------------------|----------|------------|
|                             |          |            |
| Number of Packtes(n secs)   | 0        | 0          |
| Number of Bytes(n secs)     | 0        | 0          |
| Average Packet size(n secs) | 0        | 0          |
| Total Number of Packtes     | 32459    | 64888      |
| Total Number of Bytes       | 274      | 94673983   |

### show boot

プライマリおよびバックアップソフトウェアのビルド番号、またどちらのソフトウェアがアク ティブかを表示するには、show boot コマンドを使用します。

| show | boot |
|------|------|
|------|------|

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                            |
|--------|------|---------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。 |

使用上のガイドライン 各 Cisco ワイヤレス LAN コントローラは、プライマリとバックアップのオペレーティングシ ステム ソフトウェア ロードをそれぞれ1つずつ不揮発性 RAM に保持することで、コントロー ラが必要に応じてプライマリ ロードをブートオフしたり(デフォルト)、バックアップ ロー ドに戻ったりできるようにします。

次に、show boot コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show boot
Primary Boot Image...... 3.2.13.0 (active)
Backup Boot Image..... 3.2.15.0

\_\_\_\_\_\_ 関連コマンド config boot

## show band-select

帯域幅選択情報を表示するには、show band-select コマンドを使用します。

|            | show band-select   |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <br>構文の説明  | - このコマンドには引数またはキーワードはありません。  |  |  |  |  |  |  |
| コマンド デフォルト | - なし   |  |  |  |  |  |  |
|            | <br>リリー 変更内容<br>ス  |  |  |  |  |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |  |  |  |  |  |  |
|            | 次に、show band-select コマンドの出力例を示します。   |  |  |  |  |  |  |
|            | <pre>(Cisco Controller) &gt; show band-select<br/>Band Select Probe Response</pre> |  |  |  |  |  |  |
| <br>関連コマンド | config band-select   |  |  |  |  |  |  |

config wlan band-select

### show buffers

コントローラのバッファ情報を表示するには、show buffers コマンドを使用します。

show buffers このコマンドには引数またはキーワードはありません。 **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

構文の説明

リリー 変更内容 ス 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

次に、show buffers コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>s</b> | how buffers                      |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Pool[00]: 16 byte chun        | ks                               |
| chunks in pool:               | 50000                            |
| chunks in use:                | 9196                             |
| bytes in use:                 | 147136                           |
| bytes requested:              | 73218 (73918 overhead bytes)     |
| Pool[01]: 64 byte chun        | ks                               |
| chunks in pool:               | 50100                            |
| chunks in use:                | 19222                            |
| bytes in use:                 | 1230208                          |
| bytes requested:              | 729199 (501009 overhead bytes)   |
| Pool[02]: 128 byte chur       | nks                              |
| chunks in pool:               | 26200                            |
| chunks in use:                | 9861                             |
| bytes in use:                 | 1262208                          |
| bytes requested:              | 848732 (413476 overhead bytes)   |
| Pool[03]: 256 byte chu        | nks                              |
| chunks in pool:               | 3000                             |
| chunks in use:                | 596                              |
| bytes in use:                 | 152576                           |
| bytes requested:              | 93145 (59431 overhead bytes)     |
| Pool[04]: 384 byte chu        | nks                              |
| chunks in pool:               | 6000                             |
| chunks in use:                | 258                              |
| bvtes in use:                 | 99072                            |
| bytes requested:              | 68235 (30837 overhead bytes)     |
| Pool[05]: 512 byte chu        | nks                              |
| chunks in pool:               | 18700                            |
| chunks in use:                | 18667                            |
| bvtes in use:                 | 9557504                          |
| bytes requested:              | 7933814 (1623690 overhead bytes) |
| Pool[06]: 1024 byte chi       | unks                             |
| chunks in pool:               | 3500                             |
| chunks in use:                | 94                               |
| bytes in use:                 | 96256                            |
| bytes requested:              | 75598 (20658 overhead bytes)     |
| Pool[07]: 2048 byte ch        | inks                             |
| chunks in pool.               | 1000                             |
| chunks in use:                | 54                               |
| hytes in use.                 | 110592                           |
| DACED TH MPC.                 | 1 1 V J J L                      |

```
bytes requested: 76153 (34439 overhead bytes)

Pool[08]: 4096 byte chunks

chunks in pool: 1000

chunks in use: 47

bytes in use: 192512

bytes requested: 128258 (64254 overhead bytes)

Raw Pool:

chunks in use: 256

bytes requested: 289575125
```

### show cac voice stats

802.11a または 802.11b 無線の詳細な音声 CAC 統計情報を表示するには、show cac voice stats コマンドを使用します。

show cac voice stats { 802.11a | 802.11b }

構文の説明

802.11a 802.11aの詳細な音声 CAC 統計情報を表示します。

802.11b 802.11b/gの詳細な音声CAC統計情報を表示します。

コマンド履歴

| リリース | 変更内容         |                     |
|------|--------------|---------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース | 7.6以前のリリースで導入されました。 |

次に、show cac voice stats 802.11b コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show cac voice stats 802.11b

WLC Voice Call Statistics for 802.11b Radio

| WMM TSPEC CAC Call Stats                      |   |
|---|---|
| Total num of Calls in progress (              | 0 |
| Num of Roam Calls in progress (               | 0 |
| Total Num of Calls Admitted                   | 0 |
| Total Num of Roam Calls Admitted              | 0 |
| Total Num of exp bw requests received (       | 0 |
| Total Num of exp bw requests Admitted (       | 0 |
| Total Num of Calls Rejected                   | 0 |
| Total Num of Roam Calls Rejected              | 0 |
| Num of Calls Rejected due to insufficent bw ( | 0 |
| Num of Calls Rejected due to invalid params ( | 0 |
| Num of Calls Rejected due to PHY rate (       | 0 |
| Num of Calls Rejected due to QoS policy (     | 0 |
| SIP CAC Call Stats                            |   |
| Total Num of Calls in progress                | 0 |
| Num of Roam Calls in progress (               | 0 |
| Total Num of Calls Admitted                   | 0 |
| Total Num of Roam Calls Admitted (            | 0 |
| Total Num of Preferred Calls Received (       | 0 |
| Total Num of Preferred Calls Admitted (       | 0 |
| Total Num of Ongoing Preferred Calls (        | 0 |
| Total Num of Calls Rejected(Insuff BW) (      | 0 |
| Total Num of Roam Calls Rejected(Insuff BW) ( | 0 |
| KTS based CAC Call Stats                      |   |
| Total Num of Calls in progress                | 0 |
| Num of Roam Calls in progress                 | 0 |
| Total Num of Calls Admitted (                 | 0 |
| Total Num of Roam Calls Admitted (            | 0 |
| Total Num of Calls Rejected(Insuff BW) (      | 0 |
| Total Num of Roam Calls Rejected(Insuff BW) ( | 0 |

## show cac voice summary

短い音声統計を含むすべての AP のリストを表示するには(使用帯域幅、使用可能な最大帯域 幅、およびコール数など)、show cac voice summary コマンドを使用します。

#### show cac voice summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

リリー<br/>ス変更内容<br/>7.6このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show cac voice summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco  | Controller) | > show a | cac voic | e su | ummary   |       |
|---------|-------------|----------|----------|------|----------|-------|
| AP      | Name        | Slot#    | Radio    | BW   | Used/Max | Calls |
|         |             |          |          |      |          |       |
| APc47d. | .4f3a.3547  | 0        | 11b/g    |      | 0/23437  | 0     |
| 1       | l 11a       | 1072/23  | 3437     | 1    |          |       |

### show cac video stats

802.11a または 802.11b 無線の詳細な音声 CAC 統計情報を表示するには、show cac video stats コマンドを使用します。

show cac video stats {802.11a | 802.11b}

構文の説明

 802.11a
 802.11a
 の詳細なビデオ CAC 統計情報を表示します。

 802.11b
 802.11b/g.の詳細なビデオ CAC 統計情報を表示します。

コマンド履歴

| リリー | 変更内容 |  |  |
|-----|------|--|--|
| ス   |      |  |  |

7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show cac video stats 802.11b コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show cac video stats 802.11b

WLC Video Call Statistics for 802.11b Radio

| WMM | TSPE | C CAC | Call   | Stats      | 1 |
|-----|------|-------|--------|------------|---|
| ш.  |      |       | - 0-11 | ~ <u>-</u> |   |

| Total num of Calls in progress              | 0 |
|---|---|
| Num of Roam Calls in progress               | 0 |
| Total Num of Calls Admitted                 | 0 |
| Total Num of Roam Calls Admitted            | 0 |
| Total Num of Calls Rejected                 | 0 |
| Total Num of Roam Calls Rejected            | 0 |
| Num of Calls Rejected due to insufficent bw | 0 |
| Num of Calls Rejected due to invalid params | 0 |
| Num of Calls Rejected due to PHY rate       | 0 |
| Num of Calls Rejected due to QoS policy     | 0 |
| SIP CAC Call Stats                          |   |
| Total Num of Calls in progress              | 0 |
| Num of Roam Calls in progress               | 0 |
| Total Num of Calls Admitted                 | 0 |
| Total Num of Roam Calls Admitted            | 0 |
| Total Num of Calls Rejected(Insuff BW)      | 0 |
| Total Num of Roam Calls Rejected(Insuff BW) | 0 |

関連コマンド

config 802.11 cac voice

config 802.11 cac defaults

config 802.11 cac video

config 802.11 cac multimedia

show cac voice stats

show cac voice summary

show cac video stats

show cac video summary

config 802.11 cac video load-based config 802.11 cac video cac-method config 802.11 cac video sip

### show cac video summary

短いビデオ統計情報を含むすべてのアクセスポイントのリストを表示するには(使用帯域幅、 使用可能な最大帯域幅、およびコール数など)、show cac video summary コマンドを使用しま す。

#### show cac video summary

| 構文の説明      | このコマンドには引数またはキーワードはありません。 |                                 |  |  |
|------------|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| <br>コマンド履歴 | リリース                      | 変更内容                            |  |  |
|            | 7.6                       | このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。 |  |  |

次に、show cac video summary コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show cac video summary

| AP Name          | Slot# | Radio | BW Used/Max | Calls |
|------------------|-------|-------|-------------|-------|
|                  |       |       |             |       |
| AP001b.d571.88e0 | 0     | 11b/g | 0/10937     | 0     |
|                  | 1     | 11a   | 0/18750     | 0     |
| AP5_1250         | 0     | 11b/g | 0/10937     | 0     |
|                  | 1     | 11a   | 0/18750     | 0     |
|                  |       |       |             |       |

#### 関連コマンド

config 802.11 cac voice

- config 802.11 cac defaults
- config 802.11 cac video
- config 802.11 cac multimedia
- show cac voice stats

show cac voice summary

show cac video stats

show cac video summary

config 802.11 cac video load-based

config 802.11 cac video cac-method

config 802.11 cac video sip
# show call-control ap

| (注)        | show call-control ap コマンドは   | SIPベースのコールにのみ適用   | されます。                             |  |  |
|------------|--|---|-----------------------------------|--|--|
|            | 成功したコールのメトリックま<br>は、show call-control ap コマン   | たは失敗したコールについて生<br>ドを使用します。                              | 成されたトラップを確認するに                    |  |  |
|            | show call-control ap {802.11a  | <b>802.11b</b> } <i>cisco_ap</i> { metrics              | traps}                            |  |  |
| 構文の説明      | 802.11a  | 802.11a ネット   | 802.11a ネットワークを指定します              |  |  |
|            | 802.11b  | 802.11b/g ネッ  | トワークを指定します。                       |  |  |
|            | <i>cisco_ap</i> Cisco Lightweight アクセスポイント名。   |   |                                   |  |  |
|            | metrics  | コールメトリ  | ックの情報を指定します。                      |  |  |
|            | traps コール制御にトラップ情報を指定します。  |   |                                   |  |  |
| コマンド デフォルト | なし   |   |                                   |  |  |
| コマンド履歴     | <br>リリース 変更内容  |   |                                   |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |   |                                   |  |  |
| 使用上のガイドライン | トラブルシューティングに役立<br>ラー コードが示されます。次の<br>説明します。<br><b>表 1:失敗した Voice over IP</b> (VoIP) コ- | つように、このコマンドの出力<br>D表では、失敗したコールの考え<br>- <b>ルのエラ- コ-ド</b> | には失敗したコールすべてのエ<br>えられるエラー コードについて |  |  |
|            | エラーコード   | 整数  | 説明                                |  |  |
|            | 1  | unknown   | 不明なエラー。                           |  |  |
|            | 400  | badRequest  | 構文が不正であるため要求を<br>認識できませんでした。      |  |  |
|            | 401  | unauthorized  | 要求にはユーザ認証が必要で<br>す。               |  |  |
|            | 402  | paymentRequired   | 将来的な使用のために予約さ<br>れています。           |  |  |

| エラーコード | 整数                          | 説明  |
|--------|-----------------------------|---|
| 403    | forbidden                   | サーバは要求を認識しました<br>が、実行を拒否しています。  |
| 404    | notFound                    | サーバは、このユーザが<br>Request-URIに指定されたドメ<br>インに存在しないという情報<br>を持っています。   |
| 405    | methodNotallowed            | Request-Line で指定されたメ<br>ソッドが認識されているもの<br>の、Request-URIで指定された<br>アドレスでは許可されていま<br>せん。                        |
| 406    | notAcceptable               | 要求によって指定されたリ<br>ソースは、送信された要求内<br>の[Accept] ヘッダー フィール<br>ドによって許容されないコン<br>テンツ特性を持つ応答エン<br>ティティしか生成できませ<br>ん。 |
| 407    | proxyAuthenticationRequired | クライアントは、最初にプロ<br>キシで認証される必要があり<br>ます。   |
| 408    | requestTimeout              | サーバは、適切な時間内に応<br>答を生成できませんでした。  |
| 409    | conflict                    | リソースの現在の状態と競合<br>したために、要求を完了でき<br>ませんでした。   |
| 410    | gone                        | 要求されたリソースがサーバ<br>で使用できず、転送アドレス<br>が不明です。  |
| 411    | lengthRequired              | 要求のエンティティ自体が、<br>サーバが処理を想定している<br>サイズ、または処理できるサ<br>イズより大きいため、サーバ<br>が要求の処理を拒否していま<br>す。                     |

| エラーコード | 整数                      | 説明  |
|--------|-------------------------|---|
| 413    | requestEntityTooLarge   | 要求のエンティティ自体が、<br>サーバが処理を想定している<br>サイズ、または処理できるサ<br>イズより大きいため、サーバ<br>が要求の処理を拒否していま<br>す。     |
| 414    | requestURITooLarge      | Request-URIがサーバが解釈を<br>想定している長さよりも長い<br>ために、サーバが要求の処理<br>を拒否しています。                          |
| 415    | unsupportedMediaType    | 要求されたメソッドについ<br>て、要求のメッセージ本文の<br>形式がサーバでサポートされ<br>ていないために、サーバが要<br>求の処理を拒否しています。            |
| 420    | badExtension            | Proxy-Require または Require<br>ヘッダー フィールドで指定さ<br>れたプロトコル拡張が、サー<br>バで認識されませんでした。               |
| 480    | temporarilyNotAvailable | 着信側のエンド システムが正<br>常に通信できるものの、着信<br>側が現在、利用不能です。   |
| 481    | callLegDoesNotExist     | User-Agent Server(UAS; ユー<br>ザエージェントサーバ)が既<br>存のダイアログまたはトラン<br>ザクションと一致していない<br>要求を受け取りました。 |
| 482    | loopDetected            | サーバはループを検出しまし<br>た。   |
| 483    | tooManyHops             | サーバは Max-Forwards ヘッ<br>ダー フィールドの値が 0 であ<br>る要求を受信しました。                                     |
| 484    | addressIncomplete       | サーバはRequest-URIが不完全<br>である要求を受信しました。  |
| 485    | ambiguous               | Request-URI があいまいです。  |

| エラーコード | 整数                  | 説明   |
|--------|---------------------|--|
| 486    | busy                | 着信側のエンド システムは正<br>常に接続されましたが、着信<br>側は現在、このエンド システ<br>ムで追加のコールを受け入れ<br>ようとしないか、受け入れる<br>ことができません。 |
| 500    | internalServerError | サーバで、要求の処理を妨げ<br>る予期しない状態が発生しま<br>した。  |
| 501    | notImplemented      | サーバは要求を処理するため<br>に必要な機能をサポートして<br>いません。  |
| 502    | badGateway          | ゲートウェイまたはプロキシ<br>として機能しているサーバ<br>が、要求を処理するためにア<br>クセスしたダウンストリーム<br>サーバから無効な応答を受信<br>しました。        |
| 503    | serviceUnavailable  | ー時的な過負荷またはメンテ<br>ナンスのために、サーバが一<br>時的に要求を処理できなく<br>なっています。  |
| 504    | serverTimeout       | サーバは、要求を処理するた<br>めにアクセスした外部サーバ<br>から時間内に応答を受信しま<br>せんでした。  |
| 505    | versionNotSupported | サーバは、要求で使用された<br>SIPプロトコルのバージョンを<br>サポートしていないか、サ<br>ポートを拒否しています。                                 |
| 600    | busyEverywhere      | 着信側のエンド システムは正<br>常に接続されましたが、着信<br>側はこの時点でビジーである<br>か、コールに応答しようとし<br>ていません。                      |

| エラーコード | 整数                   | 説明   |
|--------|----------------------|--|
| 603    | decline              | 着信側のマシンは正常に接続<br>されましたが、ユーザが参加<br>しようとしていないか、参加<br>できません。                                      |
| 604    | doesNotExistAnywhere | サーバには、Request-URIで示<br>されたユーザが存在しないと<br>いう情報があります。   |
| 606    | notAcceptable        | ユーザのエージェントは正常<br>に接続されましたが、セッ<br>ションの説明の一部(要求さ<br>れるメディア、帯域幅、アド<br>レス指定形式など)が受け入<br>れられませんでした。 |

次に、アクセスポイントに対して生成された、成功したコールを表示する show call-controller ap コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) >**show call-control ap 802.11a Cisco\_AP metrics** Total Call Duration in Seconds...... 120 Number of Calls...... 10 Number of calls for given client is...... 1

次に、AP に対して生成された、トラップのメトリックを表示する show call-control ap コマンドの出力例を示します。

| (Cisco C | ontroller | ) >show a | call-control | ap 802.11 | a Cisco | _AP traps |
|----------|-----------|-----------|--------------|-----------|---------|-----------|
| Number o | f traps s | ent in or | ne min       |           | 2       |           |
| Last SIP | error co  | de        |              |           | 404     |           |
| Last sen | t trap ti | mestamp.  |              |           | Jun 20  | 10:05:06  |

### show call-control client

Voice-over-IP (VoIP) スヌーピングがイネーブルになっており、コールがアクティブである場合に、コールを認識するクライアントのコール情報を確認するには、show call-control client コマンドを使用します。

show call-control client callInfo client MAC address

| 構文の説明      | callInfo  |                                      | コール制御情報を指定します。                          |
|------------|---|--------------------------------------|---|
|            | client_MAC_ad   | ldress                               | クライアント MAC アドレス                         |
| コマンド デフォルト | - なし  |                                      |   |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容                                 |   |
|            | 7.6   | このコマンドは、リ                            | リース 7.6 以前のリリースで導入されました。                |
|            | 次に、show ca  | ll-controller client コマント            | の出力例を示します。                              |
|            | (Cisco Contro<br>Uplink IP/por<br>Downlink IP/<br>UP<br>Calling Party<br>Called Party.<br>Call ID | ller) > <b>show call-contro</b><br>t | L client callInfo 10.10.10.10.10.10<br> |

Call on hold: ..... FALSE Number of calls for given client is..... 1

# show call-home summary

Call Home の詳細を表示するには、show call-home summary コマンドを使用します。

show call-home summary

```
コマンド履歴
```

| リリー<br>ス | 変更内容            |
|----------|-----------------|
| 8.2      | このコマンドが導入されました。 |

次に、Call Home サマリーの例を示します。

(Cisco Controller) > **show call-home summary**Current call home settings: call home feature : enabled contact person's email address: sch-smart-licensing@cisco.com Mail-server: Not yet set up http proxy: Not yet set up Smart licensing messages: disabled data-privacy: normal Event throttling: Off Rate-limit: 20 message(s) per minute Profile name: CiscoTAC-1 Status: Inactive TAC profile: Yes Mode: Full reporting Report data: SCH SL Msg Format: XML Msg size limit: 3145728 Transport method: HTTP --More-- or (q)uit In slWlcProcessSLStatsClearMsg https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService

# show capwap reap association

7.6

アクセスポイントにアソシエートされているクライアントとそのサービスセット ID (SSID) のリストを表示するには、show capwap reap association コマンドを使用します。

#### show capwap reap association

このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明

| コマ | ンド | 履歴 |
|----|----|----|
|----|----|----|

リリース 変更内容 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

次に、アクセスポイントにアソシエートされているクライアントとその SSID を表示 する例を示します。

(Cisco Controller) >show capwap reap association

# show capwap reap status

FlexConnect アクセス ポイントのステータス (connected または standalone) を表示するには、 show capwap reap status コマンドを使用します。

#### show capwap reap status

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマンド デフォルト | なし |
|------------|----|
|------------|----|

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

使用上のガイドライン AP 固有として設定されている場合、コマンドは VLAN のみを表示します。

次に、FlexConnect アクセスポイントのステータスを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show capwap reap status

# show cdp

Cisco Discovery Protocol (CDP) のステータスと詳細を表示するには、show cdp コマンドを使用します。

|            | show cdp {neighbors [detail]   entry all   traffic}  |            |  |  |
|------------|--|------------|--|--|
| 構文の説明      | neighbors すべてのインターフェイスのすべての CDP ネイバーのリストを表示します。  |            |  |  |
|            | detail (任意) コントローラの CDP ネイバーに関する詳細情報を表示します。<br>マンドは、コントローラの CDP ネイバーのみを表示します。コントロー<br>連付けられたアクセス ポイントの CDP ネイバーは表示しません。                            | このコ<br>ラに関 |  |  |
|            | entry all データベース内のすべての CDP エントリを表示します。   |            |  |  |
|            | traffic CDP トラフィック情報を表示します。  |            |  |  |
| コマンド デフォルト | なし   |            |  |  |
|            | リリー 変更内容<br>ス  |            |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |            |  |  |
|            | 次に、show cdp コマンドの出力例を示します。   |            |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show cdp</b><br>CDP counters :<br>Total packets output: 0, Input: 0<br>Chksum error: 0<br>No memory: 0, Invalid packet: 0, |            |  |  |
|            | config cdp   |            |  |  |
|            | config ap cdp  |            |  |  |
|            | show ap cdp  |            |  |  |

# show certificate compatibility

Cisco Wireless LAN Controller で証明書の適合性が確認されているかどうかを表示するには、 show certificate compatibility コマンドを使用します。

#### show certificate compatibility

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、show certificate compatibility コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show certificate compatibility** Certificate compatibility mode:..... off

### show certificate lsc

コントローラによってローカルで有効な証明書(LSC)が生成されたことを確認するには、 show certificate lsc summary コマンドを使用します。

show certificate lsc {summary | ap-provision}

| 構文の説明 | summary      | LSC 証明書設定および証明書の要約を表示します。                      |
|-------|--------------|--|
|       | ap-provision | LSC を使用してプロビジョニングされるアク<br>セス ポイントに関する詳細を表示します。 |

### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                              |
|------|-----------------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、show certificate lsc summary コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show certificate lsc summary** 

| LSC Enabled                    | Yes                           |
|--------------------------------|-------------------------------|
| LSC CA-Server                  | http://10.0.0.1:8080/caserver |
| LSC AP-Provisioning            | Yes                           |
| Provision-List                 | Not Configured                |
| LSC Revert Count in AP reboots | 3                             |
| LSC Params:                    |                               |
| Country                        | 4                             |
| State                          | ca                            |
| City                           | SS                            |
| Orgn                           | org                           |
| Dept                           | dep                           |
| Email                          | dep@co.com                    |
| KeySize                        | 390                           |
| LSC Certs:                     |                               |
| CA Cert                        | Not Configured                |
| RA Cert                        | Not Configured                |
|                                |                               |

次に、LSCを使用してプロビジョニングされるアクセスポイントに関する詳細を表示 する例を示します。

| (Cisco Controller) > show certificate lsc ap-provi | ision   |
|--|---------|
| LSC AP-Provisioning                                | Yes     |
| Provision-List                                     | Present |
| Idx Mac Address                                    |         |
|  |         |
| 1 00:18:74:c7:c0:90                                |         |

# show certificate ssc

Self Signed Device Certificate (SSC) と仮想コントローラのハッシュ キーを表示するには、show certificate ssc コマンドを使用します。

#### show certificate ssc

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|        |      |                                   |

次に、show certificate ssc コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show certificate ssc** SSC Hash validation..... Enabled.

```
SSC Device Certificate details:
```

Subject Name : C=US, ST=California, L=San Jose, O=Cisco Virtual Wireless LAN Controller,

CN=DEVICE-vWLC-AIR-CTVM-K9-000C297F2CF7, MAILTO=support@vwlc.com

Validity : Start : 2012 Jul 23rd, 15:47:53 GMT End : 2022 Jun 1st, 15:47:53 GMT

Hash key : 5870ffabb15de2a617132bafcd73

# show certificate summary

コントローラにより証明書が生成されたことを確認するには、show certificate summary コマンドを使用します。

#### show certificate summary

**構文の説明** このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド履歴

リリース変更内容7.6このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show certificate summary コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show certificate summary** Web Administration Certificate..... Locally Generated Web Authentication Certificate..... Locally Generated Certificate compatibility mode:.... off

# show client ap

Cisco Lightweight アクセスポイント上のクライアントを表示するには、show client ap コマンド を使用します。

show client ap 802.11 {a | b} cisco\_ap

| 構文の説明 | 802.11a  | 802.11a ネットワークを指定します。         |
|-------|----------|-------------------------------|
|       | 802.11b  | 802.11b/g ネットワークを指定します。       |
|       | cisco_ap | Cisco Lightweight アクセス ポイント名。 |

### **コマンドデフォルト** なし

使用上のガイドライン show client ap コマンドは自動的に無効にされたクライアントのステータスを表示できます。 show exclusionlist コマンドを使用して、除外リスト(ブラックリスト)上のクライアントを表示します。

次に、アクセスポイント上のクライアント情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) | >show | client ap 802.11 | b AP1   |               |
|--------------------|-------|------------------|---------|---------------|
| MAC Address        | AP Id | Status           | WLAN Id | Authenticated |
|                    |       |                  |         |               |
| xx:xx:xx:xx:xx:xx  | 1     | Associated       | 1       | No            |

# show client calls

コントローラ上のアクティブなコールまたは拒否されたコールの合計数を表示するには、show client calls コマンドを使用します。

show client calls { active | rejected } {802.11a | 802.11bg | all }

| 構文の説明 | active   | アクティブなコールを指定します。                           |
|-------|----------|--|
|       | rejected | 拒否されたコールを指定します。                            |
|       | 802.11a  | 802.11a ネットワークを指定します。                      |
|       | 802.11bg | 802.11b/g ネットワークを指定します。                    |
|       | all      | 802.11a および 802.11b/g ネットワークの両方<br>を指定します。 |
|       |          |  |

**コマンドデフォルト** なし

### コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show client calls active 802.11a コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) >  | show client call | s active 802.11a |                 |         |
|-----------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|
| Client MAC            | Username         | Total Call       | AP Name         | Radio   |
| Туре                  |                  |                  |                 |         |
|                       |                  | Duration (sec)   |                 |         |
|                       |                  |                  |                 |         |
| 00:09: ef: 02:65:70   | abc              | 45               | VJ-1240C-ed45cc | 802.11a |
| 00:13: ce: cc: 51:39  | xyz              | 45               | AP1130-a416     | 802.11a |
| 00:40:96: af: 15:15   | def              | 45               | AP1130-a416     | 802.11a |
| 00:40:96:b2:69: df    | def              | 45               | AP1130-a416     | 802.11a |
| Number of Active Call | Ls               |                  | 4               |         |

# show client ccx client-capability

クライアントの機能情報を表示するには、show client ccx client-capability コマンドを使用します。

show client ccx client-capability client mac address

| 構文の説明      | client_mac_address クライアントの MAC アドレス。 |                                   |
|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| コマンド デフォルト | なし                                   |                                   |
| コマンド履歴     | リリース                                 | 変更内容                              |
|            | 7.6                                  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

使用上のガイドライン このコマンドはクライアントで使用可能な機能を表示します。機能の現在の設定ではありません。

次に、show client ccx client-capability コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) >show client ccx client- | capability 00:40:96:a8:f7:98          |
|---|---------------------------------------|
| Service Capability                          | Voice, Streaming(uni-directional)     |
| Video, Interactive(bi-directional) Video    |                                       |
| Radio Type                                  | DSSS OFDM(802.11a) HRDSSS(802.11b)    |
| ERP(802.11g)                                |                                       |
| Radio Type                                  | DSSS                                  |
| Radio Channels                              | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11               |
| Tx Power Mode                               | Automatic                             |
| Rate List(MB)                               | 1.0 2.0                               |
| Radio Type                                  | HRDSSS(802.11b)                       |
| Radio Channels                              | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11               |
| Tx Power Mode                               | Automatic                             |
| Rate List(MB)                               | 5.5 11.0                              |
| Radio Type                                  | ERP(802.11g)                          |
| Radio Channels                              | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11               |
| Tx Power Mode                               | Automatic                             |
| Rate List (MB)                              | 6.0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 |
| Are you sure you want to start? (y/N) y Are | you sure you want to start? (y/N)     |

# show client ccx frame-data

最後のテストについて、クライアントから送信されたデータ フレームを表示するには、show client ccx frame-data コマンドを使用します。

show client ccx frame-data client\_mac\_address

| 構文の説明      | client_mac_add | dress クライアントの MAC アドレス。            |
|------------|----------------|------------------------------------|
| コマンド デフォルト | - なし           |                                    |
| コマンド履歴     | リリース           | 変更内容                               |
|            | 7.6            | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |
|            | 次に、show cli    | ient ccx frame-data コマンドの出力例を示します。 |

(Cisco Controller) >**show client ccx frame-data** xx:xx:xx:xx:xx:xx

# show client ccx last-response-status

最後のテスト応答のステータスを表示するには、show client ccx last-response-status コマンド を使用します。

| show client ccx last-response-status | client_ | mac | _address |
|--------------------------------------|---------|-----|----------|
|--------------------------------------|---------|-----|----------|

| 構文の説明      | client_mac_addr | ess クライアントの MAC アドレス。             |
|------------|-----------------|-----------------------------------|
| コマンド デフォルト | _ なし            |                                   |
|            | リリース            | 変更内容                              |
|            | 7.6             | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

| 1851 Status           | . Success                      |
|-----------------------|--------------------------------|
| Response Dialog Token | 87                             |
| Response Status       | Successful                     |
| Response Test Type    | 802.1x Authentication Test     |
| Response Time         | 3476 seconds since system boot |

## show client ccx last-test-status

最後のテストのステータスを表示するには、show client ccx last-test-status コマンドを使用します。

show client ccx last-test-status client mac address

| 構文の説明      | client_mac_addre                                    | ss クライアントの MAC アドレス。                          |  |  |  |
|------------|---|---|--|--|--|
| コマンド デフォルト | なし  |   |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容  |  |  |  |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。             |  |  |  |
|            | 次に、show client ccx last-test-status コマンドの出力例を示します。  |   |  |  |  |
|            | (Cisco Controlle                                    | er) > <b>show client ccx last-test-status</b> |  |  |  |
|            | Test Type<br>Test Status<br>Dialog Token<br>Timeout |   |  |  |  |

Request Time ..... 1329 seconds since system boot

### show client ccx log-response

ログ応答を表示するには、show client ccx log-response コマンドを使用します。

show client ccx log-response {roam | rsna | syslog} client\_mac\_address

| 構文の説明 | roam               | (任意)CCXクライアントのローミングログ<br>応答を表示します。   |
|-------|--------------------|--------------------------------------|
|       | rsna               | (任意)CCX クライアントの RSNA ログ応答<br>を表示します。 |
|       | syslog             | (任意)CCXクライアントのシステムログ応<br>答を表示します。    |
|       | client_mac_address | 指定したアクセス ポイントのインベントリ。                |

### **コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、show client ccx log-response syslog コマンドの出力例を示します。

```
(Cisco Controller) >show client ccx log-response syslog 00:40:96:a8:f7:98
Tue Jun 26 18:07:48 2007
                               Syslog Response LogID=131: Status=Successful
       Event Timestamp=Od OOh 19m 42s 278987us
       Client SysLog = '<11> Jun 19 11:49:47 unraval13777 Mandatory elements missing in
 the OID response'
      Event Timestamp=0d 00h 19m 42s 278990us
       Client SysLog = '<11> Jun 19 11:49:47 unraval13777 Mandatory elements missing in
 the OID response'
Tue Jun 26 18:07:48 2007
                               Syslog Response LogID=131: Status=Successful
       Event Timestamp=Od OOh 19m 42s 278987us
       Client SysLog = '<11> Jun 19 11:49:47 unraval13777 Mandatory elements missing in
 the OID response'
       Event Timestamp=Od OOh 19m 42s 278990us
       Client SysLog = '<11> Jun 19 11:49:47 unraval13777 Mandatory elements missing in
 the OID response'
```

#### 次に、クライアントのローミングログ応答を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show client ccx log-response roam 00:40:96:a8:f7:98 Roaming Response LogID=20: Status=Successful Thu Jun 22 11:55:14 2007 Event Timestamp=0d 00h 00m 13s 322396us Source BSSID=00:40:96:a8:f7:98 Target BSSID=00:0b:85:23:26:70, Transition Time=100(ms) Transition Reason: Normal roam, poor link Transition Result: Success Thu Jun 22 11:55:14 2007 Roaming Response LogID=133: Status=Successful Event Timestamp=0d 00h 00m 16s 599006us Source BSSID=00:0b:85:81:06:c2 Target BSSID=00:0b:85:81:06:c2, Transition Time=3235(ms) Transition Reason: Normal roam, poor link Transition Result: Success Thu Jun 22 18:28:48 2007 Roaming Response LogID=133: Status=Successful

Event Timestamp=0d 00h 00m 08s 815477us Source BSSID=00:0b:85:81:06:c2 Target BSSID=00:0b:85:81:06:d2, Transition Time=3281(ms) Transition Reason: First association to WLAN Transition Result: Success

### show client ccx manufacturer-info

クライアントの製造情報を表示するには、show client ccx manufacturer-info コマンドを使用します。

show client ccx manufacturer-info client\_mac\_address

| 構文の説明          | client_mac_addr  | ress  | クライアントの MAC アドレス。  |
|----------------|--|---|--|
| <br>コマンド デフォルト | - なし   |   |  |
|                | リリース   | 変更内容  |  |
|                | 7.6  | このコマンドは                                       | は、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |
|                | 次に、show clie   | ent ccx manufacture                           | er-info コマンドの出力例を示します。   |
|                | (Cisco Control.<br>Manufacturer OI<br>Manufacturer II<br>Manufacturer Mo<br>Manufacturer Se<br>Mac Address<br>Radio Type<br>ERP(802.11g)<br>Antenna Type .<br>Antenna Gain .           | ler) >show client<br>UI<br>D<br>odel<br>erial | ccx manufacturer-lnfc 00:40:96:a8:f7:98  |
|                | Rx Sensitivity<br>Radio Type<br>Rx Sensitivity<br>Radio Type<br>Rx Sensitivity<br>Rx Sensitivity<br>Radio Type<br>Rx Sensitivity<br>Rx Sensitivity<br>Rx Sensitivity<br>Rx Sensitivity | :   | DSSS<br>Rate:1.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:2.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>HRDSSS(802.11b)<br>Rate:5.5 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:11.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:6.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:9.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:12.0 Mbps, MinRssi:-95, MaxRss1:-30<br>Rate:18.0 Mbps, MinRss1:-95, MaxRss1:-30 |

# show client ccx operating-parameters

クライアントの動作パラメータを表示するには、show client ccx operating-parameters コマンド を使用します。

show client ccx operating-parameters client mac address

| 構文の説明     | client_mac_addre   | rss クライア  | ントの MAC アドレス。  |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|--|
| コマンドデフォルト | -<br>なし  |   |  |  |  |  |
| コマンド履歴    | リリース   | 変更内容  |  |  |  |  |
|           | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前の  | Dリリースで導入されました。   |  |  |  |
|           | ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~   |   |  |  |  |  |
|           | Client Mac<br>Radio Type<br>Radio Type<br>Radio Channels<br>112 116 120 124<br>Tx Power Mode<br>Rate List (MB)<br>Power Save Mode<br>SSID<br>Security Paramet<br>Auth Method<br>Key Management<br>Encryption<br>Device Name<br>Device Type<br>OS Id<br>OS Version<br>IP Type<br>IP Type<br>Subnet Mask<br>Default Gateway<br>IPv6 Address<br>IPv6 Subnet Mask<br>DNS Servers | 36<br>128 132 136 140 149 153 157 161 165<br>Au<br>6.<br>Cers[EAP Method, Credential] | 00:40:96:b2:8d:5e<br>OFDM(802.11a)<br>OFDM(802.11a)<br>40 44 48 52 56 60 64 100 104 108<br>tomatic<br>0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0<br>Normal Power Save<br>wifi<br>None<br>None<br>None<br>None<br>None<br>Wireless Network Connection 15<br>0<br>Windows XP<br>5.1.6.2600 Service Pack 2<br>DHCP address<br>Available<br>70.0.4.66<br>255.0.0.0<br>70.1.0.1<br>Not Available<br>0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0: |  |  |  |
|           | System Name<br>Firmware Version<br>Driver Version  |   | URAVAL3/77<br>4.0.0.187<br>4.0.0.187   |  |  |  |

# show client ccx profiles

クライアントプロファイルを表示するには、show client ccx profiles コマンドを使用します。

**show client ccx profiles** *client\_mac\_address* 

| 構文の説明      | client_mac_ad   | dress                                  | クライ                                     | アントの MAC アドレス。   |  |  |
|------------|---|--|---|--|--|--|
| コマンド デフォルト | -<br>なし   |  |   |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容                                   |   |  |  |  |
|            | 7.6   | このコマンドル                                | は、リリース 7.6 以育                           | 前のリリースで導入されました。  |  |  |
|            | 次に、show cli   | ient ccx profiles コマ                   | ンドの出力例を示し                               | ます。  |  |  |
|            | (Cisco Contro<br>Number of Pro  | <pre>ller) &gt;show client files</pre> | ccx profiles 00:40                      | :96:15:21:ac   |  |  |
|            | Current Profile 1<br>Profile ID 1   |  |   |  |  |  |
|            | Profile Name wifiEAP<br>SSID wifiEAP<br>Security Parameters [EAP Method, Credential] EAP-TLS, Host OS Login Credentials<br>Auth Method EAP<br>Key Management WPA2+CCKM<br>Encryption AES-CCMP<br>Power Save Mode Constantly Awake<br>Badio Configuration: |  |   |  |  |  |
|            | Radio Type<br>Preamble Typ<br>CCA Method<br>Detect/Correl<br>Data Retries   | e<br>ation                             |   | <pre> DSSS<br/>Long preamble<br/>Energy Detect + Carrier<br/>6</pre>                       |  |  |
|            | Fragment Thr<br>Radio Channe<br>Tx Power Mod<br>Rate List (M<br>Badio Type  | eshold<br>ls<br>e<br>B)                |   | 2342<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11<br>Automatic<br>1.0 2.0<br>HBDSSS (802.11b)                |  |  |
|            | Preamble Type<br>CCA Method   | e                                      | • | Long preamble<br>Energy Detect + Carrier   |  |  |
|            | Data Retries<br>Fragment Thr<br>Radio Channe<br>Tx Power Mod<br>Rate List (MB<br>Radio Type   | e                                      |   | 6<br>2342<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11<br>Automatic<br>5.5 11.0<br>ERP(802.11g)              |  |  |
|            | Preamble Typ<br>CCA Method<br>Detect/Correl   | e<br><br>ation                         |   | Long preamble<br>Energy Detect + Carrier   |  |  |
|            | Data Retries<br>Fragment Thr<br>Radio Channe<br>Tx Power Mod<br>Rate List (M  | eshold<br>ls<br>e<br>B)                |   | 6<br>2342<br>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11<br>Automatic<br>6.0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 |  |  |
|            | Radio Type<br>Preamble Typ  | e                                      |   | OFDM(802.11a)<br>Long preamble   |  |  |

| CCA Method         | Energy Detect + Carrier               |
|--------------------|---------------------------------------|
| Detect/Correlation |                                       |
| Data Retries       | 6                                     |
| Fragment Threshold | 2342                                  |
| Radio Channels     | 36 40 44 48 52 56 60 64 149 153 157   |
| 161 165            |                                       |
| Tx Power Mode      | Automatic                             |
| Rate List (MB)     | 6.0 9.0 12.0 18.0 24.0 36.0 48.0 54.0 |

# show client ccx results

最後に正常終了した診断テストの結果を表示するには、show client ccx results コマンドを使用 します。

show client ccx results client\_mac\_address

| 構文の説明      | client_mac_add | dress クライアントの MAC アドレス。           |
|------------|----------------|-----------------------------------|
| コマンド デフォルト | - なし           |                                   |
| コマンド履歴     | リリース           | 変更内容                              |
|            | 7.6            | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|            | 次に、show cli    | ent ccx results コマンドの出力例を示します。    |

(Cisco Controller) >show client ccx results xx.xx.xx dot1x Complete..... Success EAP Method...... \*1,Host OS Login Credentials dot1x Status..... 255 構文の説明

# show client ccx rm

Cisco Client eXtension (CCX) クライアントの無線管理レポート情報を表示するには、show client ccx rm コマンドを使用します。

show client ccx rm client\_MAC { status | { report { chan-load | noise-hist | frame | beacon |
pathloss } } }

| client_MAC | クライアント MAC アドレス                  |
|------------|----------------------------------|
| status     | クライアントのCCX無線管理ステータス情報<br>を表示します。 |
| report     | クライアントのCCX無線管理レポートを表示<br>します。    |
| chan-load  |                                  |
| noise-hist | 無線管理ノイズヒストグラムレポートを表示<br>します。     |
| beacon     | 無線管理ビーコンロードレポートを表示しま<br>す。       |
| frame      | 無線管理フレーム レポートを表示します。             |
| pathloss   | 無線管理パス損失レポートを表示します。              |
|            |                                  |

#### 

#### コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、クライアント無線管理ステータス情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show client ccx rm 00:40:96:15:21:ac status

| Client Mac Address      | 00:40:96:15:21:ac |
|-------------------------|-------------------|
| Channel Load Request    | Enabled           |
| Noise Histogram Request | Enabled           |
| Beacon Request          | Enabled           |
| Frame Request           | Enabled           |
| Interval                | 30                |
| Iteration               | 10                |
|                         |                   |

次に、クライアント無線管理ロードレポートを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show client ccx rm 00:40:96:15:21:ac report chan-load

```
Channel Load Report
Timestamp...... 788751121
Incapable Flag..... On
Refused Flag..... On
Chan CCA Busy Fraction
_____
       _____
    ____
1 194
2 86
3 103
4 0
5 178
6 82
7 103
8 95
9 13
10 222
11 75
```

次に、クライアント無線管理ノイズヒストグラムレポートを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show client ccx rm 00:40:96:15:21:ac report noise-hist

| Noise Histogram Report                       |                   |
|--|-------------------|
| Client Mac Address                           | 00:40:96:15:21:ac |
| Timestamp                                    | 4294967295        |
| Incapable Flag                               | Off               |
| Refused Flag                                 | Off               |
| Chan RPTO RPT1 RPT2 RPT3 RPT4 RPT5 RPT6 RPT7 |                   |

# show client ccx stats-report

指定されたクライアントデバイスからのCisco Client eXtensions (CCX) 統計情報レポートを表示するには、show client ccx stats-report コマンドを使用します。

show client ccx stats-report client\_mac\_address

| 構文の説明      | client_mac_ada                                     | lress  | クライアント MAC アドレス                     |
|------------|--|--|-------------------------------------|
| コマンド デフォルト | - なし   |  |                                     |
| コマンド履歴     | リリース   | 変更内容   |                                     |
|            | 7.6  | このコマンドは  | 、<br>、<br>リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|            | Measurement du<br>dot11Transmitt<br>dot11Multicast | ration = 1<br>edFragmentCount<br>TransmittedFrameCon | = 1<br>unt = 2                      |
|            | dot11FailedCou                                     | int  | = 3                                 |
|            | dot11RetryCour                                     | ıt   | = 4                                 |
|            | dot11MultipleF                                     | letryCount   | = 5                                 |
|            | dot11FrameDup1                                     | icateCount   | = 6                                 |
|            | dot11RTSSucces                                     | scount   | = /                                 |
|            | dot11ACKFailur                                     | ecount   | - o<br>= 9                          |
|            | dot11ReceivedF                                     | 'ragmentCount  | = 10                                |
|            | dot11Multicast                                     | ReceivedFrameCount                                   | = 11                                |
|            | dot11FCSError0                                     | ount   | = 12                                |

= 13

dot11TransmittedFrameCount

# show client detail

DNS スヌーピング (DNS ベースの ACL) によって学習されたクライアントごとの IP アドレス を表示するには、show client detail *mac\_address* コマンドを使用します。

show client detail mac\_address

| 構文の説明          | mac_address クライアントのMACアドレス。   |              |
|----------------|---|--------------|
| <br>コマンド デフォルト | なし  |              |
| コマンド履歴         | リリー 変更内容<br>ス   |              |
|                | 7.6 このコマンドが導入されました。   |              |
|                | 次に、show client detail mac_address コマンドの出力例を示します。  |              |
|                | (Cisco Controller) > show client detail 01:35:6x:yy:21:00         Client MAC Address.       01:35:6x:yy:21:00         Client Username       test         AP MAC Address.       00:11:22:33:44:x0         AP Name.       AP0011.2020.x111         AP radio slot Id.       1         Client State.       Associated         Client NAC OOB State.       Access         Wireless LAN Id.       7         Hotspot (802.11u)       Not Supported         BSSID.       00:11:22:33:44:x1         Connected For       28 secs         Channel.       56         IP Address.       Unknown         Netmask.       Unknown         IPv6 Address.       Unknown | )0<br>0<br>x |
|                | Association Id 1<br>Authentication Algorithm Open System<br>Reason Code 1<br>Status Code 0<br>Client CCX version  |              |
|                | Re-Authentication Timeout   |              |
|                | 802.1P Priority Tag   |              |

| CTS Security Group Tag   | Not Applicable   |
|--|--|
| WMM Support  | Fnabled  |
| APSD ACS   | BK BE VI VO  |
| Power Save   | ON DE VI VO  |
| Current Rate   | m7   |
| Supported Rates  |  |
| 6.0,9.0,12.0,18.0,24.0,36.0,                                   |  |
|  | 48.0.54.0  |
| Mobility State   |  |
| Mobility Move Count  | 0  |
| Security Policy Completed                                      | No   |
| Policy Manager State SI  | PPLICANT PROVISIONING                                    |
| Policy Manager Bule Created                                    | Ves  |
| All Override ACL Name  | android  |
| AAA Override ACL Applied Status                                | Vos  |
| AAA Override Eley ACL Neme                                     | 165  |
| AAA Override Flex ACL Name                                     |  |
| AAA Override Flex ACL Appiled Status                           | Ullavallable   |
| AAA URL redirect   | 0000015070404-6-++                                       |
| https://10.0.0.3:8443/guestportal/gateway?session1d=0a68aa/200 | 10000015272404e&action=nsp                               |
| Audit Session ID   |  |
| Ua68aa/2000000152/2404e  |  |
| AAA Role Type  | none   |
| Local Policy Applied   | pl   |
| IPv4 ACL Name  | none   |
| FlexConnect ACL Applied Status                                 | Unavailable  |
| IPv4 ACL Applied Status  | Unavailable  |
| IPv6 ACL Name  | none   |
| IPv6 ACL Applied Status  | Unavailable  |
| Layer2 ACL Name  | none   |
| Layer2 ACL Applied Status                                      | Unavailable  |
| Client Type  | SimpleIP   |
| mDNS Status  | Enabled  |
| mDNS Profile Name  | default-mdns-profile                                     |
| No. of mDNS Services Advertised                                | 0  |
| Policy Type  | WPA2   |
| Authentication Key Management                                  | 802.1x   |
| Encryption Cipher  | CCMP (AES)   |
| Protected Management Frame                                     | No   |
| Management Frame Protection                                    | No   |
| EAP Type   | PEAP   |
| Interface  |  |
| management   |  |
| VLAN   | 0  |
| Ouarantine VLAN  | 0  |
| Access VLAN  | 0  |
| Client Capabilities:   | -  |
| CF Pollable  | Not implemented  |
| CF Poll Request  | Not implemented  |
| Short Preamble   | Not implemented  |
| PBCC   | Not implemented  |
|  | THE THE TOWER OF THE |

| Channel Agility                       | Not implemented |
|---------------------------------------|-----------------|
| Listen Interval                       | 10              |
| Fast BSS Transition                   | Not implemented |
| Client Wifi Direct Capabilities:      |                 |
| WFD capable                           | No              |
| Manged WFD capable                    | No              |
| Cross Connection Capable              | No              |
| Support Concurrent Operation          | No              |
| Fast BSS Transition Details:          |                 |
| Client Statistics:                    |                 |
| Number of Bytes Received              | 123659          |
| Number of Bytes Sent                  | 120564          |
| Number of Packets Received            | 1375            |
| Number of Packets Sent                | 276             |
| Number of Interim-Update Sent         | 0               |
| Number of EAP Id Request Msg Timeouts | 0               |
| Number of EAP Id Request Msg Failures | 0               |
| Number of EAP Request Msg Timeouts    | 2               |
| Number of EAP Request Msg Failures    | 0               |
| Number of EAP Key Msg Timeouts        | 0               |
| Number of EAP Key Msg Failures        | 0               |
| Number of Data Retries                | 82              |
| Number of RTS Retries                 | 0               |
| Number of Duplicate Received Packets  | 0               |
| Number of Decrypt Failed Packets      | 0               |
| Number of Mic Failured Packets        | 0               |
| Number of Mic Missing Packets         | 0               |
| Number of RA Packets Dropped          | 0               |
| Number of Policy Errors               | 0               |
| Radio Signal Strength Indicator       | -51 dBm         |
| Signal to Noise Ratio                 | 46 dB           |
| Client Rate Limiting Statistics:      |                 |
| Number of Data Packets Recieved       | 0               |
| Number of Data Rx Packets Dropped     | 0               |
| Number of Data Bytes Recieved         | 0               |
| Number of Data Rx Bytes Dropped       | 0               |
| Number of Realtime Packets Recieved   | 0               |
| Number of Realtime Rx Packets Dropped | 0               |
| Number of Realtime Bytes Recieved     | 0               |
| Number of Realtime Rx Bytes Dropped   | 0               |
| Number of Data Packets Sent           | 0               |
| Number of Data Tx Packets Dropped     | 0               |
| Number of Data Bytes Sent             | 0               |
| Number of Data Tx Bytes Dropped       | 0               |
| Number of Realtime Packets Sent       | 0               |
| Number of Realtime Tx Packets Dropped | 0               |
| Number of Realtime Bytes Sent         | 0               |
| Number of Realtime Tx Bytes Dropped   | 0               |
| Nearby AP Statistics:                 |                 |
| AP0022.9090.c545(slot 0)              |                 |
| antenna0: 26 secs ago                 | -33 dBm         |

```
antennal: 26 secs ago..... -35 dBm
     AP0022.9090.c545(slot 1)
      antenna0: 25 secs ago..... -41 dBm
      antennal: 25 secs ago..... -44 dBm
     APc47d.4f3a.35c2(slot 0)
      antenna0: 26 secs ago..... -30 dBm
       antenna1: 26 secs ago..... -36 dBm
     APc47d.4f3a.35c2(slot 1)
      antenna0: 24 secs ago..... -43 dBm
      antennal: 24 secs ago..... -45 dBm
DNS Server details:
     DNS server IP ..... 0.0.0.0
     DNS server IP ..... 0.0.0.0
Client Dhcp Required:
                     False
Allowed (URL) IP Addresses
_____
209.165.200.225
209.165.200.226
209.165.200.227
209.165.200.228
209.165.200.229
209.165.200.230
209.165.200.231
209.165.200.232
209.165.200.233
209.165.200.234
209.165.200.235
209.165.200.236
209.165.200.237
209.165.200.238
209.165.201.1
209.165.201.2
209.165.201.3
209.165.201.4
209.165.201.5
209.165.201.6
209.165.201.7
209.165.201.8
209.165.201.9
209.165.201.10
```

# show client location-calibration summary

クライアントのロケーション調整要約情報を表示するには、show client location-calibration summary コマンドを使用します。

show client location-calibration summary

このコマンドには引数またはキーワードはありません。 構文の説明

コマンド デフォルト なし

7.6

コマンド履歴

リリース 変更内容 このコマンドは、リリース7.6以前のリリースで導入されました。

次に、ロケーション調整要約情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > show client location-calibration summary MAC Address Interval -----10:10:10:10:10:0 60 21:21:21:21:21:21 45

# show client roam-history

指定されたクライアントのローミング履歴を表示するには、show client roam-history コマンド を使用します。

show client roam-history mac address

| 変更内容                              |
|-----------------------------------|
| このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|                                   |

(Cisco Controller) > show client roam-history 00:14:6c:0a:57:77
構文の説明

### show client summary

Cisco Lightweight アクセス ポイントにアソシエートされているクライアントの要約を表示する には、show client summary コマンドを使用します。

**show client summary** [ssid / ip / username / devicetype]

構文の説明 リリース 7.4 まで、このコマンドには引数またはキーワードはありません。

ssid / ip / username / devicetype

(任意)次のパラメータのいずれか、または 任意の順序のすべてのパラメータで、アクティ ブなクライアントの選択的詳細を表示します。

- SSID
- IP アドレス
- ユーザ名
- デバイスタイプ (Samsung デバイスや Windows XP ワークステーションなど)

**コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

**使用上のガイドライン** show client ap コマンドを使用して、自動的に無効にされたクライアントのステータスを一覧 表示します。show exclusionlist コマンドを使用して、除外リスト(ブラックリスト)上のクラ イアントを表示します。

次に、アクティブなクライアントの要約を表示する例を示します。

| (Cisco Contr<br>Number of Cl | ients.  | > show client su  | mmary<br>  | 24                    |      |          |
|------------------------------|---------|-------------------|------------|-----------------------|------|----------|
| MAC Address                  | IIPV6 C | AP Name           | Status     | ZUU<br>WIAN/GLAN/RLAN | Auth | Protocol |
| Port Wired                   | PMIPV6  | 5                 |            | ,,                    |      |          |
|                              |         |                   |            |                       |      |          |
|                              |         |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:01   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | Yes     |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:02   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | No      |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:03   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | Yes     |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:04   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | No      |                   |            |                       |      |          |

次に、デバイスタイプが Windows XP ワークステーションのすべてのクライアントを 表示する例を示します。 (Cisco Controller) >**show client summary WindowsXP-Workstation** Number of Clients in WLAN...... 0 MAC Address AP Name Status Auth Protocol Port Wired Mobility Role

Number of Clients with requested device type..... 0

### show client summary guest-lan

7.6

アクティブな有線ゲストLAN クライアントを表示するには、show client summary guest-lan コ マンドを使用します。

show client summary guest-lan

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴 リリース

変更内容 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show client summary guest-lan コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show client summary guest-lan** 

| Number of Citencs. |         |            | •••• 1 |      |          |      |       |
|--------------------|---------|------------|--------|------|----------|------|-------|
| MAC Address        | AP Name | Status     | WLAN   | Auth | Protocol | Port | Wired |
|                    |         |            |        |      |          |      |       |
| 00:16:36:40:ac:58  | N/A     | Associated | 1      | No   | 802.3    | 1    | Yes   |

関連コマンド

show client summary

### show client tsm

クライアントのトラフィックストリームメトリック(TSM)統計情報を表示するには、show client tsm コマンドを使用します。

show client tsm 802.11 {a | b} client\_mac {ap\_mac | all}

| 構文の説明      | 802.11a   | 802.11a ネットワークを指定します。  |
|------------|---|--|
|            | 802.11b   | 802.11b/g ネットワークを指定します。  |
|            | client_mac  | クライアントの MAC アドレス。  |
|            | ap_mac  | TSM アクセス ポイントの MAC アドレス。   |
|            | all   | クライアントに関連するすべてのアクセス ポ<br>イントのリストを指定します。  |
| コマンド デフォルト | なし  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容   |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |
|            | Client Interf<br>Measurement D<br>Timestamp<br>UpLink St<br>===== | ace Mac: 00:01:02:03:04:05<br>pration: 90 seconds<br>1st Jan 2006, 06:35:80<br>ats |
|            | Averag<br>Delay   | <br>e Delay (5sec intervals)   |

関連コマンド

show client ap show client detail show client summary

### show client username

ユーザ名ごとにクライアントデータを表示するには、show client username コマンドを使用します。

show client username username

| 構文の説明 | username | クライアントのユーザ名。  |
|-------|----------|---|
|       |          | コントローラのアクセス ポイントに関連付け<br>られている、実行状態の最初の 8 つのクライ<br>アントのリストを表示することができます。 |

#### 

コマンド履歴

#### リリース 変更内容

7.6

このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

#### 次に、show client username コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show client username local

| MAC Address<br>Device Type   | AP Name       | Status     | WLAN | Auth | Protocol | Port |
|------------------------------|---------------|------------|------|------|----------|------|
|                              |               |            |      |      |          |      |
| 12:22:64:64:00:01<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:02<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:03<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:04<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:05<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:06<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:07<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |
| 12:22:64:64:00:08<br>Unknown | WEB-AUTH-AP-1 | Associated | 1    | Yes  | 802.11g  | 1    |

## show client voice-diag

音声診断統計情報を表示するには、show client voice-diag コマンドを使用します。

show client voice-diag {quos-map | roam-history | rssi | status | tspec }

| 構文の説明      | quos-map  |  | QoS/DSCP マッピングに関する情報と4つの<br>キュー (VO、VI、BE、BK)それぞれのパケッ<br>ト統計が表示されます。各種 DSCP 値も表示<br>されます。                            |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|
|            | roam-history                                    |  | 過去3回のローミングの履歴に関する情報が<br>表示されます。出力には、タイムスタンプ、<br>ローミングに関連したアクセスポイント、お<br>よびローミングの理由が含まれ、ローミング<br>に失敗した場合にはその理由も含まれます。 |  |  |
|            | rssi  |  | 音声診断がイネーブル場合に、直前の5秒間<br>のクライアントのRSSI値を表示します。   |  |  |
|            | status  |  | クライアントの音声診断の状態を表示します。  |  |  |
|            | tspec   |  | 音声診断のクライアントに対する TSPEC を表<br>示します。  |  |  |
|            | - なし  |  |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース  | 変更内容   |  |  |  |
|            | 7.6   | このコマンドは、リリー  | ース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |  |  |
|            | 次に、show client voice-diag status コマンドの出力例を示します。 |  |  |  |  |
|            | (Cisco Contro<br>Voice Diagnos                  | ller) > <b>show client voice-d</b><br>tics Status: FALSE | liag status  |  |  |
| <br>関連コマンド | show client ap                                  |  |  |  |  |
|            | show client det                                 | ail  |  |  |  |
|            | show client sun                                 | nmary  |  |  |  |
|            | debug voice-dia                                 | ag   |  |  |  |

## show client detail

Cisco Lightweight アクセス ポイント上のクライアントの詳細情報を表示するには、show client detail コマンドを使用します。

show client detail mac\_address

| <br>構文の説明      | mac address   | クライアント MAC アドレス  |  |  |  |  |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
|                |   |  |  |  |  |  |
| コマンドデフォルト      | なし  |  |  |  |  |  |
| コマンド履歴         | リリース  | 変更内容   |  |  |  |  |
|                | 7.6   | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                                  |  |  |  |  |
| <br>使用上のガイドライン | show client ap =  | コマンドは自動的に無効にされたクライアントのステータスを表示できます。                                |  |  |  |  |
|                | <b>show exclusionli</b><br>示します。  | ist コマンドを使用して、除外リスト(ブラックリスト)上のクライアントを表                             |  |  |  |  |
|                | 次に、クライア   | アントの詳細情報を表示する例を示します。   |  |  |  |  |
|                | <pre>(Cisco Control<br/>Policy Manager<br/>Policy Manager<br/>Client MAC Add<br/>Client Usernam<br/>Client State<br/>Client NAC 00B<br/>Guest LAN Id<br/>IP Address<br/>Session Timeou<br/>QoS Level<br/>802.1P Priorit<br/>KTS CAC Capabi<br/>WMM Support<br/>Power Save<br/>Diff Serv Code<br/>Mobility State<br/>Internal Mobil<br/>Security Polic<br/>Policy Manager<br/>Policy Manager<br/>Policy Manager<br/>NPU Fast Fast<br/>Last Policy Ma<br/>Client Entry C<br/>Interface<br/>FlexConnect Au<br/>FlexConnect Au<br/>FlexConnect Da<br/>VLAN<br/>Quarantine VLA<br/>Client Statist<br/>Number of By<br/>Number o<br/>Number o</pre> | <pre>ler) &gt;show client detail 00:0c:41:07:33:a6     State</pre> |  |  |  |  |

| Number of Realtime Bytes Sent         |       | 23436 |
|---------------------------------------|-------|-------|
| Number of Data Packets Received       |       | 592   |
| Number of Realtime Packets Received   |       | 592   |
| Number of Data Packets Sent           |       | 131   |
| Number of Realtime Packets Sent       |       | 131   |
| Number of Interim-Update Sent         | 0     |       |
| Number of EAP Id Request Msg Timeouts | 0     |       |
| Number of EAP Request Msg Timeouts    | 0     |       |
| Number of EAP Key Msg Timeouts        | 0     |       |
| Number of Data Retries                | 0     |       |
| Number of RTS Retries                 | 0     |       |
| Number of Duplicate Received Packets  | 3     |       |
| Number of Decrypt Failed Packets      | 0     |       |
| Number of Mic Failured Packets        | 0     |       |
| Number of Mic Missing Packets         | 0     |       |
| Number of RA Packets Dropped 6        |       |       |
| Number of Policy Errors               | 0     |       |
| Radio Signal Strength Indicator       | -50 d | Bm    |
| Signal to Noise Ratio                 | 43 dB |       |

. . .

show コマンド∶a ~ i

## show client location-calibration summary

クライアントのロケーション調整要約情報を表示するには、show client location-calibration summary コマンドを使用します。

show client location-calibration summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

リリース変更内容7.6このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、ロケーション調整要約情報を表示する例を示します。

## show client probing

プローブ クライアントの数を表示するには、show client probing コマンドを使用します。

|            | show client pro | show client probing               |  |  |  |
|------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 構文の説明      | このコマンドル         | このコマンドには引数またはキーワードはありません。         |  |  |  |
| コマンド デフォルト | なし              |                                   |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース            | 変更内容                              |  |  |  |
|            | 7.6             | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |  |  |  |
|            | 次に、プローフ         | ブクライアントの数を表示する例を示します。             |  |  |  |

(Cisco Controller) >show client probing

Number of Probing Clients..... 0

show コマンド∶a~i

## show client roam-history

指定されたクライアントのローミング履歴を表示するには、show client roam-history コマンド を使用します。

show client roam-history mac address

| 変更内容                              |
|-----------------------------------|
| このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|                                   |

(Cisco Controller) > show client roam-history 00:14:6c:0a:57:77

構文の説明

### show client summary

Cisco Lightweight アクセス ポイントにアソシエートされているクライアントの要約を表示する には、show client summary コマンドを使用します。

**show client summary** [ssid / ip / username / devicetype]

構文の説明 リリース 7.4 まで、このコマンドには引数またはキーワードはありません。

ssid / ip / username / devicetype

(任意)次のパラメータのいずれか、または 任意の順序のすべてのパラメータで、アクティ ブなクライアントの選択的詳細を表示します。

- SSID
- IP アドレス
- ユーザ名
- デバイスタイプ (Samsung デバイスや Windows XP ワークステーションなど)

**コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

**使用上のガイドライン** show client ap コマンドを使用して、自動的に無効にされたクライアントのステータスを一覧 表示します。show exclusionlist コマンドを使用して、除外リスト(ブラックリスト)上のクラ イアントを表示します。

次に、アクティブなクライアントの要約を表示する例を示します。

| (Cisco Contr<br>Number of Cl | ients.  | > show client su  | mmary<br>  | 24                    |      |          |
|------------------------------|---------|-------------------|------------|-----------------------|------|----------|
| MAC Address                  | IIPV6 C | AP Name           | Status     | ZUU<br>WIAN/GLAN/RLAN | Auth | Protocol |
| Port Wired                   | PMIPV6  | 5                 |            | ,,                    |      |          |
|                              |         |                   |            |                       |      |          |
|                              |         |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:01   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | Yes     |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:02   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | No      |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:03   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | Yes     |                   |            |                       |      |          |
| 00:00:15:01:                 | 00:04   | NMSP-TalwarSIM1-2 | Associated | 1                     | Yes  | 802.11a  |
| 13 No                        | No      |                   |            |                       |      |          |

次に、デバイスタイプが Windows XP ワークステーションのすべてのクライアントを 表示する例を示します。 (Cisco Controller) >**show client summary WindowsXP-Workstation** Number of Clients in WLAN...... 0 MAC Address AP Name Status Auth Protocol Port Wired Mobility Role

Number of Clients with requested device type..... 0

## show client wlan

WLAN に関連付けられているクライアントの要約を表示するには、show client wlan コマンド を使用します。

show client wlan wlan\_id [devicetype device]

| 構文の説明      | wlan_id                            |                                 | 1~512 の無線 L                | 1~512 の無線 LAN 識別子。               |  |  |  |  |  |
|------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            | devicetype                         |                                 | (任意)指定した<br>クライアントを表       | デバイス タイプのすべての<br>示します。           |  |  |  |  |  |
|            | device                             |                                 | デバイス タイプ。<br>スや Windows XP | たとえば、Samsung デバイ<br>ワークステーションです。 |  |  |  |  |  |
| コマンド デフォルト | なし                                 |                                 |                            |                                  |  |  |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース                               | 変更内容                            |                            |                                  |  |  |  |  |  |
|            | 7.6                                | このコマンドは、リリ                      | ース 7.6 以前のリリース             | べで導入されました。                       |  |  |  |  |  |
|            | 次に、show client wlan コマンドの出力例を示します。 |                                 |                            |                                  |  |  |  |  |  |
|            | (Cisco Controlle                   | er) > <b>show client wlan 1</b> | L                          |                                  |  |  |  |  |  |
|            | Number of Client                   | s in WLAN                       | 0                          |                                  |  |  |  |  |  |
|            | (Cisco Controlle                   | er) > show client device        | etype WindowsXP-Worksta    | ation                            |  |  |  |  |  |
|            | Number of Client                   | s in WLAN                       | 0                          |                                  |  |  |  |  |  |
|            | MAC Address<br>Role                | AP Name Status                  | Auth Protocol              | Port Wired Mobility              |  |  |  |  |  |
|            | Number of Client                   |                                 | e type 0                   |                                  |  |  |  |  |  |

# show cloud-services cmx summary

CMX クラウドサービスの要約を表示するには、show cloud-services cmx summary コマンドを 使用します。

show cloud-services cmx summary

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

構文の説明

 リリース
 変更内容

 8.3
 このコマンドが導入されました。

次に、CMX クラウド サービスの概要の例を示します。

(Cisco Controller) >show cloud-services cmx summary

### show cloud-services cmx statistics

CMX クラウド サービスの統計情報を表示するには、show cloud-services cmx statistics コマン ドを使用します。

#### show cloud-services cmx statistics

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマンド デフォルト な |
|--------------|
|--------------|

| コマンド履歴 | リリース |                 |  |  |  |  |
|--------|------|-----------------|--|--|--|--|
|        | 8.3  | このコマンドが導入されました。 |  |  |  |  |

次に、CMX クラウドサービスの統計情報の例を示します。

(Cisco Controller) >show cloud-services cmx statistics

## show coredump summary

コントローラのコア ダンプの要約を表示するには、show coredump summary コマンドを使用 します。

#### show coredump summary

リリース

7.6

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

**変更内容** このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show coredump summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show coredump summary</b> |               |
|---|---------------|
| Core Dump is enabled                              |               |
| FTP Server IP                                     | 10.10.10.17   |
| FTP Filename                                      | file1         |
| FTP Username                                      | ftpuser       |
| FTP Password **                                   | * * * * * * * |

関連コマンド

config coredump

config coredump ftp

config coredump username

### show country

設定されている国とサポートされている無線タイプを表示するには、show country コマンドを 使用します。

#### show country

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、設定されている国とサポートされている無線タイプを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show country Configured Country..... United States Configured Country Codes US - United States..... 802.11a / 802.11b / 802.11g

## show country channels

設定されている国でサポートされている無線タイプを表示するには、show country channels コマンドを使用します。

#### show country channels

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### **コマンドデフォルト** なし

次に、設定されている国の自動 RF チャネルを表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show country channels</b>                           |
|---|
| Configured Country United States  |
| KEY: $*$ = Channel is legal in this country and may be configured manually. |
| Configured Country United States  |
| KEY: $*$ = Channel is legal in this country and may be configured manually. |
| A = Channel is the Auto-RF default in this country.                         |
| . = Channel is not legal in this country.                                   |
| C = Channel has been configured for use by Auto-RF.                         |
| x = Channel is available to be configured for use by Auto-RF.               |
| :+++++++++++++++++++++++++++++++++  |
| 802.11BG :  |
| Channels: 11111   |
| : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4   |
| ::+-++++++++++++++++++++++++++++++  |
| US : A * * * A A * * * A A  |
| ::+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-  |
| 802.11A : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                                   |
| Channels : 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 6 6 0 0 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6          |
| : 4 6 8 0 2 4 6 8 2 6 0 4 0 4 8 2 6 0 4 8 2 6 0 9 3 7 1 5                   |
| ::+-+-+-+-++++++++++++++++++++++++  |
| US : . A . A . A A A A A A * * * * * * * * A A A A                          |
| :+-+-+-++-+++++++++++++++++++++++   |
|   |

### show country supported

サポートされている国のオプションのリストを表示するには、show country supported コマン ドを使用します。

#### show country supported

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

次に、すべてのサポート対象国リストを表示する例を示します。

| (Cisco | Controller) | >show | country | supported |  |
|--------|-------------|-------|---------|-----------|--|
| a      |             |       |         |           |  |

Configured Country..... United States Supported Country Codes

| AR  | _ | Argentina          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11q |
|-----|---|--------------------|---------|---|---------|---|---------|
| AT  | _ | Austria            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| AU  | _ | Australia          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11q |
| BR  | _ | Brazil             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11q |
| BE  | - | Belgium            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| BG  | _ | Bulgaria           | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| CA  | - | Canada             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| CH  | - | Switzerland        | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| CL  | - | Chile              |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| CN  | - | China              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| CO  | - | Colombia           |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| СҮ  | - | Cyprus             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| CZ  | - | Czech Republic     | 802.11a | / | 802.11b |   |         |
| DE  | - | Germany            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| DK  | - | Denmark            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΕE  | - | Estonia            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ES  | - | Spain              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| FΙ  | - | Finland            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| FR  | - | France             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| GB  | - | United Kingdom     | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| GI  | - | Gibraltar          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| GR  | - | Greece             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΗK  | - | Hong Kong          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| HU  | - | Hungary            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ID  | - | Indonesia          |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| ΙE  | - | Ireland            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| IN  | - | India              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| IL  | - | Israel             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ILO | - | Israel (outdoor)   |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| IS  | - | Iceland            | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΙT  | - | Italy              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| JP  | - | Japan (J)          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| J2  | - | Japan 2(P)         | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| J3  | - | Japan 3(U)         | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| KR  | - | Korea Republic (C) | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| KE  | - | Korea Extended (K) | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| LΙ  | - | Liechtenstein      | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| LT  | - | Lithuania          | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| LU  | - | Luxembourg         | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| LV  | - | Latvia             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| MC  | - | Monaco             | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| MΤ  | - | Malta              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |

| MX  | - | Mexico                       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
|-----|---|------------------------------|---------|---|---------|---|---------|
| MY  | - | Malaysia                     | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| NL  | - | Netherlands                  | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΝZ  | - | New Zealand                  | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| NO  | - | Norway                       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| PA  | - | Panama                       |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| PE  | - | Peru                         |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| PH  | _ | Philippines                  | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| PL  | - | Poland                       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΡT  | - | Portugal                     | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| RU  | - | Russian Federation           | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| RO  | - | Romania                      | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| SA  | - | Saudi Arabia                 | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| SE  | - | Sweden                       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| SG  | - | Singapore                    | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| SI  | - | Slovenia                     | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| SK  | - | Slovak Republic              | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| ΤH  | - | Thailand                     |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| TR  | - | Turkey                       |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| ΤW  | - | Taiwan                       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| UA  | - | Ukraine                      | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| US  | - | United States                | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| USL | - | United States (Legacy)       | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| USX | - | United States (US + chan165) | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |
| VE  | - | Venezuela                    |         |   | 802.11b | / | 802.11g |
| ZA  | - | South Africa                 | 802.11a | / | 802.11b | / | 802.11g |

## show cpu

現在のWLAN コントローラの CPU 利用率情報を表示するには、show cpu コマンドを使用します。

#### show cpu

| コマンド履歴 | リリース |                                   |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、show cpu コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > **show cpu** Current CPU load: 2.50%

### show custom-web

すべての Web 認証カスタマイズ情報を表示するには、show custom-web コマンドを使用します。

show custom-web all remote-lan guest-lan sleep-client webauth-bundle wlan

| 構文の説明  | all            | すべての Web 認証のカスタマイズ情報を表示します。  |  |  |  |  |
|--------|----------------|--|--|--|--|--|
|        | remote-lan     | WLAN ごとの Web 認証のカスタマイズ情報を表示します。  |  |  |  |  |
|        | guest-lan      | ゲストLAN ごとの Web 認証のカスタマイズ情報を表示します。  |  |  |  |  |
|        | sleep-client   | すべての Web 認証のスリープ状態のクライアントエントリのサマリーを表示します。  |  |  |  |  |
|        | webauth-bundle | Web 認証バンドルの内容を表示します。   |  |  |  |  |
|        | wlan           | WLAN ごとの Web 認証のカスタマイズ情報を表示します。  |  |  |  |  |
| コマンド履歴 | リリース           | 変更内容   |  |  |  |  |
|        | 7.6            | このコマンドは、7.6以前のリリースで導入されました。  |  |  |  |  |
|        | 8.2            | このコマンドが変更され、すべて、リモート LAN、ゲスト LAN、スリー<br>プ クライアント、web 認証バンドル、および WLAN のキーワードが追加<br>されました。 |  |  |  |  |

| (Cisco Controller) > show custom-web all |                  |
|--|------------------|
| Radius Authentication Method             | PAP              |
| Cisco Logo                               | Enabled          |
| CustomLogo                               | None             |
| Custom Title                             | None             |
| Custom Message                           | None             |
| Custom Redirect URL                      | None             |
| Web Authentication Type                  | Internal Default |
| Logout-popup                             | Enabled          |
| External Web Authentication URL          | None             |
|  |                  |

## show database summary

データベースの最大エントリ数を表示するには、show database summary コマンドを使用します。

show database summary

**コマンドデフォルト** なし

次に、show database summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) > show database summary |      |
|--|------|
| Maximum Database Entries                   | 2048 |
| Maximum Database Entries On Next Reboot    | 2048 |
| Database Contents                          |      |
| MAC Filter Entries                         | 2    |
| Exclusion List Entries                     | 0    |
| AP Authorization List Entries              | 1    |
| Management Users                           | 1    |
| Local Network Users                        | 1    |
| Local Users                                | 1    |
| Guest Users                                | 0    |
| Total 5                                    |      |

関連コマンド

config database size

## show dhcp

内部 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバ設定を表示するには、**show dhcp** コマ ンドを使用します。

show dhcp {leases | summary | scope}

| 構文の説明 | leases  | 割り当てられた DHCP リースを表示します。          |
|-------|---------|----------------------------------|
|       | summary | DHCP 要約情報を表示します。                 |
|       | scope   | そのスコープの DHCP 情報を表示するスコー<br>プの名前。 |

#### 

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                              |
|------|-----------------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

次に、割り当てられた DHCP リースを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show dhcp leases** No leases allocated.

次に、DHCP 要約情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) | >show dhcp sum | mary               |
|--------------------|----------------|--------------------|
| Scope Name         | Enabled        | Address Range      |
| 003                | No             | 0.0.0.0 -> 0.0.0.0 |

次に、スコープ 003 の DHCP 情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) >show dhcp 003 |         |         |         |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| Enabled                           | No      |         |         |
| Lease Time                        | 0       |         |         |
| Pool Start                        | 0.0.0.0 |         |         |
| Pool End                          | 0.0.0.0 |         |         |
| Network                           | 0.0.0.0 |         |         |
| Netmask                           | 0.0.0.0 |         |         |
| Default Routers                   | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 |
| DNS Domain                        |         |         |         |
| DNS                               | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 |
| Netbios Name Servers              | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 | 0.0.0.0 |

## show dhcp proxy

DHCP プロキシ処理のステータスを表示するには、show dhcp proxy コマンドを使用します。

|            | show dhcp proxy             |                                   |  |
|------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| 構文の説明      | - このコマンドには引数またはキーワードはありません。 |                                   |  |
| コマンド デフォルト | - なし                        |                                   |  |
| コマンド履歴     | リリース                        | 変更内容                              |  |
|            | 7.6                         | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |  |
|            | 次に、DHCP フ                   | プロキシ情報のステータスを表示する例を示します。          |  |

(Cisco Controller) >show dhcp proxy

DHCP Proxy Behavior: enabled

I

## show dhcp timeout

DHCP タイムアウト値を表示するには、show dhcp timeout コマンドを使用します。

|                           | show dhcp timeout                     |                                   |  |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <br>構文の説明                 | このコマンドには引数またはキーワードはありません。             |                                   |  |
| コマンド デフォルト                | - なし                                  |                                   |  |
| コマンド履歴                    | リリース                                  | 変更内容                              |  |
|                           | 7.6                                   | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |  |
|                           | 次に、DHCP タイムアウト値を表示する例を示します。           |                                   |  |
|                           | (Cisco Controller) >show dhcp timeout |                                   |  |
| DHCP Timeout (seconds) 10 |                                       | econds) 10                        |  |

### show dtls connections

Datagram Transport Layer Security (DTLS) サーバのステータスを表示するには、show dtls connections コマンドを使用します。

#### show dtls connections

| 構文の説明      | このコマンドには引数またはキーワードはありません。      |                                     |  |
|------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| コマンド デフォルト | -<br>なし                        |                                     |  |
| コマンド履歴     | リリース                           | 変更内容                                |  |
|            | 7.6                            | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。 |  |
|            | 次に、show dtls connections コマンドの | 出力例を示します。                           |  |

#### Device > show dtls connections

| AP Name | Local Port  | Peer IP       | Peer Port | Ciphersuit   | e          |          |
|---------|-------------|---------------|-----------|--------------|------------|----------|
| 1130    | Capwap_Ctrl | 1.100.163.210 | 23678     | TLS_RSA _WI  | TH_AES_128 | _CBC_SHA |
| 1130    | Capwap_Data | 1.100.163.210 | 23678     | TLS_RSA _WIT | TH_AES_128 | _CBC_SHA |
| 1240    | Capwap_Ctrl | 1.100.163.209 | 59674     | TLS_RSA _WIT | TH_AES_128 | _CBC_SHA |

### show exclusionlist

この Cisco Wireless LAN Controller にアソシエートされている、手動除外リスト(ブラックリスト)上のすべてのクライアントの要約を表示するには、show exclusionlist コマンドを使用します。

#### show exclusionlist

00:40:96:b4:82:55

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                   |
|--------|------|------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース |
|        |      | で導入されました。              |

802.1X Failure

使用上のガイドライン このコマンドは、手動で除外されたすべての MAC アドレスを表示します。

次に、除外リストを表示する例を示します。

Time Remaining (in secs) ------51

\_\_\_\_\_\_ 関連コマンド config exclusionlist

### show flexconnect acl detailed

FlexConnect アクセス コントロール リストの詳細なサマリーを表示するには、show flexconnect acl detailed コマンドを使用します。

show flexconnect acl detailed acl-name

| acl-name | アクセス コントロール リストの名前。               |
|----------|-----------------------------------|
| なし       |                                   |
| リリース     | 変更内容                              |
| 7.6      | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|          | acl-name<br>なし<br>リリース<br>7.6     |

次に、FlexConnectの詳細 ACL を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >show flexconnect acl detailed acl-2

## show flexconnect acl summary

acl102

acl103

acl104

acl105

acl106

FlexConnectのアクセスポイントのすべてのアクセスコントロールリストのサマリーを表示するには、show flexconnect acl summary コマンドを使用します。

#### show flexconnect acl summary

| <br>構文の説明 | このコマンド        | このコマンドには引数またはキーワードはありません。            |  |  |
|-----------|---------------|--------------------------------------|--|--|
| コマンドデフォルト | なし            |                                      |  |  |
| コマンド履歴    | リリース          |                                      |  |  |
|           | 7.6           | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。    |  |  |
|           | 次に、FlexCor    | mect ACL のサマリーを表示する例を示します。           |  |  |
|           | (Cisco Contro | oller) >show flexconnect acl summary |  |  |
|           | ACL Name      | Status                               |  |  |
|           | acl1          | Modified                             |  |  |
|           | acl10         | Modified                             |  |  |
|           | ac1100        | Modified                             |  |  |
|           | acl101        | Modified                             |  |  |

Modified

Modified

Modified

Modified

Modified

show コマンド:a~i

## show flexconnect group detail

FlexConnect グループの詳細を表示するには、show flexconnect group detail コマンドを使用します。

show flexconnect group detail group name [module-vlan | aps]

| 構文の説明 | group_name  | FlexConnect グループの名前。                                      |  |  |
|-------|-------------|---|--|--|
|       | module-vlan | グループ内の FlexConnect ローカル スイッチ<br>ングのステータスと VLAN ID を表示します。 |  |  |
|       | aps         | FlexConnect グループの一部である AP のリス<br>トを表示します。                 |  |  |
|       | リリース        |   |  |  |
|       | 7.6         | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                         |  |  |
|       | 8.1         | 8.1 module-vlan および aps パラメータが追加されました。                    |  |  |
|       |             |   |  |  |

次に、特定の FlexConnect グループに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) >show flexconnect group detail myflexgroup
Number of Ap's in Group: 1
00:0a:b8:3b:0b:c2 AP1200 Joined
Group Radius Auth Servers:
Primary Server Index ..... Disabled
Secondary Server Index ..... Disabled
```

## show flexconnect group summary

FlexConnect グループの最新のリストを表示するには、show flexconnect group summary コマン ドを使用します。

#### show flexconnect group summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

| コマ | ンド | デフ | オル | <b>ト</b> | なし |
|----|----|----|----|----------|----|
|----|----|----|----|----------|----|

コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、FlexConnect グループの最新のリストを表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show flexconnect group summary** flexconnect Group Summary: Count 1 Group Name # APs Group 1 1

### show flexconnect office-extend

FlexConnect モードの OfficeExtend アクセス ポイントに関する情報を表示するには、show flexconnect office-extend コマンドを使用します。

show flexconnect office-extend {summary | latency}

| 構文の説明          | summary                                   |   |                                | すべての OfficeExtend アクセス ポイントのリ<br>ストを表示します。 |  |  |  |
|----------------|---|---|--------------------------------|--|--|--|--|
|                | latency                                   |   | Offic<br>を表                    | OfficeExtend アクセス ポイントのリンク遅延<br>を表示します。    |  |  |  |
| <br>コマンド デフォルト | なし  |   |                                |  |  |  |  |
| コマンド履歴         | リリース                                      | 変更内容  |                                |  |  |  |  |
|                | 7.6                                       | このコマンドは、リ   | リース 7.6 以                      | 前のリリース                                     | 々で導入されました。   |  |  |
|                | (Cisco Contro<br>Summary of Of<br>AP Name | ller) > <b>show flexconnect</b><br>ficeExtend AP<br>Ethernet MAC              | office-exter<br>Encryption     | <b>nd summary</b><br>Join-Mode             | Join-Time<br>                                      |  |  |
|                | AP1130<br>AP1140                          | 00:22:90:e3:37:70<br>01:40:91:b5:31:70  | Enabled<br>Enabled             | Latency<br>Latency                         | Sun Jan 4 21:46:07 2009<br>Sat Jan 3 19:30:25 2009 |  |  |
|                | 次に、FlexCon<br>す。                          | nect officeExtend アクセス  | ポイントの〕                         | リンク遅延を                                     | 表示する例を示しま  |  |  |
|                | (Cisco Contro<br>Summary of Of<br>AP Name | ller) > <b>show flexconnect</b><br>ficeExtend AP link later<br>Status Current | office-exter<br>acy<br>Maximum | <b>nd latency</b><br>Minimum               |  |  |  |
|                | <br>AP1130<br>AP1140                      | Enabled 15 ms<br>Enabled 14 ms  | 45 ms<br>179 ms                | 12 ms<br>12 ms<br>12 ms                    |  |  |  |

## show flow exporter

フロー エクスポータの詳細または統計情報を表示するには、show flow exporter コマンドを使用します。

show flow exporter {summary | statistics}

| 構文の説明 | summary    | フローエクスポータの要約を表示します。                                 |  |  |  |
|-------|------------|---|--|--|--|
|       | statistics | 送信されたレコード数や最後のレコードの送信時間など、フローエクスポータの<br>統計情報を表示します。 |  |  |  |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show flow exporter summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) | > | show | flow exporter | summary |
|--------------------|---|------|---------------|---------|
| Exporter-Name      |   |      | Exporter-IP   | Port    |
|                    |   |      |               |         |
| expo1              |   |      | 9.9.120.115   | 800     |

show コマンド∶a~i
### show flow monitor summary

NetFlow モニタの詳細を表示するには、show flow monitor summary コマンドを使用します。

 構文の説明
 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

 コマンドデフォルト
 なし

 コマンド履歴
 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

 使用上のガイドライン
 NetFlow レコードのモニタリングおよびエクスポートは NMS または Netflow 分析ツールとの統合に使用されます。

次に、show flow monitor summary の出力例を示します。

| (Cisco Controller) >            | show flow monitor summary |             |      |             |
|---------------------------------|---------------------------|-------------|------|-------------|
| Monitor-Name                    | Exporter-Name             | Exporter-IP | Port | Record Name |
|                                 |                           |             |      |             |
| monl                            | expol                     | 9.9.120.115 | 800  |             |
| <pre>ipv4_client_app_flow</pre> | _record                   |             |      |             |

# show guest-lan

特定の有線ゲスト LAN の設定を表示するには、show guest-lan コマンドを使用します。

**show guest-lan** guest\_lan\_id

| 構文の説明          | guest_lan_id | 選択した有線ゲスト LAN の ID。               |
|----------------|--------------|-----------------------------------|
| <br>コマンド デフォルト | なし           |                                   |
| コマンド履歴         | リリース         | 変更内容                              |
|                | 7.6          | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
|                |              |                                   |

使用上のガイドライン コントローラに設定されているすべての有線ゲスト LAN を表示するには、show guest-lan summary コマンドを使用します。

次に、show guest-lan guest\_lan\_id コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) >show guest-lan 2      |
|---|
| Guest LAN Identifier 1                    |
| Profile Name guestlan                     |
| Network Name (SSID)                       |
| Status Enabled                            |
| AAA Policy Override Disabled              |
| Number of Active Clients 1                |
| Exclusionlist Timeout                     |
| Session Timeout Infinity                  |
| Interface wired                           |
| Ingress Interface wired-guest             |
| WLAN ACL unconfigured                     |
| DHCP Server 10.20.236.90                  |
| DHCP Address Assignment Required Disabled |
| Quality of Service Silver (best effort)   |
| Security                                  |
| Web Based Authentication Enabled          |
| ACL Unconfigured                          |
| Web-PassthroughDisabled                   |
| Conditional Web Redirect Disabled         |
| Auto Anchor Disabled                      |
| Mobility Anchor List                      |
| GLAN ID IP Address Status                 |

### show icons summary

システムのフラッシュメモリに存在するアイコンの概要を表示するには、showicons summary コマンドを使用します。

120694

120694 120694

#### show icons summary

| 構文の説明     | このコマンドには引数またはキーワードはありません。 |  |                          |  |  |
|-----------|---------------------------|--|--------------------------|--|--|
| コマンドデフォルト | なし                        |  |                          |  |  |
| コマンド履歴    | リリース                      | 変更内容   |                          |  |  |
|           | リリース<br>8.2               | このコマンドが導入さ   | れました。                    |  |  |
|           | 次に、show                   | icons summary コマント   | 「の出力例を示します。              |  |  |
|           | Icon files                | coller > snow lcons sum<br>s (downloaded) in Flash<br>lename | mary<br>1 memory<br>Size |  |  |
|           |                           |  |                          |  |  |

1. dhk\_icon.png

myIconCopy1.png
 myIconCopy2.png

#### show ike

アクティブなインターネット キー交換(IKE) セキュリティ アソシエーション(SA)を表示 するには、show ike コマンドを使用します。

show ike {brief | detailed} IP\_or\_MAC\_address

| 構文の説明     | brief             | すべてのアクティブな IKE SA の簡単なサマ<br>リーを表示します。 |
|-----------|-------------------|---------------------------------------|
|           | detailed          | すべてのアクティブな IKE SA の詳細なサマ<br>リーを表示します。 |
|           | IP_or_MAC_address | アクティブな IKE SA の IP または MAC アド<br>レス。  |
| コマンドデフォルト | _<br>なし           |                                       |
| コマンド履歴    | リリース              | 変更内容                                  |
|           | 7.6               | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース                |

次に、アクティブなインターネットキー交換セキュリティアソシエーションを表示す る例を示します。

で導入されました。

(Cisco Controller) > show ike brief 209.165.200.254

### show interface summary

システムインターフェイスのサマリー詳細を表示するには、show interface summary コマンド を使用します。

#### show interface summary

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                                     |
|------|--|
| 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。      |
| 8.0  | このコマンドは更新され、IPv6 関連の詳細を<br>表示するようになりました。 |

次に、ローカル IPv4 インターフェイスのサマリーの例を示します。

(Cisco Controller) > show interface summary

Number of Interfaces..... 6

| Interface Name        | Port | Vlan Id  | IP Address | Type    | Ap Mgr | Guest |
|-----------------------|------|----------|------------|---------|--------|-------|
|                       |      |          |            |         |        |       |
| dyn59                 | LAG  | 59       | 9.10.59.66 | Dynamic | No     | No    |
| management            | LAG  | 56       | 9.10.56.60 | Static  | Yes    | No    |
| redundancy-management | LAG  | 56       | 0.0.0.0    | Static  | No     | No    |
| redundancy-port       | -    | untagged | 0.0.0.0    | Static  | No     | No    |
| service-port          | N/A  | N/A      | 2.2.2.2    | Static  | No     | No    |
| virtual               | N/A  | N/A      | 1.2.3.4    | Static  | No     | No    |
|                       |      |          |            |         |        |       |

次に、ローカル IPv6 インターフェイスのサマリーの例を示します。

show ipv6 interface summary Number of Interfaces...... 2

| Interface Name | Port | Vlan Id | IPv6 Address/Prefix Length  |
|----------------|------|---------|-----------------------------|
| management     | LAG  | 56      | fe80::224:97ff:fe69:69af/64 |
|                | LAG  | 56      | 2001:9:10:56::60/64         |
| service-port   | N/A  | N/A     | fe80::224:97ff:fe69:69a1/64 |
|                | N/A  | N/A     | ::/128                      |

#### show interface detailed

システムインターフェイスの詳細を表示するには、show interface コマンドを使用します。

show interfacedetailed {interface\_name | management | redundancy-management |
redundancy-port | service-port | virtual}

| detailed              | 詳細なインターフェイス情報を表示します。              |
|-----------------------|-----------------------------------|
| interface_name        | 詳細表示のインターフェイス名。                   |
| management            | 詳細な管理インターフェイス情報を表示しま<br>す。        |
| redundancy-management | 詳細な冗長管理インターフェイス情報を表示<br>します。      |
| redundancy-port       | 詳細な冗長ポート情報を表示します。                 |
| service-port          | 詳細なサービス ポート情報を表示します。              |
| virtual               | 詳細な仮想ゲートウェイ インターフェイス情<br>報を表示します。 |

#### **コマンドデフォルト**なし

コマンド履歴

構文の説明

| リリース | 変更内容  |
|------|---|
| 7.6  | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。               |
| 8.0  | このコマンドはリリース 8.0 で更新され、IPv6<br>関連の詳細を表示するようになりました。 |

次に、詳細なインターフェイス情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) > show interface detailed management

| Interface Name                   | management                  |
|----------------------------------|-----------------------------|
| MAC Address                      | 00:24:97:69:69:af           |
| IP Address                       | 9.10.56.60                  |
| IP Netmask                       | 255.255.255.0               |
| IP Gateway                       | 9.10.56.1                   |
| External NAT IP State            | Disabled                    |
| External NAT IP Address          | 0.0.0                       |
| Link Local IPv6 Address          | fe80::224:97ff:fe69:69af/64 |
| STATE                            | REACHABLE                   |
| Primary IPv6 Address             | 2001:9:10:56::60/64         |
| STATE                            | REACHABLE                   |
| Primary IPv6 Gateway             | fe80::aea0:16ff:fe4f:2242   |
| Primary TPv6 Gateway Mac Address | ac:a0:16:4f:22:42           |

| STATE                                | REACHABLE    |
|--------------------------------------|--------------|
| VLAN                                 | 56           |
| Quarantine-vlan                      | 0            |
| NAS-Identifier                       | Building1    |
| Active Physical Port                 | LAG (13)     |
| Primary Physical Port                | LAG (13)     |
| Backup Physical Port                 | Unconfigured |
| DHCP Proxy Mode                      | Global       |
| Primary DHCP Server                  | 9.1.0.100    |
| Secondary DHCP Server                | Unconfigured |
| DHCP Option 82                       | Disabled     |
| DHCP Option 82 bridge mode insertion | Disabled     |
| IPv4 ACL                             | Unconfigured |
| IPv6 ACL                             | Unconfigured |
| mDNS Profile Name                    | Unconfigured |
| AP Manager                           | Yes          |
| Guest Interface                      | No           |
| L2 Multicast                         | Enabled      |

(注)

一部のWLAN コントローラは、物理ポートが1つしか表示されないことがありますが、それは物理ポートが1つしかないためです。

次に、詳細な冗長管理インターフェイス情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > show interface detailed redundancy-manage | gement                |
|--|-----------------------|
| Interface Name   | redundancy-management |
| MAC Address  | . 88:43:e1:7e:0b:20   |
| IP Address   | . 209.165.201.2       |

次に、詳細な冗長ポート情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > show interface detailed redundancy-port |                   |
|--|-------------------|
| Interface Name   | redundancy-port   |
| MAC Address  | 88:43:e1:7e:0b:22 |
| IP Address   | 169.254.120.5     |

次に、詳細なサービスポート情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show interface detailed service-port</b> |                   |
|--|-------------------|
| Interface Name   | redundancy-port   |
| MAC Address  | 88:43:e1:7e:0b:22 |
| IP Address   | 169.254.120.5     |

次に、詳細な仮想ゲートウェイインターフェイス情報を表示する例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show interface detailed virtual</b> |                   |
|---|-------------------|
| Interface Name  | virtual           |
| MAC Address   | 88:43:e1:7e:0b:20 |
| IP Address  | 192.0.2.1         |
| Virtual DNS Host Name                                       | Disabled          |

I

| AP Mar | nager   |     | <br>• • • | <br>•• | <br> | <br>• • • • | <br>No |
|--------|---------|-----|-----------|--------|------|-------------|--------|
| Guest  | Interfa | ace | <br>      | <br>•• | <br> | <br>        | <br>No |

### show interface group

システム インターフェイス グループの詳細を表示するには、show interface group コマンドを 使用します。

show interface group { summary | detailed interface group name }

| 構文の説明      | summary  |   | ローカルインターフェイス グループの要約を<br>表示します。    |                            |            |  |  |  |
|------------|--|---|------------------------------------|----------------------------|------------|--|--|--|
|            | detailed   |   | 詳細なインターフェイス グループ情報を表示<br>します。      |                            |            |  |  |  |
|            | <i>interface_group_name</i> 詳細表示のインターフェイス グループ   |   |                                    |                            |            |  |  |  |
| コマンド デフォルト | - なし   |   |                                    |                            |            |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース   |   |                                    |                            |            |  |  |  |
|            | 7.6 このコマンドは、リリース7.6以前のリリーで導入されました。   |   |                                    |                            |            |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show</b><br>Interface Group Name<br>Groups Quarantir               | <b>v interface grou</b><br>e Total Ir<br>ne | u <b>p summary</b><br>nterfaces To | otal WLANs                 | Total AP   |  |  |  |
|            | <br>mygroup1   | 1   | 0                                  | 0                          | No         |  |  |  |
|            | mygroup2<br>mygroup3   | 1<br>5                                      | 0<br>1                             | 0<br>0                     | No<br>No   |  |  |  |
|            | 次に、詳細なインターフェイス グループ情報を表示する例を示します。  |   |                                    |                            |            |  |  |  |
|            | (Cisco Controller) > <b>show interface group detailed mygroup1</b><br>Interface Group Name |   |                                    |                            |            |  |  |  |
|            | Number of AP Groups<br>Number of Interfaces<br>mDNS Profile Name<br>Interface Group Desc   | using the Intern<br>Contained.              | nterface Group                     | 0<br>1<br>Prof<br>My Inter | face Group |  |  |  |

Interfaces Contained in this group ..... testabc Interface marked with \* indicates DHCP dirty interface

Next interface for allocation to client..... testabc

I

Interface list sorted based on vlan: Index Vlan Interface Name 0 42 testabc

# show invalid-config

編集した設定ファイル内の無視されたコマンドまたは無効な設定値を確認するには、show invalid-config コマンドを使用します。

#### show invalid-config

| <br>構文の説明  | このコマンドには引数またはキーワードはありません。 |  |  |  |
|------------|---------------------------|--|--|--|
| コマンドデフォルト  | なし                        |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース                      | 変更内容   |  |  |
|            | 7.6                       | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                |  |  |
| 使用上のガイドライン | このコマンドは、<br>す。            | clear config または save config コマンドの前にのみ入力することができま |  |  |
|            | 次に、show invali            | d-config コマンドの出力例を示します。                          |  |  |

(Cisco Controller) > **show invalid-config** config wlan peer-blocking drop 3 config wlan dhcp\_server 3 192.168.0.44 required

## show inventory

Cisco Wireless LAN Controller の物理的なインベントリを表示するには、show inventory コマンドを使用します。

#### show inventory

**コマンドデフォルト** なし

| コマンド履歴 | リリース | 変更内容                              |
|--------|------|-----------------------------------|
|        | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

### show IPsec

アクティブなインターネットプロトコルセキュリティ(IPSec)セキュリティアソシエーション(SA)を表示するには、show IPsec コマンドを使用します。

show IPsec {brief | detailed} IP\_or\_MAC\_address

| 構文の説明     | brief   | アクティブな IPSec SA の簡単なサマリーを<br>示します。   |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
|           | detailed  | アクティブな IPSec SA の詳細なサマリーを表<br>示します。  |  |  |  |  |
|           | IP_or_MAC_address   | デバイスのIPアドレスまたはMACアドレス。   |  |  |  |  |
| コマンドデフォルト | - なし  |  |  |  |  |  |
| コマンド履歴    | リリース  | 変更内容   |  |  |  |  |
|           | 7.6   | このコマンドは、リリース7.6以前のリリース<br>で導入されました。  |  |  |  |  |
|           | 次に、実行中のインターネットプ<br>シエーション(SA)に関する簡単<br>(Cisco Controller) > <b>show IPsec</b> | <sup>°</sup> ロトコルセキュリティ(IPSec)セキュリティアソ<br>な情報を表示する例を示します。<br>brief 209.165.200.254 |  |  |  |  |
|           | config radius acct ipsec authentication                                       |  |  |  |  |  |
|           | config radius acct ipsec disable  |  |  |  |  |  |
|           | config radius acct ipsec enable   |  |  |  |  |  |
|           | config radius acct ipsec encryption   |  |  |  |  |  |
|           | config radius auth IPsec encryption   |  |  |  |  |  |
|           | config radius auth IPsec authentication                                       |  |  |  |  |  |
|           | config radius auth IPsec disable  |  |  |  |  |  |
|           | config radius auth IPsec encryption   |  |  |  |  |  |
|           | config radius auth IPsec ike  |  |  |  |  |  |
|           | config trapflags IPsec  |  |  |  |  |  |
|           | config wlan security IPsec disable  |  |  |  |  |  |
|           | config wlan security IPsec enable   |  |  |  |  |  |
|           | config wlan security IPsec authentication                                     |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |

config wlan security IPsec encryption

config wlan security IPsec config

config wlan security IPsec ike authentication

config wlan security IPsec ike dh-group

config wlan security IPsec ike lifetime

config wlan security IPsec ike phase1

config wlan security IPsec ike contivity

## show ipv6 acl

コントローラに設定されている IPv6 アクセス コントロール リスト (ACL) を表示するには、 show ipv6 acl コマンドを使用します。

show ipv6 acl detailed { acl\_name | summary }

| 構文の説明      | acl_name   | <b>IPv6 ACL</b> の名前。名前には 32 文字以内の英<br>数字を使用できます。 |
|------------|--|--|
|            | detailed   | 特定の ACL の詳細情報を表示します。                             |
| コマンド デフォルト | なし   |  |
| コマンド履歴     | リリース   |  |
|            | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                |
|            | 次に、アクセン  | ス コントロール リストの詳細情報を表示する例を示します。                    |
|            | (Cisco Contro<br>Rule Index<br>Direction<br>IPv6 source p<br>IPv6 destinat<br>Protocol<br>Source Port R<br>Destination P<br>DSCP<br>Flow label | <pre>ller) &gt;show ipv6 acl detailed acl6</pre> |

Action..... Permit

## show ipv6 summary

現在の IPv6 コンフィギュレーション設定を表示するには、show ipv6 summary コマンドを使用します。

#### show ipv6 summary

リリース

7.6

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

変更内容

このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show ipv6 summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show ipv6 summary</b> |          |
|---|----------|
| Global Config                                 | Enabled  |
| Reachable-lifetime value                      | 30       |
| Stale-lifetime value                          | 300      |
| Down-lifetime value                           | 300      |
| RA Throttling                                 | Disabled |
| RA Throttling allow at-least                  | 1        |
| RA Throttling allow at-most                   | no-limit |
| RA Throttling max-through                     | 5        |
| RA Throttling throttle-period                 | 600      |
| RA Throttling interval-option                 | ignore   |
| NS Mulitcast CacheMiss Forwarding             | Enabled  |
| NA Mulitcast Forwarding                       | Enabled  |
| IPv6 Capwap UDP Lite                          | Enabled  |
| Operating System IPv6 state                   | Enabled  |

# show guest-lan

特定の有線ゲスト LAN の設定を表示するには、show guest-lan コマンドを使用します。

show guest-lan guest\_lan\_id

| 構文の説明      | guest_lan_id   | 選択した有線ゲスト LAN の ID。  |
|------------|--|--|
| コマンドデフォルト  | なし   |  |
| コマンド履歴     | リリース   | 変更内容   |
|            | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。  |
| 使用上のガイドライン | コントローラに<br>summary コマン   | 設定されているすべての有線ゲスト LAN を表示するには、show guest-lan<br>ドを使用します。  |
|            | 次に、show gues   | t-lan guest_lan_id コマンドの出力例を示します。  |
|            | (Cisco Controll<br>Guest LAN Ident<br>Profile Name<br>Network Name (S<br>Status<br>AAA Policy Over<br>Number of Activ<br>Exclusionlist T<br>Session Timeout<br>Interface<br>Ingress Interfa<br>WLAN ACL<br>DHCP Server<br>DHCP Address As<br>Quality of Serv<br>Security<br>Web Based Auth<br>ACL<br>Web-Passthroug<br>Conditional We<br>Auto Anchor<br>Mobility Anchor<br>GLAN ID IP Addr | er) >show guest-lan 2         ifier         guestlan         SID)       guestlan          Enabled         ride       Disabled         e Clients       1         imeout |

#### show icons file-info

アイコンパラメータを表示するには、show icons file-info コマンドを使用します。

#### show icons file-info

 構文の説明
 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

 コマンドデフォルト
 なし

 コマンド履歴
 リリース 変更内容

 リリース このコマンドが導入されました。

 8.2

 次に、show icons file-info コマンドの出力例を示します。

Cisco Controller > show icons file-info

| ICON File Info: |                 |      |      |       |        |  |  |
|-----------------|-----------------|------|------|-------|--------|--|--|
| No. Filename    |                 | Туре | Lang | Width | Height |  |  |
|                 |                 |      |      |       |        |  |  |
| 1               | dhk icon.png    | png  | eng  | 200   | 300    |  |  |
| 2               | myIconCopy2.png | png  | eng  | 222   | 333    |  |  |
| 3               | myIconCopy1.png | png  | eng  | 555   | 444    |  |  |

## show ipv6 acl

コントローラに設定されている IPv6 アクセス コントロール リスト (ACL) を表示するには、 show ipv6 acl コマンドを使用します。

show ipv6 acl detailed { acl\_name | summary }

| 構文の説明      | acl_name   | <b>IPv6 ACL</b> の名前。名前には 32 文字以内の英<br>数字を使用できます。 |  |  |
|------------|--|--|--|--|
|            | detailed   | 特定の ACL の詳細情報を表示します。                             |  |  |
| コマンド デフォルト | -<br>なし  |  |  |  |
| コマンド履歴     | リリース   |  |  |  |
|            | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。                |  |  |
|            | 次に、アクセン  | ス コントロール リストの詳細情報を表示する例を示します。                    |  |  |
|            | (Cisco Contro<br>Rule Index<br>Direction<br>IPv6 source p<br>IPv6 destinat<br>Protocol<br>Source Port R<br>Destination P<br>DSCP<br>Flow label | <pre>ller) &gt;show ipv6 acl detailed acl6</pre> |  |  |

Action..... Permit

### show ipv6 acl cpu

IPv6 ACL の CPU 詳細を表示するには、show ipv6 acl cpu コマンドを使用します。

#### show ipv6 acl cpu

なし

コマンド デフォルト

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                              |
|------|-----------------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
| 8.0  | このコマンドは IPv6 アドレス形式をサポートします。      |

#### 次に、show ipv6 acl cpu コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show ipv6 acl cpu

| CPU Acl Name     | NOT CONFIGURED |
|------------------|----------------|
| Wireless Traffic | Disabled       |
| Wired Traffic    | Disabled       |

### show ipv6 acl detailed

なし

IPv6 ACL の詳細を表示するには、show ipv6 acl detailed コマンドを使用します。

#### show ipv6 acl detailed

| 構文 | の | 説 | 明 |
|----|---|---|---|
|    |   |   |   |

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンド デフォルト

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                              |
|------|-----------------------------------|
| 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |
| 8.0  | このコマンドは IPv6 アドレス形式をサポートします。      |

#### 次に、show ipv6 acl detailed TestACL コマンドの出力例を示します。

(Cisco Controller) > show ipv6 acl detailed ddd

| Rule Index   | 1   |
|--|---|
| Direction.   | Any   |
| IPv6 source prefix   | 2001:9:5:90::115/128  |
| IPv6 destination prefix.   | ::/0  |
| Protocol.  | 6   |
| Source Port Range  | 0-65535   |
| Destination Port Range   | 0-65535   |
| DSCP   | Any   |
| Action   | Permit  |
| Counter.   | 0   |
| Rule Index.Direction.IPv6 source prefix.IPv6 destination prefix.Protocol.Source Port Range.Destination Port Range.DSCP.Action.Counter. | 2<br>Any<br>::/0<br>2001:9:5:90::115/128<br>6<br>0-65535<br>0-65535<br>Any<br>Permit<br>0 |

構文の説明

### show ipv6 neighbor-binding

コントローラに設定された IPv6 ネイバー バインディング データを表示するには、show ipv6 neighbor-binding コマンドを使用します。

show ipv6 neighbor-binding {capture-policy | counters | detailed {mac mac\_address | port
port\_number | vlanvlan\_id} | features | policies | ra-throttle {statistics vlan\_id | routers
vlan\_id} | summary}

| capture-policy | IPv6 ネクスト ホップ メッセージ キャプチャ<br>ポリシーを表示します。           |
|----------------|--|
| counters       | IPv6 ネクスト ホップ カウンタを表示します<br>(ブリッジ モードのみ)。          |
| detailed       | IPv6ネイバーバインディングテーブルを表示<br>します。                     |
| mac            | 特定の MAC アドレスの IPv6 バインディング<br>テーブル エントリを表示します。     |
| mac_address    | 特定の MAC アドレスの IPv6 バインディング<br>テーブル エントリを表示します。     |
| port           | 特定のポートのIPv6バインディングテーブル<br>エントリを表示します。              |
| port_number    | ポート番号。LAG ポートのアクセスポイント<br>または LAG に対して、ap を入力できます。 |
| vlan           | 特定の VLAN の IPv6 ネイバー バインディン<br>グ テーブル エントリを表示します。  |
| vlan_id        | VLAN 識別番号。   |
| features       | IPv6 ネクストホップ登録機能を表示します。                            |
| policies       | IPv6 ネクスト ホップのポリシーを表示しま<br>す。                      |
| ra-throttle    | RA スロットル情報を表示します。                                  |
| statistics     | RA スロットル統計情報を表示します。                                |
| routers        | RA スロットル ルータを表示します。                                |
| summary        | IPv6ネイバーバインディングテーブルを表示<br>します。                     |

| コマンド デフォルト | なし   |                                   |
|------------|------|-----------------------------------|
| コマンド履歴     | リリース | 変更内容                              |
|            | 7.6  | このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。 |

使用上のガイドライン DHCPv6 カウンタは、IPv6 ブリッジ モードにのみ適用されます。

次に、show ipv6 neighbor-binding summary コマンドの出力を示します。

| (Cis | (Cisco Controller) > <b>show ipv6 neighbor-binding summary</b>   |                  |           |           |        |        |          |       |
|------|--|------------------|-----------|-----------|--------|--------|----------|-------|
| Bind | Binding Table has 6 entries, 5 dynamic                           |                  |           |           |        |        |          |       |
| Code | Codes: L - Local, S - Static, ND - Neighbor Discovery, DH - DDCP |                  |           |           |        |        |          |       |
| Prei | flevel flags (prlvl):  |                  |           |           |        |        |          |       |
| 0001 | L:MAC and LLA match 00   | 02:Orig trunk    |           | 0004:0ri  | g acce | ess    |          |       |
| 0008 | 3:Orig trusted access 00   | 10:Orig trusted  | trunk     | 0020:DHC  | P assi | lgned  |          |       |
| 0040 | Cga authenticated 00   | 80:Cert authent: | icated    | 0100:Sta  | ticall | Ly as: | signed   |       |
|      | IPv6 address   |                  | MAC Addre | ess       | Port   | VLAN   | Туре     | prlvl |
| age  | e state Time left  |                  |           |           |        |        |          |       |
|      |  |                  |           |           |        |        |          |       |
|      |  |                  |           |           |        |        |          |       |
| ND   | fe80::216:46ff:fe43:eb01   |                  | 00:16:46  | :43:eb:01 | 1      | 980    | wired    | 0005  |
|      | 2 REACHABLE 157  |                  |           |           |        |        |          |       |
| ND   | fe80::9cf9:b009:b1b4:1ed9  |                  | 70:f1:a1  | :dd:cb:d4 | AP     | 980    | wireless | 0005  |
|      | 2 REACHABLE 157  |                  |           |           |        |        |          |       |
| ND   | fe80::6233:4bff:fe05:25ef  |                  | 60:33:4b  | :05:25:ef | AP     | 980    | wireless | 0005  |
|      | 2 REACHABLE 203  |                  |           |           |        |        |          |       |
| ND   | fe80::250:56ff:fe8b:4a8f   |                  | 00:50:56  | :8b:4a:8f | AP     | 980    | wireless | 0005  |
|      | 2 REACHABLE 157  |                  |           |           |        |        |          |       |
| ND   | 2001:410:0:1:51be:2219:56  | c6:a8ad          | 70:f1:a1  | :dd:cb:d4 | AP     | 980    | wireless | 0005  |
|      | 5 REACHABLE 157  |                  |           |           |        |        |          |       |
| S    | 2001:410:0:1::9  |                  | 00:00:00  | :00:00:08 | AP     | 980    | wireless | 0100  |
|      | 1 REACHABLE 205  |                  |           |           |        |        |          |       |

#### 次に、show ipv6 neighbor-binding detailed コマンドの出力を示します。

(Cisco Controller) >show ipv6 neighbor-binding detailed mac 60:33:4b:05:25:ef macDB has 3 entries for mac 60:33:4b:05:25:ef, 3 dynamic Codes: L - Local, S - Static, ND - Neighbor Discovery, DH - DDCP Preflevel flags (prlvl): 0001:MAC and LLA match 0002:Orig trunk 0004:Orig access 0008:Orig trusted access 0010:Orig trusted trunk 0020:DHCP assigned 0040:Cqa authenticated 0080:Cert authenticated 0100:Statically assigned IPv6 address MAC Address Port VLAN Type prlvl age state Time left \_\_\_\_\_ ----- -------ND fe80::6233:4bff:fe05:25ef 60:33:4b:05:25:ef AP 980 wireless 0009 0 REACHABLE 303 ND 2001:420:0:1:6233:4bff:fe05:25ef 60:33:4b:05:25:ef AP 980 wireless 0009 0 REACHABLE 300 60:33:4b:05:25:ef AP 980 wireless 0009 ND 2001:410:0:1:6233:4bff:fe05:25ef 0 REACHABLE 301

次に、show ipv6 neighbor-binding counters コマンドの出力を示します。

(Cisco Controller) >**show ipv6 neighbor-binding counters** Received Messages

| NDP Router Advertisement<br>NDP Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Rebind  | 19<br>557<br>48<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0 |
|--|--|
| DHCPv6 Release   | 0  |
| DHCPv6 Decline   | 0  |
| DHCPv6 Reconfigure   | 0  |
| DHCPv6 Relay Forward   | 0  |
| DHCPv6 Relay Rep   | 0  |
| Bridged Messages   | G  |
| NDP Router Advertisement   | 10   |
| NDP Noighber Galisitation  | 19   |
|  | 4/1  |
| NDP Neighbor Solicitation  | 1 C  |
| NDP Neighbor Advertisement   | 16   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect  | 16<br>0  |
| NDP Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit   | 16<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert   | 16<br>0<br>0<br>0  |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation  | 16<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request  | 16<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request  | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform   | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm   | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Penew   | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Renew   | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0   |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Rebind<br>DHCPv6 Belease  | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                                       |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Rebind<br>DHCPv6 Release<br>DHCPv6 Decline  | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                             |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Advertisement<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Release<br>DHCPv6 Decline<br>DHCPv6 Reconfigure                                       | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0                        |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Rehease<br>DHCPv6 Release<br>DHCPv6 Reconfigure<br>DHCPv6 Relay Forward   | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0    |
| NDF Neighbor Solicitation<br>NDP Neighbor Advertisement<br>NDP Redirect<br>NDP Certificate Solicit<br>NDP Certificate Advert<br>DHCPv6 Solicitation<br>DHCPv6 Request<br>DHCPv6 Reply<br>DHCPv6 Inform<br>DHCPv6 Confirm<br>DHCPv6 Renew<br>DHCPv6 Rehease<br>DHCPv6 Release<br>DHCPv6 Release<br>DHCPv6 Reconfigure<br>DHCPv6 Relay Forward<br>DHCPv6 Relay Rep | 16<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0    |

total silent ns\_in\_out ns\_dad unicast multicast internal 

| J | U | ) ( | , , | , ( | ) |
|---|---|-----|-----|-----|---|
|   |   |     |     |     |   |
|   |   |     |     |     |   |

SNOOPING Drop counters

| Dropped Msgs |          | total    | silent | internal | CGA_vfy | RSA_vfy | limit | martian |
|--------------|----------|----------|--------|----------|---------|---------|-------|---------|
| martian_mac  | no_trust | not_auth | stop   |          |         |         |       |         |

| NDP RS | S |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 0      | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| NDP RA | A |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 0      | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| NDP NS | S |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 0      | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| NDP NA | A |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| 0      | 0 | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |  |

| NDP Rec | direct     |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|---------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| NDP CEF | RT SOL     |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| NDP CEF | RT ADV     |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Sol        |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Adv        |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Req        |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Confirm    |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Renew      |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 |   |   |   |   |   |   |   |
| DHCPv6  | Rebind     |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | • |
| DHCPv6  | Reply      | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | • |
| DHCPv6  | Release    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ŭ |
| DHCPv6  | Decline    | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DHCPV6  | Recfa      | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 0          | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|         | Infreq     | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0       | 1 IIIIIeq  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|         | Polaufud   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DICEVO  | neiayiwu   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|         | Polauronia |   | U | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DUCEAR  | veratrebi  | ( | 0 | U | U | U | U | U | 0 | U |
| U       | U          | U | U |   |   |   |   |   |   |   |

CacheMiss Statistics Multicast NS Forwarded To STA 0 To DS 0 Multicast NS Dropped To STA 467 To DS 467 Multicast NA Statistics Multicast NA Forwarded

To STA 0 To DS 0 Multicast NA Dropped To STA 0 To DS 0

(Cisco Controller) > >

### show ipv6 ra-guard

RA ガードの統計情報を表示するには、show ipv6 ra-guard コマンドを使用します。

show ipv6 ra-guard {ap | wlc} summary

| ap      | Cisco アクセスポイントの詳細を表示します。 |
|---------|--------------------------|
| wlc     | Cisco コントローラの詳細を表示します。   |
| summary | RA ガードの統計情報を表示します。       |

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

構文の説明

 リリース
 変更内容

 7.6
 このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show ipv6 ra-guard ap summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) >show ipv6 ra-guard ap summary |                   |           |                      |  |  |  |  |
|---|-------------------|-----------|----------------------|--|--|--|--|
| IPv6 RA Guard on AP Enabled                       |                   |           |                      |  |  |  |  |
| RA Dropped per client:                            |                   |           |                      |  |  |  |  |
| MAC Address                                       | AP Name           | WLAN/GLAN | Number of RA Dropped |  |  |  |  |
|   |                   |           |                      |  |  |  |  |
| 00:40:96:b9:4b:89                                 | Bhavik_1130_1_p13 | 2         | 19                   |  |  |  |  |
|   |                   |           |                      |  |  |  |  |
| Total RA Dropped on AP 19                         |                   |           |                      |  |  |  |  |

次に、コントローラの RA ガード統計情報を表示する例を示します。

(Cisco Controller) >**show ipv6 ra-guard wlc summary** IPv6 RA Guard on WLC..... Enabled

### show ipv6 route summary

IPv6 ルートの設定情報を表示するには、show ipv6 route summary コマンドを使用します。

#### show ipv6 route summary

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### **コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

| リリース | 変更内容                      |
|------|---------------------------|
| 8.0  | このコマンドはリリース 8.0 で導入されました。 |

次に、show ipv6 route summary コマンドの出力例を示します。

Destination Network PrefixLength Gateway 2001:9:5:90::115 /128 2001:9:5:91::1

show コマンド:a ~ i

## show ipv6 summary

現在の IPv6 コンフィギュレーション設定を表示するには、show ipv6 summary コマンドを使用します。

#### show ipv6 summary

リリース

7.6

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

**コマンドデフォルト** なし

コマンド履歴

変更内容

このコマンドは、リリース 7.6 以前のリリースで導入されました。

次に、show ipv6 summary コマンドの出力例を示します。

| (Cisco Controller) > <b>show ipv6 summary</b> |          |
|---|----------|
| Global Config                                 | Enabled  |
| Reachable-lifetime value                      | 30       |
| Stale-lifetime value                          | 300      |
| Down-lifetime value                           | 300      |
| RA Throttling                                 | Disabled |
| RA Throttling allow at-least                  | 1        |
| RA Throttling allow at-most                   | no-limit |
| RA Throttling max-through                     | 5        |
| RA Throttling throttle-period                 | 600      |
| RA Throttling interval-option                 | ignore   |
| NS Mulitcast CacheMiss Forwarding             | Enabled  |
| NA Mulitcast Forwarding                       | Enabled  |
| IPv6 Capwap UDP Lite                          | Enabled  |
| Operating System IPv6 state                   | Enabled  |

# show known ap

既知の Cisco Lightweight アクセス ポイントの情報を表示するには、show known ap コマンドを 使用します。

show known ap {summary | detailed MAC}

| 構文の説明      | summary  | 既知のすべてのアクセス ポイントのリストを<br>表示します。  |
|------------|----------|----------------------------------|
|            | detailed | 既知のすべてのアクセス ポイントの詳細情報<br>を提供します。 |
|            | МАС      | 既知の AP の MAC アドレス。               |
| コマンド デフォルト | - tal    |                                  |

次に、すべての既知のアクセスポイントの要約を表示する例を示します。

| MAC Address        | State         | # APs #   | Clients | Last Heard |
|--------------------|---------------|-----------|---------|------------|
| (Cisco Controller) | >show known a | p summary | ,       |            |

I