



## config コマンド : r ~ z

---

- config radius acct (11 ページ)
- config radius acct ipsec authentication (15 ページ)
- config radius acct ipsec disable (16 ページ)
- config radius acct ipsec enable (17 ページ)
- config radius acct ipsec encryption (18 ページ)
- config radius acct ipsec ike (19 ページ)
- config radius acct mac-delimiter (20 ページ)
- config radius acct network (21 ページ)
- config radius acct realm (22 ページ)
- config radius acct retransmit-timeout (23 ページ)
- config radius auth (24 ページ)
- config radius auth callStationIdType (27 ページ)
- config radius auth framed-mtu (30 ページ)
- config radius auth IPsec authentication (31 ページ)
- config radius auth ipsec disable (32 ページ)
- config radius auth ipsec encryption (33 ページ)
- config radius auth ipsec ike (34 ページ)
- config radius auth keywrap (36 ページ)
- config radius auth mac-delimiter (37 ページ)
- config radius auth management (38 ページ)
- config radius auth mgmt-retransmit-timeout (39 ページ)
- config radius auth network (40 ページ)
- config radius auth realm (41 ページ)
- config radius auth retransmit-timeout (42 ページ)
- config radius auth rfc3576 (43 ページ)
- config radius auth retransmit-timeout (44 ページ)
- config radius aggressive-failover disabled (45 ページ)
- config radius backward compatibility (46 ページ)
- config radius callStationIdCase (47 ページ)

- config radius callStationIdType (48 ページ)
- config radius dns (51 ページ)
- config radius fallback-test (53 ページ)
- config radius ext-source-ports (55 ページ)
- config radius acct retransmit-timeout (56 ページ)
- config radius auth mgmt-retransmit-timeout (57 ページ)
- config radius auth retransmit-timeout (58 ページ)
- config radius auth retransmit-timeout (59 ページ)
- config redundancy interface address peer-service-port (60 ページ)
- config redundancy mobilitymac (61 ページ)
- config redundancy mode (62 ページ)
- config redundancy peer-route (63 ページ)
- config redundancy timer keep-alive-timer (64 ページ)
- config redundancy timer peer-search-timer (65 ページ)
- config redundancy unit (66 ページ)
- config remote-lan (67 ページ)
- config remote-lan aaa-override (68 ページ)
- config remote-lan acl (69 ページ)
- config remote-lan agrgroup (70 ページ)
- config remote-lan create (71 ページ)
- config remote-lan custom-web (72 ページ)
- config remote-lan delete (75 ページ)
- config remote-lan dhcp\_server (76 ページ)
- config remote-lan exclusionlist (77 ページ)
- config remote-lan host-mode (78 ページ)
- config remote-lan interface (79 ページ)
- config remote-lan ldap (80 ページ)
- config remote-lan mac-filtering (81 ページ)
- config remote-lan mab (82 ページ)
- config remote-lan max-associated-clients (83 ページ)
- config remote-lan pre-auth (84 ページ)
- config remote-lan radius\_server (85 ページ)
- config remote-lan security (87 ページ)
- config remote-lan session-timeout (88 ページ)
- config remote-lan violation-mode (89 ページ)
- config remote-lan webauth-exclude (90 ページ)
- config rf-profile band-select (91 ページ)
- config rf-profile client-trap-threshold (93 ページ)
- config rf-profile create (94 ページ)
- config rf-profile fra client-aware (95 ページ)
- config rf-profile data-rates (96 ページ)

- config rf-profile delete (98 ページ)
- config rf-profile description (99 ページ)
- config rf-profile fra client-aware (100 ページ)
- config rf-profile load-balancing (101 ページ)
- config rf-profile max-clients (103 ページ)
- config rf-profile multicast data-rate (104 ページ)
- config rf-profile out-of-box (105 ページ)
- config rf-profile rx-sop threshold (106 ページ)
- config rf-profile tx-power-control-thresh-v1 (107 ページ)
- config rf-profile tx-power-control-thresh-v2 (108 ページ)
- config rf-profile tx-power-max (109 ページ)
- config rf-profile tx-power-min (110 ページ)
- config rogue ap timeout (111 ページ)
- config rogue adhoc (112 ページ)
- config rogue ap classify (116 ページ)
- config rogue ap friendly (118 ページ)
- config rogue ap rlrdp (120 ページ)
- config rogue ap ssid (122 ページ)
- config rogue ap timeout (124 ページ)
- config rogue auto-contain level (125 ページ)
- config rogue ap valid-client (127 ページ)
- config rogue client (129 ページ)
- config rogue containment (131 ページ)
- config rogue detection (132 ページ)
- config rogue detection client-threshold (133 ページ)
- config rogue detection min-rssi (134 ページ)
- config rogue detection monitor-ap (135 ページ)
- config rogue detection report-interval (137 ページ)
- config rogue detection security-level (138 ページ)
- config rogue detection transient-rogue-interval (139 ページ)
- config rogue rule (140 ページ)
- config rogue rule condition ap (145 ページ)
- config remote-lan session-timeout (147 ページ)
- config rfid auto-timeout (148 ページ)
- config rfid status (149 ページ)
- config rfid timeout (150 ページ)
- config rogue ap timeout (151 ページ)
- config route add (152 ページ)
- config route delete (153 ページ)
- config serial baudrate (154 ページ)
- config serial timeout (155 ページ)

- config service timestamps (156 ページ)
- config sessions maxsessions (157 ページ)
- config sessions timeout (158 ページ)
- config slot (159 ページ)
- config switchconfig boot-break (161 ページ)
- config switchconfig fips-prerequisite (162 ページ)
- config switchconfig ucapl (163 ページ)
- config switchconfig wlancc (164 ページ)
- config switchconfig strong-pwd (165 ページ)
- config switchconfig flowcontrol (168 ページ)
- config switchconfig mode (169 ページ)
- config switchconfig secret-obfuscation (170 ページ)
- config sysname (171 ページ)
- config snmp community accessmode (172 ページ)
- config snmp community create (173 ページ)
- config snmp community delete (174 ページ)
- config snmp community ipaddr (175 ページ)
- config snmp community mode (176 ページ)
- config snmp engineID (177 ページ)
- config snmp syscontact (178 ページ)
- config snmp syslocation (179 ページ)
- config snmp trapreceiver create (180 ページ)
- config snmp trapreceiver delete (181 ページ)
- config snmp trapreceiver mode (182 ページ)
- config snmp v3user create (183 ページ)
- config snmp v3user delete (185 ページ)
- config snmp version (186 ページ)
- config tacacs acct (187 ページ)
- config tacacs auth (189 ページ)
- config tacacs auth mgmt-server-timeout (191 ページ)
- config tacacs dns (192 ページ)
- config tacacs fallback-test interval (194 ページ)
- config time manual (195 ページ)
- config time ntp (196 ページ)
- config time timezone (199 ページ)
- config time timezone location (200 ページ)
- config trapflags 802.11-Security (204 ページ)
- config trapflags aaa (205 ページ)
- config trapflags adjchannel-rogueap (206 ページ)
- config trapflags ap (207 ページ)
- config trapflags authentication (208 ページ)

- config trapflags client (209 ページ)
- config trapflags client max-warning-threshold (211 ページ)
- config trapflags configsave (213 ページ)
- config trapflags IPsec (214 ページ)
- config trapflags linkmode (216 ページ)
- config trapflags mesh (217 ページ)
- config trapflags multiusers (218 ページ)
- config trapflags rfid (219 ページ)
- config trapflags rogueap (221 ページ)
- config trapflags rrm-params (222 ページ)
- config trapflags rrm-profile (223 ページ)
- config trapflags stpmode (224 ページ)
- config trapflags strong-pwdcheck (225 ページ)
- config trapflags wps (226 ページ)
- config tunnel eogre heart-beat (227 ページ)
- config tunnel eogre gateway (228 ページ)
- config tunnel eogre domain (229 ページ)
- config tunnel eogre domain primary (230 ページ)
- config tunnel profile (231 ページ)
- config tunnel profile\_rule (232 ページ)
- config tunnel profile\_rule-delete (233 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82 (234 ページ)
- config tunnel profile eogre-gateway-radius-proxy (235 ページ)
- config tunnel profile eogre-gateway-radius-proxy-accounting (236 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82 (237 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82-circuit-id (238 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82-delimiter (239 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82-format (240 ページ)
- config tunnel profile eogre-DHCP82-remote-id (241 ページ)
- config watchlist add (242 ページ)
- config watchlist delete (243 ページ)
- config watchlist disable (244 ページ)
- config watchlist enable (245 ページ)
- config wgb wlan (246 ページ)
- config wlan (247 ページ)
- config wlan 7920-support (249 ページ)
- config wlan 802.11e (250 ページ)
- config wlan aaa-override (251 ページ)
- config wlan acl (253 ページ)
- config wlan apgroup (254 ページ)
- config wlan apgroup atf 802.11 (263 ページ)

- config wlan apgroup atf 802.11 policy (264 ページ)
- config wlan apgroup opendns-profile (265 ページ)
- config wlan apgroup qinq (266 ページ)
- config wlan assisted-roaming (268 ページ)
- config wlan atf (269 ページ)
- config wlan avc (270 ページ)
- config wlan band-select allow (271 ページ)
- config wlan broadcast-ssid (272 ページ)
- config wlan call-snoop (273 ページ)
- config wlan chd (274 ページ)
- config wlan ccx aironet-ie (275 ページ)
- config wlan channel-scan defer-priority (276 ページ)
- config wlan channel-scan defer-time (277 ページ)
- config wlan custom-web (278 ページ)
- config wlan dhcp\_server (280 ページ)
- config wlan diag-channel (281 ページ)
- config wlan dtim (282 ページ)
- config wlan exclusionlist (283 ページ)
- config wlan fabric (284 ページ)
- config wlan fabric acl (285 ページ)
- config wlan fabric avc-policy (286 ページ)
- config wlan fabric encapsulation vxlan (287 ページ)
- config wlan fabric switch-ip (288 ページ)
- config wlan fabric tag (289 ページ)
- config wlan fabric vnid (290 ページ)
- config wlan fabric avc-policy (291 ページ)
- config wlan flexconnect ap-auth (292 ページ)
- config wlan flexconnect central-assoc (293 ページ)
- config wlan flexconnect learn-ipaddr (294 ページ)
- config wlan flexconnect local-switching (295 ページ)
- config wlan flexconnect vlan-central-switching (297 ページ)
- config wlan flow (298 ページ)
- config wlan hotspot (299 ページ)
- config wlan hotspot dot11u (300 ページ)
- config wlan hotspot dot11u 3gpp-info (301 ページ)
- config wlan hotspot dot11u auth-type (302 ページ)
- config wlan hotspot dot11u disable (303 ページ)
- config wlan hotspot dot11u domain (304 ページ)
- config wlan hotspot dot11u enable (305 ページ)
- config wlan hotspot dot11u hessid (306 ページ)
- config wlan hotspot dot11u ipaddr-type (307 ページ)

- config wlan hotspot dot11u nai-realm (308 ページ)
- config wlan hotspot dot11u network-type (311 ページ)
- config wlan hotspot dot11u roam-oi (312 ページ)
- config wlan hotspot hs2 (313 ページ)
- config wlan hotspot hs2 domain-id (316 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu legacy-ssid (317 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp create (318 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp delete (319 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add (320 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file delete (321 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp method add (322 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp method delete (323 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp nai add (324 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp nai delete (325 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp uri add (326 ページ)
- config wlan hotspot hs2 osu sp uri delete (327 ページ)
- config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink (328 ページ)
- config wlan hotspot hs2 wan-metrics link-status (329 ページ)
- config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd (330 ページ)
- config wlan hotspot hs2 wan-metrics uplink (331 ページ)
- config wlan hotspot msap (332 ページ)
- config wlan interface (333 ページ)
- config wlan ipv6 acl (334 ページ)
- config wlan kts-cac (335 ページ)
- config wlan layer2 acl (336 ページ)
- config wlan ldap (337 ページ)
- config wlan learn-ipaddr-cswlan (338 ページ)
- config wlan load-balance (339 ページ)
- config wlan lobby-admin-access (340 ページ)
- config wlan mac-filtering (341 ページ)
- config wlan max-associated-clients (342 ページ)
- config wlan max-radio-clients (343 ページ)
- config wlan mdns (344 ページ)
- config wlan media-stream (345 ページ)
- config wlan mfp (346 ページ)
- config wlan mobility anchor (347 ページ)
- config wlan mobility foreign-map (348 ページ)
- config wlan multicast buffer (349 ページ)
- config wlan multicast interface (350 ページ)
- config wlan mu-mimo (351 ページ)
- config wlan nac (352 ページ)

- config wlan override-rate-limit (353 ページ)
- config wlan opendns-mode (355 ページ)
- config wlan opendns-profile (356 ページ)
- config wlan passive-client (357 ページ)
- config wlan peer-blocking (358 ページ)
- config wlan pmipv6 default-realm (359 ページ)
- config wlan pmipv6 mobility-type (360 ページ)
- config wlan pmipv6 profile\_name (361 ページ)
- config wlan policy (362 ページ)
- config wlan profiling (363 ページ)
- config wlan qos (365 ページ)
- config wlan radio (366 ページ)
- config wlan radius\_server acct (367 ページ)
- config wlan radius\_server acct interim-update (369 ページ)
- config wlan radius\_server auth (370 ページ)
- config wlan radius\_server overwrite-interface (371 ページ)
- config wlan radius\_server realm (372 ページ)
- config wlan roamed-voice-client re-anchor (373 ページ)
- config wlan security 802.1X (374 ページ)
- config wlan security ekip (376 ページ)
- config wlan security cond-web-redir (378 ページ)
- config wlan security eap-params (379 ページ)
- config wlan security eap-passthru (381 ページ)
- config wlan security ft (382 ページ)
- config wlan security ft over-the-ds (383 ページ)
- config wlan security IPsec disable (384 ページ)
- config wlan security IPsec enable (385 ページ)
- config wlan security IPsec authentication (386 ページ)
- config wlan security IPsec encryption (387 ページ)
- config wlan security IPsec config (388 ページ)
- config wlan security IPsec ike authentication (389 ページ)
- config wlan security IPsec ike dh-group (390 ページ)
- config wlan security IPsec ike lifetime (391 ページ)
- config wlan security IPsec ike phase1 (392 ページ)
- config wlan security IPsec ike contivity (393 ページ)
- config wlan security wpa akm ft (394 ページ)
- config wlan security ft (395 ページ)
- config wlan security passthru (396 ページ)
- config wlan security pmf (397 ページ)
- config wlan security sgt (399 ページ)
- config wlan security splash-page-web-redir (400 ページ)

- config wlan security static-wep-key authentication (401 ページ)
- config wlan security static-wep-key disable (402 ページ)
- config wlan security static-wep-key enable (403 ページ)
- config wlan security static-wep-key encryption (404 ページ)
- config wlan security tkip (405 ページ)
- config wlan usertimeout (406 ページ)
- config wlan security web-auth (407 ページ)
- config wlan security web-auth captive-bypass (409 ページ)
- config wlan security web-auth qrscan-des-key (410 ページ)
- config wlan security web-passthrough acl (411 ページ)
- config wlan security web-passthrough disable (412 ページ)
- config wlan security web-passthrough email-input (413 ページ)
- config wlan security web-passthrough enable (414 ページ)
- config wlan security web-passthrough qr-scan (415 ページ)
- config wlan security wpa akm 802.1x (416 ページ)
- config wlan security wpa akm cckm (417 ページ)
- config wlan security wpa akm ft (418 ページ)
- config wlan security wpa akm pmf (419 ページ)
- config wlan security wpa akm psk (420 ページ)
- config wlan security wpa disable (421 ページ)
- config wlan security wpa enable (422 ページ)
- config wlan security wpa ciphers (423 ページ)
- config wlan security wpa gtk-random (424 ページ)
- config wlan security wpa osen disable (425 ページ)
- config wlan security wpa osen enable (426 ページ)
- config wlan security wpa wpa1 disable (427 ページ)
- config wlan security wpa wpa1 enable (428 ページ)
- config wlan security wpa wpa2 disable (429 ページ)
- config wlan security wpa wpa2 enable (430 ページ)
- config wlan security wpa wpa2 cache (431 ページ)
- config wlan security wpa wpa2 cache sticky (432 ページ)
- config wlan security wpa wpa2 ciphers (433 ページ)
- config wlan session-timeout (434 ページ)
- config wlan sip-cac disassoc-client (436 ページ)
- config wlan sip-cac send-486busy (437 ページ)
- config wlan static-ip tunneling (438 ページ)
- config wlan uapsd compliant client enable (439 ページ)
- config wlan uapsd compliant-client disable (440 ページ)
- config wlan url-acl (441 ページ)
- config wlan user-idle-threshold (442 ページ)
- config wlan usertimeout (443 ページ)

- config wlan webauth-exclude (444 ページ)
- config wlan wgb broadcast-tagging (445 ページ)
- config wlan wifidirect (446 ページ)
- config wlan wmm (447 ページ)
- config wps ap-authentication (448 ページ)
- config wps auto-immune (449 ページ)
- config wps cids-sensor (450 ページ)
- config wps client-exclusion (452 ページ)
- config wps mfp (454 ページ)
- config wps shun-list re-sync (455 ページ)
- config wps signature (456 ページ)
- config wps signature frequency (458 ページ)
- config wps signature interval (459 ページ)
- config wps signature mac-frequency (460 ページ)
- config wps signature quiet-time (461 ページ)
- config wps signature reset (462 ページ)

# config radius acct

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ の RADIUS アカウンティング サーバの設定を行うには、**config radius acct** コマンドを使用します。

```
config radius acct{ { add index IP addr port {ascii | hex} secret } | delete index | disable
index | enable index | ipsec {authentication {hmac-md5 index | hmac-sha1 index } | disable
index | enable index | encryption {256-aes | 3des | aes | des} index | ike
{auth-mode {pre-shared-key index type shared_secret_key | certificate index } | dh-group
{2048bit-group-14 | group-1 | group-2 | group-5} index | lifetime seconds index | phase1
{aggressive | main} index } } | {mac-delimiter {colon | hyphen | none | single-hyphen} } | {network index {disable | enable} } | {region {group | none |
provincial} } | retransmit-timeout index seconds | realm {add | delete} index realm-string}
```

構文の説明	
<b>add</b>	RADIUS アカウンティング サーバ (IPv4 または IPv6) を追加します。
<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス (1 ~ 17)。
<i>ip-addr</i>	RADIUS サーバの IP アドレス (IPv4 または IPv6)。
<i>port</i>	RADIUS サーバのインターフェイス プロトコルの UDP ポート番号。
<b>ascii</b>	RADIUS サーバの共有キーのタイプ ( <b>ascii</b> ) を指定します。
<b>hex</b>	RADIUS サーバの共有キーのタイプ ( <b>hex</b> ) を指定します。
<i>secret</i>	RADIUS サーバのシークレット。
<b>enable</b>	RADIUS アカウンティング サーバを有効にします。
<b>disable</b>	RADIUS アカウンティング サーバを無効にします。
<b>delete</b>	RADIUS アカウンティング サーバを削除します。
<b>ipsec</b>	アカウンティング サーバに対する IPSec サポートを有効または無効にします。 (注) IPSec は IPv6 ではサポートされません。

<b>authentication</b>	IPSec 認証を設定します。
<b>hmac-md5</b>	IPSec HMAC-MD5 認証を有効にします。
<b>hmac-sha1</b>	IPSec HMAC-SHA1 認証を有効にします。
<b>disable</b>	アカウンティングサーバに対する IPSec サポートを無効にします。
<b>enable</b>	アカウンティングサーバに対する IPSec サポートを有効にします。
<b>encryption</b>	IPSec 暗号化を設定します。
<b>256-aes</b>	IPSec AES 暗号化を有効にします。
<b>3des</b>	IPSec 3DES 暗号化を有効にします。
<b>aes</b>	IPSec AES-128 暗号化を有効にします。
<b>des</b>	IPSec DES 暗号化を有効にします。
<b>ike</b>	インターネット キー エクスチェンジ (IKE) を設定します。
<b>auth-mode</b>	IKE 認証方式を設定します。
<b>pre-shared-key</b>	認証の事前共有キー。
<b>certificate</b>	認証に使用される証明書。
<b>dh-group</b>	IKE Diffie-Hellman グループを設定します。
<b>2048bit-group-14</b>	DH グループ 14 (2048 ビット) を設定します。
<b>group-1</b>	DH グループ 1 (768 ビット) を設定します。
<b>group-2</b>	DH グループ 2 (1024 ビット) を設定します。
<b>group-5</b>	DH グループ 5 (1536 ビット) を設定します。
<b>lifetime seconds</b>	IKE ライフタイム (秒単位) を設定します。指定できる範囲は 1800 ~ 57600 秒です。デフォルトは 28800 秒です。
<b>phase1</b>	IKE phase1 モードを設定します。
<b>aggressive</b>	IKE アグレッシブ モードを有効にします。
<b>main</b>	IKE メイン モードを有効にします。

<b>mac-delimiter</b>	コール元ステーション ID とコール先ステーション ID の MAC デリミタを設定します。	
<b>colon</b>	デリミタをコロンに設定します (xx:xx:xx:xx:xx:xx など)。	
<b>hyphen</b>	デリミタをハイフンに設定します (xx-xx-xx-xx-xx-xx など)。	
<b>none</b>	デリミタを無効にします (xxxxxxxxx など)。	
<b>single-hyphen</b>	デリミタを单一ハイフンに設定します (xxxxxx-xxxxxx など)。	
<b>network</b>	ネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定します。	
<b>group</b>	RADIUS サーバタイプを group に指定します。	
<b>none</b>	RADIUS サーバタイプを none に指定します。	
<b>provincial</b>	RADIUS サーバタイプを provincial に指定します。	
<b>retransmit-timeout</b>	サーバのデフォルト再送信タイムアウトを変更します。	
<i>seconds</i>	再送信の間隔 (秒単位)。	
<b>realm</b>	RADIUS アカウント イング レルムを指定します。	
<b>add</b>	RADIUS アカウント イング レルムを追加します。	
<b>delete</b>	RADIUS アカウント イング レルムを削除します。	
<b>コマンド デフォルト</b>	RADIUS サーバの追加時、ポート番号は 1813 にデフォルト設定され、状態が <b>enabled</b> になります。	
<b>使用上のガイドライン</b>	IPSec は IPv6 ではサポートされません。	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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。

config radius acct

リリース	変更内容
8.0	このコマンドは、IPv4とIPv6の両方のアドレス形式をサポートします。

次に、ポート 1813 で *admin* のログイン パスワードを使用して、10.10.10.10 にある優先順位 1 の RADIUS アカウンティング サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct add 1 10.10.10.10 1813 ascii admin
```

次に、ポート 1813 で *admin* のログイン パスワードを使用して、2001:9:6:40::623 にある優先順位 1 の RADIUS アカウンティング サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct add 1 2001:9:6:40::623 1813 ascii admin
```

# config radius acct ipsec authentication

Cisco ワイヤレス LAN コントローラで IPSec 認証を設定するには、**config radius acct ipsec authentication** コマンド使用します。

**config radius acct ipsec authentication { hmac-md5 | hmac-sha1 } index**

構文の説明	<b>hmac-md5</b>	IPsec HMAC-MD5 認証をイネーブルにします。
	<b>hmac-sha1</b>	IPsec HMAC-SHA1 認証をイネーブルにします。
	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、RADIUS アカウンティング サーバインデックス 1 で IPSec hmac-md5 認証サービスを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct ipsec authentication hmac-md5 1
```

関連コマンド

**show radius acct statistics**

**config radius acct ipsec disable**

## config radius acct ipsec disable

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのアカウンティング サーバに対する IPSec サポートを無効にするには、**config radius acct ipsec disable** コマンドを使用します。

**config radius acct ipsec disable *index***

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
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、RADIUS アカウンティング サーバインデックス 1 に対する IPSec サポートを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct ipsec disable 1
```

関連コマンド **show radius acct statistics**

# config radius acct ipsec enable

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのアカウンティングサーバに対する IPSec サポートを有効にするには、**config radius acct ipsec enable** コマンドを使用します。

**config radius acct ipsec enable *index***

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。

## 例

次に、RADIUS アカウンティングサーバインデックス 1 に対する IPSec サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct ipsec enable 1
```

---

## 関連コマンド

**show radius acct statistics**

### **config radius acct ipsec encryption**

## **config radius acct ipsec encryption**

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのアカウンティング サーバに IPSec 暗号化を設定するには、**config radius acct ipsec encryption** コマンドを使用します。

**config radius acct ipsec encryption {3des | aes | des} index**

構文の説明	<b>256-aes</b>	IPSec AES-256 暗号化を有効にします。
	<b>3des</b>	IPSec 3DES 暗号化をイネーブルにします。
	<b>aes</b>	IPSec AES 暗号化を有効にします。
	<b>des</b>	IPSec DES 暗号化をイネーブルにします。
	<i>index</i>	RADIUS サーバのインデックス値（1～17）。
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、RADIUS サーバのインデックス値 3 の IPSec 3DES 暗号化を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > config radius acct ipsec encryption 3des 3

# config radius acct ipsec ike

Cisco WLC でインターネットキー交換 (IKE) を設定するには、**config radius acct ipsec ike** コマンドを使用します。

```
config radius acct ipsec ike dh-group {group-1 | group-2 | group-5 | group-14} | lifetime seconds | phase1 {aggressive | main}} index
```

構文の説明	<b>dh-group</b>	Dixie-Hellman (DH) グループを指定します。
	<b>group-1</b>	DH グループ 1 (768 ビット) を設定します。
	<b>group-2</b>	DH グループ 2 (1024 ビット) を設定します。
	<b>group-5</b>	DH グループ 5 (1024 ビット) を設定します。
	<b>group-5</b>	DH グループ 14 (2048 ビット) を設定します。
	<b>lifetime</b>	IKE ライフタイムを設定します。
	<b>seconds</b>	IKE の有効期間 (秒単位)。
	<b>phase1</b>	IKE phase1 ノードを設定します。
	<b>aggressive</b>	アグレッシブ モードをイネーブルにします。
	<b>main</b>	メイン モードをイネーブルにします。
	<b>index</b>	RADIUS サーバインデックス。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。
関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>	

次に、RADIUS サーバインデックス 1 の IKE の有効期間を 23 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct ipsec ike lifetime 23 1
```

**config radius acct mac-delimiter**

## config radius acct mac-delimiter

RADIUS アカウンティング サーバに送信される MAC アドレスで使用されるデリミタを指定するには、**config radius acct mac-delimiter** コマンドを使用します。

**config radius acct mac-delimiter {colon | hyphen | single-hyphen | none}**

構文の説明	<b>colon</b>	デリミタをコロンに設定します (xx:xx:xx:xx:xx:xx など)。
	<b>hyphen</b>	デリミタをハイフンに設定します (xx-xx-xx-xx-xx-xx など)。
	<b>single-hyphen</b>	デリミタを单一ハイフンに設定します (xxxxxx-xxxxxx など)。
	<b>none</b>	デリミタを無効にします (xxxxxxxxxxxx など)。
コマンド デフォルト	デフォルトのデリミタは、ハイフンです。	
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、ネットワーク ユーザの RADIUS アカウンティング サーバに送信される MAC アドレスで使用されるデリミタ ハイフンを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config radius acct mac-delimiter hyphen**

関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>
--------	------------------------------------

# config radius acct network

ネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定するには、**config radius acct network** コマンドを使用します。

**config radius acct network index {enable | disable}**

構文の説明	<b>index</b>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>enable</b>	サーバをネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして有効にします。
	<b>disable</b>	サーバをネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして無効にします。

コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、RADIUS サーバインデックス 1 でネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS アカウンティング サーバを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config radius acct network 1 enable**

関連コマンド **show radius acct statistics**

**config radius acct realm**

## config radius acct realm

RADIUS アカウンティング サーバでレルムを設定するには、**config radius acct realm** コマンドを使用します。

**config radius acct realm {add | delete} radius\_index realm\_string**

構文の説明	<i>radius_server</i>	RADIUS サーバインデックス。範囲は 1 ~ 17 です。
	<b>add</b>	RADIUS アカウンティング サーバにレルムを追加します。
	<b>delete</b>	RADIUS アカウンティング サーバからレルムを削除します。
	<i>realm_string</i>	RADIUS アカウンティング レルムに関連付けられた一意の文字列です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、RADIUS アカウンティング サーバにレルムを追加する例を示します。

(Cisco Controller) > **config radius acct realm add 3 test**

# config radius acct retransmit-timeout

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ の RADIUS アカウント サーバのデフォルト送信タイムアウトを変更するには、**config radius acct retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius acct retransmit-timeout *index timeout***

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	秒単位での再送信間隔（2～30）。
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、再送信間隔の再送信タイムアウト値を 5 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct retransmit-timeout 5
```

関連コマンド **show radius acct statistics**

# config radius auth

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ の RADIUS 認証サーバの設定を行うには、**config radius auth** コマンドを使用します。

```
config radius auth { add index IP addr portascii/hexsecret} | | delete index | disable index | enable index | framed-mtu mtu | { ipsec { authentication { hmac-md5 index | hmac-sha1 index } | disable index | enable index | encryption { 256-aes | 3des | aes | des } index | ike { auth-mode { pre-shared-key index ascii/hex shared_secret | certificate index } | dh-group { 2048bit-group-14 | group-1 | group-2 | group-5 } index | lifetime seconds index | phase1 { aggressive | main } index } } | { { keywrap { add ascii/hex kek mack index } | delete index | disable | enable } } | { mac-delimiter { colon | hyphen | none | single-hyphen } } | { management index { enable | disable } } | { mgmt-retransmit-timeout index Retransmit Timeout } | { network index { enable | disable } } | { realm { add | delete } radius-index realm-string } } | { region { group | none | provincial } } | { retransmit-timeout index Retransmit Timeout } | { rfc3576 { enable | disable } index }
```

## 構文の説明

<b>enable</b>	RADIUS 認証サーバを有効にします。
<b>disable</b>	RADIUS 認証サーバを無効にします。
<b>delete</b>	RADIUS 認証サーバを削除します。
<b>index</b>	RADIUS サーバインデックス。コントローラ は、1 で検索を開始します。サーバインデックスの範囲は 1 ~ 17 です。
<b>add</b>	RADIUS 認証サーバを追加します。「デフォルト」の項を参照してください。
<i>ip-addr</i>	RADIUS サーバの IP アドレス (IPv4 または IPv6) です。
<i>port</i>	RADIUS サーバのインターフェイス プロトコルの UDP ポート番号。
<i>ascii/hex</i>	RADIUS サーバの秘密キーのタイプ (ascii または hex) を指定します。
<i>secret</i>	RADIUS サーバのシークレット。
<b>callStationIdType</b>	RADIUS 認証メッセージで送信されるコール先ステーション ID 情報を設定します。
<b>framed-mtu</b>	すべての RADIUS サーバの Framed-MTU を設定します。Framed-MTU の範囲は 64 ~ 1300 バイトです。

<b>ipsec</b>	認証サーバの IPSec サポートを有効または無効にします。
	(注) IPSec は IPv6 ではサポートされません。
<b>keywrap</b>	RADIUS キーラップを設定します。
<b>ascii/hex</b>	キーラップキーの入力形式を指定します。
<b>kek</b>	16 バイトのキー暗号化キーを入力します。
<b>mack</b>	20 バイトのメッセージオーセンティケータコードキーを入力します。
<b>mac-delimiter</b>	コール元ステーション ID とコール先ステーション ID の MAC デリミタを設定します。
<b>management</b>	管理ユーザの RADIUS サーバを設定します。
<b>mgmt-retransmit-timeout</b>	サーバのデフォルト管理ログイン再送信タイムアウトを変更します。
<b>network</b>	ネットワークユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定します。
<b>realm</b>	RADIUS 認証レルムを設定します。
<b>region</b>	RADIUS リージョンプロパティを設定します。
<b>retransmit-timeout</b>	サーバのデフォルトネットワークログイン再送信タイムアウトを変更します。
<b>rfc3576</b>	認証サーバに対する RFC-3576 サポートを有効または無効にします。

**コマンド デフォルト**

RADIUS サーバの追加時、ポート番号は 1812 にデフォルト設定され、状態が **enabled** になります。

**使用上のガイドライン**

IPSec は IPv6 ではサポートされません。

**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。
8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。

**config radius auth**

次に、ポート 1812 で *admin* のログインパスワードを使用して、10.10.10.10 にある優先順位 3 の RADIUS 認証サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth add 3 10.10.10.10 1812 ascii admin
```

次に、ポート 1812 で *admin* のログインパスワードを使用して、2001:9:6:40::623 にある優先順位 3 の RADIUS 認証サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth add 3 2001:9:6:40::623 1812 ascii admin
```

# config radius auth callStationIdType

RADIUS 認証サーバを設定するには、**config radius auth callStationIdType** コマンドを使用します。

```
config radius auth callStationIdType {ap-ethmac-only | ap-ethmac-ssid | ap-group-name |
ap-label-address | ap-label-address-ssid | ap-location | ap-mac-ssid-ap-group |
ap-macaddr-only | ap-macaddr-ssid | ap-name | ap-name-ssid | flex-group-name | ipaddr |
macaddr | vlan-id}
```

構文の説明	<b>ipaddr</b>	IP アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 3 のみ）。
	<b>macaddr</b>	システムの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
	<b>ap-macaddr-only</b>	アクセスポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
	<b>ap-macaddr-ssid</b>	<i>AP MAC address:SSID</i> の形式でアクセスポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
	<b>ap-ethmac-only</b>	アクセスポイントのイーサネット MAC アドレスを使用する着信端末 ID タイプを設定します。
	<b>ap-ethmac-ssid</b>	<i>AP Ethernet MAC address:SSID</i> の形式でアクセスポイントのイーサネット MAC アドレスを使用する着信端末 ID タイプを設定します。
	<b>ap-group-name</b>	AP グループ名を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。AP が AP グループの一部でない場合、「default-group」が AP グループ名として使用されます。
	<b>flex-group-name</b>	FlexConnect グループ名を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。FlexConnect AP が FlexConnect グループの一部でない場合、システム MAC アドレスが呼出端末 ID として使用されます。
	<b>ap-name</b>	アクセスポイントの名前を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。

**config radius auth callStationIdType**

<b>ap-name-ssid</b>	<i>AP name:SSID</i> の形式でアクセス ポイントの名前を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。
<b>ap-location</b>	アクセス ポイントのロケーションを使用する呼出端末 ID タイプを設定します。
<b>ap-mac-ssid-ap-group</b>	着信端末 ID タイプを、<AP MAC address>:<SSID>:<AP Group> 形式に設定します。
<b>vlan-id</b>	システムの VLAN-ID を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。

**コマンド デフォルト**

システムの MAC アドレス。

**使用上のガイドライン**

コントローラは、すべての認証パケットおよびアカウンティングパケットで RADIUS サーバに着信端末 ID 属性を送信します。着信端末 ID 属性を使用すると、属性値に基づいて、異なるグループにユーザを分類できます。コマンドは着信端末に対してのみ適用可能であり、発信端末には適用できません。

SSIDのみを Calling-Station-ID として送信することはできません。SSIDは、アクセス ポイント MAC アドレスまたはアクセス ポイント名のいずれかにのみ組み合わせることができます。

**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。
7.6	アクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスをサポートするために <b>ap-ethmac-only</b> キーワードと <b>ap-ethmac-ssid</b> キーワードが追加されました。 <b>ap-label-address</b> および <b>ap-label-address-ssid</b> キーワードが追加されました。
8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。
8.3	<b>ap-mac-ssid-ap-group</b> キーワードが追加されました。

次に、IP アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth callStationIdType ipAddr
```

次に、システムの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth callStationIdType macAddr
```

次に、アクセスポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth callStationIdType ap-macAddr
```

**config radius auth framed-mtu**

## config radius auth framed-mtu

すべての RADIUS サーバの Framed-MTU 値を設定するには、**config radius auth framed-mtu** コマンドを使用します。

**config radius auth framed-mtu *mtu***

構文の説明	<i>mtu</i>	Framed-MTU 値の範囲は 64 ~ 1300 バイトです。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、RADIUS 認証サーバの Framed-MTU 値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth framed-mtu 500
```

# config radius auth IPsec authentication

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの認証サーバに対する IPsec サポートを設定するには、**config radius auth IPsec authentication** コマンドを使用します。

**config radius auth IPsec authentication { hmac-md5 | hmac-sha1 } index**

構文の説明	<b>hmac-md5</b>	IPsec HMAC-MD5 認証をイネーブルにします。
	<b>hmac-sha1</b>	IPsec HMAC-SHA1 認証をイネーブルにします。
	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。
関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>	

次に、RADIUS 認証サーバインデックス 1 に対する IPsec hmac-md5 サポートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth IPsec authentication hmac-md5 1
```

**config radius auth ipsec disable**

# config radius auth ipsec disable

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの認証サーバに対する IPSec サポートを無効にするには、**config radius auth IPsec disable** コマンドを使用します。

**config radius auth ipsec {enable | disable} index**

構文の説明	<b>enable</b>	認証サーバの IPSec サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	認証サーバの IPSec サポートを無効にします。
	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。

コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、RADIUS 認証サーバインデックス 1 に対する IPSec サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth ipsec enable 1
```

次に、RADIUS 認証サーバインデックス 1 に対する IPSec サポートを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth ipsec disable 1
```

関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>
--------	------------------------------------

# config radius auth ipsec encryption

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの認証サーバに対する IPSec 暗号化サポートを設定するには、**config radius auth ipsec encryption** コマンドを使用します。

**config radius auth IPsec encryption {256-aes | 3des | aes | des} index**

構文の説明	256-aes	IPSec 256 AES 暗号化を有効にします。
	3des	IPSec 3DES 暗号化を有効にします。
	aes	IPSec AES 暗号化を有効にします。
	des	IPSec DES 暗号化を有効にします。
	index	RADIUS サーバインデックス。
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。
	8.0	256-aes キーワードが追加されました。
関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>	

次に、IPsec 3dec 暗号化の RADIUS 認証サーバインデックス 3 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth ipsec encryption 3des 3
```

■ config radius auth ipsec ike

## config radius auth ipsec ike

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのインターネットキー交換 (IKE) を設定するには、**config radius auth IPsec ike** コマンドを使用します。

```
config radius auth ipsec ike {auth-mode {pre-shared-keyindex {ascii | hex shared-secret} | certificate index } dh-group {2048bit-group-14 | group-1 | group-2 | group-5} | lifetime seconds | phase1 {aggressive | main}} index
```

構文の説明	<b>auth-mode</b>	IKE 認証方式を設定します。
	<b>pre-shared-key</b>	IKE 認証方式の事前共有キーを設定します。
	<i>index</i>	RADIUS サーバのインデックス (1 ~ 17)。
	<b>ascii</b>	ASCII 形式の RADIUS IPSec IKE 秘密キーを設定します。
	<b>hex</b>	16 進数形式の RADIUS IPSec IKE 秘密キーを設定します。
	<i>shared-secret</i>	共有 RADIUS IPSec 秘密キーを設定します。
	<b>certificate</b>	IKE 認証の証明書を設定します。
	<b>dh-group</b>	IKE Diffe-Hellman グループを設定します。
	<b>2048bit-group-14</b>	DH グループ 14 (2048 ビット) を設定します。
	<b>group-1</b>	DH グループ 1 (768 ビット) を設定します。
	<b>group-2</b>	DH グループ 2 (1024 ビット) を設定します。
	<b>group-5</b>	DH グループ 5 (1024 ビット) を設定します。
	<b>lifetime</b>	IKE ライフタイムを設定します。
	<i>seconds</i>	IKE の有効期間 (秒単位)。有効な範囲は 1800 ~ 57600 秒です。
	<b>phase1</b>	IKE phase1 モードを設定します。
	<b>aggressive</b>	アグレッシブ モードをイネーブルにします。
	<b>main</b>	メイン モードをイネーブルにします。
	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。

**コマンドデフォルト** デフォルトでは、事前共有キーが IPSec セッションで使用され、IKE の有効期間は 28800 秒です。

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、RADIUS 認証インデックス 1 の IKE の有効期間を 23 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth ipsec ike lifetime 23 1
```

**関連コマンド** show radius acct statistics

**config radius auth keywrap**

# config radius auth keywrap

Advanced Encryption Standard (AES) キー ラップを有効化および設定して、コントローラと RADIUS サーバの共有キーのセキュリティを強化するには、**config radius auth keywrap** コマンドを使用します。

```
config radius auth keywrap {enable | disable | add {ascii | hex} kek mack | delete} index
```

構文の説明	<b>enable</b>	AES キー ラップを有効にします。
	<b>disable</b>	AES キー ラップを無効にします。
	<b>add</b>	AES キー ラップの属性を設定します。
	<b>ascii</b>	キー ラップを ASCII 形式で設定します。
	<b>hex</b>	キー ラップを 16 進数表記で設定します。
	<b>kek</b>	16 バイトの Key Encryption Key (KEK)。
	<b>mack</b>	20 バイトの Message Authentication Code Key (MACK)。
	<b>delete</b>	AES キー ラップの属性を削除します。
	<b>index</b>	AES キー ラップを設定する RADIUS 認証サーバのインデックス。

コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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、RADIUS 認証サーバの AES キー ラップを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth keywrap enable
```

関連コマンド	<b>show radius auth statistics</b>
--------	------------------------------------

# config radius auth mac-delimiter

RADIUS認証サーバに送信されるMACアドレスで使用されるデリミタを指定するには、**config radius auth mac-delimiter** コマンドを使用します。

**config radius auth mac-delimiter { colon | hyphen | single-hyphen | none }**

構文の説明	<b>colon</b> <b>hyphen</b> <b>single-hyphen</b> <b>none</b>	デリミタをコロンに設定します (xx:xx:xx:xx:xx:xx など)。 デリミタをハイフンに設定します (xx-xx-xx-xx-xx-xx など)。 デリミタを单一ハイフンに設定します (xxxxxx-xxxxxx など)。 デリミタを無効にします (xxxxxxxxxxxx など)。
コマンド デフォルト	デフォルトのデリミタは、ハイフンです。	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、RADIUS 認証サーバに使用するデリミタ ハイフンを指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth mac-delimiter hyphen
```

## 関連コマンド

**show radius auth statistics**

**config radius auth management**

# config radius auth management

管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定するには、**config radius auth management** コマンドを使用します。

**config radius auth management index {enable | disable}**

構文の説明	<b>index</b>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>enable</b>	サーバを管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして有効にします。
	<b>disable</b>	サーバを管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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、管理ユーザの RADIUS サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth management 1 enable
```

関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>
	<b>config radius acct network</b>
	<b>config radius auth mgmt-retransmit-timeout</b>

# config radius auth mgmt-retransmit-timeout

管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバの再送信タイムアウトを設定するには、**config radius auth mgmt-retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth mgmt-retransmit-timeout index retransmit-timeout**

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>retransmit-timeout</i>	タイムアウト値。範囲は 1 ~ 30 秒です。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバの再送信タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth mgmt-retransmit-timeout 1 10
```

関連コマンド **config radius auth management**

**config radius auth network**

# config radius auth network

ネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定するには、**config radius auth network** コマンドを使用します。

**config radius auth network index {enable | disable}**

構文の説明	<b>index</b>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>enable</b>	サーバをネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして有効にします。
	<b>disable</b>	サーバをネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバとして無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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、ネットワーク ユーザのデフォルト RADIUS サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth network 1 enable
```

関連コマンド	<b>show radius acct statistics</b>
	<b>config radius acct network</b>

# config radius auth realm

RADIUS 認証サーバでレルムを設定するには、**config radius auth realm** コマンドを使用します。

**config radius auth realm { add | delete } radius\_index realm\_string**

構文の説明	<i>radius_server</i>	RADIUS サーバインデックス。範囲は 1 ~ 17 です。
	<b>add</b>	RADIUS 認証サーバにレルムを追加します。
	<b>delete</b>	RADIUS 認証サーバからレルムを削除します。
	<i>realm_string</i>	RADIUS 認証レルムに関連付けられた一意の文字列です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、RADIUS 認証サーバにレルムを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth realm add 3 test
```

**config radius auth retransmit-timeout**

## config radius auth retransmit-timeout

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの RADIUS 認証サーバのデフォルト送信タイムアウトを変更するには、**config radius auth retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth retransmit-timeout *index timeout***

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	秒単位での再送信間隔（2～30）。
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、RADIUS 認証サーバの再送信タイムアウトを 5 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth retransmit-timeout 5
```

関連コマンド **show radius auth statistics**

# config radius auth rfc3576

Cisco WLC の認証サーバに RADIUS RFC-3576 サポートを設定するには、**config radius auth rfc3576** コマンドを使用します。

**config radius auth rfc3576 {enable | disable} index**

構文の説明	<b>enable</b> <b>disable</b> <b>index</b>	認証サーバの RFC-3576 サポートを有効にします。 認証サーバの RFC-3576 サポートを無効にします。 RADIUS サーバインデックス。
コマンド デフォルト	無効	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。
使用上のガイドライン	RFC 3576 は RADIUS プロトコルに対する拡張で、ユーザセッションの動的な変更を可能にします。RFC 3576 では、ユーザの切断およびユーザセッションに適用される許可の変更がサポートされています。Disconnect メッセージはユーザセッションをただちに終了させ、CoA メッセージはデータ フィルタなどのセッション認証属性を変更します。	
	次に、RADIUS 認証サーバに対する RADIUS RFC-3576 サポートを有効にする例を示します。	
	(Cisco Controller) > config radius auth rfc3576 enable 2	
関連コマンド	<b>show radius auth statistics</b> <b>show radius summary</b> <b>show radius rfc3576</b>	

**config radius auth retransmit-timeout**

## config radius auth retransmit-timeout

RADIUS アカウント サーバの再送信タイムアウト値を設定するには、**config radius auth server-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth retransmit-timeout index timeout**

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	タイムアウト値。範囲は 2 ~ 30 秒です。
コマンド デフォルト	デフォルトのタイムアウトは 2 秒です。	
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、RADIUS 認証サーバインデックス 10 のサーバタイムアウト値を 2 秒に設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > config radius auth retransmit-timeout 2 10		
関連コマンド	<a href="#">show radius auth statistics</a> <a href="#">show radius summary</a>	

# config radius aggressive-failover disabled

連続して3つのクライアントに応答しなかったRADIUSサーバをダウン（応答なし）としてマークするようにコントローラを設定するには、**config radius aggressive-failover disabled** コマンドを使用します。

## config radius aggressive-failover disabled

**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、RADIUSサーバをダウンとしてマークするようにコントローラを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius aggressive-failover disabled
```

**関連コマンド** show radius summary

**config radius backward compatibility**

# config radius backward compatibility

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの RADIUS 下位互換性を設定するには、**config radius backward compatibility** コマンドを使用します。

**config radius backward compatibility {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	RADIUS ベンダー ID の下位互換性を有効にします。
	<b>disable</b>	RADIUS ベンダー ID の下位互換性を無効にします。
コマンド デフォルト	イネーブル	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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、RADIUS 下位互換性の設定を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius backward compatibility disable
```

---

関連コマンド	<b>show radius summary</b>
--------	----------------------------

# config radius callStationIdCase

Cisco WLC の RADIUS メッセージとして送信される callStationIdCase 情報を設定するには、**config radius callStationIdCase** コマンドを使用します。

**config radius callStationIdCase {legacy | lower | upper}**

構文の説明	<b>legacy</b>	レイヤ 2 認証用の呼出端末 ID を大文字で RADIUS に設定します。
	<b>lower</b>	すべての呼出端末 ID を小文字で RADIUS に設定します。
	<b>upper</b>	すべての呼出端末 ID を大文字で RADIUS に設定します。

コマンド デフォルト	イネーブル	
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、呼出端末 ID を小文字で送信する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius callStationIdCase lower
```

関連コマンド **show radius summary**

config radius callStationIdType

# config radius callStationIdType

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの RADIUS アカウンティング メッセージとして送信される着信端末 ID タイプ情報を設定するには、**config radius callStationIdType** コマンドを使用します。

```
config radius callStationIdType { ap-ethmac-only | ap-ethmac-ssid | ap-group-name |
ap-label-address | ap-label-address-ssid | ap-location | ap-mac-ssid-ap-group |
ap-macaddr-only | ap-macaddr-ssid | ap-name | ap-name-ssid | flex-group-name | ipaddr |
macaddr | vlan-id }
```

## 構文の説明

<b>ipaddr</b>	IP アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 3 のみ）。
<b>macaddr</b>	システムの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
<b>ap-macaddr-only</b>	アクセス ポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
<b>ap-macaddr-ssid</b>	<i>AP MAC address:SSID</i> の形式でアクセス ポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定します（レイヤ 2 およびレイヤ 3）。
<b>ap-ethmac-only</b>	アクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスを使用する着信端末 ID タイプを設定します。
<b>ap-ethmac-ssid</b>	<i>AP Ethernet MAC address:SSID</i> の形式でアクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスを使用する着信端末 ID タイプを設定します。
<b>ap-group-name</b>	AP グループ名を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。AP が AP グループの一部でない場合、「default-group」が AP グループ名として使用されます。
<b>flex-group-name</b>	FlexConnect グループ名を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。FlexConnect AP が FlexConnect グループの一部でない場合、システム MAC アドレスが呼出端末 ID として使用されます。

<b>ap-name</b>	アクセス ポイントの名前を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。										
<b>ap-name-ssid</b>	AP name:SSID の形式でアクセス ポイントの名前を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。										
<b>ap-location</b>	アクセス ポイントのロケーションを使用する呼出端末 ID タイプを設定します。										
<b>ap-mac-ssid-ap-group</b>	着信端末 ID タイプを、<AP MAC address>:<SSID>:<AP Group> 形式に設定します。										
<b>vlan-id</b>	システムの VLAN-ID を使用する呼出端末 ID タイプを設定します。										
<b>コマンド デフォルト</b>	サーバの IP アドレス。										
<b>使用上のガイドライン</b>	コントローラは、すべての認証パケットおよびアカウンティング パケットで RADIUS サーバに着信端末 ID 属性を送信します。着信端末 ID 属性を使用すると、属性値に基づいて、異なるグループにユーザを分類できます。コマンドは着信端末に対してのみ適用可能であり、発信端末には適用できません。  SSID のみを Calling-Station-ID として送信することはできません。SSID は、アクセス ポイント MAC アドレスまたはアクセス ポイント名のいずれかにのみ組み合わせることができます。										
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>7.6</td> <td>アクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスをサポートするために <b>ap-ethmac-only</b> キーワードと <b>ap-ethmac-ssid</b> キーワードが追加されました。  <b>ap-label-address</b> および <b>ap-label-address-ssid</b> キーワードが追加されました。</td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。</td> </tr> <tr> <td>8.3</td> <td><b>ap-mac-ssid-ap-group</b> キーワードが追加されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。	7.6	アクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスをサポートするために <b>ap-ethmac-only</b> キーワードと <b>ap-ethmac-ssid</b> キーワードが追加されました。  <b>ap-label-address</b> および <b>ap-label-address-ssid</b> キーワードが追加されました。	8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。	8.3	<b>ap-mac-ssid-ap-group</b> キーワードが追加されました。
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。										
7.6	アクセス ポイントのイーサネット MAC アドレスをサポートするために <b>ap-ethmac-only</b> キーワードと <b>ap-ethmac-ssid</b> キーワードが追加されました。  <b>ap-label-address</b> および <b>ap-label-address-ssid</b> キーワードが追加されました。										
8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。										
8.3	<b>ap-mac-ssid-ap-group</b> キーワードが追加されました。										

次に、IP アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
■ config radius callStationIdType
```

```
(Cisco Controller) > config radius callStationIdType ipaddr
```

次に、システムの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius callStationIdType macaddr
```

次に、アクセス ポイントの MAC アドレスを使用する呼出端末 ID タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius callStationIdType ap-macaddr-only
```

# config radius dns

DNS サーバから RADIUS IP 情報を取得するには、**config radius dns** コマンドを使用します。

```
config radius dns {global port {ascii | hex} secret | queryurl timeout | serverip ip_address | disable | enable}
```

構文の説明	<b>global</b> グローバルポートと、DNS サーバから RADIUS IP 情報を取得する秘密キーを設定します。
	<b>port</b> 認証用のポート番号。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。すべての DNS サーバは同じ認証ポートを使用する必要があります。
	<b>ascii</b> ASCII に設定する必要のある共有秘密キーの形式。
	<b>hex</b> 16 進数に設定する必要のある共有秘密キーの形式。
	<b>secret</b> RADIUS サーバのログイン秘密キー。
	<b>query</b> RADIUS サーバの完全修飾ドメイン名 (FQDN) と、DNS タイムアウトを設定します。
	<b>url</b> RADIUS サーバの FQDN。FQDN は最大 63 文字の英数字（大文字と小文字を区別）で指定できます。
	<b>timeout</b> Cisco WLC がリクエストのタイムアウトを設定して再送信するまでの最大待機日数。指定できる範囲は 1 ~ 180 です。
	<b>serverip</b> DNS サーバの IP アドレスを設定します。
	<b>ip_address</b> DNS サーバの IP アドレス。
	<b>disable</b> RADIUS DNS 機能を無効にします。デフォルトでは、この機能はディセーブルになっています。
	<b>enable</b> Cisco WLC が DNS サーバから RADIUS IP 情報を取得できるようにします。 DNS クエリを有効にすると、スタティック設定よりも優先されます。つまり、DNS リストはスタティック AAA リストよりも優先されます。

**コマンド デフォルト** グローバルポートと、RADIUS IP 情報を取得する秘密キーを設定できません。

**コマンド履歴**

リリー	変更内容
ス	
7.5	このコマンドが導入されました。

**config radius dns****使用上のガイドライン**

アカウンティングポートは認証ポートから取得されます。すべてのDNSサーバは同じ秘密キーを使用する必要があります。

次に、Cisco WLC で RADIUS DNS 機能を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) > **config radius dns enable**

# config radius fallback-test

RADIUS サーバのフォールバック動作を設定するには、**config radius fallback-test** コマンドを入力します。

```
config radius fallback-test mode {off | passive | active} | username username | {interval interval}
```

構文の説明	<b>mode</b>	モードを指定します。
	<b>off</b>	RADIUS サーバのフォールバックを無効にします。
	<b>passive</b>	関係のないプローブメッセージを送信することなく、コントローラが使用可能なバックアップサーバから（サーバインデックスがより小さい）優先サーバに切り替えられます。コントローラは、しばらくの間非アクティブなすべてのサーバを無視し、あとで RADIUS メッセージの送信が必要になったときに再試行します。
	<b>active</b>	RADIUS プローブメッセージを送信し、非アクティブだったサーバがオンライン状態に戻っているかどうかを事前に確認した上で、コントローラが使用可能なバックアップサーバから（サーバインデックスがより小さい）優先サーバに切り替えられます。コントローラは、すべてのアクティブな RADIUS 要求に対して、非アクティブなすべてのサーバを無視します。
	<b>username</b>	ユーザ名を指定します。
	<i>username</i>	ユーザ名。ユーザ名には、最大 16 文字の英数字を使用できます。
	<b>interval</b>	プローブの間隔値を指定します。
	<i>interval</i>	プローブの間隔。範囲は 180 ~ 3600 です。
<b>コマンド デフォルト</b>	デフォルトのプローブ間隔は 300 です。	
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。

**config radius fallback-test**

次に、RADIUS アカウンティングサーバのフォールバック動作を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius fallback-test mode off
```

次に、関係のないプローブメッセージを送信することなく、コントローラが使用可能なバックアップサーバから優先サーバに切り替えられるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius fallback-test mode passive
```

次に、RADIUS プローブメッセージを送信して、コントローラが使用可能なバックアップサーバから優先サーバに切り替えられるように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius fallback-test mode active
```

---

**関連コマンド**

**config advanced probe filter**  
**config advanced probe limit**  
**show advanced probe**  
**show radius acct statistics**

# config radius ext-source-ports

RADIUS サーバで拡張送信元ポートのサポートを設定するには、**config radius ext-source-ports** コマンドを使用します。

```
config radius ext-source-ports { enable | disable }
```

---

## 構文の説明

**enable** Radius 送信元ポートサポートを有効にします。

**disable** Radius 送信元ポートサポートを無効にします。

---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド モード

Config

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.1 このコマンドが導入されました。

次に、RADIUS サーバで拡張送信元ポートを有効にする例を示します。

```
config radius ext-source-ports enable
```

**config radius acct retransmit-timeout**

## config radius acct retransmit-timeout

Cisco ワイヤレス LAN コントローラ の RADIUS アカウンティング サーバのデフォルト送信タイムアウトを変更するには、**config radius acct retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius acct retransmit-timeout index timeout**

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	秒単位での再送信間隔 (2 ~ 30)。
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、再送信間隔の再送信タイムアウト値を 5 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius acct retransmit-timeout 5
```

関連コマンド **show radius acct statistics**

# config radius auth mgmt-retransmit-timeout

管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバの再送信タイムアウトを設定するには、**config radius auth mgmt-retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth mgmt-retransmit-timeout index retransmit-timeout**

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>retransmit-timeout</i>	タイムアウト値。範囲は 1 ~ 30 秒です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。
関連コマンド	<b>config radius auth management</b>	

次に、管理ユーザのデフォルト RADIUS サーバの再送信タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth mgmt-retransmit-timeout 1 10
```

**config radius auth retransmit-timeout**

## config radius auth retransmit-timeout

Cisco ワイヤレス LAN コントローラの RADIUS 認証サーバのデフォルト送信タイムアウトを変更するには、**config radius auth retransmit-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth retransmit-timeout *index timeout***

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	秒単位での再送信間隔（2～30）。
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、RADIUS 認証サーバの再送信タイムアウトを 5 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config radius auth retransmit-timeout 5
```

関連コマンド **show radius auth statistics**

# config radius auth retransmit-timeout

RADIUS アカウンティングサーバの再送信タイムアウト値を設定するには、**config radius auth server-timeout** コマンドを使用します。

**config radius auth retransmit-timeout index timeout**

構文の説明	<i>index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	タイムアウト値。範囲は 2 ~ 30 秒です。
コマンド デフォルト	デフォルトのタイムアウトは 2 秒です。	
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、RADIUS 認証サーバインデックス 10 のサーバタイムアウト値を 2 秒に設定する例を示します。		
(Cisco Controller) > config radius auth retransmit-timeout 2 10		
関連コマンド	<a href="#">show radius auth statistics</a> <a href="#">show radius summary</a>	

```
■ config redundancy interface address peer-service-port
```

## config redundancy interface address peer-service-port

ピア コントローラまたはスタンバイ コントローラのサービスポートの IP アドレスとネットマスクを設定するには、**config redundancy interface address peer-service-port** コマンドを使用します。

**config redundancy interface address peer-service-port *ip\_address netmask***

### 構文の説明

*ip\_address* ピア サービス ポートの IP アドレス。

*netmask* ピア サービス ポートのネットマスク。

### 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

アクティブ コントローラからのみこのコマンドを設定できます。HA 機能の場合、サービスポート設定はコントローラごとに行います。モードを HA から非 HA に変更すると（逆も同様）、これらの設定は失われます。

次に、ピア コントローラまたはスタンバイ コントローラのサービスポート IP およびネットマスクを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy interface address peer-service-port 11.22.44.55
```

# config redundancy mobilitymac

HA モビリティの MAC アドレスを識別子として使用するように設定するには、**config redundancy mobilitymac** コマンドを使用します。

**config redundancy mobilitymac *mac\_address***

構文の説明	<i>mac_address</i> アクティブコントローラとスタンバイコントローラのペアの識別子である MAC アドレス。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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** リリース 8.0.110.0 からそれ以降リリースにアップグレードすると、コマンドの設定は削除されます。アップグレード後に手動でモビリティ MAC アドレスを再設定する必要があります。

次に、HA モビリティの MAC アドレスを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy mobilitymac ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

## **config redundancy mode**

# **config redundancy mode**

冗長性またはハイアベイラビリティ (HA) を有効または無効にするには、**config redundancy mode** コマンドを使用します。

**config redundancy mode { sso | none }**

構文の説明	<b>ss0</b> ステートフルスイッチオーバー (SSO) またはホットスタンバイ冗長モードを有効にします。 <b>none</b> 冗長モードを無効にします。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"><thead><tr><th>リリース</th><th>変更内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>7.6</td><td>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。</td></tr></tbody></table>	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。
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。				

冗長性を設定する前に、ローカルとピアの冗長管理 IP アドレスを設定する必要があります。

次に、冗長性を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) >config redundancy mode sso

# config redundancy peer-route

ピアまたはスタンバイ コントローラのルートを設定するには、**config redundancy peer-route** コマンドを使用します。

```
config redundancy peer-route {add | delete} network_ip_address netmask gateway
```

## 構文の説明

<b>add</b>	ネットワーク ルートを追加します。
<b>delete</b>	スタンバイ コントローラ固有のネットワーク ルートを削除します。
<i>network_ip_address</i>	ネットワーク IP アドレス。
<i>netmask</i>	ネットワークのサブネット マスク。
<i>gateway</i>	ルート ネットワークのゲートウェイの IP 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

アクティブ コントローラからのみこのコマンドを設定できます。HA 機能の場合、サービスポート設定はコントローラごとに行います。モードを HA から非 HA に変更すると（逆も同様）、これらの設定は失われます。

次に、ピアまたはスタンバイ コントローラのルートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy peer-route add 10.1.1.0 255.255.255.0 10.1.1.1
```

**config redundancy timer keep-alive-timer**

# config redundancy timer keep-alive-timer

キープアライブ タイムアウト値を設定するには、 **config redundancy timer keep-alive-timer** コマンドを使用します。

**config redundancy timer keep-alive-timer *milliseconds***

構文の説明	<i>milliseconds</i> ミリ秒単位のキープアライブ タイムアウト値。範囲は 100 ~ 400 ミリ秒です。	
コマンド デフォルト	デフォルトのキープアライブ タイムアウト値は 100 ミリ秒です。	
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、キープアライブ タイムアウト値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy timer keep-alive-timer 200
```

# config redundancy timer peer-search-timer

ピアの検索タイマーを設定するには、 **config redundancy timer peer-search-timer** コマンドを使用します。

**config redundancy timer peer-search-timer *seconds***

構文の説明	<i>seconds</i> 秒単位のピアの検索タイマーの値。範囲は60~180秒です。
-------	--

コマンドデフォルト	ピアの検索タイマーのデフォルト値は 120 秒です。
-----------	----------------------------

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。

使用上のガイドライン	このコマンドは、起動ロールネゴシエーションのタイムアウト値（秒単位）を設定するために使用できます。
------------	---

次に、冗長ピアの検索タイマーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy timer peer-search-timer 100
```

# config redundancy unit

Cisco WLC をプライマリまたはセカンダリ WLC として設定するには、**config redundancy unit** コマンドを使用します。

**config redundancy unit {primary | secondary}**

構文の説明	<b>primary</b> Cisco WLC をプライマリ WLC として設定します。 <b>secondary</b> Cisco WLC をセカンダリ WLC として設定します。				
コマンド デフォルト	プライマリ WLC がデフォルトの状態です。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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** セカンダリ WLC として設定された Cisco WLC は、有効な AP ライセンスのない HA の Stackable Unit (SKU) になります。

次に、Cisco WLC をプライマリ WLC として設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config redundancy unit primary
```

# config remote-lan

リモート LAN を設定するには、**config remote-lan** コマンドを使用します。

**config remote-lan {enable | disable} {remote-lan-id | all}**

構文の説明	<b>enable</b>	リモート LAN をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	リモート LAN をディセーブルにします。
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<b>all</b>	すべての無線 LAN を設定します。
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、ID 2 のリモート LAN をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan enable 2
```

**config remote-lan aaa-override**

## config remote-lan aaa-override

リモート LAN で AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドを設定するには、**config remote-lan aaa-override** コマンドを使用します。

**config remote-lan aaa-override {enable | disable} *remote-lan-id***

構文の説明	<b>enable</b>	リモート LAN で AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドをイネーブルにします。				
	<b>disable</b>	リモート LAN で AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドをディセーブルにします。				
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。				
コマンド デフォルト	なし					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>		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。
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、リモート LAN ID が 2 のリモート LAN で、AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドをイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config remote-lan aaa-override enable 2**

# config remote-lan acl

リモート LAN のアクセス コントロール リスト (ACL) を指定するには、**config remote-lan acl** コマンドを使用します。

**config remote-lan acl *remote-lan-id acl\_name***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。				
	<i>acl_name</i>	ACL 名です。  (注) 使用可能な ACL を確認するには、 <b>show acl summary</b> コマンドを使用します。				
コマンドデフォルト	なし					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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、ID が 2 のリモート LAN に、ACL1 を指定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config remote-lan acl 2 ACL1**

**config remote-lan apgroup**

# config remote-lan apgroup

リモート LAN IEEE 802.1X にアクセス ポイント (AP) グループを追加するには、**config remote-lan apgroup** コマンドを使用します。

**config remote-lan apgroup add *apgroup-name* *description***

構文の説明	<b>add</b> 新しい AP グループを作成します。 <b><i>apgroup-name</i></b> 設定する AP グループの名前。 <b><i>description</i></b> (任意) AP グループの説明。
コマンド デフォルト	なし
コマンド モード	コントローラの設定
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.4 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

### 例

次に、リモート LAN IEEE 802.1X に AP グループを追加する例を示します。

(Cisco Controller) > **config remote-lan apgroup add testap**

# config remote-lan create

新しいリモート LAN 接続を設定するには、**config remote-lan create** コマンドを使用します。

**config remote-lan create *remote-lan-id* *name***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。				
	<i>name</i>	リモート LAN の名前。有効な値は最大 32 文字の英数字です。				
コマンドデフォルト	なし					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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、LAN ID を 3 として、新しいリモート LAN、MyRemoteLAN を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan create 3 MyRemoteLAN
```

config remote-lan custom-web

## config remote-lan custom-web

リモート LAN 用の Web 認証を設定するには、**config remote-lan custom-web** コマンドを使用します。

```
config remote-lan custom-web { ext-webauth-url URL } | global { enable | disable } | login-page
page-name | loginfailure-page {page-name | none} | logout-page {page-name | none} |
webauth-type {internal | customized | external} } remote-lan-id
```

構文の説明		
	<b>ext-webauth-url</b>	外部 Web 認証の URL を設定します。
	<i>URL</i>	ログインページ用の Web 認証 URL。
	<b>global</b>	リモート LAN のグローバルステータスを設定します。
	<b>enable</b>	リモート LAN のグローバルステータスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	リモート LAN のグローバルステータスをディセーブルにします。
	<b>login-page</b>	ログインページを設定します。
	<i>page-name</i>	ログインページの名前。
	<b>none</b>	ログインページを設定しません。
	<b>logout-page</b>	ログアウトページを設定します。
	<b>none</b>	ログアウトページを設定しません。
	<b>webauth-type</b>	リモート LAN の Web 認証タイプを設定します。
	<b>internal</b>	デフォルト ログインページを表示します。
	<b>customized</b>	ダウンロードされたログインページを表示します。
	<b>external</b>	外部サーバにあるログインページを表示します。
	<i>name</i>	リモート LAN の名前。有効な値は最大 32 文字の英数字です。
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値の範囲は 1 ~ 512 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 以前のリリースで導入されました。
使用上のガイドライン	<b>config remote-lan custom-web</b> コマンドを使用するときは、次のガイドラインに従ってください。	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部 Web 認証 URL を設定する場合は、次のようにしてください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Web 認証または Web パススルー セキュリティがイネーブル状態であることを確認します。Web 認証を有効にするには、<b>config remote-lan security web-auth enable</b> コマンドを使用します。Web パススルーを有効にするには、<b>config remote-lan security web-passthrough enable</b> コマンドを使用します。</li> <li>• リモート LAN のグローバルステータスがディセーブル状態になっていることを確認します。リモート LAN のグローバルステータスをイネーブルにするには、<b>config remote-lan custom-web global disable</b> コマンドを使用します。</li> <li>• リモート LAN がディセーブル状態になっていることを確認します。リモート LAN を無効にするには、<b>config remote-lan disable</b> コマンドを使用します。</li> </ul> </li> <li>• リモート LAN 用の Web 認証タイプを設定する場合は、次のようにしてください。           <ul style="list-style-type: none"> <li>• カスタマイズされたログインページを設定する場合は、ログインページが設定されていることを確認します。ログインページを設定するには、<b>config remote-lan custom-web login-page</b> コマンドを使用します。</li> <li>• 外部ログインページを設定する場合は、外部 Web 認証が動作するように、事前認証 ACL を設定したことを確認します。</li> </ul> </li> </ul>		

次に、ID 3 のリモート LAN に対して、外部 Web 認証 URL を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan custom-web ext-webauth-url
http://www.AuthorizationURL.com/ 3
```

次に、ID 3 のリモート LAN のグローバルステータスをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan custom-web global enable 3
```

次に、ID 3 のリモート LAN に対して、ログインページを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan custom-web login-page custompage1 3
```

次に、ID 3 のリモート LAN に対して、デフォルトログインページで Web 認証タイプを設定する例を示します。

```
config remote-lan custom-web
```

(Cisco Controller) >**config remote-lan custom-web webauth-type internal 3**

# config remote-lan delete

リモート LAN 接続を削除するには、**config remote-lan delete** コマンドを使用します。

**config remote-lan delete** *remote-lan-id*

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1～512 です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、ID 3 のリモート LAN を削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan delete 3
```

**config remote-lan dhcp\_server**

## config remote-lan dhcp\_server

リモート LAN の Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバを設定するには、**config remote-lan dhcp\_server** コマンドを使用します。

**config remote-lan dhcp\_server *remote-lan-id ip\_address***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>ip_addr</i>	オーバーライド DHCP サーバの IPv4 アドレス。
コマンド デフォルト	0.0.0.0 がインターフェイスのデフォルト値として設定されます。	
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。
	8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。
関連コマンド	<b>show remote-lan</b>	

次に、ID 3 のリモート LAN に対して、DHCP サーバを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan dhcp_server 3 209.165.200.225
```

# config remote-lan exclusionlist

リモート LAN の除外リスト タイムアウトを設定するには、**config remote-lan exclusionlist** コマンドを使用します。

**config remote-lan exclusionlist *remote-lan-id* {*seconds* | **disabled** | **enabled**}**

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>seconds</i>	除外リスト タイムアウト（秒）。値 0 には、管理者のオーバーライドが必要です。
	<b>disabled</b>	除外リストをディセーブルにします。
	<b>enabled</b>	除外リストをイネーブルにします。
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、ID 3 のリモート LAN で、除外リスト タイムアウトを 20 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan exclusionlist 3 20
```

**config remote-lan host-mode**

# config remote-lan host-mode

リモート LAN IEEE 802.1X のホスト モードを設定するには、**config remote-lan host-mode** コマンドを使用します。

**config remote-lan host-mode { singlehost | multihost } *remote-lan-id***

---

## 構文の説明

**singlehost** リモート LAN シングルホスト モードを設定します。

**multihost** リモート LAN マルチホスト モードを設定します。

***remote-lan-id*** WLAN 識別子。範囲は 1 ~ 512 です。

---



---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド モード

コントローラの設定

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

## 例

次に、リモート LAN IEEE 802.1X のホスト モードをシングルとして設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config remote-lan host-mode singlehost 1**

# config remote-lan interface

リモート LAN のインターフェイスを設定するには、**config remote-lan interface** コマンドを使用します。

**config remote-lan interface *remote-lan-id* *interface\_name***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>interface_name</i>	インターフェイス名。 <small>(注) インターフェイス名は大文字にしないでください。</small>
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、ID 3 のリモート LAN に対して、インターフェイス myinterface を設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config remote-lan interface 3 myinterface**

**config remote-lan ldap**

# config remote-lan ldap

リモート LAN の LDAP サーバを設定するには、**config remote-lan ldap** コマンドを使用します。

**config remote-lan ldap {add | delete}** リモート *lan id* インデックス

構文の説明	<b>add</b>	設定済みの LDAP サーバ（最大 3 台）へのリンクを追加します。
	<b>delete</b>	設定されている LDAP サーバへのリンクを削除します。
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>index</i>	LDAP サーバインデックス。
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、ID 3 のリモート LAN に対して、インデックス番号 10 の LDAP サーバを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan ldap add 3 10
```

# config remote-lan mac-filtering

リモート LAN で MAC フィルタリングを設定するには、**config remote-lan mac-filtering** コマンドを使用します。

**config remote-lan mac-filtering {enable | disable} remote-lan-id**

構文の説明	<b>enable</b>	リモート LAN で MAC フィルタリングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	リモート LAN で MAC フィルタリングをディセーブルにします。
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
コマンド デフォルト	リモート LAN で MAC フィルタリングがイネーブルになります。	
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、ID 3 のリモート LAN で MAC フィルタリングをディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan mac-filtering disable 3
```

**config remote-lan mab**

## config remote-lan mab

AP ポート LAN クライアントのために MAC 認証バイパス (MAB) 認証のサポートを設定するには、**config remote-lan mab** コマンドを使用します。

**config remote-lan mab {enable | disable} *remote-lan-id***

---

### 構文の説明

**enable** MAB 認証のサポートを有効にします。

**disable** MAB 認証のサポートを無効にします。

***remote-lan-id*** WLAN 識別子。有効な範囲は 1 ~ 512 です。

---



---

### コマンド デフォルト

なし

---

### コマンド モード

コントローラの設定

---

### コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

### 例

次に、AP ポート LAN クライアントのために MAB 認証のサポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan mab enable 8
```

# config remote-lan max-associated-clients

リモート LAN のクライアント接続の最大数を設定するには、**config remote-lan max-associated-clients** コマンドを使用します。

**config remote-lan max-associated-clients *remote-lan-id* *max-clients***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>max-clients</i>	リモート LAN のクライアント接続の最大数を設定します。
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、ID 3 のリモート LAN に対して、10 のクライアント接続を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan max-associated-clients 3 10
```

**config remote-lan pre-auth**

## config remote-lan pre-auth

RLAN IEEE 802.1X の事前認証 VLAN を設定するには、**config remote-lan pre-auth** コマンドを使用します。

**config remote-lan pre-auth {enable | disable} remote-lan-id vlan vlan-id**

---

### 構文の説明

**enable** RLAN 事前認証をイネーブルにします。

**disable** RLAN 事前認証を無効になります。

**remote-lan-id** WLAN 識別子。範囲は 1 ~ 512 です。

**vlan** RLAN IEEE 802.1X の事前認証 VLAN を設定します。

**vlan-id** リモート LAN の事前認証 VLAN の識別子。

---



---

### コマンド デフォルト

なし

---

### コマンド モード

(コントローラの設定)

---

### コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

### 例

次に、リモート LAN IEEE 802.1 の事前認証 VLAN を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) > **config remote-lan pre-auth enable 1 vlan vlan1**

# config remote-lan radius\_server

リモート LAN で RADIUS サーバを設定するには、**config remote-lan radius\_server** コマンドを使用します。

```
config remote-lan radius_server {acct {{add | delete} server-index | {enable | disable}} | interim-update {interval | enable | disable}} | auth {{add | delete} server-index | {enable | disable}} | overwrite-interface {enable | disable}} remote-lan-id
```

構文の説明		
	<b>acct</b>	RADIUS アカウンティング サーバを設定します。
	<b>add</b>	設定されている RADIUS サーバへのリンクを追加します。
	<b>delete</b>	設定されている RADIUS サーバへのリンクを削除します。
	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>server-index</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>enable</b>	このリモート LAN の RADIUS アカウンティングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	このリモート LAN の RADIUS アカウンティングをディセーブルにします。
	<b>interim-update</b>	このリモート LAN の RADIUS アカウンティングをイネーブルにします。
	<i>interval</i>	中間アカウンティングの間隔。範囲は 180 ~ 3600 秒です。
	<b>enable</b>	中間アカウンティング アップデートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	中間アカウンティング アップデートをディセーブルにします。
	<b>auth</b>	RADIUS 認証サーバを設定します。
	<b>enable</b>	このリモート LAN に対して RADIUS 認証をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	このリモート LAN に対して RADIUS 認証をディセーブルにします。

**config remote-lan radius\_server**

<b>overwrite-interface</b>	リモート LAN の RADIUS 動的インターフェイスを設定します。
<b>enable</b>	リモート LAN の RADIUS 動的インターフェイスをイネーブルにします。
<b>disable</b>	リモート LAN の RADIUS 動的インターフェイスをディセーブルにします。

---

**コマンド デフォルト** 暫定アップデート間隔は 600 秒です。

---

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、ID 3 のリモート LAN の RADIUS アカウンティングをイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config remote-lan radius\_server acct enable 3**

# config remote-lan security

リモート LAN のセキュリティ ポリシーを設定するには、**config remote-lan security** コマンドを使用します。

```
config remote-lan security {{ web-auth {enable | disable | acl | server-precedence}
remote-lan-id | {web-passthrough {enable | disable | acl | email-input} remote-lan-id} }}
```

構文の説明	<b>web-auth</b>	Web 認証を指定します。
	<b>enable</b>	Web 認証の設定をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Web 認証の設定をディセーブルにします。
	<b>acl</b>	アクセスコントロールリストを設定します。
	<b>server-precedence</b>	Web 認証ユーザに対する認証サーバの優先順位を設定します。
	<b>remote-lan-id</b>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<b>email-input</b>	電子メールアドレスを使用して Web キャプティブ ポータルを設定します。
	<b>web-passthrough</b>	認証不要の Web キャプティブ ポータルを設定します。
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。
	8.4	<b>802.1X</b> キーワードが追加されました。

次に、リモート LAN ID1 のセキュリティ Web 認証ポリシーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan security web-auth enable 1
```

**config remote-lan session-timeout**

# config remote-lan session-timeout

クライアントセッションのタイムアウトを設定するには、**config remote-lan session-timeout** コマンドを使用します。

**config remote-lan session-timeout *remote-lan-id* *seconds***

---

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>seconds</i>	タイムアウトまたはセッション時間（秒）。値 0 は、タイムアウトなしに相当します。
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、ID 1 のリモート LAN で、クライアントセッションタイムアウトを 6000 秒に設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config remote-lan session-timeout 1 6000**

# config remote-lan violation-mode

リモート LAN IEEE 802.1X の違反モードを設定するには、**config remote-lan violation-mode** コマンドを使用します。

**config remote-lan violation-mode {protect | replace | shutdown} remote-lan-id**

---

## 構文の説明

**protect** リモート LAN の保護モードを設定します。

**replace** リモート LAN の置換モードを設定します。

**shutdown** リモート LAN のシャットダウンモードを設定します。

*remote-lan-id* WLAN 識別子。範囲は 1 ~ 512 です。

---



---

## コマンド デフォルト

なし

---

## コマンド モード

コントローラの設定

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---



---

## 使用上のガイドライン

### 例

次に、リモート LAN IEEE 802.1X の違反モードを保護モードとして設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config remote-lan violation-mode protect 1
```

**config remote-lan webauth-exclude**

## config remote-lan webauth-exclude

リモート LAN の Web 認証の除外を設定するには、**config remote-lan webauth-exclude** コマンドを使用します。

**config remote-lan webauth-exclude *remote-lan-id* {enable | disable}**

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1～512 です。
	<b>enable</b>	リモート LAN の Web 認証の除外をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	リモート LAN の Web 認証の除外をディセーブルにします。
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、ID 1 のリモート LAN で、Web 認証除外をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan webauth-exclude 1 enable
```

# config rf-profile band-select

RF プロファイルの帯域選択パラメータを設定するには、**config rf-profile band-select** コマンドを使用します。

```
config rf-profile band-select { client-rssi rssi | cycle-count cycles | cycle-threshold value | expire { dual-band value | suppression value } | probe-response { enable | disable } } profile_name
```

構文の説明		
	<b>client-rssi</b>	RF プロファイルに対して、クライアントの Received Signal Strength Indicator (RSSI) のしきい値を設定します。
	<i>rssi</i>	プローブに応答するクライアントの RSSI の最小値。範囲は -20 ~ -90 dBm です。
	<b>cycle-count</b>	RF プロファイルのプローブサイクルカウントを設定します。サイクル回数は、新しいクライアントの抑制サイクルの回数を設定します。
	<i>cycles</i>	サイクルカウントの値。値の範囲は 1 ~ 10 です。
	<b>cycle-threshold</b>	新しいスキャン RF プロファイルの帯域選択サイクル時間のしきい値を設定します。この設定は、クライアントからの新しいプローブ要求が新しいスキャンサイクルで送信される間の時間しきい値を決定します。
	<i>value</i>	RF プロファイルのサイクルのしきい値。範囲は 1 ~ 1000 ミリ秒です。
	<b>expire</b>	帯域選択に対するクライアントの有効期限を設定します。
	<b>dual-band</b>	既知のデュアルバンドクライアントを除去する有効期限を設定します。この時間が経過すると、クライアントは新規とみなされて、プローブ応答抑制の対象となります。
	<i>value</i>	デュアルバンドの値。範囲は 10 ~ 300 秒です。
	<b>suppression</b>	既知の 802.11b/g クライアントを除去する有効期限を設定します。この時間が経過すると、クライアントは新規とみなされて、プローブ応答抑制の対象となります。
	<i>value</i>	抑制の値。範囲は 10 ~ 200 秒です。
	<b>probe-response</b>	RF プロファイルのプローブ応答を設定します。
	<b>enable</b>	RF プロファイルに対して、2.4 GHz 帯域で動作しているクライアントのプローブ応答抑制をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	RF プロファイルに対して、2.4 GHz 帯域で動作しているクライアントのプローブ応答抑制をディセーブルにします。

**config rf-profile band-select**

*profile name* RF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、大文字と小文字を区別します。

**コマンド デフォルト**

クライアント RSSI のデフォルト値は -80 dBm です。  
 デフォルトのサイクル回数は 2 です。  
 デフォルトのサイクル閾値は 200 ミリ秒です。  
 デュアルバンドの有効期限のデフォルト値は 60 秒です。  
 抑制の有効期限のデフォルト値は 20 秒です。

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。

**使用上のガイドライン**

WLAN で帯域選択を有効にすると、アクセス ポイントによって 2.4 GHz でのクライアントプローブが抑制され、デュアルバンドクライアントが 5 GHz スペクトルに移動されます。帯域選択アルゴリズムによるデュアルバンドクライアントの誘導は、同じアクセス ポイントの 2.4 GHz 無線から 5 GHz 無線へに限られます。このアルゴリズムが機能するのは、アクセス ポイントで 2.4 GHz と 5 GHz の両方の無線が稼働している場合のみです。帯域選択は、Cisco Aironet 1040、1140、1250、および 3500 シリーズのアクセス ポイントでのみ使用できます。

次に、クライアント RSSI を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile band-select client-rssi -70
```

## config rf-profile client-trap-threshold

アクセスポイントに関連付けられるクライアント数のしきい値を設定するには（このしきい値を超えると、SNMP トラップがコントローラに送信される）、**config rf-profile client-trap-threshold** コマンドを使用します。

**config rf-profile client-trap-threshold *threshold* *profile\_name***

構文の説明	<p><i>threshold</i> アクセspoイントに関連付けられるクライアント数のしきい値。このしきい値を超えると、SNMP トラップがコントローラに送信されます。範囲は 0 ~ 200 です。トラップは、しきい値がゼロに設定されている場合はディセーブルです。</p> <p><i>profile_name</i> RF 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、大文字と小文字を区別します。</p>				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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、アクセスポイントに関連付けられているクライアント数のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile client-trap-threshold 150
```

**config rf-profile create**

# config rf-profile create

RF プロファイルを作成するには、**config rf-profile create** コマンドを使用します。

```
config rf-profile create {802.11a | 802.11b/g} profile-name
```

構文の説明	<b>802.11a</b>	2.4GHz 帯域の RF プロファイルを設定します。
	<b>802.11b/g</b>	5GHz 帯域の RF プロファイルを設定します。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、新しい RF プロファイルを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile create 802.11a RFtestgroup1
```

# config rf-profile fra client-aware

RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を設定するには、**config rf-profile fra client-aware** コマンドを使用します。

```
config rf-profile fra client-aware { client-reset percent rf-profile-name | client-select percent rf-profile-name | disable rf-profile-name | enable rf-profile-name }
```

## 構文の説明

<b>client-reset</b>	無線をモニタ モードに戻すための RF プロファイルの AP 使用率のしきい値を設定します。
<i>percent</i>	0 ~ 100 までの使用率の値。デフォルト値は 5% です。
<i>rf-profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
<b>client-select</b>	無線を 5GHz に切り替えるための RF プロファイル使用率のしきい値を設定します。
<i>percent</i>	0 ~ 100 までの使用率の値。デフォルト値は 50 % です。
<b>disable</b>	RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を無効にします。
<b>enable</b>	RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を有効にします。

## コマンド デフォルト

client-select および client-reset のデフォルトのパーセント値は、それぞれ 50% および 5% です。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.5	このコマンドが導入されました。

次に、冗長デュアルバンド無線を 5GHz クライアントサーバの役割からモニタ モードに戻すための RF プロファイル使用率のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware client-reset 15 profile1
```

次に、冗長デュアルバンド無線をモニタ モードから 5GHz クライアントサーバの役割に切り替えるための RF プロファイル使用率のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware client-select 20 profile1
```

次に、RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware disable profile1
```

次に、RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware enable profile1
```

# config rf-profile data-rates

RF プロファイルのデータ レートを設定するには、**config rf-profile data-rates** コマンドを使用します。

```
config rf-profile data-rates {802.11a | 802.11b} {disabled | mandatory | supported} data-rate
profile-name
```

<b>構文の説明</b>	<b>802.11a</b>	RF プロファイルの無線ポリシーとして 802.11a を指定します。
	<b>802.11b</b>	RF プロファイルの無線ポリシーとして 802.11b を指定します。
	<b>disabled</b>	レートをディセーブルにします。
	<b>mandatory</b>	レートを必須に設定します。
	<b>supported</b>	レートをサポートに設定します。
	<b>data-rate</b>	802.11動作レート (1*、2*、5.5*、6、9、11*、12、18、24、36、48、および 54)。* は、802.11b のみのレートであることを示します。
	<b>profile-name</b>	RF プロファイルの名前。

**コマンド デフォルト** RF プロファイルのデフォルトのデータ レートは、コントローラシステムのデフォルトであるグローバルデータ レート設定から取得されます。たとえば、RF プロファイルの無線ポリシーが 802.11a にマッピングされると、グローバル 802.11a データ レートは、作成時に RF プロファイルにコピーされます。

このコマンドで設定したデータ レートは、クライアントと Cisco ワイヤレス LAN コントローラとの間でネゴシエートされます。データ レートが mandatory に設定されている場合、クライアントはネットワークを使用するためにこのデータ レートをサポートする必要があります。Cisco ワイヤレス LAN コントローラでデータ レートが supported に設定されている場合、アソシエートしているその他のクライアントのうち、このレートをサポートするクライアントも、このレートを使用して Cisco Lightweight アクセス ポイントと通信できます。アソシエートするために、クライアントが supported とマークされているすべてのレートを使用できる必要はありません。

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、12 Mbps の必須レートで RF プロファイルの 802.11b 伝送を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile 802.11b data-rates mandatory 12 RFGroup1
```

**config rf-profile delete**

## config rf-profile delete

RF プロファイルを削除するには、**config rf-profile delete** コマンドを使用します。

**config rf-profile delete** *profile-name*

構文の説明	<i>profile-name</i>		RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、RF プロファイルを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile delete RFGroup1
```

# config rf-profile description

RF プロファイルの説明を入力するには、**config rf-profile description** コマンドを使用します。

**config rf-profile description *description profile-name***

構文の説明	<i>description</i>	RF プロファイルの説明。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、RF プロファイルに説明を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile description This is a demo desciption RFGroup1
```

**config rf-profile fra client-aware**

# config rf-profile fra client-aware

RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を設定するには、**config rf-profile fra client-aware** コマンドを使用します。

```
config rf-profile fra client-aware { client-reset percent rf-profile-name | client-select percent rf-profile-name | disable rf-profile-name | enable rf-profile-name }
```

## 構文の説明

<b>client-reset</b>	無線をモニタ モードに戻すための RF プロファイルの AP 使用率のしきい値を設定します。
<i>percent</i>	0 ~ 100 までの使用率の値。デフォルト値は 5% です。
<i>rf-profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
<b>client-select</b>	無線を 5GHz に切り替えるための RF プロファイル使用率のしきい値を設定します。
<i>percent</i>	0 ~ 100 までの使用率の値。デフォルト値は 50 % です。
<b>disable</b>	RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を無効にします。
<b>enable</b>	RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を有効にします。

## コマンド デフォルト

client-select および client-reset のデフォルトのパーセント値は、それぞれ 50% および 5% です。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.5	このコマンドが導入されました。

次に、冗長デュアルバンド無線を 5GHz クライアントサーバの役割からモニタ モードに戻すための RF プロファイル使用率のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware client-reset 15 profile1
```

次に、冗長デュアルバンド無線をモニタ モードから 5GHz クライアントサーバの役割に切り替えるための RF プロファイル使用率のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware client-select 20 profile1
```

次に、RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware disable profile1
```

次に、RF プロファイルのクライアント認識 FRA 機能を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile fra client-aware enable profile1
```

# config rf-profile load-balancing

RF プロファイルのロード バランシングを設定するには、**config rf-profile load-balancing** コマンドを使用します。

**config rf-profile load-balancing { window clients | denial value } profile\_name**

## 構文の説明

<b>window</b>	RF プロファイルのロード バランシング用のクライアント・ウィンドウを設定します。
<i>clients</i>	<p>アクセス ポイントとのクライアント アソシエーションを制限するクライアント ウィンドウ サイズ。指定できる範囲は 0 ~ 20 です。デフォルト値は 5 です。</p> <p>このウィンドウ サイズは、アクセス ポイントの負荷が高すぎてそれ以上はクライアント アソシエーションを受け付けることができないかどうかを判断するアルゴリズムで使用されます。</p> <p>ロード バランシング ウィンドウ + 最も負荷が低いアクセス ポイント上のクライアント アソシエーション数 = ロード バランシング しきい値</p> <p>クライアント アソシエーションの数がこの閾値を超えるアクセス ポイントはビジー状態であるとみなされ、クライアントがアソシエートできるのは、クライアント数が閾値を下回るアクセス ポイントだけとなります。このウィンドウでは、ステイッキ クライアントをアソシエート解除することもできます。</p>
<b>denial</b>	RF プロファイルのロード バランシング用にクライアントの拒否数を設定します。
<i>value</i>	ロード バランシング中のアソシエーション拒否の最大数。値の範囲は 1 ~ 10 です。デフォルト値は 3 です。
	<p>クライアントをワイヤレス ネットワークに関連付けようとする場合、クライアントは、アクセス ポイントにアソシエーション要求を送信します。アクセス ポイントが過負荷になり、ロード バランシングがコントローラ上でイネーブルな場合、アクセス ポイントはアソシエーション要求に対して拒否を送信します。</p> <p>他のアクセス ポイントがクライアントの範囲に含まれていない場合、クライアントは同じアクセス ポイントへの関連付けを再試行します。拒否の最大数に到達した後、クライアントが関連付けられます。AP に関連付けられる前のクライアントからアクセス ポイントへのアソシエーション試行は、アソシエーションのシーケンスと呼ばれます。デフォルトは 3 です。</p>
<i>profile_name</i>	RF 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。

```
config rf-profile load-balancing
```

次に、RF プロファイルのクライアント ウィンドウ サイズを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile load-balancing window 15
```

# config rf-profile max-clients

RFプロファイルのアクセスポイントごとのクライアント接続の最大数を設定するには、**config rf-profile max-clients** コマンドを使用します。

**config rf-profile max-clients** *clients*

構文の説明	<i>clients</i> RF プロファイルのアクセスポイントあたりのクライアント接続の最大数。指定できる範囲は 1 ~ 200 です。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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	クライアントの高密度領域にあるアクセスポイント、または高帯域幅のビデオまたはミッショングクリティカルな音声アプリケーションを提供しているアクセスポイント上でクライアントの最大数を設定するには、このコマンドを使用します。				

次に、クライアントの最大数を 50 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile max-clients 50
```

**config rf-profile multicast data-rate**

## config rf-profile multicast data-rate

RF プロファイルの最小マルチキャストデータ レートを設定するには、**config rf-profile multicast data-rate** コマンドを使用します。

**config rf-profile multicast data-rate *value* *profile\_name***

---

### 構文の説明

<i>value</i>	RF プロファイルの最小マルチキャストデータ レート。オプションは 6、9、12、18、24、36、48、54 です。アクセス ポイントで動的なデータ レートを調整する場合は 0 を入力します。
<i>profile_name</i>	RF 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、大文字と小文字を区別します。

---

### コマンド デフォルト

RF プロファイルの最小マルチキャストデータ レートは 0 です。

### 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、RF プロファイルのマルチキャストデータ レートを設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config rf-profile multicast data-rate 24**

# config rf-profile out-of-box

新しく設置したアクセス ポイントから構成されるアウトオブボックス AP グループを作成するには、**config rf-profile out-of-box** コマンドを使用します。

**config rf-profile out-of-box {enable | disable}**

## 構文の説明

**enable** アウトオブボックス AP グループの作成をイネーブルにします。このコマンドをイネーブルにすると、次の動作が発生します。

- デフォルト AP グループに含まれ、新しくインストールしたアクセス ポイントは、アウトオブボックス AP グループの一部となります。その無線はオフに切り替えられ、新しいアクセス ポイントによって生じる RF の不安定が解消されます。
- グループ名を持たないすべてのアクセス ポイントは、アウトオブボックス AP グループの一部になります。
- 特別な RF プロファイルは 802.11 帯域ごとに作成されます。これらの RF プロファイルには、既存のすべての RF パラメータのデフォルト設定、および追加の新しい設定があります。

**disable** アウトオブボックス AP グループをディセーブルにします。この機能をディセーブルにすると、アウトオブボックス AP グループへの新しいAPサブスクリプションだけが停止します。アウトオブザボックス AP グループへサブスクライブされたすべての AP が、この AP グループに残ります。ネットワーク コンバージェンス時に、デフォルト グループまたはカスタム AP グループに AP を移動できます。

## 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

アウトオブザボックス AP がコントローラに最初に関連付けられるとき、その AP は特別な AP グループにリダイレクトされ、この AP グループに適用可能な RF プロファイルは、AP の無線管理状態の設定を制御します。ネットワーク コンバージェンス時に、デフォルト グループまたはカスタム グループに AP を移動できます。

次に、アウトオブボックス AP グループの作成をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile out-of-box enable
```

**config rf-profile rx-sop threshold**

## config rf-profile rx-sop threshold

802.11 帯域ごとに高、中、低の Rx SOP しきい値を設定するには、**config rf-profile rx-sop threshold** コマンドを入力します。

**config rf-profile rx-sop threshold {high | medium | low | auto} profile\_name**

### 構文の説明

<b>high</b>	RF プロファイルの高 Rx SOP しきい値を設定します。
<b>medium</b>	RF プロファイルの中 Rx SOP しきい値を設定します。
<b>low</b>	RF プロファイルの低 Rx SOP しきい値を設定します。
<b>auto</b>	RF プロファイルの自動 Rx SOP しきい値を設定します。auto を選択すると、アクセス ポイントが最適な Rx SOP しきい値を決定します。
<i>profile_name</i>	Rx SOP しきい値を設定する RF プロファイル。

### コマンド デフォルト

デフォルトの Rx SOP しきい値オプションは auto です。

### コマンド履歴

リリー ス	変更内容
8.0	このコマンドが導入されました。

次に、RF プロファイルの高 Rx SOP しきい値を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config 802.11 rx-sop threshold high T1a**

# config rf-profile tx-power-control-thresh-v1

RF プロファイルに Transmit Power Control バージョン 1 (TPCv1) を設定するには、**config rf-profile tx-power-control-thresh-v1** コマンドを使用します。

**config rf-profile tx-power-control-thresh-v1 *tpc-threshold* *profile\_name***

構文の説明	<i>tpc-threshold</i>	TPC しきい値。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、RF プロファイルの TPCv1 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile tx-power-control-thresh-v1 RFGroup1
```

```
config rf-profile tx-power-control-thresh-v2
```

## config rf-profile tx-power-control-thresh-v2

RF プロファイルに Transmit Power Control バージョン 2 (TPCv2) を設定するには、**config rf-profile tx-power-control-thresh-v2** コマンドを使用します。

**config rf-profile tx-power-control-thresh-v2 *tpc-threshold* *profile-name***

構文の説明	<i>tpc-threshold</i>	TPC しきい値。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、RF プロファイルの TPCv2 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile tx-power-control-thresh-v2 RFGroup1
```

# config rf-profile tx-power-max

RF プロファイルに最大自動 RF を設定するには、**config rf-profile tx-power-max** コマンドを使用します。

**config rf-profile tx-power-max *profile-name***

構文の説明	<i>tx-power-max</i>	最大自動 RF TX 電力。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、RF プロファイルの tx-power-max を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile tx-power-max RFGroup1
```

**config rf-profile tx-power-min**

## config rf-profile tx-power-min

RF プロファイルに最小自動 RF を設定するには、**config rf-profile tx-power-min** コマンドを使用します。

**config rf-profile tx-power-min *tx-power-min profile-name***

構文の説明	<i>tx-power-min</i>	最小自動 RF TX 電力。
	<i>profile-name</i>	RF プロファイルの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、RF プロファイルの tx-power-min を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rf-profile tx-power-min RFGroup1
```

# config rogue ap timeout

不正なアクセスポイントおよびクライアントのエントリが期限切れとなり、リストから削除されるまでの秒数を指定するには、**config rogue ap timeout** コマンドを使用します。

**config rogue ap timeout seconds**

構文の説明	<i>seconds</i>	240～3600秒までの値。デフォルト値は1200秒です。
コマンド デフォルト		
コマンド履歴	リリース 7.6	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、不正アクセス ポイントとクライアントリストのエントリの有効期限を 2400 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap timeout 2400
```

関連コマンド	<b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap friendly</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap ssid</b> <b>config rogue rule</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b> <b>show rogue ap detailed</b> <b>show rogue ap summary</b> <b>show rogue ap friendly summary</b> <b>show rogue ap malicious summary</b> <b>show rogue ap unclassified summary</b> <b>show rogue ignore-list</b> <b>show rogue rule detailed</b> <b>show rogue rule summary</b>
--------	--

config rogue adhoc

# config rogue adhoc

独立型基本サービスセット（IBSS またはアドホック）の不正なアクセス ポイントのステータスをグローバルまたは個別に設定するには、**config rogue adhoc** コマンドを使用します。

```
config rogue adhoc {enable | disable | external rogue_MAC | alert {rogue_MAC | all} | auto-contain [monitor_ap] | contain rogue_MAC 1234_aps| }
```

```
config rogue adhoc {delete {all | mac-address mac-address} | classify {friendly state {external | internal} mac-address | malicious state {alert | contain} mac-address | unclassified state {alert | contain} mac-address}}
```

構文の説明		
	<b>enable</b>	アドホックの不正の検出とレポートをグローバルに有効にします。
	<b>disable</b>	アドホックの不正の検出とレポートをグローバルに無効にします。
	<b>external</b>	ネットワークの外側にあり、WLAN のセキュリティに脅威を与えない不正アクセス ポイントの外部状態を設定します。コントローラはこの不正なアクセス ポイントの存在を認識しています。
	<i>rogue_MAC</i>	アドホックの不正なアクセス ポイントの MAC アドレス。
	<b>alert</b>	アドホックの不正を検出すると SNMP トラブルを生成し、システム管理者に即座にアラートを発信し必要な措置を促します。
	<b>all</b>	すべてのアドホックの不正なアクセス ポイントに関するアラートを有効にします。
	<b>auto-contain</b>	コントローラによって検出されたすべての有線アドホックの不正が含まれます。
	<i>monitor_ap</i>	(任意) アドホックの不正なアクセス ポイントの IP アドレス。
	<b>contain</b>	加害デバイスを阻止し、その信号が正規クライアントを阻害しないようにします。
	<i>1234_aps</i>	アドホックの不正なアクセス ポイントをアクティブに阻止するために割り当てられた、シスコのアクセス ポイントの最大数 (1~4)。

<b>delete</b>	アドホックの不正なアクセス ポイントを削除します。
<b>all</b>	すべてのアドホックの不正なアクセス ポイントを削除します。
<b>mac-address</b>	指定したMACアドレスがあるアドホックの不正なアクセス ポイントを削除します。
<i>mac-address</i>	アドホックの不正なアクセス ポイントのMACアドレス。
<b>classify</b>	アドホックの不正なアクセス ポイントの分類を設定します。
<b>friendly state</b>	アドホックの不正なアクセス ポイントを危険性のないアクセス ポイントとして分類します。
<b>internal</b>	ネットワークの内側にあり、WLAN のセキュリティに脅威を与えない不正アクセス ポイントのアラート状態を設定します。コントローラはこの不正なアクセス ポイントを信頼します。
<b>malicious state</b>	アドホックの不正なアクセス ポイントを悪意のあるアクセス ポイントとして分類します。
<b>alert</b>	ネイバーリストにない、またはユーザが設定した危険性のないMACのリストに記載されていない不正アクセス ポイントのアラート状態を設定します。コントローラからシステム管理者に、さらなる処理を行うよう即時に警告が転送されます。
<b>contain</b>	不正アクセス ポイントを <b>contain</b> の状態に設定します。コントローラによって危険性のあるデバイスが阻止され、そのデバイスの信号が、認証されたクライアントに干渉しないようになります。
<b>unclassified state</b>	アドホックの不正なアクセス ポイントを未分類のアクセス ポイントとして分類します。

**コマンド デフォルト**

このコマンドのデフォルトは**enabled**であり、**alert**に設定されます。自動阻止のデフォルトは、**disabled**です。

config rogue adhoc

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** コントローラは、すべての近隣のアクセス ポイントを継続的に監視し、不正なアクセス ポイントおよびクライアントに関する情報を自動的に検出して収集します。コントローラが不正なアクセス ポイントを検出すると、不正ロケーション検出プロトコル (RLDP) を使用して不正なアクセス ポイントが有線ネットワークに接続されているかどうかを確認します。



(注) RLDP は、シスコの Autonomous 不正アクセス ポイントではサポートされていません。これらのアクセス ポイントは、RLDP クライアントによって送信された DHCP 検出要求をドロップします。また不正なアクセス ポイントチャネルが動的周波数選択 (DFS) を必要とする場合、RLDP はサポートされません。

containment コマンドのいずれかを入力すると、次の警告が表示されます。

```
Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue? (y/n) :
```

産業科学医療 (ISM) 帯域の 2.4 GHz- および 5 GHz の周波数は公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

不正なアクセス ポイントを阻止せずにそのアクセス ポイントを監視するには、*monitor\_ap* 引数を使用して **auto-contain** コマンドを入力します。コントローラで検出されたすべてのアドホックの不正な有線アクセス ポイントを自動的に阻止するには、オプションの *monitor\_ap* を使用せずに **auto-contain** コマンドを入力します。

次に、アドホックの不正の検出とレポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue adhoc enable
```

次に、すべてのアドホックの不正なアクセス ポイントに対するアラートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue adhoc alert all
```

次に、アドホックの不正なアクセス ポイントを危険性なしとして分類し、外部状態を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue adhoc classify friendly state internal 11:11:11:11:11:11
```

**関連コマンド**

**config rogue auto-contain level**  
**show rogue ignore-list**

**show rogue rule detailed**  
**show rogue rule summary**

config rogue ap classify

# config rogue ap classify

不正なアクセス ポイントのステータスを分類するには、**config rogue ap classify** コマンドを使用します。

```
config rogue ap classify {friendly state {internal | external} ap_mac}
```

```
config rogue ap classify {malicious | unclassified} state {alert | contain} ap_mac
```

構文の説明	<b>friendly</b>	不正なアクセス ポイントを危険性なしとして分類します。
	<b>state</b>	分類への応答を指定します。
	<b>internal</b>	この不正なアクセス ポイントを信頼するようコントローラを設定します。
	<b>external</b>	このアクセス ポイントの存在を認めるようコントローラを設定します。
	<i>ap_mac</i>	不正なアクセス ポイントの MAC アドレス。
	<b>malicious</b>	不正なアクセス ポイントを潜在的悪意として分類します。
	<b>unclassified</b>	不正なアクセス ポイントを不明として分類します。
	<b>alert</b>	システム管理者に即座にアラートを発信し、必要な措置を促すようにコントローラを設定します。
	<b>contain</b>	危険性のあるデバイスを阻止して、そのデバイスの信号が認証されたクライアントに干渉しないようにコントローラを設定します。
コマンド デフォルト	これらのコマンドは、デフォルトでは無効になっています。したがって、すべての不明なアクセス ポイントは、デフォルトでは <b>unclassified</b> として分類されます。	
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。
使用上のガイドライン	現在の状態が Contain の場合、不正なアクセス ポイントは Unclassified クラスに移動できません。	

いずれかの containment コマンドを入力すると、「Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue?」というメッセージが表示されます。産業科学医療（ISM）帯域の 2.4 GHz- および 5 GHz の周波数は公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

次に、不正なアクセス ポイントを危険性なしとして分類し、信頼できるようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap classify friendly state internal 11:11:11:11:11:11
```

次に、不正なアクセス ポイントを悪意として分類し、アラートを送信する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap classify malicious state alert 11:11:11:11:11:11
```

次に、不正なアクセス ポイントを未分類として分類し、阻止する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap classify unclassified state contain 11:11:11:11:11:11
```

---

#### 関連コマンド

- config rogue adhoc**
- config rogue ap friendly**
- config rogue ap rldp**
- config rogue ap ssid**
- config rogue ap timeout**
- config rogue ap valid-client**
- config rogue client**
- config trapflags rogueap**
- show rogue ap clients**
- show rogue ap detailed**
- show rogue ap summary**
- show rogue ap friendly summary**
- show rogue ap malicious summary**
- show rogue ap unclassified summary**
- show rogue client detailed**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule detailed**
- show rogue rule summary**

**config rogue ap friendly**

## config rogue ap friendly

新しい危険性のないアクセス ポイント エントリを危険性のない MAC アドレスのリストに追加したり、リストから既存の危険性のないアクセス ポイント エントリを削除したりするには、**config rogue ap friendly** コマンドを入力します。

```
config rogue ap friendly {add | delete} ap_mac
```

構文の説明	<b>add</b>	危険性のない MAC アドレス リストからこの不正なアクセス ポイントを追加します。
	<b>delete</b>	危険性のない MAC アドレス リストからこの不正なアクセス ポイントを削除します。
	<i>ap_mac</i>	追加または削除する不正なアクセス ポイントの 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 7.6	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、MAC アドレスが 11:11:11:11:11:11 の新しい危険性のないアクセス ポイントを危険性のない MAC アドレス リストに追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap friendly add 11:11:11:11:11:11
```

関連コマンド	<b>config rogue adhoc</b> <b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap ssid</b> <b>config rogue ap timeout</b> <b>config rogue ap valid-client</b> <b>config rogue client</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b> <b>show rogue ap detailed</b> <b>show rogue ap summary</b> <b>show rogue ap friendly summary</b>
--------	--

```
show rogue ap malicious summary
show rogue ap unclassified summary
show rogue client detailed
show rogue client summary
show rogue ignore-list
show rogue rule detailed
show rogue rule summary
```

**config rogue ap rldp**

# config rogue ap rldp

Rogue Location Discovery Protocol (RLDP) を有効化、無効化、または開始するには、**config rogue ap rldp** コマンドを使用します。

**config rogue ap rldp enable { alarm-only | auto-contain } [monitor\_ap\_only]**

**config rogue ap rldp initiate rogue\_mac\_address**

**config rogue ap rldp disable**

## 構文の説明

<b>alarm-only</b>	オプションの引数 <i>monitor_ap_only</i> を使用せずに入力すると、すべてのアクセス ポイントで RLDP が有効になります。
<b>auto-contain</b>	オプションの引数 <i>monitor_ap_only</i> を使用せずに入力すると、すべての不正なアクセス ポイントが自動的に阻止されます。
<i>monitor_ap_only</i>	(任意) 指定した監視アクセス ポイントだけで RLDP を有効にするか ( <b>alarm-only</b> キーワードを使用した場合)、または自動阻止を有効にします ( <b>auto-contain</b> キーワードを使用した場合)。
<b>initiate</b>	特定の不正なアクセス ポイントで RLDP を開始します。
<i>rogue_mac_address</i>	特定の不正なアクセス ポイントの MAC アドレス。
<b>disable</b>	すべてのアクセス ポイントで RLDP を無効にします。

## 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

いずれかの containment コマンドを入力すると、「Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue?」というメッセージが表示されます。産業科学医療 (ISM) 帯域の 2.4 GHz- および 5 GHz の周波数は公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

次に、すべてのアクセス ポイントで RLDP を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap rldp enable alarm-only
```

次に、監視モード アクセス ポイント ap\_1 で RLDP を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap rldp enable alarm-only ap_1
```

次に、MAC アドレスが 123.456.789.000 の不正なアクセス ポイントで RLDP を開始する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap rldp initiate 123.456.789.000
```

次に、すべてのアクセス ポイントで RLDP を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap rldp disable
```

---

#### 関連コマンド

- config rogue adhoc**
- config rogue ap classify**
- config rogue ap friendly**
- config rogue ap ssid**
- config rogue ap timeout**
- config rogue ap valid-client**
- config rogue client**
- config trapflags rogueap**
- show rogue ap clients**
- show rogue ap detailed**
- show rogue ap summary**
- show rogue ap friendly summary**
- show rogue ap malicious summary**
- show rogue ap unclassified summary**
- show rogue client detailed**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule detailed**
- show rogue rule summary**

config rogue ap ssid

## config rogue ap ssid

アラームだけを生成するか、またはネットワークの Service Set Identifier (SSID) をアドバタイズしている不正なアクセス ポイントを阻止するには、**config rogue ap ssid** コマンドを使用します。

**config rogue ap ssid {alarm | auto-contain}**

構文の説明	<b>alarm</b>	不正なアクセス ポイントがネットワークの SSID をアドバタイズしていることを検出すると、アラームだけを生成します。
	<b>auto-contain</b>	ネットワークの SSID をアドバタイズしている不正なアクセス ポイントを自動的に阻止します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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** いずれかの containment コマンドを入力すると、「Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue?」というメッセージが表示されます。産業科学医療 (ISM) 帯域の 2.4 GHz- および 5 GHz の周波数は公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

次に、ネットワークの SSID をアドバタイズしている不正なアクセス ポイントを自動的に阻止する例を示します。

(Cisco Controller) > **config rogue ap ssid auto-contain**

関連コマンド	<b>config rogue adhoc</b> <b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap friendly</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap timeout</b> <b>config rogue ap valid-client</b> <b>config rogue client</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b>
--------	--

**show rogue ap detailed**  
**show rogue ap summary**  
**show rogue ap friendly summary**  
**show rogue ap malicious summary**  
**show rogue ap unclassified summary**  
**show rogue client detailed**  
**show rogue client summary**  
**show rogue ignore-list**  
**show rogue rule detailed**  
**show rogue rule summary**

config rogue ap timeout

# config rogue ap timeout

不正なアクセスポイントおよびクライアントのエントリが期限切れとなり、リストから削除されるまでの秒数を指定するには、**config rogue ap timeout** コマンドを使用します。

**config rogue ap timeout seconds**

構文の説明	<i>seconds</i>	240～3600 秒までの値。デフォルト値は 1200 秒です。
<b>コマンド デフォルト</b>		
コマンド履歴	リリース 7.6	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、不正アクセス ポイントとクライアントリストのエントリの有効期限を 2400 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap timeout 2400
```

関連コマンド	<b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap friendly</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap ssid</b> <b>config rogue rule</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b> <b>show rogue ap detailed</b> <b>show rogue ap summary</b> <b>show rogue ap friendly summary</b> <b>show rogue ap malicious summary</b> <b>show rogue ap unclassified summary</b> <b>show rogue ignore-list</b> <b>show rogue rule detailed</b> <b>show rogue rule summary</b>
--------	--

# config rogue auto-contain level

不正の自動阻止レベルを設定するには、**config rogue auto-contain level** コマンドを使用します。

**config rogue auto-contain level *level* [monitor\_ap\_only]**

## 構文の説明

*level*

1～4の範囲の不正の自動阻止レベル。0の値を入力すると、Cisco WLC が自動阻止に使用するAPの数を自動的に選択できるようになります。コントローラは、有効な阻止のために必要なAPの数をRSSIに基づいて選択します。

(注) 自動阻止ポリシーによって不正なAPが阻止状態に移行された際に、最大4つのAPを自動阻止に使用できます。

**monitor\_ap\_only**

(任意) 監視APモードのみを使用して自動阻止を設定します。

## コマンドデフォルト

デフォルトの自動阻止レベルは1です。

## コマンド履歴

リリース

7.6

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。

## 使用上のガイドライン

コントローラは、すべての近隣のアクセスポイントを継続的に監視し、不正なアクセスポイントおよびクライアントに関する情報を自動的に検出して収集します。コントローラは、不正なアクセスポイントを検出すると、設定済み自動阻止ポリシーを使用して自動阻止を開始します。自動阻止を開始するポリシーは、ワイヤ上の不正（RLDP または Rogue Detector AP によって検出）、管理対象SSIDを使用した不正、不正なAPの有効なクライアント、およびアドホック不正です。

このテーブルは、各阻止レベルに関連付けられている RSSI 値を示します。

表 1: 各阻止レベルに関連付けられている RSSI

自動阻止レベル	RSSI
1	0～-55 dBm
2	-75～-55 dBm
3	-85～-75 dBm
4	-85 dBm 未満

**config rogue auto-contain level**

(注) RLDPは、シスコの Autonomous 不正アクセスポイントではサポートされていません。これらのアクセスポイントは、RLDP クライアントによって送信された DHCP 検出要求をドロップします。また不正なアクセスポイントチャネルが動的周波数選択 (DFS) を必要とする場合、RLDP はサポートされません。

containment コマンドのいずれかを入力すると、次の警告が表示されます。

Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue? (y/n) :

産業科学医療 (ISM) 帯域の 2.4 GHz および 5 GHz の周波数は一般に公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

次に、自動阻止のレベルを 3 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue auto-contain level 3
```

#### 関連コマンド

- config rogue adhoc**
- show rogue adhoc summary**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule summary**

# config rogue ap valid-client

アラームだけを生成する、または信頼できるクライアントが関連付けられている不正なアクセス ポイントを自動的に阻止するには、**config rogue ap valid-client** コマンドを使用します。

**config rogue ap valid-client {alarm | auto-contain}**

構文の説明	<b>alarm</b>  <b>auto-contain</b>	不正なアクセス ポイントが有効なクライアントに関連付けられていることが検出されると、アラームだけが生成されます。  信頼できるクライアントに関連付けられている不正なアクセス ポイントを自動的に阻止します。
-------	---	--

コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。

**使用上のガイドライン** いずれかの containment コマンドを入力すると、「Using this feature may have legal consequences. Do you want to continue?」というメッセージが表示されます。産業科学医療（ISM）帯域の 2.4 GHz-および 5 GHz の周波数は公開されており、ライセンスを受けずに使用できます。したがって、相手側のネットワーク上のデバイスを阻止すると、法的責任を問われる場合があります。

次に、有効なクライアントに関連付けられている不正なアクセス ポイントを自動的に阻止する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap valid-client auto-contain
```

関連コマンド	<b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap friendly</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap timeout</b> <b>config rogue ap ssid</b> <b>config rogue rule</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b> <b>show rogue ap detailed</b>
--------	--

■ config rogue ap valid-client

```
show rogue ap summary
show rogue ap friendly summary
show rogue ap malicious summary
show rogue ap unclassified summary
show rogue ignore-list
show rogue rule detailed
show rogue rule summary
```

# config rogue client

不正なクライアントを設定するには、**config rogue client** コマンドを使用します。

```
config rogue client {aaa {enable | disable} | alert ap_mac | contain client_mac | delete {state {alert | any | contained | contained-pending} | all | mac-address client_mac} | mse {enable | disable} } }
```

## 構文の説明

<b>aaa</b>	不正なクライアントが有効なクライアントかどうかを検証するように AAA サーバまたはローカルデータベースを設定します。デフォルトではディセーブルになっています。
<b>enable</b>	AAA サーバまたはローカルデータベースを有効にして、不正なクライアント MAC アドレスが有効かどうかを確認します。
<b>disable</b>	AAA サーバまたはローカルデータベースを無効にして、不正なクライアント MAC アドレスが有効かどうかを確認しないようにします。
<b>alert</b>	システム管理者に即座にアラートを発信し、必要な措置を促すようにコントローラを設定します。
<b>ap_mac</b>	アクセス ポイントの MAC アドレス。
<b>contain</b>	危険性のあるデバイスを阻止して、そのデバイスの信号が認証されたクライアントに干渉しないようにコントローラを設定します。
<b>client_mac</b>	不正なクライアントの MAC アドレス。
<b>delete</b>	不正なクライアントを削除します。
<b>state</b>	不正なクライアントをその状態に応じて削除します。
<b>alert</b>	アラート状態の不正クライアントを削除します。
<b>any</b>	任意の状態の不正クライアントを削除します。
<b>contained</b>	阻止状態になっているすべての不正クライアントを削除します。
<b>contained-pending</b>	阻止保留中の状態のすべての不正クライアントを削除します。

**config rogue client**

<b>all</b>	すべての不正クライアントを削除します。
<b>mac-address</b>	設定済み MAC アドレスを持つ不正クライアントを削除します。
<b>mse</b>	不正クライアントが有効なクライアントかどうかを MSE を使用して検証します。デフォルトではディセーブルになっています。

---

**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** MSE と AAA に対して同時に不正クライアントを検証することはできません。

次に、AAA サーバまたはローカルデータベースが MAC アドレスを確認できるようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue client aaa enable
```

次に、AAA サーバまたはローカルデータベースが MAC アドレスを確認できないようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue client aaa disable
```

---

**関連コマンド**

- config rogue rule**
- config trapflags rogueap**
- show rogue ap clients**
- show rogue ap detailed**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule detailed**
- show rogue rule summary**

# config rogue containment

不正な阻止を設定するには、**config rogue containment** コマンドを使用します。

**config rogue containment {flexconnect | auto-rate} {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>flexconnect</b>	スタンダードアロンFlexConnect AP の不正な阻止を設定します。
<b>auto-rate</b>	不正な阻止の自動レート選択を設定します。
<b>enable</b>	不正な阻止を有効にします。
<b>disable</b>	不正な阻止を無効にします。

## コマンド デフォルト

なし

## コマンド履歴

リリー	変更内容
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

次のテーブルに、不正な阻止の自動レート選択の詳細を示します。

表 2: 不正な阻止の自動レート選択

RSSI (dBm)	802.11b/g Tx レート (Mbps)	802.11a Tx レート (Mbps)
-74	1	6
-70	2	12
-55	5.5	12
< -40	5.5	18

次に、不正な阻止の自動レート選択を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue containment auto-rate enable
```

# config rogue detection

不正の検出を有効または無効にするには、**config rogue detection** コマンドを使用します。



(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。

**config rogue detection {enable | disable} {cisco\_ap | all}**

## 構文の説明

<b>enable</b>	このアクセス ポイントにおける不正の検出を有効にします。
<b>disable</b>	このアクセス ポイントにおける不正の検出を無効にします。
<b>cisco_ap</b>	シスコ アクセス ポイント。
<b>all</b>	すべてのアクセス ポイントを指定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトの不正の検出値が有効になります。

## 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。

## 使用上のガイドライン

OfficeExtend アクセス ポイントを除き、コントローラに接続されたすべてのアクセス ポイントに対し、不正の検出がデフォルトで有効にされます。OfficeExtend アクセス ポイントは室内環境に導入され、多くの場合、大量の不正なデバイスを検出します。

次に、アクセス ポイント Cisco\_AP の不正の検出を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue detection enable Cisco_AP
```

## 関連コマンド

- config rogue rule**
- config trapflags rogueap**
- show rogue client detailed**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule detailed**
- show rogue rule summary**

# config rogue detection client-threshold

アクセス ポイントの不正なクライアントしきい値を設定するには、**config rogue detection client-threshold** コマンドを使用します。

**config rogue detection client-threshold *value***

---

## 構文の説明

*value* アクセス ポイントでの不正なクライアント数のしきい値。この値を超えると Cisco Wireless LAN Controller (WLC) からトラップが送信されます。有効な範囲は 1 ~ 256 です。この機能を無効にするには 0 を入力します。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトの不正クライアントのしきい値は 12 です。

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.5 このコマンドが導入されました。

次に、不正クライアントのしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rogue detection client-threshold 200
```

**config rogue detection min-rssi**

# config rogue detection min-rssi

AP が不正を検出し、コントローラで不正なエントリを作成できる受信信号強度インジケータ (RSSI) の最小値を設定するには、**config rogue detection min-rssi** コマンドを使用します。

**config rogue detection min-rssi *rssi-in-dBm***

構文の説明	<i>rssi-in-dBm</i>	RSSIの最小値。有効な範囲は-70～-128 dBm で、デフォルト値は-128 dBm です。
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。

## 使用上のガイドライン

この機能は、すべての AP モードに適用できます。  
RSSI 値が非常に低い不正が多数あると、不正の分析に有用な情報を得られないことがあります。したがって、AP が不正を検出する最小 RSSI 値を指定することで、このオプションを使用して不正をフィルタリングすることができます。

次に、RSSI の最小値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue detection min-rssi -80
```

## 関連コマンド

- config rogue detection**
- show rogue ap clients**
- config rogue rule**
- config trapflags rogueap**
- show rogue client detailed**
- show rogue client summary**
- show rogue ignore-list**
- show rogue rule detailed**
- show rogue rule summary**

# config rogue detection monitor-ap

すべての監視モードの Cisco AP に対する不正レポートの間隔を設定するには、**config rogue detection monitor-ap** コマンドを使用します。

**config rogue detection monitor-ap { report-interval | transient-rogue-interval } time-in-seconds**

構文の説明	<b>report-interval</b> <b>transient-rogue-interval</b> <i>time-in-seconds</i>	不正レポートが送信される間隔を指定します。 最初に不正に対するスキャンを実行した後に、定期的にスキャンを行う間隔を指定します。 秒単位の時間。有効な範囲は次のとおりです。
コマンド履歴	リリース	変更内容

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	この機能は、モニタ モードの AP のみに適用されます。 一時的な間隔値を使用して、AP が不正をスキャンする間隔を制御できます。AP では、それぞれの一時的間隔値に基づいて、不正のフィルタリングも実行できます。 この機能には次の利点があります。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AP からコントローラへの不正 AP レポートが短くなる。</li> <li>• 一時的不正エントリをコントローラで回避できる。</li> <li>• 一時的不正への不要なメモリ割り当てを回避できる。</li> </ul>

次に、不正レポートの間隔を 60 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue detection monitor-ap report-interval 60
```

次に、一時的不正の間隔を 300 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue detection monitor-ap transient-rogue-interval 300
```

関連コマンド	<a href="#">config rogue detection</a> <a href="#">config rogue detection min-rssi</a>
--------	---

```
■ config rogue detection monitor-ap
```

```
    config rogue rule
    config trapflags rogueap
    show rogue ap clients
    show rogue client detailed
    show rogue client summary
    show rogue ignore-list
    show rogue rule detailed
    show rogue rule summary
```

# config rogue detection report-interval

不正検出レポート間隔を設定するには、**config rogue detection report-interval** コマンドを使用します。

**config rogue detection report-interval *time***

---

## 構文の説明

*time* アクセス ポイントからコントローラに不正検出レポートを送信する間隔（秒単位）です。範囲は 10 ~ 300 です。

---

---

## コマンド デフォルト

デフォルトの不正検出レポート間隔は 10 秒です。

---

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

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

この機能は、監視モードのアクセス ポイントのみに適用されます。

次に、不正検出レポート間隔を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config rogue detection report-interval 60
```

# config rogue detection security-level

不正検出セキュリティ レベルを設定するには、**config rogue detection security-level** コマンドを使用します。

**config rogue detection security-level {critical | custom | high | low}**

## 構文の説明

**critical** 不正検出セキュリティ レベルを「重大」に設定します。

**custom** 不正検出セキュリティ レベルを「カスタム」に設定し、不正なポリシーパラメータを設定できるようになります。

**high** 不正検出セキュリティ レベルを「高」に設定します。このセキュリティ レベルは、中規模またはあまり重大でない展開のための基本的な不正検出と自動阻止を設定します。このセキュリティ レベルでは Rogue Location Discovery Protocol (RLDP) は無効です。

**low** 不正検出セキュリティ レベルを「低」に設定します。このセキュリティ レベルは、小規模の展開のための基本的な不正検出を設定します。このセキュリティ レベルでは自動阻止はサポートされていません。

## コマンド デフォルト

デフォルトの不正検出セキュリティ レベルは「カスタム」です。

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

7.5 このコマンドが導入されました。

次に、不正検出セキュリティ レベルを「高」に設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config rogue detection security-level high**

# config rogue detection transient-rogue-interval

不正検出の一時的間隔を設定するには、**config rogue detection transient-rogue-interval** コマンドを使用します。

**config rogue detection transient-rogue-interval *time***

---

## 構文の説明

*time* 最初に不正がスキャンされた後、アクセス ポイントが継続的に不正をスキャンする必要のある間隔（秒単位）です。有効な範囲は 120 ~ 1800 です。

---

## コマンド デフォルト

各セキュリティ レベルのデフォルトの不正検出の一時的間隔は次のとおりです。

- 低：120 秒
- 高：300 秒
- 重大：600 秒

---

## コマンド履歴

### リリー 変更内容

ス

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

この機能は、監視モードのアクセス ポイントのみに適用されます。

連続的に不正がスキャンされると、更新情報が定期的に Cisco Wireless LAN Controller (WLC) へ送信されます。アクセス ポイントは、非常に短い時間だけアクティブな一時的不正をフィルタリングし、その後は活動を停止します。

次に、不正検出の一時的間隔を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue detection transient-rogue-interval 200
```

# config rogue rule

不正分類ルールを追加および設定するには、**config rogue rule** コマンドを使用します。

```
config rogue rule { add ap priority priority classify { custom severity-score classification-name | friendly | malicious } notify { all | global | none | local } state { alert | contain | delete | internal | external } rule_name | classify { custom severity-score classification-name | friendly | malicious } rule_name | condition ap { set | delete } condition_type condition_value rule_name | { enable | delete | disable } { all | rule_name } | match { all | any } | priority priority | notify { all | global | none | local } rule_name | state { alert | contain | internal | external } rule_name }
```

構文の説明	<b>add ap priority</b>	指定した基準および優先順位に一致するルールを追加します。
	<i>priority</i>	このルールのルール リスト内での優先順位。
	<b>classify</b>	ルールの分類を指定します。
	<b>custom</b>	カスタムとしてのルールに一致するデバイスを分類します。
	<i>severity-score</i>	ルールのカスタム分類の重大度スコア。範囲は 1 ~ 100 です。
	<i>classification-name</i>	カスタム分類の名前。名前は最大 32 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。
	<b>friendly</b>	ルールを危険性のないルールとして分類します。
	<b>malicious</b>	ルールを悪意のあるルールとして分類します。
	<b>notify</b>	ルールの照合における通知のタイプを設定します。
	<b>all</b>	コントローラ、および Cisco Prime Infrastructure などのトラップ レシーバに通知します。
	<b>global</b>	Cisco Prime Infrastructure などのトラップ レシーバだけに通知します。
	<b>local</b>	コントローラだけに通知します。
	<b>none</b>	コントローラ、および Cisco Prime Infrastructure などのトラップ レシーバのどちらにも通知しません。

<b>state</b>	ルールの照合後の不正なアクセス ポイントの状態を設定します。
<b>alert</b>	ネイバー リストにない、またはユーザが設定した危険性のないMACのリストに記載されていない不正アクセス ポイントのアラート状態を設定します。コントローラからシステム管理者に、さらなる処理を行うよう即時に警告が転送されます。
<b>contain</b>	不正アクセス ポイントを contain の状態に設定します。コントローラによって危険性のあるデバイスが阻止され、そのデバイスの信号が、認証されたクライアントに干渉しないようになります。
<b>delete</b>	不正アクセス ポイントを delete の状態に設定します。
<b>external</b>	ネットワークの外側にあり、WLAN のセキュリティに脅威を与えない不正アクセス ポイントの外部状態を設定します。コントローラはこの不正なアクセス ポイントの存在を認識しています。
<b>internal</b>	ネットワークの内側にあり、WLAN のセキュリティに脅威を与えない不正アクセス ポイントのアラート状態を設定します。コントローラはこの不正なアクセス ポイントを信頼します。
<b>rule_name</b>	コマンドを適用するルールまたは新しいルールの名前。
<b>condition ap</b>	不正なアクセス ポイントが満たす必要のあるルールに条件を指定します。
<b>set</b>	不正なアクセス ポイントが満たす必要のあるルールに条件を追加します。
<b>delete</b>	不正なアクセス ポイントが満たす必要のあるルールの条件を削除します。

*condition\_type*

設定する条件のタイプ。条件タイプは以下のとおりです。

- **client-count** : 最小数のクライアントが不正なアクセス ポイントにアソシエートされていることが条件となります。有効な範囲は 1 ~ 10 です。
- **duration** : 不正なアクセス ポイントが最短期間で検出されることが条件となります。有効な範囲は 0 ~ 3600 秒です。
- **managed-ssid** : 不正なアクセス ポイントの SSID がコントローラで認識される必要があります。
- **no-encryption** : 不正なアクセス ポイントのアドバタイズされた WLAN で暗号化が無効になっている必要があります。
- **rssi** : 不正なアクセス ポイントには、最小の RSSI 値が必要です。範囲は、-95 ~ -50 dBm です。
- **ssid** : 不正なアクセス ポイントには、特定の SSID が必要です。
- **substring-ssid** : 不正なアクセス ポイントにユーザ設定 SSID のサブストリングが存在する必要があります。

*condition\_value*

条件の値。この値は、*condition\_type* によって異なります。たとえば、条件タイプが **ssid** の場合、条件値は SSID 名か **all** です。

**enable**

すべてのルールまたは特定のルール 1 つを有効にします。

**delete**

すべてのルールまたは特定のルール 1 つを削除します。

**disable**

すべてのルールまたは特定のルール 1 つを削除します。

<b>match</b>	検出された不正なアクセス ポイントがルールに一致していると見なされ、そのルールの分類タイプが適用されるためには、ルールで定義されているすべての条件を満たす必要があるか、一部の条件を満たす必要があるかを指定します。
<b>all</b>	定義されているすべてのルールを指定します。
<b>any</b>	特定の条件を満たしているルールを指定します。
<b>priority</b>	特定のルールの優先順位を変更し、それに応じて、リスト内の他のルールの優先順位を調整します。

**コマンド デフォルト** 不正ルールが設定されていません。

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。

**使用上のガイドライン** 変更内容を有効にするには、ルールを有効にする必要があります。最大 64 のルールを設定できます。

不正なルールの RSSI 基準に応じた不正な AP の再分類は、RSSI が設定された RSSI 値から +/- 2 dBm を超えて変更された場合のみ発生します。手動および自動による分類は、カスタムの不正なルールよりも優先されます。クラス タイプが未分類に変更され、状態が alert に変更されると、ルールは手動で変更された不正に適用されます。アドホックの不正は分類され、保留状態にはなりません。最大 50 個の分類タイプを設定できます。

次に、優先順位が 1、分類が friendly である、rule\_1 という名前のルールを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule add ap priority 1 classify friendly rule_1
```

次に、rule\_1 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule enable rule_1
```

次に、最後のコマンドの優先順位を変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule priority 2 rule_1
```

次に、最後のコマンドの分類を変更する例を示します。

**config rogue rule**

```
(Cisco Controller) > config rogue rule classify malicious rule_1
```

次に、最後のコマンドを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule disable rule_1
```

次に、rule-5 のユーザが設定した SSID リストから SSID\_2 を削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule condition ap delete ssid ssid_2 rule-5
```

次に、カスタムの不正なルールを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue rule classify custom 1 VeryMalicious rule6
```

# config rogue rule condition ap

不正アクセス ポイントの不正ルールの条件を設定するには、**config rogue rule condition ap** コマンドを使用します。

```
config rogue rule condition ap {set {client-count count | duration time | managed-ssid |
no-encryption | rssirssi | ssidssid | substring-ssidsubstring-ssid} | delete {all | client-count |
duration | managed-ssid | no-encryption | rssirssi | ssidssid | substring-ssid}} rule_name
```

構文の説明	
<b>set</b>	不正なアクセス ポイントが満たす必要のあるルールに条件を設定します。
<b>client-count</b>	不正アクセス ポイントに最小数のクライアントをアソシエートできるようにします。
<i>count</i>	不正アクセス ポイントにアソシエートする最小数のクライアント。範囲は 1 ~ 10 です。たとえば、不正なアクセス ポイントにアソシエートされたクライアントの数が設定値以上の場合、アクセス ポイントは Malicious に分類されます。
<b>duration</b>	不正アクセス ポイントを最小期間で検出できるようにします。
<i>time</i>	不正アクセス ポイントを検出する最小期間（秒単位）。範囲は 0 ~ 3600 です。
<b>managed-ssid</b>	不正アクセス ポイントの SSID がコントローラで認識されるようにします。
<b>no-encryption</b>	不正アクセス ポイントのアドバタイズされた WLAN で暗号化を無効にできるようにします。不正なアクセス ポイントの暗号化が無効になっている場合、より多くのクライアントがそのアクセス ポイントに対してアソシエートを試行します。
<b>rssi</b>	不正なアクセス ポイントが最小の受信信号強度インジケータ（RSSI）値を持つようにします。
<i>rssi</i>	アクセス ポイントに必要な最小 RSSI 値 (dBm)。範囲は、-95 ~ -50 です。たとえば、不正なアクセス ポイントが設定値より大きい RSSI を持つ場合、そのアクセス ポイントは Malicious に分類されます。
<b>ssid</b>	不正なアクセス ポイントが特定の SSID を持てるようにします。
<i>ssid</i>	不正アクセス ポイントの SSID。
<b>substring-ssid</b>	不正アクセス ポイントがユーザ設定の SSID のサブストリングを持てるようにします。
<i>substring-ssid</i>	ユーザ設定 SSID のサブストリング。たとえば、ABCDE という SSID がある場合、ABCD または ABC としてサブストリングを指定できます。パターンが一致する複数の SSID を分類することができます。

**config rogue rule condition ap**

<b>delete</b>	不正なアクセス ポイントが満たす必要のあるルールの条件を削除します。
<b>all</b>	すべての不正ルールの条件を削除します。
<i>rule_name</i>	コマンドが適用される不正ルール。

**コマンド デフォルト**

RSSI のデフォルト値は 0 dBm です。

デフォルトの間隔値は 0 秒です。

クライアント数のデフォルト値は 0 です。

**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。

**使用上のガイドライン**

不正ルールあたり最大 25 の SSID を設定することができます。不正ルールあたり最大 25 の SSID サブストリングを設定することができます。

次に、RSSI 不正ルールの条件を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config rogue rule condition ap set rssi -50**

# config remote-lan session-timeout

クライアントセッションのタイムアウトを設定するには、**config remote-lan session-timeout** コマンドを使用します。

**config remote-lan session-timeout *remote-lan-id* *seconds***

構文の説明	<i>remote-lan-id</i>	リモート LAN の識別子。有効な値は、1 ~ 512 です。
	<i>seconds</i>	タイムアウトまたはセッション時間（秒）。値 0 は、タイムアウトなしに相当します。
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、ID 1 のリモート LAN で、クライアントセッションタイムアウトを 6000 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config remote-lan session-timeout 1 6000
```

**config rfid auto-timeout**

# config rfid auto-timeout

無線周波数 ID (RFID) タグの自動タイムアウトを設定するには、**config rfid auto-timeout** コマンドを使用します。

**config rfid auto-timeout {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 自動タイムアウトをイネーブルにします。 <b>disable</b> 自動タイムアウトをディセーブルにします。
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 7.6 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、RFID タグの自動タイムアウトをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rfid auto-timeout enable
```

関連コマンド	<b>show rfid summary</b> <b>config rfid status</b> <b>config rfid timeout</b>
--------	---

## **config rfid status**

無線周波数 ID (RFID) タグのデータ追跡を設定するには、**config rfid status** コマンドを使用します。

**config rfid status {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	RFID タグ追跡をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	RFID タグ追跡をイネーブルにします。
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

次に、RFID タグ追跡を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rfid status enable
```

関連コマンド	show rfid summary config rfid auto-timeout config rfid timeout
--------	--

**config rfid timeout**

# config rfid timeout

スタティック無線周波数 ID (RFID) タグのデータ タイムアウトを設定するには、**config rfid timeout** コマンドを使用します。

**config rfid timeout** *seconds*

構文の説明	<i>seconds</i>	秒単位でのタイムアウト (60 ~ 7,200)。
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、スタティック RFID タグのデータ タイムアウトを 60 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rfid timeout 60
```

関連コマンド	<b>show rfid summary</b> <b>config rfid statistics</b>
--------	---

# config rogue ap timeout

不正なアクセスポイントおよびクライアントのエントリが期限切れとなり、リストから削除されるまでの秒数を指定するには、**config rogue ap timeout** コマンドを使用します。

**config rogue ap timeout seconds**

構文の説明	<i>seconds</i>	240～3600秒までの値。デフォルト値は1200秒です。
コマンド デフォルト		
コマンド履歴	リリース 7.6	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、不正アクセス ポイントとクライアントリストのエントリの有効期限を 2400 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config rogue ap timeout 2400
```

関連コマンド	<b>config rogue ap classify</b> <b>config rogue ap friendly</b> <b>config rogue ap rldp</b> <b>config rogue ap ssid</b> <b>config rogue rule</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show rogue ap clients</b> <b>show rogue ap detailed</b> <b>show rogue ap summary</b> <b>show rogue ap friendly summary</b> <b>show rogue ap malicious summary</b> <b>show rogue ap unclassified summary</b> <b>show rogue ignore-list</b> <b>show rogue rule detailed</b> <b>show rogue rule summary</b>
--------	--

## config route add

サービスポートから専用ワークステーションのIPアドレス範囲へのネットワークルートを設定するには、**config route add** コマンドを使用します。

**config route add ip\_address netmask gateway**

構文の説明	<i>ip_address</i>	ネットワークIPアドレス。
	<i>netmask</i>	ネットワークのサブネットマスク。
	<i>gateway</i>	ルートネットワークのゲートウェイのIP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	リリース 7.6 の時点で、 <i>IP_address</i> は IPv4 アドレスのみをサポートします。
------------	---

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。 このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。

次に、専用ワークステーションのIPアドレス 10.1.1.0、サブネットマスク 255.255.255.0、およびゲートウェイ 10.1.1.1へのネットワークルートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config route add 10.1.1.0 255.255.255.0 10.1.1.1
```

# config route delete

サービス ポートからネットワーク ルートを削除するには、**config route delete** コマンドを使用します。

**config route delete ip\_address**

構文の説明	<i>ip_address</i>	
コマンド デフォルト	なし	
使用上のガイドライン	リリース 7.6 の時点で、 <i>IP_address</i> は IPv4 アドレスのみをサポートします。	
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。
	8.0	このコマンドは、IPv6 アドレス形式のみをサポートします。

次に、ネットワーク IP アドレス 10.1.1.0 からルートを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config route delete 10.1.1.0
```

**config serial baudrate**

# config serial baudrate

シリアルポートのボーレートを設定するには、**config serial baudrate** コマンドを使用します。

**config serial baudrate {1200 | 2400 | 4800 | 9600 | 19200 | 38400 | 57600}**

構文の説明	<b>1200</b>	サポートされている接続速度を 1200 に指定します。
	<b>2400</b>	サポートされている接続速度を 2400 に指定します。
	<b>4800</b>	サポートされている接続速度を 4800 に指定します。
	<b>9600</b>	サポートされている接続速度を 9600 に指定します。
	<b>19200</b>	サポートされている接続速度を 19200 に指定します。
	<b>38400</b>	サポートされている接続速度を 38400 に指定します。
	<b>57600</b>	サポートされている接続速度を 57600 に指定します。

**コマンド デフォルト** デフォルトのシリアルポートのボーレートは 9600 です。

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、9600 のデフォルトの接続速度でシリアルボーレートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config serial baudrate 9600
```

# config serial timeout

シリアルポートセッションのタイムアウトを設定するには、**config serial timeout** コマンドを使用します。

**config serial timeout *minutes***

構文の説明	<i>minutes</i>	分単位でのタイムアウト（0～160分）。値0は、タイムアウトなしを示します。
コマンド デフォルト	0（タイムアウトなし）	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用して、Cisco ワイヤレス LAN コントローラ前面のシリアル接続のタイムアウトを 0～160 分の範囲で設定します（0 はタイムアウトなし）。

次に、シリアルポートセッションのタイムアウトを 10 分に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config serial timeout 10
```

**config service timestamps**

# config service timestamps

メッセージ ログのタイムスタンプを有効または無効にするには、**config service timestamps** コマンドを使用します。

**config service timestamps {debug | log} {datetime | disable}**

---

## 構文の説明

<b>debug</b>	デバッグ メッセージのタイムスタンプを設定します。
<b>log</b>	ログ メッセージのタイムスタンプを設定します。
<b>datetime</b>	標準日付を使用して、タイムスタンプ メッセージ ログを指定します。
<b>disable</b>	メッセージ ログにタイムスタンプが設定されないように指定します。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、メッセージ ログのタイムスタンプは無効です。

## 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、標準日付を使用して、タイムスタンプ メッセージ ログを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config service timestamps log datetime
```

次に、メッセージ ログにタイムスタンプが設定されないようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config service timestamps debug disable
```

---

## 関連コマンド

**show logging**

# config sessions maxsessions

Cisco Wireless LAN Controller で許可する Telnet CLI セッション数を設定するには、**config sessions maxsessions** コマンドを使用します。

**config sessions maxsessions session\_num**

構文の説明	<i>session_num</i>	0 ~ 5 のセッション数。
コマンド デフォルト		Cisco WLC で許可される Telnet CLI セッションのデフォルト数は 5 です。
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。
使用上のガイドライン		最大 5 セッションが許可されます。0 に設定するとすべての Telnet CLI セッションが禁止されます。

次に、許可される CLI セッションの数を 2 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config sessions maxsessions 2
```

---

関連コマンド	<b>show sessions</b>
--------	----------------------

**config sessions timeout**

# config sessions timeout

Telnet CLI セッションの無活動タイムアウトを設定するには、**config sessions timeout** コマンドを使用します。

**config sessions timeout *timeout***

---

構文の説明	<i>timeout</i>	分単位の Telnet セッションのタイムアウト（0 ~ 160 分）。値 0 は、タイムアウトなしを示します。
コマンド デフォルト		Telnet CSI セッションのデフォルトの無活動タイムアウトは 5 分です。
コマンド履歴	リリース 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、Telnet セッションの無活動タイムアウトを 20 分に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config sessions timeout 20
```

---

**関連コマンド****show sessions**

# config slot

さまざまなスロットパラメータを設定するには、**config slot** コマンドを使用します。

```
config slot slot_id {enable | disable | channel ap | chan_width | txpower ap | antenna extAntGain antenna_gain | rts} cisco_ap
```

構文の説明	<b>slot_id</b>	チャネルが割り当てられたスロットのダウンリンク無線。リリース 7.5 以降のリリースでは、スロット 1 で 802.11a、スロット 2 で 802.11ac を設定できます。
	<b>enable</b>	スロットを有効にします。
	<b>disable</b>	スロットを無効にします。
	<b>channel</b>	スロットにチャネルを設定します。
	<b>ap</b>	1 個の 802.11a Cisco アクセス ポイントを設定します。
	<b>chan_width</b>	スロットのチャネル幅を設定します。
	<b>txpower</b>	スロットの Tx 電力を設定します。
	<b>antenna</b>	802.11a アンテナを設定します。
	<b>extAntGain</b>	802.11a 外部アンテナ ゲインを設定します。
	<b>antenna_gain</b>	0.5 dBi 単位の外部アンテナ ゲイン値（例：2.5 dBi = 5）。
	<b>rts</b>	アクセスポイントに対して RTS/CTS を設定します。
	<b>cisco_ap</b>	チャネルが設定されている Cisco 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 以前のリリースで導入されました。

次に、アクセスポイント abc のスロット 3 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config slot 3 enable abc
```

次に、アクセスポイント abc の RTS を設定する例を示します。

**config slot**(Cisco Controller) >**config slot 2 rts abc**

# config switchconfig boot-break

システムの起動時に Esc キーを押して、ブートプロンプトに割り込む操作をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config switchconfig boot-break** コマンドを使用します。

**config switchconfig boot-break {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>enable</b>	システムの起動時に Esc キーを押して、ブートプロンプトに割り込む操作をイネーブルにします。
<b>disable</b>	システムの起動時に Esc キーを押して、ブートプロンプトに割り込むことをディセーブルにします。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、システムの起動時に Esc キーを押して、ブートプロンプトに割り込む操作は無効です。

## 使用上のガイドライン

ブートにプロンプトへの割り込みをイネーブルまたはディセーブルにする前に、連邦情報処理標準 (FIPS) モードの前提条件である機能をイネーブルにする必要があります。

次に、システムの起動時に Esc キーを押して、ブートプロンプトに割り込む操作をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig boot-break enable
```

## 関連コマンド

- show switchconfig**
- config switchconfig flowcontrol**
- config switchconfig mode**
- config switchconfig secret-obfuscation**
- config switchconfig fips-prerequisite**
- config switchconfig strong-pwd**

**config switchconfig fips-prerequisite**

# config switchconfig fips-prerequisite

連邦情報処理標準（FIPS）モードの前提条件である機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config switchconfig fips-prerequisite** コマンドを使用します。

**config switchconfig fips-prerequisite {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> FIPS モードの前提条件である機能をイネーブルにします。
	<b>disable</b> FIPS モードの前提条件である機能をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、FIPS モードの前提条件である機能は無効です。

**使用上のガイドライン** FIPS の前提条件である機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、FIPS 承認のシークレットを設定する必要があります。

次に、FIPS モードの前提条件である機能をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig fips-prerequisite enable
```

関連コマンド	<b>show switchconfig</b> <b>config switchconfig flowcontrol</b> <b>config switchconfig mode</b> <b>config switchconfig secret-obfuscation</b> <b>config switchconfig boot-break</b> <b>config switchconfig strong-pwd</b>
--------	--

# config switchconfig ucapl

コントローラの米国の国防総省（DoD）の統一機能承認製品リスト（APL）認証を設定するには、**config switchconfig wlanc** コマンドを使用します。

**config switchconfig ucapl {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	コントローラで UCAPL を有効にします。
	<b>disable</b>	コントローラで UCAPL を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、コントローラで UCAPL をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig ucapl enable
```

**config switchconfig wlancc**

## config switchconfig wlancc

コントローラで WLAN コモン クライテリア (CC) を設定するには、**config switchconfig wlancc** コマンドを使用します。

**config switchconfig wlancc {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	コントローラの WLAN CC を有効にします。
	<b>disable</b>	コントローラの WLAN CC を無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、コントローラで WLAN CC を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig wlancc enable
```

# config switchconfig strong-pwd

新しく作成されたパスワードの強度に対するコントローラのチェックをイネーブルまたはディセーブルにするには、**config switchconfig strong-pwd** コマンドを使用します。

```
config switchconfig strong-pwd { case-check | consecutive-check | default-check | username-check
| position-check | case-digit-check | minimum {upper-case | lower-case | digits |
special-chars} no._of_characters | min-length | password_length | lockout{mgmtuser |
snmpv3user | time | attempts} | lifetime {mgmtuser | snmpv3user} lifetime | all-checks }
{enable | disable}
```

## 構文の説明

<b>case-check</b>	小文字、大文字、数字、または特種文字から少なくとも 3 つが組み合わされているかをチェックします。
<b>consecutive-check</b>	同じ文字が 3 回使用されていないかをチェックします。
<b>default-check</b>	デフォルト値またはそれらのバリエントが使用されていないかをチェックします。
<b>username-check</b>	ユーザ名が指定されているかどうかをチェックします。
<b>position-check</b>	古いパスワードからの変更が 4 文字あるかどうかをチェックします。
<b>case-digit-check</b>	パスワードに大文字、小文字、数字、特殊文字の 4 つすべての組み合わせが含まれているかどうかをチェックします
<b>minimum</b>	パスワードに大文字と小文字、数字、特殊文字の最小数が含まれているかどうかをチェックします。
<b>upper-case</b>	パスワードに大文字の最小数が含まれているかどうかをチェックします。
<b>lower-case</b>	パスワードに小文字の最小数が含まれているかどうかをチェックします。
<b>digits</b>	パスワードに数字の最小数が含まれているかどうかをチェックします。
<b>special-chars</b>	パスワードに特殊文字の最小数が含まれているかどうかをチェックします。
<b>min-length</b>	パスワードの最小文字数を設定します。

config switchconfig strong-pwd

<i>password_length</i>	パスワードの最小文字数。値の範囲は 3 ~ 24 文字です（大文字と小文字を区別します）。
<b>lockout</b>	管理ユーザまたは Simple Network Management Protocol version 3 (SNMPv3) ユーザのロックアウト機能を設定します。
<b>mgmtuser</b>	連続試行失敗回数が管理ユーザのロックアウト試行回数を超えると、管理ユーザをロックします。
<b>snmpv3user</b>	連続試行失敗回数が SNMPv3 ユーザのロックアウト試行回数を超えると、SNMPv3 ユーザをロックします。
<b>time</b>	管理ユーザまたは SNMPv3 ユーザがロックされているときの、ロックアウト試行後の継続時間を設定します。
<b>attempts</b>	不正パスワードの連続入力回数を設定します。この回数を超えると管理ユーザまたは SNMPv3 ユーザがロックされます。
<b>lifetime</b>	パスワードのエイジングが原因で、管理ユーザまたは SNMPv3 ユーザによるパスワードの変更が必要になるまでの日数を設定します。
<b>mgmtuser</b>	パスワードのエイジングが原因で、管理ユーザによるパスワードの変更が必要になるまでの日数を設定します。
<b>snmpv3user</b>	パスワードのエイジングが原因で、SNMPv3 ユーザによるパスワードの変更が必要になるまでの日数を設定します。
<i>lifetime</i>	パスワードのエイジングが原因で、管理ユーザまたは SNMPv3 ユーザによるパスワードの変更が必要になるまでの日数。 <i>lifetime</i>
<b>all-checks</b>	すべてのケースをチェックします。
<b>enable</b>	アクセス ポイントおよび Cisco WLC の強力なパスワードチェックを有効にします。
<b>disable</b>	アクセス ポイントおよび Cisco WLC の強力なパスワードチェックを無効にします。

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、強力なパスワード チェック機能をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig strong-pwd case-check enable
```

---

関連コマンド

show switchconfig  
config switchconfig flowcontrol  
config switchconfig mode  
config switchconfig secret-obfuscation  
config switchconfig fips-prerequisite  
config switchconfig boot-break

**config switchconfig flowcontrol**

## config switchconfig flowcontrol

802.3x のフロー制御を有効または無効にするには、**config switchconfig flowcontrol** コマンドを使用します。

**config switchconfig flowcontrol {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	802.3x フロー制御をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	802.3x フロー制御をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、802.3X のフロー制御は無効にされています。

次に、Cisco ワイヤレス LAN コントローラ パラメータで 802.3x フロー制御をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig flowcontrol enable
```

**関連コマンド** **show switchconfig**

# config switchconfig mode

レイヤ 2 またはレイヤ 3 の Lightweight Access Port Protocol (LWAPP) トランスポート モードを設定するには、**config switchconfig mode** コマンドを使用します。

**config switchconfig mode {L2 | L3}**

構文の説明	<b>L2</b> トランスポート モードとしてレイヤ 2 を指定します。
	<b>L3</b> トランスポート モードとしてレイヤ 3 を指定します。
コマンド デフォルト	デフォルトのトランスポート モードは L3 です。
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。
関連コマンド	<b>show switchconfig</b>

次に、LWAPP トランスポート モードをレイヤ 3 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config switchconfig mode L3
```

**config switchconfig secret-obfuscation**

## config switchconfig secret-obfuscation

機密事項の難読化を有効または無効にするには、**config switchconfig secret-obfuscation** コマンドを使用します。

**config switchconfig secret-obfuscation {enable | disable}**

### 構文の説明

<b>enable</b>	機密事項の難読化をイネーブルにします。
<b>disable</b>	機密事項の難読化をディセーブルにします。

### コマンド デフォルト

機密事項およびユーザパスワードは、エクスポートされた XML 設定ファイルでは難読化されます。

### 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。

### 使用上のガイドライン

設定ファイルの機密の内容を安全に保護するには、機密事項の難読化を無効にしないでください。設定ファイルのセキュリティをさらに強化するには、設定ファイルの暗号化を有効にします。

次に、機密事項の難読化をイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) > **config switchconfig secret-obfuscation enable**

### 関連コマンド

**show switchconfig**

# config sysname

Cisco Wireless LAN Controller のシステム名を設定するには、**config sysname** コマンドを使用します。

**config sysname *name***

構文の説明	<i>name</i>	システム名。名前には、最大31文字の英数字を使用できます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	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、Ent\_01 という名前のシステムを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config sysname Ent_01
```

関連コマンド

show sysinfo

**config snmp community accessmode**

# config snmp community accessmode

SNMP コミュニティのアクセスモード（読み取り専用または読み取りと書き込み）を変更するには、**config snmp community accessmode** コマンドを使用します。

**config snmp community accessmode {ro | rw} name**

---

## 構文の説明

<b>ro</b>	読み取り専用モードを指定します。
<b>rw</b>	読み取り/書き込みモードを指定します。
<i>name</i>	SNMP コミュニティ名。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、次の設定を持つ 2 つのコミュニティが設定されています。

SNMP Community Name	Client IP Address	Client IP Mask	Access Mode	Status
public	0.0.0.0	0.0.0.0	Read Only	Enable
private	0.0.0.0	0.0.0.0	Read/Write	Enable

---

## 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、SNMP コミュニティに読み取り/書き込みアクセスモードを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config snmp community accessmode rw private**

---

## 関連コマンド

**show snmp community**  
**config snmp community mode**  
**config snmp community create**  
**config snmp community delete**  
**config snmp community ipaddr**

# config snmp community create

新規 SNMP コミュニティを作成するには、**config snmp community create** コマンドを使用します。

**config snmp community create *name***

構文の説明	<i>name</i>	最大 16 文字の SNMP コミュニティ名。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	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	次のコマンドを使用して、デフォルト設定の新規コミュニティを作成します。	
	次に、test という名前の新しい SNMP コミュニティを作成する例を示します。	
	(Cisco Controller) > config snmp community create test	
関連コマンド	<a href="#">show snmp community</a> <a href="#">config snmp community mode</a> <a href="#">config snmp community accessmode</a> <a href="#">config snmp community delete</a> <a href="#">config snmp community ipaddr</a>	

**config snmp community delete**

# config snmp community delete

SNMP コミュニティを削除するには、**config snmp community delete** コマンドを使用します。

**config snmp community delete name**

構文の説明	<i>name</i>	SNMP コミュニティ名。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	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。
	7.6	

次に、test という名前の SNMP コミュニティを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp community delete test
```

関連コマンド	<b>show snmp community</b> <b>config snmp community mode</b> <b>config snmp community accessmode</b> <b>config snmp community create</b> <b>config snmp community ipaddr</b>
--------	--

# config snmp community ipaddr

SNMP コミュニティの IPv4 または IPv6 アドレスを設定するには、**config snmp community ipaddr** コマンドを使用します。

**config snmp community ipaddr IP addr IPv4 mask/IPv6 Prefix lengthname**

構文の説明	<p><i>ip-addr</i></p> <p><i>IPv4 mask/IPv6 Prefix length</i></p> <p><i>name</i></p>	<p>SNMP コミュニティの IPv4 または IPv6 アドレス。</p> <p>SNMP コミュニティ IP マスク (IPv4 マスクまたは IPv6 プレフィックス長)。IPv6 プレフィックス長は、0 ~ 128 です。</p> <p>SNMP コミュニティ名。</p>
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<p>リリー ス</p> <p>7.6</p> <p>8.0</p>	<p>変更内容</p> <p>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。</p> <p>このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。</p>

- 使用上のガイドライン
- このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスに適用されます。
  - このコマンドは、デフォルトの SNMP コミュニティ（パブリック、プライベート）には適用されません。

次に、IPv4 アドレス 10.10.10.10、IPv4 マスク 255.255.255.0、および SNMP コミュニティ名 comaccess の SNMP コミュニティを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp community ipaddr 10.10.10.10 255.255.255.0 comaccess
```

次に、IPv6 アドレス 2001:9:2:16::1、IPv6 プレフィックス長 60、および SNMP コミュニティ名 comaccess の SNMP コミュニティを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp community ipaddr 2001:9:2:16::1 64 comaccess
```

**config snmp community mode**

# config snmp community mode

SNMP コミュニティを有効または無効にするには、**config snmp community mode** コマンドを使用します。

**config snmp community mode {enable | disable} name**

---

## 構文の説明

<b>enable</b>	コミュニティをイネーブルにします。
<b>disable</b>	コミュニティをディセーブルにします。
<i>name</i>	SNMP コミュニティ名。

---

## 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、public という名前の SNMP コミュニティを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp community mode disable public
```

---

## 関連コマンド

- show snmp community**
- config snmp community delete**
- config snmp community accessmode**
- config snmp community create**
- config snmp community ipaddr**

# config snmp engineID

SNMP エンジン ID を設定するには、**config snmp engineID** コマンドを使用します。

**config snmp engineID {engine\_id | default}**

構文の説明	<i>engine_id</i>	16進数文字のエンジン ID（最小で 10 文字、最大で 24 文字を使用できます）。
	<b>default</b>	デフォルトのエンジン ID をリストアします。
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 7.6 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	<p>SNMP エンジン ID は、管理用にデバイスを識別するために使用する一意の文字列です。デフォルトの文字列はシスコの番号とデバイスの最初のインターフェイスの MAC アドレスを使用して自動的に生成されるため、デバイスのエンジン ID を指定する必要があります。</p> <p>エンジン ID を変更する場合、変更を有効にするにはリブートする必要があります。</p> <p>注意 SNMP エンジン ID の値を変更すると、コマンドラインに入力されたユーザのパスワードが MD5 (Message Digest アルゴリズム 5) または SHA (セキュア ハッシュ アルゴリズム) セキュリティ ダイジェストに変換されます。このダイジェストはパスワードとローカル エンジン ID の両方に基づいています。コマンドラインのパスワードは削除されます。このため、エンジン ID のローカル値を変更した場合は、SNMP ユーザのセキュリティ ダイジェストが無効となり、ユーザを再設定しなければなりません。</p>	
	次に、値 ffffffffffffff を使用して SNMP エンジン ID を設定する例を示します。	
	(Cisco Controller) > config snmp engineID ffffffffffff	
関連コマンド	<b>show snmpengineID</b>	

**config snmp syscontact**

# config snmp syscontact

SNMP システム接点名を設定するには、**config snmp syscontact** コマンドを使用します。

**config snmp syscontact** *contact*

構文の説明	<i>contact</i>	SNMP システム接点名。有効な値は、最大 255 文字の出力可能な文字です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	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、SNMP システム接点を Cisco WLAN Solution\_administrator という名前に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp syscontact Cisco WLAN Solution_administrator
```

# config snmp syslocation

SNMP システムのロケーション名を設定するには、**config snmp syslocation** コマンドを使用します。

**config snmp syslocation** *location*

構文の説明	<i>location</i>	SNMP システムのロケーション名。有効な値は、最大 255 文字の出力可能な文字です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	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、SNMP システム ロケーション名を Building\_2a に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp syslocation Building_2a
```

## **config snmp trapreceiver create**

### **config snmp trapreceiver create**

サーバで SNMP トランプを受信するように設定するには、**config snmp trapreceiver create** コマンドを使用します。

**config snmp trapreceiver create** *name IP addr*

構文の説明	<i>name</i>	SNMP コミュニティ名。名前には、最大で 31 文字まで使用できます。
	<i>ip-addr</i>	SNMP トラップを送信する場所の IPv4 または IPv6 アドレスを設定します。
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。
	8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。

**使用上のガイドライン** このコマンドを実行して新しいサーバを追加するには、IPv4 または IPv6 アドレスが有効になっている必要があります。

次に、名前が test で IP アドレスが 10.1.1.1 の SNMP トラップ レシーバを持つ、新しい SNMP トラップ レシーバを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp trapreceiver create test 10.1.1.1
```

次に、名前が test で IP アドレスが 2001:10:1:1::1 の SNMP トラップ レシーバを持つ、新しい SNMP トラップ レシーバを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp trapreceiver create test 2001:10:1:1::1
```

## config snmp trapreceiver delete

トラップ レシーバリストからサーバを削除するには、**config snmp trapreceiver delete** コマンドを使用します。

**config snmp trapreceiver delete *name***

構文の説明	<i>name</i>	SNMP コミュニティ名。名前は最大 16 文字で指定できます。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス 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、test という名前のサーバを SNMP トラップ レシーバリストから削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp trapreceiver delete test
```

---

関連コマンド **show snmp trap**

■ config snmp trapreceiver mode

## config snmp trapreceiver mode

選択したサーバへのトラップの送信を有効または無効にするには、**config snmp trapreceiver mode** コマンドを使用します。

**config snmp trapreceiver mode {enable | disable} name**

構文の説明	<b>enable</b> SNMP トラップをイネーブルにします。 <b>disable</b> SNMP トラップ レシーバをディセーブルにします。 <b>name</b> SNMP コミュニティ名。
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。
使用上のガイドライン	このコマンドを使用して、Cisco ワイヤレス LAN コントローラから選択したサーバへのトラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにできます。
	次に、SNMP トラップ レシーバが、server1 という名前のサーバにトラップを送信しないようにする例を示します。
	(Cisco Controller) > <b>config snmp trapreceiver mode disable server1</b>
関連コマンド	<b>show snmp trap</b>

## config snmp v3user create

バージョン 3 の SNMP ユーザを作成するには、**config snmp v3user create** コマンドを使用します。

```
config snmp v3user create username {ro | rw} {none | hmacmd5 | hmacsha} {none | des | aescfb128} [auth_key] [encrypt_key]
```

### 構文の説明

<i>username</i>	バージョン 3 の SNMP ユーザ名。
<b>ro</b>	読み取り専用ユーザ権限を指定します。
<b>rw</b>	読み取り/書き込みユーザ権限を指定します。
<b>none</b>	認証が必要ない場合に指定します。
<b>hmacmd5</b>	認証に Hashed Message Authentication コーディングのメッセージダイジェスト 5 (HMAC-MD5) を指定します。
<b>hmacsha</b>	認証に Hashed Message Authentication コーディングのセキュアハッシュアルゴリズム (HMAC-SHA) を指定します。
<b>none</b>	暗号化が必要ない場合に指定します。
<b>des</b>	Cipher Block Chaining-Digital Encryption Standard (CBC-DES) 暗号化を使用するように指定します。
<b>aescfb128</b>	Cipher Feedback Mode-Advanced Encryption Standard-128 (CFB-AES-128) 暗号化を使用するように指定します。
<i>auth_key</i>	(任意) HMAC-MD5 または HMAC-SHA 認証プロトコルの認証キー。
<i>encrypt_key</i>	(任意) CBC-DES または CFB-AES-128 暗号プロトコルの暗号キー。

### コマンド デフォルト

SNMP v3 username AccessMode Authentication Encryption

default	Read/Write	HMAC-SHA	CFB-AES
---------	------------	----------	---------

```
config snmp v3user create
```

## 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、読み取り専用権限を設定し、暗号化または認証を設定せずに、test という名前の SNMP ユーザ名を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp v3user create test ro none none
```

## 関連コマンド

```
show snmpv3user
```

## config snmp v3user delete

バージョン 3 の SNMP ユーザを削除するには、**config snmp v3user delete** コマンドを使用します。

**config snmp v3user delete *username***

構文の説明	<i>username</i>	削除するユーザ名。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス	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、test という名前の SNMP ユーザを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config snmp v3user delete test
```

---

関連コマンド **show snmp v3user**

**config snmp version**

# config snmp version

選択した SNMP バージョンを有効または無効にするには、**config snmp version** コマンドを使用します。

**config snmp version {v1 | v2 | v3} {enable | disable}**

構文の説明	<b>v1</b> 有効または無効にする SNMP バージョンを指定します。
	<b>v2</b> 有効または無効にする SNMP バージョンを指定します。
	<b>v3</b> 有効または無効にする SNMP バージョンを指定します。
	<b>enable</b> 指定されたバージョンをイネーブルにします。
	<b>disable</b> 指定されたバージョンをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、すべての SNMP バージョンはイネーブルになっています。
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。
関連コマンド	<b>show snmpversion</b>

# config tacacs acct

TACACS+アカウンティングサーバを設定するには、**config tacacs acct** コマンドを使用します。

```
config tacacs acct { add 1-3 IP addr port ascii/hex secret | delete 1-3 | disable 1-3 | enable 1-3 | server-timeout 1-3 seconds }
```

構文の説明	<b>add</b>	新しいTACACS+アカウンティングサーバを追加します。
	<i>1 ~ 3</i>	TACACS+アカウンティングサーバインデックスを1から3に指定します。
	<i>ip-addr</i>	TACACS+アカウンティングサーバのIPv4またはIPv6アドレスを指定します。
	<i>port</i>	TACACS+サーバのTCPポートを指定します。
	<i>ascii/hex</i>	使用するTACACS+サーバの秘密キーのタイプを指定します(ASCIIまたはHEX)。
	<i>secret</i>	秘密キーをASCII文字または16進数文字で指定します。
	<b>delete</b>	TACACS+サーバを削除します。
	<b>disable</b>	TACACS+サーバを無効にします。
	<b>enable</b>	TACACS+サーバを有効にします。
	<b>server-timeout</b>	TACACS+サーバのデフォルトサーバタイムアウトを変更します。
	<i>seconds</i>	TACACS+サーバがタイムアウトするまでの秒数を指定します。サーバタイムアウトの範囲は5~30秒です。
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以前のリリースで導入されました。
	8.0	このコマンドは、IPv4とIPv6の両方のアドレス形式をサポートします。

**config tacacs acct**

次に、IPv4 アドレス 10.0.0.0、ポート番号 49、および ASCII の秘密キー 12345678 の新しい TACACS+ アカウンティングサーバインデックス 1 を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs acct add 1 10.0.0.0 10 ascii 12345678
```

次に、IPv6 アドレス 2001:9:6:40::623、ポート番号 49、および ASCII の秘密キー 12345678 の新しい TACACS+ アカウンティングサーバインデックス 1 を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs acct add 1 2001:9:6:40::623 10 ascii 12345678
```

次に、TACACS+ アカウンティングサーバのサーバタイムアウトを 5 秒間に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs acct server-timeout 1 5
```

# config tacacs auth

TACACS+ 認証サーバを設定するには、**config tacacs auth** コマンドを使用します。

```
config tacacs auth { add 1-3 IP addr port ascii/hex secret | delete 1-3 | disable 1-3 | enable 1-3 | mgmt-server-timeout 1-3 seconds | server-timeout 1-3seconds }
```

構文の説明	<b>add</b>	新しい TACACS+ アカウンティング サーバを追加します。
	<i>1 ~ 3</i>	1 から 3 までの TACACS+ アカウンティング サーバインデックス。
	<i>IP addr</i>	TACACS+ アカウンティング サーバの IP アドレス。
	<i>port</i>	TACACS+ アカウンティング サーバに使用するコントローラ ポート。
	<i>ascii/hex</i>	使用する秘密キーのタイプ (ASCII または HEX)。
	<i>secret</i>	ASCII または HEX の文字による秘密キー。
	<b>delete</b>	TACACS+ サーバを削除します。
	<b>disable</b>	TACACS+ サーバを無効にします。
	<b>enable</b>	TACACS+ サーバを有効にします。
	<b>mgmt-server-timeout <i>1-3 seconds</i></b>	サーバのデフォルトの管理ログインサーバタイムアウトを変更します。サーバがタイムアウトするまでの秒数は 1 ~ 30 秒です。
	<b>server-timeout <i>1-3 seconds</i></b>	サーバのデフォルトのネットワーク ログインサーバタイムアウトを変更します。サーバがタイムアウトするまでの秒数は 5 ~ 30 秒です。
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 以前のリリースで導入されました。
	8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。

**config tacacs auth**

次に、IPv4 アドレス 10.0.0.3、ポート番号 49、および ASCII の秘密キー 12345678 の新しい TACACS+ 認証サーバインデックス 1 を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs auth add 1 10.0.0.3 49 ascii 12345678
```

次に、IPv6 アドレス 2001:9:6:40::623、ポート番号 49、および ASCII の秘密キー 12345678 の新しい TACACS+ 認証サーバインデックス 1 を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs auth add 1 2001:9:6:40::623 49 ascii 12345678
```

次に、TACACS+ 認証サーバのサーバ タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs auth server-timeout 1 5
```

# config tacacs auth mgmt-server-timeout

管理ユーザのデフォルト TACACS+ 認証サーバのタイムアウトを設定するには、**config tacacs auth mgmt-server-timeout** コマンドを使用します。

**config tacacs auth mgmt-server-timeout *index timeout***

構文の説明	<i>index</i>	TACACS+ 認証サーバインデックス。
	<i>timeout</i>	タイムアウト値。指定できる範囲は 1 ~ 30 秒です。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、管理ユーザのデフォルト TACACS+ 認証サーバのタイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs auth mgmt-server-timeout 1 10
```

関連コマンド

**config tacacs auth**

config tacacs dns

# config tacacs dns

DNS サーバから TACACS IP 情報を取得するには、**config radius dns** コマンドを使用します。

```
config radius dns {global port {ascii | hex} secret | query url timeout | serverip ip_address | disable | enable}
```

構文の説明	<b>global</b> グローバル ポートおよび DNS サーバから TACACS IP 情報を取得する秘密キーを設定します。 <b>port</b> 認証用のポート番号。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。すべての DNS サーバは同じ認証ポートを使用する必要があります。 <b>ascii</b> ASCII に設定する必要のある共有秘密キーの形式。 <b>hex</b> 16 進数に設定する必要のある共有秘密キーの形式。 <b>secret</b> TACACS サーバのログイン秘密。 <b>query</b> TACACS サーバと DNS タイムアウトの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を設定します。 <b>url</b> TACACS サーバの FQDN。FQDN は最大 63 文字の英数字（大文字と小文字を区別）で指定できます。 <b>timeout</b> Cisco Wireless LAN Controller (WLC) がリクエストのタイムアウトを設定して再送信するまでの最大待機日数。指定できる範囲は 1 ~ 180 です。 <b>serverip</b> DNS サーバの IP アドレスを設定します。 <b>ip_address</b> DNS サーバの IP アドレス。 <b>disable</b> TACACS DNS 機能を無効にします。デフォルトではディセーブルになっていません。 <b>enable</b> Cisco WLC が DNS サーバから TACACS IP 情報を取得できるようにします。				
コマンド デフォルト	DNS サーバから TACACS IP 情報を取得することはできません。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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	アカウンティングポートは認証ポートから取得されます。すべての DNS サーバは同じ秘密キーを使用する必要があります。DNS クエリを有効にすると、スタティック設定は上書きされます。DNS リストはスタティック AAA リストよりも優先されます。				

次に、Cisco WLC で TACACS DNS 機能を有効にする例を示します。

(Cisco Controller) > config tacacs dns enable

**config tacacs fallback-test interval**

## config tacacs fallback-test interval

TACACS+ プローブ間隔を設定するには、**config tacacs fallback-test interval** コマンドを使用します。

**config tacacs fallback-test interval { seconds }**

構文の説明	<i>seconds</i>	TACACS+ プローブ間隔（秒単位）。無効は0で、範囲は 180 ~ 3600 秒です。
コマンドデフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.2	変更内容 このコマンドは本リリースで追加されました。

次に、TACACS+ プローブ間隔を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config tacacs fallback-test interval 200
```

# config time manual

システムの時刻を設定するには、**config time manual** コマンドを使用します。

**config time manual MM | DD | YY HH:MM:SS**

構文の説明	<i>MM/DD/YY</i>	日付。		
	<i>HH:MM:SS</i>	時刻。		
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、システムの日付を 04/04/2010 に設定し、システムの時刻を 15:29:00 に設定する例を示します。				
(Cisco Controller) > config time manual 04/04/2010 15:29:00				
関連コマンド	<b>show time</b>			

# config time ntp

ネットワーク タイム プロトコル (NTP) を設定するには、**config time ntp** コマンドを使用します。

```
config time ntp {auth {enable server-index key-index | disable server-index} | interval interval
| key-auth {add key-index md5 {ascii | hex} key} | delete key-index} | server index IP
Address}
```

構文の説明	
<b>auth</b>	NTP 認証を設定します。
<b>enable</b>	NTP 認証をイネーブルにします。
<i>server-index</i>	NTP サーバインデックス。
<i>key-index</i>	1 ~ 4294967295 のキーインデックス。
<b>disable</b>	NTP 認証をディセーブルにします。
<b>interval</b>	NTP バージョン 3 のポーリング間隔を設定します。
<i>interval</i>	NTP ポーリング間隔 (秒)。有効範囲は 3600 ~ 604800 秒です。
<b>key-auth</b>	NTP 認証キーを設定します。
<b>add</b>	NTP 認証キーを追加します。
<b>md5</b>	認証プロトコルを指定します。
<b>ascii</b>	ASCII キー タイプを指定します。
<b>hex</b>	16 進数キー タイプを指定します。
<i>key</i>	最大 16 文字の ASCII キー形式または最大 32 行の 16 進キー形式を指定します。
<b>delete</b>	NTP サーバを削除します。
<b>server</b>	NTP サーバを設定します。
<i>IP Address</i>	NTP サーバの IP アドレス。エントリを削除するには 0.0.0.0 または :: を使用します。

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。
	8.0	このコマンドは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス形式をサポートします。

  

使用上のガイドライン	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>コントローラに NTP サーバを追加するには、<b>config time ntp server index IP Address</b> コマンドを使用します。</li> <li>コントローラから NTP サーバ（IPv4）を削除するには、<b>config time ntp server index 0.0.0.0</b> コマンドを使用します。</li> <li>コントローラから NTP サーバ（IPv6）を削除するには、<b>config time ntp server index ::</b> コマンドを使用します。</li> <li>コントローラ上で設定されている NTP サーバを表示するには、<b>show time</b> コマンドを使用します。</li> </ul>

  

次に、NTP のポーリング間隔を 7000 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp interval 7000
```

次に、サーバインデックスが 4 で、キーインデックスが 1 である NTP 認証をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp auth enable 4 1
```

次に、キー形式が 16 進数文字で、キーインデックスが 1 である、値が ff の NTP 認証キーを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp key-auth add 1 md5 hex ff
```

次に、キー形式が ASCII 文字で、キーインデックスが 1 である、値が ff の NTP 認証キーを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp key-auth add 1 md5 ascii ciscokey
```

次に、NTP サーバを追加し、コントローラに設定されているサーバを表示する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp server 1 10.92.125.52
(Cisco Controller) > config time ntp server 2 2001:9:6:40::623
(Cisco Controller) > show time
Time..... Fri May 23 12:04:18 2014
Timezone delta..... 0:0
Timezone location..... (GMT +5:30) Colombo, New Delhi, Chennai, Kolkata
```

**config time ntp**

```
NTP Servers
NTP Polling Interval..... 3600

Index NTP Key Index NTP Server NTP     Msg Auth Status
-----
1          1      10.92.125.52    AUTH SUCCESS
2          1      2001:9:6:40::623  AUTH SUCCESS
```

次に、NTP サーバを削除し、NTPサーバリストからそのサーバが削除されていることを確認する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time ntp server 1 0.0.0.0
(Cisco Controller) > config time ntp server 2 :::
(Cisco Controller) > show time
Time..... Fri May 23 12:04:18 2014

Timezone delta..... 0:0
Timezone location..... (GMT +5:30) Colombo, New Delhi, Chennai,
Kolkata

NTP Servers
NTP Polling Interval..... 3600

Index NTP Key Index NTP Server NTP     Msg Auth Status
-----
```

# config time timezone

システムのタイムゾーンを設定するには、**config time timezone** コマンドを使用します。

**config time timezone {enable | disable} delta\_hours delta\_mins**

構文の説明	<b>enable</b>	夏時間 をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	夏時間 をディセーブルにします。
	<i>delta_hours</i>	Universal Coordinated Time (UCT) からのローカル時間の差。
	<i>delta_mins</i>	UCT からのローカル分の差。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリー ス ス	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、夏時間をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config time timezone enable 2 0
```

関連コマンド

**show time**

**config time timezone location**

## config time timezone location

適切な時期が来たら自動的に夏時間が設定されるようにタイムゾーンの場所を設定するには、  
**config time timezone location** コマンドを使用します。

**config time timezone location** *location\_index*

---

構文の説明*location\_index*

config time timezone location

必要な時間帯を表す番号。時間帯は次のとおりです。

- (GMT-12:00) 日付変更線、西側
- (GMT-11:00) サモア
- (GMT-10:00) ハワイ
- (GMT-9:00) ア拉斯カ
- (GMT-8:00) 太平洋標準時（米国およびカナダ）
- (GMT-7:00) 山岳部標準時（米国およびカナダ）
- (GMT-6:00) 中央標準時（米国およびカナダ）
- (GMT-5:00) 東部標準時（米国およびカナダ）
- (GMT-4:00) 大西洋標準時（カナダ）
- (GMT-3:00) ブエノスアイレス（アルゼンチン）
- (GMT-2:00) 中部大西洋
- (GMT-1:00) アゾレス諸島
- (GMT) ロンドン、リスボン、ダブリン、エディンバラ（デフォルト値）
- (GMT+1:00) アムステルダム、ベルリン、ローマ、ウィーン
- (GMT+2:00) エルサレム
- (GMT+3:00) バグダッド
- (GMT+4:00) マスカット、アブダビ
- (GMT+4:30) カズール
- (GMT+5:00) カラチ、イスラマバード、タシュケント
- (GMT+5:30) コロンボ、コルカタ、ムンバイ、ニューデリー
- (GMT+5:45) カトマンズ
- (GMT+6:00) アルマトイ、ノボシビルス

ク

- (GMT+6:30) ラングーン
- (GMT+7:00) サイゴン、ハノイ、バンコク、ジャカルタ
- (GMT+8:00) 香港、北京、重慶
- (GMT+9:00) 東京、大阪、札幌
- (GMT+9:30) ダーウィン
- (GMT+10:00) シドニー、メルボルン、キャンベラ
- (GMT+11:00) マガダン、ソロモン諸島、ニューカレドニア
- (GMT+12:00) カムチャツカ、マーシャル諸島、フィジー
- (GMT+12:00) オークランド (ニュージーランド)

**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、夏時間が場所インデックス 10 に自動的に設定されるようにタイムゾーンの場所を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > config time timezone location 10

**関連コマンド****show time**

**config trapflags 802.11-Security**

# config trapflags 802.11-Security

802.11 セキュリティ関連トラップの送信を有効または無効にするには、**config trapflags 802.11-Security** コマンドを使用します。

**config trapflags 802.11-Security wepDecryptError {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 802.11 セキュリティ関連トラップの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b> 802.11 セキュリティ関連トラップの送信をディセーブルにします。

コマンド デフォルト デフォルトでは、802.11 セキュリティ関連トラップの送信はイネーブルです。

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、802.11 セキュリティ関連トラップをディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags 802.11-Security wepDecryptError disable
```

関連コマンド **show trapflags**

# config trapflags aaa

AAA サーバ関連トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags aaa** コマンドを使用します。

```
config trapflags aaa {auth | servers} {enable | disable}
```

## 構文の説明

<b>auth</b>	管理ユーザ、ネットユーザ、またはMACフィルタにAAA認証エラーが発生した場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>servers</b>	RADIUS サーバが応答していない場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>enable</b>	AAA サーバ関連トラップの送信をイネーブルにします。
<b>disable</b>	AAA サーバ関連トラップの送信をディセーブルにします。

## コマンドデフォルト

デフォルトでは、AAA サーバ関連トラップの送信はイネーブルです。

## コマンド履歴

リリー 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、AAA サーバ関連トラップの送信をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags aaa auth enable
```

## 関連コマンド

**show watchlist**

```
■ config trapflags adjchannel-rogueap
```

## config trapflags adjchannel-rogueap

隣接チャネルで不正なアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知を設定するには、**config trapflags adjchannel-rogueap** コマンドを使用します。

```
config trapflags adjchannel-rogueap {enable | disable}
```

構文の説明	<b>enable</b> 隣接チャネルで不正なアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知をイネーブルにします。 <b>disable</b> 隣接チャネルで不正なアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	なし
コマンド履歴	リリー 变更内容 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、隣接チャネルで不正なアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags adjchannel-rogueap enable
```

関連コマンド	<b>config trapflags 802.11-Security</b> <b>config trapflags aaa</b> <b>config trapflags ap</b> <b>config trapflags authentication</b> <b>config trapflags client</b> <b>config trapflags configsave</b> <b>config trapflags IPsec</b> <b>config trapflags linkmode</b> <b>config trapflags multiusers</b> <b>config trapflags mesh</b> <b>config trapflags strong-pwdcheck</b> <b>config trapflags rfid</b> <b>config trapflags rogueap</b> <b>show trapflags</b>
--------	--

# config trapflags ap

Cisco Lightweight アクセス ポイント関連トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags ap** コマンドを使用します。

```
config trapflags ap {register | interfaceUp} {enable | disable}
```

---

## 構文の説明

<b>register</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントが Cisco スイッチに登録する場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>interfaceUp</b>	Cisco Lightweight アクセス ポイントインターフェイス (A または B) が表示された場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>enable</b>	アクセス ポイント関連トラップの送信をイネーブルにします。
<b>disable</b>	アクセス ポイント関連トラップの送信をディセーブルにします。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、Cisco Lightweight アクセス ポイント関連トラップの送信はイネーブルです。

---

## コマンド履歴

リリー 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、トラップで、アクセス ポイント関連トラップの送信が行われないようにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags ap register disable
```

---

## 関連コマンド

**show trapflags**

**config trapflags authentication**

# config trapflags authentication

無効な SNMP アクセス権を持つトラップ送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags authentication** コマンドを使用します。

**config trapflags authentication {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 無効な SNMP アクセス権を持つトラップの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b> 無効な SNMP アクセス権を持つトラップの送信をディセーブルにします。

コマンド デフォルト デフォルトでは、無効な SNMP アクセス権を持つトラップの送信はイネーブルです。

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、無効な SNMP アクセス権で、トラップの送信を行えないようにする例を示します。

(Cisco Controller) > **config trapflags authentication disable**

関連コマンド **show trapflags**

# config trapflags client

クライアント関連DOT11 トランプの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags client** コマンドを使用します。

```
config trapflags client { 802.11-associate 802.11-disassociate | 802.11-deauthenticate |
802.11-authfail | 802.11-assocfail | authentication | excluded} {enable | disable}
```

構文の説明	<b>802.11-associate</b>	クライアントへの Dot11 アソシエーショントランプの送信をイネーブルにします。
	<b>802.11-disassociate</b>	クライアントへの Dot11 ディスアソシエーショントランプの送信をイネーブルにします。
	<b>802.11-deauthenticate</b>	クライアントへの Dot11 認証解除トランプの送信をイネーブルにします。
	<b>802.11-authfail</b>	クライアントへの Dot11 認証エラー トランプの送信をイネーブルにします。
	<b>802.11-assocfail</b>	クライアントへの Dot11 アソシエーションエラー トランプの送信をイネーブルにします。
	<b>authentication</b>	クライアントへの 認証成功トランプの送信をイネーブルにします。
	<b>excluded</b>	除外したトランプのクライアントへの送信をイネーブルにします。
	<b>enable</b>	クライアント関連DOT11 トランプの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	クライアント関連 DOT11 トランプの送信をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、クライアント関連 DOT11 トランプの送信はディセーブルです。

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、クライアントへの Dot11 アソシエーション解除トランプの送信をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags client 802.11-disassociate enable
```

■ config trapflags client

関連コマンド

show trapflags

## config trapflags client max-warning-threshold

コントローラに関連付けるクライアントの数のしきい値を設定し、その後、SNMP トрапと syslog メッセージがコントローラに送信されるようにするには、**config trapflags client max-warning-threshold** コマンドを使用します。

**config trapflags client max-warning-threshold {threshold | enable | disable}**

### 構文の説明

<b>threshold</b>	コントローラに関連付けるクライアントの数のしきい値パーセントを設定し、その後、SNMP トрапと syslog メッセージがコントローラに送信されるようにします。範囲は 80 ~ 100 です。 2 つの警告の間の最小間隔は 10 分間です。この間隔を設定することはできません。
<b>enable</b>	トрапと syslog メッセージの生成をイネーブルにします。
<b>disable</b>	トрапと syslog メッセージの生成をディセーブルにします。

### コマンドデフォルト

コントローラに関連付けられているクライアント数のデフォルトのしきい値は 90 % です。

### コマンド履歴

リリー 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

このテーブルは、異なるコントローラのクライアントの最大数を示します。

表 3: 異なるコントローラでサポートされているクライアントの最大数

コントローラ	サポートされているクライアントの最大数
Cisco 5500 シリーズ コントローラ	7000
Cisco 2500 シリーズ コントローラ	500
Cisco ワイヤレス サービス モジュール 2	15000
Cisco Flex 7500 シリーズ コントローラ	64000
Cisco 8500 シリーズ コントローラ	64000
Cisco Virtual Wireless LAN Controller	30000

次に、コントローラに関連付けられているクライアント数のしきい値を設定する例を示します。

```
■ config trapflags client max-warning-threshold
```

```
(Cisco Controller) > config trapflags client max-warning-threshold 80
```

---

関連コマンド

show trapflags

config trapflags client

# config trapflags configsave

設定保存トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags configsave** コマンドを使用します。

**config trapflags configsave {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>enable</b>	設定保存トラップの送信をイネーブルにします。
<b>disable</b>	設定保存トラップの送信をディセーブルにします。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、設定保存トラップの送信はイネーブルです。

## 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、設定保存トラップの送信をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags configsave enable
```

## 関連コマンド

**show trapflags**

# config trapflags IPsec

IPSec ト ラップの送信を有効または無効にするには、**config trapflags IPsec** コマンドを使用します。

```
config trapflags IPsec { esp-auth | esp-reply | invalidSPI | ike-neg | suite-neg |
invalid-cookie } { enable | disable }
```

構文の説明	<b>esp-auth</b>	ESP 認証エラーが発生したときに、IPSec ト ラップを送信できるようにします。
	<b>esp-reply</b>	ESP 再送エラーが発生したときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>invalidSPI</b>	ESP で無効な SPI が検出されたときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>ike-neg</b>	IKE ネゴシエーションエラーが発生したときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>suite-neg</b>	スイートネゴシエーションエラーが発生したときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>invalid-cookie</b>	Isakamp で無効なクッキーが検出されたときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>enable</b>	IPSec ト ラップの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	IPSec ト ラップの送信をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、IPSec ト ラップの送信はイネーブルです。	
コマンド履歴	リリー ス 7.6	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、ESP認証エラーが発生したときに、IPSec ト ラップの送信をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags IPsec esp-auth enable
```

関連コマンド

show trapflags

**config trapflags linkmode**

# config trapflags linkmode

Cisco ワイヤレス LAN コントローラのレベルリンクのアップ/ダウン ラップ フラグをイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags linkmode** コマンドを使用します。

**config trapflags linkmode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> これにより、Cisco ワイヤレス LAN コントローラのレベルリンクのアップ/ダウン ラップ フラグをイネーブルにします。
	<b>disable</b> これにより、Cisco ワイヤレス LAN コントローラのレベルリンクのアップ/ダウン ラップ フラグをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、Cisco WLC のレベルリンクのアップ/ダウン ラップ フラグはイネーブルです。
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、Cisco ワイヤレス LAN コントローラのレベルリンクのアップ/ダウン ラップ をイネーブルにする例を示します。
	(Cisco Controller) > <b>config trapflags linkmode disable</b>
関連コマンド	<b>show trapflags</b>

# config trapflags mesh

メッシュアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知を設定するには、**config trapflags mesh** コマンドを使用します。

**config trapflags mesh {enable | disable}**

---

## 構文の説明

<b>enable</b>	メッシュアクセSpoイントが検出された場合に、トラップ通知をイネーブルにします。
<b>disable</b>	メッシュアクセSpoイントが検出された場合に、トラップ通知をディセーブルにします。

---

## 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、メッシュアクセスポイントが検出された場合に、トラップ通知をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags mesh enable
```

---

## 関連コマンド

**config trapflags 802.11-Security**  
**config trapflags aaa**  
**config trapflags ap**  
**config trapflags adjchannel-rogueap**  
**config trapflags authentication**  
**config trapflags client**  
**config trapflags configsave**  
**config trapflags IPsec**  
**config trapflags linkmode**  
**config trapflags multiusers**  
**config trapflags strong-pwdcheck**  
**config trapflags rfid**  
**config trapflags rogueap**  
**show trapflags**

**config trapflags multiusers**

# config trapflags multiusers

複数ログインがアクティブな場合にトラップ送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags multiusers** コマンドを使用します。

**config trapflags multiusers {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 複数ログインがアクティブな場合に、トラップ送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b> 複数ログインがアクティブな場合に、トラップ送信をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** デフォルトでは、複数ログインがアクティブな場合、トラップ送信はイネーブルです。

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、複数ログインがアクティブな場合に、トラップ送信をディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags multiusers disable
```

**関連コマンド** **show trapflags**

# config trapflags rfid

電波による個体識別（RFID）タグの最大数のしきい値を設定し、その後、SNMP トラップと syslog メッセージをコントローラに送信するには、**config trapflags rfid** コマンドを使用します。

**config trapflags rfid {threshold | enable | disable}**

## 構文の説明

<b>threshold</b>	RFID タグの最大数のしきい値パーセントを設定し、その後、SNMP トラップと syslog メッセージがコントローラに送信されるようにします。範囲は 80～100 です。
<b>enable</b>	トラップと syslog メッセージが 10 分ごとに生成されます。この間隔は設定できません。
<b>disable</b>	トラップと syslog メッセージの生成をディセーブルにします。

## コマンド デフォルト

RFID タグの最大数のデフォルトのしきい値は、90% です。

## 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。

## 使用上のガイドライン

次の表に、異なるコントローラでサポートされる RFID タグの最大数を示します。

表 4:異なるコントローラでサポートされる **RFID** タグの最大数

コントローラ	サポートされているクライアントの最大数
Cisco 5500 シリーズ コントローラ	5000
Cisco 2500 シリーズ コントローラ	500
Cisco ワイヤレス サービス モジュール 2	10000
Cisco Flex 7500 シリーズ コントローラ	50000
Cisco 8500 シリーズ コントローラ	50000
Cisco Virtual Wireless LAN Controller	3000

次に、RFID タグの最大数のしきい値を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags rfid 80
```

**config trapflags rfid**

---

関連コマンド

config trapflags 802.11-Security  
config trapflags aaa  
config trapflags ap  
config trapflags adjchannel-rogueap  
config trapflags authentication  
config trapflags client  
config trapflags configsave  
config trapflags IPsec  
config trapflags linkmode  
config trapflags multiusers  
config trapflags mesh  
config trapflags strong-pwdcheck  
config trapflags rogueap  
config trapflags mesh  
show trapflags

# config trapflags rogueap

不正なアクセス ポイント検出トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags rogueap** コマンドを使用します。

**config trapflags rogueap {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> 不正なアクセス ポイント検出トラップの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b> 不正なアクセス ポイント検出トラップの送信をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、不正なアクセス ポイント検出トラップの送信はイネーブルです。
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、不正なアクセス ポイント検出トラップの送信をディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags rogueap disable
```

---

## 関連コマンド

- config rogue ap classify**
- config rogue ap friendly**
- config rogue ap rldp**
- config rogue ap ssid**
- config rogue ap timeout**
- config rogue ap valid-client**
- show rogue ap clients**
- show rogue ap detailed**
- show rogue ap summary**
- show rogue ap friendly summary**
- show rogue ap malicious summary**
- show rogue ap unclassified summary**
- show trapflags**

**config trapflags rrm-params**

# config trapflags rrm-params

無線リソース管理（RRM）パラメータ トランプの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags rrm-params** コマンドを使用します。

```
config trapflags rrm-params {tx-power | channel | antenna} {enable | disable}
```

## 構文の説明

<b>tx-power</b>	RF マネージャが Cisco Lightweight アクセス ポイントインターフェイスの tx パワー レベルを自動的に変更する場合に、トランプの送信をイネーブルにします。
<b>channel</b>	RF マネージャが Cisco Lightweight アクセス ポイントインターフェイスのチャネルを自動的に変更する場合に、トランプの送信をイネーブルにします。
<b>antenna</b>	RF マネージャが Cisco Lightweight アクセス ポイントインターフェイスのアンテナを自動的に変更する場合に、トランプの送信をイネーブルにします。
<b>enable</b>	RRM パラメータ関連トランプの送信をイネーブルにします。
<b>disable</b>	RRM パラメータ関連トランプの送信をディセーブルにします。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、RRM パラメータ トランプの送信はイネーブルです。

## 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、RRM パラメータ関連トランプの送信をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags rrm-params tx-power enable
```

## 関連コマンド

**show trapflags**

# config trapflags rrm-profile

無線リソース管理 (RRM) プロファイル関連トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags rrm-profile** コマンドを使用します。

**config trapflags rrm-profile {load | noise | interference | coverage} {enable | disable}**

## 構文の説明

<b>load</b>	RFマネージャによって管理されるロードプロファイルが失敗した場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>noise</b>	RFマネージャによって管理されるノイズプロファイルが失敗した場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>interference</b>	RFマネージャによって管理されるインテラフェイスプロファイルが失敗した場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>coverage</b>	RFマネージャによって管理されるカバレッジプロファイルが失敗した場合に、トラップの送信をイネーブルにします。
<b>enable</b>	RRMプロファイル関連トラップの送信をイネーブルにします。
<b>disable</b>	RRMプロファイル関連トラップの送信をディセーブルにします。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、RRMプロファイル関連トラップの送信はイネーブルです。

## 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、RRMプロファイル関連トラップの送信をディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags rrm-profile load disable
```

## 関連コマンド

**show trapflags**

**config trapflags stpmode**

# config trapflags stpmode

スパニングツリー トラップの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags stpmode** コマンドを使用します。

**config trapflags stpmode {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> スパニングツリー トラップの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b> スパニングツリー トラップの送信をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、スパニングツリー トラップの送信はイネーブルです。
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。
関連コマンド	<b>show trapflags</b>

# config trapflags strong-pwdcheck

強力なパスワードのチェック用のトラップ通知を設定するには、**config trapflags strong-pwdcheck** コマンドを使用します。

```
config trapflags strong-pwdcheck {enable | disable}
```

---

## 構文の説明

**enable** 強力なパスワードのチェック用のトラップ通知をイネーブルにします。

**disable** 強力なパスワードのチェック用のトラップ通知をディセーブルにします。

---

## 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

7.6 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、強力なパスワードチェック用のトラップ通知をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config trapflags strong-pwdcheck enable
```

---

## 関連コマンド

**config trapflags 802.11-Security**

**config trapflags aaa**

**config trapflags ap**

**config trapflags adjchannel-rogueap**

**config trapflags authentication**

**config trapflags client**

**config trapflags configsave**

**config trapflags IPsec**

**config trapflags linkmode**

**config trapflags multiusers**

**config trapflags mesh**

**config trapflags rfid**

**config trapflags rogueap**

**show trapflags**

**config trapflags wps**

## config trapflags wps

Wireless Protection System (WPS) トランプの送信をイネーブルまたはディセーブルにするには、**config trapflags wps** コマンドを使用します。

**config trapflags wps {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b> WPS トランプの送信をイネーブルにします。 <b>disable</b> WPS トランプの送信をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	デフォルトでは、WPS トランプの送信はイネーブルです。
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、WPS トランプの送信をディセーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) > **config trapflags wps disable**

---

関連コマンド

**show trapflags**

# config tunnel eogre heart-beat

キープアライブ ping 間隔を設定するには、 config tunnel eogre コマンドを使用します。

**config tunnel eogre heart-beat {interval | max-skip-count} number-value**

構文の説明	<b>interval</b> <i>number-value</i> エコー要求メッセージ間の間隔（秒単位）。
	<b>max-skip-count</b> <i>number-value</i> メンバーが機能していないと見なすまでの最大再試行回数。
コマンドデフォルト	ハートビート <i>interval</i> のデフォルト値は 60 秒です。範囲は 10 ~ 600 秒です。 ハートビート <i>max-skip-count</i> のデフォルト値は 3 回の再試行です。範囲は、3 ~ 10 回の再試行です。
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.1 このコマンドが導入されました。

次に、ハートビート間隔の値を 45 秒に設定する例を示します。

```
config tunnel eogre heart-beat interval 45
```

config tunnel eogre gateway

# config tunnel eogre gateway

GRE ゲートウェイの IPv4 アドレス経由でイーサネットを設定するには、**config tunnel eogre gateway** コマンドを使用します。

```
config tunnel eogre gateway {{ { add | modify } gateway-name { ipv4-address | ipv6-address }
    gateway-ip-address } | { delete gateway-name } }
```

構文の説明	<b>add</b> 新しいゲートウェイを追加します。 <b>delete</b> ゲートウェイを削除します。 <b>modify</b> 既存のゲートウェイを変更します。 <b>ipv4-address</b> ゲートウェイの IPv4 アドレスを入力します。 <b>ipv6-address</b> ゲートウェイの IPv6 アドレスを入力します。 <b>gateway-ip-address</b> ゲートウェイの IPv4 または IPv6 アドレスです。 <b>gateway-name</b> トンネルゲートウェイ名。
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 このコマンドが導入されました。 8.3 トンネルゲートウェイの IPv6 アドレス形式のオプションが追加されました。

- IPv4 アドレスの例

```
config tunnel eogre gateway add hurricane ipv4 192.168.10.1
```

- IPv6 アドレスの例

```
config tunnel eogre gateway add hurricane ipv6 2001:DB8::1
```

# config tunnel eogre domain

トンネル ゲートウェイ ドメイン構成を実行するには、**config tunnel eogre domain** コマンドを使用します。

```
config tunnel eogre domain { {create | delete} domain-name } { add | remove } domain-name gateway-name
```

## 構文の説明

<b>create</b>	新しいゲートウェイ ドメイン名を作成します。
<b>delete</b>	ゲートウェイ ドメインを削除します。
<b>add</b>	ゲートウェイ名をドメインに追加します
<b>remove</b>	ドメインからゲートウェイ名を削除します
<i>domain-name</i>	ドメイン名
<i>gateway-name</i>	ゲートウェイ名

## 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、新しいドメイン名を作成する例を示します。

```
config tunnel eogre domain create web.com data
```

■ config tunnel eogre domain primary

# config tunnel eogre domain primary

プライマリまたはセカンダリ ゲートウェイ名をドメインに追加するには、**config tunnel eogre domain primary** コマンドを使用します。

**config tunnel eogre domain primary *domain-name gateway-name***

---

## 構文の説明

*domain-name* ドメイン名を入力します

*gateway-name* ドメインに追加するゲートウェイ名を入力します

---



---

## 使用上のガイドライン

ドメインでは、プライマリ ゲートウェイはデフォルトでアクティブになります。プライマリ ゲートウェイが動作していない場合、セカンダリ ゲートウェイがアクティブなゲートウェイになります。クライアントは、セカンダリ ゲートウェイと再度関連付ける必要があります。フェールオーバーの最中や後でも、Cisco WLC はプライマリ ゲートウェイへの ping を続けます。プライマリ ゲートウェイが再び動作可能になると、プライマリ ゲートウェイがアクティブなゲートウェイになります。その後、クライアントがプライマリ ゲートウェイにフォールバックします。同じオプションは、ローカルスイッチドモードの FlexConnect からの TGW でも利用できます。EoGRE トンネルには、DTLS 暗号化 CAPWAP IPv4 または IPv6 を指定できます。この機能は、このリリースでサポートされているすべての Wave 1 AP および Wave 2 AP でサポートされています。

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.5 このコマンドが導入されました。

---

# config tunnel profile

プロファイルを作成、コピーまたは削除するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile {copy | create | delete} profile-name
```

---

## 構文の説明

**copy** 既存のプロファイルをコピーします。

**create** 新しいプロファイルを作成します。

**delete** 既存のプロファイルを削除します。

---

---

## 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 このコマンドが導入されました。

---

次に、新しいプロファイルを作成する例を示します。

```
config tunnel profile create floorone
```

**config tunnel profile\_rule**

## config tunnel profile\_rule

プロファイルにルールを追加したりルールを変更するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile rule {add | modify} {profile-name realm-filter realm-string eogre vlan vlan-id gateway-domain-name}
```

### 構文の説明

**add** 新規ルールを追加します。

**modify** 既存のルールを変更します。

### 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 このコマンドが導入されました。

次に、プロファイルにルールを追加する例を示します。

```
config tunnel profile add table realm filter 5 eogre vlan 3 web.com
```

## config tunnel profile\_rule-delete

プロファイルからルールを削除するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

**config tunnel profile ruledelete profile-name realm-filter realm-string**

構文の説明	<b>delete</b> プロファイルから既存のルールを削除します。
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 このコマンドが導入されました。

次に、プロファイルからルールを削除する例を示します。

```
config tunnel profile delete table realm filter 5
```

**config tunnel profile eogre-DHCP82**

## config tunnel profile eogre-DHCP82

DHCP オプション 82 パラメータを有効または無効にするには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

**config tunnel profile eogre *profile-name* DHCP-Opt-82 {enable | disable}**

### 構文の説明

**enable** システムの DHCP オプション 82 パラメータを有効にします。

**disable** システムの DHCP オプション 82 パラメータを無効にします。

### 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 このコマンドが導入されました。

次に、DHCP オプション 82 パラメータを有効にする例を示します。

**config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 enable**

# config tunnel profile eogre-gateway-radius-proxy

ゲートウェイ Radius プロキシを有効または無効にするには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile eogre profile-name gateway-radius-proxy {enable | disable}
```

---

## 構文の説明

**enable** Radius プロキシとしてゲートウェイを有効にします。

**disable** Radius のプロキシとしてゲートウェイを無効にします。

---



---

## 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 このコマンドが導入されました。

---

次に、ゲートウェイ プロキシを有効にする例を示します。

```
config tunnel profile eogre test gateway-radius-proxy enable
```

```
config tunnel profile eogre-gateway-radius-proxy-accounting
```

## config tunnel profile eogre-gateway-radius-proxy-accounting

アカウンティング Radius プロキシとしてゲートウェイを有効または無効にするには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile profile-name gateway-radius-proxy accounting {enable | disable}
```

### 構文の説明

**enable** アカウンティング Radius プロキシとしてゲートウェイを有効にします。

**disable** アカウンティング Radius プロキシとしてゲートウェイを無効にします。

### 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 このコマンドが導入されました。

次に、アカウンティング Radius プロキシとしてゲートウェイを無効にする例を示します。

```
config tunnel profile eogre test gateway-radius-proxy accounting disable
```

# config tunnel profile eogre-DHCP82

DHCP オプション 82 パラメータを有効または無効にするには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile eogre profile-name DHCP-Opt-82 {enable | disable}
```

---

## 構文の説明

**enable** システムの DHCP オプション 82 パラメータを有効にします。

**disable** システムの DHCP オプション 82 パラメータを無効にします。

---

---

## 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 このコマンドが導入されました。

---

次に、DHCP オプション 82 パラメータを有効にする例を示します。

```
config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 enable
```

```
config tunnel profile eogre-DHCP82-circuit-id
```

## config tunnel profile eogre-DHCP82-circuit-id

DHCP オプション 82 パラメータで回路 ID フィールドの形式を設定するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

**config tunnel profile eogre profile-name DHCP-Opt-82 circuit-id parameter-id**

### 構文の説明

**circuit-id** DHCPオプション82の回路IDフィールドの形式を設定します

*parameter-id* サポートされているパラメータのリスト。

- ap-mac
- ap-ethmac
- ap-name
- ap-group-name
- flex-group-name
- ap-location
- vlan-id
- SSID-name
- SSID-TYPE
- Client-mac

### 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 このコマンドが導入されました。

次に、DHCP オプション 82 パラメータで回路 ID の形式を設定する例を示します。

```
config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 circuit-id access1bldg
```

# config tunnel profile eogre-DHCP82-delimiter

DHCP オプション 82 パラメータのデリミタ（区切り文字）を設定するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

**config tunnel profile eogre *profile-name* DHCP-Opt-82 delimiter *delimiter character***

構文の説明	<b>delimiter</b> システムの DHCP オプション 82 パラメータの区切り文字を設定します。 <b>delimiter character</b> 区切り文字は DHCP オプション 82 パラメータを区切るために使用されます。
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 このコマンドが導入されました。

次に、DHCP オプション 82 パラメータを区切り文字で分割する例を示します。

```
config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 delimiter -
```

```
config tunnel profile eogre-DHCP82-format
```

## config tunnel profile eogre-DHCP82-format

DHCP オプション 82 で必要な形式を設定するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

```
config tunnel profile eogre profile-name dhcp-opt-82 format {binary | ascii}
```

構文の説明	<b>binary</b> DHCPオプション 82 の形式をバイナリに設定します <b>ascii</b> DHCPオプション 82 の形式を Ascii に設定します
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 このコマンドが導入されました。

次に、DHCP オプション 82 パラメータに「バイナリ」形式を設定する例を示します。

```
config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 format binary
```

# config tunnel profile eogre-DHCP82-remote-id

DHCP オプション 82 パラメータでリモート ID フィールドの形式を設定するには、**config tunnel profile** コマンドを使用します。

**config tunnel profile eogre *profile-name* DHCP-Opt-82 remote-id *parameter-id***

---

## 構文の説明

**remote-id**    DHCP オプション 82 のリモート ID フィールドの形式を設定します

*parameter-id* サポートされているパラメータのリスト。

- ap-mac
- ap-ethmac
- ap-name
- ap-group-name
- flex-group-name
- ap-location
- vlan-id
- SSID-name
- SSID-TYPE
- Client-mac

---

## 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 このコマンドが導入されました。

次に、DHCP オプション 82 パラメータでリモート ID の形式を設定する例を示します。

```
config tunnel profile eogre test dhcp-opt-82 remote-id access1flr
```

**config watchlist add**

# config watchlist add

無線 LAN の監視リストエントリを追加するには、**config watchlist add** コマンドを使用します。

**config watchlist add { mac *MAC* | username *username* }**

構文の説明	<b>mac <i>MAC</i></b>	無線 LAN の MAC アドレスを指定します。
	<b>username <i>username</i></b>	監視するユーザの名前を指定します。
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、MAC アドレス a5:6b:ac:10:01:6b で監視リストエントリを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config watchlist add mac a5:6b:ac:10:01:6b
```

# config watchlist delete

無線 LAN の監視リスト エントリを削除するには、**config watchlist delete** コマンドを使用します。

**config watchlist delete { mac MAC | username username }**

構文の説明	<b>mac MAC</b>	リストから削除する無線 LAN の MAC アドレスを指定します。
	<b>username username</b>	リストから削除するユーザの名前を指定します。
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、MAC アドレス a5:6b:ac:10:01:6b で監視リスト エントリを削除する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config watchlist delete mac a5:6b:ac:10:01:6b
```

**config watchlist disable**

# config watchlist disable

クライアントの監視リストを無効にするには、**config watchlist disable** コマンドを使用します。

## config watchlist disable

### 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、クライアントの監視リストをディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config watchlist disable
```

# config watchlist enable

無線 LAN の監視リスト エントリを有効にするには、**config watchlist enable** コマンドを使用します。

## config watchlist enable

**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、監視リスト エントリをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config watchlist enable
```

**config wgb vlan**

# config wgb vlan

VLAN ワークグループブリッジ (WGB) クライアントのサポートを設定するには、**config wgb vlan** コマンドを使用します。

**config wgb vlan {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	WGB の背後にいる有線クライアントをデータ管理ゾーン (DMZ) のアンカーコントローラに接続できるようにします。
	<b>disable</b>	WGB の背後にいる有線クライアントを DMZ のアンカーコントローラへの接続から無効にします。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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、VLAN WGB クライアントのサポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wgb vlan enable
```

# config wlan

無線 LAN を作成、削除、イネーブル、またはディセーブルにするには、**config wlan** コマンドを使用します。

```
config wlan {enable | disable | create | delete} wlan_id [name | foreignAp name ssid | all]
```

## 構文の説明

<b>enable</b>	ワイヤレス LAN をイネーブルにします。
<b>disable</b>	ワイヤレス LAN をディセーブルにします。
<b>create</b>	無線 LAN を作成します。
<b>delete</b>	無線 LAN を削除します。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<i>name</i>	(任意) 最大 32 文字の英数字の WLAN プロファイル名。
<b>foreignAp</b>	(任意) サードパーティのアクセスポイント設定を指定します。
<i>ssid</i>	最大 32 文字の英数字の SSID (ネットワーク名)。
<b>all</b>	(任意) すべての無線 LAN 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。

## 使用上のガイドライン

**config wlan create** コマンドを使用して新しい WLAN を作成すると、無効モードで作成されます。設定が終了するまでは、無効のままにしてください。

SSID を指定しない場合は、プロファイル名パラメータがプロファイル名と SSID の両方に使用されます。

管理インターフェイスおよび AP マネージャインターフェイスが同じポートにマップされており、いずれも同じ VLAN のメンバである場合は、WLAN を無効にしてから、ポートマッピングをいずれかのインターフェイスに変更する必要があります。管理インターフェイスと AP マネージャインターフェイスが別々の VLAN に割り当てられている場合は、WLAN を無効にする必要はありません。

**config wlan**

アクセス ポイント グループに割り当てられている WLAN を削除しようとすると、エラーメッセージが表示されます。そのまま続行すると、アクセス ポイント グループとアクセス ポイントの無線から WLAN が削除されます。

次に、無線 LAN 識別子 16 をイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan enable 16**

# config wlan 7920-support

電話に対するサポートを設定するには、**config wlan 7920-support** コマンドを使用します。

```
config wlan 7920-support {client-cac-limit | ap-cac-limit} {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>ap-cac-limit</b>	クライアント制御のコール アドミッション制御 (CAC) を必要とする (シスコのベンダー固有情報要素 (IE) が要求される) 電話をサポートします。
	<b>client-cac-limit</b>	アクセス ポイント制御の CAC を必要とする (IEEE 802.11e Draft 6 QBSS-load が要求される) 電話をサポートします。
	<b>enable</b>	電話サポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	電話サポートをディセーブルにします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

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  
1 つの WLAN で、WMM モードとクライアントにより制御された CAC モードの両方を有効にすることはできません。

次に、無線 LAN ID 8 で、クライアント制御される CAC を必要とする電話サポートをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan 7920-support ap-cac-limit enable 8
```

config wlan 802.11e

# config wlan 802.11e

無線 LAN で 802.11e サポートを設定するには、**config wlan 802.11e** コマンドを使用します。

**config wlan 802.11e {allow | disable | require} wlan\_id**

構文の説明	<b>allow</b>	無線 LAN で 802.11e 対応クライアントを許可します。
	<b>disable</b>	無線 LAN で 802.11e サポートをディセーブルにします。
	<b>require</b>	無線 LAN で 802.11e 対応クライアントを要求します。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## 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

802.11e は LAN アプリケーションに Quality of Service (QoS) サポートを提供します。これは、Voice over Wireless IP (VoWIP) など遅延に影響されやすいアプリケーションにとって重要なサポートです。

802.11e は 802.11 メディア アクセス コントロール レイヤ (MAC レイヤ) の拡張版であり、調整済時分割多元接続 (TDMA) が設定され、音声やビデオなど遅延に影響されやすいアプリケーション向けのエラー修正メカニズムが追加されています。802.11e 仕様は特にマルチメディア機能が組み込まれたネットワークでの使用に適しており、シームレスな相互運用性を実現します。

次に、LAN ID 1 の無線 LAN で 802.11e を許可する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan 802.11e allow 1**

# config wlan aaa-override

無線 LAN で AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドを設定するには、**config wlan aaa-override** コマンドを使用します。

```
config wlan aaa-override {enable | disable} {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>enable</b>	ポリシー オーバーライドをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ポリシー オーバーライドをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。

コマンド デフォルト	AAA はディセーブルです。	
コマンド履歴	リリース	変更内容

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	<p>AAA オーバーライドが有効になっていて、クライアントで AAA と Cisco Wireless LAN Controller の無線 LAN 認証パラメータが競合している場合、クライアント認証は AAA サーバによって行われます。この認証の一環として、オペレーティングシステムはクライアントをデフォルトの Cisco Wireless LAN VLAN から、AAA サーバによって返されたコントローラのインターフェイス構成 (MAC フィルタリング、802.1X、および Wi-Fi Protected Access (WPA) 動作に対してだけ設定されている場合) で事前定義された VLAN に移動します。すべてのケースで、コントローラのインターフェイス構成で事前定義されている限り、オペレーティングシステムは QoS、DSCP、802.1p 優先順位タグ値および AAA サーバで指定された ACLs を使用します (この AAA オーバーライドによる VLAN スイッチングは、ID ネットワーキングとも呼ばれます)。</p> <p>企業の無線 LAN が VLAN 2 に割り当てられている管理インターフェイスを使用し、AAA オーバーライドが VLAN 100 へのリダイレクトを返す場合、VLAN 100 が割り当てられている物理ポートに関係なく、オペレーティングシステムはすべてのクライアント送信を VLAN 100 にリダイレクトします。</p> <p>AAA Override をディセーブルにすると、コントローラの認証パラメータ設定がすべてのクライアント認証においてデフォルトで使用され、コントローラ無線 LAN にクライアント固有の認証パラメータがない場合は、AAA サーバのみによって認証が実行されます。</p> <p>AAA オーバーライド値は、RADIUS サーバから取り込まれる場合があります。</p> <p>次に、WLAN ID 1 で AAA を介したユーザ ポリシー オーバーライドを設定する例を示します。</p>
------------	--

```
■ config wlan aaa-override
```

(Cisco Controller) >**config wlan aaa-override enable 1**

# config wlan acl

無線 LAN のアクセス コントロール リスト (ACL) を設定するには、**config wlan acl** コマンドを使用します。

**config wlan acl [acl\_name | none]**

構文の説明	wlan_id	無線 LAN 識別子 (1~512)。
	acl_name	(任意) ACL 名です。
	none	(任意) 指定された無線 LAN の ACL 設定をクリアします。
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、WLAN ID 1 と office\_1 という名前の ACL で WLAN アクセス コントロール リストを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan acl 1 office_1
```

config wlan apgroup

# config wlan apgroup

アクセス ポイント グループの VLAN 機能を管理するには、**config wlan apgroup** コマンドを使用します。

```
config wlan apgroup { add apgroup_name [description] | delete apgroup_name | description apgroup_name description | interface-mapping { add | delete } apgroup_name wlan_id interface_name | nac-snmp { enable | disable } apgroup_name wlan_id | nasid NAS-ID apgroup_name | profile-mapping { add | delete } apgroup_name profile_name | wlan-radio-policy apgroup_name wlan_id { 802.11a-only | 802.11bg | 802.11g-only | all } | hotspot { venue { type apgroup_name group_code_type_code | name apgroup_name language_code venue_name } | operating-class { add | delete } apgroup_name operating_class_value } }
```

構文の説明	<b>add</b>	新しいアクセスポイント グループ (AP グループ) を作成します。
	<i>apgroup_name</i>	アクセスポイント グループ名。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>delete</b>	AP グループから無線 LAN を除外します。
	<b>description</b>	AP グループについて説明します。
	<i>description</i>	AP グループの説明。
	<b>interface-mapping</b>	(任意) AP グループから無線 LAN を割り当てるか削除します。
	<i>interface_name</i>	(任意) AP グループをマップするインターフェイス。
	<b>nac-snmp</b>	特定の AP グループの NAC SNMP 機能を設定します。アクセスポイント グループでの Network Admission Control (NAC) アウトオプバンドサポートをイネーブルまたはディセーブルにします。
	<b>enable</b>	AP グループ上で NAC アウトオプバンドのサポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	AP グループ上で NAC アウトオプバンドのサポートをディセーブルにします。

	<i>NAS-ID</i>	AP グループのネットワーク アクセス サーバ ID (NAS-ID)。NAS-ID は、認証要求を使用してコントローラによって (RADIUS クライアントとして) RADIUS サーバに送られます。これはユーザをさまざまなグループに分類するため使用されます。最大 32 文字の英数字を入力できます。リリース 7.4 以降では、NAS-ID をインターフェイス、WLAN、またはアクセスポイント グループに設定できます。優先順位は AP グループの NAS-ID > WLAN の NAS-ID > インターフェイスの NAS-ID の順です。
<b>none</b>		コントローラのシステム名を NAS-ID として設定します。
<b>profile-mapping</b>		AP グループの RF プロファイルマッピングを設定します。
<i>profile_name</i>		指定した AP グループの RF プロファイル名。
<b>wlan-radio-policy</b>		AP グループに WLAN 無線ポリシーを設定します。
<b>802.11a-only</b>		AP グループに WLAN 無線ポリシーを設定します。
<b>802.11bg</b>		AP グループに WLAN 無線ポリシーを設定します。
<b>802.11g-only</b>		AP グループに WLAN 無線ポリシーを設定します。
<b>all</b>		AP グループに WLAN 無線ポリシーを設定します。
<b>hotspot</b>		AP グループのホットスポットを設定します。
<b>venue</b>		AP グループの場所情報を設定します。
<b>type</b>		AP グループの場所のタイプを設定します。

**config wlan apgroup**

---

*group\_code*

AP グループの場所グループの情報。

次のオプションを使用できます。

- 0 : 指定なし
  - 1 : 集会施設
  - 2 : ビジネス
  - 3 : 教育
  - 4: 工場および産業
  - 5 : 機関
  - 6 : 商業施設
  - 7 : 居住施設
  - 8 : 倉庫
  - 9: 公共施設、その他
  - 10 : 乗り物
  - 11 : アウトドア
-

---

*type\_code*

---

**config wlan apgroup**

AP グループの場所タイプの情報。

場所グループ 1 (集会施設) には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない集会施設
- 1 : アリーナ
- 2 : スタジアム
- 3 : 旅客ターミナル
- 4 : 円形劇場
- 5 : 遊園地
- 6 : 礼拝場所
- 7 : 会議室
- 8 : 図書館
- 9 : 博物館
- 10 : レストラン
- 11 : シアター
- 12 : バー
- 13 : カフェ
- 14: 動物園または水族館
- 15 : 緊急時の調整センター

場所グループ 2 (ビジネス) には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていないビジネス
- 1 : 医師または歯科医のオフィス
- 2 : 銀行
- 3 : 消防局
- 4 : 警察署
- 6 : 郵便局
- 7 : 専門家のオフィス
- 8 : 研究開発施設
- 9 : 弁護士のオフィス

場所グループ3（教育施設）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない教育施設
- 1 : 小学校
- 2 : 中学校
- 3 : 大学または専門学校

場所グループ4（工場および産業）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない工場および産業
- 1 : 工場

場所グループ5（機関）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない機関
- 1 : 病院
- 2 : 長期介護施設
- 3 : アルコールおよび麻薬のリハビリテーションセンター
- 4: グループホーム
- 5: 刑務所や拘置所

場所グループ6（商業施設）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない商業施設
- 1 : 小売店
- 2 : 食料品市場
- 3 : 自動車サービスステーション
- 4 : ショッピングモール
- 5 : ガソリンスタンド

**config wlan apgroup**

場所グループ7（居住施設）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない居住施設
- 1 : 個人の住宅
- 2 : ホテルまたはモーテル
- 3 : 窓
- 4 : 寄宿舎

場所グループ8（倉庫）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない倉庫

場所グループ9（公共施設、その他）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない公共施設およびその他

場所グループ10（乗り物）には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていない乗り物
- 1 : 自動車またはトラック
- 2 : 航空機
- 3 : バス
- 4 : フェリー
- 5 : 船舶またはボート
- 6 : 鉄道
- 7 : バイク

場所グループ 11 (アウトドア) には、次のオプションが使用できます。

- 0 : 指定されていないアウトドア
- 1: ミニメッシュ ネットワーク
- 2 : 都市公園
- 3 : 休憩所
- 4 : 交通制御施設
- 5 : バス停
- 6 : キオス

<b>name</b>	AP グループの場所の名前を設定します。				
<i>language_code</i>	場所で使用される言語を定義するの ISO-639 符号化文字列。この文字列は3文字の言語コードです。たとえば、英語の場合はENGと入力します。				
<i>venue_name</i>	このAP グループ会場の名前。この名前は、基本サービスセット (BSS) に関連付けられ、SSIDで場所に関する十分な情報が得られないときに使用されます。場所の名前は最大 252 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。				
<b>add</b>	AP グループの運用クラスを追加します。				
<b>delete</b>	AP グループの運用クラスを削除します。				
<i>operating_class_value</i>	AP グループの運用クラス。使用可能な運用クラスは、81、83、84、112、113、115、116、117、118、119、120、121、122、123、124、125、126、127 です。				
<b>コマンド デフォルト</b>	AP グループの VLAN は無効です。				
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。				
<b>使用上のガイドライン</b>	1つ以上のアクセス ポイントで使用しているアクセス ポイント グループを削除しようとすると、エラーメッセージが表示されます。コントローラ ソフトウェア リリース 6.0 で AP を削除するには、まず、このグループのすべての AP を別のグループに移動します。以前のリリースのように、アクセス ポイントが default-group アクセス ポイント グループに移動されること				

**config wlan apgroup**

はありません。AP を表示するには、**show wlan apgroups** コマンドを入力します。AP を移動するには、**config ap group-namegroupname cisco\_ap** コマンドを入力します。

AP グループ、WLAN、またはインターフェイスのコントローラに設定されている NAS-ID が認証に使用されます。NAS-ID はコントローラに伝播されません。

次に、アクセス ポイント グループ 4 で、NAC アウトオブバンド サポートをイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan apgroup nac enable apgroup 4**

# config wlan apgroup atf 802.11

**config wlan apgroup atf 802.11** コマンドを使用して、AP グループ レベルでの Cisco Airtime Fairness を設定します。

```
config wlan apgroups atf 802.11 {a | b} {mode {disable | monitor | enforce-policy}
ap-group-name} | {optimization {enable | disable}}
```

## 構文の説明

<b>a</b>	802.11a ネットワーク設定を指定します。
<b>b</b>	802.11b/g ネットワーク設定を指定します。
<b>mode</b>	Cisco ATF の強制のきめ細かさを設定します。
<b>disable</b>	Cisco ATF を無効にします。
<b>monitor</b>	Cisco ATF をモニタ モードで設定します。
<b>enforce-policy</b>	Cisco ATF を強制モードで設定します。
<i>ap-group-name</i>	指定する必要がある AP グループ名
<b>optimization</b>	通信時間の最適化を設定します。
<b>enable</b>	通信時間の最適化を有効にします。
<b>disable</b>	通信時間の最適化を無効にします。

## コマンド履歴

リリー ス	変更内容
8.1	このコマンドが追加されました。

802.11a ネットワークで Cisco ATF を強制モードで設定するには、AP グループ *my-ap-group* に、次のコマンドを入力します。

```
(Cisco Controller) >config wlan apgroup atf 802.11a mode enforce-policy my-ap-group
```

```
config wlan apgroup atf 802.11 policy
```

## config wlan apgroup atf 802.11 policy

WLAN で Cisco ATF ポリシーの AP レベルのオーバーライドを設定するには、次のコマンドを使用します。

```
config wlan apgroup atf 802.11 {a | b} policy ap-group-name wlan-id policy-name override {enable | disable}
```

### 構文の説明

<b>a</b>	802.11a ネットワーク設定を指定します。
<b>b</b>	802.11b ネットワーク設定を指定します。
<b>policy</b>	Cisco ATF ポリシーを指定します。
<i>ap-group-name</i>	指定する必要がある AP グループ名
<i>wlan-id</i>	指定する必要がある WLAN ID またはリモート LAN ID。
<i>policy-name</i>	指定する必要がある Cisco ATF ポリシーナ。
<b>override</b>	AP グループの WLAN の ATF ポリシー オーバーライドを設定します。
<b>enable</b>	AP グループの WLAN の ATF ポリシー オーバーライドを有効にします。
<b>disable</b>	AP グループの WLAN の ATF ポリシー オーバーライドを無効にします。

### コマンド履歴

リリー ス	変更内容
8.1	このコマンドが追加されました。

# config wlan apgroup opendns-profile

オープン ドメイン ネーム システム (DNS) のプロファイルをアクセスマッシュ ポイント (AP) グループの無線 LAN (WLAN) に設定するには、**config wlan apgroup opendns-profile** コマンドを使用します。

**config wlan apgroup opendns-profile** *wlan-id* *site-name* *profile-name* **enable**

構文の説明	<p><i>wlan-id</i> WLAN 識別子。</p> <p><i>site-name</i> 設定する AP グループの名前。</p> <p><i>profile-name</i> このプロファイルを追跡するために使用される OpenDNS プロファイル名。</p> <p><b>enable</b> OpenDNS のアイデンティティを有効にします。</p> <p><b>disable</b> OpenDNS のアイデンティティを無効にします。</p>
コマンド デフォルト	AP グループの WLAN に OpenDNS プロファイルは作成されません。
コマンド モード	(コントローラの設定) >
コマンド履歴	<p>リリー 変更内容 ス</p> <p>8.4 このコマンドが導入されました。</p>
使用上のガイドライン	なし

## 例

次に、AP グループの WLAN に openDNS プロファイルを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wlan apgroup opendns-profile wlan1 site1 user1
```

**config wlan apgroup qinq**

## config wlan apgroup qinq

AP グループのトラフィックの 802.1Q-in-Q VLAN タギングを設定するには、**config wlan apgroup qinq** コマンドを使用します。

```
config wlan apgroup qinq {tagging {client-traffic | dhcp-v4 | eap-sim-aka} apgroup_name {enable | disable}|service-vlanapgroup_name vlan_id}
```

### 構文の説明

<b>tagging</b>	トラフィックの 802.1Q-in-Q VLAN タギングを設定します。
<b>client-traffic</b>	AP グループのクライアント トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを設定します。
<b>dhcp-v4</b>	AP グループの DHCPv4 トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを設定します。
<b>eap-sim-aka</b>	AP グループの Extensible Authentication Protocol for Authentication and Key Agreement (EAP-AKA) 、および EAP for Global System for Mobile Communications Subscriber Identity Module (EAP-SIM) トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを設定します。
<b>enable</b>	トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを有効にします。
<b>disable</b>	トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを無効にします。
<b>service-vlan</b>	AP グループのサービス VLAN を設定します。
<i>apgroup_name</i>	アクセスポイント グループの名前。
<i>vlan_id</i>	VLAN 識別番号。

### コマンド デフォルト

デフォルトでは、AP グループのクライアントおよび DHCPv4 トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングは無効です。

### コマンド履歴

リリー ス	変更内容
8.0	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン



(注) DHCPv4 トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを有効にする前に、クライアント トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを有効にする必要があります。

クライアント トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを有効にすると、EAP-AKA および EAP-SIM トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングも有効になります。

次に、AP グループのクライアント トラフィックの 802.1Q-in-Q タギングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan apgroup qinq tagging client-traffic APg1 enable
```

次に、AP グループのサービス VLAN を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan apgroup qinq service-vlan APg1 10
```

**config wlan assisted-roaming**

# config wlan assisted-roaming

WLAN で経由ローミングを設定するには、**config wlan assisted-roaming** コマンドを使用します。

```
config wlan assisted-roaming {neighbor-list | dual-list | prediction} {enable | disable}
wlan_id
```

## 構文の説明

**neighbor-list** WLAN の 802.11k ネイバー リストを設定します。

**dual-list** WLAN のデュアルバンド 802.11k ネイバー リストを設定します。デフォルトは、クライアントが現在関連付けられている帯域です。

**prediction** WLAN の経由ローミング最適化の予測を設定します。

**enable** WLAN の設定をイネーブルにします。

**disable** WLAN の設定をディセーブルにします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## コマンド デフォルト

すべての WLAN で 802.11k ネイバー リストが有効です。

デフォルトでは、ネイバー リスト機能が WLAN に対してイネーブルな場合に、デュアルバンド リストはイネーブルになります。

## 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。

## 使用上のガイドライン

経由ローミングの予測のリストをイネーブルにすると、警告が表示されます。また、WLAN でロードバランシングがすでにイネーブルになっている場合、ロードバランシングはその WLAN でディセーブルになります。

次に、WLAN の 802.11k ネイバー リストをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan assisted-roaming neighbor-list enable 1
```

# config wlan atf

**config wlan atf** コマンドを使用して、Cisco ATF ポリシーに WLAN をマッピングします。

**config wlan atf wlan-id policy policy-id**

## 構文の説明

**wlan-id** Cisco ATF ポリシーをマッピングする必要がある、指定すべき WLAN ID。

**policy** Cisco ATF ポリシーを指定します。

**policy-id** 指定する必要がある Cisco ATF ポリシー ID。

## 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。

config wlan avc

# config wlan avc

WLAN に Application Visibility and Control (AVC) を設定するには、**config wlan avc** コマンドを使用します。

```
config wlan avc wlan_id {profile profile_name | visibility} {enable | disable}
```

<b>構文の説明</b>	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>profile</b>	WLAN から AVC プロファイルをアソシエーションまたは削除します。
	<i>profile_name</i>	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、大文字と小文字を区別します。
	<b>visibility</b>	WLAN にアプリケーションの表示を設定します。
	<b>enable</b>	WLAN でアプリケーションの表示をイネーブルにします。Network Based Application Recognition (NBAR) ディープ パケット インスペクション テクノロジーに基づいて、アプリケーションの分類を確認できます。 クライアント AVC 統計情報を表示するには、 <b>show avc statistics client</b> コマンドを使用します。
	<b>disable</b>	WLAN でアプリケーションの表示をディセーブルにします。
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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** 1 つの WLAN には AVC プロファイルを 1 つだけ設定できます。また各 AVC プロファイルに最大 32 のルールを設定できます。各ルールはアプリケーションに対してマーキングまたは廃棄アクションを指定し、WLAN ごとに最大 32 のアプリケーションのアクションを設定できます。コントローラ 1 台に最大 16 の AVC プロファイルを設定し、AVC プロファイル 1 つを複数の WLAN に関連付けることができます。

次に、WLAN に AVC プロファイルを関連付ける例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan avc 5 profile profile1 enable
```

# config wlan band-select allow

WLAN で帯域選択を設定するには、**config wlan band-select allow** コマンドを使用します。

**config wlan band-select allow {enable | disable} wlan\_id**

## 構文の説明

**enable** WLAN で帯域選択をイネーブルにします。

**disable** WLAN で帯域選択をディセーブルにします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## 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

WLAN で帯域選択を有効にすると、アクセス ポイントによって 2.4 GHz でのクライアント プローブが抑制され、デュアル バンド クライアントが 5 GHz スペクトルに移動されます。帯域選択アルゴリズムによるデュアル バンド クライアントの誘導は、同じアクセス ポイントの 2.4 GHz 無線から 5 GHz 無線へに限られます。このアルゴリズムが機能するのは、アクセス ポイントで 2.4 GHz と 5 GHz の両方の無線が稼働している場合のみです。帯域選択は、Cisco Aironet 1040、1140、1250、および 3500 シリーズのアクセス ポイントでのみ使用できます。

次に、WLAN で帯域選択をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan band-select allow enable 6
```

**config wlan broadcast-ssid**

## config wlan broadcast-ssid

無線 LAN でサービス セット識別子 (SSID) ブロードキャストを設定するには、**config wlan broadcast-ssid** コマンドを使用します。

**config wlan broadcast-ssid {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN で SSID ブロードキャストをイネーブルにします。				
	<b>disable</b>	無線 LAN で SSID ブロードキャストをディセーブルにします。				
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。				
コマンド デフォルト	SSID のブロードキャストはディセーブルです。					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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 LAN ID 1 の SSID ブロードキャストを設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan broadcast-ssid enable 1**

# config wlan call-snoop

特定の WLAN に対して Voice-over-IP (VoIP) スヌーピングをイネーブルまたはディセーブルにするには、**config wlan call-snoop** コマンドを使用します。

**config wlan call-snoop {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN 上の VoIP スヌーピングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN 上の VoIP スヌーピングをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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 WLAN は Platinum QoS とし、この CLI を起動中にディセーブルにする必要があります。

次の例では、VoIP スヌーピングを WLAN 3 でイネーブルにする方法を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan call-snoop 3 enable
```

**config wlan chd**

# config wlan chd

無線 LAN に対してカバレッジホール検出（CHD）を有効または無効にするには、**config wlan chd** コマンドを使用します。

**config wlan chd *wlan\_id* {enable | disable}**

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>enable</b>	無線 LAN で SSID ブロードキャストをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN で SSID ブロードキャストをディセーブルにします。
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。

次の例では、CHD を WLAN 3 でイネーブルにする方法を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan chd 3 enable
```

## config wlan ccx aironet-ie

WLAN に対する Aironet 情報要素 (IE) を有効または無効にするには、**config wlan ccx aironet-ie** コマンドを使用します。

**config wlan ccx aironet-ie {enable | disable}**

構文の説明	<b>enable</b>	Aironet 情報要素をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Aironet 情報要素をディセーブルにします。
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、WLAN に対する Aironet 情報要素をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan ccx aironet-ie enable
```

```
■ config wlan channel-scan defer-priority
```

## config wlan channel-scan defer-priority

オフチャネルスキャンを延期できるパケットの優先順位マーキングに対して、延期するようにコントローラを設定するには、**config wlan channel-scan defer-priority** コマンドを使用します。

```
config wlan channel-scan defer-priority priority [enable | disable] wlan_id
```

### 構文の説明

<i>priority</i>	ユーザプライオリティ値 (0~7)。
<b>enable</b>	(任意) 特定の優先順位のパケットでオフチャネルスキャンの延期をイネーブルにします。
<b>disable</b>	(任意) 特定の優先順位のパケットでオフチャネルスキャンの延期をディセーブルにします。
<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子 (1~512)。

### 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

priority 値は、クライアントおよび WLAN では 6 に設定する必要があります。

次に、ユーザプライオリティ値 6 および WLAN ID 30 のオフチャネルスキャンを延期できる優先順位マーキングのコントローラによる延期をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan channel-scan defer-priority 6 enable 30
```

## config wlan channel-scan defer-time

ミリ秒単位でチャネルスキャンの遅延時間を割り当てるには、**config wlan channel-scan defer-time** コマンドを使用します。

**config wlan channel-scan defer-time *msecs wlan\_id***

構文の説明	<i>msecs</i>	ミリ秒単位の遅延時間（0～60000 ミリ秒）。
	<i>wlan_id</i>	1～512 の無線 LAN 識別子。
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	ミリ秒単位の時間値は、WLAN 機器の要件を満たす必要があります。	

次に、WLAN ID 50 に対して、40 ミリ秒のスキャン遅延時間を割り当てる例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan channel-scan defer-time 40 50
```

config wlan custom-web

# config wlan custom-web

WLAN の Web 認証ページを設定するには、**config wlan custom-web** コマンドを使用します。

```
config wlan custom-web { {ext-webauth-url ext-webauth-url wlan_id} | {global {enable | disable}} | {ms-open {enable | disable | url}} | {login-page page-name} | {loginfailure-page {page-name | none}} | {logout-page {page-name | none}} | {sleep-client {enable | disable} wlan_id timeout duration} | {webauth-type {internal | customized | external} wlan_id} }
```

## 構文の説明

<b>ext-webauth-url</b>	外部 Web 認証の URL を設定します。
<i>ext-webauth-url</i>	外部 Web 認証の URL。
<i>wlan_id</i>	WLAN 識別子。デフォルトの範囲は 1 ~ 512 です。
<b>global</b>	WLAN のグローバルステータスを設定します。
<b>enable</b>	WLAN のグローバルステータスをイネーブルにします。
<b>disable</b>	WLAN のグローバルステータスをディセーブルにします。
<b>ms-open</b>	WLAN で ms オープン機能を設定します。
<b>enable</b>	WLAN で ms オープン機能をイネーブルにします。
<b>disable</b>	WLAN で ms オープン機能をディセーブルにします。
<b>url</b>	ms オープン URL を設定します。
<b>login-page</b>	外部 Web 認証 URL へのログインページの名前を設定します。
<i>page-name</i>	外部 Web 認証 URL へのログインページ名。
<b>loginfailure-page</b>	外部 Web 認証 URL へのログイン失敗ページの名前を設定します。
<b>none</b>	外部 Web 認証 URL へのログイン失敗ページを設定しません。
<b>logout-page</b>	外部 Web 認証 URL のログアウトページの名前を設定します。
<b>sleep-client</b>	WLAN でスリープ クライアント機能を設定します。
<b>timeout</b>	WLAN でスリープ クライアントのタイムアウトを設定します。

<b>duration</b>	スリープ状態にあるクライアントが強制的に再認証されるまでの、アイドルタイムアウト後の最大時間数（時間単位）。範囲は1～720時間です。デフォルト値は12です。スリープクライアント機能が有効になると、スリープと再起動時間の間、クライアントは同じモビリティ グループ内で1つのCisco WLC から別のCisco WLC に移動した場合、ログイン資格情報に入力する必要はありません。						
<b>webauth-type</b>	WLAN 用の Web 認証のタイプを設定します。						
<b>internal</b>	デフォルト ログインページを表示します。						
<b>customized</b>	カスタマイズされたログインページを表示します。						
<b>external</b>	外部 Web サーバにあるログインページを表示します。						
<b>コマンド デフォルト</b>	なし						
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>8.2</td> <td>このコマンドが変更され、ms オープン パラメータが追加されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。	8.2	このコマンドが変更され、ms オープン パラメータが追加されました。
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。						
8.2	このコマンドが変更され、ms オープン パラメータが追加されました。						

次に、WLAN で Web 認証タイプを設定する例を示します。

```
Cisco Controller config wlan custom-web webauth-type external
```

**config wlan dhcp\_server**

# config wlan dhcp\_server

無線 LAN の内部 DHCP サーバを設定するには、**config wlan dhcp\_server** コマンドを使用します。

**config wlan dhcp\_server {wlan\_id | foreignAp} ip\_address [required]**

構文の説明	wlan_id  foreignAp  ip_address  required	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。  サードパーティのアクセス ポイントを指定します。  内部 DHCP サーバの IP アドレス（このパラメータは必須です）。  (任意) DHCP アドレス割り当てが必要かどうかを指定します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。

**使用上のガイドライン** DHCP の設定には、DHCP サーバのオーバーライドではなく、特定のインターフェイスに割り当てられたプライマリの DHCP アドレスを使用する方式が優先されます。オーバーライドを有効にする場合は、**show wlan** コマンドを使用して、DHCP サーバが WLAN に割り当てられていることを確認できます。

次に、無線 LAN ID 16 の内部 DHCP サーバの IP アドレス 10.10.2.1 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan dhcp_server 16 10.10.2.1
```

# config wlan diag-channel

特定の WLAN で診断チャネルのトラブルシューティングを有効にするには、**config wlan diag-channel** コマンドを使用します。

```
config wlan diag-channel [enable | disable] wlan_id
```

構文の説明	<b>enable</b>	(任意) 無線 LAN の診断チャネルをイネーブルにします。				
	<b>disable</b>	(任意) 無線 LAN の診断チャネルをディセーブルにします。				
	<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子 (1~512)。				
コマンド デフォルト	なし					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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、WLAN ID 1 の無線 LAN の診断チャネルをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan diag-channel enable 1
```

# config wlan dtim

802.11 無線ネットワークの Delivery Traffic Indicator Message (DTIM) を設定するには、**config wlan dtim** コマンドを使用します。

**config wlan dtim {802.11a | 802.11b} dtim wlan\_id**

構文の説明	<b>802.11a</b> <b>802.11b</b> <i>dtim</i> <i>wlan_id</i>	802.11a 無線ネットワークの DTIM を設定します。 802.11b 無線ネットワークの DTIM を設定します。 DTIM の値 (1 ~ 255)。 設定する WLAN の番号。
コマンド デフォルト	デフォルトは DTIM 1 です。	
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、DTIM 値 128 および WLAN ID 1 で、802.11a 無線ネットワークの DTIM を設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan dtim 802.11a 128 1**

# config wlan exclusionlist

無線 LAN の除外リストを設定するには、**config wlan exclusionlist** コマンドを使用します。

```
config wlan exclusionlist {wlan_id [enabled | disabled | time] | foreignAp [enabled | disabled | time]}
```

構文の説明	<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子（1～512）。
	<b>enabled</b>	（任意）特定の無線LANまたは外部アクセスポイントの除外リストをイネーブルにします。
	<b>disabled</b>	（任意）特定の無線LANまたは外部アクセスポイントの除外リストをディセーブルにします。
	<i>time</i>	（任意）除外リストタイムアウト（秒）。値0は無期限を示します。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセスポイントを指定します。
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。
使用上のガイドライン	このコマンドは <b>config wlan blacklist</b> コマンドの代わりに使用します。	

次に、WLAN ID 1 の除外リストをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan exclusionlist 1 enabled
```

**config wlan fabric**

# config wlan fabric

WLAN でファブリックを有効または無効にするには、**config wlan fabric** コマンドを使用します。

**config wlan fabric {enable | disable} wlan-id**

---

## 構文の説明

**enable** WLAN でファブリックをイネーブルにします。

**disable** WLAN でファブリックをディセーブルにします。

**wlan-id** WLAN 識別子。

---



---

## コマンド デフォルト

---

## コマンド モード

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.5 このコマンドが導入されました。

---



---

## 使用上のガイドライン

非ファブリック AP はファブリック WLAN では設定されません。

### 例

次に、WLAN でファブリックをイネーブルにする例を示します。

```
config wlan fabric enable wlan1
```

# config wlan fabric acl

ファブリック WLAN のアクセス コントロール リスト (ACL) を設定するには、**config wlan fabric acl** コマンドを使用します。

**config wlan fabric acl *flex-acl-name* *wlan-id***

構文の説明	<i>flex-acl-name</i> ACL 名です。
	<i>wlan-id</i> WLAN 識別子。
<b>コマンド デフォルト</b>	
<b>コマンド モード</b>	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.5 このコマンドが導入されました。
<b>使用上のガイドライン</b>	

## 例

次に、ファブリック WLAN の ACL 名を設定する例を示します。

```
config wlan fabric acl flexACL wlan1
```

**config wlan fabric avc-policy**

# config wlan fabric avc-policy

ファブリック WLAN の Application Visibility and Control (AVC) プロファイル名を設定するには、**config wlan fabric avc-policy** コマンドを使用します。

**config wlan fabric avc-policy *flex-avc-policy-name* *wlan-id***

構文の説明	<i>flex-avc-policy-name</i> AVC ポリシーの名前。
	<i>wlan-id</i> WLAN 識別子。

## コマンド デフォルト

## コマンド モード

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.5 このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

### 例

次に、ファブリック WLAN の ACL プロファイル名を設定する例を示します。

```
config wlan fabric acl AVCpolicy wlan1
```

# config wlan fabric encap vxlan

WLAN に仮想拡張 LAN (VXLAN) ネットワーク識別子 (VNID) をマッピングするには、**config wlan fabric encap vxlan** コマンドを使用します。

**config wlan fabric encap vxlan***wlan-id*

構文の説明	<i>wlan-id</i> WLAN 識別子。
-------	--------------------------

## コマンド デフォルト

## コマンド モード

## コマンド履歴

リリー	変更内容
8.5	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

### 例

次に、WLAN に VNID をマッピングする例を示します。

```
config wlan fabric encap vxlan wlan1
```

**config wlan fabric switch-ip**

# config wlan fabric switch-ip

AP VXLAN トンネルに使用されるファブリックスイッチのIPアドレスを設定するには、**config wlan fabric switch-ip** コマンドを使用します。

**config wlan fabric switch-ip ip-address wlan-id**

---

## 構文の説明

*ip-address* スイッチの IP アドレス。

*wlan-id* WLAN 識別子。

---



---

## コマンド デフォルト

---

## コマンド モード

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.5 このコマンドが導入されました。

---



---

## 使用上のガイドライン

このコマンドはファブリック設定ではオプションであり、主にゲスト AP トンネルに使用されます。ファブリックが有効になっている場合、デフォルトでは AP が接続されているスイッチの IP アドレスが検索されます。IP を 0.0.0.0 に設定すると設定が無効になり、デフォルト設定に戻すことができます。

## 例

次に、AP VXLAN トンネルに使用されるファブリックスイッチの IP アドレスを設定する例を示します。

```
config wlan fabric switch-ip 10.1.1.1 wlan1
```

# config wlan fabric tag

WLAN でセキュリティ グループ タグ (SGT) を設定するには、**config wlan fabric tag** コマンドを使用します。

**config wlan fabric tag sgt wlan-id**

---

## 構文の説明

*sgt* セキュリティ グループ タグ。

*wlan-id* WLAN 識別子。

---

## コマンド デフォルト

---

## コマンド モード

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.5 このコマンドが導入されました。

---

## 使用上のガイドライン

WLAN で SGT を無効にするには、*sgt* 変数に 0 を使用します。

SGT は、RADIUS サーバからの認証時に取得すると理想的です。ゲスト向けにこの値を設定できます。デフォルト値は 0 です

## 例

次に、WLAN に SGT を設定する例を示します。

```
config wlan fabric tag sgt1 wlan1
```

次に、WLAN から SGT を無効にする例を示します。

```
config wlan fabric tag 0 wlan1
```

**config wlan fabric vnid**

# config wlan fabric vnid

ファブリック WLAN に仮想拡張 LAN (VXLAN) ネットワーク識別子 (VNID) を設定するには、**config wlan fabric vnid** コマンドを使用します。

**config wlan fabric vnid *vnid* *wlan-id***

---

## 構文の説明

*vnid* VXLAN ネットワーク ID。

*wlan-id* WLAN 識別子。

---



---

## コマンド デフォルト

---

## コマンド モード

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

16.5 このコマンドが導入されました。

---

WLAN から VXLAN のマッピングを削除するには、*vnid*変数に 0 を使用します。

WLAN でのインターフェイスまたは VLAN マッピングは、スイッチで行われます。

## 例

次に、ファブリック WLAN で VNID を設定する例を示します。

```
config wlan fabric vnid1 wlan1
```

次に、ファブリック WLAN から VNID マッピングを削除する例を示します。

```
config wlan fabric 0 wlan1
```

# config wlan fabric avc-policy

ファブリック WLAN の Application Visibility and Control (AVC) プロファイル名を設定するには、**config wlan fabric avc-policy** コマンドを使用します。

**config wlan fabric avc-policy *flex-avc-policy-name* *wlan-id***

構文の説明	<i>flex-avc-policy-name</i> AVC ポリシーの名前。
	<i>wlan-id</i> WLAN 識別子。

## コマンドデフォルト

## コマンドモード

## コマンド履歴

リリー	変更内容
8.5	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

### 例

次に、ファブリック WLAN の ACL プロファイル名を設定する例を示します。

```
config wlan fabric acl AVCpolicy wlan1
```

**config wlan flexconnect ap-auth**

## config wlan flexconnect ap-auth

ローカルでスイッチされる WLAN で、FlexConnect に関連付けられるクライアントのローカル認証を設定するには、**config wlan flexconnect ap-auth** コマンドを使用します。

**config wlan flexconnect ap-auth *wlan\_id* {enable | disable}**

構文の説明	<b>ap-auth</b>	ローカルでスイッチされる WLAN で、FlexConnect に関連付けられたクライアントのローカル認証を設定します。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>enable</b>	WLAN の AP 認証をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	WLAN の AP 認証をディセーブルにします。
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。

FlexConnect に関連付けられたクライアントのローカル認証を設定する WLAN で、ローカルスイッチングをイネーブルにする必要があります。

次に、指定した WLAN で FlexConnect に関連付けられているクライアントの認証をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect ap-auth 6 enable
```

# config wlan flexconnect central-assoc

Cisco WLC でクライアントの再アソシエーションとセキュリティキーのキャッシングを設定するには、**config wlan flexconnect central-assoc** コマンドを使用します。

**config wlan flexconnect central-assoc wlan-id {enable | disable}**

構文の説明	wlan-id	WLAN の ID
	enable	Cisco WLC のクライアントの再アソシエーションとセキュリティキーのキャッシングを有効にします。
	disable	Cisco WLC のクライアントの再アソシエーションとセキュリティキーのキャッシングを無効にします。
コマンド デフォルト	Cisco WLC のクライアント再アソシエーションとセキュリティキー キャッシュは、無効の状態です。	
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 8.0 このコマンドが導入されました。	

使用上のガイドライン この設定の使用例は、高速ローミングを使用した大規模な展開です。

ローカル認証での中央アソシエーションの設定は、WLAN でサポートされません。PMIPv6 トンネルが設定されると、PMIPv6 クライアントからのすべてのデータ トラフィックは、Cisco AP から Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルのローカルモビリティアンカー (LM) に転送されます。Cisco AP と Cisco WLC の間の接続が失われた場合、既存の PMIPv6 クライアントのデータ トラフィックは、Cisco AP とクライアントの間の接続が失われるまで引き続き送受信されます。AP がスタンダードアロンモードの場合、PMIPv6 対応 WLAN では新規クライアントアソシエーションが受け入れられません。

次に、ID が 2 の WLAN で Cisco WLC のクライアントの再アソシエーションとセキュリティキーのキャッシングを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect central-assoc 2 enable
```

**config wlan flexconnect learn-ipaddr**

## config wlan flexconnect learn-ipaddr

Cisco WLAN コントローラに対してクライアント IP アドレスの学習を有効または無効にするには、**config wlan flexconnect learn-ipaddr** コマンドを使用します。

**config wlan flexconnect learn-ipaddr wlan\_id {enable | disable}**

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	enable	無線 LAN でクライアント IPv4 アドレスの学習をイネーブルにします。
	disable	無線 LAN でクライアント IPv4 アドレスの学習をディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** config wlan flexconnect local-switching コマンドが無効である場合は、無効になります。 config wlan flexconnect local-switching コマンドが有効である場合は、有効になります。

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。
	8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。

**使用上のガイドライン** クライアントに Layer 2 暗号化が設定されている場合、コントローラはクライアント IP アドレスを学習できず、定期的にクライアントをドロップします。クライアント IP アドレスの学習を待たずにクライアントの接続を維持するには、このオプションを無効にします。



(注)

このコマンドは IPv4 でのみ有効です。



(注)

IP アドレスの学習を無効にする機能は、FlexConnect 中央スイッチングではサポートされていません。

次に、WLAN 6 に対してクライアント IP アドレスの学習をディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect learn-ipaddr disable 6
```

**関連コマンド**

show wlan

# config wlan flexconnect local-switching

FlexConnect WLAN で、ローカルスイッチング、集中管理 DHCP、NAT-PAT、またはオーバーライド DNS オプションを設定するには、**config wlan flexconnect local switching** コマンドを使用します。

```
config wlan flexconnect local-switching wlan_id {enable | disable} { {central-dhcp {enable | disable} nat-pat {enable | disable} } | {override option dns { enable | disable} } }
```

構文の説明	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>enable</b>	FlexConnect WLAN でローカルスイッチングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	FlexConnect WLAN でローカルスイッチングをディセーブルにします。
	<b>central-dhcp</b>	ローカルスイッチング FlexConnect WLAN で、DHCP パケットの中央スイッチングを設定します。この機能をイネーブルにすると、AP から受信した DHCP パケットは、コントローラに中央でスイッチされ、AP および SSID に基づいて対応する VLAN に転送されます。
	<b>enable</b>	FlexConnect WLAN の集中管理 DHCP をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	FlexConnect WLAN の集中管理 DHCP をディセーブルにします。
	<b>nat-pat</b>	ローカルスイッチング FlexConnect WLAN で、ネットワーク アドレス変換 (NAT) とポートアドレス変換 (PAT) を設定します。
	<b>enable</b>	FlexConnect WLAN の NAT-PAT をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	FlexConnect WLAN の NAT-PAT をディセーブルにします。
	<b>override</b>	FlexConnect WLAN で DHCP オーバーライドオプションを指定します。

**config wlan flexconnect local-switching**

<b>option dns</b>	FlexConnect WLAN でオーバーライド DNS オプションを指定します。このオプションをオーバーライドすると、クライアントは、コントローラではなく、AP から DNS サーバの IP アドレスを取得します。
<b>enable</b>	FlexConnect WLAN でオーバーライド DNS オプションをイネーブルにします。
<b>disable</b>	FlexConnect WLAN でオーバーライド DNS オプションをディセーブルにします。

**コマンド デフォルト** この機能はディセーブルです。

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。
	8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。

**使用上のガイドライン** **config wlan flexconnect local-switching** コマンドを有効にすると、**config wlan flexconnect learn-ipaddr** コマンドもデフォルトで有効にされます。



(注) このコマンドは IPv4 でのみ有効です。



(注) IP アドレスの学習を無効にする機能は、FlexConnect 中央スイッチングではサポートされていません。

次に、ローカルスイッチングで WLAN 6 をイネーブルにし、集中管理 DHCP および NAT-PAT をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect local-switching 6 enable central-dhcp enable nat-pat enable
```

次に、WLAN 6 で、オーバーライド DNS オプションをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect local-switching 6 override option dns enable
```

# config wlan flexconnect vlan-central-switching

ローカルでスイッチされる WLAN で、中央スイッチングを設定するには、**config wlan flexconnect vlan-central-switching** コマンドを使用します。

**config wlan flexconnect vlan-central-switching *wlan\_id* { enable | disable }**

構文の説明	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>enable</b>	ローカルでスイッチされるワイヤレス LAN で、中央スイッチングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ローカルでスイッチされるワイヤレス LAN で、中央スイッチングをディセーブルにします。
コマンド デフォルト	中央スイッチングは無効です。	
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。
使用上のガイドライン	<p>VLAN の中央スイッチングをイネーブルにするには、Flexconnect のローカルスイッチングをイネーブルにする必要があります。WLAN 中央スイッチングをイネーブルにすると、WLAN がローカル IEEE 802.1Q リンク上で設定されている場合、アクセスポイントはトラフィックをローカルにブリッジします。アクセスポイントに VLAN が設定されていない場合、AP は、トンネルを使用してコントローラーにトラフィックを戻し、コントローラは対応する VLAN にトラフィックをブリッジします。</p> <p>WLAN 中央スイッチングは、以下をサポートしていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FlexConnect ローカル認証。</li> <li>• ローカルスイッチング クライアントのレイヤ 3 ローミング。</li> </ul>	
	次に、WLAN 6 で中央スイッチングをイネーブルにする例を示します。	

```
(Cisco Controller) >config wlan flexconnect vlan-central-switching 6 enable
```

# config wlan flow

WLAN に NetFlow モニタを関連付けるには、**config wlan flow** コマンドを使用します。

**config wlan flow wlan\_id monitor monitor\_name {enable | disable}**

## 構文の説明

<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子（両端の値を含む）。
<b>monitor</b>	NetFlow モニタを設定します。
<i>monitor_name</i>	NetFlow モニタの名前。モニタ名は最大 32 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。モニタ名にスペースを含めることはできません。
<b>enable</b>	WLAN と NetFlow モニタを関連付けます。
<b>disable</b>	WLAN から NetFlow モニタの関連付けを解除します。

## 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

**config flow** コマンドを使用して、新しい NetFlow モニタを作成できます。

次に、WLAN と NetFlow モニタを関連付ける例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan flow 5 monitor monitor1 enable
```

# config wlan hotspot

WLAN のホットスポットを設定するには、**config wlan hotspot** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot {clear-all wlan\_id | dot11u | hs2 | msap}**

## 構文の説明

**clear-all** WLAN のホットスポット設定をクリアします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

**dot11u** WLAN の 802.11u ホットスポットを設定します。

**hs2** WLAN の HotSpot2 を設定します。

**msap** WLAN の Mobility Services Advertisement Protocol (MSAP) を設定します。

## 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。

## 使用上のガイドライン

最大 32 ホットスポット WLAN を設定できます。

次に、WLAN に HotSpot2 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot hs2 enable 2
```

**config wlan hotspot dot11u**

# config wlan hotspot dot11u

WLAN の 802.11u ホットスポットを設定するには、**config wlan hotspot dot11u** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot dot11u {3gpp-info | auth-type | enable | disable | domain | hessid |
ipaddr-type | nai-realm | network-type | roam-oi}
```

<b>構文の説明</b>							
<b>3gpp-info</b>	3GPP セルラー ネットワーク情報を設定します。						
<b>auth-type</b>	ネットワーク認証タイプを設定します。						
<b>disable</b>	ホットスポットのプロファイルで、802.11u をディセーブルにします。						
<b>domain</b>	ドメインを設定します。						
<b>enable</b>	ホットスポットのプロファイルで、802.11u をイネーブルにします。 IEEE 802.11u は、モバイルまたはローミングパートナーのホットスポットで、802.1X デバイスの自動 WLAN オフロードをイネーブルにします。						
<b>hessid</b>	Homogenous Extended Service Set Identifier (HESSID) を設定します。 HESSID は、ネットワークを一意に識別する 6 オクテットの MAC アドレスです。						
<b>ipaddr-type</b>	IPv4 アドレスの可用性タイプを設定します。						
<b>nai-realm</b>	802.11u 対応 WLAN のレルムを設定します。						
<b>network-type</b>	802.11u ネットワーク タイプおよびインターネットアクセスを設定します。						
<b>roam-oi</b>	ローミング コンソーシアムの組織識別子 (OI) のリストを設定します。						
<b>コマンド デフォルト</b>	なし。						
<b>コマンド履歴</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> <tr> <td>8.0</td> <td>このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。</td> </tr> </tbody> </table>	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、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。
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、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。						

次に、ホットスポットプロファイルで 802.11u をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u enable 6
```

# config wlan hotspot dot11u 3gpp-info

802.11u ホットスポット WLAN で 3GPP セルラー ネットワーク情報を設定するには、**config wlan hotspot dot11u 3gpp-info** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u 3gpp-info { add | delete } index country\_code network\_code wlan\_id**

## 構文の説明

<b>add</b>	モバイル セルラー ネットワーク情報を追加します。
<b>delete</b>	モバイル セルラー ネットワーク情報を削除します。
<b>index</b>	セルラー インデックス。指定できる範囲は 1 ~ 32 です。
<b>country_code</b>	2 進化 10 進数 (BCD) 形式のモバイル国番号 (MCC)。国番号は最大 3 文字です。たとえば、米国の MCC は 310 です。
<b>network_code</b>	BCD 形式のモバイルネットワークコード (MNC)。モバイル国番号 (MCC) と組み合わせて、MNC は携帯電話の運営事業者または通信事業者を一意に識別するために使用されます。ネットワーク コードは最大 3 文字です。たとえば、T-Mobile の MNC は 026 です。
<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## 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

サポートされているモバイル ネットワーク コードの数は、WLAN あたり 32 です。

次に、WLAN の 3GPP セルラー ネットワーク情報を設定する例を示します。

(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u 3gpp-info add

```
config wlan hotspot dot11u auth-type
```

## config wlan hotspot dot11u auth-type

802.11u ホットスポット WLAN のネットワーク認証タイプを設定するには、**config wlan hotspot dot11u auth-type** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u auth-type** *network-auth wlan\_id*

### 構文の説明

*network-auth* WLAN で設定するネットワーク認証。使用できる値は、次のとおりです。

- 0 : 条件に同意。
- 1 : オンライン登録。
- 2 : HTTP/HTTPS リダイレクション。
- 3 : DNS リダイレクション。
- 4 : 適用されない

*wlan\_id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

### 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

DNS リダイレクションオプションは、リリース 7.3 ではサポートされていません。

次に 802.11u ホットスポット WLAN のネットワーク認証タイプとして、HTTP/HTTPS リダイレクションを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u auth-type 2 1
```

## config wlan hotspot dot11u disable

WLAN の 802.11u ホットスポットをディセーブルにするには、**config wlan hotspot dot11u disable** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u disable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i> 1～512 の無線 LAN 識別子。	
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、WLAN の 802.11u ホットスポットをディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u disable 6
```

```
■ config wlan hotspot dot11u domain
```

## config wlan hotspot dot11u domain

802.11 アクセス ネットワークで動作している ドメインを設定するには、**config wlan hotspot dot11u domain** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot dot11u domain {add wlan_id domain-index domain_name | delete wlan_id domain-index | modify wlan_id domain-index domain_name}
```

### 構文の説明

**add** ドメインを追加します。

*wlan\_id* 1～512 の無線 LAN 識別子。

*domain-index* 1～32 の ドメイン インデックス。

*domain\_name* ドメイン名。ドメイン名は最大255 文字の英数字で、大文字と小文字を区別します。

**delete** ドメインを削除します。

**modify** ドメインを変更します。

### 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。

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、802.11 アクセス ネットワークで ドメインを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u domain add 6 30 domain1
```

## config wlan hotspot dot11u enable

WLAN の 802.11u ホットスポットをイネーブルにするには、**config wlan hotspot dot11u enable** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u enable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i> 1～512 の無線 LAN 識別子。	
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、WLAN の 802.11u ホットスポットをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u enable 6
```

```
config wlan hotspot dot11u hessid
```

## config wlan hotspot dot11u hessid

802.11u ホットスポット WLAN で Homogenous Extended Service Set Identifier (HESSID) を設定するには、**config wlan hotspot dot11u hessid** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u hessid *hessid wlan\_id***

構文の説明	<i>hessid</i> HESSID として設定できる MAC アドレス。HESSID は、ネットワークを一意に識別する 6 オクテットの MAC アドレスです。たとえば、WLAN の Basic Service Set Identification (BSSID) は、HESSID として使用できます。
	<i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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 802.11u ホットスポット WLAN の HESSID を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u hessid 00:21:1b:ea:36:60 6
```

## config wlan hotspot dot11u ipaddr-type

802.11u ホットスポット WLAN で利用できる IP アドレスのタイプを設定するには、**config wlan hotspot dot11u ipaddr-type** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u ipaddr-type IPv4Type {0 - 7} IPv6Type {0 - 2} wlan\_id**

---

### 構文の説明

*IPv4Type* IPv4 タイプのアドレス。次のいずれかの値を入力します。

- 0 : IPv4 アドレスは使用できません。
- 1 : パブリック IPv4 アドレスが使用できます。
- 2 : ポート制限付き IPv4 アドレスが使用できます。
- 3 : シングル NAT 対応プライベート IPv4 アドレスが使用できます。
- 4 : ダブル NAT 対応プライベート IPv4 アドレスが使用できます。
- 5 : ポート制限付き IPv4 アドレスおよびシングル NAT 対応 IPv4 アドレスが使用できます。
- 6 : ポート制限付き IPv4 アドレスおよびダブル NAT 対応 IPv4 アドレスが使用できます。
- 7 : IPv4 アドレスが使用できるかどうかが不明です。

*IPv6Type* IPv6 タイプのアドレス。次のいずれかの値を入力します。

- 0 : IPv6 アドレスは使用できません。
- 1 : IPv6 アドレスは使用できます。
- 2 : IPv6 アドレスが使用できるかどうかが不明です。

*wlan\_id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

---

### コマンドデフォルト

IPv4 タイプのアドレスのデフォルト値は 1 です。

---

### 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。
8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。

---

次に 802.11u ホットスポット WLAN の IP アドレスの可用性タイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u ipaddr-type 6 2 6
```

---

### 関連コマンド

**show wlan**

```
■ config wlan hotspot dot11u nai-realm
```

## config wlan hotspot dot11u nai-realm

WLAN の 802.11u ホットスポットのレルムを設定するには、**config wlan hotspot dot11u nai-realm** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot dot11u nai-realm { add | delete | modify } { auth-method wlan_id realm-index eap-index auth-index auth-method auth-parameter | eap-method wlan_id realm-index eap-index eap-method | realm-name wlan_id realm-index realm }
```

### 構文の説明

<b>add</b>	レルムを追加します。
<b>delete</b>	レルムを削除します。
<b>modify</b>	レルムを変更します。
<b>auth-method</b>	使用する認証方式を指定します。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<i>realm-index</i>	レルム インデックス。指定できる範囲は 1 ~ 32 です。
<i>eap-index</i>	EAP インデックス。指定できる範囲は 1 ~ 4 です。
<i>auth-index</i>	認証インデックス値。値の範囲は 1 ~ 10 です。
<i>auth-method</i>	使用する認証方式。指定できる範囲は 1 ~ 4 です。次のオプションを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 : 非 EAP 内部認証方式</li> <li>• 2 : 内部認証タイプ</li> <li>• 3 : クレデンシャル タイプ</li> <li>• 4 : トンネル EAP 方式のクレデンシャル タイプ</li> </ul>
<i>auth-parameter</i>	使用する認証パラメータ。この値は、使用する認証方式によって異なります。 詳細については、次の表を参照してください。
<b>eap-method</b>	使用される拡張認証プロトコル (EAP) 方式を指定します。

---

*eap-method* EAP 方式。有効な範囲は 0 ~ 7 です。次のオプションを使用できます。

- 0 : 適用されない
  - 1 : Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP)
  - 2 : Protected EAP (PEAP)
  - 3 : EAP-Transport Layer Security (EAP-TLS)
  - 4 : EAP-FAST (セキュア トンネリングを介したフレキシブル認証)
  - 5 : EAP for GSM Subscriber Identity Module (EAP-SIM)
  - 6 : EAP-Tunneled Transport Layer Security (EAP-TTLS)
  - 7 : EAP for UMTS Authentication and Key Agreement (EAP-AKA)
- 

**realm-name** レルムの名前を指定します。

*realm* レルムの名前。レルム名は、RFC 4282 に準拠している必要があります。たとえば、Cisco のようになります。レルム名は最大 255 文字の英数字で、大文字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**

次の表は、認証パラメータがリストされています。

```
config wlan hotspot dot11u nai-realm
```

表 5:認証パラメータ

非 EAP 内部方式 (1)	内部 EAP 認証方式のタイプ (2)	クレデンシャルタイプ (3) /Tunneled EAP クレデンシャルタイプ (4)
0 : 予約済	1 : LEAP	1 : SIM
1 : Password Authentication Protocol (PAP)	2 : PEAP	2 : USIM
2 : Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP)	3 : EAP-TLS	3 : NFC セキュア エレメント
3 : Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MS-CHAP)	4 : EAP-FAST	4 : ハードウェア トークン
4 : MSCHAPV2	5 : EAP-SIM	5 : ソフト トークン
	6 : EAP-TTLS	6 : 証明書
	7 : EAP-AKA	7 : ユーザ名/パスワード
		8 : Reserver
		9 : 匿名
		10 : ベンダー固有

次に、WLAN 4 で Tunneled EAP Method Credential 認証方式を追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u nai-realm add auth-method 4 10 3 5 4 6
```

## config wlan hotspot dot11u network-type

802.11u ホットスポット WLAN のネットワーク タイプとインターネットの可用性を設定するには、**config wlan hotspot dot11u network-type** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot dot11u network-type *wlan\_id* *network-type* *internet-access***

---

### 構文の説明

*wlan\_id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

*network-type* ネットワーク タイプ。使用できるオプションは、次のとおりです。

- 0 : プライベート ネットワーク
- 1 : ゲスト アクセスを使用したプライベート ネットワーク
- 2 : 有料のパブリック ネットワーク
- 3 : 無料のパブリック ネットワーク
- 4 : 個人のデバイス ネットワーク
- 5 : 緊急サービス専用ネットワーク
- 14 : テストまたは実験用
- 15 : ワイルドカード

*internet-access* インターネット可用性のステータス。0 の値は、インターネットを使用できないこと、1 はインターネットを使用できることを示します。

---

### 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 802.11u ホットスポット WLAN でネットワーク タイプとインターネットの可用性を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u network-type 2 1
```

```
■ config wlan hotspot dot11u roam-oi
```

## config wlan hotspot dot11u roam-oi

802.11u ホットスポット WLAN でローミング コンソーシアムの組織識別子 (OI) のリストを設定するには、**config wlan hotspot dot11u roam-oi** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot dot11u roam-oi { add wlan_id oi-index oi is-beacon | modify wlan_id oi-index
oi is-beacon | delete wlan_id oi-index }
```

### 構文の説明

**add** OI を追加します。

*wlan-id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

*oi-index* 1~32 の範囲のインデックス。

*oi* 有効な 6 衔の 16 進数、長さを 6 バイトにする必要がある番号。たとえば、004096 または AABBDF とします。

*is-beacon* ビーコンに OI を追加するために使用するビーコンフラグ。0 はディセーブル、1 がイネーブルであることを示します。フラグが設定された WLAN に対して、最大 3 つの OI を追加できます。

**modify** OI を変更します。

**delete** OI を削除します。

### 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、ローミング コンソーシアムの OI リストを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot dot11u roam-oi add 4 10 004096 1
```

# config wlan hotspot hs2

HotSpot2 パラメータを設定するには、**config wlan hotspot hs2** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot hs2 { disable wlan_id | enable wlan_id | operator-name { add wlan_id index operator_name language-code | delete wlan_id index | modify wlan_id index operator-name language-code } | port-config { add wlan_id port_config_index ip-protocol port-number status | delete wlan_id port-config-index | modify wlan_id port-config-index ip-protocol port-number status } | wan-metrics wlan_id link-status symet-link downlink-speed uplink-speed }
```

## 構文の説明

<b>disable</b>	HotSpot2 をディセーブルにします。
<i>wlan-id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<b>enable</b>	HotSpot2 をイネーブルにします。
<b>operator-name</b>	802.11 オペレータの名前を指定します。
<b>add</b>	WLAN 設定に、オペレータ名、ポート設定、または WAN メトリック パラメータを追加します。
<i>index</i>	オペレータのインデックス。指定できる範囲は 1 ~ 32 です。
<i>operator-name</i>	オペレータの名前。
<i>language-code</i>	使用する言語。言語を定義する ISO-14962-1997 エンコード文字列。この文字列は 3 文字の言語コードです。言語の最初の 3 文字を英語で入力します (たとえば、英語の場合は eng)。
<b>delete</b>	WLAN からオペレータ名、ポート設定、または WAN メトリック パラメータを削除します。
<b>modify</b>	WLAN のオペレータ名、ポート設定、または WAN メトリック パラメータを変更します。
<b>port-config</b>	ポート設定値を設定します。
<i>port_config_index</i>	ポート設定インデックス。指定できる範囲は 1 ~ 32 です。デフォルト値は 1 です。

config wlan hotspot hs2

<i>ip-protocol</i>	使用するプロトコル。このパラメータは、頻繁に使用される通信プロトコルとポートの接続状態に関する情報を提供します。次のオプションを使用できます。
	1 : ICMP
	6 : FTP/SSH/TLS/PPTP-VPN/VoIP
	17 : IKEv2 (IPSec-VPN/VoIP/ESP)
	50 : ESP (IPSec-VPN)
<i>port-number</i>	ポート番号。次のオプションを使用できます。
	0 : ICMP/ESP (IPSec-VPN)
	20 : FTP
	22 : SSH
	443 : TLS-VPN
	500 : IKEv2
	1723 : PPTP-VPN
	4500 : IKEv2
	5060 : VoIP
<i>status</i>	IP ポートのステータス。次のオプションを使用できます。
	0 : クローズ
	1 : オープン
	2 : 不明
<b>wan-metrics</b>	WAN メトリックを設定します。
<i>link-status</i>	リンクステータス。次のオプションを使用できます。
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 不明</li> <li>• 1 : リンクアップ</li> <li>• 2 : リンクダウン</li> <li>• 3 : テスト状態のリンク</li> </ul>

---

*symet-link* 対称的なリンクステータス。次のオプションを使用できます。

- 0 : リンク速度はアップリンクとダウンリンクで異なります (ADSLなど)。
- 1 : リンク速度はアップリンクとダウンリンクで同じです (DS1など)。

---

*downlink-speed* kbps 単位の WAN バックホールリンクのダウンリンク速度。最大値は 4,194,304 kbps です。

---

*uplink-speed* kbps 単位の WAN バックホールリンクのアップリンク速度。最大値は 4,194,304 kbps 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 以前のリリースで導入されました。

---

次に、WAN メトリック パラメータの設定例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan hotspot hs2 wan-metrics add 345 1 0 3333
```

```
■ config wlan hotspot hs2 domain-id
```

## config wlan hotspot hs2 domain-id

ドメイン ID を設定するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 domain-id** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 domain-id *wlan-id* *domain-id***

---

### 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*domain-id* ドメイン ID。0 ~ 65535 の範囲で値を入力します。

---

### コマンド デフォルト

ドメイン ID が設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

---

### コマンド履歴

リリース	変更内容
------	------

リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
-------------	-----------------

---

次に、ドメイン ID を設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 domain-id 12 2
```

## config wlan hotspot hs2 osu legacy-ssid

オンライン サインアップ (OSU) サービス セット識別子 (SSID) 名を設定するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu legacy-ssid** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu legacy-ssid *wlan-id* *ssid-name***

構文の説明	<p><i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1～512 の値を入力します。</p> <p><i>ssid-name</i> SSID 名。</p>				
コマンド デフォルト	OSU SSID 名が設定されていません。				
コマンド モード	WLAN の設定				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リリース 8.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。				

次に、OSU SSID 名を設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu legacy-ssid 12 cisco
```

```
■ config wlan hotspot hs2 osu sp create
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp create

オンライン サインアップ (OSU) サービス プロバイダ名を作成するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu sp create** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp create** *wlan-id* *osu-index* *lang-code* *ascii/hex* *friendly-name* [*description* ]

### 構文の説明

<i>wlan-id</i>	WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。
<i>osu-index</i>	OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。
<i>lang-code</i>	言語コード。ISO-639 の 2 文字または 3 文字のコードを入力します (たとえば、英語の場合は <i>eng</i> )。
<i>ascii/hex</i>	テキスト形式を指定します (ASCII または 16 進数)。
<i>friendly-name</i>	サービス プロバイダ名。最大文字数は 252 文字です。
<i>description</i>	(任意) サーバの説明。最大文字数は 252 文字です。

### コマンド デフォルト

OSU サービス プロバイダ名が設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

### コマンド履歴

リリース	変更内容
8.2	このコマンドが導入されました。

次に、OSU サービス プロバイダ名を設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp create 12 2 eng ascii cisco server-1
```

# config wlan hotspot hs2 osu sp delete

オンライン サインアップ (OSU) サービス プロバイダーを削除するには、**config wlan hotspot hs2 osu sp delete**コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp delete wlan-idosu-index lang-code**

---

## 構文の説明

wlan-id WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

osu-index OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。

lang-code 言語コード。ISO-639 の 2 文字または 3 文字のコードを入力します（たとえば、英語の場合は eng）。

---



---

## コマンド デフォルト

OSU サービス プロバイダーが設定されます。

---

## コマンド モード

WLAN の設定

---

## 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、OSU サービス プロバイダーを削除する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp delete 12 2 eng
```

```
■ config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add

特定の WLAN でオンラインサインアップ (OSU) アイコンファイルを設定するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add** コマンドを使用します。

```
config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add wlan-idosu-index icon-filename
```

### 構文の説明

<i>wlan-id</i>	WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。
----------------	------------------------------

<i>osu-index</i>	OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。
------------------	--------------------------------

<i>icon-filename</i>	アイコンのファイル名です。
----------------------	---------------

### コマンド デフォルト

OSU アイコンファイルが設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

### コマンド履歴

リリース	変更内容
------	------

リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
-------------	-----------------

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用する前に、**config icon file-info** コマンドを使用してアイコンパラメータを設定します。

次に、WLAN で OSU アイコンファイルを設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file add 12 2 test-icon
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file delete

WLAN からオンラインサインアップ (OSU) アイコンファイルを削除するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file delete** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file delete wlan-idosu-index icon-filename**

構文の説明	<p><i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。</p> <p><i>osu-index</i> OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。</p> <p><i>icon-filename</i> アイコンのファイル名です。</p>
コマンドデフォルト	OSU アイコンファイルが設定されます。
コマンドモード	WLAN の設定
コマンド履歴	<p>リリース 変更内容</p> <p>リリース このコマンドが導入されました。 8.2</p>

次に、WLAN から OSU アイコンファイルを削除する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp icon-file delete 12 2 test-icon
```

```
config wlan hotspot hs2 osu sp method add
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp method add

オンライン サインアップ (OSU) 方法リストを設定するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu sp method add** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp method add wlan-id osu-index method-primary method-secondary**

構文の説明	<p><i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。</p> <p><i>osu-index</i> OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。</p> <p><i>method-primary</i> プライマリ OSU エンコード方法。有効な値は、<b>oma-dm</b> または <b>soap-xml</b> です。</p> <p><i>method-secondary</i> (オプション) セカンダリ OSU エンコード方法。有効な値は、<b>oma-dm</b> または <b>soap-xml</b> です。</p>				
コマンド デフォルト	OSU 方法リストが設定されていません。				
コマンド モード	WLAN の設定				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リリース 8.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。				

次に、OSU 方法リストを設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp method add 12 2 oma-dm oma-dm
```

# config wlan hotspot hs2 osu sp method delete

オンライン サインアップ (OSU) 方法リストを削除するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu sp method delete** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp method delete wlan-id osu-index method**

---

## 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*osu-index* OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。

*method* OSU エンコード方法。有効な値は、**oma dm** または **soap xml** です。

---

## コマンド デフォルト

OSU 方法リストが設定されます。

---

## コマンド モード

WLAN の設定

---

## コマンド履歴

リリース	変更内容
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。

次に、OSU 方法リストを削除する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp method delete 12 2 oma-dm
```

```
■ config wlan hotspot hs2 osu sp nai add
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp nai add

オンライン サインアップ (OSU) ネットワーク アクセス識別子 (NAI) を作成するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu sp nai add** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp nai add *wlan-id osu-index nai***

### 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*osu-index* OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。

*nai* OSU サーバの NAI。255 文字以内で名前を入力します。

### コマンド デフォルト

OSU NAI が設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

### コマンド履歴

リリース 记載内容

リリース このコマンドが導入されました。  
8.2

次に、OSU NAI を設定する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp nai add 12 2 nai-1
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp nai delete

オンライン サインアップ (OSU) ネットワーク アクセス識別子 (NAI) を削除するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 osu sp nai delete** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp nai delete wlan-id osu-index**

構文の説明	<i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。
-------	---

<i>osu-index</i> OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。
---

コマンド デフォルト	OSU NAI が設定されます。
------------	------------------

コマンド モード	WLAN の設定
----------	----------

コマンド履歴	リリース 変更内容
--------	-----------

リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
----------	-----------------

次に、OSU NAI を削除する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp nai delete 12 2
```

```
■ config wlan hotspot hs2 osu sp uri add
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp uri add

オンライン サインアップ (OSU) URI を作成するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 osu sp uri add** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp uri add *wlan-id* *osu-index* *uri***

### 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*osu-index* OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。

*uri* OSU サーバ名。最大 255 文字の Uniform Resource Identifier (URI) を入力します。

### コマンド デフォルト

OSU URI が設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

### コマンド履歴

リリース	変更内容
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。

次に、OSU NAI を作成する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp uri add 12 2 server
```

## config wlan hotspot hs2 osu sp uri delete

オンライン サインアップ (OSU) URI を削除するには、**config wlan hotspot hs2 osu sp uri delete** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 osu sp uri delete wlan-idosu-index**

---

構文の説明	<i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。
-------	---

---

<i>osu-index</i> OSU インデックス。1 ~ 16 の範囲で値を入力します。
---

---

コマンド デフォルト	OSU URI が設定されています。
------------	--------------------

---

コマンド モード	WLAN の設定
----------	----------

---

コマンド履歴	リリース 変更内容
--------	-----------

---

リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
----------	-----------------

---

次に、OSU URI を削除する例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 osu sp uri delete 12 2
```

```
■ config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink
```

## config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink

ダウンリンク WAN メトリックを設定するには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink wlan-id dlink-speed dlink-load**

構文の説明	wlan-id WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。				
	dlink-speed kbps 単位の WAN バックホール リンクの速度。範囲は 0 ~ 4,294,967,295 です。				
	dlink-load WAN バックホール リンクの負荷。範囲は 0 ~ 100 です。				
コマンド デフォルト	ダウンリンク WAN メトリックが設定されていません。				
コマンド モード	WLAN の設定				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リリース 8.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。				

次に、ダウンリンク WAN メトリックの設定例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 wan-metrics downlink 12 2468 10
```

## config wlan hotspot hs2 wan-metrics link-status

WAN メトリックのリンクステータスを設定するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 wan-metrics link-status** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 wan-metrics link-status wlan-id link-status**

---

### 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*link-status* リンクステータス。有効な値は次のとおりです。

- **0** : 不明
- **1** : アップ
- **2** : ダウン
- **3** : テスト

---

### コマンド デフォルト

リンクステータスが設定されていません。

---

### コマンド モード

WLAN の設定

---

### 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、WAN メトリックのリンクステータスの設定例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 wan-metrics link-status 12 1
```

```
■ config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd
```

## config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd

WAN メトリックの負荷測定期間を設定するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd *wlan-id lmd-value***

---

### 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1～512 の値を入力します。

*lmd-value* WAN の負荷測定期間。範囲は 0～65535 です。

---

### コマンド デフォルト

WAN の負荷測定期間が設定されていません。

### コマンド モード

WLAN の設定

---

### コマンド履歴

リリース 记載内容

リリース このコマンドが導入されました。  
8.2

---

次に、WAN メトリックの負荷測定期間の設定例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 wan-metrics lmd 1 2456
```

# config wlan hotspot hs2 wan-metrics uplink

アップリンク WAN メトリックを設定するには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan hotspot hs2 wan-metrics uplink** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot hs2 wan-metrics uplink wlan-id ulink-speed ulink-load**

## 構文の説明

*wlan-id* WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。

*ulink-speed* kbps 単位の WAN バックホール リンクの速度。範囲は 0 ~ 4,294,967,295 です。

*ulink-load* WAN バックホール リンクの負荷。範囲は 0 ~ 100 です。

## コマンド デフォルト

アップリンク WAN メトリックが設定されていません。

## コマンド モード

WLAN の設定

## 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、アップリンク WAN メトリックの設定例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan hotspot hs2 wan-metrics uplink 12 2468 10
```

**config wlan hotspot msap**

# config wlan hotspot msap

WLAN の Mobility Service Advertisement Protocol (MSAP) のパラメータを設定するには、**config wlan hotspot msap** コマンドを使用します。

**config wlan hotspot msap {enable | disable | server-id *server\_id*} *wlan\_id***

---

## 構文の説明

**enable** WLAN の MSAP をイネーブルにします。

**disable** WLAN の MSAP をディセーブルにします。

**server-id** MSAP サーバ ID を指定します。

**server\_id** MSAP サーバ ID。値の範囲は 1 ~ 10 です。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

---



---

## 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、WLAN で MSAP をイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan hotspot msap enable 4**

# config wlan interface

無線 LAN インターフェイスまたはインターフェイス グループを設定するには、**config wlan interface** コマンドを使用します。

**config wlan interface {wlan\_id | foreignAp} {interface-name | interface-group-name}**

構文の説明	<b>wlan_id</b>	(任意) 無線 LAN 識別子 (1~512)。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<i>interface-name</i>	インターフェイス名。
	<i>interface-group-name</i>	インターフェイス グループの名前。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、VLAN901 という名前のインターフェイスを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan interface 16 VLAN901
```

**config wlan ipv6 acl**

# config wlan ipv6 acl

無線 LAN の IPv6 アクセス コントロール リスト (ACL) を設定するには、**config wlan ipv6 acl** コマンドを使用します。

**config wlan ipv6 acl *wlan\_id acl\_name***

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<i>acl_name</i>	IPv6 ACL 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 以前のリリースで導入されました。

次に、ローカルスイッチング用の IPv6 ACL を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan ipv6 acl 22 acl_sample
```

# config wlan kts-cac

WLAN のボタン電話システムベースの CAC ポリシーを設定するには、**config wlan kts-cac** コマンドを使用します。

**config wlan kts-cac {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	KTSベースのCACポリシーをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	KTSベースのCACポリシーをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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	WLAN の KTS ベースの CAC ポリシーをイネーブルにするには、次の手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>WLAN の QoS プロファイルを Platinum に設定するには、次のコマンドを入力します。 <b>config wlan qos wlan-id platinum</b></li> <li>WLAN を無効にするには、次のコマンドを入力します。 <b>config wlan disable wlan-id</b></li> <li>WLAN に対する FlexConnect ローカルスイッチングをディセーブルにするには、次のコマンドを入力します。 <b>config wlan flexconnect local-switching wlan-id disable</b></li> </ul>
------------	--

次に、ID 4 の WLAN に対して、KTS ベースの CAC ポリシーをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan kts-cac enable 4
```

**config wlan layer2 acl**

## config wlan layer2 acl

中央でスイッチングされる WLAN でレイヤ2アクセスコントロールリスト (ACL) を設定するには、**config wlan acl layer2** コマンドを使用します。

**config wlan layer2 acl** *wlan\_id {acl\_name | none}*

### 構文の説明

*wlan\_id* 無線 LAN の ID。範囲は 1 ~ 512 です。

*acl\_name* レイヤ2 ACL名。名前には32文字以内の英数字を使用できます。

**none** WLAN にマッピングされた任意のレイヤ2 ACL をクリアします。

### 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

7.5 このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

レイヤ2 ACL に対して最大 16 のルールを作成できます。

Cisco WLC には、最大で 64 の レイヤ2 ACL を作成できます。

アクセス ポイントは最大 16 の WLAN をサポートするので、アクセス ポイントごとに最大 16 のレイヤ2 ACL がサポートされます。

アクセス ポイントはレイヤ2 およびレイヤ3 の同じ ACL 名をサポートしないため、レイヤ2 ACL 名が FlexConnect ACL 名と競合していないことを確認します。

次に、WLAN にレイヤ2 ACL を適用する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan layer2 acl 1 acl\_12\_1**

# config wlan ldap

設定されている Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバへのリンクを追加または削除するには、**config wlan ldap** コマンドを入力します。

```
config wlan ldap {add wlan_id server_id | delete wlan_id {all | server_id}}
```

構文の説明	<b>add</b>	設定されている LDAP サーバへのリンクを追加します。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<i>server_id</i>	LDAP サーバインデックス。
	<b>delete</b>	設定されている LDAP サーバへのリンクを削除します。
	<b>all</b>	すべての LDAP サーバを指定します。
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。
使用上のガイドライン	このコマンドを使用して、WLAN に LDAP サーバの優先順位を指定します。 LDAP サーバの優先順位を指定するには、次のいずれかを設定し、有効にする必要があります。	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.1X 認証およびローカル EAP</li> <li>• Web 認証および LDAP</li> </ul>	
	 <b>(注)</b> ローカル EAP はコントローラ ソフトウェア リリース 4.1 で導入されました。また、Web 認証での LDAP のサポートは、コントローラ ソフトウェア リリース 4.2 で導入されました。	

次に、WLAN ID 100 およびサーバ ID 4 に設定されている LDAP サーバへのリンクを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan ldap add 100 4
```

**config wlan learn-ipaddr-cswlan**

## config wlan learn-ipaddr-cswlan

中央でスイッチングされる WLAN でクライアントの IP アドレス学習を設定するには、**config wlan learn-ipaddr-cswlan** コマンドを使用します。

**config wlan learn-ipaddr-cswlan *wlan\_id* {enable | disable}**

---

### 構文の説明

*wlan\_id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

**enable** 中央でスイッチングされる WLAN でのクライアントの IPv4 アドレス学習を有効にします。

**disable** 中央でスイッチングされる WLAN でのクライアントの IPv4 アドレス学習を無効にします。

---

### 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。
8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。

---

### 使用上のガイドライン

クライアントに Layer 2 暗号化が設定されている場合、Cisco WLC はクライアント IP アドレスを学習できず、定期的にクライアントをドロップします。Cisco WLC がクライアント IP アドレスを知らなくてもクライアント接続を維持できるように、このオプションを無効にしてください。

次に、中央でスイッチングされる WLAN でクライアント IP アドレスの学習をディセーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan learn-ipaddr-cswlan 2 enable**

---

### 関連コマンド

**show wlan**

# config wlan load-balance

グローバルロードバランシングの設定をオーバーライドし、特定の WLAN でロードバランシングをイネーブルまたはディセーブルにするには、**config wlan load-balance** コマンドを使用します。

**config wlan load-balance allow {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN で帯域選択をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN で帯域選択をディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<b>コマンド デフォルト</b>		
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、WLAN ID 3 の無線 LAN で帯域選択をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan load-balance allow enable 3
```

**config wlan lobby-admin-access**

## config wlan lobby-admin-access

特定の WLAN でロビーユーザに管理者アクセスを提供するには、**config wlan lobby-admin-access** コマンドを使用します。

**config wlan lobby-admin-access {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN で帯域選択をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN で帯域選択をディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンド デフォルト		ロビー管理者ユーザはデフォルトでは無効です。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	8.4	このコマンドが導入されました。

次に、WLAN でロビー管理者をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan lobby-admin-access enable 2
```

# config wlan mac-filtering

無線 LAN で MAC フィルタリングの状態を変更するには、**config wlan mac-filtering** コマンドを使用します。

```
config wlan mac-filtering {enable | disable} {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN で MAC フィルタリングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN で MAC フィルタリングをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
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。

次に、WLAN ID 1 で MAC フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan mac-filtering enable 1
```

**config wlan max-associated-clients**

## config wlan max-associated-clients

無線 LAN、ゲスト LAN、またはリモート LAN のクライアント接続の最大数を設定するには、**config wlan max-associated-clients** コマンドを使用します。

**config wlan max-associated-clients *max\_clients* *wlan\_id***

構文の説明	<i>max_clients</i>	許可されるクライアント接続の最大数。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 2 のクライアント接続の最大数を指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan max-associated-clients 25 2
```

# config wlan max-radio-clients

アクセスポイントごとの WLAN クライアントの最大数を設定するには、**config wlan max-radio-clients** コマンドを使用します。

**config wlan max-radio-clients *max\_radio\_clients* *wlan\_id***

構文の説明	<i>max_radio_clients</i>	無線アクセスポイントあたりに許可されるクライアント接続の最大数。有効値は 1 ~ 200 です。				
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。				
コマンド デフォルト	なし					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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、WLAN ID 2 で、無線アクセスポイントあたりのクライアント接続の最大数を指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan max-radio-clients 25 2
```

# config wlan mdns

WLAN のマルチキャスト DNS (mDNS) プロファイルを設定するには、**config wlan mdns** コマンドを使用します。

```
config wlan mdns {enable | disable | profile {profile-name | none}} {wlan_id | all}
```

## 構文の説明

<b>enable</b>	WLAN で mDNS スヌーピングをイネーブルにします。
<b>disable</b>	WLAN で mDNS スヌーピングをディセーブルにします。
<b>profile</b>	WLAN の mDNS プロファイルを設定します。
<i>profile-name</i>	WLAN に関連付ける mDNS プロファイルの名前。
<b>none</b>	WLAN から既存の mDNS プロファイルを削除します。 WLAN に mDNS プロファイルを設定できません。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<b>all</b>	すべての WLAN の mDNS プロファイルを設定します。

## コマンド デフォルト

デフォルトでは、WLAN で mDNS スヌーピングが有効になっています。

## 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。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用する前に、WLAN をディセーブルにします。 クライアントはプロファイルに関連付けられたサービスのみのサービスアドバタイズメントを受信します。 コントローラはインターフェイスグループに関連付けられたプロファイルに最高の優先順位を与えます。 次にインターフェイスプロファイル、WLAN プロファイルが続きます。 各クライアントは、優先順位に従ってプロファイルにマップされます。

次に、WLAN の mDNS プロファイルを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan mdns profile profile1 1
```

# config wlan media-stream

無線 LAN メディアストリームのマルチキャストダイレクトを設定するには、**config wlan media-stream** コマンドを使用します。

```
config wlan media-stream multicast-direct {wlan_id | all} {enable | disable}
```

構文の説明	<b>multicast-direct</b>	無線 LAN メディアストリームのマルチキャストダイレクトを設定します。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>all</b>	すべてのメディアストリームで無線 LAN を設定します。
	<b>enable</b>	ユニキャスト変換するグローバルマルチキャストを有効にします。
	<b>disable</b>	ユニキャスト変換するグローバルマルチキャストを無効にします。
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** メディアストリームマルチキャストダイレクトを使用するには、負荷ベースのコールアドミッショングループ（CAC）が実行されている必要があります。WLAN Quality of Service (QoS) を gold または platinum のいずれかに設定する必要があります。

次に、WLAN ID 2 によってグローバルマルチキャストダイレクトメディアストリームを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan media-stream multicast-direct 2 enable
```

**config wlan mfp**

# config wlan mfp

無線 LAN に管理フレーム保護（MFP）オプションを設定するには、**config wlan mfp** コマンドを使用します。

```
config wlan mfp {client [enable | disable] wlan_id | infrastructure protection [enable | disable] wlan_id}
```

## 構文の説明

<b>client</b>	無線 LAN にクライアント MFP を設定します。
<b>enable</b>	(任意) 機能をイネーブルにします。
<b>disable</b>	(任意) 機能をディセーブルにします。
<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子 (1~512)。
<b>infrastructure protection</b>	(任意) 無線 LAN にインフラストラクチャ MFP を設定します。

## 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、WLAN ID 1 のクライアント管理フレームの保護を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan mfp client enable 1
```

# config wlan mobility anchor

無線 LAN で MAC フィルタリングの状態を変更するには、**config wlan mobility anchor** コマンドを使用します。

**config wlan mobility anchor {add | delete} wlan\_id ip\_addr priority priority-number**

## 構文の説明

<b>add</b>	無線 LAN で MAC フィルタリングをイネーブルにします。
<b>delete</b>	無線 LAN で MAC フィルタリングをディセーブルにします。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<i>ip_addr</i>	無線 LAN をアンカーするメンバスイッチの IPv4 アドレス。
<b>priority</b>	アンカーされたワイヤレス LAN の IP アドレスに優先順位を設定します。
<i>priority-number</i>	範囲は 1 ~ 3 の間です。

## 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 以前のリリースで導入されました。
8.0	このコマンドは、IPv4 アドレス形式のみをサポートします。
8.1	<b>priority</b> パラメータが導入されました。

次に、WLAN ID 4 と IPv4 アドレス 192.168.0.14 で、モビリティ無線 LAN アンカー リストに優先順位を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan mobility anchor add 4 192.168.0.14 priority 1
```

## 関連コマンド

**show wlan**

```
■ config wlan mobility foreign-map
```

## config wlan mobility foreign-map

外部 Cisco WLC のインターフェイスまたはインターフェイス グループを設定するには、**config wlan mobility foreign-map** コマンドを使用します。

```
config wlan mobility foreign-map { add | delete } wlan_id foreign_mac_address { interface_name | interface_group_name }
```

### 構文の説明

<b>add</b>	外部コントローラ マップにインターフェイス またはインターフェイス グループを追加します。
<b>delete</b>	外部コントローラ マップからインターフェイス またはインターフェイス グループを削除します。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<i>foreign_mac_address</i>	WLAN の外部スイッチの MAC アドレス。
<i>interface_name</i>	最大 32 文字の英数字のインターフェイス名。
<i>interface_group_name</i>	最大 32 文字の英数字のインターフェイス グループ名。

### 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、WLAN ID 4 の Cisco WLC に対するインターフェイス グループと、WLAN 00:21:1b:ea:36:60 の外部スイッチの MAC アドレスを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan mobility foreign-map add 4 00:21:1b:ea:36:60 mygroup1
```

# config wlan multicast buffer

無線マルチキャストパケットバッファ サイズを設定するには、**config wlan multicast buffer** コマンドを使用します。

**config wlan multicast buffer {enable | disable} buffer-size**

構文の説明	<b>enable</b>	無線 LAN のマルチキャストインターフェイス機能をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	無線 LAN のマルチキャストインターフェイス機能をディセーブルにします。
	<b>buffer-size</b>	無線マルチキャストパケットバッファ サイズ。範囲は 30 ~ 60 です。AP がマルチキャストに割り当てるバッファ数を動的に調整することを指定するには、0 を入力します。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンドデフォルト		デフォルトのバッファ サイズは 30 です。
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、無線マルチキャストバッファを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan multicast buffer enable 45 222
```

**config wlan multicast interface**

# config wlan multicast interface

無線 LAN にマルチキャストインターフェイスを設定するには、**config wlan multicast interface** コマンドを使用します。

**config wlan multicast interface *wlan\_id* {enable | disable} *interface\_name***

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>enable</b>	無線 LAN のマルチキャストインターフェイス機能をイネーブルにします。
	<b>delete</b>	無線 LAN のマルチキャストインターフェイス機能をディセーブルにします。
	<i>interface_name</i>	インターフェイス名。 (注) インターフェイス名は、小文字でしか指定できません。
コマンド デフォルト	マルチキャストはディセーブルです。	
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、WLAN ID 4 およびインターフェイス名 myinterface1 の無線 LAN のマルチキャストインターフェイス機能をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan multicast interface 4 enable myinterface1
```

## config wlan mu-mimo

WLAN でマルチユーザ Multiple-Input Multiple-Output (MU-MIMO) を有効にするには、**config wlan mu-mimo** コマンドを入力します。

**config wlan mu-mimo {enable | disable} wlan-id**

---

### 構文の説明

**enable wlan-id** 指定された WLAN で MU-MIMO を有効にします

**disable wlan-id** 指定された WLAN で MU-MIMO を無効にします

---

---

### コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

---

8.1 このコマンドが導入されました。

---

config wlan nac

# config wlan nac

WLAN に対するネットワーク アドミッションコントロール (NAC) のアウトオブバンド サポートをイネーブルまたはディセーブルにするには、**config wlan nac** コマンドを使用します。

**config wlan nac {snmp | radius} {enable | disable} wlan\_id**

## 構文の説明

<b>snmp</b>	SNMP NAC サポートを設定します。
<b>radius</b>	RADIUS NAC サポートを設定します。
<b>enable</b>	WLAN で NAC をイネーブルにします。
<b>disable</b>	WLAN で NAC をディセーブルにします。
<i>wlan_id</i>	1~512 の WLAN 識別子。

## 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

RADIUS NAC 状態を有効にする前に、AAA オーバーライドを有効にする必要があります。RADIUS NAC 状態をイネーブルにする前に、FlexConnect ローカルスイッチングをディセーブルにする必要があります。

次に、WLAN 13 の SNMP NAC サポートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan nac snmp enable 13
```

次に、WLAN 34 の RADIUS NAC サポートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan nac radius enable 20
```

## config wlan override-rate-limit

QoS プロファイルで定義されたユーザおよび Service Set Identifier (SSID) ごとに、アップストリームおよびダウンストリームの帯域幅制限をオーバーライドするには、**config wlan override-rate-limit** コマンドを使用します。

```
config wlan override-rate-limit wlan_id { average-data-rate | average-realtime-rate |
burst-data-rate | burst-realtime-rate } { per-ssid | per-client } { downstream | upstream }
} rate
```

構文の説明	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>average-data-rate</b>	ユーザまたは SSID ごとに TCP トラフィックの平均データ レートを指定します。範囲は 0 ~ 51,2000 Kbps です。
	<b>average-realtime-rate</b>	ユーザまたは SSID ごとに UDP トラフィックの平均リアルタイムデータ レートを指定します。範囲は 0 ~ 51,2000 Kbps です。
	<b>burst-data-rate</b>	ユーザまたは SSID ごとに TCP トラフィックのピークデータ レートを指定します。範囲は 0 ~ 51,2000 Kbps です。
	<b>burst-realtime-rate</b>	ユーザまたは SSID ごとに UDP トラフィックのピークリアルタイムデータ レートを指定します。範囲は 0 ~ 51,2000 Kbps です。
	<b>per-ssid</b>	無線ごとの SSID のレート制限を設定します。すべてのクライアントの混合トラフィックはこの制限を超えないようになります。
	<b>per-client</b>	SSID に関連付けられた各クライアントのレート制限を設定します。
	<b>downstream</b>	ダウンストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>upstream</b>	アップストリーム トラフィックのレート制限を設定します。
	<b>rate</b>	ユーザまたは SSID ごとの TCP または UDP トラフィックのデータ レート。範囲は 0 ~ 51,2000 Kbps です。値に 0 を指定すると、QoS プロファイルに対する帯域幅の制限は行われません。

**config wlan override-rate-limit**

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**

レート制限は、コントローラと AP によって適用されます。中央スイッチングのために、コントローラは、ダウンストリームに対するクライアントごとのレート制限の適用を処理し、AP はアップストリーム トラフィックと、ダウンストリーム トラフィックに対する SSID ごとのレート制限の適用を処理します。AP は、スタンダードアロンモードになったときに、ダウンストリームに対するクライアントごとのレート制限の適用も処理します。

FlexConnect ローカルスイッチングモードおよびスタンダードアロンモードで、クライアントごと、SSID ごとのレート制限は、ダウンストリームおよびアップストリーム トラフィックに対して、AP によって実行されます。ただし、FlexConnect スタンダードアロンモードの設定は AP に保存されないため、AP をリロードしたときに設定が失われ、レート制限は再起動後に適用されません。

ローミングクライアントが同じコントローラ上の AP 間でローミングする場合は、同じレート制限パラメータがクライアントに適用されます。ただし、クライアントがアンカーコントローラから外部コントローラへローミングする場合、クライアントごとのダウンストリームレート制限では、アンカーコントローラで設定されたパラメータが使用され、アップストリームレート制限では、外部コントローラーのパラメータが使用されます。

次に、SSID ごとにアップストリーム トラフィックに対して 2000 kbps Burst Real-time の実際のレートを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan override-rate-limit 2 burst-realtime-rate per-ssid
upstream 2000
```

# config wlan opendns-mode

OpenDNS サーバアクセスに対して DNS を強制またはコピーまたは無視するように WLAN OpenDNS モードを設定するには、**config wlan opendns-mode** コマンドを使用します。

**config wlan opendns-mode *wlan-id* { ignore | force | copy }**

---

## 構文の説明

*wlan-id* 無線 LAN (WLAN) の ID。

**ignore** OpenDNS モードを無視します。

**force** OpenDNS モードを強制します。

**copy** OpenDNS モードをコピーします。

---

## コマンド モード

(コントローラの設定) >

---

## コマンド履歴

リリー 変更内容  
ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---

## 例

次に、WLAN OpenDNS モードごとに OpenDNS サーバに DNS をコピーするように設定する方法を示します。

(Cisco Controller) > config wlan opendns-mode wlan1 copy

**config wlan opendns-profile**

## config wlan opendns-profile

OpenDNS サーバアクセスに対してドメインネームシステム (DNS) を強制またはコピーまたは無視するように WLAN OpenDNS プロファイルを設定するには、**config wlan opendns-profile** コマンドを使用します。

**config wlan opendns profile *wlan-id* *profile-name* {enable | disable}**

---

### 構文の説明

*wlan-id* ワイヤレス LAN ネットワーク。

*profile-name* このプロファイルを追跡するために使用される OpenDNS プロファイル名。

**enable** OpenDNS のアイデンティティをマッピングします。

**disable** OpenDNS のアイデンティティを削除します。

---



---

### コマンド モード

(コントローラの設定) >

---

### コマンド履歴

リリー 変更内容

ス

8.4 このコマンドが導入されました。

---



---

### 使用上のガイドライン

なし

### 例

次に、OpenDNS サーバに DNS を強制するように OpenDNS プロファイルの WLAN を設定する方法を示します。

(Cisco Controller) > config wlan opendns-profile wlan1 user1 enable

# config wlan passive-client

無線 LAN のパッシブクライアント機能を設定するには、**config wlan passive-client** コマンドを使用します。

**config wlan passive-client {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	WLAN のパッシブクライアント機能をインペルにします。
	<b>disable</b>	WLAN のパッシブクライアント機能をディセブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の WLAN 識別子。

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	このコマンドを入力する前に、 <b>config network multicast global</b> および <b>config network multicast mode</b> コマンドを使用して、グローバルマルチキャストモードとマルチキャスト-マルチキャストモードを有効にする必要があります。	
------------	---	--



(注) マルチキャストマルチキャストモードのマルチキャストは、ユニキャストモード以外のみで設定する必要があります。このリリースで、パッシブクライアント機能は、マルチキャストユニキャストモードで動作しません。

次に、無線 LAN ID 2 のパッシブ クライアントを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan passive-client enable 2
```

**config wlan peer-blocking**

# config wlan peer-blocking

WLAN にピアツーピア ブロッキング機能を設定するには、**config wlan peer-blocking** コマンドを使用します。

**config wlan peer-blocking { disable | drop | forward-upstream } wlan\_id**

---

## 構文の説明

<b>disable</b>	ピアツーピア ブロッキングをディセーブルにして、可能な場合にはコントローラ内でトラフィックをローカルにブリッジします。
<b>drop</b>	コントローラでパケットを破棄するようにします。
<b>forward-upstream</b>	パケットがアップストリーム VLAN に転送されるようにします。これらのパケットに対して行われる動作は、コントローラよりも上流にあるデバイスにより決定されます。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の WLAN 識別子。

---

## 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、WLAN ID 1 のピアツーピア ブロッキングをディセーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan peer-blocking disable 1
```

## config wlan pmipv6 default-realm

PMIPv6 WLAN のデフォルト レルムを設定するには、**config wlan pmipv6 default-realm** コマンドを使用します。

```
config wlan pmipv6 default-realm { default-realm-name | none } wlan_id
```

### 構文の説明

*default-realm-name* WLAN のデフォルトのレルム名。

**none** WLAN のレルム名をクリアします。

*wlan\_id* 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

### 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。

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、PMIPv6 WLAN のデフォルト レルム名を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan pmipv6 default-realm XYZ 6
```

```
■ config wlan pmipv6 mobility-type
```

## config wlan pmipv6 mobility-type

WLAN のモビリティのタイプを設定するには、**config wlan pmipv6 mobility-type** コマンドを使用します。

```
config wlan pmipv6 mobility-type {none | pmipv6} {wlan_id | all}
```

### 構文の説明

**none** 簡易 IP モビリティで WLAN を設定します。

**pmipv6** PMIPv6 モビリティで WLAN を設定します。

**all** すべての WLAN に対して、指定したモビリティのタイプをイネーブルにします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の WLAN 識別子。

### 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

モビリティのタイプを設定する場合は、WLAN をディセーブルにする必要があります。

次に、WLAN で PMIPv6 としてモビリティのタイプを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan pmipv6 mobility-type pmipv6 16
```

# config wlan pmipv6 profile\_name

PMIPv6 WLAN のプロファイル名を設定するには、 config wlan pmipv6 profile\_name コマンドを使用します。

**config wlan pmipv6 profile\_name *profile\_name* *wlan\_id***

構文の説明	<i>profile_name</i> PMIPv6 WLAN のプロファイル名。 <i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	
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 PMIPv6 WLAN または SSID にプロファイル名をバインドします。モバイルノードをコントローラに関連付けるたびに、PMIPV6 モジュールのトリガーにプロファイル名および NAI が使用されます。PMIPV6 モジュールは、LMA IP、APN、NAI など、すべてのプロファイル固有のパラメータを抽出し、PBU を ASR5K に送信します。	

次に、PMIPv6 WLAN で ABC01 という名前のプロファイルを作成する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan pmipv6 profile_name ABC01 16
```

**config wlan policy**

# config wlan policy

WLAN でポリシーを設定するには、**config wlan policy** コマンドを使用します。

**config wlan policy { add | delete } priority-index wlan-id**

構文の説明	<b>add</b> WLAN にポリシーを追加します。 <b>delete</b> WLAN から既存のポリシーを削除します。 <b>priority-index</b> WLAN で設定するポリシーの優先順位インデックス。ポリシーは、優先順位インデックスに従ってクライアントに適用されます。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。 <b>policy_name</b> プロファイルのポリシーの名前。 <b>wlan-id</b> 1 ~ 512 の WLAN 識別子。
コマンド デフォルト	WLAN ポリシーはありません。
コマンド履歴	リリー 変更内容 ス 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	WLAN に対して最大 16 のポリシーを適用できます。

次に、WLAN にポリシーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan policy add 1 teacher_policy 1
```

# config wlan profiling

WLAN でクライアント プロファイリングを設定するには、**config wlan profiling** コマンドを使用します。

```
config wlan profiling {local | radius} {all | dhcp | http} {enable | disable} wlan_id
```

<b>構文の説明</b>	<b>local</b>	WLAN のローカルモードでクライアントプロファイリングを設定します。
	<b>radius</b>	WLAN 上の RADIUS モードでクライアントプロファイリングを設定します。
	<b>all</b>	WLAN で DHCP および HTTP クライアントプロファイリングを設定します。
	<b>dhcp</b>	WLAN で、DHCP クライアントプロファイリングだけを設定します。
	<b>http</b>	WLAN で、HTTP クライアントプロファイリングを設定します。
	<b>enable</b>	WLAN で、クライアントプロファイリングの特定のタイプをイネーブルにします。 HTTP プロファイリングをイネーブルにすると、Cisco WLC は、プロファイリングのために、クライアントの HTTP 属性を収集します。
	<b>disable</b>	DHCP プロファイリングをイネーブルにすると、Cisco WLC は、プロファイリングのために、クライアントの DHCP 属性を収集します。
	<b>wlan_id</b>	WLAN で、クライアントプロファイリングの特定のタイプをディセーブルにします。 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

**使用上のガイドライン** WLAN のクライアント プロファイリングを設定する前に、WLAN をディセーブルにしたことを確認します。

**コマンドデフォルト** クライアントのプロファイリングは無効です。

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。

**config wlan profiling****使用上のガイドライン**

HTTP でポート 80 に接続されたクライアントだけをプロファイリングできます。IPv6 専用クライアントはプロファイリングされません。

セッションタイムアウトが WLAN 対して設定されている場合、クライアントは、設定されたタイムアウトがプロファイリングされる前に HTTP トラフィックを送信する必要があります。

この機能は、以下ではサポートされていません。

- FlexConnect スタンドアロン モード
- FlexConnect ローカル認証

次に、WLAN で DHCP プロファイリングと HTTP プロファイリングの両方をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan profiling radius all enable 6
                    HTTP Profiling successfully enabled.
                    DHCP Profiling successfully enabled.
```

# config wlan qos

無線 LAN の Quality Of Service (QoS) を変更するには、**config wlan qos** コマンドを使用します。

```
config wlan qos wlan_id {bronze | silver | gold | platinum}
config wlan qos foreignAp {bronze | silver | gold | platinum}
```

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>bronze</b>	Bronze QoS ポリシーを指定します。
	<b>silver</b>	Silver QoS ポリシーを指定します。
	<b>gold</b>	Gold QoS ポリシーを指定します。
	<b>platinum</b>	Platinum QoS ポリシーを指定します。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
コマンドデフォルト	デフォルトの QoS ポリシーはシルバーです。	
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、無線 LAN 1 に最高レベルのサービスを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan qos 1 gold
```

# config wlan radio

無線 LAN にCiscoの無線ポリシーを設定するには、**config wlan radio** コマンドを使用します。

**config wlan radio wlan\_id {all | 802.11a | 802.11bg | 802.11g | 802.11ag}**

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	all	すべての無線帯域で無線 LAN を設定します。
	802.11a	802.11a だけに無線 LAN を設定します。
	802.11bg	802.11b/g だけに無線 LAN を設定します (802.11g がディセーブルな場合は 802.11b だけに設定)。
	802.11g	802.11g だけに無線 LAN を設定します。
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、すべての無線帯域に無線 LAN を設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan radio 1 all**

## config wlan radius\_server acct

WLAN で RADIUS アカウンティング サーバを設定するには、**config wlan radius\_server acct** コマンドを使用します。

```
config wlan radius_server acct {enable | disable} wlan_id | add wlan_id server_id | delete wlan_id {all | server_id} | framed-ipv6 { address | both | prefix } wlan_id}
```

構文の説明	<b>enable</b>	WLAN の RADIUS アカウンティングをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	WLAN の RADIUS アカウンティングをディセーブルにします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>add</b>	設定されている RADIUS アカウンティング サーバへのリンクを追加します。
	<b>server_id</b>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>delete</b>	設定されている RADIUS アカウンティング サーバへのリンクを削除します。
	<b>address</b>	IPv6 アドレスにアカウンティング フレーム化された IPv6 属性を設定します。
	<b>both</b>	IPv6 アドレスとプレフィックスにアカウンティング フレーム化された IPv6 属性を設定します。
	<b>prefix</b>	IPv6 プレフィックスにアカウンティング フレーム化された IPv6 属性を設定します。
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、WLAN 2 の RADIUS アカウンティングをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan radius_server acct enable 2
```

次に、設定された RADIUS アカウンティング サーバへのリンクを追加する例を示します。

```
config wlan radius_server acct
```

(Cisco Controller) > config wlan radius\_server acct add 2 5

## config wlan radius\_server acct interim-update

WLAN で RADIUS アカウンティング サーバの中間アップデートを設定するには、**config wlan radius\_server acct interim-update** コマンドを使用します。

```
config wlan radius_server acct interim-update {enable | disable | interval} wlan_id
```

### 構文の説明

<b>interim-update</b>	RADIUS アカウンティング サーバの中間アップデートを設定します。
<b>enable</b>	WLAN の RADIUS アカウンティング サーバの中間アップデートをイネーブルにします。
<b>disable</b>	WLAN の RADIUS アカウンティング サーバの中間アップデートをディセーブルにします。
<i>interval</i>	ユーザが指定する中間アップデート間隔。有効な範囲は 180~3600 秒です。
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

### コマンドデフォルト

RADIUS アカウンティング サーバの中間アップデートは 600 秒に設定されます。

### 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、WLAN 2 の RADIUS アカウンティング サーバに 200 秒の中間アップデートを指定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan radius_server acct interim-update 200 2
```

```
■ config wlan radius_server auth
```

## config wlan radius\_server auth

WLAN で RADIUS 認証サーバを設定するには、**config wlan radius\_server auth** コマンドを使用します。

```
config wlan radius_server auth {enable wlan_id | disable wlan_id} {add wlan_id server_id | delete wlan_id {all | server_id}}
```

構文の説明	<b>auth</b>	RADIUS 認証を設定します
	<b>enable</b>	この WLAN に対して RADIUS 認証をイネーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>disable</b>	この WLAN に対して RADIUS 認証をディセーブルにします。
	<b>add</b>	設定されている RADIUS サーバへのリンクを追加します。
	<i>server_id</i>	RADIUS サーバインデックス。
	<b>delete</b>	設定されている RADIUS サーバへのリンクを削除します。
	<b>all</b>	設定されている RADIUS サーバへのすべてのリンクを削除します。
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、WLAN ID 1 およびサーバ ID 1 の設定済み RADIUS 認証サーバにリンクを追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan radius_server auth add 1 1
```

## config wlan radius\_server overwrite-interface

無線 LAN の RADIUS 動的インターフェイスを設定するには、**config wlan radius\_server overwrite-interface** コマンドを使用します。

```
config wlan radius_server overwrite-interface {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>enable</b>	この WLAN に対して RADIUS 動的インターフェイスをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	この WLAN に対して RADIUS 動的インターフェイスをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

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。

コントローラは、ID として管理インターフェイスを使用します。RADIUS サーバが直接接続された動的インターフェイスにある場合、トラフィックは動的インターフェイスから送信されます。それ以外の場合は、管理 IP アドレスが使用されます。

この機能を有効にすると、コントローラは、その WLAN 上のすべての RADIUS 関連トラフィックの Identity および送信元として、WLAN の設定に指定されたインターフェイスを Identity として使用します。

次に、ID 1 の WLAN に対して RADIUS 動的インターフェイスをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan radius_server overwrite-interface enable 1
```

**config wlan radius\_server realm**

## config wlan radius\_server realm

WLAN でレルムを設定するには、**config wlan radius\_server realm** コマンドを使用します。

**config wlan radius\_serverrealm {enable | disable} wlan-id**

構文の説明	<i>radius_server</i>	RADIUS サーバインデックス。範囲は 1 ~ 17 です。
	<b>enable</b>	WLAN でレルムを有効にします。
	<b>disable</b>	WLAN でレルムを無効にします。
	<i>wlan-id</i>	WLAN ID。範囲は 1 ~ 512 です。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.0	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、WLAN でレルムをイネーブルにする例を示します。

(Cisco Controller) > **config wlan 2 realm enable 50**

# config wlan roamed-voice-client re-anchor

ローミングされる音声クライアントのリアンカー ポリシーを設定するには、**config wlan roamed-voice-client re-anchor** コマンドを使用します。

**config wlan roamed-voice-client re-anchor {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	ローミングされるクライアントのリアンカー ポリシーをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	ローミングされるクライアントのリアンカー ポリシーをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンド デフォルト	ローミングされるクライアントのリアンカー ポリシーは無効です。	
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、WLAN ID が 1 のローミングされる音声クライアントで、リアンカー ポリシーをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan roamed-voice-client re-anchor enable 1
```

config wlan security 802.1X

# config wlan security 802.1X

無線 LAN のシスコ無線の 802.1X セキュリティの状態を変更するには、**config wlan security 802.1X** コマンドを使用します。

```
config wlan security 802.1X {enable {wlan_id | foreignAp} | disable {wlan_id | foreignAp} | encryption {wlan_id | foreignAp} {0 | 40 | 104} | on-macfilter-failure {enable | disable}}
```

構文の説明	<b>enable</b>	802.1X 設定を有効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<b>disable</b>	802.1X 設定を無効にします。
	<b>encryption</b>	静的 WEP キーとインデックスを指定します。
	<b>0</b>	WEP キーのサイズを 0 (暗号化なし) に指定します。デフォルト値は 104 です。 (注) 無線 LAN 内のすべてのキーは、同じサイズでなければなりません。
	<b>40</b>	WEP キーのサイズを 40 ビットに指定します。デフォルト値は 104 です。 (注) 無線 LAN 内のすべてのキーは、同じサイズでなければなりません。
	<b>104</b>	WEP キーのサイズを 104 ビットに指定します。デフォルト値は 104 です。 (注) 無線 LAN 内のすべてのキーは、同じサイズでなければなりません。
	<b>on-macfilter-failure</b>	MAC フィルタの失敗に対する 802.1X を設定します。
	<b>enable</b>	MAC フィルタの失敗に対する 802.1X 認証を有効にします。
	<b>disable</b>	MAC フィルタの失敗に対する 802.1X 認証を無効にします。

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。
<hr/>		
使用上のガイドライン 無線 LAN のCisco無線の 802.1X セキュリティの暗号化レベルを変更するには、次のキー サイズを使用します。		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 : 802.1X 暗号化なし。</li> <li>• 40 : 40/64 ビット暗号化。</li> <li>• 104 : 104/128 ビット暗号化（これは、デフォルトの暗号化設定です）。</li> </ul>		

次に、WLAN ID 16 で 802.1X セキュリティを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security 802.1X enable 16
```

config wlan security ckip

# config wlan security ckip

無線 LAN に Cisco Key Integrity Protocol (CKIP) セキュリティ オプションを設定するには、**config wlan security ckip** コマンドを使用します。

```
config wlan security ckip {enable | disable} wlan_id [akm psk set-key {hex | ascii} {40 | 104} key key_index wlan_id | mmh-mic {enable | disable} wlan_id | kp {enable | disable} wlan_id]
```

構文の説明	<b>enable</b>	CKIP セキュリティを有効にします。
	<b>disable</b>	CKIP セキュリティを無効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>akm psk set-key</b>	(任意) CKIP 無線 LAN の暗号キー管理を設定します。
	<b>hex</b>	16 進数の暗号キーを指定します。
	<b>ascii</b>	ASCII の暗号キーを指定します。
	<b>40</b>	CKIP WLAN の静的暗号キーの長さを 40 ビットに設定します。40 ビットキーには、ASCII テキスト文字が 5 文字と 16 進数文字が 10 文字必要です。
	<b>104</b>	CKIP WLAN の静的暗号キーの長さを 104 ビットに設定します。104 ビットキーには、ASCII テキスト文字が 13 文字と 16 進数文字が 26 文字必要です。
	<b>key</b>	CKIP WLAN のキーの設定を指定します。
	<i>key_index</i>	設定済み PSK キー インデックス。
	<b>mmh-mic</b>	(任意) CKIP 無線 LAN のマルチモジュラ ハッシュメッセージ整合性チェック (MMH MIC) 検証を設定します。
	<b>kp</b>	(任意) CKIP 無線 LAN のキー置換を設定します。
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、WLAN 03 の PSK キーインデックス 2 に 104 ビット（16 進数文字 26 字）の CKIP WLAN 暗号キーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ckip akm psk set-key hex 104 key 2 03
```

```
■ config wlan security cond-web-redir
```

## config wlan security cond-web-redir

条件付き Web リダイレクトを有効または無効にするには、**config wlan security cond-web-redir** コマンドを使用します。

**config wlan security cond-web-redir {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	enable	条件付き Web リダイレクトを有効にします。
	disable	条件付き Web リダイレクトを無効にします。
	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 2 で条件付き Web リダイレクトを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security cond-web-redir enable 2
```

# config wlan security eap-params

WLAN でローカル EAP タイマーを設定するには、**config wlan security eap-params** コマンドを使用します。

```
config wlan security eap-params { {enable | disable} | eapol-key-timeout timeout | eap-key-retries retries | identity-request-timeout timeout | identity-request-retries retries | request-timeout timeout | request-retries retries } wlan_id
```

構文の説明	<b>{enable   disable}</b> <b>eapol-key-timeout timeout</b> <b>eapol-key-retries retries</b> <b>identity-request-timeout timeout</b> <b>identity-request-retries retries</b> <b>request-timeout</b>	SSID 固有の EAP タイムアウトまたは再試行を有効または無効にするように指定します。デフォルトでは、無効に設定されています。 コントローラがローカル EAP を使用してワイヤレスクライアントに WLAN 経由で EAP キーの送信を試みる時間（200～5000 ミリ秒）を指定します。有効な範囲は 200～5000 ミリ秒です。 デフォルト値は 1000 ミリ秒です。 コントローラがローカル EAP を使用してワイヤレスクライアントに WLAN 経由で EAP キーの送信を試みる最大回数（0～4 回）を指定します。 デフォルト値は 2 です。 コントローラがローカル EAP を使用して WLAN 内部のワイヤレスクライアントに EAP ID 要求の送信を試みる時間（1～120 秒）を指定します。 デフォルト値は 30 秒です。 コントローラがローカル EAP を使用して WLAN 内部のワイヤレスクライアントに EAP ID 要求の再送信を試みる最大回数（0～4 回）を指定します。 デフォルト値は 2 です。 コントローラがローカル EAP を使用して WLAN 内部のワイヤレスクライアントに EAP パラメータ要求の送信を試みる時間（1～120 秒）を指定します。 デフォルト値は 30 秒です。
-------	---	---

**config wlan security eap-params**


---

<b>request-retries</b> <i>retries</i>	コントローラがローカル EAP を使用して WLAN 内部のワイヤレスクライアントに EAP パラメータ要求の再送信を試みる最大回数 (0 ~ 20 回) を指定します。 デフォルト値は 2 です。
<b>wlan-id</b>	WLAN ID 番号。

---

**コマンド デフォルト**

デフォルトの EAPOL キー タイムアウトは 1000 ミリ秒です。

EAPOL キーの再試行回数のデフォルトは 2 です。

デフォルトの ID 要求タイムアウト値は 30 秒です。

デフォルトの ID 要求試行回数は 2 です。

デフォルトの要求タイムアウト値は 30 秒です。

デフォルトの要求試行回数は 2 です。

**コマンド履歴**

リリース	変更内容
7.6	このコマンドが導入されました。

---

次に、WLAN で SSID 固有の EAP パラメータを有効にする例を示します。

(Cisco Controller) > **config wlan security eap-params enable 4**

次に、WLAN で EAPOL キー タイムアウト パラメータを設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config wlan security eap-params eapol-key-retries 4**

次に、WLAN で EAPOL キーの再試行回数を設定する例を示します。

(Cisco Controller) > **config wlan security eap-params eapol-key-retries 4**

# config wlan security eap-passthru

外部オーセンティケータに 802.1X フレーム パス スルーを設定するには、**config wlan security eap-passthru** コマンドを使用します。

**config wlan security eap-passthru {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	外部オーセンティケータへの 802.1X フレーム パス スルーを有効にします。
	<b>disable</b>	外部オーセンティケータへの 802.1X フレーム パス スルーを無効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 2 の外部オーセンティケータへの 802.1X フレーム パス スルーを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security eap-passthru enable 2
```

config wlan security ft

# config wlan security ft

802.11r 高速移行ローミング パラメータを設定するには、**config wlan security ft** コマンドを使用します。

```
config wlan security ft {adaptive | enable | disable | reassociation-timeout timeout-in-seconds}
wlan_id
```

構文の説明	<b>adaptive</b>	802.11r 高速移行ローミング アダプティブ サポートを設定します。これがデフォルトのオプションです。
	<b>enable</b>	802.11r 高速移行ローミング サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	802.11r 高速移行ローミング サポートを無効にします。
	<b>reassociation-timeout</b>	再アソシエーション期限の間隔を設定します。
	<i>timeout-in-seconds</i>	再アソシエーションのタイムアウト値（秒単位）。有効範囲は 1 ~ 100 秒です。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

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。
	8.3	このコマンドが変更されました。 <b>adaptive</b> キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン	先に進む前に、WLAN を無効にしたことを確認します。
	次に、WLAN 2 で 802.11r 高速移行ローミング サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ft enable 2
```

次に、WLAN 2 の 802.11r 高速移行ローミング サポートに対する再アソシエーションのタイムアウト値を 20 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ft reassociation-timeout 20 2
```

## config wlan security ft over-the-ds

分散システム上の 802.11r 高速移行パラメータを設定するには、**config wlan security ft over-the-ds** コマンドを使用します。

**config wlan security ft over-the-ds { enable | disable } wlan\_id**

構文の説明	<b>enable</b>	分散システム上の 802.11r 高速移行ローミングサポートを有効にします。
	<b>disable</b>	分散システム上の 802.11r 高速移行ローミングサポートを無効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

コマンド デフォルト	イネーブル	
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 先に進む前に、WLAN を無効にしたことを確認します。

802.11r 高速移行が WLAN で有効であることを確認します。

次に、WLAN ID 2 の分散システム上の 802.11r 高速移行ローミング サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ft over-the-ds enable 2
```

**config wlan security IPsec disable**

## config wlan security IPsec disable

IPSec セキュリティを無効にするには、**config wlan security IPsec disable** コマンドを使用します。

**config wlan security IPsec disable {wlan\_id | foreignAp}**

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	foreignAp	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
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。

次に、WLAN ID 16 の IPSec を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec disable 16
```

# config wlan security IPsec enable

IPSec セキュリティを有効にするには、**config wlan security IPsec enable** コマンドを使用します。

**config wlan security IPsec enable {wlan\_id | foreignAp}**

構文の説明	wlan_id 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。  foreignAp サードパーティのアクセス ポイントを指定します。				
コマンドデフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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、WLAN ID 16 の IPSec を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec enable 16
```

**config wlan security IPsec authentication**

## config wlan security IPsec authentication

無線 LAN で使用する IPsec セキュリティ認証プロトコルを変更するには、**config wlan security IPsec authentication** コマンドを使用します。

**config wlan security IPsec authentication { hmac-md5 | hmac-sha-1} {wlan\_id | foreignAp}**

構文の説明	<b>hmac-md5</b> IPsec HMAC-MD5 認証プロトコルを指定します。				
	<b>hmac-sha-1</b> IPsec HMAC-SHA-1 認証プロトコルを指定します。				
	<b>wlan_id</b> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。				
	<b>foreignAp</b> サードパーティのアクセス ポイントを指定します。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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、WLAN ID 1 の IPsec HMAC-SHA-1 セキュリティ認証パラメータを設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan security IPsec authentication hmac-sha-1 1**

# config wlan security IPsec encryption

無線 LAN で使用する IPSec セキュリティ暗号化プロトコルを変更するには、**config wlan security IPsec encryption** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec encryption {3des | aes | des} {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>3des</b>	IPSec 3DES 暗号化をイネーブルにします。
	<b>aes</b>	IPsec AES 128 ビット暗号化を有効にします。
	<b>des</b>	IPSec DES 暗号化をイネーブルにします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
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。

次に、IPSec AES 暗号化を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec encryption aes 1
```

```
config wlan security IPsec config
```

## config wlan security IPsec config

無線 LAN で使用する適切なインターネットキー交換 (IKE) CFG-Mode パラメータを設定するには、**config wlan security IPsec config** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec config qotd ip_address {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>qotd</b>	cfg-mode の quote-of-the-day サーバ IP を設定します。
	<i>ip_address</i>	cfg-mode の quote-of-the-day サーバ IP。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセスポイントを指定します。

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。

IKE はセッションキー（暗号化および認証）の配布方式として、および VPN エンドポイントにデータの保護方法を提供する手法として使用されます。IKE はセキュリティアソシエーション (SA) のバンドルを各接続に割り当てて、接続を追跡します。

次に、WLAN 1 の CFG-mode の quote-of-the-day サーバ IP 44.55.66.77 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec config qotd 44.55.66.77 1
```

# config wlan security IPsec ike authentication

無線 LAN で使用する IPSec インターネットキー交換 (IKE) 認証プロトコルを変更するには、**config wlan security IPsec ike authentication** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec ike authentication {certificates {wlan_id | foreignAp} | pre-share-key {wlan_id | foreignAp} key | xauth-psk {wlan_id | foreignAp} key}
```

構文の説明	<b>certificates</b>	IKE 認証モードを有効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<b>pre-share-key</b>	事前共有キーを持つ IKE Xauth を有効にします。
	<b>xauth-psk</b>	IKE 事前共有キーを有効にします。
	<i>key</i>	事前共有および xauth-psk に必要なキー。
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、IKE 認証モードを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec ike authentication certificates 16
```

```
■ config wlan security IPsec ike dh-group
```

## config wlan security IPsec ike dh-group

無線 LAN で使用する IPSec インターネットキー交換 (IKE) Diffie-Hellman グループを変更するには、**config wlan security IPsec ike dh-group** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec ike dh-group {wlan_id | foreignAp} {group-1 | group-2 | group-5}
```

構文の説明	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<b>group-1</b>	DH グループ 1 (768 ビット) を指定します。
	<b>group-2</b>	DH グループ 2 (1024 ビット) を指定します。
	<b>group-5</b>	DH グループ 5 (1536 ビット) 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。

次に、グループ 1 の Diffie Hellman グループ パラメータを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec ike dh-group 1 group-1
```

# config wlan security IPsec ike lifetime

無線 LAN で使用する IPSec インターネット キー交換 (IKE) ライフタイムを変更するには、**config wlan security IPsec ike lifetime** コマンドを使用します。

**config wlan security IPsec ike lifetime {wlan\_id | foreignAp} seconds**

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	foreignAp	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	seconds	1800 ~ 345600 の IKE ライフタイム (秒)。
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 LAN で使用する IPSec IKE ライフタイムを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec ike lifetime 1 1900
```

```
■ config wlan security IPsec ike phase1
```

## config wlan security IPsec ike phase1

無線 LAN で使用する IPSec インターネットキー交換 (IKE) フェーズ 1 を変更するには、**config wlan security IPsec ike phase1** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec ike phase1 {aggressive | main} {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>aggressive</b>	IKE アグレッシブ モードを有効にします。
	<b>main</b>	IKE メイン モードを有効にします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
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。

次に、IPSec IKE フェーズ 1 を変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec ike phase1 aggressive 16
```

# config wlan security IPsec ike contivity

無線 LAN で Nortel の Contivity VPN クライアントサポートを変更するには、**config wlan security IPsec ike contivity** コマンドを使用します。

```
config wlan security IPsec ike contivity {enable | disable} {wlan_id | foreignAp}
```

構文の説明	<b>enable</b>	この WLAN に対する Contivity のサポートを有効にします。
	<b>disable</b>	この WLAN に対する Contivity のサポートを無効にします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
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。

次に、Contivity VPN クライアントサポートを変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security IPsec ike contivity enable 14
```

■ config wlan security wpa akm ft

## config wlan security wpa akm ft

802.11r 高速移行 802.1X を使用して認証キー管理を設定するには、**config wlan security wpa akm ft** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa akm ft [over-the-air | over-the-ds | psk | [reassociation-timeout seconds] ] {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>over-the-air</b>	(任意) 802.11r 高速移行地上波ローミングサポートを設定します。
	<b>over-the-ds</b>	(任意) 802.11r 高速移行ローミング DS サポートを設定します。
	<b>psk</b>	(任意) 802.11r 高速移行 PSK サポートを設定します。
	<b>reassociation-timeout</b>	(任意) 再アソシエーションの期限間隔を設定します。 有効な範囲は 1 ~ 100 秒です。デフォルト値は 20 秒です。
	<i>seconds</i>	再アソシエーションの期限間隔（秒単位）。
	<b>enable</b>	802.11r 高速移行 802.1X サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	802.11r 高速移行 802.1X サポートを無効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、802.11r 高速移行を使用して認証キー管理を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm ft reassociation-timeout 25 1
```

# config wlan security ft

802.11r 高速移行ローミング パラメータを設定するには、**config wlan security ft** コマンドを使用します。

```
config wlan security ft {adaptive | enable | disable | reassociation-timeout timeout-in-seconds}
wlan_id
```

構文の説明	<b>adaptive</b>	802.11r 高速移行ローミング アダプティブ サポートを設定します。これがデフォルトのオプションです。
	<b>enable</b>	802.11r 高速移行ローミング サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	802.11r 高速移行ローミング サポートを無効にします。
	<b>reassociation-timeout</b>	再アソシエーション期限の間隔を設定します。
	<i>timeout-in-seconds</i>	再アソシエーションのタイムアウト値（秒単位）。有効範囲は 1 ~ 100 秒です。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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。
	8.3	このコマンドが変更されました。 <b>adaptive</b> キーワードが追加されました。

使用上のガイドライン 先に進む前に、WLAN を無効にしたことを見つめます。

次に、WLAN 2 で 802.11r 高速移行ローミング サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ft enable 2
```

次に、WLAN 2 の 802.11r 高速移行ローミング サポートに対する再アソシエーション のタイムアウト値を 20 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security ft reassociation-timeout 20 2
```

**config wlan security passthru**

# config wlan security passthru

無線 LAN で使用する IPSec パススルーを変更するには、**config wlan security passthru** コマンドを使用します。

```
config wlan security passthru {enable | disable} {wlan_id | foreignAp} [ip_address]
```

<b>構文の説明</b>	<b>enable</b>	IPSec パススルーを有効にします。
	<b>disable</b>	IPSec パススルーを無効にします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<b>ip_address</b>	(任意) VPN トンネルを終端している IPSec ゲートウェイ (ルータ) の IP アドレスを入力します。
<b>コマンド デフォルト</b>	なし	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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 LAN で使用する IPSec パススルーを変更する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security passthru enable 3 192.12.1.1
```

# config wlan security pmf

WLAN の 802.11w 管理フレーム保護 (MFP) を設定するには、**config wlan security pmf** コマンドを使用します。

```
config wlan security pmf { disable | optional | required | association-comeback
association-comeback_timeout | saquery-retrytimeout saquery-retry_timeout } wlan_id
```

構文の説明		
<b>disable</b>	WLAN の 802.11w MFP 保護を無効にします。	
<b>optional</b>	WLAN の 802.11w MFP 保護を有効にします。	
<b>required</b>	クライアントが WLAN の 802.11w MFP 保護をネゴシエートすることを要求します。	
<b>association-comeback</b>	802.11w アソシエーション復帰時間を設定します。	
<i>association-comeback_timeout</i>	アソシエーション復帰間隔（秒単位）。アソシエーションがステータスコード 30 によって拒否された後に、アソシエートしているクライアントがアソシエーションを再試行するまでに待機する必要がある時間間隔。ステータスコード 30 のメッセージは、「Association request rejected temporarily; Try again later」です。 範囲は、1 ~ 20 秒です。	
<b>saquery-retrytimeout</b>	802.11w セキュリティアソシエーション (SA) クエリリトライタイムアウトを設定します。	
<i>saquery-retry_timeout</i>	アソシエーションを再試行する前に、すでにアソシエートしているクライアントへのアソシエーション応答で特定される時間間隔。アソシエーションの復帰期間中、この時間間隔により、クライアントが実際のクライアントであり、不正なクライアントではないかどうかが確認されます。クライアントがこの時間内に応答しない場合は、クライアントアソシエーションがコントローラから削除されます。指定できる範囲は 100 ~ 500 ミリ秒です。	
<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	
コマンドデフォルト	デフォルトの SA クエリリトライタイムアウトは 200 ミリ秒です。 デフォルトのアソシエーション復帰タイムアウトは 1 秒です。	
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。

**config wlan security pmf****使用上のガイドライン**

802.11w では、ブロードキャストまたはマルチキャストの堅牢な管理フレームを保護するために使用される Integrity Group Temporal Key (IGTK) が導入されています。IGTK は、ソース STA からの MAC 管理プロトコルデータユニット (MMPDU) を保護するために使用するオーセンティケータステーション (コントローラ) によって割り当てられる、ランダムな値です。802.11w IGTK キーは、4 ウェイ ハンドシェイクを使用して取得され、レイヤ 2 で WPA または WPA2 セキュリティによって設定されている WLAN でのみ使用されます。

次に、WLAN の 802.11w MFP 保護を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wlan security pmf optional 1
```

次に、WLAN の SA クエリリトライ タイムアウトを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wlan security pmf saquery-retrytimeout 300 1
```

# config wlan security sgt

WLAN でセキュリティ グループ タグ (SGT) を設定するには、**config wlan security sgt** コマンドを使用します。

**config wlan security sgt {value | wlan-id} wlan\_id**

構文の説明	<i>value</i>	SGT 値
	<i>wlan-id</i>	WLAN 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
	8.4	このコマンドが追加されました。

```
■ config wlan security splash-page-web-redir
```

## config wlan security splash-page-web-redir

スプラッシュページ Web リダイレクトを有効または無効にするには、**config wlan security splash-page-web-redir** コマンドを入力します。

```
config wlan security splash-page-web-redir {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>enable</b>	スプラッシュページ Web リダイレクトを有効にします。				
	<b>disable</b>	スプラッシュページ Web リダイレクトを無効にします。				
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。				
コマンド デフォルト	スプラッシュページ Web リダイレクトは無効です。					
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>		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。
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、スプラッシュページ Web リダイレクトを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security splash-page-web-redir enable 2
```

# config wlan security static-wep-key authentication

無線 LAN で静的 Wired Equivalent Privacy (WEP) キー 802.11 認証を設定するには、**config wlan security static-wep-key authentication** コマンドを使用します。

**config wlan security static-wep-key authentication {shared-key | open} wlan\_id**

構文の説明	<b>shared-key</b>	共有キー認証を有効にします。
	<b>open</b>	オープンシステム認証を有効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 1 の静的 WEP 共有キー認証を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security static-wep-key authentication shared-key 1
```

```
■ config wlan security static-wep-key disable
```

## config wlan security static-wep-key disable

静的 Wired Equivalent Privacy (WEP) キーの使用を無効にするには、**config wlan security static-wep-key disable** コマンドを使用します。

**config wlan security static-wep-key disable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	
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、WLAN ID 1 の静的 WEP キーを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security static-wep-key disable 1
```

## config wlan security static-wep-key enable

静的 Wired Equivalent Privacy (WEP) キーの使用を有効にするには、**config wlan security static-wep-key enable** コマンドを使用します。

**config wlan security static-wep-key enable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i>		1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 1 の静的 WEK キーを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security static-wep-key enable 1
```

```
■ config wlan security static-wep-key encryption
```

# config wlan security static-wep-key encryption

静的 Wired Equivalent Privacy (WEP) キーとインデックスを設定するには、**config wlan security static-wep-key encryption** コマンドを使用します。

```
config wlan security static-wep-key encryption wlan_id {40 | 104} {hex | ascii} key key-index
```

構文の説明	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	40	暗号化レベルを 40 に指定します。
	104	暗号化レベルを 104 に指定します。
	hex	キー入力に 16 進数文字を使用するように指定します。
	ascii	キー入力に ASCII 文字を使用するように指定します。
	key	ASCII の WEP キー。
	key-index	キーインデックス (1 ~ 4)。

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。

各無線 LAN に 1 つの一意な WEP キーインデックスを適用できます。WEP キーインデックスは 4 つしかないため、静的 WEP レイヤ 2 暗号化には 4 つの無線 LAN しか設定できません。  
このコマンドを使用する前に、802.1X を無効にしてください。

次に、16 進数文字 0201702001 およびキーインデックス 2 を使用して WLAN ID 1 の静的 WEP キーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security static-wep-key encryption 1 40 hex 0201702001
2
```

# config wlan security tkip

Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) Message Integrity Check (MIC) カウンターメジャー ホールドダウン タイマーを設定するには、**config wlan security tkip** コマンドを使用します。

**config wlan security tkip hold-down time wlan\_id**

構文の説明	<b>hold-down</b> TKIP MIC カウンターメジャー ホールドダウン タイマーを設定します。 <b>time</b> TKIP MIC カウンターメジャー ホールドダウン の秒単位の時間。有効な範囲は 0 ~ 60 秒です。 <b>wlan_id</b> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。				
コマンドデフォルト	デフォルトの TKIP カウンターメジャー は 60 秒に設定されます。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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	TKIP カウンターメジャー モードは、アクセス ポイントが 60 秒の期間内に 2 つの MIC エラー を受信した場合に発生することがあります。この状況が発生した場合、アクセス ポイントは、802.11 無線にアソシエートされているすべての TKIP クライアントの認証を解除し、カウンターメジャー ホールドオフ 時間のクライアントを阻止します。				

次に、TKIP MIC カウンターメジャー ホールドダウン タイマーを設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan security tkip**

**config wlan usertimeout**

# config wlan usertimeout

WLANでアイドル状態のクライアントセッションのタイムアウトを設定するには、**config wlan usertimeout** コマンドを使用します。

**config wlan usertimeout timeout wlan\_id**

---

## 構文の説明

**timeout** WLANに対するアイドル状態のクライアントセッションのタイムアウト。クライアントにより送信されるトラフィックがしきい値を下回る場合、クライアントはタイムアウト時に削除されます。範囲は 15 ~ 100000 秒です。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

---

## コマンド デフォルト

デフォルトのクライアントセッションアイドルタイムアウトは 300 秒です。

---

## 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。

---

ここで設定したタイムアウト値は、コマンド **config network usertimeout** を使用して定義するグローバルタイムアウトをオーバーライドします。

次に、WLAN でアイドル状態のクライアントセッションを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan usertimeout 100 1
```

# config wlan security web-auth

無線 LAN で使用する Web 認証のステータスを変更するには、**config wlan security web-auth** コマンドを使用します。

```
config wlan security web-auth {{ acl | enable | disable } { wlan_id | foreignAp } [acl_name | none] } | { on-macfilter-failure wlan_id } | { server-precedence wlan_id | local | ldap | radius } | { flexacl wlan_id [ipv4_acl_name | none] } | { ipv6 acl wlan_id [ipv6_acl_name | none] } | { mac-auth-server { ip_address wlan_id } } | { timeout { value_in_seconds wlan_id } } | { web-portal-server { ip_address wlan_id } }
```

## 構文の説明

<b>acl</b>	アクセスコントロールリストを設定します。
<b>enable</b>	Web 認証を有効にします。
<b>disable</b>	Web 認証を無効にします。
<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
<i>acl_name</i>	(任意) ACL 名 (最大 32 文字の英数字)。
<b>none</b>	(任意) ACL 名を指定しません。
<b>on-macfilter-failure</b>	MAC フィルタの失敗における Web 認証を有効にします。
<b>server-precedence</b>	Web 認証ユーザに対する認証サーバの優先順位を設定します。
<b>local</b>	サーバタイプを指定します。
<b>ldap</b>	サーバタイプを指定します。
<b>radius</b>	サーバタイプを指定します。
<b>flexacl</b>	FlexConnect のアクセス コントロール リストを設定します。
<i>ipv4_acl_name</i>	(任意) IPv4 ACL の名前。最大 32 文字の英数字を入力できます。
<i>ipv6_acl_name</i>	(任意) IPv6 ACL の名前。最大 32 文字の英数字を入力できます。
<i>ipv6</i>	IPv6 関連パラメータを設定します。

**config wlan security web-auth**

<b>mac-auth-server</b>	WLAN の MAC 認証サーバを設定します。
<b>timeout</b>	Web 認証タイムアウトを設定します。
<i>value_in_seconds</i>	タイムアウト値 (秒)。有効な範囲は 300 ~ 14400 秒です。
<b>web-portal-server</b>	WLAN の CMCC Web ポータルのサーバを設定します。

**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、WLAN ID 1 および ACL03 という名前の ACL のセキュリティ ポリシーを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-auth acl 1 ACL03
```

# config wlan security web-auth captive-bypass

ワイヤレス LAN のキャプティブ バイパスを設定するには、**config wlan security web-auth captive-bypass** コマンドを使用します。

**config wlan security web-auth captive-bypass { enable | disable | none }**

## 構文の説明

<b>enable</b>	WLANのキャプティブ バイパスを有効にします。
<b>disable</b>	WLANのキャプティブ バイパスを無効にします。
<b>none</b>	WLANのキャプティブ バイパス設定をオフにします。グローバルなキャプティブネットワークアシスタントバイパス設定が適用されます
<i>wlan-id</i>	1 ~ 16 の WLAN 識別子を入力します。

## コマンド履歴

リリース	変更内容
8.4	このコマンドが追加されました。

次に、キャプティブ ネットワーク バイパスを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-auth captive-bypass enable 1
```

```
■ config wlan security web-auth qrscan-des-key
```

## config wlan security web-auth qrscan-des-key

WLAN 内で QR スキャン DES キーを設定するには、**config wlan security web-auth qrscan-des-key** コマンドを使用します。

**config wlan security web-auth qrscan-des-key {DES key string} {wlan\_id}**

構文の説明	<i>DES key string</i>	8 文字の DES キーを入力します。
	<i>wlan-id</i>	1 ~ 16 の WLAN 識別子を入力します。
コマンド履歴	リリース	変更内容

8.4 このコマンドが導入されました。

(Cisco Controller) >**config wlan security web-auth qrscan-des-key 1**

# config wlan security web-passthrough acl

アクセス コントロールリスト (ACL) を無線 LAN 定義に追加するには、**config wlan security web-passthrough acl** コマンドを使用します。

```
config wlan security web-passthrough acl {wlan_id | foreignAp} {acl_name | none}
```

構文の説明	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
	<b>acl_name</b>	ACL 名 (最大 32 文字の英数字)。
	<b>none</b>	ACLがないことを指定します。
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、ACL を無線 LAN 定義に追加する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-passthrough acl 1 ACL03
```

```
■ config wlan security web-passthrough disable
```

## config wlan security web-passthrough disable

無線 LAN で認証不要の Web キャプティブ ポータルを無効にするには、**config wlan security web-passthrough disable** コマンドを使用します。

**config wlan security web-passthrough disable {wlan\_id | foreignAp}**

構文の説明	wlan_id foreignAp	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。 サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、無線 LAN ID 1 で認証不要の Web キャプティブ ポータルを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-passthrough disable 1
```

# config wlan security web-passthrough email-input

電子メールアドレスを使用して Web キャプティブポータルを設定するには、**config wlan security web-passthrough email-input** コマンドを使用します。

```
config wlan security web-passthrough email-input {enable | disable} {wlan_id | foreignAp}
```

## 構文の説明

<b>email-input</b>	電子メールアドレスを使用して Web キャプティブポータルを設定します。
<b>enable</b>	電子メールアドレスを使用して Web キャプティブポータルを有効にします。
<b>disable</b>	電子メールアドレスを使用して Web キャプティブポータルを無効にします。
<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
<b>foreignAp</b>	サードパーティのアクセス ポイントを指定します。

## 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。

次に、電子メールアドレスを使用して Web キャプティブポータルを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-passthrough email-input enable 1
```

```
■ config wlan security web-passthrough enable
```

## config wlan security web-passthrough enable

無線 LAN で認証不要の Web キャプティブ ポータルを有効にするには、**config wlan security web-passthrough enable** コマンドを使用します。

**config wlan security web-passthrough enable {wlan\_id | foreignAp}**

構文の説明	wlan_id  foreignAp	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。  サードパーティのアクセス ポイントを指定します。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、無線 LAN ID 1 で認証不要の Web キャプティブ ポータルを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-passthrough enable 1
```

# config wlan security web-passthrough qr-scan

WLAN で QR スキャンを有効または無効にするには、**config wlan security web-passthrough qr-scan** コマンドを使用します。

```
config wlan security web-passthrough qr-scan { {localenable | disable} | enable | disable }
```

## 構文の説明

<b>local</b>	クライアントの AP でローカルでサポートされる QR コードスキャンを設定します。
• <b>enable</b> —クライアントに対する QR コードスキャンのサポートを有効にします。	
• <b>disable</b> —クライアントに対する QR コードスキャンのサポートを無効にします。	
<b>enable</b>	クライアントに対する QR コードスキャンのサポートを有効にします。
<b>disable</b>	クライアントに対する QR コードスキャンのサポートを無効にします。
<b>wlan-id</b>	1 ~ 16 の WLAN 識別子を入力します。

## 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
8.4	このコマンドが導入されました。

次に、WLAN ID 1 で QR スキャンをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security web-passthrough qr-scan enable 1
```

```
■ config wlan security wpa akm 802.1x
```

## config wlan security wpa akm 802.1x

802.1X を使用して認証キー管理（AKM）を設定するには、**config wlan security wpa akm 802.1x** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa akm 802.1x {enable | disable} wlan\_id**

構文の説明	enable	802.1X サポートを有効にします。
	disable	802.1X サポートを無効にします。
	wlan_id	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、802.1X を使用して認証を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm 802.1x enable 1
```

# config wlan security wpa akm cckm

Cisco Centralized Key Management (CCKM) を使用して認証キー管理を設定するには、**config wlan security wpa akm cckm** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa akm cckm {enable wlan_id | disable wlan_id | timestamp-tolerance}
```

構文の説明	<b>enable</b>	CCKM サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	CCKM サポートを無効にします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
	<i>timestamp-tolerance</i>	CCKM IE のタイムスタンプのトレランス。有効な範囲は 1000 ~ 5000 ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
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 以前のリリースで導入されました。

次に、CCKM を使用して認証キー管理を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm cckm 1500
```

```
■ config wlan security wpa akm ft
```

## config wlan security wpa akm ft

802.11r 高速移行 802.1X を使用して認証キー管理を設定するには、**config wlan security wpa akm ft** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa akm ft [over-the-air | over-the-ds | psk | [reassociation-timeout seconds] ] {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>over-the-air</b>	(任意) 802.11r 高速移行地上波ローミングサポートを設定します。
	<b>over-the-ds</b>	(任意) 802.11r 高速移行ローミング DS サポートを設定します。
	<b>psk</b>	(任意) 802.11r 高速移行 PSK サポートを設定します。
	<b>reassociation-timeout</b>	(任意) 再アソシエーションの期限間隔を設定します。 有効な範囲は 1 ~ 100 秒です。デフォルト値は 20 秒です。
	<b>seconds</b>	再アソシエーションの期限間隔（秒単位）。
	<b>enable</b>	802.11r 高速移行 802.1X サポートを有効にします。
	<b>disable</b>	802.11r 高速移行 802.1X サポートを無効にします。
	<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、802.11r 高速移行を使用して認証キー管理を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm ft reassociation-timeout 25 1
```

# config wlan security wpa akm pmf

管理フレームの認証キー管理（AKM）を設定するには、**config wlan security wpa akm pmf** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa akm pmf {802.1x | psk} {enable | disable} wlan_id
```

## 構文の説明

**802.1x** 管理フレームの保護（PMF）の802.1X認証を設定します。

**psk** PMF の事前共有キー（PSK）を設定します。

**enable** PMF の 802.1X 認証または PSK を有効にします。

**disable** PMF の 802.1X 認証または PSK を無効にします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## コマンド デフォルト

ディセーブル

## 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。

802.11w には、00-0F-AC:5 または 00-0F-AC:6 の 2 つの新しい AKM スイートがあります。WPA を有効にし、次に WLAN を無効にして WLAN 上で PMF を設定する必要があります。

次に、WLAN の PMF の 802.1X 認証を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm pmf 802.1x enable 1
```

```
■ config wlan security wpa akm psk
```

# config wlan security wpa akm psk

Wi-Fi Protected Access (WPA) 事前共有キー モードを設定するには、**config wlan security wpa akm psk** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa akm psk {enable | disable | set-key *key-format key*} *wlan\_id***

構文の説明	<b>enable</b>	WPA-PSK を有効にします。
	<b>disable</b>	WPA-PSK を無効にします。
	<b>set-key</b>	事前共有キーを設定します。
	<i>key-format</i>	キー形式を指定します。 ASCII または 16 進数のいずれかになります。
	<i>key</i>	WPA 事前共有キー。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

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、WPA 事前共有キー モードを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa akm psk disable 1
```

# config wlan security wpa disable

WPA1 を無効にするには、**config wlan security wpa disable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa disable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、WPA を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa disable 1
```

**config wlan security wpa enable**

# config wlan security wpa enable

WPA1 を有効にするには、**config wlan security wpa enable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa enable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	
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、WLAN ID 1 で WPA を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa enable 1
```

# config wlan security wpa ciphers

Wi-Fi 保護認証 (WPA1) または Wi-Fi 保護認証 (WPA2) を設定するには、**config wlan security wpa ciphers** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa {wpa1 | wpa2} ciphers {aes | tkip} {enable | disable} wlan_id
```

## 構文の説明

<b>wpa1</b>	WPA1 サポートを設定します。
<b>wpa2</b>	WPA2 サポートを設定します。
<b>ciphers</b>	WPA 暗号方式を設定します。
<b>aes</b>	AES 暗号化のサポートを設定します。
<b>tkip</b>	TKIP 暗号化のサポートを設定します。
<b>enable</b>	WPA AES/TKIP モードを有効にします。
<b>disable</b>	WPA AES/TKIP モードを無効にします。
<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## 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

WPA バージョンを指定しない場合は、次のようにになります。

- 有効化された暗号が AES の場合、WPA2/AES を設定しています。
- 有効化された暗号が AES+TKIP の場合、WPA/TKIP、WPA2/AES、または WPA/TKIP を設定しています。
- 有効化された暗号が TKIP の場合、WPA/TKIP または WPA2/TKIP を設定しています。

次に、WPA を暗号化する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa1 ciphers aes enable 1
```

```
config wlan security wpa gtk-random
```

# config wlan security wpa gtk-random

WLAN のアクセス ポイントとクライアントとの間で Group Temporal Key (GTK) のランダム化を有効にするには、**config wlan security wpa gtk-random** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa gtk-random {enable | disable} wlan_id
```

## 構文の説明

**enable** アクセス ポイントとクライアント間の GTK キーのランダム化を有効にします。

**disable** アクセス ポイントとクライアント間の GTK キーのランダム化を無効にします。

*wlan\_id* 1 ~ 512 の WLAN 識別子。

## 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

このコマンドを有効にすると、基本サービスセット (BSS) のクライアントに一意の GTK キーが提供されます。クライアントは、マルチキャスト トラフィックまたはブロードキャスト トラフィックを受信しません。

次に、WLAN でアソシエートされている各クライアントの GTK のランダム化を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa gtk-random enable 3
```

## config wlan security wpa osen disable

WLAN で OSU Server-Only Authenticated L2 Encryption Network (OSEN) を無効にするには、WLAN コンフィギュレーションモードで **config wlan security wpa osen enable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa osen disable wlan-id**

構文の説明	<i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1 ~ 512 の値を入力します。				
コマンド デフォルト	OSEN が有効になります。				
コマンド モード	WLAN の設定				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リリース 8.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。				

次に、WLAN で OSEN を無効にする例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan security wpa osen disable 12
```

```
■ config wlan security wpa osen enable
```

## config wlan security wpa osen enable

WLAN で OSU Server-Only Authenticated L2 Encryption Network (OSEN) を有効にするには、WLAN コンフィギュレーション モードで **config wlan security wpa osen enable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa osen enable *wlan-id***

構文の説明	<i>wlan-id</i> WLAN ID 番号。1～512 の値を入力します。				
コマンド デフォルト	OSEN が有効ではありません				
コマンド モード	WLAN の設定				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>リリース 8.2</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	リリース 8.2	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
リリース 8.2	このコマンドが導入されました。				

次に、WLAN で OSEN を有効にする例を示します。

```
Cisco Controller > config wlan security wpa osen enable 12
```

## config wlan security wpa wpa1 disable

WPA1 を無効にするには、**config wlan security wpa wpa1 disable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa wpa1 disable wlan\_id**

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、WPA1 を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa1 disable 1
```

```
■ config wlan security wpa wpa1 enable
```

## config wlan security wpa wpa1 enable

WPA1 を有効にするには、**config wlan security wpa wpa1 enable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa wpa1 enable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	
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、WPA1 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa1 enable 1
```

# config wlan security wpa wpa2 disable

WPA2 を無効にするには、**config wlan security wpa wpa2 disable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa wpa2 disable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i>		1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WPA2 を無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 disable 1
```

```
■ config wlan security wpa wpa2 enable
```

## config wlan security wpa wpa2 enable

WPA2 を有効にするには、**config wlan security wpa wpa2 enable** コマンドを使用します。

**config wlan security wpa wpa2 enable *wlan\_id***

構文の説明	<i>wlan_id</i>		1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WPA2 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 enable 1
```

# config wlan security wpa wpa2 cache

WLAN のキャッシュ方法を設定するには、**config wlan security wpa wpa2 cache** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa wpa2 cache sticky {enable | disable} wlan_id
```

## 構文の説明

<b>sticky</b>	WLAN の Sticky Key Caching (SKC) ローミング サポートを設定します。
<b>enable</b>	WLAN で SKC ローミング サポートを有効にします。
<b>disable</b>	WLAN で SKC ローミング サポートを無効にします。
<b>wlan_id</b>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## 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

PKC (Pro Active Key caching) とも呼ばれる SKC (Sticky Key caching) では、クライアントは Pairwise Master Key Security Association (PMKSA) に対して各 Pairwise Master Key (PMK) ID (PMKID) を保存します。クライアントがそれに対する PMKSA を保持する AP を見つけた場合、アソシエーション要求内で PMKID を AP に送信します。PMKSA が AP で稼働している場合は、AP は、高速ローミングをサポートします。SKC では、クライアントがアソシエートする新しい AP に関して完全な認証が実行され、すべての AP とアソシエートされる PMKSA をクライアントが維持しなければなりません。

次に、WLAN の SKC ローミング サポートを有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 cache sticky enable 1
```

```
■ config wlan security wpa wpa2 cache sticky
```

## config wlan security wpa wpa2 cache sticky

WLAN の Sticky PMKID Caching (SKC) を設定するには、**config wlan security wpa wpa2 cache sticky** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa wpa2 cache sticky {enable | disable} wlan_id
```

### 構文の説明

**enable** WLAN で SKC を有効にします。

**disable** WLAN で SKC を無効にします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

### コマンド デフォルト

Sticky PMKID Caching は無効です。

### 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。

### 使用上のガイドライン

リリース 7.2 以降のリリースから、Sticky PMKID Caching (SKC) をサポートします。sticky PMKID キャッシュにより、クライアントは、アソシエートする AP ごとに異なる PMKID を受信し、保存します。AP も、クライアントに発行される PMKID のデータベースを維持します。PKC (Proactive Key Caching) とも呼ばれる SKC では、クライアントは Pairwise Master Key Security Association (PMKSA) に対して各 Pairwise Master Key (PMK) ID (PMKID) を保存します。クライアントがそれに対する PMKSA を保持する AP を見つけた場合、アソシエーション要求内で PMKID を AP に送信します。PMKSA が AP で稼働している場合は、AP は、高速ローミングをサポートします。SKC では、クライアントがアソシエートする新しい AP に関して完全な認証が実行され、すべての AP とアソシエートされる PMKSA をクライアントが維持しなければなりません。SKC の場合、PMKSA はクライアントが保存する AP のキャッシュごとであり、新しい AP の BSSID に基づいて事前に計算されます。

- コントローラは最大 8 つの SKC しかサポートしていないため、大規模な展開に SKC を使用することはできません。
- SKC は、モビリティ グループのアクセス コントローラでは機能しません。
- SKC は、WPA2 が有効になっている WLAN でのみ動作します。
- SKC はローカル モードの AP でのみ動作します。

次に、WLAN 5 で Sticky PMKID Caching を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 cache sticky enable 5
```

# config wlan security wpa wpa2 ciphers

WPA2 暗号方式を設定し、WPA2 の Advanced Encryption Standard (AES) または Temporal Key Integrity Protocol (TKIP) データ暗号化を有効または無効にするには、**config wlan security wpa wpa2 ciphers** コマンドを使用します。

```
config wlan security wpa wpa2 ciphers {aes | tkip} {enable | disable} wlan_id
```

## 構文の説明

(Cisco Controller) > **aes** WPA2 に対する AES データ暗号化を設定します。

**tkip** WPA2 に対する TKIP データ暗号化を設定します。

**enable** WPA2 に対する AES または TKIP データ暗号化を有効にします。

**disable** WPA2 の AES または TKIP データ暗号化を無効にします。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## コマンドデフォルト

AES はデフォルトで有効です。

## 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。

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、WPA2 に対する AES データ暗号化を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan security wpa wpa2 ciphers aes enable 1
```

**config wlan session-timeout**

# config wlan session-timeout

無線 LAN クライアントのタイムアウトを変更するには、**config wlan session-timeout** コマンドを使用します。

**config wlan session-timeout {wlan\_id | foreignAp} seconds**

構文の説明	wlan_id foreignAp seconds	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。 サードパーティのアクセスポイントを指定します。 タイムアウトまたはセッション時間（秒）。値0は、タイムアウトなしに相当します。  (注) セッションタイムアウトの範囲は、セキュリティタイプによって異なります。
コマンド デフォルト	なし	
使用上のガイドライン	PMK キャッシュを作成する 802.1x クライアントセキュリティタイプでは、セッションタイムアウトが無効になっている場合、設定できる最大セッションタイムアウトは 86400 秒です。PMK キャッシュが作成されない、オープン、WebAuth、PSK などのその他のクライアントセキュリティでは、セッションタイムアウトが無効になっている場合、セッションタイムアウト値は [infinite] と表示されます。	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、WLAN ID 1 に対してクライアントのタイムアウトを 6000 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan session-timeout 1 6000
```

```
■ config wlan sip-cac disassoc-client
```

## config wlan sip-cac disassoc-client

セッション開始プロトコル (SIP) のコールアドミッション制御 (CAC) の障害時にクライアントのディスアソシエーションをイネーブルにするには、**config wlan sip-cac disassoc-client** コマンドを使用します。

```
config wlan sip-cac disassoc-client {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>enable</b>	SIP CAC 障害時のクライアントのディスアソシエーションをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	SIP CAC 障害時のクライアントのディスアソシエーションをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
コマンド デフォルト	SIP CAC のクライアントのディスアソシエーションがディセーブルです。	
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、WLAN ID が 1 である SIP CAC 障害時のクライアントのディスアソシエーションをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan sip-cac disassoc-client enable 1
```

## config wlan sip-cac send-486busy

SIP コール アドミッション制御 (CAC) の障害が発生した場合にセッション開始プロトコル (SIP) の 486 Busy メッセージを送信するように設定するには、**config wlan sip-cac send-486busy** コマンドを使用します。

```
config wlan sip-cac send-486busy {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>enable</b>	SIP CAC 障害時の SIP 486 Busy メッセージの送信をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	SIP CAC 障害時の SIP 486 Busy メッセージの送信をディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	
	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。	

コマンド デフォルト セッション開始プロトコルはデフォルトで有効です。

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、WLAN ID が 1 である SIP CAC 障害時の SIP 486 Busy メッセージの送信をイネーブルにする方法を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan sip-cac send-busy486 enable 1
```

```
■ config wlan static-ip tunneling
```

## config wlan static-ip tunneling

WLAN でスタティック IP クライアント トンネリングのサポートを設定するには、**config wlan static-ip tunneling** コマンドを使用します。

```
config wlan static-ip tunneling {enable | disable} wlan_id
```

構文の説明	<b>tunneling</b>	WLAN でスタティック IP クライアント トンネリングのサポートを設定します。
	<b>enable</b>	WLAN でスタティック IP クライアント トンネリングのサポートをイネーブルにします。
	<b>disable</b>	WLAN でスタティック IP クライアント トンネリングのサポートをディセーブルにします。
	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
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、WLAN ID 3 のスタティック IP クライアント トンネリングのサポートをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan static-ip tunneling enable 34
```

# config wlan uapsd compliant client enable

WPA1 を有効にするには、**config wlan uapsd compliant-client enable** コマンドを使用します。



(注)

これは Ascom WMM 非対応電話機向けに導入されたもので、Cisco 792x/9971 IP フォンには適用されません。

**config wlan uapsd compliant-client enable** *wlan-id*

## 構文の説明

<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
----------------	----------------------

## 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。

次に、WPA1 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan uapsd compliant-client enable 1
```

プロパティ タイプ	プロパティ 値	プロパティ の説明
-----------	---------	-----------

```
config wlan uapsd compliant-client disable
```

## config wlan uapsd compliant-client disable

WPA1 を無効にするには、**config wlan uapsd compliant-client disable** コマンドを使用します。



(注) これは Ascom WMM 非対応電話機向けに導入されたもので、Cisco 792x/9971 IP フォンには適用されません。

**config wlan uapsd compliant-client disable** *wlan-id*

構文の説明	<i>wlan_id</i>	1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。
-------	----------------	----------------------

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。

次に、WPA1 を有効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan uapsd compliant-client disable 1
```

# config wlan url-acl

WLAN の URL ACL を設定するには、**config wlan url-acl** コマンドを使用します。

**config wlan url-acl** *WLAN-id acl-name*

構文の説明	<i>WLAN-id</i>	WLAN 識別子。範囲は 1 ~ 512 です。
	<i>acl-name</i>	ACL の名前
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 8.3	変更内容 このコマンドが導入されました。

次に、WLAN の URL ACL を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan url-acl 3 testacl
```

**config wlan user-idle-threshold**

## config wlan user-idle-threshold

WLAN クライアントセッションのアイドルタイムアウト中に、クライアントから送信されるしきい値のデータを設定するには、**config wlan user-idle-threshold** コマンドを使用します。

**config wlan user-idle-threshold bytes wlan\_id**

構文の説明	<p><i>bytes</i> WLAN クライアントセッションのアイドルタイムアウト中にクライアントから送信されるしきい値のデータ。クライアントにより送信されるトラフィックが、定義されているしきい値を下回る場合、クライアントはタイムアウト時に削除されます。範囲は 0 ~ 10000000 バイトです。</p> <p><i>wlan_id</i> 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。</p>				
コマンド デフォルト	アイドルタイムアウト中に、クライアントによりしきい値データが送信されるデフォルトのタイムアウトは 0 バイトです。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.6</td><td>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。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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、WLAN クライアントセッションのアイドルタイムアウト中にクライアントから送信されるしきい値データを設定する例を示します。

(Cisco Controller) >**config wlan user-idle-threshold 100 1**

# config wlan usertimeout

WLANでアイドル状態のクライアントセッションのタイムアウトを設定するには、**config wlan usertimeout** コマンドを使用します。

**config wlan usertimeout timeout wlan\_id**

## 構文の説明

**timeout** WLANに対するアイドル状態のクライアントセッションのタイムアウト。クライアントにより送信されるトランザクションがしきい値を下回る場合、クライアントはタイムアウト時に削除されます。範囲は 15 ~ 100000 秒です。

**wlan\_id** 1 ~ 512 の無線 LAN 識別子。

## コマンド デフォルト

デフォルトのクライアントセッションアイドルタイムアウトは 300 秒です。

## 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。

## 使用上のガイドライン

ここで設定したタイムアウト値は、コマンド **config network usertimeout** を使用して定義するグローバルタイムアウトをオーバーライドします。

次に、WLAN でアイドル状態のクライアントセッションを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan usertimeout 100 1
```

**config wlan webauth-exclude**

## config wlan webauth-exclude

Web 認証ポリシーが期限切れになった時点でゲストユーザの IP アドレスを解放し、3 分間 IP アドレスを取得できないよう、そのゲストユーザを除外するには、**config wlan webauth-exclude** コマンドを使用します。

**config wlan webauth-exclude *wlan\_id* {enable | disable}**

構文の説明	<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子 (1~512)。
	<b>enable</b>	Web 認証の除外をイネーブルにします。
	<b>disable</b>	Web 認証の除外をディセーブルにします。
コマンド デフォルト	ディセーブル	
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	<p>このコマンドは、Web 認証が設定されているゲスト WLAN に使用できます。</p> <p>コントローラに内部 DHCP スコープを設定するときに、このコマンドを適用できます。</p> <p>デフォルトでは、ゲストユーザの Web 認証タイマーが期限切れになった時点で、ゲストユーザは、別のゲストユーザがその IP アドレスを取得する前にただちに同じ IP アドレスを再アソシエートすることができます。DHCP プールに多数のゲストユーザまたは制限付きの IP アドレスが存在する場合、一部のゲストユーザが IP アドレスを取得できない場合があります。</p> <p>ゲスト WLAN でこの機能を有効にすると、Web 認証ポリシーが期限切れになった時点でゲストユーザの IP アドレスが解放され、そのゲストユーザは IP アドレスを取得できないよう、3 分間除外されます。その IP アドレスは、別のゲストユーザが使用できます。3 分経過すると、除外されていたゲストユーザは再アソシエートし、可能であれば IP アドレスを取得できるようになります。</p>	

次に、WLAN ID 5 の Web 認証除外をイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan webauth-exclude 5 enable
```

# config wlan wgb broadcast-tagging

WLAN で WGB ブロードキャストタギングを設定するには、**config wlan wgb broadcast-tagging** コマンドを使用します。

**config wlan wgb broadcast-tagging {enable | disable} wlan-id**

構文の説明	<b>enable</b>	WLAN でダウンリンク ブロードキャストパケットの VLAN タギングを有効にします。
	<b>disable</b>	WLAN でダウンリンク ブロードキャストパケットの VLAN タギングを無効にします。
	<i>wlan-id</i>	設定を適用する WLAN ID。
コマンド デフォルト		WGB ブロードキャストタギングはデフォルトで無効に設定されています。
コマンド履歴	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、WLAN ID 1 で WGB ブロードキャストタギングをイネーブルにする例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan wgb broadcast-tagging wlan 1
```

config wlan wifidirect

# config wlan wifidirect

WLAN で Wi-Fi Direct クライアント ポリシーを設定するには、**config wlan wifidirect** コマンドを使用します。

```
config wlan wifidirect {allow | disable | not-allow | xconnect-not-allow} wlan_id
```

構文の説明	<b>allow</b>	Wi-Fi Direct クライアントと WLAN のアソシエーションを許可します。
	<b>disable</b>	クライアントの Wi-Fi Direct ステータスを無視し、それによって Wi-Fi Direct クライアントのアソシエーションを許可します。
	<b>not-allow</b>	Wi-Fi Direct クライアントと WLAN のアソシエーションを禁止します。
	<b>xconnect-not-allow</b>	AP による、Wi-Fi Direct オプションが有効になっているクライアントのアソシエーションの許可を有効にしますが、クライアント（Wi-Fi 標準に従って動作する場合）は、ピアツーピア接続を差し控えます。
	<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子（1～16）。
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、WLAN ID 1 で Wi-Fi Direct クライアント ポリシーを許可する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan wifidirect allow 1
```

# config wlan wmm

無線 LAN に Wi-Fi マルチメディア (WMM) モードを設定するには、**config wlan wmm** コマンドを使用します。

```
config wlan wmm {allow | disable | require} wlan_id
```

構文の説明	<b>allow</b>	無線 LAN で WMM を許可します。
	<b>disable</b>	無線 LAN で WMM をディセーブルにします。
	<b>require</b>	指定した無線 LAN でクライアントに WMM の使用を指定します。
	<i>wlan_id</i>	無線 LAN 識別子 (1~512)。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。

コントローラがレイヤ2モードで、WMM が有効化されている場合にアクセスポイントをコントローラに結合できるようにするには、これらのアクセスポイントをトランクポート上に配置する必要があります。

次に、WMM を許可にするように無線 LAN ID 1 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan wmm allow 1
```

次に、クライアントによる WMM の使用を指定するように無線 LAN ID 1 を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) >config wlan wmm require 1
```

**config wps ap-authentication**

# config wps ap-authentication

アクセスポイントのネイバー認証を設定するには、**config wps ap-authentication** コマンドを使用します。

**config wps ap-authentication [enable | disable threshold *threshold\_value*]**

構文の説明	<b>enable</b>	(任意) 無線LANでWMMを有効にします。
	<b>disable</b>	(任意) 無線LANでWMMを無効にします。
	<b>threshold</b>	(任意) 無線LANのWMM対応クライアントであることを指定します。
	<i>threshold_value</i>	しきい値 (1 ~ 255)。
コマンド デフォルト	なし	
コマンド履歴	リリース 7.6	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、アクセスポイントネイバー認証を設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps ap-authentication threshold 25
```

---

関連コマンド **show wps ap-authentication summary**

# config wps auto-immune

サービス拒否 (DoS) 攻撃からの保護を有効または無効にするには、**config wps auto-immune** コマンドを使用します。

**config wps auto-immune {enable | disable | stop}**

構文の説明	<b>enable</b>	自己免疫機能を有効にします。
	<b>disable</b>	自己免疫機能を無効にします。
	<b>stop</b>	ダイナミック自己免疫機能を停止します。

コマンド デフォルト	無効
------------	----

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** 潜在的な攻撃者は特別に作成したパケットを使用し、正規のクライアントを攻撃者として処理するように侵入検知システム (IDS) を誘導する場合があります。それによって、コントローラはこの正規のクライアントの接続を解除し、DoS攻撃が開始されます。自己免疫機能は、有効な場合にこのような攻撃を防ぐように設計されています。ただし、自己免疫機能を有効にすると、Cisco 792x フォンを使用した会話が断続的に中断されることがあります。792x フォンを使用しているときに頻繁に中断されるようであれば、この機能を無効にしてください。

次に、自己免疫モードを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps auto-immune enable
```

次に、自己免疫モードを停止する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps auto-immune stop
Dynamic Auto Immune by WIPS is stopped
```

関連コマンド	<b>show wps summary</b>
--------	-------------------------

**config wps cids-sensor**

# config wps cids-sensor

Wireless Protection System (WPS) の侵入検知システム (IDS) センサーを設定するには、**config wps cids-sensor** コマンドを使用します。

```
config wps cids-sensor { [add index ip_address username password] | [delete index] | [enable index] | [disable index] | [port index port] | [interval index query_interval] | [fingerprint sha1_fingerprint] }
```

## 構文の説明

<b>add</b>	(任意) 新しい IDS センサーを設定します。
<i>index</i>	IDS センサーの内部インデックス。
<i>ip_address</i>	IDS センサーの IP アドレス。
<i>username</i>	IDS センサーのユーザ名。
<i>password</i>	IDS センサーのパスワード。
<b>delete</b>	(任意) IDS センサーを削除します。
<b>enable</b>	(任意) IDS センサーを有効にします。
<b>disable</b>	(任意) IDS センサーを無効にします。
<b>port</b>	(任意) IDS センサーのポート番号を設定します。
<i>port</i>	ポート番号。
<b>interval</b>	(任意) IDS センサーのクエリ間隔を指定します。
<i>query_interval</i>	クエリ間隔の設定。
<b>fingerprint</b>	(任意) IDS センサーの TLS フィンガープリントを指定します。
<b>sha1</b>	(任意) TLS フィンガープリントを指定します。
<i>fingerprint</i>	TLS フィンガープリント。

## コマンド デフォルト

コマンドのデフォルトを次に示します。

ポート	443
クエリー インターバル	60

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、IDS インデックス 1、IDS センサー IP アドレス 10.0.0.51、IDS ユーザ名 Sensor\_user0doc1、および IDS パスワード passowrd01 で侵入検知システムを設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps cids-sensor add 1 10.0.0.51 Sensor user0doc1 password01
```

**関連コマンド** show wps cids-sensor detail

config wps client-exclusion

# config wps client-exclusion

クライアント除外ポリシーを設定するには、**config wps client-exclusion** コマンドを使用します。

```
config wps client-exclusion {802.11-assoc | 802.11-auth | 802.11x-auth | ip-theft | web-auth | all} {enable | disable}
```

<b>構文の説明</b>	<b>802.11-assoc</b>	コントローラが 802.11 アソシエーションに連続 5 回失敗すると、6 回目の試行を除外することを指定します。
	<b>802.11-auth</b>	コントローラが 802.11 認証に連続 5 回失敗すると、6 回目の試行を除外することを指定します。
	<b>802.11x-auth</b>	コントローラが 802.11X 認証に連続 5 回失敗すると、6 回目の試行を除外することを指定します。
	<b>ip-theft</b>	IP アドレスがすでに別のデバイスに割り当てられている場合は、コントローラがクライアントを除外することを指定します。
	<b>web-auth</b>	コントローラが Web 認証に連続 3 回失敗すると、4 回目の試行を除外することを指定します。
	<b>all</b>	コントローラが上記のすべての理由でクライアントを除外することを指定します。
	<b>enable</b>	クライアント除外ポリシーを有効にします。
	<b>disable</b>	クライアント除外ポリシーを無効にします。
<b>コマンド デフォルト</b>	すべてのポリシーが有効になります。	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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、802.11 アソシエーションに連続 5 回失敗した場合にクライアントを無効にする例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps client-exclusion 802.11-assoc disable
```

関連コマンド

show wps summary

**config wps mfp**

# config wps mfp

管理フレーム保護（MFP）を設定するには、**config wps mfp** コマンドを使用します。

**config wps mfp {infrastructure | ap-impersonation} {enable | disable}**

構文の説明	<b>infrastructure</b>	MFP インフラストラクチャを設定します。
	<b>ap-impersonation</b>	MFP で AP 偽装検出を設定します。
	<b>enable</b>	MFP 機能を有効にします。
	<b>disable</b>	MFP 機能を無効にします。
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、インフラストラクチャ MFP を有効にする例を示します。		
(Cisco Controller) > <b>config wps mfp infrastructure enable</b>		
関連コマンド	<b>show wps mfp</b>	

## config wps shun-list re-sync

回避リストのコントローラをモビリティ グループ内の他のコントローラと同期させるには、**config wps shun-list re-sync** コマンドを使用します。

### config wps shun-list re-sync

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、回避リストのコントローラを他のコントローラと同期するように設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps shun-list re-sync
```

関連コマンド	show wps shun-list
--------	--------------------

**config wps signature**

# config wps signature

侵入検知システム（IDS）シグニチャ処理を有効または無効にする、または、特定の IDS シグニチャを有効または無効にするには、**config wps signature** コマンドを使用します。

```
config wps signature {standard | custom} state signature_id {enable | disable}
```

<b>構文の説明</b>	<b>standard</b>	標準の IDS シグニチャを設定します。
	<b>custom</b>	標準の IDS シグニチャを設定します。
	<b>state</b>	IDS シグニチャの状態を指定します。
	<i>signature_id</i>	有効または無効にするシグニチャの ID。
	<b>enable</b>	IDS シグニチャ処理または特定の IDS シグニチャを有効にします。
	<b>disable</b>	IDS シグニチャ処理または特定の IDS シグニチャを無効にします。
<b>コマンドデフォルト</b>	IDS シグニチャ処理は、デフォルトで有効になります。	
<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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。
<b>使用上のガイドライン</b>	IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。	
	次に、すべての IDS シグニチャの処理が有効になるように、IDS シグニチャ処理を有効にする例を示します。	
	(Cisco Controller) > <b>config wps signature enable</b>	
	次に、標準の個別の IDS シグニチャを無効にする例を示します。	
	(Cisco Controller) > <b>config wps signature standard state 15 disable</b>	
<b>関連コマンド</b>	<a href="#">config wps signature frequency</a> <a href="#">config wps signature interval</a> <a href="#">config wps signature mac-frequency</a> <a href="#">config wps signature quiet-time</a>	

**config wps signature reset**  
**show wps signature events**  
**show wps signature summary**  
**show wps summary**

**config wps signature frequency**

# config wps signature frequency

個々のアクセスポイントレベルで特定されるべき、1間隔あたりの一致パケット数を指定するには、**config wps signature frequency** コマンドを入力します。この値に達すると攻撃が検出されたと判断されます。

**config wps signature frequency *signature\_id* *frequency***

構文の説明	<i>signature_id</i>	設定するシグニチャの ID。
	<i>frequency</i>	各アクセスポイントレベルで、攻撃と見なされるまでに識別される必要のある間隔あたりの一致パケット数。範囲は間隔あたり 1 ~ 32,000 パケットです。

コマンド デフォルト	<i>frequency</i> デフォルト値は、シグニチャごとに異なります。	
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。

使用上のガイドライン	IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。
------------	---

次に、シグニチャ ID 4に対して、各アクセスポイントで攻撃と見なされる、間隔あたりの一致パケット数を 1800 に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps signature frequency 4 1800
```

関連コマンド	<b>config wps signature frequency</b> <b>config wps signature interval</b> <b>config wps signature quiet-time</b> <b>config wps signature reset</b> <b>show wps signature events</b> <b>show wps signature summary</b> <b>show wps summary</b>
--------	--

# config wps signature interval

シグニチャ頻度が設定された間隔内できい値に達するまでの経過時間（秒数）を指定するには、**config wps signature interval** コマンドを入力します。

**config wps signature interval *signature\_id* *interval***

構文の説明	<i>signature_id</i>	設定するシグニチャの ID。
	<i>interval</i>	シグニチャの頻度しきい値に達するまでに経過する必要のある秒数。値の範囲は 1 ~ 3,600 秒です。
コマンド デフォルト	<i>interval</i> のデフォルト値は、シグニチャごとに異なります。	
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。

IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。

次に、シグニチャ ID 1 に対して、シグニチャの頻度しきい値に達するまでに経過する秒数を 200 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps signature interval 1 200
```

関連コマンド	<b>config wps signature frequency</b> <b>config wps signature</b> <b>config wps signature mac-frequency</b> <b>config wps signature quiet-time</b> <b>config wps signature reset</b> <b>show wps signature events</b> <b>show wps signature summary</b> <b>show wps summary</b>
--------	--

■ config wps signature mac-frequency

## config wps signature mac-frequency

個々のアクセスポイントでクライアント別に特定されるべき、1間隔あたりの一致パケット数を指定するには、**config wps signature mac-frequency** コマンドを入力します。この値に達すると攻撃が検出されたと判断されます。

**config wps signature mac-frequency *signature\_id* *mac\_frequency***

構文の説明	<i>signature_id</i>	設定するシグニチャの ID。
	<i>mac_frequency</i>	各クライアントおよびアクセスポイントで、攻撃と見なされる間隔あたりの一致パケット数。範囲は間隔あたり 1 ~ 32,000 パケットです。
コマンド デフォルト	<i>mac_frequency</i> デフォルト値は、シグニチャごとに異なります。	
コマンド履歴	リリース 7.6	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。
使用上のガイドライン	IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。	
	次に、シグニチャ ID 3 に対して、各クライアントで攻撃と見なされる、間隔あたりの一致パケット数を 50 に設定する例を示します。	
	(Cisco Controller) > <b>config wps signature mac-frequency 3 50</b>	
関連コマンド	<a href="#">config wps signature frequency</a> <a href="#">config wps signature interval</a> <a href="#">config wps signature</a> <a href="#">config wps signature quiet-time</a> <a href="#">config wps signature reset</a> <a href="#">show wps signature events</a> <a href="#">show wps signature summary</a> <a href="#">show wps summary</a>	

# config wps signature quiet-time

各アクセスポイントで攻撃が検出されず、アラームが停止するまでの時間の長さを指定するには、**config wps signature quiet-time** コマンドを使用します。

**config wps signature quiet-time *signature\_id* *quiet\_time***

構文の説明	<i>signature_id</i>	設定するシグニチャの ID。
	<i>quiet_time</i>	各アクセスポイントレベルで攻撃が検出されず、アラームが停止するまでの時間の長さ。値の範囲は 60 ~ 32,000 秒です。

コマンド デフォルト *quiet\_time* のデフォルト値は、シグニチャごとに異なります。

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。

使用上のガイドライン IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。

次に、シグニチャ ID 1 に対して、アクセスポイントごとに攻撃が検出されなかったとする経過秒数を 60 秒に設定する例を示します。

```
(Cisco Controller) > config wps signature quiet-time 1 60
```

関連コマンド	<b>config wps signature</b> <b>config wps signature frequency</b> <b>config wps signature interval</b> <b>config wps signature mac-frequency</b> <b>config wps signature reset</b> <b>show wps signature events</b> <b>show wps signature summary</b> <b>show wps summary</b>
--------	--

**config wps signature reset**

# config wps signature reset

特定の侵入検知システム（IDS）シグニチャまたはすべての IDS シグニチャをデフォルト値にリセットするには、**config wps signature reset** コマンドを使用します。

**config wps signature reset {signature\_id | all}**

構文の説明	<i>signature_id</i>	リセットする特定の IDS シグニチャの ID。		
	<b>all</b>	すべての IDS シグニチャをリセットします。		
コマンド デフォルト	なし			
コマンド履歴	リリース 7.6	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。		
使用上のガイドライン	IDS シグニチャ処理を無効にすると、個々のシグニチャに設定されている状態に関係なく、すべてのシグニチャが無効になります。			
次に、IDS シグニチャ 1 をデフォルト値にリセットする例を示します。				
(Cisco Controller) > <b>config wps signature reset 1</b>				
関連コマンド	<a href="#">config wps signature</a> <a href="#">config wps signature frequency</a> <a href="#">config wps signature interval</a> <a href="#">config wps signature mac-frequency</a> <a href="#">config wps signature quiet-time</a> <a href="#">show wps signature events</a> <a href="#">show wps signature summary</a> <a href="#">show wps summary</a>			