



## **Cisco Wireless LAN Controller AireOS 8.2 MR1 for Japan (リリースバージョン AireOS 8.2.110.0)のテスト結果の要約**

初版：2016年03月04日

最終更新：2016年03月07日

### **シスコシステムズ合同会社**

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

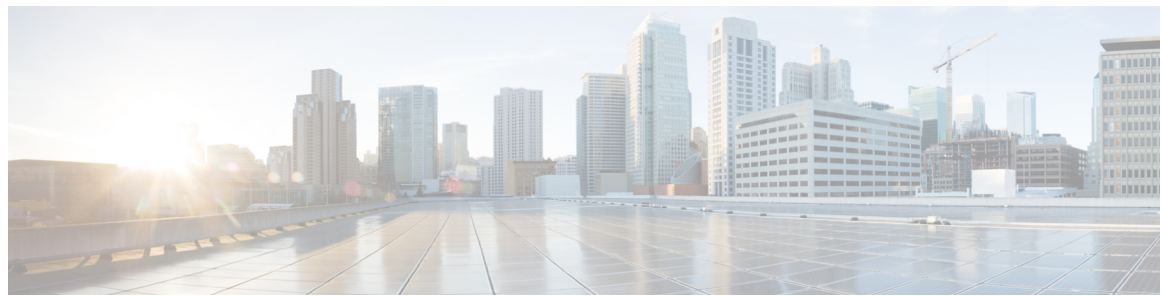
0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

<http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/>

Text Part Number:

**【注意】** シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意（[www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)）をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点での英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。



## 目 次

### 概要 1

  Cisco ワイヤレス LAN ソリューション検証 1

### テスト トポロジと環境マトリクス 7

  テスト トポロジ 8

  コンポーネントマトリックス 8

  新機能 11

  解決済みの警告 11

### 新機能 - テスト要約 13

  スマート ライセンス 13

  ハイパーロケーション AP サポート 14

  シスコ ワイヤレス アプリケーション 15

### リグレッション機能 - テスト要約 19

  WLC AireOS 19

    UX AP の Air-Provisioning 19

    AP1852 の基本テスト 21

    FlexConnect AVC 22

    11ac CCX Lite 25

    2700 Autonomous AP 26

    3700 Autonomous AP 27

    AAA 27

      AAA オーバーライド 27

      AnyConnect VPN 28

      AVC エンジン 29

      DHCP リレー オプション 29

      Dot1x および Web 認証のサポート 29

      FlexConnect の機能強化 30

      メッシュでの FlexConnect 31

FlexConnect アップグレード時間の短縮	32
HA の機能強化	33
高可用性	33
H-REAP 耐障害性	35
Web 認証の HTTPS サポート	35
L2 セキュリティ	36
L3 セキュリティ	36
リンク アグリゲーションモード	37
MS Lync SDN API	37
NBAR	39
SSID ごとの複数 RADIUS サーバ	40
ローミング	41
セキュア FTP	43
show run-config	43
IOS-XE	44
11r 高速ローミング	44
AP 接続	45
ISE 802.1x	50
Web 認証	51
DHCP IP アドレス	51
Jabber と Lync の QoS/AVC	52
NBAR2	52
スリープ状態のクライアント	53
Web UI/PI	53
CMX/MSE	54
プレゼンス分析	54
ロケーション分析	55
訪問者管理	55
Facebook WiFi	56
PI	57
NCS マップ	57
Autonomous の LWAPP への移行	57
HA モニタリング	57

バックアップと復元	58
CME - 入力	58
CMEに関するCME冗長性およびEAPシナリオ、Mobility Express基本テスト、iPhone およびAndroid クライアント テスト	58
監視ダッシュボードでの [クライアント ビュー (Client View) ] ページへの更新	66
クライアント ping テストとパケットキャプチャ	66
国コード	67
NTP サーバ	68
HTTP によるソフトウェア アップデート	68
アドホック テスト ケース	69
アドホック テスト ケース	69
関連資料	71
関連資料	71





# 第 1 章

## 概要

- Cisco ワイヤレス LAN ソリューション検証, 1 ページ

## Cisco ワイヤレス LAN ソリューション検証

企業のワイヤレスソリューションに不可欠なCisco ワイヤレス LAN ソリューション検証は、シスコのさまざまなワイヤレス製品および機能を検証するプログラムです。これは、シスコのワイヤレス製品の最新バージョンをテストすることによって行われます。

日本向けのCisco ワイヤレス LAN ソリューションの検証は、同様にソリューションレベルのアドオンテストであり、日本での使用状況と市場に基づいて要件が収集されています。要件は次の項目に基づいて導き出されます。

- 8.2 MR1 の新機能
- 優先順位が高いシナリオおよび基本的なリグレッション機能
- シスコ SE/TAC からの情報

テストは、日本のセグメントに影響を及ぼす特定のシスコ ワイヤレス LAN 製品に対して、日本のシスコが設定した優先順位に基づき実施されます。

テストは次の製品を対象に行われます。

- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 5500
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 5520
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 2500
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 5760
- Cisco ワイヤレス LAN Flex コントローラ 7500
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 8500
- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 8540

- Cisco Catalyst 3850 スイッチ
- Cisco Catalyst 3650 スイッチ
- Mobility Express 1850
- Mobility Express 1830
- WiSM2 コントローラ
- Cisco Virtual Wireless Controller
- Access Point 3500
- Access Point 1700
- Access Point 1262
- Access Point 3600
- Access Point 3700
- Access Point 2600
- Access Point 1530
- Access Point 1550
- Access Point 1600
- Access Point 2700
- Access Point 1570
- Access Point 702
- Cisco OEAP 602
- Access Point 1850
- Access Point 1830
- Cisco Prime Infrastructure (物理 UCS、VM)
- Cisco Identify Services Engine 仮想アプライアンス
- Cisco Secure ACS
- Cisco Mobility Service Engine (MSE)
- Connected Mobile Experiences (CMX)
- Cisco AnyConnect VPN Client

### 略語

略語	説明
AAA	Authentication, Authorization, and Accounting (認証、許可、カウンティング)
ACL	Access Control List (アクセス コントロール リスト)

略語	説明
ACS	Access Control Server
AKM	Authentication Key Management (認証キー管理)
AP	Access Point (アクセス ポイント)
API	Application Programming Interface (アプリケーション プログラミング インターフェイス)
AVC	Application Visibility And Control
BGN	Bridge Group Network (ブリッジ グループ ネットワーク)
BLE	Bluetooth Low Energy
BYOD	Bring Your Own Device (個人所有デバイスの持ち込み)
CA	Central Authentication (中央認証)
CAC	Call Admissions Control (通話アドミッションコントロール)
CAPWAP	Control and Provisioning of Wireless Access Points
CCKM	Cisco Centralized Key Management
CCN	Channel Change Notification (チャネルの変更通知)
CCX	Cisco Compatible Extensions
CDP	Cisco Discovery Protocol
CKIP	Cisco Key Integrity Protocol
CME	Cisco Mobility Express
CMX	Connected Mobile Experience (コネクテッド モバイル エクスペリエンス)
CVBF	Cisco Vector Beam Forming
CWA	Central Web Authentication (中央 Web 認証)
DCA	Dynamic Channel Assignment (チャネルの動的割り当て)
DMZ	Demilitarized Zone (緩衝地帯)
DNS	ドメインネーム システム
DTIM	Delivery Traffic Indication Map
DSCP	DiffServ コード ポイント
DTLS	Datagram Transport Layer Security
EAP	Extensible Authentication Protocol
EULA	End User Licence Agreement (エンドユーザライセンス契約)

略語	説明
FLA	Flex Local Authentication (Flex ローカル認証)
FLS	Flex Local Switching (Flex ローカルスイッチング)
FT	Fast Transition
FTP	File Transfer Protocol
FW	Firm Ware (ファームウェア)
HA	高可用性
H-REAP	Hybrid Remote Edge Access Point (ハイブリッド リモート エッジ アクセス ポイント)
IOS	Internetwork Operating System (インターネットワーク オペレーティング システム)
ISE	Identity Service Engine
LAG	Link Aggregation (リンク アグリゲーション)
LEAP	Lightweight Extensible Authentication Protocol
LSS	Location Specific Services (ロケーション固有サービス)
LWAPP	Lightweight Access Point Protocol (Lightweight アクセス ポイント プロトコル)
MAP	Mesh Access Point (メッシュ アクセス ポイント)
MCS	Modulation Coding Scheme (変調符号化方式)
MFP	Management Frame Protection (管理フレーム保護)
mDNS	multicast Domain Name System (マルチキャスト ドメインネーム システム)
MIC	Message Integrity Check (メッセージ整合性チェック)
MSE	Mobility Service Engine (モビリティ サービス エンジン)
MTU	Maximum Transmission Unit (最大伝送ユニット)
NAC	Network Admission Control (ネットワーク アドミッション コントロール)
NAT	ネットワーク アドレス変換
NBAR	Network-Based Application Recognition
NCS	Network Control System
NGWC	Next Generation Wiring closet (次世代ワイヤリング クローゼット)

略語	説明
NMSP	Network Mobility Services Protocol
OEAP	Office Extended Access Point
PEAP	保護拡張認証プロトコル
PEM	Policy Enforcement Module (ポリシーの適用モジュール)
PI	Prime Infrastructure
PMF	Protected Management Frame (保護された管理フレーム)
POI	Point of Interest (重要地点)
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet
PSK	Pre-Shared Key (事前共有キー)
QoS	QoS
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RAP	Root Access Point (ルートアクセス ポイント)
RP	Redundancy Port (冗長ポート)
RRM	Radio Resource Management (無線リソース管理)
SDN	Software Defined Networking (ソフトウェア定義型ネットワーキング)
SOAP	Simple Object Access Protocol
SFTP	Secure File Transfer Protocol
SNMP	簡易ネットワーク管理プロトコル
SS	Spatial Stream (空間ストリーム)
SSID	Service Set Identifier (サービス セット識別子)
SSO	シングル サインオン
SSO	Stateful Switch Over (ステートフルスイッチ オーバー)
TACACS	Terminal Access Controller Access Control System
TCP	伝送制御プロトコル
TFTP	トリビアル ファイル転送プロトコル
TLS	トランスポート層セキュリティ
UDP	ユーザ データグラム プロトコル
vWLC	Virtual Wireless LAN Controller (仮想ワイヤレス LAN コントローラ)

略語	説明
VPC	Virtual port channel (バーチャル ポート チャネル)
VPN	バーチャル プライベート ネットワーク
WEP	Wired Equivalent Privacy
WGB	Workgroup Bridge (ワークグループ ブリッジ)
wIPS	Wireless Intrusion Prevention System (ワイヤレス 侵入 防御 システム)
WiSM	Wireless Service Module (ワイヤレス サービス モジュール)
WLAN	Wireless LAN (ワイヤレス LAN)
WLC	Wireless LAN Controller (ワイヤレス LAN コントローラ)
WPA	Wi-Fi Protected Access



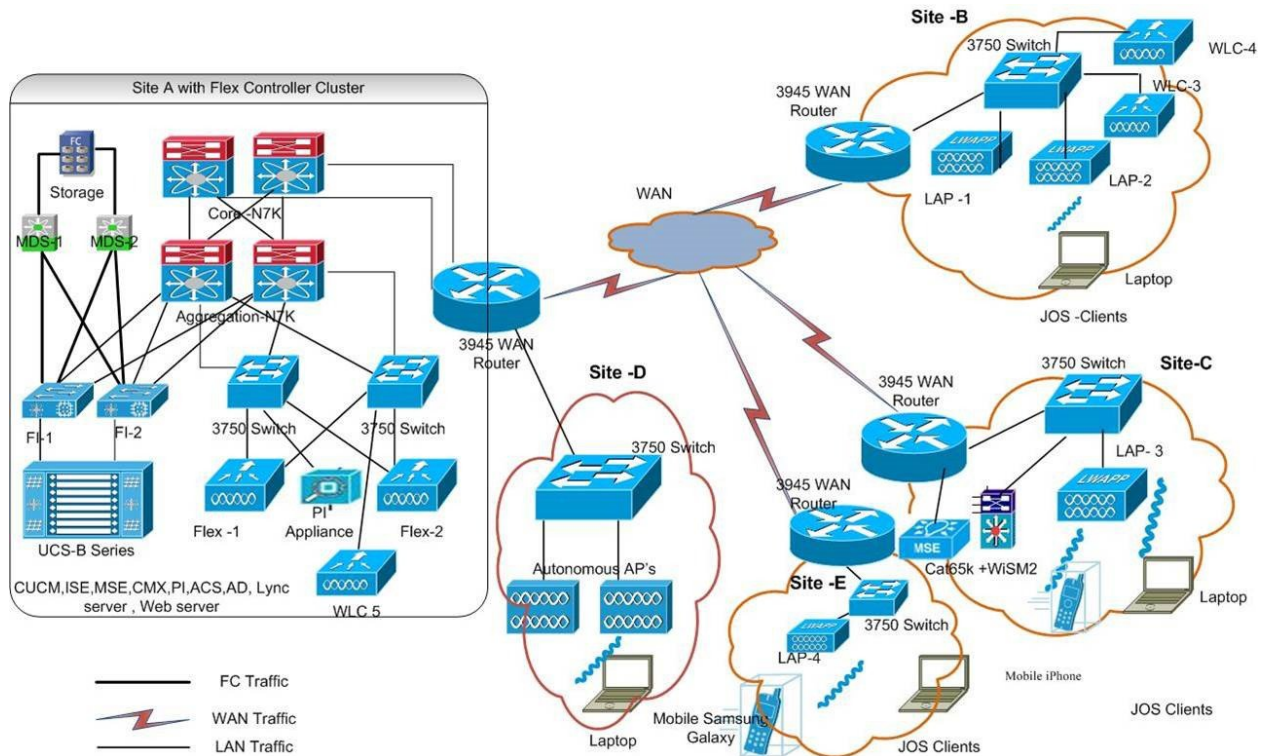
## 第 2 章

# テストトポロジと環境マトリクス

- テストトポロジ, 8 ページ
- コンポーネントマトリクス, 8 ページ
- 新機能, 11 ページ
- 解決済みの警告, 11 ページ

# テスト トポロジ

図 1: 使用中のトポロジ



## コンポーネントマトリクス

カテゴリ	コンポーネント	バージョン
コントローラ	Wireless LAN Controller 5508	8.2.110.0
	Wireless LAN Controller 5520	8.2.110.0
	Flex Controller 7500	8.2.110.0
	Wireless LAN Controller 2500	8.2.110.0
	Wireless LAN Controller 8500	8.2.110.0
	Wireless LAN Controller 8540	8.2.110.0
	WiSM2	8.2.110.0
	Cisco Virtual Wireless Controller	8.2.110.0
	NGWC 5760	03.07.03.E

アプリケーション	PI (物理 UCS、 VM)	3.1.0.0 .132
	ISE (VM)	2.0
	Secure ACS (VM)	5.5.0.46
	CMX (物理 (3365) 、 VM)	10.2
	MSE (物理 (3365) 、 VM)	8.0.130.0
	Cisco Jabber for Windows、 Cisco Jabber for iPhone	11.5.1
	MS Lync	SDN API (2.0)
	Cisco Air プロビジョニング アプリケーション	1.4
	シスコ ワイヤレス アプリケーション	1.0.228
アクセス ポイント	Cisco AP 3500	15.3
	Cisco AP 3600	15.3
	Cisco AP 3700	15.3
	Cisco AP 2600	15.3
	Cisco AP 2700	15.3
	Cisco AP 1600	15.3
	Cisco AP 1700	15.3
	Cisco AP 1850	8.2.110.0
	Cisco AP 1830	8.2.110.0
	Cisco AP 1262	15.3
	Cisco OEAP 602	15.3
	Cisco AP 702I	15.3
	Cisco AP 702W	15.3
	Cisco AP 1550	15.3
	Cisco AP 1530	15.3
	Cisco AP 1570	15.3
スイッチ	Cisco 3750V2 スイッチ	15.0(2)SE2
	Cisco Cat 6509-E	15.1(1)SY1
	Cisco Cat 3850	03.07.03.E
	Cisco Cat 3650	03.07.03.E

アンテナ	HyperLocation	NA
チップセット	5300/6300 AGN	15.13.0.2
	7260 AGN	17.16.1.2
	Airport Extreme	7.7
クライアント	オペレーティング システム (JOS)	Windows 7 Enterprise
		Windows 8 および 8.1 Enterprise
		Windows XP Professional
		Windows 10
	Apple Mac Book Pro、Apple Mac Book Air (日本語ロケール)	Mac OS 10.11.1
	iPad Pro	iOS 9.2 (13C75)
	iPhone 5 (日本語ロケール)	iOS 9.2 (13C75)
	iPhone 6 (日本語ロケール)	iOS 9.2 (13C75)
	Samsung Galaxy S4	Android 5.1.1
	Wireless IP Phone 7925G	1.4.5.3
エンドポイント	Windows 7 Enterprise	Windows 7 Enterprise
		Apple Mac OS 10.11.1
		Windows 8.1
		Samsung Galaxy S4
	Cisco AnyConnect VPN Client	4.2.01022
モジュール	11ac モジュール	NA
	ハイパーロケーションモジュール	NA
Active Directory	AD	Windows 2008R2 Enterprise
コール制御	Cisco Unified Communications Manager	10.5.1-10000-7/10.5.1.1000-1 (日本)
ブラウザ	IE	9、10、11
	Opera	11.5
	Mozilla Firefox	44.0
	Safari	7.1.3
	Chrome	37,40 以降

## 新機能

- ・スマートライセンス
- ・高度なセキュリティを備えるハイパーロケーション モジュール用拡張 wIPS サポート
- ・シスコ ワイヤレス アプリケーション

## 解決済みの警告

不具合 ID	不具合タイトル
CSCuy51343	設定のアップロード/ダウンロード後の AP 用 Telnet/SSH 設定
CSCuy62177	ME GUI で国コードを変更できない

■ 解決済みの警告

■ Cisco Wireless LAN Controller AireOS 8.2 MR1 for Japan (リリース バージョン AireOS 8.2.110.0)の テスト結果の要約



# 第 3 章

## 新機能 - テスト要約

- スマートライセンス, 13 ページ
- ハイパーロケーション AP サポート, 14 ページ
- シスコ ワイヤレス アプリケーション, 15 ページ

### スマートライセンス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_SL_01	CLI での、Call Home コマンドとスマートライセンス コマンド	WLC CLI 経由で Call Home コマンドとスマートライセンス コマンドの設定を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_02	WLC 再起動での Call Home と SL の設定の維持	WLC 再起動後に、SL と CH の設定が維持されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_03	WLC 再起動での Call Home と SL の設定の維持	WLC 再起動後に、SL と CH の設定が維持されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_04	WLC でのトークン ID のインストール	WLC でのトークン ID のインストールを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_05	スマートライセンスの WLC 登録	WLC が正常に登録されているかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_SL_06	WLC 再起動後の WLC 登録ステータス	WLC 再起動後に WLC 登録ステータスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_07	Call Home プロファイルの作成	WLC での Call Home プロファイルの作成を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_08	CH プロファイルの有効化	CH プロファイルの機能の有効化/無効化を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_09	AP の接続/接続断の権限付与	AP の接続/接続断後の権限付与を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_10	WLC 再起動後の AP 接続の権限付与	WLC 再起動後の AP 接続の権限付与を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_11	スマートライセンスの統計情報	スマートライセンスの統計情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_12	Call Home の統計情報	CH の統計情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_13	SL と CH の統計情報のクリア	SL と CH 用の clear コマンドが正常に動作することを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SL_14	SL と CH の設定のアップロード/ダウンロード	SL と CH の設定のアップロード/ダウンロードを確認します。	パス (Passed)	

## ハイパーコーディネーション AP サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Enh_WIPS_01	ハイパーコーディネーション モジュールのインストールおよび WLC との関連付け	ハイパーコーディネーション モジュールがインストール可能で、WLC に正常に関連付けできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Enh_WIPS_02	PI から AP のハイパーロケーションモジュール詳細の表示	PI でハイパーロケーションモジュールの詳細が検出され、[外部モジュール (External Module) ] に表示されるかどうかを確認する	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Enh_WIPS_03	PI から AP のハイパーロケーションアンテナ詳細の表示	ハイパーロケーションアンテナが PI により無線インターフェイスのセキュラータイプとして検出されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Enh_WIPS_04	PI のモニタリング - wIPS	PI が 40 ~ 80 MHz の範囲内のハイパーロケーション AP からのアラームを検出するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Enh_WIPS_05	ハイパーロケーション対応 AP 用 wIPS アラームの PI によるトリガー	ハイパーロケーション対応 AP 用 wIPS アラームを PI がトリガーするかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## シスコ ワイヤレス アプリケーション

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Wrls_App_01	Android 用 Cisco Wireless アプリへのコントローラの追加	コントローラを Wireless アプリに追加できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_02	IOS 用 Cisco Wireless アプリへのコントローラの追加	コントローラを Wireless アプリに追加できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_03	コントローラのホスト名の確認	コントローラのホスト名が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Wrls_App_04	コントローラからのログアウト	ワイヤレス アプリがログアウトできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_05	ネットワーク サマリーのモニタリング	ネットワーク サマリーを監視できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_06	RF サマリーのモニタリング - 2.4 GHz	2.4 GHz の RF サマリー 詳細が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_07	RF サマリーのモニタリング - 5 GHz	5 GHz の RF サマリー 詳細が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_08	APパフォーマンスのモニタリング - 2.4 GHz	2.4 GHz の AP のパフォーマンス 詳細が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_09	APパフォーマンスのモニタリング - 5 GHz	5 GHz の AP のパフォーマンス 詳細が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_10	クライアントパフォーマンスのモニタリング	クライアント パフォーマンス 詳細が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_11	関連付けられた 2.4 GHz AP のモニタリング	2.4 GHz AP の 詳細が適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_12	関連付けられた 5 GHz AP のモニタリング	5 GHz AP の 詳細が適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_13	[検索 (Search) ] タブ - AP	AP 名を使用して AP を検索、発見できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Wrls_App_14	関連付けられたクライアントのモニタリング - IP およびユーザ名	関連付けられたクライアントの IP およびユーザ名が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_15	関連付けられたクライアントのモニタリング - SSID および AP 名	関連付けられたクライアントの SSID および AP 名が適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_16	[検索 (Search) ] タブ - クライアント	ユーザ名を使用してクライアントを検索、発見できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_17	IP による全般的な ping テスト	ping テストが予想どおりに動作しているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_18	[クライアントモニタリング (Client Monitoring) ] ページからのクライアント ping テスト	クライアント ping テストグラフが適切に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_19	システム情報のモニタリング - モデルおよびソフトウェアバージョン	WLC のモデルおよびソフトウェアバージョンが適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_20	システム情報のモニタリング - タイムゾーンおよび国	タイムゾーンおよび国の情報が適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_21	システム情報のモニタリング - 冗長性モード	冗長性モードの状態が適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Wrls_App_22	システム情報のモニタリング - システム時刻および起動時刻	システム時刻および起動時刻の情報が適切に取得されて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	





# 第 4 章

## リグレッション機能 - テスト要約

- [WLC AireOS, 19 ページ](#)
- [IOS-XE, 44 ページ](#)
- [CMX/MSE, 54 ページ](#)
- [PI, 57 ページ](#)
- [CME - 入力, 58 ページ](#)

## WLC AireOS

### UX AP の Air-Provisioning

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_1852_AirPro_01	1852 ユニバーサル AP と 5500/2500 WLC の初期アソシエーション	ユニバーサル 1852 AP が WLC に関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_02	1852 ユニバーサル AP と 7500/8500 WLC の初期アソシエーション	ユニバーサル 1852 AP が WLC に関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_03	Apple iPhone 5 によるユニバーサル 1852 AP の特定の国ドメインへのプライミング	ユニバーサル 1852 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_1852_AirPro_04	Apple iPhone 6 によるユニバーサル 1852 AP の特定の国ドメインへのプライミング	ユニバーサル 1852 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_05	Android スマートフォンによるユニバーサル 1852 AP の特定の国ドメインへのプライミング	ユニバーサル 1852 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_06	CAPWAP 1852 AP での設定のリセット	CAPWAP 1852 AP に対して設定リセットが完全に動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_07	iPhone 5 による Autonomous 1852 ユニバーサル AP のプライミング	iPhone 5 を使用して Autonomous 1852 AP をプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_08	iPhone 6 による Autonomous 1852 ユニバーサル AP のプライミング	iPhone 6 を使用して Autonomous 1852 AP をプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_09	Android スマートフォンアプリケーションによる Autonomous 1852 ユニバーサル AP のプライミング	Android スマートフォンアプリケーションを使用して Autonomous 1852 AP をプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_1852_AirPro_10	Autonomous 1852 AP での設定のリセット	Autonomous 1852 AP に対して設定リセットが完全に動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## AP1852 の基本テスト

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_AirPro_238	Mobility Express AP1852 と UX AP1700 の接続	UX AP1700 が ME1852 に関連付けられているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_239	UX AP2700 と Mobility Express AP1852 の接続	UX AP2700 が ME1852 に関連付けられているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_240	UX AP3700 と Mobility Express AP1852 の接続	UX AP3700 が ME1852 に関連付けられているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_241	iPhone による特定の規制ドメインへの UX AP1700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 1700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_242	iPhone による特定の規制ドメインへの UX AP2700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 2700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_243	iPhone による特定の規制ドメインへの UX AP3700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 3700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_244	Android による特定の規制ドメインへの UX AP1700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 1700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_AirPro_245	Android による特定の規制ドメインへの UX AP2700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 2700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_246	Android による特定の規制ドメインへの UX AP3700 のプライミング	ME に接続しているユニバーサル 3700 AP を特定の国ドメイン用に手動でプライミングできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_247	プライミングした AP のユニバーサルモードへの戻り - AP1700	ユニバーサル AP 1700 に戻ることを確認します	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_248	プライミングした AP のユニバーサルモードへの戻り - AP2700	ユニバーサル AP 2700 に戻ることを確認します	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AirPro_249	プライミングした AP のユニバーサルモードへの戻り - AP3700	ユニバーサル AP 3700 に戻ることを確認します	パス (Passed)	

## FlexConnect AVC

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_flex AVC_11	FlexConnect AVC プロトコルパックのバージョンの表示	FlexConnect AVC プロトコルパックのバージョンが WLC CLI に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_12	FlexConnect AVC プロファイルの表示	作成された FlexConnect AVC プロファイルが正常に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_flex AVC_13	FlexConnect AVC プロファイルのルールの作成	ルール（ドロップ、マーク、レート制限）が FlexConnect AVC プロファイルに対して正常に作成および適用できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_14	指定したフレックスグループ名に関する詳細情報の表示	指定したフレックスグループ名に関する詳細情報が WLC CLI で正常に表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_15	ローカルでスイッチングされている WLAN のみが WLAN AVC マッピング用の FlexConnect グループに表示されるかどうかの確認	ローカルでスイッチングされている WLAN のみが WLAN AVC マッピング用のフレックスグループに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_16	フレックスグループの WLAN 固有としての AVC 可視性の設定	フレックスグループのローカルでスイッチングされている WLAN に対して、AVC 可視性を WLAN 固有として WLC CLI から正常に設定できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_17	フレックスグループの WLAN 固有のローカルにスイッチングされている WLAN への AVC プロファイルの適用	AVC プロファイルを、フレックスグループの WLAN 固有のローカルにスイッチングされている WLAN に正常に適用できないかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_18	フレックスグループからの WLAN AVC マッピングの削除	WLAN AVC マッピングがフレックスグループから正常に削除できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_flex AVC_19	フレックス グループ AVC が AVC プロファイルで有効になり、WLAN AVC 可視性が別の AVC プロファイルで有効な場合のワイヤレス クライアントの関連付け	フレックス グループ AVC が AVC プロファイルで有効になり、WLAN AVC 可視性が別の AVC プロファイルで有効な場合、ワイヤレス クライアントを関連付けて、フレックス グループ AVC プロファイルを正常に適用できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_20	それぞれ異なる AVC 設定を使用する 2 つのフレックス グループへの 2 つのワイヤレス クライアントの関連付けおよびクライアント AVC 統計情報の確認	2 つのワイヤレス クライアントを関連付けて、フレックス グループの AVC 設定に基づいた AVC 統計情報を取得できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_21	AVC プロファイルによる WLAN のローカルから中央への切り替えおよびフレックス AVC 設定の削除の確認	AVC プロファイルによるローカルスイッチングから中央スイッチングへの WLAN の変更によって、WLAN およびフレックス グループからフレックス AVC 設定が正常に削除されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_22	指定したフレックス AP の WLAN 用フレックス AVC の継承レベルの表示	フレックス グループのフレックス AP で、WLAN のフレックス AVC マッピングの継承レベルが正しく表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_flex AVC_23	フレックスグループ内のローミング - WLAN 固有の AVC	WLAN 固有の AVC に対するフレックスグループ内のローミングが正常に機能しているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_24	AP 無線のシャットダウンおよび AVC 統計情報の確認	AP 無線がシャットダウンしたときに、AVC 統計情報が正常にクリアされるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_25	フレックスに関する AVC 設定を使用する WLC および AP コードのアップグレード	フレックスに関する AVC 設定が、WLC および AP イメージのアップグレード後に維持されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_26	フレックスに関する AVC を使用する WLC 設定のダウンロードおよびアップロード	WLC 設定のダウンロードおよびアップロード後に、フレックスに関する AVC 設定が維持され、クライアントを関連付けできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_flex AVC_27	WLC のプロトコルパックのアップグレード	WLC の最新バージョンにプロトコルパックをアップグレードした後、フレックスに関する AVC が適切に動作しているかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## 11ac CCX Lite

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_11AC_CCX_28	CCKM 対応 Macbook Pro との初期のクライアント関連付け	CCKM 対応 Macbook Pro との初期のクライアント関連付けを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_11AC_CCX_29	CCKM 対応 Samsung S4 による 11ac クライアントの高速再認証	ローミング条件下の CCKM 対応 Samsung S4 による Samsung S4 の高速再認証を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_11AC_CCX_30	CCKM 対応 Macbook Pro による 11ac クライアントの高速再認証	ローミング条件下の CCKM 対応 Macbook Pro による Samsung S4 の高速再認証を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_11AC_CCX_31	CCKM 対応 Netgear クライアントによる 11ac クライアントの高速再認証	ローミング条件下の CCKM 対応 Netgear クライアントによる Samsung S4 の高速再認証を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_11AC_CCX_32	11ac クライアントの Macbook Pro による EAP-FAST Dot1x 認証	11ac インターフェイスの Macbook Pro での EAP-FAST Dot1x 認証を確認します。	パス (Passed)	

## 2700 Autonomous AP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_2700AAP_33	Autonomous AP 管理アクセス	Autonomous AP 管理アクセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_2700AAP_34	2 台のワイヤレス クライアント間の トラフィック フロー	2 台のワイヤレス クライアント間の トラフィック フローを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_2700AAP_35	接続されたクライアントのトラップ ログ	接続されたクライアントの トラップ ログを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_2700AAP_36	接続されたクライアントのモニタリング	AP 管理ページで接続されたクライアントを確認します。	パス (Passed)	

## 3700 Autonomous AP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_3700AAP_37	AES-CCMP でのクライアント関連付け	クライアント関連付けを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_3700AAP_38	ローカル RADIUS サーバでのクライアント関連付け	クライアント関連付けを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_3700AAP_39	データ レートの変更	データ レートの変更後にクライアント関連付けを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_3700AAP_40	接続されたクライアントのトラップログ	接続されたクライアントのトラップログを確認します。	パス (Passed)	

## AAA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ81MR1S_AAA_41	ACS サーバに登録されたクライアントでの MAC フィルタリングの実行	MAC フィルタリングが有効になった WLAN で、登録済みクライアントが正常に認証され、関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## AAA オーバーライド

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_AAA_Override_42	WLAN が MAC フィルタリング用に構成されている場合の認証サーバから の AVC プロファイルの AAA オーバーライドの 確認	WLAN が MAC フィルタリング用 に構成されている場合に認証サーバ から AAA オー バーライドを使用 して AVC プロ ファイルが適用さ れることを確認し ます。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_AAA_Override_43	再認証後に AVC プロ ファイルがクライアント に引き続き適用されるこ との確認	セッションタイム アウトの期限切れ 後も、認証サーバ から AAA オー バーライドを使用 して AVC プロ ファイルが適用さ れることを確認し ます。	パス (Passed)	

## AnyConnect VPN

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Any_44	クライアントでの WPA + WPA2 ネット ワーク (AnyConnect)	Anyconnect VPN が WPA + WPA2 レイヤ 2 セキュ リティを使用して接続 されているかどうかを 確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Any_45	クライアントでのス タティック WEP ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN がスタ ティック WEP レイヤ 2 セキュリティを使用し て接続されているかど うかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Any_46	クライアントでの オープン認証 (AnyConnect) に 対するレイヤ 2 セキュ リティ「None」	AnyConnect VPN が 「None」のレイヤ 2 セ キュリティを使用して 接続されているかど うかを確認します。	パス (Passed)	

## AVC エンジン

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_AVC_47	単一の WLC に関連付けられた複数のクライアントの複数のアプリケーションの AVC による分類の確認	8.2 へのアップグレード後、複数のクライアントの複数のアプリケーションが予想どおりに分類されることを確認します。	パス (Passed)	

## DHCP リレー オプション

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_DHCP_48	WLC の HA を備えた DHCP リレー オプション	DHCP リレー オプションに HA が備わっていることを確認します。リレー オプション設定が WLC のスタンバイ WLC に同期されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_DHCP_49	WLC での DHCP リレー オプションによる L2/L3 ローミング	WLC で DHCP リレー オプション 82 を有効にした場合に、L2 (コントローラ内) が機能することを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_DHCP_50	DHCP リレーのオプション設定 - WLC での VPN ID または VRF の選択オプション	VPN ID または VRF 選択サブオプション 151 および 152 が設定された DHCP リレー オプション 82 が WLC の CLI から有効になることを確認します。	パス (Passed)	

## Dot1x および Web 認証のサポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_Web_51	セキュリティがスタティック WEP および Web 認証でのクライアント (Apple MacBook) 認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	スタティック WEP および Web 認証が有効になっている WLAN に接続したときのクライアント認証を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Web_52	セキュリティとして ISE によるスタティック WEP + Dot1x および Web 認証が使用されている場合のクライアント (Apple MacBook および Win 7) 認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	スタティック WEP + Dot1x および Web 認証が有効になっている WLAN に接続したときのクライアント認証を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Web_53	セキュリティとして ISE および Web 認証による Dot1x が使用されている場合のクライアント (Apple MacBook および Win 7) 認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	Dot1x および Web 認証が有効になっている WLAN に接続したときのクライアント認証を確認します。	パス (Passed)	

## FlexConnect の機能強化

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Flex_Enhanc_54	スタンドアロン モードから接続 モードに移行する FlexConnect との WGB クライアント の登録解除	削除時に WGB が コントローラから 関連付け解除されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Flex_Enhan_55	WGB が関連付けられている場合の、接続モードでの FlexConnect AP のリロード - 中央認証からローカル認証への切り替え	WGB と WGB クライアントが、FlexConnect AP のリロード後にコントローラに再び関連付けされるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Enhan_56	WGB が関連付けられるときの、スタンダロンモードでの FlexConnect AP のリロード - ローカル認証	WGB と WGB クライアントが、FlexConnect AP のリロード後にコントローラに再び関連付けされるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Enhan_57	同一コントローラ上の異なる FlexConnect への WGB クライアントのローミング	コントローラ内のローミング後に WGB クライアントが異なる FlexConnect に正常に再び関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## メッシュでの FlexConnect

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Flex_Mesh_58	RAP/MAP での FlexConnect から Flex + ブリッジ モードへの AP 変換	RAP/MAP での FlexConnect から Flex + ブリッジ モードへの変更が正しく機能することを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Mesh_59	Flex + ブリッジ AP がスタンダロンモードの場合のクライアントのステータス	クライアントのステータスを確認します。	パス (Passed)	

## FlexConnect アップグレード時間の短縮

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Flex_Change_60	flexconnect_Central スイッチングへのモード変更後のAPでのクライアント認証	中央スイッチング WLAN を使用する FlexConnect への AP モードの変更後もクライアントが正常に認証されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Change_61	flexconnect_Local スイッチング、中央認証へのモード変更後のAPでのクライアント認証	ローカルスイッチング、中央認証 WLAN を使用する FlexConnect への AP モードの変更後もクライアントが正常に認証されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Change_62	スタンドアロンモードとFTでのAPとのクライアント関連付け	スタンドアロンモードと耐障害性を備えてクライアントが AP に正常に関連付けられていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Change_63	接続/スタンドアロンモードでのAP再起動後のクライアント関連付け	AP がフレックスに変換された場合に、接続モードまたはスタンドアロンモードで AP が再起動されてもクライアントが関連付けられていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Change_64	ローカル>フレックス>ローカルへのモード変更	ローカル>フレックス>ローカルへの数回のモード変更が正常に機能することを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Flex_Change_65	FlexConnect への変更後のサブモード WIPS へのモード変更	FlexConnect へ変更し、その後 WIPS へ変更するモード変更を確認します。	パス (Passed)	

## HA の機能強化

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_HA_Enh_66	ホットスタンバイでの内部 DHCP 設定の同期	アクティブな CLI/GUI による内部 DHCP 設定が HA ペアのホットスタンバイ WLC に同期されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_67	新規アクティブの内部 DHCP 設定	新規アクティブ WLC の内部 DHCP 設定を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_68	内部 DHCP 設定を使用したクライアントによる IP の取得	クライアントが内部 DHCP 設定から IP を取得することを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_69	スイッヂオーバー後に企業 SSID に接続されているクライアント	スイッヂオーバー後にクライアントが企業 SSID に接続されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_70	スイッヂオーバー後に個人 SSID に接続されたクライアント	スイッヂオーバー後にクライアントが個人 SSID に接続されていることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_71	OEAP によるクライアント SSO	OEAP によるクライアント SSO を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_Enh_72	スイッヂオーバー後に OEAP に接続された音声クライアント	スイッヂオーバー後に OEAP に接続されている音声クライアントのステータスを確認します。	パス (Passed)	

## 高可用性

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_HA_73	HA ペアの起動 - WLC 5508/7500	HA ペア (アクティブ/スタンバイ) が正常に起動するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_74	ハードウェア モデルが異なるコントローラ HA ペア	異なるハードウェア モデルを持つコントローラ間のロール ネゴシエーションを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_75	ソフトウェア バージョンが異なるコントローラ HA ペア	異なるソフトウェア バージョンを持つコントローラ間のロール ネゴシエーションを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_76	冗長ポートが接続を失った場合のコントローラ モード	冗長ポートとの接続解除後の HA ペアのコントローラ モードを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_77	ゲートウェイがスタンバイ コントローラに到達できないときのコントローラ モード	ゲートウェイがスタンバイ コントローラから到達できない場合の HA ペアのコントローラ モードを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_78	ゲートウェイがアクティブ コントローラから到達できないときのコントローラ モード	ゲートウェイがアクティブ コントローラから到達できない場合の HA ペアのコントローラ モードを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_79	ゲートウェイが両方のコントローラに到達できないときのコントローラ モード	ゲートウェイが両方のコントローラに到達できない場合の HA ペアのコントローラ モードを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_80	電源障害後のコントローラ モード (HA ペア)	両方のコントローラの電源障害後のコントローラ モードを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_HA_81	ピア システムをアクティブからリセットした後の HA モード	ピア システムをアクティブコントローラからリセットした後の HA モードを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_82	アクティブなフェールオーバー Web 認証後の AP SSO 中のクライアント ステータス	AP SSO 後にクライアントがコントローラから関連付け解除され、再参加を強制されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## H-REAP 耐障害性

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Fault_83	接続された AP-2.4 GHz とスタンドアロン AP-2.4 GHz 間の HREAP 耐障害性	FlexConnect AP に関連付けられたクライアントが、耐障害時に再び関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Fault_84	スタンドアロン AP-2.4 GHz と接続された AP-2.4 GHz 間の HREAP 耐障害性	FlexConnect AP に関連付けられたクライアントが、耐障害時に再び関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## Web 認証の HTTPS サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_HTTPS_85	WLC での 2 つのクライアントの Web 認証セキュリティへの関連付けと、両方のクライアントにおける HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットを閲覧する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかどうかを確認します。また、クライアント間で ping が機能するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HTTPS_86	WLC での 2 つのクライアントの Web 認証セキュリティへの関連付けと、両方のクライアントにおける HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットを閲覧する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかどうかを確認します。また、クライアント間で ping が機能するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## L2 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_L2 security_87	7925G IP Phone の関連付け - WPA	WPA の認証方式により 7925G IP Phone がネットワークに正常に関連付けられるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_L2 security_88	クライアントの関連付けの認証 - WLC での WPA	WLC の AP に接続するときのクライアント認証を確認します。	パス (Passed)	

## L3 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_L3security_89	NCS でカスタマイズ (ダウンロード) した Web 認証の設定	NCS でカスタマイズ (ダウンロード) した Web 認証の設定が WLC に反映されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_L3security_90	カスタマイズされたログインページのダウンロード	カスタマイズされたログインページが正常にダウンロードされることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_L3security_91	コントローラのカスタマイズされた Web ログインページ	カスタマイズした Web ログインページが内部認証で正常に機能することを確認します。	パス (Passed)	

## リンク アグリゲーション モード

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_LAG_92	リンク アグリゲーション フェールオーバー後の Light Weight アクセス ポイントとのクライアント関連付け	ワイヤレス クライアントを Light Weight アクセス ポイントに正常に関連付けられることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_LAG_93	リンク アグリゲーション (LAG) フェールオーバーでのアクティブ コントローラ ポートのステータス	リンク アグリゲーション フェールオーバーでのアクティブ コントローラ ポートのステータスを確認します。	パス (Passed)	

## MS Lync SDN API

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID

WLJ82MR1S_Lync_SDN_94	無線クライアントと有線クライアント間の Lync 音声通話の確立	有線クライアントと無線クライアント間のアクティブな Lync 音声通話が WLC の [モニタ (Monitor) ] タブに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Lync_SDN_95	無線クライアントと有線クライアント間の Lync ビデオ通話の確立	有線クライアントと無線クライアント間のアクティブな Lync ビデオコールが WLC の [モニタ (Monitor) ] タブに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Lync_SDN_96	AVC による Lync ビデオ通話のドロップ	AVC が WLAN で有効な場合に、MS Lync ビデオトラフィックがブロックされるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Lync_SDN_97	AVC による Lync 音声通話のドロップ	AVC が WLAN で有効な場合に、MS Lync 音声トラフィックがブロックされるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Lync_SDN_98	音声通話のレート制限の設定	AVC プロファイルを使用して、音声通話に使用制限を適用できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Lync_SDN_99	ビデオ通話のレート制限の設定	AVC プロファイルを使用して、ビデオ通話に使用制限を適用できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

**NBAR**

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_NBAR_100	AVC プロファイルにアプリケーションをブロックするルールを適用し、アプリケーションを開こうとしたときにそのアプリケーションがドロップされ、SNMP トрапを介して通知が送信されるかどうかの確認	アプリケーションをドロップする AVC ルールが正しく動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_NBAR_101	AP がローカルモードで FlexConnect が中央でスイッチされている場合の、クライアントから AP へのアプリケーショントラフィックフロー - 5508、7500 および 2500 WLC	AP がローカルモードで FlexConnect が中央でスイッチされている場合に、IP トрапがクライアントから AP にフローするかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_NBAR_102	ダウンストリームおよびアップストリームトランフィックでのユーザごとの帯域幅コントラクトのオーバーライド	ダウンストリームおよびアップストリーム トランフィックでのユーザごとの帯域幅コントラクトのオーバーライドが正常に動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## SSID ごとの複数 RADIUS サーバ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MRIS_MUL_RAD_103	設定された RADIUS サーバ (プライマリ) との、PPPoE AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた PPPoE 接続を経由するプライマリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRIS_MUL_RAD_104	設定された RADIUS サーバ (セカンダリ) との、PPPoE AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた PPPoE 接続を経由するセカンダリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRIS_MUL_RAD_105	設定された RADIUS サーバ (プライマリ フェールオーバー) との、PPPoE AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた PPPoE 接続を経由するセカンダリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRIS_MUL_RAD_106	設定された RADIUS サーバ (プライマリ) との、FlexConnect AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた Flex AP 接続を経由するプライマリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_MUL_RAD_107	設定された RADIUS サーバ (セカンダリ) との、 FlexConnect AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、 5508、 WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた Flex AP 接続を経由するセカンダリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、 Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_MUL_RAD_108	設定された RADIUS サーバ (プライマリ フェールオーバー) との、 FlexConnect AP を経由する Dot1x 認証の実行 - 2500、 5508、 WiSM2 および 7500 WLC	VLAN がマッピングされた Flex AP 接続を経由するセカンダリ RADIUS サーバを介して関連付けられたクライアントに、 Dot1x 認証が正常に実行できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## ローミング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Roaming_109	AKM PSK との 11r クライアント関連付け - 中央スイッチングの FlexConnect	中央スイッチングの FlexConnect で FT-PSK AKM Suite を使用して、 11r が有効な WLAN へのクライアントの初期関連付けを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Roaming_110	AKM PSK との 11r クライアント関連付け - ローカルスイッチングおよび中央認証の FlexConnect	ローカルスイッチングおよび中央認証の FlexConnect で FT-PSK AKM Suite を使用して、11r が有効な WLAN へのクライアントの初期関連付けを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Roaming_111	地上波によるコントローラ内ローミング - 中央スイッチングの FlexConnect	中央認証の FlexConnect で、同じコントローラ内での Fast Transition クライアントの地上波ローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Roaming_112	DS によるコントローラ内ローミング - 中央スイッチングおよび VLAN プーリングの FlexConnect	中央スイッチングの FlexConnect で、同じコントローラ内での Fast Transition クライアントの DS ローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Roaming_113	コントローラ ダウン時における同一 FlexConnect グループの AP 内でのワイヤレスデータ クライアントのローミング	コントローラが「ダウン」している場合に、同一 FlexConnect グループの AP 間で実行されるワイヤレスデータ クライアントのローミングが正常かつシームレスに実行されることを確認します。	パス (Passed)	

## セキュア FTP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_SEC_FTP_114	SFTP の方式によるコントローラ証明書のダウンロードの転送 - WLC 仮想および 7500	コントローラが SFTP の転送方式を使用して、サポートされているすべての証明書をダウンロードできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SEC_FTP_115	パス、ファイル名、サーバ IP とポート番号などのその他の設定項目による SFTP 転送の検証 - すべてのコントローラ	コントローラが、サーバの IP アドレス、ポート番号、ファイル名、パスなどの転送パラメータを適切に検証しているかどうかを確認します。上記の設定パラメータのいずれかが不正確な場合やサーバに問題がある場合、転送は中止されます（すべてのコントローラ）。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_SEC_FTP_116	SFTP の方式によるその他のデータタイプファイルのアップロードの転送 - WLC 5500 シリーズ、2500 および WiSM2	コントローラが SFTP の転送方式を使用して他のすべてのサポートされているデータタイプファイルをアップロードできるかどうかを確認します（WLC 5500、2500 および WiSM2）。	パス (Passed)	

## show run-config

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_SHW_CON_117	WLC の show run-config コマンド	WLC の show run-config コマンドの形式を確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_SHW_CON_118	WLC の show run-config コマンドと show startup-config コマンド	WLC からエラーが返されることなく、コマンドが機能することを確認します。	パス (Passed)	
-----------------------	--	---------------------------------------	-------------	--

# IOS-XE

## 11r 高速ローミング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_11R_119	複数の MC を使用したサブドメインの作成	複数のサブドメイン設定を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_120	ローミングシナリオ : L2 ローミング - SPG 間、スイッチ内 (MA)	MA 内のステーションのシームレスローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_121	L2 ローミング : SPG 間、SD 内 (NGWC)	同じサブドメイン内の SPG 間ステーションの L2 シームレスローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_122	L3 ローミング : SPG 間、SD 内 (NGWC)	サブドメイン内の SPG 間での MA (アンカー > 外部) 間ステーションの L3 ローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_123	NGWC の MA 間でのサブドメイン間 L2 ローミング	サブドメイン間での MA 間ワイヤレスステーションのシームレスローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_124	L3 ローミング : NGWC 内 MA の間の SD 間	サブドメイン間での MA (アンカーと外部) 間ワイヤレスステーションの L3 ローミングを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_11R_125	SPG内のスイッチ間での、レガシーデバイスの新しいモビリティアーキテクチャのL2ローミングの確認	レガシーWLCのスイッチ間での、SPG内のワイヤレスステーションのL2シームレスローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_126	SPG内のレガシーコントローラでのL3ローミングの確認	レガシーコントローラのMA間でのL3ローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_127	レガシーコントローラのSPG間でのL2ローミングの確認	レガシーコントローラ内のSPG間でのステーションのシームレスローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_128	レガシーコントローラのSPG間でのL3ローミングの確認	レガシーコントローラのSPG間でのL3ローミングを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_129	スイッチがスタック中のローミングの確認	MAがスタック中のローミングシナリオを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_11R_130	コントローラがHAモードのときのローミングの確認	WLCがHAモードである場合のステーションのIRCMローミングを確認します。	パス (Passed)	

## AP 接続

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_AP_131	AP 700 と NGWC デバイスの接続	AP 700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_132	AP 700 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP700の情報を確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_AP_133	AP 700 向けの Q ドメイン サポート	AP700-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_134	AP 700 と NGWC デバイスの接続	AP 700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_135	AP 700 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP700 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_136	AP 1700 と NGWC デバイスの接続	AP1700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_137	AP 1700 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1700 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_138	AP 1700 向けの Q ドメイン サポート	AP1700-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_139	AP 1700 と NGWC デバイスの接続	AP1700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_140	AP 1700 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1700 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_141	AP 3500 と NGWC デバイスの接続	AP3500 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_142	AP 3500 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP3500 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_143	AP 3600 と NGWC デバイスの接続	AP3600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_AP_144	AP 3600 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP3600の情報を確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_145	AP 3600 向けの Q ドメイン サポート	AP3600-Q が NGWC デバイスを接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_146	AP 3600 と NGWC デバイスの接続	AP3600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_147	AP 3600 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP3600の情報を確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_148	AP 3700 と NGWC デバイスの接続	AP3700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_149	AP 3700 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP3700の情報を確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_150	AP 3700 向けの Q ドメイン サポート	AP3700-Q が NGWC デバイスを接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_151	AP 3700 と NGWC デバイスの接続	AP3700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_152	AP 3700 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP3700の情報を確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_153	AP 2600 と NGWC デバイスの接続	AP2600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス(Passed)	
WLJS37E3_AP_154	AP 2600 ステータスのモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどのAP2600の情報を確認します。	パス(Passed)	

WLJS37E3_AP_155	AP 2600 向けの Q ドメイン サポート	AP2600-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_156	AP 2600 と NGWC デバイスの接続	AP2600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_157	AP 2600 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP2600 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_158	AP 2700 と NGWC デバイスの接続	AP2700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_159	AP 2700 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP2700 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_160	AP 2700 向けの Q ドメイン サポート	AP2700-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_161	AP 2700 と NGWC デバイスの接続	AP2700 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_162	AP 2700 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP2700 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_163	AP 1530 と NGWC デバイスの接続	AP1530 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_164	AP 1530 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1530 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_165	AP 1530 向けの Q ドメイン サポート	AP1530-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_AP_166	AP 1530 と NGWC デバイスの接続	AP1530 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_167	AP 1530 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1530 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_168	AP 1570 と NGWC デバイスの接続	AP1570 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_169	AP 1570 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1570 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_170	AP 1570 向けの Q ドメイン サポート	AP1570-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_171	AP 1570 と NGWC デバイスの接続	AP1570 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_172	AP 1570 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1570 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_173	AP 1600 と NGWC デバイスの接続	AP1600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_174	AP 1600 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1600 の情報を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_175	AP 1600 向けの Q ドメイン サポート	AP1600-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_176	AP 1600 と NGWC デバイスの接続	AP1600 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_AP_177	AP 1262 と NGWC デバイスの接続	AP1262 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_178	AP 1262 向けの Q ドメイン サポート	AP1262-Q を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_179	AP 1262 と NGWC デバイスの接続	AP1262 を NGWC デバイスに接続できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AP_180	AP 1262 ステータス のモニタリング	AP接続統計情報や無線ステータスなどの AP1262 の情報を確認します。	パス (Passed)	

## ISE 802.1x

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_ISE_Dot1x_181	L2 セキュリティタイプが ISE による 802.1x の場合の NGWC (5760/3850/3650) デバイスへのクライアント接続	L2 セキュリティタイプが 802.1x の場合の ct3850/3650 へのクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_ISE_Dot1x_182	L2 セキュリティタイプが ISE による wpa2 + 802.1x の場合の NGWC (5760/3850/3650) デバイスへのクライアント接続	L2 セキュリティタイプが wpa2 + 802.1x の場合の ct3850/3650 へのクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_ISE_Dot1x_183	ISE による 802.1x での EAP タイプが異なる場合の NGWC (5760) デバイスへのクライアントの関連付け	EAP メソッド (PEAP および LEAP) が異なる場合の ct5760 へのクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_ISE_Dot1x_184	ISE による 802.1x での EAP タイプが異なる場合の NGWC (3850/3650) デバイスへのクライアントの関連付け	EAP メソッド (PEAP および LEAP) が異なる場合の ct3850/3650 へのクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	
------------------------	---	--	-------------	--

## Web 認証

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_Web_Auth_185	L3 セキュリティ タイプがデフォルトの Web 認証の場合の NGWC (5760/3850/3650) デバイスとのクライアント接続	L3 セキュリティ タイプがデフォルトの Web 認証の場合のクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_Web_Auth_186	L3 セキュリティ タイプがカスタマイズされた Web 認証の場合の NGWC (5760/3850/3650) デバイスとのクライアント接続	L3 セキュリティ タイプがカスタマイズされた Web 認証の場合のクライアント接続を確認します。	パス (Passed)	

## DHCP IP アドレス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_DHCP_187	ct3850/3650 で設定された DHCP サーバでの WLAN へのクライアントの関連付け	L2 セキュリティが ct3850/3650 で設定されている場合に WLAN に設定された DHCP サーバからクライアントが IP を取得するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_DHCP_188	ct5760/3850/3650 で DHCP 割り当て チェックボックス のみが有効な場合 の WLAN へのクライアントの関連付け	ct5760/3850/3650 の WLAN に関連付けようとしたときに、クライアントが IP を取得するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_DHCP_189	ct3850/3650 での DHCP スヌーピング機能の確認	DHCP スヌーピング機能が ct3850/3650 で動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## Jabber と Lync の QoS/AVC

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_AVC_196	AP でのトラフィック分類の確認 - Cisco Jabber	AP3700 での Cisco Jabber トラフィック分類を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_AVC_197	AP でのトラフィックの分類の確認 - WebEx ミーティング	AP3700 での Cisco WebEx ミーティング トラフィック分類を確認します。	パス (Passed)	

## NBAR2

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_NBAR2_198	ローカル AP での NBAR 機能	AP ローカルモードでの NBAR 機能を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_NBAR2_199	a/b/g/n 無線ポリシーによる NBAR 機能	a/b/g/n 無線ポリシーによる NBAR 機能を確認します。	パス (Passed)	

## スリープ状態のクライアント

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_sleep_client_200	内部 Web 認証でのタイムアウト後のスリープ状態のクライアントの復帰	アイドルタイムアウト後にスリープ状態のクライアントの機能が復帰することを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_sleep_client_201	外部 Web 認証でのタイムアウト後のスリープ状態のクライアントの復帰	アイドルタイムアウト後にスリープ状態のクライアントの機能が復帰することを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_sleep_client_202	内部 Web 認証でのタイムアウト前のスリープ状態のクライアントの復帰	アイドルタイムアウト前にスリープ状態のクライアントの機能が復帰することを確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_sleep_client_203	外部 Web 認証でのタイムアウト前のスリープ状態のクライアントの復帰	アイドルタイムアウト前にスリープ状態のクライアントの機能が復帰することを確認します。	パス (Passed)	

## Web UI/PI

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJS37E3_WEB_UI_204	JOS で ウィザードがサポートされているブラウザによる ct5760 の設定	ワイヤレス ウィザードを使用して ct5760 設定を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_WEB_UI_205	JOS で ウィザードがサポートされているブラウザによる c3850 の設定	ワイヤレス ウィザードを使用して c3850 設定を確認します。	パス (Passed)	
WLJS37E3_WEB_UI_206	WLC GUI (ct5760/c3850) による AP グループの設定	GUI で AP グループ設定が正しく適用されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJS37E3_WEB_UI_207	インターフェイスグループの作成とインターフェイスのグループへのマッピング (ct5760/c3850)	GUI でインターフェイスグループの作成が正しく行われることを確認します。	パス (Passed)	
---------------------	---	---------------------------------------	-------------	--

# CMX/MSE

## プレゼンス分析

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Presence_208	[プレゼンス分析 (Presence Analytics) ] ページでの NTP の日付	[プレゼンス分析 (Presence Analytics) ] ページで NTP の日付を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_209	プレゼンス サイトでの AP 選択	コントローラを追加した後に AP 選択を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_210	サイト固有のプレゼンスの詳細	サイト固有のプレゼンスの詳細を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_211	プレゼンスのサイト固有の時刻の更新	プレゼンスのサイト固有の時刻の更新を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_212	CMX の接続されたクライアント	[CMX プrezens (CMX Presence) ] ページで接続されたクライアントを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_213	適切なタイムゾーン - 日本	タイムゾーンが適切であることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Presence_214	管理者ロールを持つユーザ	管理者ロールを使用して分析ページを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_Presence_215	サイト グループのタイム ゾーン	サイト グループのタイム ゾーンを確認します。	パス (Passed)	
------------------------	------------------	-------------------------	-------------	--

## ロケーション分析

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Loc_An_216	フロアマップのアクセス ポイント	クライアントデバイスがフロアマップに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Loc_An_217	フロアマップのワイヤレスラップトップのクライアントロケーション	ラップトップのクライアントデバイスがフロアマップに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Loc_An_218	フロアマップのワイヤレスモバイルのクライアントロケーション	モバイルのクライアントデバイスがフロアマップに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Loc_An_219	フロアマップの干渉	干渉がフロアマップに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Loc_An_220	フロアマップの不正なデバイス	不正なデバイスがフロアマップに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Loc_An_221	クライアントの移動履歴の再生	クライアントの移動履歴が表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## 訪問者管理

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_CMX_VISITOR_222	認証解除のNMSP メッセージ	認証解除パケットに対して MSE が NMSP メッセージを発行するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_CMX_VISITOR_223	ユーザの帯域幅	制限がゼロに設定されている場合に、帯域幅が追跡されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_CMX_VISITOR_224	新しい訪問者	新しい訪問者が CMX ダッシュボードに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_CMX_VISITOR_225	アクセスを繰り返す訪問者	アクセスを繰り返す訪問者が CMX ダッシュボードに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_CMX_VISITOR_226	アクティブな訪問者	アクティブな訪問者が CMX ダッシュボードに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## Facebook WiFi

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Facebook_227	認証されていないクライアントの無料のインターネットアクセスの制限	認証されていない Android ユーザのインターネットアクセスの拒否が正常に行われるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Facebook_228	最終クライアントでの継続的な閲覧のための HTTP リダイレクト	ユーザが最初に要求した HTTP ページにリダイレクトが正常に行われるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_Facebook_229	KNOWN ユーザ	認証されたユーザがユーザデータのタブに表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

PI

## NCS マップ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_MAP_230	AP マップのコピーおよび置換	正常にコピーおよび置換できることを確認します。	パス (Passed)	

## Autonomous の LWAPP への移行

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Migration_231	Autonomous の LWAPP への移行	AAP CLI で archive コマンドを使用して Autonomous AP を LWAPP に移行します。	パス (Passed)	

## HA モニタリング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_HA_WLC_232	WLC が HA ペア起動時にホットスタンバイになるときのトラップの確認	WLC がホットスタンバイになるときにトラップが生成されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_WLC_233	スタンバイがブートアップし WLC がホットスタンバイになるときのトラップの確認	スタンバイ WLC がブートアップし WLC がホットスタンバイになるとときにトラップが生成されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_HA_WLC_234	手動リセットでスタンバイ WLC が停止するときのトラップの確認	手動リセットによりスタンバイが停止した後に、アクティブ WLC でトラップが生成されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_WLC_235	スタンバイ WLC が停止しメンテナンスモードになるときのトラップの確認	スタンバイがメンテナンスモードになるときに、アクティブ WLC でトラップが生成されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_HA_WLC_236	複数のスイッチオーバー後のアクティブ WLC CLI でのピア統計情報の確認	複数のスイッチオーバー後に新しいアクティブ CLI でスタンバイ WLC のスレッド統計情報を確認します。	パス (Passed)	

## ■ バックアップと復元

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_BnR_237	NCS でのバックアップと復元の実行	NCS でバックアップと復元が正常に実行されたことを確認します。	パス (Passed)	

## CME - 入力

### CME に関する CME 冗長性および EAP シナリオ、Mobility Express 基本テスト、iPhone および Android クライアント テスト

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_APJoin_CME_01	AP700I と CME 1852 の接続	従属する AP700I と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_APJoin_CME_02	AP700W と CME 1852 の接続	従属する AP700W と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_03	AP1600 と CME 1852 の接続	従属する AP1600 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_04	AP1700 と CME 1852 の接続	従属する AP1700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_05	AP2600 と CME 1852 の接続	従属する AP700W と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_06	AP2700 と CME 1852 の接続	従属する AP2700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_07	AP3500 と CME 1852 の接続	従属する AP3500 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_08	AP3600 と CME 1852 の接続	従属する AP3600 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_09	AP3700 と CME 1852 の接続	従属する AP3700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_10	AP700I と CME 1832 の接続	従属する AP700I と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_11	AP700W と CME 1832 の接続	従属する AP700W と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_12	AP1600 と CME 1832 の接続	従属する AP1600 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_13	AP1700 と CME 1832 の接続	従属する AP1700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	

**CME**に関する**CME**冗長性および**EAP**シナリオ、**Mobility Express**基本テスト、**iPhone**および**Android**クライアントテスト

WLJ82MR1S_APJoin_CME_14	AP2600 と CME 1832 の接続	従属する AP700W と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_15	AP2700 と CME 1832 の接続	従属する AP2700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_16	AP3500 と CME 1832 の接続	従属する AP3500 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_17	AP3600 と CME 1832 の接続	従属する AP3600 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_18	AP3700 と CME 1832 の接続	従属する AP3700 と CME の AP 接続プロセスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_19	セキュリティタイプ「None」による Android クライアントから CME への接続	セキュリティタイプを「None」として設定した場合の Android クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_20	セキュリティタイプ「None」による iOS クライアントから CME への接続	セキュリティタイプを「None」として設定した場合の iOS クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_21	「Guest」として関連付けられたクライアントの接続	ゲストアクセスによるクライアントの接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_22	セキュリティタイプ「WPA2 Personal」による Android および iOS クライアントから CME への接続	セキュリティタイプを「WPA2 Personal」として設定した場合の Android および iOS クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_APJoin_CME_23	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」および認証「AP」による Android および iOS クライアントから CME への接続	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」およびローカル認証を使用する場合の Android および iOS クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_24	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」および認証「External Radius」による Android および iOS クライアントから CME への接続	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」および外部 Radius 認証を使用する場合の Android および iOS クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_25	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」による Apple MacBook Pro クライアントから CME への接続	セキュリティタイプを「WPA2 Enterprise」として設定した場合の Apple MacBook Pro クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_26	セキュリティタイプを「WPA2 Enterprise」として設定した場合の Apple MacBook Air クライアントから CME への接続を確認します。	セキュリティタイプ「WPA2 Enterprise」およびローカル EAP 認証を使用する場合の Apple MacBook Air クライアントから CME への接続を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_APJoin_CME_27	CME に接続された 2 台のワイヤレス クライアント間のクライアント トラフィックの確認	CME に接続された 2 台のワイヤレス クライアント間のクライアント トラフィックを確認します。	パス (Passed)	

**CME**に関する**CME**冗長性および**EAP**シナリオ、**Mobility Express**基本テスト、**iPhone**および**Android**クライアントテスト

WLJ82MR1S_APJoin_CME_28	CMEに接続されたAndroidおよびiOSデバイスのデバイス分類の確認	CMEに接続されているクライアントの分類を確認します	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_01	既存のマスターAPがない場合のDay 0設定	既存のマスターAPがない場合のDay 0設定を確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_02	既存のマスターAPがある場合のDay 0設定	既存のマスターAPがある場合のDay 0動作を確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_03	コントローラ設定後の再起動時のマスターAP選択	VRRP IP用に設定されたDay 0 AP動作を再起動時に確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_04	ユーザ設定のマスターAP	ユーザ設定のAPがマスターAPになることを確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_05	トポロジに追加された新しいAP	新しいAPが既存のトポロジに追加されることを確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_06	ユーザにより設定されたマスターAPがない場合のすべてのAPの起動	すべてのAPが起動するときのマスター選択を確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_07	マスターAPがダウンしたときの選択プロセス	マスターがダウンしたときのAPの動作を確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_08	以前のマスターAPの起動	以前のマスターAPが起動してもバックアップ状態のままであることを確認します。	パス(Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_09	プライマリおよびセカンダリAPの設定	ユーザ設定のプライマリ/セカンダリAPを確認します。	パス(Passed)	

WLJ82MR1S_ME_VRRP_10	HW 故障/ネットワーク障害によるプライマリのダウン	HW 故障/ネットワーク障害によりプライマリがダウンしたときに、セカンダリがマスターになることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_11	マスター AP へのクライアント接続の確認	サポートされるすべてのセキュリティタイプで、クライアントがマスター CME に接続されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_12	マスターのフェールオーバーが発生したときのクライアント接続の確認	サポートされるすべてのセキュリティタイプで、クライアントがマスター AP に接続されることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_13	複数の CME 対応 AP がある場合のマスター フェールオーバーの確認	複数の CME 対応 AP がある場合のマスター フェールオーバーを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_14	マスター AP へのクライアント接続 - Android クライアント	Android クライアントからマスター AP への接続と、フェールオーバー発生時のクライアントトライフィックを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_VRRP_15	マスター フェールオーバー発生時のクライアント接続とトライフィック フロー - iOS クライアント	マスター AP フェールオーバー発生時のクライアント接続とトライフィック フローを確認します	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_01	Day 0 SSID ブロードキャスティング	Day 0 SSID がブロードキャストされているかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_02	マスター ME コントローラに接続する ME AP	ME AP がマスター ME コントローラに接続するかどうかを確認します。	パス (Passed)	

**CME**に関する**CME**冗長性および**EAP**シナリオ、**Mobility Express**基本テスト、**iPhone**および**Android**クライアントテスト

WLJ82MR1S_ME_03	Day 0 Mobility Express APへのクライアント接続	クライアントを Day 0 Mobility Express APに接続できたかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_04	初期設定	初期設定が Mobility Express で正常に行われたかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_05	Mobility Expressへのログイン	管理ユーザが Mobility Express の UI にログインできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_06	WLAN のモニタリング	WLAN をネットワークのサマリーページからモニタできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_07	アクティブなクライアントのモニタリング	アクティブなクライアントをネットワークのサマリーページからモニタできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_08	干渉源の詳細の表示	干渉源をネットワークのサマリーページからモニタできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_09	アクセス ポイントの詳細の表示	アクセス ポイントが無線周波数に基づいて表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_10	APパフォーマンス ビューのカスタマイズ - ウィジェットの追加	ウィジェットを AP パフォーマンス ビューに追加できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_11	APパフォーマンス ビューのカスタマイズ - ウィジェットの削除	ウィジェットを AP パフォーマンス ビューから削除できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1S_ME_12	クライアントパフォーマンスビューのカスタマイズ - ウィジェットの追加	ウィジェットをクライアントパフォーマンスビューに追加できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_13	クライアントパフォーマンスビューのカスタマイズ - ウィジェットの削除	ウィジェットをクライアントパフォーマンスビューから削除できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_14	WLAN の設定	WLAN を正常に作成できたかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_15	WLAN の有効化	WLAN を有効にできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_16	WLAN の無効化	WLAN を無効にできるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_17	WLAN の削除	WLAN を削除できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_18	WLAN ユーザの表示	すべての WLAN ユーザが表示されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_19	WLAN ユーザの追加	新しい WLAN ユーザを追加できたかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_20	アクセス ポイントの管理	アクセス ポイント設定を ME で変更できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_ME_21	設定の保存	設定変更が再起動後も維持されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

## 監視ダッシュボードでの[クライアントビュー (Client View) ]ページへの更新

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_MD_01	アクティブ詳細の接続ステータスグラフの表示	アクティブクライアントの接続ステータスグラフを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_MD_02	クライアントでのトップアプリケーション	アクティブクライアントにより使用されているトップアプリケーションを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_MD_03	モビリティ状態グラフィックの表示。	モビリティ状態グラフィックスを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_MD_04	ネットワーク、QoS、セキュリティ、ポリシーの詳細の表示	ネットワーク、QoS、セキュリティ、ポリシーの詳細を確認します。	パス (Passed)	

## クライアント ping テストとパケットキャプチャ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1_Ping_Pack_01	ping テスト - Android クライアント	到達可能な場合に、ping グラフが予想どおりに生成されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1_Ping_Pack_02	パケットキャプチャ - Android クライアント	パケットのキャプチャと報告が予想どおりに行われることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1_Ping_Pack_03	ping テスト - Windows クライアント	到達可能な場合に、ping グラフが予想どおりに生成されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	

WLJ82MR1_Ping_Pack_04	パケットキャプチャ - Windows クライアント	パケットのキャプチャと報告が予想どおりに行われることを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1_Ping_Pack_05	ping テスト - IOS クライアント	到達可能な場合に、ping グラフが予想どおりに生成されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1_Ping_Pack_06	パケットキャプチャ - IOS クライアント	パケットのキャプチャと報告が予想どおりに行われることを確認します。	パス (Passed)	

## 国コード

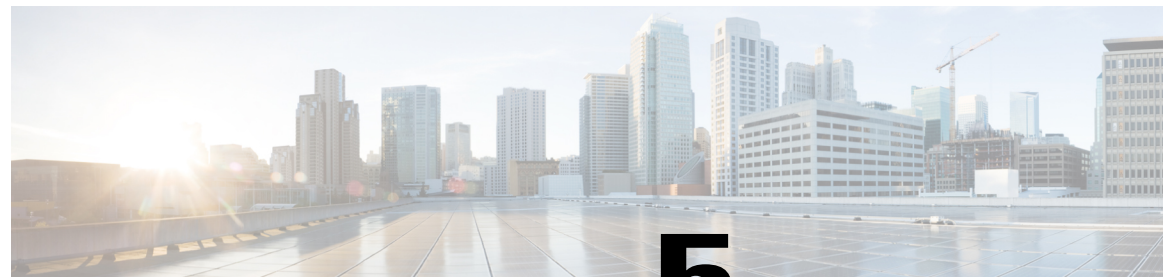
論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_01	ME WLC CLI での日本の国コードの設定	日本の国コードを設定できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_02	ME WLC でのインドまたは米国の国コードの設定	他の国コードを設定できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_03	ME WLC GUI での国コード情報	設定された国コードが ME WLC GUI に表示されるかどうかを確認します。	失敗 (Failed)	CSCuy62177
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_04	国チャネルの表示	国チャネルを ME WLC で確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_05	ME WLC GUI での国の設定	国コードを ME WLC GUI で設定できるかどうかを確認します。	失敗 (Failed)	CSCuy62177
WLJ82MR1S_NTP_CountryCode_06	再起動後の国コード設定	国コードを再起動後に確認します。	パス (Passed)	

## NTP サーバ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MRS_NTP_CME_01	NTP サーバの追加	NTP サーバ設定が Mobility Express WLC に追加されるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRS_NTP_CME_02	NTP サーバの編集	Mobility Express WLC で NTP サーバを編集できるかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRS_NTP_CME_03	NTP サーバの削除	Mobility Express WLC での NTP サーバの削除を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRS_NTP_CME_04	NTP サーバと ME WLC 間の同期	NTP サーバと ME WLC 間の同期を確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRS_NTP_CME_06	再起動後の NTP 設定	NTP 設定を確認します。	パス (Passed)	

## HTTP によるソフトウェア アップデート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MRIS_SW_HTTP_01	[今すぐアップデート (Update Now) ]	[今すぐアップデート (Update Now) ] が HTTP 接続経由で予想どおりに動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	
WLJ82MRIS_SW_HTTP_02	スケジュールされたイメージのアップグレード	スケジュールされたアップグレードが HTTP 接続経由で予想どおりに動作するかどうかを確認します。	パス (Passed)	



# 第 5 章

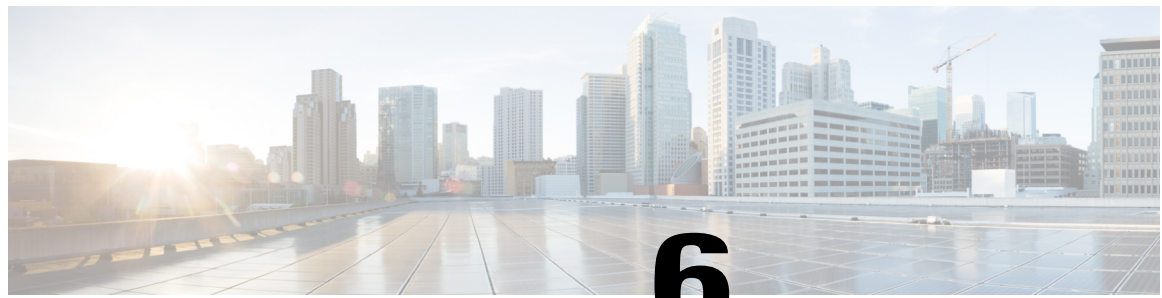
## アドホック テスト ケース

- アドホック テスト ケース, 69 ページ

### アドホック テスト ケース

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合 ID
WLJ82MR1S_Failed_01	設定のアップロード/ダウンロード後の AP 用 Telnet/SSH 設定	設定をアップロードおよびダウンロードした後で、AP 用 Telnet/SSH 設定を確認します	失敗 (Failed)	CSCuy51343





# 第 6 章

## 関連資料

- 関連資料、71 ページ

## 関連資料

### **WLC 8.2 リリース ノート**

<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/controller/release/notes/crn82.html>

### **CMX 構成ガイド**

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-2/cmx\\_config/b\\_cg\\_cmx102.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/10-2/cmx_config/b_cg_cmx102.html)

### **PI 3.1 リリース ノート**

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\\_mgmt/prime/infrastructure/3-1/release/notes/cpi\\_rn.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/3-1/release/notes/cpi_rn.html)

### **MSE 構成ガイド**

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/8-0/MSE\\_CMX/8\\_0\\_MSE\\_CAS.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/mse/8-0/MSE_CMX/8_0_MSE_CAS.html)

### **ACS 5.8 ユーザ ガイド**

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\\_mgmt/cisco\\_secure\\_access\\_control\\_system/5-8/release/notes/acs\\_58\\_rn.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/cisco_secure_access_control_system/5-8/release/notes/acs_58_rn.html)

### **ISE 2.1 リリース ノート**

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-1/release\\_notes/ise21\\_rn.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/ise/2-1/release_notes/ise21_rn.html)

