



**Cisco Wireless LAN Controller AireOS 8.0, IOS XE 3.6/3.7, for Japan  
(リリースバージョン AireOS 8.0.100.0, 8.0.110.0/IOS XE 03.06.00.E,  
03.07.00E) のテスト結果の要約**

**First Published:** 2014 年 10 月 01 日

**Last Modified:** 2015 年 02 月 05 日

**Americas Headquarters**

Cisco Systems, Inc.  
170 West Tasman Drive  
San Jose, CA 95134-1706  
USA  
<http://www.cisco.com>  
Tel: 408 526-4000  
800 553-NETS (6387)  
Fax: 408 527-0883

Text Part Number:





## 目次

### 概要 1

Cisco ワイヤレス LAN ソリューション検証 1

### テスト構成と構成詳細 7

テスト構成 8

構成詳細 8

新機能 10

未解決の不具合 11

解決済みの警告 12

制限事項 13

### 新機能 - テスト要約 15

WLC AireOS 15

DHCP リレー オプション 15

show running config 28

フレックス接続のビデオストリーミング 29

フレックス接続アップグレード時間の短縮 34

モビリティ コントローラとしての 8500 36

HA の機能強化 49

HTTPS サポート 59

NBAR Engine 3.10 - 8.0 63

Rate Limit 70

AVC プロファイル名に対する AAA オーバーライド 78

RF プロファイル 81

Cleanair-skyros 83

メッシュでのフレックス接続 87

CleanAir 88

OEAP の機能強化 89

L2TPv3 over UDP 99

3700 Autonomous AP	100
11ac CCX Lite	101
MSE	102
CMX Visitor Connect	102
実際のパス	105
ゾーン ベース分析	106
CMX NAPP ストア	108
702 AP	109
2700 AP	133
リグレッション機能 - テスト要約	157
WLC AireOS	157
PPPoE モジュールの復帰	157
L2 セキュリティ	161
L3 セキュリティ	162
リンク集約モード	163
ハイ アベイラビリティ	165
ローミング	166
AAA	167
フレックス接続の機能強化	168
HREAP	169
AnyConnect VPN	170
Dot1x および Web-Auth のサポート	172
SSID ごとの複数 RADIUS サーバ	173
Secure FTP	174
NBAR	176
PI	177
NCS マップ	177
Autonomous の LWAPP への移行	177
PI のバックアップと復元	178
PI HA	178
MSE	179
MSE HA	179
SR テスト ケース	180
修正確認	185

TAC	192
WLC_Security	201
AP_OEAP	217
WLC_HREAP	220
LWAPP-AP-SW	226
WCM_WEB	227
WLC_Web-auth	229
Alarms_UI	230
Client_Mgmt	231
MSE_Install	231
NCS-MSE	232
WLC-RRM	233
すべての AP-Radio	246
AP-DFS	249
AP Radio	250
WLC HA	253
バックアップ - 復元	259
システム	261
NCS HA	261
NCS Clean-Air	263
NCS ライセンス	263
MSE ソフトウェア	264
WLC LAN	265
WLC SNMP	266
マップ	267
WLC モビリティ	268
Location	269
WLC マルチキャスト	270
AP 規制	270
WLC DHCP	271
WLC ゲスト アクセス	271
WLC NTP	272
CAPWAP-AP-SW	272
AP-capwap	275

WLC ライセンス	276
AP-GUI	278
アラーム サーバ	281
レポート - ワイヤレス	283
WLC-TFTP	284
Prime UI	285
Admin	287
NCS - アップグレード	288
レポート	289
AAA	290
AP-HREAP	291
WLC-Web	292
Autonomous_APs	293
Config	294
WLC-Wlan	294
設定 - ワイヤレス	295
SR/CFD	296
SR/CFD テスト ケース	296
NEC	343
アドホック テスト ケース	349
関連資料	353



## 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。

- 8.0 の新機能
- 特定のワイヤレス製品について顧客が発見した不具合
- 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。

テストの実行では次の製品が扱われます。

- Cisco ワイヤレス LAN コントローラ 5508
- 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 Flex コントローラ 8500
- Cisco Catalyst 3850 スイッチ

- WiSM2 コントローラ
- Cisco Virtual Wireless Controller
- Access Point 3500
- Access Point 1042
- Access Point 1142
- 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 702
- Cisco OEAP 602
- Cisco Prime Network Control System
- Cisco Prime Infrastructure
- Cisco Identify Services Engine (仮想アプライアンス)
- Cisco Secure ACS
- Cisco Mobility Service Engine (MSE)
- Cisco AnyConnect VPN Client

## 略語

略語	説明
AAA	Authentication, Authorization, and Accounting (認証、許可、アカウントリング)
ACL	Access Control List (アクセス コントロール リスト)
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)
AVC	Application Visibility and Control
BYOD	Bring Your Own Device (個人所有デバイスの持ち込み)

略語	説明
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 Point
CCKM	Cisco Centralized Key Management
CCX	Cisco Compatible Extensions
CDP	Cisco Discovery Protocol
CKIP	Cisco Key Integrity Protocol
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	中央 Web 認証
DCA	Dynamic Channel Assignment (チャネルの動的割り当て)
DMZ	非武装ゾーン
DNS	Domain Name System (ドメインネームシステム)
DTIM	Delivery Traffic Indication Map
DSCP	Differentiated Services Code Point (ディファレンシエーテッドサービスコードポイント)
DTLS	Datagram Transport Layer Security
EAP	Extensible Authentication Protocol (拡張認証プロトコル)
EULA	End User Licence Agreement (エンドユーザライセンス契約)
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 (高速移行)
FTP	File Transfer Protocol (ファイル転送プロトコル)
FW	Firm Ware (ファームウェア)
HA	High Availability (ハイアベイラビリティ)
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
ISE	Identity Service Engine

略語	説明
LAG	Link Aggregation (リンク集約)
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)
MCS	Modulation Coding Scheme (変調コーディング方式)
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 (メッセージ完全性チェック)
MSE	Mobility Service Engine (モビリティ サービス エンジン)
MTU	Maximum Transmission Unit : 最大伝送単位
NAC	ネットワーク アドミッション コントロール
NAT	Network Address Translation (ネットワーク アドレス変換)
NBAR	Network-Based Application Recognition
NCS	Network Control System (ネットワーク制御システム)
NGWC	Next Generation Wiring closet (次世代ワイヤリングクローゼット)
NMSP	Network Mobility Services Protocol (ネットワーク モビリティ サービス プロトコル)
OEAP	Office Extended Access Point
PEAP	Protected Extensible Authentication Protocol (保護拡張認証プロトコル)
PEM	Policy Enforcement Module (ポリシー施行モジュール)
PI	Prime Infrastructure
PMF	Protected Management Frame (保護された管理フレーム)
POI	Point of Interest
PPPoE	Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)
PSK	Pre Shared Key (事前共有キー)
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service (リモート認証ダイヤルイン ユーザ サービス)

略語	説明
RP	Redundancy Port (リダンダンシー ポート)
RRM	Radio Resource Management (無線リソース管理)
SOAP	Simple Object Access Protocol (簡易オブジェクトアクセスプロトコル)
SFTP	Secure File Transfer Protocol (セキュアファイル転送プロトコル)
SNMP	Simple Network Management Protocol (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
SSO	Single Sign On (シングルサインオン)
SSO	Stateful Switch Over
TACACS	Terminal Access Controller Access Control System
TCP	Transmission Control Protocol (伝送制御プロトコル)
TFTP	Trivial File Transfer Protocol
TLS	Transport Layer Security
UDP	User Datagram Protocol (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)
VPN	Virtual Private Network (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

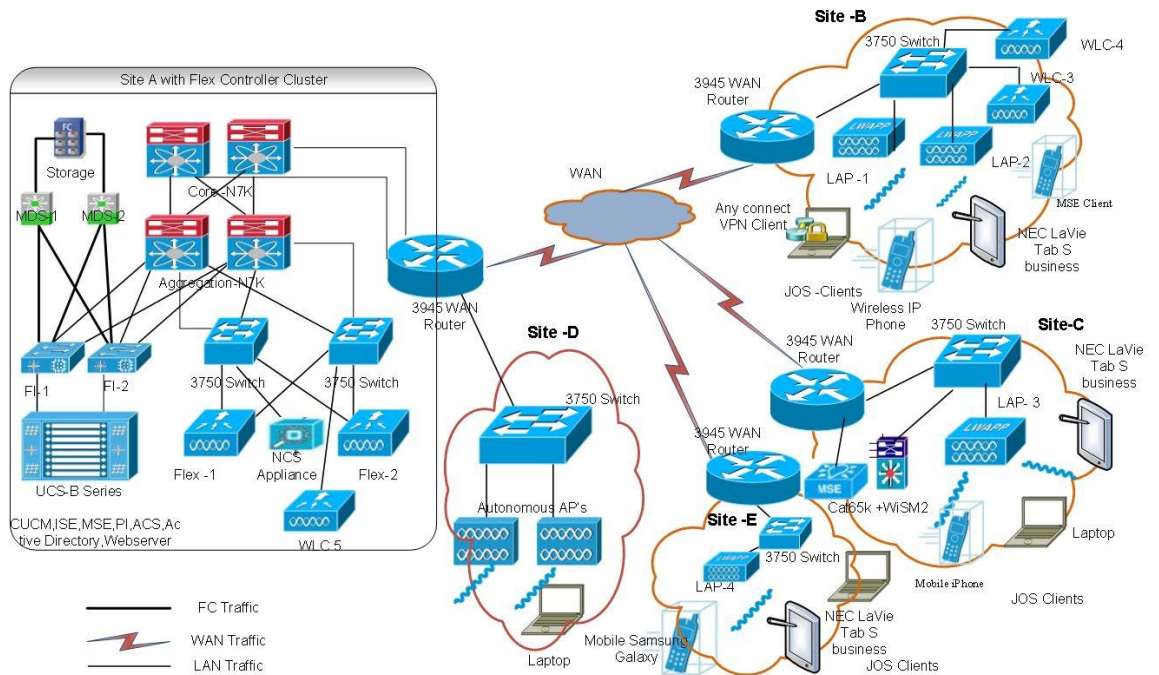
# テスト構成と構成詳細

---

- [テスト構成, 8 ページ](#)
- [構成詳細, 8 ページ](#)
- [新機能, 10 ページ](#)
- [未解決の不具合, 11 ページ](#)
- [解決済みの警告, 12 ページ](#)
- [制限事項, 13 ページ](#)

# テスト構成

図 1：構成



# 構成詳細

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	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	Flex Controller 7500	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	Wireless LAN Controller 2500	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	Wireless LAN Controller 8500	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	WiSM2	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	Cisco Virtual Wireless Controller	8.0.100.0 / 8.0.110.0
	NGWC 5760	03.06.00.E/3.7.0E (ED)

カテゴリ	コンポーネント	バージョン
アプリケーション	PI (物理、VM)	2.1.0.0.87
	ISE (VM)	1.2.0.899
	Secure ACS (VM)	5.5.0.46
	MSE (物理、VM)	8.0.100.0
コール制御	Cisco Unified Communications Manager	10.5.1-10000-7/10.5.1.1000-1 (日本)
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 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
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	03.06.00.E /3.7.0E (ED)
チップセット	5300/6300 AGN	15.13.0.1
	Airport Extreme	7.7

カテゴリ	コンポーネント	バージョン
クライアント	オペレーティング システム (JOS)	Windows 7 Enterprise
		Windows 8 Enterprise
		Windows 8.1 Enterprise
		Windows XP Professional
	Apple MacBook Pro (日本語ロケール)	Mac OS 10.9.4
	iPhone 4 (日本語ロケール)	iOS 7.1.2 (11D257)
	iPhone 5 (日本語ロケール)	iOS 7.1.2 (11D257)
	Samsung Galaxy S-II および S4	Android 4.3
	Wireless IP Phone 7921G	1.4.5.3
	Wireless IP Phone 7925G	1.4.5.3
	Wireless IP Phone 7926G	1.4.5.3
	NEC LaVie Tab S business	Android 4.4
	Cisco AnyConnect VPN Client	Windows 7 Enterprise/3.1.05178
		Apple Mac OS 10.9.4/3.1.05178
Windows 8.1/4.0.00061		
Samsung Galaxy S-II/3.0.09431		
Active Directory	AD	Windows 2008 R2Enterprise
ブラウザ	IE	8.9,10
	Opera	11.5
	Mozilla Firefox	30.0
	Safari	7.0.4
	Chrome	37,40

## 新機能

### WLC AireOS

- DHCP リレー オプション
- show running config
- Flex : ビデオ ストリームのサポート

- Flex : アップグレード時間の短縮
- MC としての 8500 サポート
- HA の機能強化
- Web 認証の HTTPS サポート
- NBAR エンジン
- クライアントごとのレート制限
- AVC プロファイル名に対する AAA オーバーライド
- DCA RF プロファイル
- CleanAir Express - Skyros
- メッシュでの FlexConnect
- Xmas Ale モジュールの CleanAir サポート
- 11ac モジュール - CCX Lite
- OEAP の機能強化
- L2TPv3 over UDP
- 3700 Autonomous

**MSE**

- CMX Visitor Connect
- 実際のパス
- ゾーンベースの分析
- CMX Napp ストア

## 未解決の不具合

不具合 ID	不具合タイトル
CSCun59052	VLAN マッピング ページの設定を適用した後にページエラーが発生する
CSCun78876	ゾーン分析に複数日付のオプションを選択できない
CSCup77825	VM マシンの MSE 通知パラメータのキュー制限を変更できない
CSCup82047	AP の syslog トラップ レベルがコントローラで一貫しない
CSCup87391	WLCCLI で AP 無線から接続されているクライアントの数が削除されない

不具合 ID	不具合タイトル
CSCuo56629	MSE HA フェールオーバーとフェールバックの動作に一貫性がない
CSCur00347	削除済みの VLAN が Autonomous AP CLI に表示される
CSCur08583	特権のないモードでの AP CLI:show コマンド
CSCur12267	WLAN プロファイルと SSID 名を空にして作成することが CLI で許可される
CSCun55413	NGWC での HTTP アカウントの設定後に誤ったユーザ名が表示される
CSCun96815	設定のアップロード後またはダウンロード後に OEAP ACL リストとネットワーク リストが削除される

## 解決済みの警告

不具合 ID	不具合タイトル
CSCup93585	CAS のイベント メッセージが複数の機能に対して正しくトリガーされない
CSCup21225	NMSP ステータスがアクティブでない場合がある
CSCum12763	プライマリ MSE がシャットダウンされているときにセカンダリ MSE がアクティブにならない
CSCup59088	コマンド「config ap ?」でモジュール 3G の CLI の説明が表示されない
CSCun89585	コンテキスト認識通知が適切に更新されない
CSCuo37342	[Device Port Summary] ダッシュレットにコントローラの誤った情報が表示される
CSCuq94587	UTF-8 文字で作成した EAP プロファイル名が文字化けする
CSCuq89168	すべての AP 詳細の [OLH] ページに LED のフラッシュ状態の説明がない
CSCuq82767	AP GUI での AP のシステム設定
CSCuq93760	AAP のカスタムの Web 認証と Web 認証 ACL 設定
CSCup86941	GUI : 「スタティック WEP」クライアントのポリシータイプが「N/A」と表示される
CSCum84944	[OLH] ページの [WLAN] > [Advanced] > [Flexconnect] に一部のオプションがない。

## 制限事項

不具合 ID	不具合タイトル
CSCun75576	[analytics] タブを使用したアクセシビリティの問題
CSCun76218	既存のマップのコピー時に PI マップが MSE と同期されない
CSCun78279	ゾーン ベース分析で複数ゾーンの選択に関して誤った表示が行われる
CSCun78862	削除された実際のパスが最も一般的なパスの分析に表示される
CSCup56865	PI の再セットアップ時のホスト名/IP 変更後に PI CLI にログインできない
CSCuo53852	パス出力のエクスポート





# 第 3 章

## 新機能 - テスト要約

- [WLC AireOS, 15 ページ](#)
- [MSE, 102 ページ](#)
- [702 AP, 109 ページ](#)
- [2700 AP, 133 ページ](#)

## WLC AireOS

### 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
WLJ80S_DHCP_01	DHCP リレー オプションの設定 - WLC 5500 でのリンク選択オプション	リンク/サブネット選択サブオプション 5 が設定された DHCP リレー オプション 82 を WLC 5500 の CLI から有効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_02	DHCP リレー オプションの設定 - WLC 5500 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 5500 の CLI から有効になることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_03	DHCP リレー オプション (リンク/VPN 選択) は、WLC 5500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ有効になる	WLC 5500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ、DHCP リレー オプション (リンク/VPN 選択) が有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_04	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 5500 の CLI または UI からは両方まとめての設定はできない	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 5500 の CLI または UI からは両方まとめての設定はできないことを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_05	リレー送信元のインターフェイス名は WLC 5500 に存在する有効なインターフェイスであること	設定されたリレー送信元のインターフェイス名が WLC 5500 に存在する有効なインターフェイスであることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_06	リンク選択と VPN 選択は、WLC 5500 のインターフェイスごとに有効にできる	リンク選択と VPN 選択の両方が、WLC 5500 のインターフェイスごとに有効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_07	DHCP 検出パケットおよび要求パケットは、WLC 5500 のインターフェイス内でリンク選択が設定されている場合にサブオプション 5 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットが WLC 5500 のインターフェイス設定に基づいてオプション 82 とサブオプション 5 でパディングされることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_08	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 5500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 5500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_09	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 5500 のインターフェイスごとに VRF で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 5500 のインターフェイスごとに VRF 名で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_10	WLC 5500 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 オプションを WLC 5500 のスタンバイ WLC に同期するように設定します。	合格	
WLJ80S_DHCP_11	WLC 5500 での DHCP リレー オプション設定のアップロードとダウンロード	WLC 5500 での設定のアップロードとダウンロードで DHCP リレー オプションの設定が正常に維持されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_12	WLC 5500 でのリレーオプションの AAA オーバーライド	リンクと VPN 選択のサブオプションの両方が設定された DHCP リレーオプション 82 が WLC 5500 で有効になっている AAA オーバーライドと連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_13	WLC 5500 のデバッグメッセージ	WLC 5500 の DHCP リレーオプションについて十分なデバッグメッセージがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_14	WLC 5500 のフレックス中央スイッチング	リンクおよび VPN 選択の両方の DHCP リレーオプションが WLC 5500 のフレックス中央スイッチングで正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_15	WLC 5500 での DHCP リレーオプションによる L2/L3 ローミング	L2 内コントローラが WLC 5500 で有効になっている DHCP リレーオプション 82 と連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_16	DHCP OFFER パケットと ACK パケットは WLC 5500 のオプション 82 でパディングされない	DHCP OFFER パケットと ACK パケットに WLC 5500 でパディングされないオプション 82 があることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_17	WLC はサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケットおよび ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを WLC 5500 に記録する	WLC は WLC 5500 のサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケットおよび ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを syslog サーバに記録して SNMP トラップを NCS に送信する必要があります。クライアントはどの時点であっても IP アドレスを拒否できません。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_18	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプション 82 を WLC 5500 の無効または到達不能な DHCP サーバとともに設定する	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプションを WLC 5500 の無効または到達不能な DHCP サーバとともに設定した DHCP リレー オプション 82 の動作を確認します。クライアントから再試行され、WLC によってリレーされたすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにしてください。	合格	
WLJ80S_DHCP_19	リンク選択または VPN/VRF 選択が設定された DHCP リレーオプション 82 を無効または到達不能プライマリサーバとともに設定すると、WLC 5500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックする	リンク選択および VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプション 82 を無効または到達不能プライマリ DHCP サーバとともに設定すると、WLC 5500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックします。クライアントから再試行され、WLC によってプライマリおよびセカンダリ DHCP サーバにリレーされるすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにしてください。	合格	
WLJ80S_DHCP_20	DHCP リレー オプションの設定 - WLC 7500 でのリンク選択オプション	リンク/サブネット選択サブオプション 5 が設定された DHCP リレーオプション 82 を WLC 7500 の CLI から有効にできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_21	DHCP リレーのオプションの設定 - WLC 7500 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 7500 の CLI から有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_22	DHCP リレーのオプション (リンク/VPN 選択) は、WLC 7500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ有効になる	WLC 7500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ、DHCP リレー オプション (リンク/VPN 選択) が有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_23	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 7500 の CLI または UI からは両方まとめた設定はできない	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 7500 の CLI または UI からは両方まとめた設定はできないことを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_24	リレー送信元のインターフェイス名は WLC 7500 に存在する有効なインターフェイスであること	設定されたリレー送信元のインターフェイス名が WLC 7500 に存在する有効なインターフェイスであることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_25	リンク選択と VPN 選択は、WLC 7500 のインターフェイスごとに有効にできる	リンク選択と VPN 選択の両方が、WLC 7500 のインターフェイスごとに有効にできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_26	DHCP 検出パケットおよび要求パケットは、WLC 7500 にインターフェイス内でリンク選択が設定されている場合にサブオプション 5 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットが WLC 7500 のインターフェイス設定に基づいてオプション 82 とサブオプション 5 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_27	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 7500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 7500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_28	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 7500 のインターフェイスごとに VRF で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 7500 のインターフェイスごとに VRF 名で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_29	WLC 7500 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 オプションを WLC 7500 のスタンバイ WLC に同期するように設定します。	合格	
WLJ80S_DHCP_30	WLC 7500 での DHCP リレー オプション設定のアップロードとダウンロード	WLC 7500 での設定のアップロードとダウンロードで DHCP リレー オプションの設定が正常に維持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_31	WLC 7500 でのリレー オプションの AAA オーバーライド	リンク 選択と VPN 選択のサブ オプションの両方が設定された DHCP リレー オプション 82 が WLC 7500 で有効になっている AAA オーバーライドと連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_32	WLC 7500 のデバッグ メッセージ	WLC 7500 の DHCP リレー オプションについて十分なデバッグ メッセージがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_33	WLC 7500 のフレックス 中央スイッチング	リンク および VPN 選択の両方の DHCP リレー オプションが WLC 7500 のフレックス 中央スイッチングで正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_34	WLC 7500 での DHCP リレー オプションによる L2/L3 ローミング	L2 内コントローラが WLC 7500 で有効になっている DHCP リレー オプション 82 と連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_35	DHCP OFFER パケットと ACK パケットは WLC 7500 でオプション 82 でパディングされない	DHCP OFFER パケットと ACK パケットに WLC 7500 でパディングされないオプション 82 があることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_36	WLC はサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケット および ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを WLC 7500 に記録する	WLC は WLC 7500 のサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケット および ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを syslog サーバに記録して SNMP トラップを NCS に送信する必要があります。クライアントはどの時点であっても IP アドレスを拒否できません。	合格	
WLJ80S_DHCP_37	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプション 82 を WLC 7500 の無効または到達不可能な DHCP サーバとともに設定する	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプションを WLC 7500 の無効または到達不可能な DHCP サーバとともに設定した DHCP リレー オプション 82 の動作を確認します。クライアントから再試行され、WLC によってリレーされたすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにしてください。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_38	リンク選択または VPN/VRF 選択が設定された DHCP リレーオプション 82 を無効または到達不能プライマリサーバとともに設定すると、WLC 7500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックする	リンク選択および VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレーオプション 82 を無効または到達不能プライマリ DHCP サーバとともに設定すると、WLC 7500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックします。クライアントから再試行され、WLC によってプライマリおよびセカンダリ DHCP サーバにリレーされるすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにしてください。	合格	
WLJ80S_DHCP_39	DHCP リレーオプションの設定 - WLC 8500 でのリンク選択オプション	リンク/サブネット選択サブオプション 5 が設定された DHCP リレーオプション 82 を WLC 8500 の CLI から有効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_40	DHCP リレーのオプションの設定 - WLC 8500 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 8500 の CLI から有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_41	DHCP リレーのオプション (リンク/VPN 選択) は、WLC 8500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ有効になる	WLC 8500 で DHCP プロキシが有効になっている場合にのみ、DHCP リレーオプション (リンク/VPN 選択) が有効になることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_42	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 8500 の CLI または UI からは両方まとめた設定はできない	VPN ID または VRF は VPN 選択設定内で設定できるが、WLC 8500 の CLI または UI からは両方まとめた設定はできないことを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_43	リレー送信元のインターフェイス名は WLC 8500 に存在する有効なインターフェイスであること	設定されたリレー送信元のインターフェイス名が WLC 8500 に存在する有効なインターフェイスであることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_44	リンク選択と VPN 選択は、WLC 8500 のインターフェイスごとに有効にできる	リンク選択と VPN 選択の両方が、WLC 8500 のインターフェイスごとに有効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_45	DHCP 検出パケットおよび要求パケットは、WLC 8500 にインターフェイス内でリンク選択が設定されている場合にサブオプション 5 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットが WLC 8500 のインターフェイス設定に基づいてオプション 82 とサブオプション 5 でパディングされることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_46	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 8500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされる	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VPN 選択が WLC 8500 のインターフェイスごとに VPN ID で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_47	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 8500 のインターフェイスごとに VRF で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	DHCP 検出パケットと要求パケットは、VRF 選択が WLC 8500 のインターフェイスごとに VRF 名で設定されている場合に、サブオプション 151 および 152 が設定されたオプション 82 でパディングされることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_48	WLC 8500 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 オプションを WLC 8500 のスタンバイ WLC に同期するように設定します。	合格	
WLJ80S_DHCP_49	WLC 8500 での DHCP リレー オプション設定のアップロードとダウンロード	WLC 8500 での設定のアップロードとダウンロードで DHCP リレー オプションの設定が正常に維持されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_50	WLC 8500 でのリレーオプションの AAA オーバーライド	リンク選択と VPN 選択のサブオプションの両方が設定された DHCP リレー オプション 82 が WLC 8500 で有効になっている AAA オーバーライドと連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_51	WLC 8500 のデバッグメッセージ	WLC 8500 の DHCP リレー オプションについて十分なデバッグメッセージがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_52	WLC 8500 のフレックス中央スイッチング	リンクおよび VPN 選択の両方の DHCP リレー オプションが WLC 8500 のフレックス中央スイッチングで正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_53	WLC 8500 での DHCP リレー オプションによる L2/L3 ローミング	L2 内コントローラが WLC 8500 で有効になっている DHCP リレー オプション 82 と連動することを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_54	DHCP OFFER パケットと ACK パケットは WLC 8500 でオプション 82 でパディングされない	DHCP OFFER パケットと ACK パケットに WLC 8500 でパディングされないオプション 82 があることを確認します。	合格	
WLJ80S_DHCP_55	WLC はサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケットおよび ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを WLC 8500 に記録する	WLC は WLC 8500 のサブオプション 152 が設定されたオプション 82 について DHCP OFFER パケットおよび ACK パケットを確認し、存在する場合は、重大なエラーを syslog サーバに記録して SNMP トラップを NCS に送信する必要があります。クライアントはどの時点であっても IP アドレスを拒否できません。	合格	

## show running config

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_DHCP_56	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプション 82 を WLC 8500 の無効または到達不能な DHCP サーバとともに設定する	リンク選択または VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプションを WLC 8500 の無効または到達不能な DHCP サーバとともに設定した DHCP リレー オプション 82 の動作を確認します。クライアントから再試行され、WLC によってリレーされたすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにします。	合格	
WLJ80S_DHCP_57	リンク選択または VPN/VRF 選択が設定された DHCP リレー オプション 82 を無効または到達不能プライマリサーバとともに設定すると、WLC 8500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックする	リンク選択および VPN/VRF 選択を設定した DHCP リレー オプション 82 を無効または到達不能プライマリ DHCP サーバとともに設定すると、WLC 8500 の到達可能なセカンダリ DHCP サーバにフォールバックします。クライアントから再試行され、WLC によってプライマリおよびセカンダリ DHCP サーバにリレーされるすべての DHCP 検出/要求パケットがサブオプション 5 または 151 と 152 のいずれかが設定されたオプション 82 を保持するようにしてください。	合格	

## show running config

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RC_01	WLC 2500 の show run-config コマンド	WLC 2500 の show run-config コマンドの形式を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RC_02	WLC 2500 の show run-config_startup コマンド	コマンドが WLC 2500 からエラーを返されずに機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_RC_03	WLC 5500 の show run-config コマンド	WLC 5500 の show run-config コマンドの形式を確認します。	合格	
WLJ80S_RC_04	WLC 5500 の show run-config_startup コマンド	コマンドが WLC 5500 からエラーを返されずに機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_RC_05	WLC 7500 の show run-config コマンド	WLC 7500 の show run-config コマンドの形式を確認します。	合格	
WLJ80S_RC_06	WLC 7500 の show run-config_startup コマンド	コマンドが WLC 7500 からエラーを返されずに機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_RC_07	WLC 8500 の show run-config コマンド	WLC 8500 の show run-config コマンドの形式を確認します。	合格	
WLJ80S_RC_08	WLC 8500 の show run-config_startup コマンド	コマンドが WLC 8500 からエラーを返されずに機能することを確認します。	合格	

## フレックス接続のビデオストリーミング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLSV_01	FLS WLAN のビデオストリーミングの有効化/無効化	ビデオストリーム機能がフレックス接続ローカルスイッチングの WLAN に対して有効または無効になることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLSV_02	FLSのビデオストリーミングの debug コマンドと show コマンド	フレックス接続ローカルスイッチングのビデオストリームでサポートされる debug コマンドおよび show コマンドを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_03	ローカルスイッチングクライアントへの MC2UC トラフィック	ビデオストリーミングに登録されたローカルスイッチングクライアントが MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_04	MC2UC が無効になっている場合のローカルスイッチングクライアントへの MC2UC トラフィック	WLAN で MNC2UC が無効になっている場合にローカルスイッチングクライアントが MC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_05	メディアストリームが AP で削除される場合のローカルスイッチングクライアントへの MC2UC トラフィック	AP でメディアストリームが無効になっている場合にローカルスイッチングクライアントが MC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_06	同じ VLAN、同じ WLAN の複数の LS クライアントによる MC2UC トラフィックの受信	ビデオストリームに登録されている場合に、複数のローカルスイッチングクライアントが MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_07	MC2UC トラフィックを受信時のクライアントの関連付け解除	クライアントの関連付けが解除されている場合に AP がトラフィックの送信を停止することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLSV_08	LS クライアントによる AP での無線間の MC2UC トラフィックローミングの受信	AP の無線間の MC2UC トラフィック ローミングをローカル スイッチング クライアントが受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_09	LS クライアントによるフレックス接続グループの AP 間の MC2UC トラフィックローミングの受信	フレックス接続グループの AP 間の MC2UC トラフィック ローミングをローカル スイッチング クライアントが受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_10	中央スイッチングクライアントと MC2UC が有効なローカルスイッチングクライアント	MC2UC が有効な中央スイッチングクライアントについてのエントリが AP がないことを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_11	MC2UC が有効および無効のローカルスイッチングクライアント	MC2UC が有効なローカルスイッチングクライアントは MC2UC トラフィックを受信し、メディアストリームが無効の LS クライアントは通常のマルチキャストを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_12	スタンドアロンモードのフレックス AP のビデオストリーム設定の保持	スタンドアロンのフレックス接続 AP はビデオストリーム設定を保持することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_13	リブート後のスタンドアロンモードのフレックス AP のビデオストリーム設定の保持	リブート後もスタンドアロンのフレックス接続 AP はビデオストリーム設定を保持することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLSV_14	スタンドアロンから接続モードへ切り替えたフレックス AP は更新された設定をロードできる	スタンドアロンから接続モードに切り替えた場合にフレックス接続 AP は更新された設定をロードできることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_15	AP が接続 > SA > 接続に同じ設定で移行した場合のフレックス LS による MC2UC トラフィックの受信	AP が接続 > SA > 接続に同じ設定で移行した場合に LC クライアントが連続的な MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_16	AP が接続 > SA > 接続に異なる設定で移行した場合のフレックス LS による MC2UC トラフィックの受信	AP が接続 > SA > 接続に異なる設定で移行した場合に LC クライアントが連続的な MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_17	フレックス LS が MC2UC トラフィックを受信している場合の接続モードでのフレックス AP リポート	フレックス AP が接続モードでリポートされた場合にクライアントが再度関連付けられ、MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_18	フレックス LS が MC2UC トラフィックを受信している場合の SA モードでのフレックス AP リポート	フレックス AP がスタンドアロンモードでリポートされた場合にクライアントが再度関連付けられ、MC2UC トラフィックを受信することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_19	LS クライアントが MC2UC トラフィックを受信している場合の AP 管理者モードの無効化	AP 管理者モードが無効になっている場合にクライアントのエントリが削除されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLSV_20	LS クライアントが MC2UC トラフィックを受信している場合の AP 無線のシャットの無効化	無線 AP がシャットされている場合にクライアントのエントリが削除されることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_21	AP でのビデオストリーム設定による最新イメージへのソフトウェアアップグレード	サポートされている最新イメージでの WLC のアップグレードでは、ローカル スイッチング WLAN のビデオストリーム設定が保持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_22	AP でのビデオストリーム設定によるサポートされていないイメージへのソフトウェアダウングレード	サポートされていないイメージでの WLC のアップグレードでは、ローカル スイッチング WLAN のビデオストリーム設定がクリアされることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_23	HA セットアップでの LS WLAN のビデオストリーム設定の同期	LS WLAN 用のビデオストリーム設定が HA セットアップのアクティブおよびスタンバイ間で同期されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_24	LS WLAN 用に有効化された MC2UC による AP SSO	スイッチオーバー後にフレックス AP がビデオストリーム設定を保持することを確認します。	合格	
WLJ80S_FLSV_25	HA ペアでのスイッチオーバー後の MC2UC が有効な LS クライアントによるトラフィックの受信	スイッチオーバー後に MC2UC が有効な LS クライアントがユニキャストトラフィックを受信することを確認します。	合格	

## フレックス接続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
WLJ80S_FC_01	WLC CLI を使用したローカルからフレックス接続への AP モードの変更	WLCCLIを使用したローカルからフレックス接続への AP モードの変更が AP を再起動せずに正常に行われることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_02	WLC GUI を使用したローカルからフレックス接続への AP モード変更	WLCGUIを使用したローカルからフレックス接続への AP モードの変更が AP を再起動せずに正常に行われることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_03	AP モード変更後の基本的なフレックス設定	モード変更後も基本的なフレックス設定が AP に適用されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_04	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 を使用したフレックス接続への 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。	合格	
WLJ80S_FC_05	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 を使用したフレックス接続への 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。	合格	
WLJ80S_FC_06	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でクライアントが AP に正常に関連付けられていることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FC_07	変換済みフレックス AP の場合の接続/スタンドアロンモードでの AP リブート	APが接続モードまたはスタンドアロンモードでリブートされた場合に、変換済みのフレックス AP がすべての設定を保持することを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_08	接続/スタンドアロンモードでの AP リブートとのクライアント関連付け	フレックスに変換された AP の場合に、接続モードまたはスタンドアロンモードでの AP リブートとのクライアント関連付けを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_09	ソフトウェアのアップグレード/ダウングレード	ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレード後も、AP がフレックス設定を維持することを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_10	モード変更の HA サポート	HA セットアップでの AP モード変更と、AP モードがスタンバイに同期されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_11	WLC での自動変換による AP モード変更	WLC での自動変換による AP モードを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_12	コントローラ内ローミング、ローカルスイッチング WLAN	コントローラ内のローミングが正常であることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_13	コントローラ間ローミング、中央スイッチング WLAN	コントローラ間ローミングが正常であることを確認します。	合格	
WLJ80S_FC_14	少数の AP の AP モード変更	少数の AP の AP モードの変更が成功することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FC_15	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。	合格	
WLJ80S_FC_16	フレックス接続への変更後のサブモード WIPS へのモード変更	フレックス接続へ変更し、その後 WIPS へ変更するモード変更を確認します。	合格	

## モビリティコントローラとしての 8500

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_01	8500 の CLI および GUI からの新しいモビリティの有効化	「新しいモビリティ」が CLI および GUI から正常に有効化されたことを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_02	8500 の GUI および CLI からのモビリティグループメンバーの設定	モビリティグループメンバーが GUI および CLI から正常に追加されたことを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_03	8500 の CLI および GUI からのモビリティマルチキャストモードの有効化/無効化	マルチキャストモードが CLI および GUI から有効化/無効化できることを確認し、変更が反映されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_04	8500 の GUI および CLI からのスイッチピアグループの作成および削除	スイッチピアグループを CLI および GUI から作成および削除し、変更が反映されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_05	8500 での GUI および CLI からのスイッチピアグループメンバーの追加	スイッチピアグループメンバーを作成済みのスイッチピアグループに CLI および GUI から追加し、設定が成功していることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_06	8500 が MC (WLAN 上のオープン L2 セキュリティ) の場合のクライアント MA 内ローミング	オープン認証の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内/MA 内ローミングが円滑に行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_07	8500 が MC (WLAN 上の 802.1x) の場合のクライアント MA 内ローミング	セキュリティタイプが 802.1x の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内/MA 内ローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_08	8500 が MC (WLAN 上の WEP/WPA2) の場合のクライアント MA 内ローミング	セキュリティタイプが WEP または WPA2 の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内/MA 内ローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_09	8500 が特定のピアグループの MC として機能している場合 (L2 セキュリティが「なし」の WLAN) のスイッチ内ピアグループローミング	オープンセキュリティタイプの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_10	8500 が特定のピアグループの MC として機能している場合 (L2 セキュリティが「WEP」の WLAN) のスイッチ内ピアグループローミング	「WEP」セキュリティタイプの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_11	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN) のスイッチ内ピアグループローミング	セキュリティタイプが「802.1x」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_12	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN) のスイッチ内ピアグループローミング	「WPA-2-PSK」セキュリティタイプの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_13	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN) のスイッチ内ピアグループデュアルローミング	「WPA-2-PSK」セキュリティタイプの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループデュアルローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_14	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「なし」の WLAN) のスイッチ内ピアグループデュアルローミング	セキュリティタイプが「なし」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループデュアルローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_15	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「WEP」の WLAN) のスイッチ内ピアグループデュアルローミング	セキュリティタイプが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループデュアルローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_16	8500が特定のピアグループのMCとして機能している場合 (L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN) のスイッチ内ピアグループデュアルローミング	セキュリティタイプが「802.1x」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合にスイッチ内ピアグループデュアルローミングがスムーズに行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_17	8500 コントローラがオープン認証の WLAN 上で MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用した SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「なし」の WLAN 上のスティッキアンカーを使用したローミング後に、PoP が同じままで、PoA が新しい MA に移動する (デフォルト動作) ことを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_18	8500 コントローラが L2 セキュリティタイプが「WEP」の WLAN 上で MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用した SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「WEP」の WLAN 上のスティッキアンカーを使用したローミング後に、PoP が同じままで、PoA が新しい MA に移動する (デフォルト動作) ことを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_19	L2 セキュリティタイプが「802.1x」の WLAN 上で 8500 コントローラが MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用した SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN 上のスティッキアンカーを使用したローミング後に、PoP が同じままで、PoA が新しい MA に移動する (デフォルト動作) ことを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_20	L2 セキュリティタイプが「WPA2-PSK」の WLAN 上で 8500 コントローラが MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用した SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「WPA-PSK」の WLAN 上のスティッキアンカーを使用したローミング後に、PoP が同じままで、PoA が新しい MA に移動する (デフォルト動作) ことを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_21	8500 コントローラがオープン認証の WLAN 上で MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用しない SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「なし」の WLAN 上でのスティッキアンカーを使用しないローミング後に PoP と PoA が新しい MA に移動することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_22	8500 コントローラが WEP セキュリティの WLAN 上で MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用しない SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「スタティック WEP」の WLAN 上でのスティッキアンカーを使用しないローミング後に PoP と PoA が新しい MA に移動することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_23	8500 コントローラが 802.1x セキュリティの WLAN 上で MC として機能している場合のスティッキアンカーを使用しない SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN 上でのスティッキアンカーを使用しないローミング後に PoP と PoA が新しい MA に移動することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_24	8500 コントローラが WPA2-PSK セキュリティの WLAN 上で MC コントローラとして機能している場合のスティッキアンカーを使用しない SPG 内ローミング	L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN 上でのスティッキアンカーを使用しないローミング後に PoP と PoA が新しい MA に移動することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_25	8500 がオープン認証の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L2 ローミング	「オープン」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_26	8500 が WEP の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L2 ローミング	「WEP」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_27	8500 が L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L2 ローミング	「WEP802.1x」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_28	8500 が、L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L2 ローミング	「WPA2-PSK」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_29	L2 セキュリティが「なし」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングで PoP は同じまま維持され、PoA は変更され、トラフィックフローのパスは新しい MA -> MC -> 他の SPG の以前の MA になることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_30	L2 セキュリティが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングで PoP は同じまま維持され、PoA は変更され、トラフィックフローのパスは新しい MA -> MC -> 他の SPG の以前の MA になることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_31	L2 セキュリティが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングで PoP は同じまま維持され、PoA は変更され、トラフィックフローのパスは新しい MA -> MC -> 他の SPG の以前の MA になることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_32	L2 セキュリティが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用した SPG 間ローミングで PoP は同じまま維持され、PoA は変更され、トラフィックフローのパスは新しい MA -> MC -> 他の SPG の以前の MA になることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_33	L2 セキュリティが「なし」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用しない SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用しない SPG 間ローミングで PoP および PoA が新しい MA に移動し、トラフィックフローのパスは新しい MA -> データセンターになることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_34	L2 セキュリティが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキーローミングを使用しない SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキーローミングを使用しない SPG 間ローミングで PoP および PoA が新しい MA に移動し、トラフィックフローのパスは新しい MA -> データセンターになることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_35	L2セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキローミングを使用しない SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキローミングを使用しない SPG 間ローミングで PoP および PoA が新しい MA に移動し、トラフィックフローのパスは新しい MA -> データセンターになることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_36	L2セキュリティが「802.1X」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、スティッキローミングを使用しない SPG 間ローミングでの PoP、PoA、およびトラフィックフロー	スティッキローミングを使用しない SPG 間ローミングで PoP および PoA が新しい MA に移動し、トラフィックフローのパスは新しい MA -> データセンターになることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_37	「オープン」認証の WLAN を備えた MC としての 8500 を使用した 3 つの個別の SPG 内での SPG 間ローミング	L2セキュリティタイプが「なし」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、SPG -> SPG1 -> SPG2 の MA に関連付けられた AP からのクライアントローミングが正常に機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_38	L2 セキュリティメソッドとして「WEP」を使用した WLAN を備えた MC として機能する 8500 を使用した 3 つの個別 SPG 内での SPG 間ローミング	L2 セキュリティタイプが「WEP」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、SPG -> SPG1 -> SPG2 の MA に関連付けられた AP からのクライアントローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_39	「802.1x」認証の WLAN を備えた MC としての 8500 を使用した 3 つの個別の SPG 内での SPG 間ローミング	L2 セキュリティタイプが「802.1x」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、SPG -> SPG1 -> SPG2 の MA に関連付けられた AP からのクライアントローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_40	「WPA2-PSK」認証の WLAN を備えた MC としての 8500 を使用した 3 つの個別の SPG 内での SPG 間ローミング	L2 セキュリティタイプが「WPA2-PSK」の WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、SPG -> SPG1 -> SPG2 の MA に関連付けられた AP からのクライアントローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_41	8500 がオープン認証の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L3 ローミング	「オープン」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なるサブネットの異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_42	8500 が、L2 セキュリティが「WEP」の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L3 ローミング	「WEP」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なるサブネットの異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_43	8500 が、L2 セキュリティが「802.1x」の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L3 ローミング	「802.1x」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なるサブネットの異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_44	8500 が、L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の WLAN を備えた MC の場合の SPG 間 L3 ローミング	「WPA2-PSK」L2 セキュリティの WLAN を備えた MC として 8500 が機能している場合に、異なるサブネットの異なる SPG の MA に属する AP 間でのローミングが機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_45	WLAN の L2 セキュリティが「なし」の場合の同じサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「なし」の場合に、2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_46	WLAN の L2 セキュリティが「802.1x」の場合の同じサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「802.1x」の場合に、2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_47	WLAN の L2 セキュリティが「WEP」の場合の同じサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「WEP」の場合に、2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_48	WLAN の L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の場合の同じサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の場合に、2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_49	WLAN の L2 セキュリティが「なし」の場合の異なるサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「なし」の場合に、異なるサブネット内の 2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_50	WLAN の L2 セキュリティが「WEP」の場合の異なるサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「WEP」の場合に、異なるサブネット内の 2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_51	WLAN の L2 セキュリティが「802.1x」の場合の異なるサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「802.1x」の場合に、異なるサブネット内の 2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_52	WLAN の L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の場合の異なるサブネット内の 2 つの 8500 モビリティコントローラ間のローミング	WLAN の L2 セキュリティが「WPA2-PSK」の場合に、異なるサブネット内の 2 つの MC 間の L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_53	2 つの 8500 MC 間への NAT 機能の追加	コントローラのプライベート IP アドレスの 1 つが NAT になっている場合に 2 つの 8500 MC 間にモビリティトンネルが確立されることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_54	8500 MC のサブドメイン内でのスタティック IP 5300 AGN ワイヤレスクライアントの L2 ローミング	サブドメイン内のスタティック IP 5300 AGN ワイヤレスクライアントの L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_55	8500 MC のサブドメイン内でのスタティック IP MAC ワイヤレスクライアントの L2 ローミング	サブドメイン内のスタティック IP MAC ワイヤレスクライアントの L2 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_56	8500 MC のサブドメイン内でのスタティック IP 5300 AGN ワイヤレスクライアントの L3 ローミング	サブドメイン内のスタティック IP 5300 AGN ワイヤレスクライアントの L3 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_57	8500 MC のサブドメイン内でのスタティック IP MAC ワイヤレスクライアントの L3 ローミング	サブドメイン内のスタティック IP MAC ワイヤレスクライアントの L3 ローミングが正常に機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MC_58	8500 が MC として機能している場合の MA への有線ゲストクライアントの初期関連付け	関連付けられた MC が外部コントローラとして動作している場合に MA にワイヤレスで接続されたときの対応する MC アンカーにクライアントがアンカーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_59	8500 が MC として機能している場合の MA へのワイヤレスゲストクライアントの初期関連付け	関連付けられた MC が外部コントローラとして動作している MA に有線接続されたときに、対応する MC アンカーにクライアントがアンカーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_MC_60	8500 MC 内のゲストクライアントのローミング	ゲストクライアントの L2 および L3 ローミングが 2 つの MC 間で行われていることを確認します。	合格	

## HA の機能強化

### RP のバックツーバック接続による HA ペアの起動

#### 内部 DHCP サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_01	CLI を使用した HA ペアの内部 DHCP 設定	CLI を使用して HA を有効にした場合に内部 DHCP が設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_02	GUI を使用した HA ペアの内部 DHCP 設定	GUI を使用して HA を有効にした場合に内部 DHCP が設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_03	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 ペアのスタンバイ/ホット WLC に同期していることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_04	差分同期時の内部 DHCP 設定	差分同期時の内部 DHCP 設定を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_05	一括同期時の内部 DHCP 設定	一括同期時の内部 DHCP 設定を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_06	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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_07	クライアントによる内部 DHCP 設定を使用した 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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_08	スイッチオーバー後のクライアント IP アドレス	スイッチオーバー後に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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_09	内部 DHCP 設定のアップロード/ダウンロード	アクティブおよびピアからの内部 DHCP 設定のアップロードまたはダウンロードを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_10	8.0 イメージの内部 DHCP 設定による HA ペアのアップグレード/ダウングレード	内部 DHCP 設定が HP ペアのアップグレードまたはダウングレードを通じて維持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_11	内部 DHCP 設定による WLC ペアの 7.6/7.5 へのダウングレード	7.6/7.5 へのダウングレードの場合は、内部 DHCP は使用できないことを確認します。	合格	

## スリープ中のクライアントの同期

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_12	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - 内部 Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (内部 Web 認証)。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_13	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - カスタマイズされた Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (カスタマイズされた Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_14	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - 外部 Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (外部 Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_15	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - Dot1x + Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (Dot1x + Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_16	スリープ中のクライアントのエントリの一括同期 - 内部およびカスタマイズされた Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリのスタンバイへの一括同期を確認します (内部およびカスタマイズされた Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_17	スリープ中のクライアントのエントリの一括同期 - 外部 および Dot1x + Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリのスタンバイへの一括同期を確認します (外部 および Dot1x + Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_18	フレックス接続 ローカルスイッチングでのスリープ中のクライアントのエントリの同期	スタンバイ状態のスリープ中のクライアントのエントリの同期によりフレックス接続 ローカル スwitching が有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_19	スイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータス - 内部 Web 認証	内部またはカスタマイズされた Web 認証によるスイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_20	スイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータス - 外部 Web 認証	外部または Dot1x + Web 認証によるスイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータスを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_21	スリープ中のクライアントのエントリ削除の同期	アクティブとスタンバイ間でのスリープ中のクライアントのエントリ削除の同期を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_22	スリープタイマー期限切れ後の新規アクティブのスリープ中のクライアント	スリープタイマーの期限切れ後のスリープ中のクライアントがスイッチオーバー後に新規アクティブであることを確認します。	合格	

### OEAP に対する SSO サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_23	結合時のアクティブとスタンバイ WLC 間の OEAP の同期	OEAP がアクティブとスタンバイ WLC 間で同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_24	削除時のアクティブとスタンバイ WLC 間の OEAP の同期	AP の電源を切った場合にアクティブとスタンバイ WLC から OEAP が削除されることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_25	スイッチオーバー後の OEAP	スイッチオーバー時に OEAP が新規アクティブにシームレスにスイッチオーバーすることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_26	企業の SSID に接続されたクライアントの同期	企業の SSID を使用して接続したクライアントがスタンバイと同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_27	個人の SSID に接続されたクライアントの同期	個人の SSID を使用して接続したクライアントがスタンバイと同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_28	スイッチオーバー後に企業の SSID に接続されたクライアント	スイッチオーバー後に企業の SSID に接続されたクライアントを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_29	スイッチオーバー後に個人の SSID に接続されたクライアント	スイッチオーバー後に個人の SSID に接続されたクライアントを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_30	OEAP の結合統計情報とカウンタの同期	OEAP の結合統計情報とカウンタの同期を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_31	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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_32	スイッチオーバー後に OEAP に接続された音声クライアント	スイッチオーバー後に OEAP に接続された音声クライアントのステータスを確認します。	合格	

## CAC 統計情報の同期

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_33	新規アクティブ WLC の音声 CAC の要約	スイッチオーバー後の新規アクティブ WLC の音声 CAC の要約を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_34	新規アクティブ WLC の音声 CAC の統計情報	スイッチオーバー後の新規アクティブ WLC の音声 CAC の統計情報を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_35	スイッチオーバー後の AP 統計情報の音声統計情報	スイッチオーバー後の AP 統計情報の音声統計を確認します。	合格	

## L2 スイッチを使用した RP 接続による HA ペアの起動

## 内部 DHCP サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_36	CLI を使用した HA ペアの内部 DHCP 設定	CLI を使用して HA を有効にした場合に内部 DHCP が設定されていることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_37	GUI を使用した HA ペアの内部 DHCP 設定	GUI を使用して HA を有効にした場合に内部 DHCP が設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_38	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 ペアのスタンバイ/ホット WLC に同期していることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_39	差分同期時の内部 DHCP 設定	差分同期時の内部 DHCP 設定を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_40	一括同期時の内部 DHCP 設定	一括同期時の内部 DHCP 設定を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_41	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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_42	クライアントによる内部 DHCP 設定を使用した 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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_43	スイッチオーバー後のクライアント IP アドレス	スイッチオーバー後に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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_44	内部 DHCP 設定のアップロード/ダウンロード	アクティブおよびピアからの内部 DHCP 設定のアップロードまたはダウンロードを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_45	8.0 イメージの内部 DHCP 設定による HA ペアのアップグレード/ダウングレード	内部 DHCP 設定が HP ペアのアップグレードまたはダウングレードを通じて維持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_46	内部 DHCP 設定による WLC ペアの 7.6/7.5 へのダウングレード	7.6/7.5 へのダウングレードの場合は、内部 DHCP が削除されることを確認します。	合格	

## スリープ中のクライアントの同期

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_47	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - 内部 Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (内部 Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_48	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - カスタマイズされた Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (カスタマイズされた Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_49	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - 外部 Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (外部 Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_50	スタンバイでのスリープ中のクライアントの同期 - Dot1x + Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリがスタンバイ WLC に同期することを確認します (Dot1x + Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_51	スリープ中のクライアントのエントリの一括同期 - 内部およびカスタマイズされた Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリのスタンバイへの一括同期を確認します (内部およびカスタマイズされた Web 認証)。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_52	スリープ中のクライアントのエントリの一括同期 - 外部 および Dot1x + Web 認証	スリープ中のクライアントのエントリのスタンバイへの一括同期を確認します (外部および Dot1x + Web 認証)。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_53	フレックス接続ローカルスイッチングでのスリープ中のクライアントのエントリの同期	スタンバイ状態のスリープ中のクライアントのエントリの同期によりフレックス接続ローカルスイッチングが有効になることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_54	スイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータス - 内部 Web 認証	内部またはカスタマイズされた Web 認証によるスイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_55	スイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータス - 外部 Web 認証	外部または Dot1x + Web 認証によるスイッチオーバー後のスリープ中のクライアントのステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_56	スリープ中のクライアントのエントリ削除の同期	アクティブとスタンバイ間でのスリープ中のクライアントのエントリ削除の同期を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_57	スリープタイマー期限切れ後の新規アクティブのスリープ中のクライアント	スリープタイマーの期限切れ後のスリープ中のクライアントがスイッチオーバー後に新規アクティブであることを確認します。	合格	

### OEAP に対する SSO サポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_58	結合時のアクティブとスタンバイ WLC 間の OEAP の同期	OEAP がアクティブとスタンバイ WLC 間で同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_59	削除時のアクティブとスタンバイ WLC 間の OEAP の同期	AP の電源を切った場合にアクティブとスタンバイ WLC から OEAP が削除されることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_60	スイッチオーバー後の OEAP	スイッチオーバー時に OEAP が新規アクティブにシームレスにスイッチオーバーすることを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_61	企業の SSID に接続されたクライアントの同期	企業の SSID を使用して接続したクライアントがスタンバイと同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_62	個人の SSID に接続されたクライアントの同期	個人の SSID を使用して接続したクライアントがスタンバイと同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_63	スイッチオーバー後に企業の SSID に接続されたクライアント	スイッチオーバー後に企業の SSID に接続されたクライアントを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_64	スイッチオーバー後に個人の SSID に接続されたクライアント	スイッチオーバー後に個人の SSID に接続されたクライアントを確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_65	OEAP の結合統計情報とカウンタの同期	OEAP の結合統計情報とカウンタの同期を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_66	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。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_67	スイッチオーバー後に OEAP に接続された音声クライアント	スイッチオーバー後に OEAP に接続された音声クライアントのステータスを確認します。	合格	

## CAC 統計情報の同期

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HA_Enh_68	新規アクティブ WLC の音声 CAC の要約	スイッチオーバー後の新規アクティブ WLC の音声 CAC の要約を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_69	新規アクティブ WLC の音声 CAC の統計情報	スイッチオーバー後の新規アクティブ WLC の音声 CAC の統計情報を確認します。	合格	
WLJ80S_HA_Enh_70	スイッチオーバー後の AP 統計情報の音声統計情報	スイッチオーバー後の AP 統計情報の音声統計を確認します。	合格	

## HTTPS サポート

### 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
WLJ80S_HTTPS_01	7500 WLCでの Web 認証セキュリティへの Win 7 クライアントの関連付けと HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_02	7500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と MacBook) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_03	7500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と Win 8) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_04	7500 WLC での Samsung S4 の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HTTPS_05	7500 WLC での Apple iPhone の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_06	5500 WLC での Web 認証セキュリティへの Win 7 クライアントの関連付けと HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_07	5500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と MacBook) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_08	5500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と Win 8) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_09	5500 WLC での Samsung S4 の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HTTPS_10	5500 WLC での Apple iPhone の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_11	2500 WLC での Web 認証セキュリティへの Win 7 クライアントの関連付けと HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_12	2500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と MacBook) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_13	2500 WLC での 2 つのクライアント (Win 7 と Win 8) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_14	2500 WLC での Samsung S4 の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HTTPS_15	2500 WLC での Apple iPhone の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_16	WiSM2 での Web 認証セキュリティへの Win 7 クライアントの関連付けと HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	
WLJ80S_HTTPS_17	WiSM2 での 2 つのクライアント (Win 7 と MacBook) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_18	WiSM2 での 2 つのクライアント (Win 7 と Win 8) 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、インターネットを参照する場合に HTTPS URL が Web 認証ログインページにリダイレクトされるかを確認し、また、クライアント間で ping 機能が動作するかも確認します。	合格	
WLJ80S_HTTPS_19	WiSM2 での Samsung S4 の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_HTTPS_20	WiSM2 での Apple iPhone の Web 認証への関連付けと、そのブラウザの HTTPS URL のリダイレクトの確認	クライアントが接続され、インターネットアクセスを参照する場合に、HTTPS URL が Web 認証の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。	合格	

## NBAR Engine 3.10 - 8.0

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_01	2500 でのプロトコルパックの変更を伴う以前のリリースから 8.0 へのアップグレード時の AVC 可視性の確認	以前の AVC エンジンをサポートする以前のリリースから 8.0 へのアップグレード後、AVC の基本的な分類機能が破壊されないことを確認します。以前のリリースが最新のプロトコルパック 6.0 でアップロードされてから、8.0 にアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_02	2500 の 8.0 イメージでアップロードされた最新のプロトコルパックによる 8.0 から以前のリリースへのダウングレード時の AVC 可視性の確認	8.0 から以前のリリースへのダウンロード後、AVC 機能によって WLAN に維持されている AVC 設定を破壊しないことを確認します。デフォルトでは 8.0 イメージには 4.1 AVC プロトコルパックが搭載されますが、ダウングレード前に最新の 6.0 プロトコルパックにアップグレードされます。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_03	NetFlow のフローキャッシュの 90 秒おきの更新と、2500 での DSCP 値で送信されるトラフィックの確認	このテストケースでは、8.0 WLC イメージと 3.10 エンジンバージョンでの NetFlow の動作を確認します。テストでは、DSCP マーキングが NetFlow レコードで送信され、90 秒ごとにフローキャッシュの更新が行われることも確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_04	単一の WLC 2500 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	8.0 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。	合格	
WLJ80S_AVC_05	NetFlow のフローキャッシュの 90 秒おきの更新と、5500 での DSCP 値で送信されるトラフィックの確認	このテストケースでは、8.0 WLC イメージと 3.10 エンジンバージョンでの NetFlow の動作を確認します。テストでは、DSCP マーキングが NetFlow レコードで送信され、90 秒ごとにフローキャッシュの更新が行われることも確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_06	NetFlow のフローキャッシュの 90 秒おきの更新と、WiSM2 での DSCP 値で送信されるトラフィックの確認	このテストケースでは、8.0 WLC イメージと 3.10 エンジンバージョンでの NetFlow の動作を確認します。テストでは、DSCP マーキングが NetFlow レコードで送信され、90 秒ごとにフローキャッシュの更新が行われることも確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_07	NetFlow のフロー キャッシュの 90 秒おきの更新と、8500 での DSCP 値で送信されるトラフィックの確認	このテストケースでは、8.0 WLC イメージと 3.10 エンジンバージョンでの NetFlow の動作を確認します。テストでは、DSCP マーキングが NetFlow レコードで送信され、90 秒ごとにフローキャッシュの更新が行われることも確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_08	5500 でのプロトコルパックの変更を伴う以前のリリースから 8.0 へのアップグレード時の AVC 可視性の確認	以前の AVC エンジンをサポートする以前のリリースから 8.0 へのアップグレード後、AVC の基本的な分類機能が破壊されないことを確認します。以前のリリースが最新のプロトコルパック 6.0 でアップロードされてから、8.0 にアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_09	WiSM2 でのプロトコルパックの変更を伴う以前のリリースから 8.0 へのアップグレード時の AVC 可視性の確認	以前の AVC エンジンをサポートする以前のリリースから 8.0 へのアップグレード後、AVC の基本的な分類機能が破壊されないことを確認します。以前のリリースが最新のプロトコルパック 6.0 でアップロードされてから、8.0 にアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_10	8500 でのプロトコルパックの変更を伴う以前のリリースから 8.0 へのアップグレード時の AVC 可視性の確認	以前の AVC エンジンをサポートする以前のリリースから 8.0 へのアップグレード後、AVC の基本的な分類機能が破壊されないことを確認します。以前のリリースが最新のプロトコルパック 6.0 でアップロードされてから、8.0 にアップグレードされます。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_11	5500 の 8.0 イメージでアップロードされた最新のプロトコルパックによる 8.0 から以前のリリースへのダウングレード時の AVC 可視性の確認	8.0 から以前のリリースへのダウンロード後、AVC 機能によって WLAN に維持されている AVC 設定を破壊しないことを確認します。デフォルトでは 8.0 イメージには 4.1 AVC プロトコルパックが搭載されますが、ダウングレード前に最新の 6.0 プロトコルパックにアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_12	8500 の 8.0 イメージでアップロードされた最新のプロトコルパックによる 8.0 から以前のリリースへのダウングレード時の AVC 可視性の確認	8.0 から以前のリリースへのダウンロード後、AVC 機能によって WLAN に維持されている AVC 設定を破壊しないことを確認します。デフォルトでは 8.0 イメージには 4.1 AVC プロトコルパックが搭載されますが、ダウングレード前に最新の 6.0 プロトコルパックにアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_13	WiSM2 の 8.0 イメージでアップロードされた最新のプロトコルパックによる 8.0 から以前のリリースへのダウングレード時の AVC 可視性の確認	8.0 から以前のリリースへのダウンロード後、AVC 機能によって WLAN に維持されている AVC 設定を破壊しないことを確認します。デフォルトでは 8.0 イメージには 4.1 AVC プロトコルパックが搭載されますが、ダウングレード前に最新の 6.0 プロトコルパックにアップグレードされます。	合格	
WLJ80S_AVC_14	AVC による単一の WLC 5500 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分類の確認	8.0 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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_15	AVC による単一の WLC 8500 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分類の確認	8.0 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。	合格	
WLJ80S_AVC_16	AVC による単一の WLC WiSM2 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分類の確認	8.0 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。	合格	
WLJ80S_AVC_17	2500 での SSH を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_18	2500 での Telnet を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_19	5500 での SSH を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_20	8500 での SSH を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_21	WiSM2 での SSH を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_22	5500 での Telnet を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_23	8500 での Telnet を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_24	WiSM2 での Telnet を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー CLI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの CLI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_25	2500 を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー GUI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの GUI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_26	5500 を使用した AVC プロファイルと ローカル ポリシー GUI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの GUI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_27	8500 を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー GUI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの GUI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_28	WiSM2 を使用した AVC プロファイルとローカルポリシー GUI および RADIUS の統合の確認	ローカルポリシーエンジンによる AVC プロファイルの GUI 設定が予想どおりに設定されることを確認し、ACS で RADIUS を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_29	2500 を使用した SNMP からの AVC とローカルポリシー設定との統合の確認	SNMP から AVC ローカルポリシー設定を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_30	5500 を使用した SNMP からの AVC とローカルポリシー設定との統合の確認	SNMP から AVC ローカルポリシー設定を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_31	8500 を使用した SNMP からの AVC とローカルポリシー設定との統合の確認	SNMP から AVC ローカルポリシー設定を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_32	WiSM2 を使用した SNMP からの AVC とローカルポリシー設定との統合の確認。	SNMP から AVC ローカルポリシー設定を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_33	AVC ローカルポリシー設定の設定ダウンロードの確認	設定のアップロードおよびダウンロード後に AVC のローカルポリシー設定と AVC の動作を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AVC_34	AVC ローカル ポリシー設定のアップグレード/ダウングレードの確認	アップグレードおよびダウングレードによる AVC ローカルポリシーの共通部を確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_35	ローカル ポリシー機能による AVC プロファイルの確認	Cisco AV ペア属性のロール値に基づいてローカルポリシーから特定のクライアントに AVC プロファイルが適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_AVC_36	複数の一致タイプとアクションが有効化されたローカル ポリシー機能による AVC プロファイルの確認	Cisco AV ペア属性のロール値に基づいてローカルポリシーから特定のクライアントに AVC プロファイルが複数の一致タイプおよびアクション値とともに適用されることを確認します。	合格	

## Rate Limit

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_01	RADIUS と SSH を使用して、CLI からアプリケーションのレート制限設定ごとの AVC プロファイル、およびアプリケーションごとの DSCP マーキングを確認する	アプリケーションのレート制限ごとの AVC プロファイルに対する CLI 設定が想定どおりに設定できるかどうかを確認し、さらに RADIUS (ACS) でも確認します。	合格	
WLJ80S_rate_02	RADIUS と Telnet を使用して、CLI からアプリケーションのレート制限設定ごとの AVC プロファイル、およびアプリケーションごとの DSCP マーキングを確認する	アプリケーションのレート制限ごとの AVC プロファイルに対する CLI 設定が想定どおりに設定できるかどうかを確認し、さらに RADIUS (ACS) でも確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_03	CLIからアプリケーションのレート制限設定ごとの AVC プロファイル およびアプリケーションごとの DSCP マーキングを確認する	アプリケーションのレート制限ごとの AVC プロファイル に対する CLI 設定が 想定どおりに設定で きるかどうかを確認 します。	合格	
WLJ80S_rate_04	RADIUS と GUI からア プリケーションのレー ト制限設定ごとの AVC プロファイル、および アプリケーションごと の DSCP マーキングを 確認する	アプリケーションの レート制限ごとの AVC プロファイル に対する GUI 設定が 想定どおりに設定で きるかどうかを確認 し、さらに RADIUS (ACS) でも確認し ます。	合格	
WLJ80S_rate_05	SNMP からの AVC レー ト制限および DSCP 方 向マーキング設定の確 認	SNMP から AVC レート制限と DSCP 方向マーキング設定 を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_06	AVC レート制限および DSCP 方向マーキング設 定のアップグレード チェック	アップグレード後に AVC レート制限、 DSCP 方向マーキン グ設定および AVC 動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_07	AVC レート制限および DSCP 方向マーキング設 定のダウングレード チェック	ダウングレード後に AVC レート制限、 DSCP 方向マーキン グ設定および AVC 動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_08	AVC レート制限の設定 アップロード チェック	設定アップロード後 に AVC レート制限 設定および AVC 動 作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_09	AVC レート制限の設定 ダウンロード チェック	設定ダウンロード後 に AVC レート制限 設定および AVC 動 作を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_10	2500 での AVC プロファイルのすべてのレート制限アプリケーションの確認	設定されたすべてのアプリケーションに AVC レート制限が適用され、想定どおりの結果であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_11	5500 での AVC プロファイルのすべてのレート制限アプリケーションの確認	設定されたすべてのアプリケーションに AVC レート制限が適用され、想定どおりの結果であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_12	8500 での AVC プロファイルのすべてのレート制限アプリケーションの確認	設定されたすべてのアプリケーションに AVC レート制限が適用され、想定どおりの結果であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_13	WiSM2 での AVC プロファイルのすべてのレート制限アプリケーションの確認	設定されたすべてのアプリケーションに AVC レート制限が適用され、想定どおりの結果であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_14	2500 での SSID ごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、SSID ごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_15	5500 での SSID ごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、SSID ごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_16	8500 での SSID ごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、SSID ごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_17	WiSM2 での SSID ごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、SSID ごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_18	2500 でのユーザごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、ユーザごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_19	5500 でのユーザごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、ユーザごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_20	8500 でのユーザごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、ユーザごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_21	WiSM2 でのユーザごとの帯域幅コントラクトに対する AVC レート制限の優先度の確認	AVC レート制限が、ユーザごとの帯域幅コントラクト値の後に適用されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_22	2500 を使用した dot1x WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	dot1x WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_23	5500 を使用した dot1x WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	dot1x WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_24	8500 を使用した dot1x WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	dot1x WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_25	WiSM2 を使用した dot1x WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	dot1x WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_26	2500 を使用した非暗号化および静的キー WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	静的 PSK WLAN と非暗号化 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_27	5500 を使用した非暗号化および静的キー WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	静的 PSK WLAN と非暗号化 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_28	8500 を使用した非暗号化および静的キー WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	静的 PSK WLAN と非暗号化 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_29	WiSM2 を使用した非暗号化および静的キー WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	静的 PSK WLAN と非暗号化 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_30	2500 を使用した Web 認証 WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	Web 認証 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_31	5500 を使用した Web 認証 WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	Web 認証 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_32	8500 を使用した Web 認証 WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	Web 認証 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_33	WiSM2 を使用した Web 認証 WLAN のすべてのレート制限および方向 DSCP アプリケーションの確認	Web 認証 WLAN での AVC レート制限および方向 DSCP の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_34	2500 を使用した、レート制限の動的適用時の AVC レート制限の確認	クライアントが AVC プロファイル名に関連付けられたままでレート制限ルールの値が動的に変更された場合の、クライアントでの AVC レート制限の動作を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_35	5500 を使用した、レート制限の動的適用時の AVC レート制限の確認	クライアントが AVC プロファイル名に関連付けられたままでレート制限ルールの値が動的に変更された場合の、クライアントでの AVC レート制限の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_36	8500 を使用した、レート制限の動的適用時の AVC レート制限の確認	クライアントが AVC プロファイル名に関連付けられたままでレート制限ルールの値が動的に変更された場合の、クライアントでの AVC レート制限の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_37	WisM2 を使用した、レート制限の動的適用時の AVC レート制限の確認	クライアントが AVC プロファイル名に関連付けられたままでレート制限ルールの値が動的に変更された場合の、クライアントでの AVC レート制限の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_rate_38	2500 を使用した NetFlow による AVC DSCP マーキングの確認	方向（アップストリームまたはダウンストリーム）に基づいてマーキングされた DSCP 値が、NetFlow で送信されるフローデータレコードで更新されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_rate_39	5500 を使用した NetFlow による AVC DSCP マーキングの確認	方向（アップストリームまたはダウンストリーム）に基づいてマーキングされた DSCP 値が、NetFlow で送信されるフロー データ レコードで更新されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_40	8500 を使用した NetFlow による AVC DSCP マーキングの確認	方向（アップストリームまたはダウンストリーム）に基づいてマーキングされた DSCP 値が、NetFlow で送信されるフロー データ レコードで更新されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rate_41	WiSM2 を使用した NetFlow による AVC DSCP マーキングの確認	方向（アップストリームまたはダウンストリーム）に基づいてマーキングされた DSCP 値が、NetFlow で送信されるフロー データ レコードで更新されるかどうかを確認します。	合格	

## AVC プロファイル名に対する 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
WLJ80S_AAA_01	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 が中央スイッチングの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。	合格	
WLJ80S_AAA_02	スプリットトンネル WLAN 構成で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 が中央スイッチングでスプリットトンネル構成の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。	合格	
WLJ80S_AAA_03	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 L3 対応の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。	合格	
WLJ80S_AAA_04	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。	合格	
WLJ80S_AAA_05	RADIUS NAC が有効な場合の AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	クライアントが CWA/ポスチャリングを経由する場合に ISE 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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AAA_06	再認証後の AVC プロファイルのクライアントへの適用の確認	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。	合格	
WLJ80S_AAA_07	AAA オーバーライドの RADIUS セッションタイムアウトの確認	AAA オーバーライドの RADIUS セッションタイムアウトを確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_08	AVC 名が AAA 上で変更されている場合の、再認証後の AVC プロファイルのクライアントへの適用の確認	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同じ AVC プロファイルが適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_09	クライアントの最大数を使用した認証サーバからの AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	クライアントの最大数に応じて、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。	合格	
WLJ80S_AAA_10	無効なプロファイル名を使用した認証サーバからの AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	WLC 上で設定されていない無効な名前を使用し、AAA から適用したときの AVC プロファイルの動作を確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_11	VLAN、セッションタイムアウト、ACL 名のような追加 AAA 属性を使用した認証サーバからの AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	ACL 名、セッションタイムアウト、VLAN ID のような追加属性を使用して AAA から適用したときの AVC プロファイルの動作を確認します。	合格	

## AVC プロファイル名に対する 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
WLJ80S_AAA_12	RADIUS フェイルオーバーを使用した認証サーバからの AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	ACL 名、セッションタイムアウト、VLAN ID のような追加属性を使用して AAA から適用したときの AVC プロファイルの動作を確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_13	WLAN に対して無効になっている AAA オーバーライドを使用した認証サーバからの AVC プロファイルの AAA オーバーライドの確認	AAA オーバーライドが WLAN で無効になっているものの、AAA サーバが AVC プロファイルを返すときに AAA から適用した場合の AVC プロファイルの動作を確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_14	AAA オーバーライドが有効になっており、AVC プロファイル名が AAA で設定されている場合のローカル ポリシー機能による AVC プロファイルの確認	AAA オーバーライドが有効になっており、 <code>cisco-av-pair</code> AVC プロファイル名とロール名属性を認証後に AAA サーバから受け取った場合に、シスコの AV ペア属性ロール値に基づいたローカル ポリシーから特定のクライアントに AVC プロファイルが適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_AAA_15	AAA オーバーライドが無効になっており、AVC プロファイル名が AAA で設定されている場合のローカル ポリシー機能による AVC プロファイルの確認	AAA オーバーライドが無効になっており、 <code>cisco-av-pair</code> AVC プロファイル名とロール名属性を認証後に AAA サーバから受け取った場合に、シスコの AV ペア属性ロール値に基づいたローカル ポリシーから特定のクライアントに AVC プロファイルが適用されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AAA_16	AAA オーバーライドが無効になっており、AVC プロファイル名とロールが AAA で設定されている場合のローカルポリシー機能による AVC プロファイルの確認	ロールと AVC プロファイル名が AAA サーバで設定されておらず、ローカルポリシーが AVC プロファイル名を使用して WLAN で設定されている場合に、デフォルトの WLAN AVC プロファイル名から AVC プロファイルが適用されることを確認します。	合格	

## RF プロファイル

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RF_01	RF プロファイル DCA リスト - GUI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。GUI を使用して、グローバル リストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。GUI がエラーをスローすることを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_02	RF プロファイル DCA リスト - CLI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。CLI を使用して、グローバル リストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。CLI がエラーをスローすることを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_03	DCA 機能の RF プロファイルに関連する CLI show コマンド	CLI の「show rf-profile details <RF-Profile>」で、DCA、およびトラップのしきい値に設定されたパラメータが表示されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RF_04	設定のアップロードとダウンロードおよびDCA RFプロファイルのチャンネル幅パラメータの確認	設定が正常にアップロードされ CW が 20 MHz であることを確認します。アップロードした設定でチャンネル幅を 40 MHz に変更します。変更した設定をダウンロードし、RF プロファイルの CW が 40 MHz に設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_05	CLI による RF プロファイル DCA パラメータの設定	CLI を使用して各種 RF プロファイル DCA パラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_06	設定のアップロードとダウンロードおよびDCA RFプロファイルの Avoid Foreign AP interference パラメータの確認	設定が正常にアップロードされ、[Avoid Foreign AP interference] が有効になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_07	設定のアップロードとダウンロードおよび RF プロファイルのトラップしきい値の確認	設定が正常にアップロードされることを確認します。アップロードした設定で一部のしきい値を変更します。設定をダウンロードして変更した値を確認します。	合格	
WLJ80S_RF_08	GUI による RF プロファイルのトラップしきい値	GUI を使用してトラップの各種しきい値を設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_09	CLI による RF プロファイル DCA パラメータ	CLI を使用して各種 RF プロファイル DCA パラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RF_10	GUIによるRFプロファイルDCAパラメータ	GUIを使用した各種RFプロファイルDCAパラメータの設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_11	CLIによるRFプロファイルのトラップしきい値	CLIを使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_12	GUIによるRFプロファイルのトラップしきい値	GUIを使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_RF_13	コントローラは、コントローラのリセット後も設定を保持する必要がある	RFプロファイルにDCAおよびトラップのしきい値を設定します。コントローラをリセットし、設定が保持されることを確認します。	合格	

## Cleanair-skyros

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CAE_01	5508 および WiSM2 コントローラの GUI での CleanAir の有効化/無効化	WLC の GUI から CleanAir 機能を有効または無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_02	7500 および 8500 コントローラの GUI での CleanAir の有効化/無効化	WLC の GUI から CleanAir 機能を有効または無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_03	5508 および WiSM2 コントローラの CLI からの CleanAir の有効化/無効化	WLC の CLI から CleanAir 機能を有効または無効にできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CAE_04	7500 および 8500 コントローラの CLI からの CleanAir の有効化/無効化	WLC の CLI から CleanAir 機能を有効または無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_05	5508 および WiSM2 コントローラでの 1600 AP を使用した Bluetooth 干渉の検出	802.11b/g/n レンジの Bluetooth 干渉を AP が検出できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_06	7500/8500 コントローラでの 1600 AP を使用した Bluetooth 干渉の検出	802.11b/g/n レンジの Bluetooth 干渉を AP が検出できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_07	1600 AP が関連付けられる 5508 および WiSM2 コントローラでの電波品質指標 (AQI) アラームしきい値設定後の AQI トラップ	1600 AP が関連付けられているコントローラで電波品質がしきい値に到達した場合、またはしきい値未満の場合にアラームがトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_08	AP が関連付けられる 7500/8500 コントローラの電波品質指標 (AQI) アラームしきい値設定後の AQI トラップ	1600 AP が関連付けられているコントローラで電波品質がしきい値に到達した場合、またはしきい値未満の場合にアラームがトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_09	5508/WiSM2 に関連付けられた 1600 AP を使用した未分類干渉に対するトラップ	未分類干渉に対するトラップを有効にし、その干渉にしきい値を設定し、トラップが Bluetooth やその他の干渉タイプに渡されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CAE_10	7500/8500 コントローラに関連付けられた 1600 AP を使用した未分類干渉に対するトラップ	未分類干渉に対するトラップを有効にし、その干渉にしきい値を設定し、トラップが Bluetooth やその他の干渉タイプに渡されることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_11	CleanAir 対応の 1600 AP が 5508/WiSM2 コントローラに関連付けられている場合のスペクトルイベント駆動型無線リソース管理 (RRM) のトリガー	アクセスポイントの干渉がしきい値レベル以上に大きくなった場合にネットワークパフォーマンスの改善が可能なときは、影響を受けるアクセスポイントの無線のチャンネルを変更する DCA を RRM が開始したことを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_12	CleanAir 対応の 1600 AP が 7500/8500 コントローラに関連付けられている場合のスペクトルイベント駆動型無線リソース管理 (RRM) のトリガー	アクセスポイントの干渉がしきい値レベル以上に大きくなった場合にネットワークパフォーマンスの改善が可能なときは、影響を受けるアクセスポイントの無線のチャンネルを変更する DCA を RRM が開始したことを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_13	1600 AP での [Access point configure] ページからの CleanAir の有効化	[AP] ページの CleanAir 設定が正しく、変更が反映されることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_14	コントローラ GUI からの干渉デバイスの監視	1600 AP によって検出された干渉が WLC GUI から適切に監視できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_15	1600 アクセスポイントの永続的デバイスの監視	特定の 1600 シリーズのアクセスポイント上で永続的デバイスを監視できることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CAE_16	5508 および WiSM2 コントローラでの 1600 AP を使用した Wifi Direct 干渉の検出	AP が WiFi Direct 干渉を検出できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_17	7500/8500 コントローラでの 1600 AP を使用した Wifi Direct 干渉の検出	AP が WiFi Direct 干渉を検出できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_18	5508/WiSM2 コントローラ GUI および CLI からの無線帯域の電波品質の監視	無線帯域の電波品質をコントローラの GUI および CLI で確認できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_19	7500/8500 コントローラ GUI および CLI からの無線帯域の電波品質の監視	無線帯域の電波品質をコントローラの GUI および CLI で確認できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_20	CleanAir に関する Cisco Prime インフラストラクチャレポート	CleanAir 向けの Cisco Prime インフラストラクチャレポートが適切に生成されることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_21	CleanAir 対応の 1600 シリーズの AP を使用した WiFi 以外の既知の干渉の場所	CleanAir 対応の 1600 シリーズの AP で WiFi 以外の既知の干渉の場所が検出されることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_22	CleanAir 対応の 1600 シリーズの AP での SE 接続モード	SE 接続モードを CleanAir 対応の 1600 シリーズの AP でオンにできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CAE_23	Spectrum Expert 機能用の CleanAir 対応の 1600 AP	スペクトルアナライザによって提供されるものと同様の RF 分析プロットの生成に使用できる詳細なスペクトルデータを取得できることを確認します。	合格	
WLJ80S_CAE_24	Cisco Prime インフラストラクチャからの Spectrum Expert 機能用の CleanAir 対応 1600 AP の有効化	PI から実行された Spectrum Expert の有効化が正常に機能することを確認します。	合格	

## メッシュでのフレックス接続

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Mesh_01	ローカルからフレックス+ブリッジモードへの AP 変換	ローカルからフレックス+ブリッジへの AP モードの変更が正しく機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_02	RAP でのフレックス接続からフレックス+ブリッジモードへの AP 変換	フレックス接続からフレックス+ブリッジへの RAP モードの変更が正しく機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_03	MAP でのフレックス接続からフレックス+ブリッジモードへの AP 変換	フレックス接続からフレックス+ブリッジへの MAP モードの変更が正しく機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_04	RAP/MAP でのフレックス接続からフレックス+ブリッジモードへの AP 変換	RAP/MAP の場合にフレックス接続からフレックス+ブリッジへのモードの変更が正しく機能することを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Mesh_05	フレックス+ブリッジモードでの show コマンド	フレックス+ブリッジモードでのすべての show コマンドを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_06	フレックス接続ローカルスイッチングでの VLAN/WLAN のマッピング	ローカルスイッチングを使用するフレックス接続グループの VLAN/WLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_07	VLAN/WLAN マッピングを使用するデフォルトの AP グループ	VLAN/WLAN マッピングを使用するデフォルトの AP グループを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_08	アップグレード後の AP モード	最新ソフトウェアへの WLC の更新後も AP モードが保持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_09	WLC のリセット時の VLAN/WLAN マッピングの設定	WLC リセット後のフレックス接続 LS の VLAN/WLAN マッピングの設定を確認します。	合格	
WLJ80S_Mesh_10	フレックス+ブリッジ AP がスタンドア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。	合格	

## CleanAir

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CleanAir_01	CleanAir イベント駆動型 RRM	Airt イベント駆動型 RRM を確認します。	合格	
WLJ80S_CleanAir_02	アクセスポイントによる電波品質のアップデートの送信の確認	電波品質のアップデートを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CleanAir_03	フレックス接続での干渉の検出	Bluetoothがフレックス接続モードの AP または WLC によって検出されることを確認します。	合格	

## OEAP の機能強化

### 基本的なファイアウォール

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_BF_01	5500 WLC への OEAP の関連付け	OEAP が 5500 WLC と結合するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_02	OEAP GUI でのファイアウォールの有効化	ファイアウォールが OEAP GUI で有効になるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_03	OEAP GUI でのファイアウォールの有効化と LAN クライアントのインターネットアクセスの確認	OEAP GUI でファイアウォールを有効にした後に LAN クライアントアクセスが拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_04	OEAP GUI での HTTP および HTTPS に対する LAN アプリケーションアクセスの有効化	LAN クライアントの HTTP および HTTPS アプリケーションアクセスが許可されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_BF_05	OEAP GUI での TFTP および Telnet に対する LAN アプリケーションアクセスの有効化	LAN クライアントが LAN ポート No. 1 に接続されている場合に、その LAN クライアントの TFTP および Telnet アプリケーションアクセスが許可されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_06	3つの LAN クライアントの関連付けとファイアウォール機能の確認	ファイアウォールが有効になっている場合に3つすべてのクライアントが拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_07	ポート転送規則を使用した特定の LAN IP アドレスの拒否	ポート転送に IP アドレスを設定することによってインターネットへの特定の LAN IP アドレスのアクセスが拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_08	ポート転送規則を使用した特定の LAN IP アドレスの許可	ポート転送に IP アドレスを設定することによってインターネットへの特定の LAN IP アドレスのアクセスが許可されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_09	ローカル WLAN クライアントの作成およびこのローカル WLAN へのクライアントの関連付け	OEAP GUI で作成されたローカル WLAN にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_BF_10	ローカル WLAN クライアントに対するファイアウォール機能の確認	ファイアウォールがローカル WLAN クライアントに適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_11	OEAP GUI での HTTP および HTTPS に対する LAN アプリケーションアクセスの有効化とローカル WLAN クライアントの確認	ローカル WLAN クライアントの HTTP および HTTPS アプリケーションアクセスが許可されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_12	OEAP GUI での TFTP および Telnet に対する LAN アプリケーションアクセスの有効化とローカル WLAN クライアントの確認	ローカル WLAN クライアントの TFTP および Telnet アプリケーションアクセスが許可されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_13	OEAP GUI での Mac フィルタの有効化と、Mac アドレスの追加による Win 7 クライアントのファイアウォール機能の確認	OEAP で Win 7 クライアントを個人の SSID にセキュリティ (Mac フィルタリング) とともに関連付けることによって、その Win 7 クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ8OS_OEAP_BF_14	OEAP GUI での Mac フィルタの有効化と、Mac アドレスの追加による Win 8 クライアントのファイアウォール機能の確認	OEAP で Win 8 クライアントを個人の SSID にセキュリティ (Mac フィルタリング) とともに関連付けることによって、その Win 8 クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ8OS_OEAP_BF_15	OEAP GUI での Mac フィルタの有効化と、Mac アドレスの追加による MacBook クライアントのファイアウォール機能の確認	OEAP で MacBook クライアントを個人の SSID にセキュリティ (Mac フィルタリング) とともに関連付けることによって、その MacBook クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ8OS_OEAP_BF_16	OEAP GUI での Mac フィルタの有効化と、Mac アドレスの追加による Samsung S4 クライアントのファイアウォール機能の確認	OEAP で Samsung S4 クライアントを個人の SSID にセキュリティ (Mac フィルタリング) とともに関連付けることによって、その Samsung S4 クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_BF_17	OEAP GUI での Mac フィルタの有効化と、Mac アドレスの追加による Apple iPhone クライアントのファイアウォール機能の確認	OEAP で Apple iPhone クライアントを個人の SSID にセキュリティ (Mac フィルタリング) とともに関連付けることによって、その Apple iPhone クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_18	Win 7 クライアントの個人の SSID への関連付け (WPA2+PSK) とファイアウォール機能の確認	セキュリティ (WPA2+PSK) とともに個人の SSID に関連付けられた Win 7 クライアントでファイアウォール機能が動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_19	MacBook クライアントの個人の SSID への関連付け (WPA2+PSK) とファイアウォール機能の確認	セキュリティ (WPA2+PSK) とともに個人の SSID に関連付けられた MacBook クライアントでファイアウォール機能が機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_BF_20	DMZ IP アドレスの作成とその機能の確認	クライアントが DMZ 経由でインターネットにアクセスできるかどうかを確認します。	合格	

## エンドユーザ GUI の機能拡張

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_UI_01	5500 WLC への OEAP の関連付けと WLC GUI の [Network Diagnostics] タブの確認	[Network Diagnostics] タブが OEAP の WLC GUI に存在するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_02	OEAP GUI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が OEAP GUI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_03	7500 WLC GUI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 7500 WLC GUI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_04	7500 WLC CLI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 7500 WLC CLI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_05	2500 WLC GUI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 2500 WLC GUI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_06	2500 WLC CLI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 2500 WLC CLI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_07	8500 WLC GUI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 8500 WLC GUI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_08	8500 WLC CLI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が 8500 WLC CLI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_09	WiSM2 GUI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が WiSM2 GUI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_UI_10	8500 WiSM2 CLI での ネットワーク 診断の開始	ネットワーク 診断が WiSM2 CLI で機能するかどうかを確認します。	合格	

## インターネットトラフィックのスプリットトンネル

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_ST_01	スプリットトンネル設定のグローバルな有効化	WLCでスプリットトンネル設定がグローバルに有効になっているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_02	WLC GUI での OEAP ACL の作成と WLAN へのマッピング	WLC GUI で OEAP ACL が作成され、WLAN に正常にマッピングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_03	WLC CLI での OEAP ACL の作成と WLAN へのマッピング	WLC CLI で OEAP ACL が作成され、WLAN に正常にマッピングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_04	7500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Win 7 クライアントの関連付け	7500 WLC の WLAN に Win 7 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_05	7500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への MacBook クライアントの関連付け	7500 WLC の WLAN に MacBook クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_06	7500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Win 8 クライアントの関連付け	7500 WLC の WLAN に Win 8 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_ST_07	7500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Samsung S4 クライアントの関連付け	7500 WLC の WLAN に Samsung S4 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_08	7500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Apple iPhone クライアントの関連付け	7500 WLC の WLAN に Apple iPhone クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_09	5500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Win 7 クライアントの関連付け	5500 WLC の WLAN に Win 7 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_10	5500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への MacBook クライアントの関連付け	5500 WLC の WLAN に MacBook クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_11	5500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Win 8 クライアントの関連付け	5500 WLC の WLAN に Win 8 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_ST_12	5500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Samsung S4 クライアントの関連付け	5500 WLC の WLAN に Samsung S4 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_13	5500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Apple iPhone クライアントの関連付け	5500 WLC の WLAN に Apple iPhone クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_14	2500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への Win 7 クライアントの関連付け	2500 WLC の WLAN に Win 7 クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_ST_15	2500 WLC でスプリットトンネルが有効化されている WLAN への MacBook クライアントの関連付け	2500 WLC の WLAN に MacBook クライアントが正常に関連付けられ、OEAP パラメータにより WLAN に記載されているとおりにゲートウェイ経由でインターネットにアクセスできることを確認します。	合格	

## 音声 QOS の機能拡張

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WL80S_OEAP_QOS_01	5500 WLC への OEAP の関連付けと WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	OEAP キューの統計情報が OEAP 用の 7500 WLC GUI の無線の詳細ページにあるかどうかを確認します。	合格	
WL80S_OEAP_QOS_02	7500 WLC への OEAP の関連付けと WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	OEAP キューの統計情報が OEAP 用の 7500 WLC GUI の無線の詳細ページにあるかどうかを確認します。	合格	
WL80S_OEAP_QOS_03	OEAP への音声クライアントの関連付けと、5500 WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	音声クライアントを OEAP に接続し、クライアント間で音声トラフィックを受け渡している場合に、5500 WLC GUI の無線の詳細ページの音声パケットの統計情報を確認します。	合格	
WL80S_OEAP_QOS_04	OEAP への音声クライアントの関連付けと、5500 WLC CLI の [Radio statistics] ページの確認	音声クライアントを OEAP に接続し、クライアント間で音声トラフィックを受け渡している場合に、5500 WLC CLI で音声パケットの統計情報を確認します。	合格	
WL80S_OEAP_QOS_05	OEAP へのビデオクライアントの関連付けと、5500 WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	ビデオクライアントを OEAP に接続している場合に、5500 WLC GUI の無線の詳細ページのビデオパケットの統計情報を確認します。	合格	
WL80S_OEAP_QOS_06	OEAP へのビデオクライアントの関連付けと、5500 WLC CLI の [Radio statistics] ページの確認	ビデオクライアントを OEAP に接続している場合に、5500 WLC CLI の無線の詳細ページのビデオパケットの統計情報を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_OEAP_QOS_07	OEAP への音声クライアントの関連付けと、7500 WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	音声クライアントを OEAP に接続し、クライアント間で音声トラフィックを渡している場合に、7500 WLC GUI の無線の詳細ページの音声パケットの統計情報をチェックします。	合格	
WLJ80S_OEAP_QOS_08	OEAP への音声クライアントの関連付けと、7500 WLC CLI の [Radio statistics] ページの確認	音声クライアントを OEAP に接続し、クライアント間で音声トラフィックを渡している場合に、7500 WLC CLI で音声パケットの統計情報をチェックします。	合格	
WLJ80S_OEAP_QOS_09	OEAP へのビデオクライアントの関連付けと、7500 WLC GUI の [Radio statistics] ページの確認	ビデオクライアントを OEAP に接続している場合に、7500 WLC GUI の無線の詳細ページのビデオパケットの統計情報を確認します。	合格	
WLJ80S_OEAP_QOS_10	OEAP へのビデオクライアントの関連付けと、7500 WLC CLI の [Radio statistics] ページの確認	ビデオクライアントを OEAP に接続している場合に、7500 WLC CLI の無線の詳細ページのビデオパケットの統計情報を確認します。	合格	

## L2TPv3 over UDP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_L2TPv3_01	L2TPV3 over UDP の設定	AP での L2TPv3 over UDP 設定を確認します。	合格	
WLJ80S_L2TPv3_02	l2tpv3 over UDP トンネルの確立 - AP 3500	トンネルステータスが Up であることを確認します。	合格	

## 3700 Autonomous AP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_aap_01	セキュリティなしでのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_02	WEP でのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_03	WPA でのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_04	WGB Mode	WGBアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_05	Autonomous AP 管理アクセス	Autonomous AP 管理アクセスを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_06	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。	合格	
WLJ80S_aap_07	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。	合格	
WLJ80S_aap_08	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。	合格	
WLJ80S_aap_09	管理ユーザ	管理ユーザの作成を確認します。	合格	
WLJ80S_aap_10	無線の有効化または無効化	無線のステータス（有効または無効）を確認します。	合格	
WLJ80S_aap_11	TKIP でのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_12	AES-CCMP でのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_aap_13	TKIP+WEP でのクライアントアソシエーション	クライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_16	送受信アンテナ	送受信アンテナを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_17	データレートの変更	データレートの変更にクライアントアソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_aap_18	CDP ネイバーの詳細	CDP ネイバーの詳細を確認します。	合格	

## 11ac CCX Lite

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_CCX_01	CCX IE の確認	11ac インターフェイスから CCX IE の内容を確認します。	合格	
WLJ80S_CCX_04	CCKM 対応 Netgear クライアントとの初期のクライアント関連付け	CCKM 対応 Netgear クライアントとの初期のクライアント関連付けを確認します。	合格	
WLJ80S_CCX_07	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高速再認証を確認します。	合格	

# MSE

## CMX Visitor Connect

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Visitor_01	CMX Connect と Engage UI での [Template] フィールドの作成	作成された [New Template] フィールドが [Splash Templates] タブに一覧表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_02	CMX Connect と Engage UI での [Template] フィールドの編集	CMX Connect と Engage UI の既存の [Template] フィールドを正常に編集できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_03	CMX Connect と Engage UI での [Template] フィールドの削除	CMX Connect と Engage UI の既存の [Template] フィールドを正常に削除できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_04	CMX Connect と Engage UI での Social Connector の作成	作成された Social Connector が [Splash Templates] タブに一覧表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_05	CMX Connect と Engage UI での Social Connector の編集	CMX Connect と Engage UI の既存の Social Connector を正常に編集できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_06	CMX Connect と Engage UI での Social Connector の削除	CMX Connect と Engage UI の既存の Social Connector を正常に削除できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_07	CMX Connect と Engage UI でのスプラッシュテンプレートの作成	新しいスプラッシュテンプレートを正常に作成できることを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_08	CMX Connect と Engage UI でのスプラッシュテンプレートの編集	既存のスプラッシュテンプレートを正常に編集できることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Visitor_09	CMX Connect と Engage UI でのスプラッシュ テンプレートの削除	既存のスプラッシュ テンプレートを正常に削除できることを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_10	Social Connector に割り当てられたスプラッシュ テンプレート	Social Connector に割り当てられたスプラッシュ テンプレートが正常に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_11	フロアへのスプラッシュ テンプレートの割り当て	スプラッシュ テンプレートをフロアへ正常に割り当てられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_12	デフォルト ユーザ グループ	デフォルト ユーザ グループが CMX Connect と Engage UI に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_13	ユーザ グループ	クライアントを [Splash] ページへ正常にリダイレクトできることを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_14	ユーザ グループ	100 MB 使用後に基本ユーザの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_15	ユーザ グループ	500 MB 使用後にソーシャル ユーザの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_16	Windows 7 クライアントの認証解除時の 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。	合格	
WLJ80S_Visitor_17	Apple MacBook クライアントの認証解除時の 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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Visitor_18	iPhone クライアントの認証解除時の 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。	合格	
WLJ80S_Visitor_19	Samsung S4 モバイルクライアントの認証解除時の 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。	合格	
WLJ80S_Visitor_20	ユーザ帯域幅	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。	合格	
WLJ80S_Visitor_21	新規 Windows 7 訪問者数	CMX Connect と Engage UI に新規 Windows 7 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_22	新規 Apple MacBook 訪問者数	CMX Connect と Engage UI に新規 Apple MacBook 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_23	新規 Apple iPhone 訪問者数	CMX Connect と Engage UI に新規 Apple iPhone 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_24	新規 Samsung S4 モバイル訪問者数	CMX Connect と Engage UI に新規 Samsung S4 モバイル訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_25	Windows 7 再訪問者数	CMX Connect と Engage UI に Windows 7 再訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_26	Apple MacBook 再訪問者数	CMX Connect と Engage UI に Apple MacBook 再訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Visitor_27	Apple iPhone 再訪問者数	CMX Connect と Engage UI に Apple iPhone 再訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_28	Samsung S4 モバイル再訪問者数	CMX Connect と Engage UI に Samsung S4 モバイル再訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_29	アクティブな Windows 7 訪問者数	CMX Connect と Engage UI にアクティブな Windows 7 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_30	アクティブな Apple MacBook 訪問者数	CMX Connect と Engage UI にアクティブな Apple MacBook 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_31	アクティブな Apple iPhone 訪問者数	CMX Connect と Engage UI にアクティブな Apple iPhone 訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Visitor_32	アクティブな Samsung S4 モバイル訪問者数	CMX Connect と Engage UI にアクティブな Samsung S4 モバイル訪問者数が表示されるかどうかを確認します。	合格	

## 実際のパス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MSE_RP_01	選択されたフロアに対する実際のパスの設定アイコンの機能	すべての実際のパスの設定アイコンが、選択されたフロアに対して機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_RP_02	作成したパスのインポート	作成および保存したパスをインポートできるかどうかを確認します。	合格	

## ゾーンベース分析

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MSE_RP_03	パス出力のエクスポート	作成したパスをエクスポートできるかどうかを確認します。	不合格	CSCuo53852
WLJ80S_MSE_RP_04	実際のパスのクリア機能	クリア機能が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_RP_05	保存した実際のパスのリロード機能	作成した実際のパスが保存済みの場合に、リロード機能が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_RP_06	未保存の実際のパスのリロード機能	作成した実際のパスが保存されていない場合に、リロード機能が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	

## ゾーンベース分析

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MSE_ZB_01	ゾーンベース分析、ローカル AP L2 ローミング、同一フロア	ローカル AP と L2 ローミングを使用した同一フロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_02	ゾーンベース分析、ローカル AP L3 ローミング、同一フロア	ローカル AP と L3 ローミングを使用した同一フロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_03	ゾーンベース分析、ローカル AP L2 ローミング、異なるフロア	ローカル AP と L2 ローミングを使用した異なるフロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MSE_ZB_04	ゾーンベース分析、ローカル AP L3 ローミング、異なるフロア	ローカル AP と L3 ローミングを使用した異なるフロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_05	ゾーンベース分析、フレックス AP L2 ローミング、同一フロア	フレックス AP と L2 ローミングを使用した同一フロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_06	ゾーンベース分析、フレックス AP L3 ローミング、同一フロア	フレックス AP と L3 ローミングを使用した同一フロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_07	ゾーンベース分析、フレックス AP L2 ローミング、異なるフロア	フレックス AP と L2 ローミングを使用した異なるフロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_ZB_08	ゾーンベース分析、フレックス AP L3 ローミング、異なるフロア	フレックス AP と L3 ローミングを使用した異なるフロアでのゾーンベース分析でトラフィックを正常にローミングし、通過させることができることを確認します。	合格	

## CMX NAPP ストア

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_NAPP_01	MSE 管理ビュー UI の確認	すべての Web アプリとサービスが MSE 管理ビューに表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_02	MSE 管理ビュー UI 内での Web アプリの移動	Web アプリが MSE 管理ビュー UI にドラッグアンドドロップできることを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_03	MSE 管理ビュー UI での新規フォルダの作成	仮想 MSE の CMX NAPP ストアで新規フォルダが正常に作成されることを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_04	CMX NAPP ストアの検索バー	検索が正常に完了した直後に特定の Web アプリが返されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_05	MSE 管理ビュー UI でのアップデート	すべてのアップデートが管理ビューに一覧表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_06	新機能 MSE 管理ビュー UI のアプリ	新機能とアプリが正常に起動することを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_07	MSE 管理ビュー UI の設定アプリ	MSE の管理ビュー UI から設定ページが正常にロードされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_08	MSE 管理ビュー UI から起動した設定アプリでのトラップの宛先の追加	トラップの宛先を新たに追加できるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_NAPP_09	MSE 管理ビュー UI から起動した設定アプリからのログのダウンロード	設定アプリからログを正常にダウンロードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NAPP_10	要望の作成とフィードバックの送信	要望の作成とフィードバックの送信が正常であることを確認します。	合格	

## 702 AP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_702AP_01	2500 コントローラへの 702 AP の結合	702 AP が 2500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_02	2500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_03	2500 による、L2 セキュリティ「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_04	2500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_05	2500 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_06	2500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_07	2500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_08	FlexConnect グループに 702 AP を追加し、LEAP クライアントで AAA サーバとして動作させる	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックス および [LEAP] チェックボックス をオンにして、702 AP が AAA サーバとして LEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_09	FlexConnect グループに 702 AP を追加し、PEAP クライアントで AAA サーバとして動作させる	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックス および [LEAP] チェックボックス をオンにして、702 AP が AAA サーバとして PEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_10	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。	合格	
WLJ80S_702AP_11	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。	合格	

WLJ80S_702AP_12	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。	合格	
WLJ80S_702AP_13	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。	合格	
WLJ80S_702AP_14	AKMPSK との 11r クライアントアソシエーション - FlexConnect 中央スイッチ	FlexConnect の中央スイッチングの 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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_15	AKMPSK との 11r クライアントアソシエーション - FlexConnect ローカルスイッチの中央認証	FlexConnect ローカルスイッチの中央認証の 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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_16	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイトレベルのプライマリ RADIUS サーバ (ISE) を介したクライアントアソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたプライマリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_17	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイトレベルのセカンダリ RADIUS サーバ (ISE) を介したクライアントアソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたセカンダリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_18	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイトレベルのプライマリ RADIUS サーバ (ACS) を介したクライアントアソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたプライマリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_19	L2 セキュリティ WPA+Dot1x (PEAP) でサイトレベルのセカンダリ RADIUS サーバ (ACS) を介したクライアントアソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたセカンダリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_20	クライアントの関連付け - 2500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	2500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_702AP_21	クライアントのアソシエーションの認証 - WPA	WPA+WPA2 セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_22	クライアントのアソシエーションの認証 - 802.1x	802.1x セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_23	クライアントのアソシエーションの認証 - スタティック WEP	スタティック WEP セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_24	クライアントのアソシエーションの認証 - スタティック WEP+802.1x	スタティック WEP+802.1x セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_25	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 - WiSM2 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_26	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 - 2500 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_27	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-7500コントローラ	登録済みクライアントが、MACフィルタリングが有効になった WLANで正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_28	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ことを確認する	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トラップを介して通知が送信されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_29	AVCプロファイルがAP SSOで機能する必要がある	新しいAVCプロファイルを作成し、5508を使用してAP SSOで正常に動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_30	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	5508、7500、および2500コントローラを使用して、APがローカルモードで、中央でスイッチされるFlexConnectの場合に、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を確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_31	AVC のカスタム DSCP 値の設定と検証	カスタム DSCP 値が AVC ルールに対して正しく設定され、適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_32	2500 のダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	2500 コントローラを使用して、ダウンストリームトラフィックの SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトが正常に機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_33	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。	合格	
WLJ80S_702AP_34	スタティック WEP および Web-Auth のセキュリティでのクライアント認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	スタティック WEP および Web-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_35	ISE-2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラを使用した、スタティック WEP+Dot1x および Web-Auth のセキュリティでの Win 7 クライアントの認証	スタティック WEP+Dot1x および Web-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_36	ISE を使用した Dot1x および Web-Auth のセキュリティでの Win 7 クライアントの認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	Dot1x および Web-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_37	セキュリティなしでのクライアントアソシエーション	無線インターフェイスを設定し、オープンセキュリティでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_38	WEP でのクライアントアソシエーション	「WEP」セキュリティタイプでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_39	WPA でのクライアントアソシエーション	「WPA」セキュリティタイプでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_40	WGB アソシエーションの確認	ルート AP との WGB アソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_41	Autonomous AP 管理アクセス	HTTP や Telnet による Autonomous AP 管理アクセスを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_702AP_42	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および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_43	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。	合格	
WLJ80S_702AP_44	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および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_45	管理ユーザの作成	管理ユーザの作成を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_46	無線の有効化または無効化	無線のステータス（有効または無効）を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_47	TKIP でのクライアントアソシエーション	TKIP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_48	AES-CCMP でのクライアントアソシエーション	AES-CCMP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_49	TKIP+WEP でのクライアントアソシエーション	TKIP+WEP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_50	CKIP でのクライアントアソシエーション	CKIP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_702AP_51	ローカル RADIUS サーバでのクライアントアソシエーション	ローカル RADIUS サーバでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_52	送受信アンテナ	送受信アンテナを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_53	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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_54	CDP ネイバーの詳細	show cdp を使用して CDP ネイバーの詳細を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_55	セキュリティなしでのクライアントアソシエーション	セキュリティなし、およびオープンセキュリティでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_56	WEP でのクライアントアソシエーション	WEP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_57	WPA でのクライアントアソシエーション	WPA でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_58	WGB Mode	ルート AP との WGB アソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_59	Autonomous AP 管理アクセス	HTTP や Telnet による Autonomous AP 管理アクセスを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_702AP_60	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および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_61	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のモニタリングオプションを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_62	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および検証します。	合格	
WLJ80S_702AP_63	RF プロファイル DCA リスト - GUI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。GUI を使用して、グローバルリストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。GUI がエラーをスローすることを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_64	RF プロファイル DCA リスト - CLI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。CLI を使用して、グローバルリストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。CLI がエラーをスローすることを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_65	DCA 機能の RF プロファイルに関連する CLI show コマンド	CLI の「show rf-profile details <RF-Profile>」で、DCA、およびトラップのしきい値に設定されたパラメータが表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_66	設定のアップロードとダウンロードおよび DCA RF プロファイルのチャネル幅パラメータの確認	設定が正常にアップロードされ CW が 20 MHz であることを確認します。アップロードした設定でチャネル幅を 40 MHz に変更します。変更した設定をダウンロードし、RF プロファイルの CW が 40 MHz に設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_67	CLI による RF プロファイル DCA パラメータの設定	CLI を使用して各種 RF プロファイル DCA パラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_68	設定のアップロードとダウンロードおよび DCA RF プロファイルの Avoid Foreign AP interference パラメータの確認	設定が正常にアップロードされ、[Avoid Foreign AP interference] が有効になっていることを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_69	設定のアップロードとダウンロードおよび RF プロファイルのトラップしきい値の確認	設定が正常にアップロードされることを確認します。アップロードした設定で一部のしきい値を変更します。設定をダウンロードして変更した値を確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_70	GUI による RF プロファイルのトラップしきい値	GUI を使用してトラップの各種しきい値を設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_71	CLI による RF プロファイル DCA パラメータ	CLI を使用して各種 RF プロファイル DCA パラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_72	GUI による RF プロファイル DCA パラメータ	GUI を使用した各種 RF プロファイル DCA パラメータの設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_73	CLI による RF プロファイルのトラップしきい値	CLI を使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_74	GUI による RF プロファイルのトラップしきい値	GUI を使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_75	コントローラは、コントローラのリセット後も設定を保持する必要がある	RF プロファイルに DCA およびトランプのしきい値を設定します。コントローラをリセットし、設定が保持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_76	5500 コントローラへの 702 AP の結合	702 AP が 5500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_77	7500 コントローラへの 702 AP の結合	702 AP が 7500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_78	8500 コントローラへの 702 AP の結合	702 AP が 8500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_79	WiSM2 コントローラへの 702 AP の結合	702 AP が WiSM2 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_80	5500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_81	7500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_82	8500 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_83	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_84	5500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_85	7500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_86	8500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_87	WISM2 による、L2 セキュリティ「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP（ローカルモード）を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_88	5500 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 702 AP（ローカルモード）を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_89	7500 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 702 AP（ローカルモード）を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_90	8500 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 702 AP（ローカルモード）を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_91	WISM2 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 702 AP（ローカルモード）を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_92	5500 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_93	7500 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_94	8500 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_95	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WEP」での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WEP」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_96	5500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_97	7500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_98	8500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_99	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_100	5500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_101	7500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_102	8500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_103	WISM2 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 702 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 702 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_104	クライアントの関連付け - 5500 を使用した L3 セキュリティ 「Web 認証」	5500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_702AP_105	クライアントの関連付け - 7500 を使用した L3 セキュリティ 「Web 認証」	7500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	

WLJ80S_702AP_106	クライアントの関連付け - 8500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	8500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_702AP_107	クライアントの関連付け - WISM2 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	WISM2 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_702AP_108	2500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 2500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_109	5500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 5500 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_110	7500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 7500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_111	8500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 8500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_112	WISM2 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが WISM2 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_113	WISM2 を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが WISM2 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_114	2500 を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 2500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_115	5500 を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 5500 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_116	7500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 7500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_117	8500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 8500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_118	5500 のダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_702AP_119	7500 のダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_702AP_120	8500 のダウンロードトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンロードトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
------------------	--	---	----	--

## 2700 AP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_2700AP_01	2500 コントローラへの 2700 AP の結合	2700 AP が 2500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_02	2500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_03	2500 による、L2 セキュリティ「WPA+WPA2-PSK」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ「WPA2+PSK」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_04	2500 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_05	2500 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_06	2500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_07	2500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	2500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_08	FlexConnect グループに 2700 AP を追加し、LEAP クライアントで AAA サーバとして動作させる	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックス および [LEAP] チェックボックス をオンにして、2700 AP が AAA サーバとして LEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_09	FlexConnect グループに 2700 AP を追加し、PEAP クライアントで AAA サーバとして動作させる	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックス および [LEAP] チェックボックス をオンにして、2700 AP が AAA サーバとして PEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_10	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。	合格	
WLJ80S_2700AP_11	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。	合格	
WLJ80S_2700AP_12	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。	合格	
WLJ80S_2700AP_13	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。	合格	

WLJ80S_2700AP_14	AKMPSK との 11r クライアントアソ シエーション - FlexConnect 中央 スイッチ	FlexConnect の中 央スイッチングの FT-PSK AKM Suite を使用して、11r が有効な WLAN へのクライアント の初期アソシエ ーションを確認しま す。	合格	
WLJ80S_2700AP_15	AKMPSK との 11r クライアントアソ シエーション - FlexConnect ロー カルスイッチの中 央認証	FlexConnect ロー カルスイッチの中 央認証の 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 アソシエーション を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_16	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイ トレベルのプライ マリ RADIUS サー バ (ISE) を介し たクライアントア ソシエーション	クライアント認証 が、FlexConnect グループに設定さ れたプライマリ RADIUS サーバで 実行されるかどう かを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_17	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイ トレベルのセカン ダリ RADIUS サー バ (ISE) を介し たクライアントア ソシエーション	クライアント認証 が、FlexConnect グループに設定さ れたセカンダリ RADIUS サーバで 実行されるかどう かを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_18	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でサイ トレベルのプライ マリ RADIUS サー バ (ACS) を介し たクライアントア ソシエーション	クライアント認証 が、FlexConnect グループに設定さ れたプライマリ RADIUS サーバで 実行されるかどう かを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_19	L2 セキュリティ WPA+Dot1x (PEAP) でサイトレベルのセカンダリ RADIUS サーバ (ACS) を介したクライアントアソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたセカンダリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_20	クライアントの関連付け - 2500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	2500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_2700AP_21	クライアントのアソシエーションの認証 - WPA	WPA+WPA2 セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_22	クライアントのアソシエーションの認証 - 802.1x	802.1X セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_23	クライアントのアソシエーションの認証 - スタティック WEP	スタティック WEP セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_24	クライアントのアソシエーションの認証 - スタティック WEP+802.1x	スタティック WEP+802.1X セキュリティを使用して AP に接続されたときのクライアントの認証を確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_25	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 - WiSM2 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_26	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 - 2500 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_27	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 - 7500 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_28	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ことを確認する	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 トラップを介して通知が送信されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_29	AVC プロファイルが AP SSO で機能する必要がある	新しい AVC プロファイルを作成し、5508 を使用して AP SSO で正常に動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_30	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	5508、7500、および 2500 コントローラを使用して、AP がローカルモードで、中央でスイッチされる FlexConnect の場合に、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を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_31	AVC のカスタム DSCP 値の設定と検証	カスタム DSCP 値が AVC ルールに対して正しく設定され、適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_32	2500 のダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	2500 コントローラを使用して、ダウンストリームトラフィックの SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトが正常に機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_33	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。	合格	

WLJ80S_2700AP_34	スタティック WEP および Web-Auth のセキュリティでのクライアント認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	スタティック WEP および Web-Auth が有効になっている WLANに接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_35	ISE-2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラを使用した、スタティック WEP+Dot1x および Web-Auth のセキュリティでの Win 7 クライアントの認証	スタティック WEP+Dot1x および Web-Auth が有効になっている WLANに接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_36	ISE を使用した Dot1x および Web-Auth のセキュリティでの Win 7 クライアントの認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	Dot1x および Web-Auth が有効になっている WLANに接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_37	セキュリティなしでのクライアントアソシエーション	無線インターフェイスを設定し、オープンセキュリティでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_38	WEP でのクライアントアソシエーション	「WEP」セキュリティタイプでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_2700AP_39	WPA でのクライアントアソシエーション	「WPA」セキュリティタイプでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_40	WGB アソシエーションの確認	ルート AP との WGB アソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_41	Autonomous AP 管理アクセス	HTTP や Telnet による Autonomous AP 管理アクセスを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_42	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および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_43	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。	合格	
WLJ80S_2700AP_44	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および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_45	管理ユーザ	管理ユーザの作成を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_46	無線の有効化または無効化	無線のステータス（有効または無効）を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_47	TKIP でのクライアントアソシエーション	TKIP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_2700AP_48	AES-CCMPでのクライアントアソシエーション	AES-CCMPでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_49	TKIP+WEPでのクライアントアソシエーション	TKIP+WEPでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_50	CKIPでのクライアントアソシエーション	CKIPでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_51	ローカル RADIUS サーバでのクライアントアソシエーション	ローカル RADIUS サーバでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_52	送受信アンテナ	送受信アンテナを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_53	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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_54	CDP ネイバーの詳細	show cdp を使用して CDP ネイバーの詳細を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_55	セキュリティなしでのクライアントアソシエーション	セキュリティなし、およびオープンセキュリティでのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_2700AP_56	WEP でのクライアントアソシエーション	WEP でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_57	WPA でのクライアントアソシエーション	WPA でのクライアントアソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_58	WGB Mode	ルート AP との WGB アソシエーションを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_59	Autonomous AP 管理アクセス	HTTP や Telnet による Autonomous AP 管理アクセスを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_60	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および検証します。	合格	
WLJ80S_2700AP_61	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のモニタリングオプションを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_62	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および検証します。	合格	

WLJ80S_2700AP_63	RF プロファイル DCA リスト - GUI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。GUI を使用して、グローバル リストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。GUI がエラーをスローすることを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_64	RF プロファイル DCA リスト - CLI	グローバル DCA リストに一部のチャンネルを設定します。CLI を使用して、グローバル リストの一部ではない RF プロファイル DCA リストにチャンネルを設定してください。CLI がエラーをスローすることを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_65	DCA 機能の RF プロファイルに関連する CLI show コマンド	CLI の「show rf-profile details <RF-Profile>」で、DCA、およびトラップのしきい値に設定されたパラメータが表示されることを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_66	設定のアップロードとダウンロードおよびDCA RF プロファイルのチャンネル幅パラメータの確認	設定が正常にアップロードされCWが 20 MHzであることを確認します。アップロードした設定でチャンネル幅を 40 MHzに変更します。変更した設定をダウンロードし、RF プロファイルのCWが 40 MHzに設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_67	CLIによるRF プロファイルDCAパラメータの設定	CLIを使用して各種RF プロファイルDCAパラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_68	設定のアップロードとダウンロードおよびDCA RF プロファイルのAvoid Foreign AP interferenceパラメータの確認	設定が正常にアップロードされ、[Avoid Foreign AP interference]が有効になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_69	設定のアップロードとダウンロードおよびRF プロファイルのトラップしきい値の確認	設定が正常にアップロードされることを確認します。アップロードした設定で一部のしきい値を変更します。設定をダウンロードして変更した値を確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_70	GUIによるRF プロファイルのトラップしきい値	GUIを使用してトラップの各種しきい値を設定して、設定が成功することを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_71	CLI による RF プロファイル DCA パラメータ	CLI を使用して各種 RF プロファイル DCA パラメータを設定して、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_72	GUI による RF プロファイル DCA パラメータ	GUI を使用した各種 RF プロファイル DCA パラメータの設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_73	CLI による RF プロファイルのトラップしきい値	CLI を使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_74	GUI による RF プロファイルのトラップしきい値	GUI を使用したトラップの各種しきい値の設定を確認し、設定が成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_75	コントローラは、コントローラのリセット後も設定を保持する必要がある	RF プロファイルに DCA およびトラップのしきい値を設定します。コントローラをリセットし、設定が保持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_76	5500 コントローラへの 2700 AP の結合	2700 AP が 5500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_77	7500 コントローラへの 2700 AP の結合	2700 AP が 7500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_78	8500 コントローラへの 2700 AP の結合	2700 AP が 8500 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_79	WiSM2 コントローラへの 2700 AP の結合	2700 AP が WiSM2 コントローラに結合されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_80	5500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_81	7500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_82	8500 による、L2 セキュリティ「WEP」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_83	WISM2 による、L2 セキュリティ「WEP」での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ「WEP」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_84	5500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_85	7500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_86	8500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_87	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_88	5500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_89	7500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_90	8500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_91	WISM2 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (ローカルモード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_92	5500 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_93	7500 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_94	8500 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_95	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WEP」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WEP」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_96	5500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_97	7500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_98	8500 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_99	WISM2 による、L2 セキュリティ 「WPA+WPA2-PSK」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ 「WPA2+PSK」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_100	5500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	5500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_101	7500 による、L2 セキュリティ 「802.1x」 での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	7500 によって、L2 セキュリティ 「802.1x」 で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_102	8500 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	8500 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_103	WISM2 による、L2 セキュリティ「802.1x」での 2700 AP (FlexConnect モード) を使用した WLC へのクライアントの関連付け	WISM2 によって、L2 セキュリティ「802.1x」で 2700 AP を使用して、WLC にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_104	クライアントの関連付け - 5500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	5500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_2700AP_105	クライアントの関連付け - 7500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	7500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_2700AP_106	クライアントの関連付け - 8500 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	8500 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	

WLJ80S_2700AP_107	クライアントの関連付け - WISM2 を使用した L3 セキュリティ「Web 認証」	WISM2 を使用して、Web 認証でクライアント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。	合格	
WLJ80S_2700AP_108	2500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 2500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_109	5500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 5500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_110	7500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 7500 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_111	8500 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが 8500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_112	WISM2 を使用して、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るかどうかを確認する	アプリケーションをドロップする AVC ルールが WISM2 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_113	WISM2 を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが WISM2 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_114	2500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 2500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_115	5500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 5500 で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_116	7500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークする AVC ルールが 7500 で正しく動作することを確認します。	合格	

WLJ80S_2700AP_117	8500を使用して、AVC プロファイルにアプリケーションをマー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マークされるかどうかを確認する	アプリケーションをマークするAVC ルールが8500で正しく動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_118	5500のダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_119	7500のダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_2700AP_120	8500のダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックでSSIDごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	



## 第 4 章

# リグレッション機能 - テスト要約

- [WLC AireOS, 157 ページ](#)
- [PI, 177 ページ](#)
- [MSE, 179 ページ](#)
- [SR テスト ケース, 180 ページ](#)
- [修正確認, 185 ページ](#)
- [TAC, 192 ページ](#)
- [SR/CFD, 296 ページ](#)
- [NEC, 343 page](#)
- [アドホック テスト ケース, 349 ページ](#)
- [関連資料, 353 ページ](#)

## WLC AireOS

### PPPoE モジュールの復帰

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_PPPoE_01	AP3702 でのサブモード PPPoE の有効化および WLC 7500 への関連付け	PPPoE サブモードが AP3702 で有効になっているかどうか、および AP が PPPoE のサブモードで WLC 7500 に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_PPPoE_02	AP1532 でのサブモード PPPoE の有効化および WLC 7500 への関連付け	PPPoE サブモードが AP1532 で有効になっているかどうか、および AP が PPPoE のサブモードで WLC 7500 に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_03	AP702I でのサブモード PPPoE の有効化および WLC 7500 への関連付け	PPPoE サブモードが AP702I で有効になっているかどうか、および AP が PPPoE のサブモードで WLC 7500 に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_04	WLC 7500 の L2 セキュリティ MAC フィルタリングによる Win 7 クライアントの AP 3702 (サブモード PPPoE) への関連付け	Win 7 クライアントが L2 セキュリティ MAC フィルタリングで AP 3702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_05	WLC 7500 の L2 セキュリティ MAC フィルタリングによる MacBook クライアントの AP 702 (サブモード PPPoE) への関連付け	MacBook クライアントが L2 セキュリティ MAC フィルタリングで AP 702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_06	WLC 7500 の L2 セキュリティ MAC フィルタリングによる Samsung S4 および iPhone クライアントの AP 3702 (サブモード PPPoE) への関連付け	Samsung S4 および iPhone クライアントが L2 セキュリティ MAC フィルタリングで AP 3702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_PPPoE_07	WLC 7500 の L2 セキュリティ Dot1x による Win 7 クライアントの AP 1532 (サブモード PPPoE) への関連付け	Win 7 クライアントが L2 セキュリティ Dot1x で AP 1532 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_08	WLC 7500 の L2 セキュリティ Dot1x による MacBook クライアントの AP 3702 (サブモード PPPoE) への関連付け	MacBook クライアントが L2 セキュリティ Dot1x で AP 3702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_09	WLC 7500 の L2 セキュリティ Dot1x による Samsung S4 および iPhone クライアントの AP 702 (サブモード PPPoE) への関連付け	Samsung S4 および iPhone クライアントが L2 セキュリティ Dot1x で AP 702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_10	プライマリからセカンダリ WLC への 3702AP (サブモード PPPoE) フォールバックの実行	プライマリ WLC のダウン時に、3702 AP がセカンダリ WLC へのフォールバックを実行するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_11	プライマリからセカンダリ WLC への 1532AP (サブモード PPPoE) フォールバックの実行	プライマリ WLC のダウン時に、1532 AP がセカンダリ WLC へのフォールバックを実行するかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_PPPoE_12	プライマリからセカンダリ WLC への 702AP (サブモード PPPoE) フォールバックの実行	プライマリ WLC のダウン時に、702 AP がセカンダリ WLC へのフォールバックを実行するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_13	プライマリからセカンダリ WLC への 3702AP (サブモード PPPoE) フォールバックの実行およびクライアント (Win 7 および MacBook) のアソシエーション	プライマリ WLC のダウン時に、3702 AP がセカンダリ WLC へのフォールバックを実行するかどうかを確認し、さらにクライアント (Win 7 および MacBook) がセカンダリ WLC のネットワークにアクセスできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_14	プライマリからセカンダリ WLC への 702AP (サブモード PPPoE) フォールバックの実行およびクライアント (Samsung S4 および iPhone) のアソシエーション	プライマリ WLC のダウン時に、702 AP がセカンダリ WLC へのフォールバックを実行するかどうかを確認し、さらにクライアント (Samsung S4 および iPhone) がセカンダリ WLC のネットワークにアクセスできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_15	3702 AP (PPPoE のサブモード) の FlexConnect グループへの追加および LEAP クライアント用 AAA サーバとしての動作	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックスおよび [LEAP] チェックボックスをオンにして、3702 AP が AAA サーバとして LEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_16	1532 AP (PPPoE のサブモード) の FlexConnect グループへの追加および PEAP クライアント用 AAA サーバとしての動作	Flex グループの [Local Authentication] チェックボックスおよび [LEAP] チェックボックスをオンにして、1532 AP (PPPoE のサブモード) が AAA サーバとして PEAP クライアントで動作するかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_PPPoE_17	2 つの 702 AP の Flex グループへの追加および LEAP クライアントによる AP 間のローミングの実行	Flex グループ内の AP 間でローミングがシームレスに実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_18	2 つの 1532 AP の Flex グループへの追加および PEAP クライアントによる AP 間のローミングの実行	Flex グループ内の AP 間でローミングがシームレスに実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_19	WLC 7500 の L3 セキュリティ Web 認証によるクライアントの AP 1532 (サブモード PPPoE) への関連付け	クライアントが L3 セキュリティ Web 認証で AP 1532 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_PPPoE_20	WLC 5500 の L3 セキュリティ Web 認証によるクライアントの AP 702 (サブモード PPPoE) への関連付け	クライアントが L3 セキュリティ Web 認証で AP 702 に正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

## L2 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_L2_09	7921G IP フォンの関連付け - WEP	WEP の認証方式によって 7921G IP フォン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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_L2_10	7921G IP フォンの 関連付け - WPA	WPA の認証方式によって 7921G IP フォンがネット ワークに正常に関連付け られるかどうかを確認し ます。	合格	
WLJ80S_SR_L2_11	WEP (RADIUS サーバ認証) によ る 7921G IP 電話の 関連付け	7921G IP フォンが WEP で正常に認証および関連 付けられるかどうかを確 認します。	合格	
WLJ80S_SR_L2_12	クライアントのア ソシエーションの 認証 - WPA	AP への接続時のクライ アントの認証を確認しま す。	合格	
WLJ80S_SR_L2_13	クライアントのア ソシエーションの 認証 - 802.1X	AP への接続時のクライ アントの認証を確認しま す。	合格	
WLJ80S_SR_L2_14	クライアントのア ソシエーションの 認証 - スタティッ ク WEP	AP への接続時のクライ アントの認証を確認しま す。	合格	
WLJ80S_SR_L2_15	クライアントのア ソシエーションの 認証 - スタティッ ク WEP+802.1x	AP への接続時のクライ アントの認証を確認しま す。	合格	

## L3 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_L3_01	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。	合格	
WLJ80S_SR_L3_02	CT2500 : コントロー ラに対してカスタ マイズ (ダウンロー ド) されたログイン 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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_L3_03	CT2500 : コントローラに対してカスタマイズされたログインページのダウンロード	カスタマイズした Web ログイン ページのバンドルが正常にダウンロードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_L3_04	コントローラのラップトップに対してカスタマイズされた Web 認証ログイン 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。	合格	
WLJ80S_SR_L3_05	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 ページのダウンロードに成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_L3_06	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。	合格	
WLJ80S_SR_L3_07	CT2500 : コントローラのデフォルトログイン ページ	デフォルトの 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。	合格	
WLJ80S_SR_L3_08	コントローラのデフォルト Web ログイン ページ	デフォルトの 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。	合格	

## リンク集約モード

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_LAG_19	コントローラでのリンク集約の有効化 - LAP ローカルモード	コントローラでの Light Weight アクセスポイントの登録/結合ステータスを確認します (ローカルモード)。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_LAG_20	コントローラでのリンク集約の有効化 - LAP フレックス接続モード	コントローラでの Light Weight アクセスポイントの登録ステータスを確認します (LAP フレックス接続モード)。	合格	
WLJ80S_LAG_21	リンク集約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のアソシエーション	Light Weight アクセスポイントとのワイヤレスクライアントのアソシエーションに成功することを確認します。	合格	
WLJ80S_LAG_22	LAG フェールオーバー - ping、FTP (CSCth12513 を参照)	LAG フェールオーバー中に PING、FTP パケットが正常であることを確認します。	合格	
WLJ80S_LAG_23	SNMP マネージャでの LAG ポートステータスのトラップログ (CSCto58101 : WLC で動作している LAG での問題発生の原因となるポートのアップダウンの遅延を参照)	SNMP マネージャに表示される LAG ポートステータスメッセージが正常であることを確認します。	合格	
WLJ80S_LAG_24	リンク集約 (LAG) フェールオーバーのときのアクティブコントローラポートのステータス	リンク集約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	合格	

## ハイ アベイラビリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_HA_25	HA ペアの起動 - WLC 5508	HA ペア (アクティブ: スタンバイ) が正常に起動したことを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_HA_26	HA ペアの起動 - WLC 7500	HA ペア (アクティブ: スタンバイ) が正常に起動したことを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_HA_27	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。	合格	
WLJ80S_SR_HA_28	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。	合格	
WLJ80S_SR_HA_29	冗長性ポートが接続を失った場合のコントローラモード	冗長性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。	合格	
WLJ80S_SR_HA_30	ゲートウェイがスタンバイ コントローラから到達不可能な場合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不可能な場合の HA ペアのコントローラモードを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_HA_31	ゲートウェイがアクティブ コントローラから到達不可能な場合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不可能な場合の、HA ペアのコントローラモードを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_HA_32	ゲートウェイが両方のコントローラに到達不可能な場合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不可能な場合の HA ペアのコントローラモードを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_HA_33	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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_HA_34	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。	合格	
WLJ80S_SR_HA_35	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。	合格	

## ローミング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_11r_36	AKM PSK との 11r クライアントアソシエーション - FlexConnect 中央スイッチ	FlexConnect の中央スイッチの 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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_11r_37	AKM PSK との 11r クライアントアソシエーション - FlexConnect ローカルスイッチの中央認証	FlexConnect ローカルスイッチの中央認証の 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アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_11r_38	地上波によるコントローラ内ローミング - FlexConnect 中央スイッチ	FlexConnect 中央認証の同じコントローラ内での高速移行クライアントの地上波ローミングを確認します。	合格	
WLJ80S_11r_39	DS によるコントローラ内ローミング - FlexConnect 中央スイッチ VLAN プーリング	FlexConnect 中央スイッチの同じコントローラ内での高速移行クライアントの DS ローミングを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_11r_40	オープンセキュリティ地上波ローミング - コントローラ	オープンセキュリティ 11r 地上波ローミングを確認します。	合格	
WLJ80S_11r_41	オープンセキュリティ地上波ローミング - NCS	オープンセキュリティ 11r 地上波ローミングを確認します。	合格	
WLJ80S_11r_42	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。	合格	
WLJ80S_11r_44	同一 FlexConnect グループの AP 間でのデータ クライアントのローミング	同一の FlexConnect グループで実行される AP から AP へのローミングがシームレスに実行されることを確認します。	合格	

## AAA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_aaa_01	PI でのアクセスポイントの設定	PIGUI のアクセスポイント設定を確認します。	合格	
WLJ80S_aaa_02	PI でのアクセスポイントパラメータの変更	PI を ACS サーバに統合するときにアクセスポイントパラメータ (名前、モード、管理ステータスなど) が変更できることを確認します。	合格	
WLJ80S_aaa_03	仮想 PI でのアクセスポイントの設定	仮想 PIGUI でアクセスポイント設定を確認します。	合格	

WLJ80S_aaa_04	仮想 PI でのアクセス ポイントパラメータの変更	仮想 PI を ACS サーバに統合するときにアクセスポイントパラメータ（名前、モード、管理ステータスなど）が変更できることを確認します。	合格	
---------------	---------------------------	---	----	--

## フレックス接続の機能強化

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLEX_48	接続モードのフレックス接続 AP を介した WGB の関連付け、WGB クライアントの登録。	フレックス接続 AP を介して、WGB が関連付けられ、クライアントがコントローラに登録されることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_49	スタンドアロンモードのフレックス接続 AP を介した WGB の関連付け、WGB クライアントの登録	スタンドアロンモードでのフレックス接続 AP を介して、WGB が関連付けられ、クライアントがコントローラに登録されることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_50	ローカルで認証された WLAN を介した WGB アソシエーション	WGB が、ローカルで認証された WLAN 経由でフレックス接続に関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_51	コントローラからの WGB アソシエーション解除	削除時にコントローラから WGB アソシエーション解除されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_FLEX_52	スタンドアロンモードから接続モードに変更される時のフレックス接続へのWGBクライアントの登録の解除	削除時にコントローラからWGBアソシエーション解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_53	WGBが関連付けられている場合の接続モードでのフレックス接続APのリロード-ローカルでスイッチングされる中央認証	WGBとWGBクライアントが、フレックス接続APのリロード後にコントローラに再び関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_54	WGBが関連付けられている場合のスタンドアロンモードでのフレックス接続APのリロード-ローカル認証	WGBとWGBクライアントが、フレックス接続APのリロード後にコントローラに再び関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_55	同一コントローラ上の異なるフレックス接続へのWGBクライアントのローミング	コントローラ内でのローミング後にWGBクライアントが異なるフレックス接続に再び正常に関連付けられることを確認します。	合格	

## HREAP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_Fault_56	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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_Fault_57	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。	合格	

## AnyConnect VPN

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Any_58	Win 7 クライアントの WPA+WPA2 ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Win7 クライアントで WPA+WPA2 のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_59	Win7 クライアントのスタティック WEP ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Win7 クライアントのスタティック WEP のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_60	Win7 クライアントのオープン認証 (AnyConnect) に対するレイヤ 2 セキュリティ 「None」	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Win7 クライアントで 「None」 のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_61	MacBook クライアントを使用した WPA+WPA2 ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、MacBook クライアントの WPA+WPA2 のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Any_62	MacBook クライアントのスタティック WEP ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、MacBook クライアントのスタティック WEP のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_63	MacBook クライアントのオープン認証ネットワーク (AnyConnect) に対するレイヤ 2 セキュリティ「None」	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、MacBook の「None」のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_64	Samsung Galaxy sII クライアントを使用した WPA+WPA2 ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Samsung Galaxy sII クライアントの WPA+WPA2 のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_65	Samsung Galaxy sII クライアントのスタティック WEP ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Samsung Galaxy sII クライアントのスタティック WEP のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80S_Any_66	Samsung Galaxy sII クライアントのオープン認証ネットワーク (AnyConnect) に対するレイヤ 2 セキュリティ「None」	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、Samsung Galaxy sII クライアントの「None」のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	

## Dot1x および Web-Auth のサポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_Web_67	セキュリティがスタティック WEP および Web-Auth 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-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_SR_Web_68	セキュリティが ISE を使用したスタティック WEP+Dot1x および Web-Auth でのクライアント (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-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	
WLJ80S_SR_Web_69	セキュリティが ISE および Web 認証を使用した Dot1x でのクライアント (Apple MacBook および Win 7) の認証 - 2500、5508、WiSM2 および 7500 コントローラ	Dot1x および Web-Auth が有効になっている WLAN に接続されたときのクライアント認証を確認します。	合格	

## 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
WLJ80S_Rad_70	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 接続を經由するプライマリ 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。	合格	
WLJ80S_Rad_71	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 接続を經由するセカンダリ 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。	合格	
WLJ80S_Rad_72	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 接続を經由するセカンダリ 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。	合格	
WLJ80S_Rad_73	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 接続を經由するプライマリ 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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Rad_74	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。	合格	
WLJ80S_Rad_75	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。	合格	

## Secure FTP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SFTP__76	SFTP の方式によるコントローラ イメージのダウンロードの転送 - WLC 5500 シリーズ、WiSM2、2500 シリーズ	コントローラが SFTP の方式を使用してイメージをダウンロードし、正しくインストールするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SFTP__77	SFTP の方式によるコントローラ 設定の転送 - WLC 5500、2500、WiSM2	SFTP の転送方式を使用して、コントローラが設定をダウンロードし、現在の設定をアップロードできるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SFTP__78	SFTP の方式によるコントローラの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。	合格	
WLJ80S_SFTP__79	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す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に、転送は中止されます（すべてのコントローラ）。	合格	
WLJ80S_SFTP__80	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）。	合格	

## NBAR

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_NBAR_82	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、そのアプリケーションを開こうとするときにアプリケーションがドロップし、SNMP トラップを介して通知が送信されるかどうかを確認する	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。	合格	
WLJ80S_NBAR_83	AVC プロファイルが AP SSO で機能する必要がある	AVC プロファイルが AP SSO 後に正常に動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NBAR_84	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、アプリケーショントラフィックがクライアントから AP にフローする - 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 トラフィック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。	合格	
WLJ80S_NBAR_85	AVC のカスタム DSCP 値の設定と検証	カスタム DSCP 値が AVC ルールに対して正しく設定され、適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_NBAR_86	ダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限	ダウンストリームトラフィックで SSID ごとに適用される帯域幅コントラクトのレート制限が正常に動作するかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_NBAR_87	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。	合格	
WLJ80S_NBAR_88	AVC モニタリング	AVC モニタリングを確認します。	合格	

## PI

### NCS マップ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80SS_MAP_16	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。	合格	

### Autonomous の LWAPP への移行

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Migration_01	Autonomous の LWAPP への移行	Autonomous を LWAPP に移行します。	合格	
WLJ80S_Migration_02	NCS : [Schedule for later date/time] オプションを使用した Autonomous AP から LWAPP への移行	[Schedule for later date/time] オプションを使用して Autonomous AP をただちに LAP に移行できるかどうかを確認します。	合格	

## PI の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
WLJ80S_BnR_81	PI でのバックアップと復元の実行	PI が正常にバックアップされ、復元されることを確認します。	合格	

## PI HA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ76S_PI_HA_01	PI HA : プライマリサーバがダウンし (HW 障害)、フェールオーバータイプが「手動」の場合	プライマリ サーバ (HW) の障害時に (フェールオーバータイプは「手動」)、PI がセカンダリにスイッチオーバーしたかどうかを確認します。	合格	
WLJ76S_PI_HA_02	PI HA : プライマリサーバがダウンし (HW 障害)、フェールオーバータイプが「自動」の場合	プライマリ サーバ (HW) の障害時に (フェールオーバータイプは「自動」)、PI がセカンダリにスイッチオーバーしたかどうかを確認します。	合格	
WLJ76S_PI_HA_03	PI HA : プライマリサーバがダウンし (ネットワーク障害)、フェールオーバータイプが「手動」の場合	プライマリ サーバ (NW) の障害時に (フェールオーバータイプは「手動」)、PI がセカンダリにスイッチオーバーしたかどうかを確認します。	合格	
WLJ76S_PI_HA_04	PI HA : プライマリサーバがダウンし (ネットワーク障害)、フェールオーバータイプが「手動」の場合	プライマリ サーバ (NW) の障害時に (フェールオーバータイプは「自動」)、PI がセカンダリにスイッチオーバーしたかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ76S_PI_HA_05	PI HA : HW 障害から回復した後のプライマリサーバへのフェールバック	プライマリサーバがHW障害から回復した後にフェールバック操作が成功したかどうかを確認します。	合格	
WLJ76S_PI_HA_06	PI HA : NW 障害から回復した後のプライマリサーバへのフェールバック	プライマリサーバがNW障害から回復した後にフェールバック操作が成功したかどうかを確認します。	合格	

## MSE

### MSE HA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ76S_MSE_HA_01	直接接続リンクの展開での MSE のシステムハードウェアのシャットダウン	直接接続リンクの展開で MSE のシステムハードウェアがシャットダウンするときに、MSE HA フェールオーバーとフェールバックが機能するかどうかを確認します。	不合格	CSCum12763
WLJ76S_MSE_HA_01	間接接続リンクの展開での MSE のシステムハードウェアのシャットダウン	間接接続リンクの展開で MSE のシステムハードウェアがシャットダウンするときに、MSE HA フェールオーバーとフェールバックが機能するかどうかを確認します。	不合格	CSCum12763

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ76S_MSE_HA_02	直接接続リンクの展開での MSE ネットワークのシャットダウン	直接接続リンクの展開で MSE ネットワークがシャットダウンするときに、MSE HA フェールオーバーとフェールバックが機能するかどうかを確認します。	不合格	CSCum12763
WLJ76S_MSE_HA_02	間接接続リンクの展開での MSE ネットワークのシャットダウン	間接接続リンクの展開で MSE ネットワークがシャットダウンするときに、MSE HA フェールオーバーとフェールバックが機能するかどうかを確認します。	不合格	CSCum12763

## SR テスト ケース

### レポート起動パッドのボタン

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Reg_01	PI : レポート起動パッドの [Save]/[Run] ボタン	PIでレポート起動パッドの [Save] ボタンと [Run and Save] ボタンが機能しているかどうかを確認します。	合格	

### コピーおよび置換のマッピングロケーション

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Reg_02	コピーおよび置換のマッピングロケーション	マッピングロケーションで正常なコピーおよび置換を確認します。	合格	

## ファイルのアップロード

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Reg_03	CT5508 : TFTP サーバを使用した コントローラコン フィギュレーション のアップロード	コントローラから のコンフィギュ レーションのアップ ロードが正常に 実行できるかどう かを確認します。	合格	
WLJ80S_Reg_04	CT7500 : TFTP サーバを使用した コントローラコン フィギュレーション のアップロード	コントローラから のコンフィギュ レーションのアップ ロードが正常に 実行できるかどう かを確認します。	合格	
WLJ80S_Reg_05	CT2504 : TFTP サーバを使用した コントローラコン フィギュレーション のアップロード	コントローラから のコンフィギュ レーションのアップ ロードが正常に 実行できるかどう かを確認します。	合格	

## HREAP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Reg_06	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。	合格	
WLJ80S_Reg_07	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。	合格	

## AP フォールバック

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_01	セカンダリからプライマリ WLC への AP フォールバックの実行	プライマリ WLC で「AP Fallback」オプションをオンにし、プライマリ WLC がアップの状態になると、セカンダリからプライマリ WLC への AP フォールバック時に、クライアントが接続解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_02	セカンダリからプライマリ WLC への AP フォールバックの実行	プライマリ WLC で「AP Fallback」オプションをオンにした状態で、セカンダリからプライマリ WLC への AP フォールバック時に、常にクライアントが接続解除されるかどうかを確認します。	合格	

## 耐障害性

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_03	プライマリからセカンダリ WLC への Flex AP の耐障害性の実行	長時間にわたってプライマリ WLC に接続しようとした後、AP がプライマリからセカンダリ WLC に移行するときに、無線をリセットするかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_04	プライマリからセカンダリ WLC への Flex AP の耐障害性の実行	AP がプライマリからセカンダリ WLC に移行するときに、無線をリセットするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_05	プライマリからセカンダリ WLC へのローカルモードでの AP の耐障害性の実行	長時間にわたってプライマリ WLC に接続しようとした後、AP がプライマリからセカンダリ WLC に移行するときに、無線をリセットするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_06	プライマリからセカンダリ WLC へのローカルモードでの AP の耐障害性の実行	AP がプライマリからセカンダリ WLC に移行するときに、無線をリセットするかどうかを確認します。	合格	

## ISE

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_07	ISE の HTTP プロンプトに対するエンドユーザデバイスの確認	ISE が HTTP プロンプトで、エンドユーザデバイスを正しく表示するかどうかを確認します。	合格	

## FlexConnect 拡張

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_08	1142 AP、L2 セキュリティ 「Dot1xLEAP」での FlexConnect グループの WLAN に対する VLAN マッピングの実行	VLAN マッピングが FlexConnect グループの AP レベル WLAN-VLAN マッピングから実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_09	1142 AP、L2 セキュリティ 「Dot1x-Peap」での FlexConnect グループの WLAN に対する VLAN マッピングの実行	VLAN マッピングが FlexConnect グループの AP レベル WLAN-VLAN マッピングから実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_10	1262 AP、L2 セキュリティ 「Dot1x-LEAP」での FlexConnect グループの WLAN に対する VLAN マッピングの実行	VLAN マッピングが FlexConnect グループの AP レベル WLAN-VLAN マッピングから実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_11	1262 AP、L2 セキュリティ 「Dot1x-Peap」での FlexConnect グループの WLAN に対する VLAN マッピングの実行	VLAN マッピングが FlexConnect グループの AP レベル WLAN-VLAN マッピングから実行されるかどうかを確認します。	合格	

## WLC

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_12	RF チャネル割り当てのチャネル幅が変更される	RFチャネル割り当てのチャネル幅が変更されていないことを確認します。	合格	

## PI

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_SR_13	PI の ms-lync アプリケーションの確認	ms-lync アプリケーションが PI で認識されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SR_14	ダッシュレット期間が変更された時に、ダッシュレットデータが更新される	ダッシュレット期間が変更された時に、ダッシュレットデータが更新されるかどうかを確認します。	合格	

## 修正確認

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_01	5508 コントローラのデバッグクライアント出力の AP 名	5508 コントローラのデバッグクライアント出力に BSSID とともに AP 名が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_02	7500 および 8500 コントローラのデバッグクライアント出力の AP 名	7500 および 8500 コントローラのデバッグクライアント出力に BSSID とともに AP 名が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_03	WiSM2 コントローラのデバッグクライアント出力の AP 名	WiSM2 コントローラのデバッグクライアント出力に BSSID とともに AP 名が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_04	5508 シリーズ コントローラの show client 出力の WLAN および プロファイル名	5508 コントローラで、「show client detail mac-address」出力に WLAN および プロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_05	7500 または 8500 シリーズ コントローラの show client 出力の WLAN および プロファイル名	7500 または 8500 コントローラで、「show client detail mac-address」出力に WLAN および プロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_06	WiSM2 シリーズ コントローラの show client 出力の WLAN および プロファイル名	WiSM2 コントローラで、「show client detail mac-address」出力に WLAN および プロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_07	5508 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して 5508 コントローラで MAP が認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_08	7500 または 8500 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して 7500 または 8500 コントローラで MAP が認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_09	WiSM2 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して WiSM2 コントローラで MAP が認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_10	5508 シリーズ コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	5508 コントローラでメッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_11	7500 シリーズ コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	7500 コントローラで、メッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_12	WiSM2 コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	WiSM2 コントローラで、メッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_13	5508 シリーズおよび WiSM2 コントローラの GUI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	5508 コントローラおよび WiSM2 コントローラの「フレックス接続 ARP キャッシュ」を GUI から有効化または無効化し、正常に適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_14	7500 シリーズおよび 8500 シリーズ コントローラの GUI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	7500 コントローラおよび 8500 コントローラの「フレックス接続 ARP キャッシュ」を GUI から有効化または無効化し、正常に適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_15	5508 シリーズおよび WiSM2 コントローラの CLI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	5508 コントローラおよび WiSM2 コントローラの「フレックス接続 ARP キャッシュ」を CLI から有効化または無効化し、正常に適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_16	7500 シリーズおよび 8500 シリーズ コントローラの CLI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	7500 コントローラおよび 8500 コントローラの「フレックス接続 ARP キャッシュ」を CLI から有効化または無効化し、正常に適用されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_17	5508 コントローラおよび WiSM2 コントローラでローカルに切り替えられた WLAN のフレックス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替えられた WLAN でクライアントがフレックス接続 AP に接続されている場合は、有線側からの ARP 要求がワイヤレスクライアントに到達しないことを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_18	7500 コントローラ および 8500 コ ントローラでローカ ルに切り替えられ た WLAN のフレ ックス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替えられた WLAN でクライアントがフレッ クス接続 AP に接続されている場 合は、有線側からの ARP 要求が ワイヤレス クライアントに到達 しないことを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_19	NGWC スイッチ 使用時のすべての モデルのコント ローラのローカ ルに切り替えられた WLAN のフレッ クス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替えられた WLAN でクライアントがフレッ クス接続 AP に接続されている場 合は、NGWC スイッチからの ARP 要求がワイヤレス クライ アントに到達しないことを確認し ます。	合格	
WLJ80S_Fix_20	コントローラに連 結されているすべ ての Lightweight AP のグローバル Telnet/SSH コマン ド	コントローラに登録されている AP のコントローラでのグローバ ル Telnet/SSH 対応オプションの 機能を確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_21	コントローラに結 合されていない が、IP アドレスを 取得したメッシュ AP の Telnet/SSH	IP アドレスを取得しているがコ ントローラには結合していない メッシュ AP に Telnet または SSH 接続できるかどうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_Fix_22	Telnet/SSH 用の新 しいコントローラ CLI 形式	設定および機能の観点から見た Telnet/SSH 用の新しい CLI コマ ンド形式の動作を確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_23	コントローラのグ ローバル Telnet/SSH 設定が 有効になっている 場合の AP ごとに 設定された Telnet/SSH 設定の 機能	AP ごとに設定された Telnet/SSH 設定がコントローラのグローバ ル Telnet/SSH 対応設定によっ てオーバーライドされないこと を確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_24	CLI からの AP 3600 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 3600 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_25	CLI からの AP 3600 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 3600 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_26	CLI からの AP 1602 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 1602 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_27	CLI からの AP 1602 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 1602 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_28	CLI からの AP 1532 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 1532 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_29	CLI からの AP 1532 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 1532 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_30	WLAN のセキュリティが Dot1x L2 の場合の WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に Dot1X が拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_31	WLAN での MAC フィルタリングの場合の WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に MAC フィルタリングが拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_32	単一 SSID による Dot1x 認証の場合の SSID の属性	Dot1X が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_33	単一 SSID による Mac フィルタリング認証の場合の SSID の属性	MAC フィルタリングが AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_34	複数の SSID による Dot1x 認証の場合の SSID の属性	Dot1x が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_35	複数の SSID による Mac フィルタリングの場合の SSID の属性	MAC フィルタリングが AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_36	WLAN での Web 認証の場合の WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に Web 認証が拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_37	単一 SSID による Web 認証の場合の SSID の属性	Web 認証が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_38	複数の SSID による Web 認証の場合の SSID の属性	Web 認証が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_39	場所の変更に伴う複数のイベント定義	複数のイベント（3 イベント）が場所の変更によってトリガーされるように設定されている場合、最初のイベントのほかに 2 番目と 3 番目のイベントの CAS 通知の「distance」値がゼロ以外の値になることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_40	場所の変更に伴う複数のイベント定義	複数のイベント（5 イベント）が場所の変更によってトリガーされるように設定されている場合、最初のイベントのほかに 2 番目と 3 番目のイベントの CAS 通知の「distance」値がゼロ以外の値になることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_41	不明なクライアントの通知	CAS/MSEによって追跡されるクライアントをプロービングするための通知設定の場合、通知に「Non Recurring」が頻度設定されているときは SOAP/syslog による通知が 1 回のみ送信されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_42	不明なクライアントの通知	CAS/MSEによって追跡されるクライアントをプロービングするための通知設定の場合、通知に「Recurring」が頻度設定されているときは SOAP/syslog による通知が一定間隔で送信されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_43	MAC フィルタリングパラメータのキャッシュ	MAC フィルタリングの追跡が高速であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_44	CAPWAP のデータキープアライブサポート	NAT ゲートウェイが AP と WLC 間に存在している場合に、AP から WLC への CAPWAP のデータキープアライブ サポートが存在するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_45	Q ドメインの 3600 AP の Tx 電力レベル	[controller] > [Wireless] > [802.11a and b radio] 設定の送信電力レベルが 5 に設定されている場合に送信電力レベルが AP でも同じに維持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_46	Q ドメインの 2600 AP の Tx 電力レベル	[controller] > [Wireless] > [802.11a and b radio] 設定の送信電力レベルが 5 に設定されている場合に送信電力レベルが AP でも同じに維持されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Fix_47	A ドメインの 1042 AP の Tx 電力レベル	[controller] > [Wireless] > [802.11a and b radio] 設定の送信電力レベルが 5 に設定されている場合に送信電力レベルが AP でも同じに維持されることを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fix_48	Qドメインの3700 APのTx電力レベル	[controller] > [Wireless] > [802.11a and b radio] 設定の送信電力レベルが5に設定されている場合に送信電力レベルがAPでも同じに維持されることを確認します。	合格	

## TAC

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_01	5508コントローラのデバッグクライアント出力のAP名	5508コントローラのデバッグクライアント出力にBSSIDとともにAP名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力にBSSIDとともにAP名が表示された場合は合格	CSCua30068
WLJ80S_Fix_02	7500および8500コントローラのデバッグクライアント出力のAP名	7500および8500コントローラのデバッグクライアント出力にBSSIDとともにAP名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力にBSSIDとともにAP名が表示された場合は合格	CSCua30068
WLJ80S_Fix_03	WiSM2コントローラのデバッグクライアント出力のAP名	WiSM2コントローラのデバッグクライアント出力にBSSIDとともにAP名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力にBSSIDとともにAP名が表示された場合は合格	CSCua30068
WLJ80S_Fix_04	5508シリーズコントローラのshow client出力のWLANおよびプロファイル名	5508コントローラで、「show client detail mac-address」出力にWLANおよびプロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力にWLANおよびプロファイル名が表示された場合は合格	CSCug72744

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_05	7500 または 8500 シリーズ コントローラの show client 出力の WLAN およびプロファイル名	7500 または 8500 コントローラで、「show client detail mac-address」出力に WLAN およびプロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力に WLAN およびプロファイル名が表示された場合は合格	CSCug72744
WLJ80S_Fix_06	WiSM2 シリーズ コントローラの show client 出力の WLAN およびプロファイル名	WiSM2 コントローラで、「show client detail mac-address」出力に WLAN およびプロファイル名が表示されるかどうかを確認します。	デバッグ出力に WLAN およびプロファイル名が表示された場合は合格	CSCug72744
WLJ80S_Fix_07	5508 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して 5508 コントローラ で MAP が認証されるかどうかを確認します。	MAP が LSC のみを使用して認証される場合は合格	CSCud56704
WLJ80S_Fix_08	7500 または 8500 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して 7500 または 8500 コントローラで MAP が認証されるかどうかを確認します。	MAP が LSC のみを使用して認証される場合は合格	CSCud56704
WLJ80S_Fix_09	WiSM2 シリーズ コントローラでの LSC のみによる MAP の認証	LSC を使用して WiSM2 コントローラで MAP が認証されるかどうかを確認します。	MAP が LSC のみを使用して認証される場合は合格	CSCud56704
WLJ80S_Fix_10	5508 シリーズ コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	5508 コントローラ でメッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	以前の動作に影響がない場合は合格	CSCud56704

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_11	7500 シリーズ コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	7500 コントローラで、メッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	以前の動作に影響がない場合は合格	CSCud56704
WLJ80S_Fix_12	WiSM2 コントローラでの MAP の MAC フィルタ認証	WiSM2 コントローラで、メッシュ AP の MAC フィルタ認証の以前の動作が影響されないことを確認します。	以前の動作に影響がない場合は合格	CSCud56704
WLJ80S_Fix_13	5508 シリーズおよび WiSM2 コントローラの GUI からの FlexConnect ARP キャッシュの有効化または無効化	GUI から 5508 および WiSM2 コントローラの「FlexConnect ARP キャッシュ」を有効または無効にして、正常に適用されるかどうかを確認します。	FlexConnect ARP キャッシュを問題なく有効または無効にできる場合は合格	CSCty04398
WLJ80S_Fix_14	7500 および 8500 シリーズ コントローラの GUI からの FlexConnect ARP キャッシュの有効化または無効化	7500 コントローラおよび 8500 コントローラの「フレックス接続 ARP キャッシュ」を GUI から有効化または無効化し、正常に適用されることを確認します。	FlexConnect ARP キャッシュを問題なく有効または無効にできる場合は合格	CSCty04398
WLJ80S_Fix_15	5508 シリーズおよび WiSM2 コントローラの CLI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	CLI から 5508 および WiSM2 コントローラの「FlexConnect ARP キャッシュ」を有効または無効にして、正常に適用されるかどうかを確認します。	FlexConnect ARP キャッシュを問題なく有効または無効にできる場合は合格	CSCty04398

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_16	7500 シリーズおよび 8500 シリーズコントローラの CLI からのフレックス接続 ARP キャッシュの有効化/無効化	CLI から 7500 および 8500 コントローラの「FlexConnect ARP キャッシュ」を有効または無効にして、正常に適用されるかどうかを確認します。	FlexConnect ARP キャッシュを問題なく有効または無効にできる場合は合格	CSCty04398
WLJ80S_Fix_17	5508 コントローラおよび WiSM2 コントローラでローカルに切り替えられた WLAN のフレックス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替えられた WLAN でクライアントがフレックス接続 AP に接続されている場合は、有線側からの ARP 要求がワイヤレスクライアントに到達しないことを確認します。	ARP 要求をワイヤレスクライアントが受信せず、AP が有線側に応答する場合は合格	CSCty04398
WLJ80S_Fix_18	7500 コントローラおよび 8500 コントローラでローカルに切り替えられた WLAN のフレックス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替えられた WLAN でクライアントがフレックス接続 AP に接続されている場合は、有線側からの ARP 要求がワイヤレスクライアントに到達しないことを確認します。	ARP 要求をワイヤレスクライアントが受信せず、AP が有線側に応答する場合は合格	CSCty04398

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_19	NGWC スイッチ 使用時のすべての モデルのコント ローラのローカル に切り替えられた WLANのフレック ス接続 ARP キャッシュ	ローカルに切り替 えられた WLAN でクライアントが フレックス接続 AP に接続されて いる場合は、 NGWC スイッチか らの ARP 要求が ワイヤレスクライ アントに到達しな いことを確認しま す。	ARP 要求をワイヤレ スクライアントが受 信せず、AP が有線 側に応答する場合は 合格	CSCty04398
WLJ80S_Fix_20	コントローラに結 合されたすべての Lightweight AP の Telnet または SSH グローバルコマン ド	コントローラに登 録された AP に対 して、そのコント ローラのグローバ ル Telnet または SSH イネーブルオ プションの機能を 確認します。	Telnet または SSH が 適切に動作する場合 は合格	CSCud56714
WLJ80S_Fix_21	コントローラに結 合されていない が、IP アドレスを 取得したメッシュ AP の Telnet/SSH	IP アドレスを取得 しているがコント ローラには結合し ていないメッシュ AP に Telnet また は SSH 接続でき るかどうかを確認し ます。	メッシュ AP に Telnet または SSH 接 続できる場合は合格	CSCud56714
WLJ80S_Fix_22	Telnet または SSH 用の新しいコント ローラ CLI 形式	設定および機能の Telnet または SSH 接続中の新しい CLI コマンド形式 の動作を確認しま す。	適切に動作する場合 は合格	CSCud56714

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_23	コントローラのグローバル Telnet/SSH 設定が有効になっている場合の AP ごとに設定された Telnet/SSH 設定の機能	AP ごとに設定された Telnet または SSH 設定が、コントローラの Telnet または SSH グローバル設定を有効にすることによってオーバーライドされないかどうかを確認します。	グローバル設定によって AP ごとに設定された Telnet または SSH 設定がオーバーライドされない場合は合格	CSCud56714
WLJ80S_Fix_24	CLI からの AP 3600 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 3600 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがローカルに変更される場合は合格	CSCug82223
WLJ80S_Fix_25	CLI からの AP 3600 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 3600 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがブリッジに変更される場合は合格	CSCug82223
WLJ80S_Fix_26	CLI からの AP 1602 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 1602 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがローカルに変更される場合は合格	CSCug82223
WLJ80S_Fix_27	CLI からの AP 1602 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 1602 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがブリッジに変更される場合は合格	CSCug82223

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_28	CLI からの AP 1532 のローカルモードへの設定	AP の CLI から 1532 AP をローカルモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがローカルに変更される場合は合格	CSCug82223
WLJ80S_Fix_29	CLI からの AP 1532 のブリッジモードへの設定	AP の CLI から 1532 AP をブリッジモードに設定し、設定が正しく適用されているかどうかを確認します。	AP モードがブリッジに変更される場合は合格	CSCug82223
WLJ80S_Fix_30	WLAN の Dot1x L2 セキュリティによる WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に Dot1X が拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_31	WLAN の MAC フィルタリングによる WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に MAC フィルタリングが拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_32	単一 SSID の Dot1x 認証による SSID 属性	Dot1X が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_33	単一 SSID の MAC フィルタリング認証による SSID 属性	MAC フィルタリングが AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_34	複数の SSID による Dot1x 認証の場合の SSID の属性	Dot1x が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_35	複数の SSID による Mac フィルタリングの場合の SSID の属性	MAC フィルタリングが AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_36	WLAN の Web 認証による WLAN ID 属性	Airespace-WLAN-ID が AAA から返された値と一致しない場合に Web 認証が拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_37	単一 SSID の Web 認証による SSID 属性	Web 認証が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376
WLJ80S_Fix_38	複数の SSID による Web 認証の場合の SSID の属性	Web 認証が AAA サーバから返された値に基づいて SSID で拒否されるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCsj27376

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_39	場所の変更に伴う複数のイベント定義	複数のイベント（3つ）が場所の変更に伴って設定され、最初のイベントに加えて2つ目および3つ目のイベントのCAS通知の「distance」値がゼロ以外の値であるかどうかを確認します。	2つ目と3つ目のイベントのCAS通知もゼロ以外の値に渡される場合は合格	CSCUh00581
WLJ80S_Fix_40	場所の変更に伴う複数のイベント定義	複数のイベント（5つ）が場所の変更に伴って設定され、最初のイベントに加えて2つ目および3つ目のイベントのCAS通知の「distance」値がゼロ以外の値であるかどうかを確認します。	2つ目と3つ目のイベントのCAS通知もゼロ以外の値に渡される場合は合格	CSCUh00581
WLJ80S_Fix_41	不明なクライアントの通知	CAS/MSEによって追跡されるクライアントをプロービングするための通知設定の場合、通知に「Non Recurring」が頻度設定されているときはSOAP/syslogによる通知が1回のみ送信されることを確認します。	通知が一度だけ送信される場合は合格	CSCUj12261

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	障害
WLJ80S_Fix_42	不明なクライアントの通知	CAS/MSE によって追跡されるクライアントをプロビンクするための通知設定の場合、通知に「Recurring」が頻度設定されているときは SOAP/syslog による通知が一定間隔で送信されることを確認します。	通知が設定された間隔で繰り返し送信される場合は合格	CSCUj12261
WLJ80S_Fix_43	MAC フィルタリングパラメータのキャッシュ	MAC フィルタリングの追跡が高速であるかどうかを確認します。	適切に動作する場合は合格	CSCug46654
WLJ80S_Fix_44	CAPWAP のデータキープアライブサポート	NAT ゲートウェイが AP と WLC 間に存在している場合に、AP から WLC への CAPWAP のデータキープアライブサポートが存在するかどうかを確認します。	持続する場合は合格	CSCsq48449

## WLC\_Security

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Sec_01	Dot1x セキュリティを備えた Win7 クライアントでの EAP-Identity 関数の実行	EAP-Identity タイムアウトの期限が切れる前に Win7 クライアントが認証解除されたかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_02	WPA2+Dot1x セキュリティを備えた Win 7 クライアントでの EAP-Identity 関数の実行	EAP-Identity タイムアウトの期限が切れる前に Win 7 クライアントが認証解除されたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_03	Dot1x セキュリティを備えた Win 8 クライアントでの EAP-Identity 関数の実行	EAP-Identity タイムアウトが満了する前に Win 8 クライアントが認証解除されたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_04	Dot1x セキュリティを備えた Apple MacBook クライアントでの EAP-Identity 関数の実行	EAP-Identity タイムアウトが満了する前に Apple MacBook クライアントが認証解除されたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_05	有効な AAA オーバーライドを備えた 5500 WLC の AP 間でのクライアントのローミング	Win 7 クライアントが 5500 WLC の AP 間でローミングし、有効な AAA オーバーライドを備えた WLAN にマッピングされた VLAN から IP を取得します。	合格	
WLJ80S_Sec_06	有効な AAA オーバーライドを備えた 2500 WLC の AP 間でのクライアントのローミング	Win 7 クライアントが 2500 WLC の AP 間でローミングし、有効な AAA オーバーライドを備えた WLAN にマッピングされた VLAN から IP を取得します。	合格	
WLJ80S_Sec_07	Win 7 クライアントを使用した EAP-TLS メソッドの実行	Win 7 クライアントが EAP-TLS メソッドを備えた Dot1x WLAN に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_08	Apple MacBook クライアントを使用した EAP-TLS メソッドの実行	Apple MacBook クライアントが EAP-TLS メソッドを備えた Dot1x WLAN に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_09	5500 WLC および 2500 WLC での Dot1x の実行と、AAA サーバでの NAS-ID の確認	AAA サーバに表示された NAS-ID は「システム NAS-ID」か、Dot1x セキュリティを実行中に WLAN にマッピングされた NAS-ID であるかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_10	8500 WLC および vWLC での Dot1x の実行と、AAA サーバでの NAS-ID の確認	AAA サーバに表示された NAS-ID は「システム NAS-ID」か、Dot1x セキュリティを実行中に WLAN にマッピングされた NAS-ID であるかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_11	5500 WLC および NCS での NTP サーバとしてのルータの構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_12	NCS での NTP サーバとしての 5500 WLC の構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_13	8500 WLC および NCS での NTP サーバとしてのルータの構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_14	NCS での NTP サーバとしての 8500 WLC の構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_15	vWLC および NCS での NTP サーバとしてのルータの構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_16	NCS での NTP サーバとしての vWLC の構成と、SNMP トラップログを介した同期の確認	NTP サーバと WLC が同期しているかどうかを WLC のリブート中に SNMP トラップログを介して確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_17	5500 WLC での WLAN に対する RADIUS NAC の有効化	WLC がリブートされた後に RADIUS NAC の設定が保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_18	8500 WLC での WLAN に対する RADIUS NAC の有効化	WLC がリブートされた後に RADIUS NAC の設定が保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_19	vWLC での WLAN に対する RADIUS NAC の有効化	WLC がリブートされた後に RADIUS NAC の設定が保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_20	TFTP を介したコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の WLC GUI での RADIUS NAC 設定の確認	TFTP を介したコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後に RADIUS NAC の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_21	5500 HA WLC から 8500 WLC への Win 7 クライアントのローミング。	HA WLC から 8500 WLC に Win 7 クライアントがローミングされているかどうかを確認し、syslog メッセージにエラーメッセージが表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_22	5500 HA WLC から 8500 WLC への Win 8 クライアントのローミング。	HA WLC から 8500 WLC に Win 8 クライアントがローミングされているかどうかを確認し、syslog メッセージにエラーメッセージが表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_23	5500 HA WLC から 8500 WLC への Apple MacBook クライアントのローミング。	HA WLC から 8500 WLC に Apple MacBook クライアントがローミングされているかどうかを確認し、syslog メッセージにエラーメッセージが表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_24	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の 5500 WLC でのローカルポリシーの設定の確認	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後にローカルポリシー（特殊文字を含む名前）が WLC に保持されているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_25	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の2500 WLCでのローカルポリシーの設定の確認	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後にローカルポリシー（特殊文字を含む名前）がWLCに保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_26	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の8500 WLCでのローカルポリシーの設定の確認	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後にローカルポリシー（特殊文字を含む名前）がWLCに保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_27	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後のWiSM2でのローカルポリシーの設定の確認	コンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後にローカルポリシー（特殊文字を含む名前）がWLCに保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_28	5500 WLCでのNAC-Alertの有効化と、NACクライアントの関連付け時のSNMPトラップログの確認	NACクライアントがWLCに関連付けられている場合に、NAC-AlertがSNMPトラップログリストに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_29	2500 WLCでのNAC-Alertの有効化と、NACクライアントの関連付け時のSNMPトラップログの確認	NACクライアントがWLCに関連付けられている場合に、NAC-AlertがSNMPトラップログリストに表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_30	8500 WLC での NAC-Alert の有効化と、NAC クライアントの関連付け時の SNMP トラップログの確認	NACクライアントが WLC に関連付けられている場合に、NAC-Alert が SNMP トラップ ログ リストに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_31	5500 WLC での 150 個の WLAN グループおよび 100 個の AP グループの作成と、WLC コンソールの確認	150 個の WLAN グループと 100 個の AP グループを WLC GUI で作成したときにエラーメッセージが WLC コンソールに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_32	5500 WLC での WEP を使用した WLAN (WPA2+PSK) への Win 7 クライアントの関連付けと、メッセージログの確認	クライアントが WLAN をどんな場合に別の L2 セキュリティに関連付けようとし、SSID を同じにしようとするか確認し、正しいエラーメッセージが表示されるかどうかについてログを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_33	8500 WLC での WEP を使用した WLAN (WPA2+PSK) への Win 7 クライアントの関連付けと、メッセージログの確認	クライアントが WLAN をどんな場合に別の L2 セキュリティに関連付けようとし、SSID を同じにしようとするか確認し、正しいエラーメッセージが表示されるかどうかについてログを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_34	vWLC での WEP を使用した WLAN (WPA2+PSK) への Win 7 クライアントの関連付けと、メッセージログの確認	クライアントが WLAN をどんな場合に別の L2 セキュリティに関連付けようとし、SSID を同じにしようとするか確認し、正しいエラーメッセージが表示されるかどうかについてログを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_35	vWiSM2 での WEP を使用した WLAN (WPA2+PSK) への Win 7 クライアントの関連付けと、メッセージログの確認	クライアントが WLAN をどんな場合に別の L2 セキュリティに関連付けようとし、SSID を同じにしようとするか確認し、正しいエラーメッセージが表示されるかどうかについてログを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_36	5500 WLC での CCKM 対応の WLAN への 7921 iPhone の関連付け	7921 iPhone を CCKM 対応の WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_37	5500 WLC での CCKM 対応の WLAN への 7925 iPhone の関連付け	7925 iPhone を CCKM 対応の WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_38	8500 WLC での CCKM 対応の WLAN への 7921 iPhone の関連付け	7921 iPhone を CCKM 対応の WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_39	8500 WLC での CCKM 対応の WLAN への 7925 iPhone の関連付け	7925 iPhone を CCKM 対応の WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_40	WLC での 7291 iPhone および 7925 iPhone の CCKM 対応 WLAN への関連付けとそれらの間の音声通話の確認	7921 iPhone および 7925 iPhone が CCKM 対応の WLAN と関連付けられているかどうかを確認し、それらの間の音声通話を確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_41	セキュリティ Dot1x を備えた WLAN への Win 7 クライアントの関連付けと、クレデンシャルの定期的な変更	マシンからユーザクレデンシャルへの定期的なクレデンシャル変更を確認し、クレデンシャルの変更中はクライアントの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_42	セキュリティ Dot1x を備えた WLAN への MacBook クライアントの関連付けと、クレデンシャルの定期的な変更	マシンからユーザクレデンシャルへの定期的なクレデンシャル変更を確認し、クレデンシャルの変更中はクライアントの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_43	セキュリティ Dot1x を備えた WLAN への Win 7 クライアントの関連付けと、有効な Fast SSID によるクレデンシャルの定期的な変更	マシンからユーザクレデンシャルへの定期的なクレデンシャル変更を確認し、Fast SSID を有効に変更したクレデンシャルの変更中にクライアントの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_44	セキュリティ Dot1x を備えた WLAN への Apple MacBook クライアントの関連付けと、有効な Fast SSID によるクレデンシャルの定期的な変更	マシンからユーザクレデンシャルへの定期的なクレデンシャル変更を確認し、Fast SSID を有効に変更したクレデンシャルの変更中にクライアントの認証が解除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_45	HA WLC での RADIUS サーバ構成の同期の確認	アクティブ WLC とスタンバイ WLC 間で RADIUS サーバ構成が同期されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_46	Win 7 クライアントの Dot1x セキュリティへの関連付け時のユーザ名の変更	2 回目の接続時にユーザの名前が若干変更された場合にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_47	MacBook クライアントの Dot1x セキュリティへの関連付け時のユーザ名の変更	2 回目の接続時にユーザの名前が若干変更された場合にクライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_48	Win 7 クライアントの Dot1x セキュリティへの関連付け時のユーザ名の変更と EAP メソッドの変更	2 回目の接続時にユーザの名前を若干変更し、さらに、2 回目の関連付け時に EAP メソッドを変更した場合に、クライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_49	5500 WLC での WPA2+ AES+ PSK への Win 8 クライアントの関連付け	5500 WLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+PSK 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_50	WLC 8500 での WPA2+ AES+ PSK への Win 8 クライアントの関連付け	8500 WLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+PSK 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_51	vWLC での WPA2+ AES+ PSK への Win 8 クライアントの関連付け	vWLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+PSK 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_52	5500 WLC での WPA2+ AES+ Dot1x への Win 8 クライアントの関連付け	5500 WLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+Dot1x 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_53	8500 WLC での WPA2+ AES+ Dot1x への Win 8 クライアントの関連付け	8500 WLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+Dot1x 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_54	vWLC での WPA2+ AES+ Dot1x への Win 8 クライアントの関連付け	vWLC で Win 8 クライアントが WPA2+AES+Dot1x 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_55	WiSM2 での WPA2+ AES+ Dot1x への Win 8 クライアントの関連付け	WiSM2 で Win 8 クライアントが WPA2+AES+Dot1x 対応 WLAN と関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_56	Wireshark を使用した RADIUS Access-Request パケットのキャプチャ	RADIUS 互換モードを Cisco ACS から Wireshark を使用した Free RADIUS に変更した場合に、RADIUS Access-Request パケットのメッセージオーセンティケータコードがゼロビットになるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_57	複数の RADIUS サーバを使用した 5500 WLC での Mac フィルタリングの実行	5500 WLC の Flexconnect グループで複数の RADIUS サーバを使用している間に Mac フィルタリングが機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_58	複数の RADIUS サーバを使用した 8500 WLC での Mac フィルタリングの実行	5500 WLC の Flexconnect グループで複数の RADIUS サーバを使用している間に Mac フィルタリングが機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_59	2500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の WLAN のクライアント除外値の設定の確認	2500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、クライアント除外値の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_60	vWLCでのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後のWLANのクライアント除外値の設定の確認	vWLCでコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、クライアント除外値の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_61	TACACSサーバを使用した管理ユーザログインの確認	管理ユーザログインがTACACSサーバによって認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_62	WLCでの2回目の管理ユーザのクレデンシャルの変更とTACACSサーバを使用した確認	最初よりも小さい値のWLCとTACACSサーバの両方でクレデンシャルを変更した後に、管理ユーザログインがTACACSサーバによって認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_63	Web認証としてのセキュリティを備えたWLC間でのWin7クライアントのローミングと、Web認証のタイムアウト機能の確認	クライアントがWLC-Bに移動し、WLC-Bへの関連付け中にWeb認証のタイムアウトが発生した場合にエラーメッセージがWLC-Aのメッセージログに出力されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_64	Web認証としてのセキュリティを備えたWLC間でのApple MacBookクライアントのローミングと、Web認証のタイムアウト機能の確認	クライアントがWLC-Bに移動し、WLC-Bへの関連付け中にWeb認証のタイムアウトが発生した場合にエラーメッセージがWLC-Aのメッセージログに出力されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_65	2500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の WLAN のスタティック WEP 暗号化設定の確認	2500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、スタティック WEP 暗号化値の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_66	vWLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の WLAN のスタティック WEP 暗号化設定の確認	vWLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、スタティック WEP 暗号化値の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_67	8500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の WLAN のスタティック WEP 暗号化設定の確認	8500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、スタティック WEP 暗号化値の設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_68	RADIUS サーバフォールバックの実行	プライマリサーバがダウンしたときに RADIUS サーバがフォールバックするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_69	8500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の SNMP パラメータ設定 (ユーザおよびコミュニティ) の確認	8500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、SNMP パラメータの設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_70	5500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の SNMP パラメータ設定（ユーザおよびコミュニティ）の確認	5500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、SNMP パラメータの設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_71	WiSM2 でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の SNMP パラメータ設定（ユーザおよびコミュニティ）の確認	WiSM2 でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、SNMP パラメータの設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_72	2500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の 802.11a の詳細パラメータ設定の確認	2500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、802.11a の詳細パラメータ設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_73	vWLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の 802.11a の詳細パラメータ設定の確認	vWLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、802.11a の詳細パラメータ設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_74	8500 WLC でのコンフィギュレーションファイルのアップロード/ダウンロード後の 802.11a の詳細パラメータ設定の確認	8500 WLC でコンフィギュレーションファイルをアップロードまたはダウンロードした後に、802.11a の詳細パラメータ設定が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_75	5500 WLC での Dot1x セキュリティへの Win 7 クライアントの関連付けとメッセージログの確認	Win 7 クライアントを Dot1x WLAN への関連付け中に 5500 WLC でトレースバックメッセージが出力されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_76	8500 WLC での Dot1x セキュリティへの Apple MacBook クライアントの関連付けとメッセージログの確認	Apple MacBook クライアントを Dot1x WLAN への関連付け中に 8500 WLC でトレースバックメッセージが出力されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_77	RADIUS サーバを ISE として使用した 5500 WLC でのアカウントの実行	Win 7 クライアントを ISE に関連付けることによって、5500 WLC でアカウント機能が動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_79	PI での wIPS アラームの確認	同じモビリティグループで構成されている場合、他の WLC で不正とされる近隣 AP に対し、偽の wIPS アラームが PI で生成されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_Sec_83	5500 WLC でのセキュリティスタティック WEP+Dot1x を備えた WLAN への 2 つのクライアントの関連付けと、クライアント間の ping 機能の確認	5500 WLC でクライアントがスタティック WEP+Dot1x を備えたローカルにスイッチングする WLAN に関連付けられているかどうかを確認し、ping 機能がクライアント間で動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_84	8500 WLC でのセキュリティスタティック WEP+Dot1x を備えた WLAN への 2 つのクライアントの関連付けと、クライアント間の ping 機能の確認	8500 WLC でクライアントがスタティック WEP+Dot1x を備えたローカルにスイッチングする WLAN に関連付けられているかどうかを確認し、ping 機能がクライアント間で動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Sec_85	クライアントがアイドル状態時の 2500 WLC での CLI コマンド「show client ap 802.11b <Apname>」の確認	2500 WLC でクライアントを AP に関連付けるときに CLI コマンドが出力を正しく表示するかどうかを確認します。	合格	

## AP\_OEAP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_oeap_01	5500 WLC への OEAP の関連付けと、WLC GUI/CLI および OEAP GUI でのチャンネルの確認	5500 WLC への OEAP の関連付け後に WLC GUI/CLI および OEAP GUI でチャンネルが同じであることを確認します。	合格	

WLJ80S_oep_02	2500 WLC への OEAP の関連付けと、WLC GUI/CLI および OEAP GUI での チャンネルの確認	2500 WLC への OEAP の関連付け後に WLC GUI/CLI および OEAP GUI で チャンネルが同じであることを確認します。	合格	
WLJ80S_oep_03	8500 WLC への OEAP の関連付けと、WLC GUI/CLI および OEAP GUI での チャンネルの確認	8500 WLC への OEAP の関連付け後に WLC GUI/CLI および OEAP GUI で チャンネルが同じであることを確認します。	合格	
WLJ80S_oep_04	OEAP パーソナル SSID への Win 7 クライアントの関連付けと、クライアントのスループットの確認	FTP を使用して OEAP のパーソナル SSID に接続したときに Win 7 クライアントが 50 Mbps を超えるスループットを取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oep_05	OEAP パーソナル SSID への Win 8 クライアントの関連付けと、クライアントのスループットの確認	FTP を使用して OEAP のパーソナル SSID に接続したときに Win 8 クライアントが 50 Mbps を超えるスループットを取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oep_06	OEAP に接続したときの Win 7 クライアントのアイドルタイムアウト関数の確認	OEAP の範囲外に移行したときに Win 7 クライアントがアイドル状態になるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oep_07	OEAP に接続したときの Win 8 クライアントのアイドルタイムアウト関数の確認	OEAP の範囲外に移行したときに Win 8 クライアントがアイドル状態になるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_oeap_08	OEAPに接続したときの Apple MacBook クライアントのアイドルタイムアウト関数の確認	OEAPの範囲外に移行したときに Apple MacBook クライアントがアイドル状態になるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oeap_09	OEAPに接続したときの Android クライアントのアイドルタイムアウト関数の確認	OEAPの範囲外に移行したときに Android クライアントがアイドル状態になるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oeap_10	5500 WLC への OEAP の関連付け、ローカル GUI での OEAP へのスタティック IP の割り当て、および WLC CLI での AP IP の確認	ローカル GUI で AP に設定したスタティック IP が 5500 WLC CLI に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oeap_11	2500 WLC への OEAP の関連付け、ローカル GUI での OEAP へのスタティック IP の割り当て、および WLC CLI での AP IP の確認	ローカル GUI で AP に設定したスタティック IP が 2500 WLC CLI に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_oeap_12	8500 WLC への OEAP の関連付け、ローカル GUI での OEAP へのスタティック IP の割り当て、および WLC CLI での AP IP の確認	ローカル GUI で AP に設定したスタティック IP が 8500 WLC CLI に表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_oep_13	ルータポートへのOEAPのWANポートの接続と、ルータでのプライベートアドレスのping。	プライベートアドレスがOEAPのWANポートからpingできることを確認します。	合格	
---------------	---	--	----	--

## WLC\_HREAP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_wlchreap_01	DHCPを有効にする必要がある場合の、ローカルスイッチングでのWLANへのクライアント接続	DHCPが必要な状態でクライアントがスタックしているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_02	DHCPを有効にする必要がある場合の、中央スイッチングでのWLANへのクライアント接続	DHCPが必要な状態でクライアントがスタックしているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_03	WLCのゴーストクライアントエントリー - ローカルスイッチング	WLCがゴーストクライアントエントリーを保持するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_04	WLCのゴーストクライアントエントリー - 中央スイッチング	WLCがゴーストクライアントエントリーを保持するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_07	NCS Light Weight APテンプレートのAPへの適用	NCS Light Weight APテンプレートがAPに正しく適用されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_08	モジュールを挿入した状態での AP-3600/3700 への NCS Lightweight AP テンプレートの適用	NCS Light Weight AP テンプレートが AP に正しく適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_09	ACアダプタによって電源供給される AP でのイーサネットケーブルの切断 - Windows 7 クライアント	AC アダプタによって電源供給される AP に対してイーサネットケーブルがいったん切断されてから接続されたときに Windows 7 クライアントが切断されてから再度接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_10	ACアダプタによって電源供給される AP でのイーサネットケーブルの切断 - Apple Mac Book クライアント	AC アダプタによって電源供給される AP に対してイーサネットケーブルがいったん切断されてから接続されたときに Apple Mac Book クライアントが切断されてから再度接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_11	ACアダプタによって電源供給される AP でのイーサネットケーブルの切断 - Samsung S4 モバイルクライアント	AC アダプタによって電源供給されている AP に対してイーサネットケーブルがいったん切断されてから接続されたときに Samsung S4 モバイルクライアントが切断されてから再度接続されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_12	ACアダプタによって電源供給されるAPでのイーサネットケーブルの切断 - Apple iPhone クライアント	ACアダプタによって電源供給されるAPに対してイーサネットケーブルがいったん切断されてから接続されたときに Apple iPhone クライアントが切断されてから再度接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_13	HREAP Windows 7 クライアントのアソシエーション ID エントリの重複	WLC が、関連付けられたクライアントのアソシエーション ID エントリの重複を報告するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_14	HREAP Apple Mac Book クライアントのアソシエーション ID エントリの重複	WLC が、関連付けられたクライアントのアソシエーション ID エントリの重複を報告するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_15	HREAP Samsung S4 モバイルクライアントのアソシエーション ID エントリの重複	WLC が、関連付けられたクライアントのアソシエーション ID エントリの重複を報告するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_16	HREAP Apple iPhone クライアントのアソシエーション ID エントリの重複	WLC が、関連付けられたクライアントのアソシエーション ID エントリの重複を報告するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_19	ワイヤレスクライアントでのブロードキャストの受信	ARPなどのブロードキャストがワイヤレスクライアントで受信されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_20	ワイヤレスクライアントでのブロードキャストの受信-VLAN が有効になっている場合	VLANが構成されている場合に ARP などのブロードキャストがワイヤレスクライアントで受信されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_21	Windows 7 クライアント IP	Windows 7 クライアント IP アドレスが WLC に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_22	Apple Mac Book クライアント IP	Apple Mac Book クライアント IP アドレスが WLC に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_23	Samsung S4 モバイルクライアント IP	Samsung S4 モバイルクライアント IP アドレスが WLC に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_24	Apple iPhone クライアント IP	Apple iPhone クライアント IP アドレスが WLC に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_25	HREAP VLAN マッピング	AP のフェールオーバー後も VLAN マッピングが維持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_26	AP のサブインターフェイスへのブリッジグループ ID の割り当て	フェールオーバー後も異なるブリッジ ID が異なるサブインターフェイスに割り当てられているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_27	APのサブインターフェイスへのブリッジグループIDの割り当て - APグループの設定による	フェールオーバー後も異なるブリッジIDが異なるサブインターフェイスに割り当てられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_28	ブロードキャストトラフィック暗号化に使用したGTKのアップデート - Windows 7クライアントの場合	ブロードキャストトラフィック暗号化に使用したGTKアップデートをAPが現在のWindows 7クライアントに送信することを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_29	ブロードキャストトラフィックの暗号化に使用したGTKのアップデート - Apple Mac Bookクライアントの場合	ブロードキャストトラフィック暗号化に使用したGTKアップデートをAPが現在のApple Macクライアントに送信することを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_30	HREAP耐障害性後のクライアントプロトコル - Windows 7クライアント	Windows 7クライアントプロトコルが、HREAP耐障害性後にWLCに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_31	HREAP耐障害性後のクライアントプロトコル - Apple Mac Bookクライアント	Apple Mac Bookクライアントプロトコルが、HREAP耐障害性後にWLCに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_32	HREAP耐障害性後のクライアントプロトコル - Samsung S4モバイルクライアント	Samsung S4モバイルクライアントプロトコルが、HREAP耐障害性後にWLCに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_33	HREAP 耐障害性後のクライアントプロトコル - Apple iPhone クライアント	Apple iPhone クライアントプロトコルが、HREAP 耐障害性後に WLC に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_34	コントローラ間ローミング後の Web 認証 - Windows 7 クライアント	Windows 7 クライアントがコントローラ間ローミング後に Web 認証を求められるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_35	コントローラ間ローミング後の Web 認証 - Apple Mac Book クライアント	Apple Mac Book クライアントがコントローラ間ローミング後に Web 認証を求められるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_36	[Attached Clients] フィールドに表示されるクライアント数 - ローカルスイッチング	クライアント数が [Attached Clients] フィールドに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格 (例外あり)	CSCup87391
WLJ80S_wlchreap_37	[Attached Clients] フィールドに表示されるクライアント数 - 中央スイッチング	クライアント数が [Attached Clients] フィールドに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格 (例外あり)	CSCup87391
WLJ80S_wlchreap_38	HREAP ローカルスイッチング AP のリポート後の VLAN マッピング	HREAP ローカルスイッチング AP のリポート後に VLAN マッピングが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_39	HREAP 中央スイッチング AP のリポート後の VLAN マッピング	HREAP 中央スイッチング AP のリポート後に VLAN マッピングが変更されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlchreap_41	AP および WLC のアソシエーションカウンタ - Windows 7 クライアント	AP と WLC の両方のアソシエーションカウンタが一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_42	AP および WLC のアソシエーションカウンタ - Apple Mac Book クライアント	AP と WLC の両方のアソシエーションカウンタが一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_43	run-config の転送 - 5500、2504 シリーズの WLC	5500、2504 シリーズの WLC から run-config を転送した後も WLAN および L2ACL config が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_44	run-config の転送 - 7500 シリーズの WLC	7500 シリーズの WLC から run-config を転送した後も WLAN および L2ACL config が保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlchreap_45	run-config の転送 - WISM シリーズの WLC	WISM シリーズの WLC から run-config を転送した後も WLAN および L2ACL config が保持されるかどうかを確認します。	合格	

## LWAPP-AP-SW

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_lwapp_01	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する AP - 5500、2504 WLC	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する場合に WLC への AP の CAPWAP 接続が失われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lwapp_02	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する AP - 7500 WLC	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する場合に WLC への AP の CAPWAP 接続が失われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lwapp_03	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する AP - WISM WLC	100 Mbps のイーサネットチャンネルを使用する場合に WLC への AP の CAPWAP 接続が失われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lwapp_04	導入を簡単にする「lwapp ap」Exec AP コマンド	「lwapp ap」exec コマンドが AP CLI で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lwapp_05	イーサネットリンクのないリカバリイメージでの AP IOS のブートアップ	イーサネットリンクがないリカバリイメージでの AP IOS ブートアップ時に情報を提供するトレースバックが検出されることを確認します。	合格	
WLJ80S_lwapp_06	AP 結合プロセス	AP と WLC が異なるサブネットにある場合に AP が WLC を結合するかどうかを確認します。	合格	

## WCM\_WEB

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_wcm-web_01	拡張 UNII-2 チャンネル	チャンネル 120、124、128 が拡張 UNII-2 チャンネルによって追加されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_02	WLAN 変更後の PSK キー	WLAN の変更が行われた後で PSK キーが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_03	許可される電力レベル	許可される電力レベルが AP 固有であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_04	表示される EAP タイプ	EAP タイプに対する CLI と GUI の両方の出力が一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_05	[802.11a/n/ac Radio Edit] ページ - アンテナ パラメータ	アンテナパラメータが 802.11a/n/ac 無線のページで適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_06	[802.11b/g/n Radio Edit] ページ - アンテナ パラメータ	アンテナパラメータが 802.11b/g/n 無線のページで適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wcm-web_07	[802.11a/n/ac Radio Edit] ページ - RF チャンネル割り当て	RF チャンネル割り当てが 802.11a/n/ac 無線のページで適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wcm-web_08	[802.11b/g/n Radio Edit] ページ - RF チャンネル割り当て	RF チャンネル割り当てが 802.11b/g/n 無線のページで適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	
-------------------	---	--	----	--

## WLC\_Web-auth

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_WA_01	L2 認証および L3 認証で構成された WLAN への接続時にセッションタイムアウトに到達するクライアント	セッションタイムアウト後に L2 と L3 の両方の再認証が行われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_02	L2 認証および L3 認証で構成された WLAN への接続時にセッションタイムアウトに到達するクライアント - 1つの AP から別の AP へのローミング後	セッションタイムアウト後に L2 と L3 の両方の再認証が行われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_03	Web 認証ゲストアクセス、カスタムバンドル、電子メールでのパススルー - Windows 7 クライアント	カスタム Web 認証ページが不正な電子メールを入力した後に再表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_04	Web 認証ゲストアクセス、カスタムバンドル、電子メールでのパススルー - Apple MAC Book クライアント	カスタム Web 認証ページが不正な電子メールを入力した後に再表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WA_05	Web 認証バンドルテンプレート - 内部 Web 認証	ログアウト オプションが Web 認証ユーザーに適切に機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_06	Web 認証バンドルテンプレート - 外部 Web 認証	ログアウト オプションが Web 認証ユーザーに適切に機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_07	config certificate generate webadmin - バックアップファイルをアップロード済み	「config certificate generate webadmin」がアップロードされたバックアップファイルにあるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WA_08	config certificate generate webadmin - バックアップファイルをダウンロード済み	「config certificate generate webadmin」がダウンロードされたバックアップファイルにあるかどうかを確認します。	合格	

## Alarms\_UI

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_alm-ui_02	分類されていない不正 AP の並べ替え	並べ替え関数が [Unclassified Rogue AP's] ページで機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_alm-ui_03	悪意のある不正 AP の並べ替え	並べ替え関数が [Malicious Rogue AP's] ページで機能するかどうかを確認します。	合格	

## Client\_Mgmt

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_cl-mgmt_01	クライアント要約レポートのレポート期間	クライアント要約レポートのレポート期間として [1 Hour] を設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_cl-mgmt_02	NCS クライアントトラフィックレポート	[Floor] の各値によって報告されたクライアントトラフィックと、[Sum of AP by Floor] によって報告されたクライアントトラフィックが一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_cl-mgmt_03	サービス起動後のクライアントグラフの更新	サービスの再起動後のクライアントグラフの更新に中断があるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_cl-mgmt_04	認証されたクライアント数	[All] と [AP By Controller] によって報告された場合に表示される認証されたクライアント数が一致することを確認します。	合格	

## MSE\_Install

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_install_01	MSE のアップグレード後の NCS との接続	MSE のアップグレード後すぐに MSE が NCS と接続されることを確認します。	合格	

WLJ80S_install_02	MSE のダウングレード後の NCS との接続	MSE のダウングレード後すぐに MSE が NCS と接続されることを確認します。	合格	
WLJ80S_install_03	MSE 再起動後の eth0 インターフェイスのステータス	eth0 インターフェイスが MSE のリブート後に起動するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_install_04	MSE アップグレード後の eth0 インターフェイスのステータス	eth0 インターフェイスが MSE のアップグレード後に起動するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_install_05	MSE ダウングレード後の eth0 インターフェイスのステータス	eth0 インターフェイスが MSE のダウングレード後に起動するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_install_06	NCS 通信のユーザ名とパスワード - MSE 仮想アプライアンス	NCS 通信のクレデンシャルが setup.sh スクリプトの呼び出しによって変更できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_install_07	NCS 通信のユーザ名とパスワード - 物理 3355 シリーズの MSE	NCS 通信のクレデンシャルが setup.sh スクリプトの呼び出しによって変更できるかどうかを確認します。	合格	

## NCS-MSE

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_pi-mse_01	MSE ライセンスの使用状況テーブルの要約 - 物理 MSE 3355	プライム インフラストラクチャに MSE ライセンスの使用状況テーブルの要約が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-mse_02	MSE ライセンスの使用状況テーブルの要約 - MSE 仮想アプライアンス	プライム インフラストラクチャに MSE ライセンスの使用状況テーブルの要約が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-mse_03	物理 3355 シリーズ MSE - NCS の MSAP サービス	MSAP サービスが NCS GUI から無効にできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-mse_04	MSAP サービスの永続ライセンス - 物理 3355 シリーズ MSE	MSAP サービスの永続ライセンスが表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-mse_05	仮想アプライアンス MSE - NCS の MSAP サービス	MSAP サービスが NCS GUI から無効にできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-mse_06	MSAP サービスの永続ライセンス - 仮想アプライアンス MSE	MSAP サービスの永続ライセンスが表示されるかどうかを確認します。	合格	

## WLC-RRM

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80s_rrm_01	WLC 5508 から送信される SNMP データ	オブジェクト cLApDot11IfSlotId の形式が SNMP サーバのメッセージログで誤って解釈されていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_02	WLC 2504 から送信される SNMP データ	オブジェクト cLApDot11IfSlotId の形式が SNMP サーバのメッセージログで誤って解釈されていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_03	WLC 7500/8500 から送信される SNMP データ	オブジェクト cLApDot11IfSlotId の形式が SNMP サーバのメッセージログで誤って解釈されていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_04	WLC WiSM2/vWLC から送信される SNMP データ	オブジェクト cLApDot11IfSlotId の形式が SNMP サーバのメッセージログで誤って解釈されていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_05	5508 コントローラでの RRM データの保存後のメッセージログ	RRM データの設定後にコントローラのメッセージログで保存エラーの有無を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_06	7500/8500 コントローラでの RRM データの保存後のメッセージログ	RRM データの設定後にコントローラのメッセージログで保存エラーの有無を確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_07	2504 コントローラでの RRM データの保存後のメッセージ ログ	RRM データの設定後にコントローラのメッセージ ログで保存エラーの有無を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_08	WiSM2 コントローラでの RRM データの保存後のメッセージ ログ	RRM データの設定後にコントローラのメッセージ ログで保存エラーの有無を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_09	5508 コントローラでの 802.11a モニタモードの無効化	RF グループ、DCA、および TPC の無効化後に 5508 コントローラで 802.11a モニタモードを無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_10	7500/8500 コントローラでの 802.11a モニタモードの無効化	RF グループ、DCA、および TPC の無効化後に 7500/8500 コントローラで 802.11a モニタモードを無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_11	2504 コントローラでの 802.11a モニタモードの無効化	RF グループ、DCA、および TPC の無効化後に 2504 コントローラで 802.11a モニタモードを無効にできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_12	WiSM2/vWLC コントローラでの 802.11a モニタモードの無効化	RF グループ、DCA、および TPC の無効化後に WiSM2/vWLC コントローラで 802.11a モニタモードを無効にできることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_13	RF プロファイル設定を使用した5508 WLCでのアップロード/ダウンロード	RFプロファイル設定後にアップロードされたコンフィギュレーションファイルをコントローラに問題なくダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_14	RF プロファイル設定を使用した7500/8500 WLCでのアップロード/ダウンロード	RFプロファイル設定後にアップロードされたコンフィギュレーションファイルをコントローラに問題なくダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_15	RF プロファイル設定を使用した2504 WLCでのアップロード/ダウンロード	RFプロファイル設定後にアップロードされたコンフィギュレーションファイルをコントローラに問題なくダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_16	RF プロファイル設定を使用したWiSM2/vWLCでのアップロード/ダウンロード	RFプロファイル設定後にアップロードされたコンフィギュレーションファイルをコントローラに問題なくダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_17	構成ガイドのメモの確認	構成ガイドに AP チャンネル変更に関するメモがあることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_18	何度かの HA フェールオーバー後の 5508 コントローラでの AP とのクライアント関連付け	シミュレートされた実際のクライアントが 2、3 回の HA フェールオーバー後にコントローラの AP に問題なく関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_19	何度かの HA フェールオーバー後の 7500/8500 コントローラでの AP とのクライアント関連付け	シミュレートされた実際のクライアントが 2、3 回の HA フェールオーバー後にコントローラの AP に問題なく関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_20	何度かの HA フェールオーバー後の 2504 コントローラでの AP とのクライアント関連付け	シミュレートされた実際のクライアントが 2、3 回の HA フェールオーバー後にコントローラの AP に問題なく関連付けられることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_21	5508 HA ペアでのスイッチオーバー後の HA スタンバイへの RRM AP ネイバーリストの同期	RRM AP ネイバーリストがスイッチオーバー後に HA ペアに同期されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_22	2504 HA ペアでのスイッチオーバー後の HA スタンバイへの RRM AP ネイバーリストの同期	RRM AP ネイバーリストがスイッチオーバー後に HA ペアに同期されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_23	7500 HA ペアでのスイッチオーバー後の HA スタンバイへの RRM AP ネイバーリストの同期	RRM AP ネイバーリストがスイッチオーバー後に HA ペアに同期されることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_24	8500 HA ペアでのスイッチオーバー後の HA スタンバイへの RRM AP ネイバーリストの同期	RRM AP ネイバーリストがスイッチオーバー後に HA ペアに同期されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_25	5508 コントローラからアップロードされたファイルの RF プロファイル設定	WLC で設定された RF プロファイル設定がアップロードされたコンフィギュレーションファイルにあることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_26	2504 コントローラからアップロードされたファイルの RF プロファイル設定	WLC で設定された RF プロファイル設定がアップロードされたコンフィギュレーションファイルにあることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_27	7500/8500 コントローラからアップロードされたファイルの RF プロファイル設定	WLC で設定された RF プロファイル設定がアップロードされたコンフィギュレーションファイルにあることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_28	WiSM2/vWLC コントローラからアップロードされたファイルの RF プロファイル設定	WLC で設定された RF プロファイル設定がアップロードされたコンフィギュレーションファイルにあることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_29	5508 コントローラでの範囲外の拡張 802.11[a/b] モニタノイズの設定	範囲外に設定された拡張 802.11a/b モニタノイズのコマンドが WLC リブート後も保持されていることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_30	7500/8500 コントローラでの範囲外の拡張 802.11[a]b モニタノイズの設定	範囲外に設定された拡張 802.11a/b モニタノイズのコマンドが WLC リブート後も保持されていることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_31	2504 コントローラでの範囲外の拡張 802.11[a]b モニタノイズの設定	範囲外に設定された拡張 802.11a/b モニタノイズのコマンドが WLC リブート後も保持されていることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_32	WiSM2/vWLC コントローラでの範囲外の拡張 802.11[a]b モニタノイズの設定	範囲外に設定された拡張 802.11a/b モニタノイズのコマンドが WLC リブート後も保持されていることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_33	5508 コントローラに連結された AP の CleanAir 空気純度のサマリー	すべての AQ が、コントローラに連結されたモニタモード AP のチャンネルリスト全体について存在することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_34	7500/8500 コントローラに連結された AP の CleanAir 空気純度のサマリー	すべての AQ が、コントローラに連結されたモニタモード AP のチャンネルリスト全体について存在することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_35	2504 コントローラに連結された AP の CleanAir 空気純度のサマリー	すべての AQ が、コントローラに連結されたモニタモード AP のチャンネルリスト全体について存在することを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_36	WiSM2/vWLC コントローラに連結された AP の CleanAir 空気純度のサマリー	すべての AQ が、コントローラに連結されたモニタモード AP のチャンネルリスト全体について存在することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_37	WLC 5508 での 802.11a DCA の無効化	802.11a DCA を無効にし、拡張 802.11a サマリーがサポートされているチャンネルだけを表示することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_38	WLC 7500/8500 での 802.11a DCA の無効化	802.11a DCA を無効にし、拡張 802.11a サマリーがサポートされているチャンネルだけを表示することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_39	WLC 2504 での 802.11a DCA の無効化	802.11a DCA を無効にし、拡張 802.11a サマリーがサポートされているチャンネルだけを表示することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_40	WLC WiSM2 での 802.11a DCA の無効化	802.11a DCA を無効にし、拡張 802.11a サマリーがサポートされているチャンネルだけを表示することを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_41	vWLC での 802.11a DCA の無効化	802.11a DCA を無効にし、拡張 802.11a サマリーがサポートされているチャンネルだけを表示することを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_42	コントローラからアップロードされたバックアップファイルの 5508 コントローラでの 802.11a チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネルリストの設定	コントローラに設定をアップロード後、ダウンロードして、再度アップロードし、802.11 チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネル設定を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_43	コントローラからアップロードされたバックアップファイルの 7500/8500 コントローラでの 802.11a チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネルリストの設定	コントローラに設定をアップロード後、ダウンロードして、再度アップロードし、802.11 チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネル設定を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_44	コントローラからアップロードされたバックアップファイルの 2504 コントローラでの 802.11a チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネルリストの設定	コントローラに設定をアップロード後、ダウンロードして、再度アップロードし、802.11 チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネル設定を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_45	コントローラからアップロードされたバックアップファイルの WiSM2 コントローラでの 802.11a チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネルリストの設定	コントローラに設定をアップロード後、ダウンロードして、再度アップロードし、802.11 チャンネル負荷/ノイズ/DCA チャンネル設定を確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_46	コントローラからアップロードされたバックアップファイルのvWLCコントローラでの802.11aチャンネル負荷/ノイズ/DCAチャンネルリストの設定	コントローラに設定をアップロード後、ダウンロードして、再度アップロードし、802.11チャンネル負荷/ノイズ/DCAチャンネル設定を確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_47	5508 コントローラでのアップグレード後の802.11a DCAチャンネルリスト	設定した802.11 DCAチャンネルリストがアップグレード後は優先されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_48	7500/8500 コントローラでのアップグレード後の802.11a DCAチャンネルリスト	設定した802.11 DCAチャンネルリストがアップグレード後は優先されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_49	2504 コントローラでのアップグレード後の802.11a DCAチャンネルリスト	設定した802.11 DCAチャンネルリストがアップグレード後は優先されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_50	WiSM2 コントローラでのアップグレード後の802.11a DCAチャンネルリスト	設定した802.11 DCAチャンネルリストがアップグレード後は優先されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_51	vWLC コントローラでのアップグレード後の802.11a DCAチャンネルリスト	設定した802.11 DCAチャンネルリストがアップグレード後は優先されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_52	新しいAP上の予期しないチャンネル	予期しないチャンネルがあるまったく新しいAPが存在することを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_53	5508 コントローラでの 11n モードの無効化/再有効化後の rifs rx の無効化	11n モードの無効化/再有効化後に rifs rx が無効なままになっていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_54	7500/8500 コントローラでの 11n モードの無効化/再有効化後の rifs rx の無効化	11n モードの無効化/再有効化後に rifs rx が無効なままになっていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_55	2504 コントローラでの 11n モードの無効化/再有効化後の rifs rx の無効化	11n モードの無効化/再有効化後に rifs rx が無効なままになっていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_56	WiSM2 コントローラでの 11n モードの無効化/再有効化後の rifs rx の無効化	11n モードの無効化/再有効化後に rifs rx が無効なままになっていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_57	vWLC コントローラでの 11n モードの無効化/再有効化後の rifs rx の無効化	11n モードの無効化/再有効化後に rifs rx が無効なままになっていないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_58	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の WLC 5508 への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_59	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の WLC 7500 への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_60	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の WLC 8500 への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_61	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の WLC 2504 への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_62	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の WLC WiSM2 への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_63	「WLANセキュリティスタティック WEP キー暗号化」設定の vWLC への復元	同じ設定を WLC にアップロードし、ダウンロードした後に WLAN セキュリティスタティック WEP キー設定が WLC に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_64	WLC 5508 の一部の設定の復元	すべての設定が WLC で正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_65	WLC 7500 での一部の設定の復元	すべての設定が WLC で正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_66	WLC 8500 での一部の設定の復元	すべての設定が WLC で正しく復元されることを確認します。	合格	

WLJ80s_rrm_67	WLC 2504 での一部の設定の復元	すべての設定がWLCで正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_68	WLC WiSM2 での一部の設定の復元	すべての設定がWLCで正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_69	vWLC での一部の設定の復元	すべての設定がWLCで正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_70	5508 コントローラでのトレースバックによる無効タイマー	コントローラが AP を登録したときに無効なタイマーが検出されたことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_71	7500/8500 コントローラでのトレースバックによる無効タイマー	コントローラが AP を登録したときに無効なタイマーが検出されたことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_72	WiSM2/vWLC コントローラでのトレースバックが無効なタイマー	コントローラが AP を登録したときに無効なタイマーが検出されたことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_73	2504 コントローラでのトレースバックによる無効タイマー	コントローラが AP を登録したときに無効なタイマーが検出されたことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_74	5508 コントローラでの WLAN の最大許容クライアント数	コントローラの WLAN あたりの最大クライアント数が超過していないことを確認します。	合格	

## すべての AP-Radio

WLJ80s_rrm_75	7500/8500 コントローラでの WLAN の最大許容クライアント数	コントローラの WLAN あたりの最大クライアント数が超過していないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_76	2504 コントローラでの WLAN の最大許容クライアント数	コントローラの WLAN あたりの最大クライアント数が超過していないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_77	WiSM2/vWLC コントローラでの WLAN の最大許容クライアント数	コントローラの WLAN あたりの最大クライアント数が超過していないことを確認します。	合格	
WLJ80s_rrm_78	クライアント詳細 MAC アドレスの表示	show client detail <Mac address> にクライアントの統計情報が含まれていることを確認します。	合格	

## すべての AP-Radio

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_aprad_01	AP 1142 での無線のリセット、プロファイルの変更、無線の起動	無線をリセットした、プロファイルを変更した、無線を起動したなどの後でプロトコルのダウンにより AP 1142 の無線がダウン状態になっていることを確認します。	合格	

WLJ80S_aprad_02	AP 1262 での無線のリセット、プロファイルの変更、無線の起動	無線をリセットした、プロファイルを変更した、無線を起動したなどの後でプロトコルのダウンにより AP 1262 の無線がダウン状態になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_03	AP 2600 での無線のリセット、プロファイルの変更、無線の起動	無線をリセットした、プロファイルを変更した、無線を起動したなどの後でプロトコルのダウンにより AP 2600 の無線がダウン状態になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_04	AP 3500、3600 での無線のリセット、プロファイルの変更、無線の起動	無線をリセットした、プロファイルを変更した、無線を起動したなどの後でプロトコルのダウンにより AP 3500、3600 の無線がダウン状態になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_05	AP 3700 での無線のリセット、プロファイルの変更、無線の起動	無線をリセットした、プロファイルを変更した、無線を起動したなどの後でプロトコルのダウンにより AP 3700 の無線がダウン状態になっていることを確認します。	合格	

WLJ80S_aprad_06	AP を備えた 5508 コントローラでの高速ローミング後のマルチキャストトラフィック	特定の WLAN 上でのクライアントの高速ローミング後もマルチキャストトラフィックが適切に動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_07	AP を備えた 7500/8500 コントローラでの高速ローミング後のマルチキャストトラフィック	特定の WLAN 上でのクライアントの高速ローミング後もマルチキャストトラフィックが適切に動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_08	AP を備えた 2504/WiSM2 コントローラでの高速ローミング後のマルチキャストトラフィック	特定の WLAN 上でのクライアントの高速ローミング後もマルチキャストトラフィックが適切に動作することを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_09	1142 AP での送受信	クライアントがデータを問題なく転送でき、AP 無線での送受信がスムーズであることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_10	3500/3600 AP での送受信	クライアントがデータを問題なく転送でき、AP 無線での送受信がスムーズであることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_11	1262 AP での送受信	クライアントがデータを問題なく転送でき、AP 無線での送受信がスムーズであることを確認します。	合格	

WLJ80S_aprad_12	3700 AP での送受信	クライアントがデータを問題なく転送でき、AP 無線での送受信がスムーズであることを確認します。	合格	
-----------------	---------------	---	----	--

## AP-DFS

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_dfs_01	5508 コントローラでの DFS スキャンイベント後の AP の関連付け	DFS 後にコントローラへの AP の関連付けが優先されることを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_02	7500/8500 コントローラでの DFS スキャンイベント後の AP の関連付け	DFS 後にコントローラへの AP の関連付けが優先されることを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_03	2504 コントローラでの DFS スキャンイベント後の AP の関連付け	DFS 後にコントローラへの AP の関連付けが優先されることを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_04	WiSM2/vWLC コントローラでの DFS スキャンイベント後の AP の関連付け	DFS 後にコントローラへの AP の関連付けが優先されることを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_05	5508 コントローラの 5 GHz チャンネル	5 GHz チャンネルが設定済みの元のステティック チャンネルに戻らないことを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_06	7500/8500 コントローラの 5 GHz チャンネル	5 GHz チャンネルが設定済みの元のステティック チャンネルに戻らないことを確認します。	合格	

WLJ80S_dfs_07	2504 コントローラの 5 GHz チャンネル	5 GHz チャンネルが設定済みの元のスタティック チャンネルに戻らないことを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_08	WiSM2/vWLC コントローラ 5 GHz チャンネル	5 GHz チャンネルが設定済みの元のスタティック チャンネルに戻らないことを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_09	5508 コントローラの使用可能なすべての 11a チャンネルを使い果たした後の AP の動作	DFS イベント後に使用可能なすべての 802.11a チャンネルを使い果たした後に AP が検出状態にならないことを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_10	5508 コントローラの使用可能なすべての 11a チャンネルを使い果たした後の AP の動作	DFS イベント後に使用可能なすべての 802.11a チャンネルを使い果たした後に AP が検出状態にならないことを確認します。	合格	
WLJ80S_dfs_11	5508 コントローラの使用可能なすべての 11a チャンネルを使い果たした後の AP の動作	DFS イベント後に使用可能なすべての 802.11a チャンネルを使い果たした後に AP が検出状態にならないことを確認します。	合格	

## AP Radio

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_ap-rad_01	フレックス接続モードの AP のクライアント数の確認	フレックス接続モードの LAP のクライアント数を確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_02	ローカルモードの AP のクライアント数の確認	ローカルモードの LAP のクライアント数を確認します。	合格	

WLJ80S_ap-rad_03	7.4 MR3 へのアップグレード後のローカルモードでの 1142 AP 機能	7.4 MR3 へのアップグレード後の 1142 AP パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_04	7.4 MR3 へのアップグレード後のフレックス接続モードでの 1142 AP 機能	7.4 MR4 へのアップグレード後の 1142 AP パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_05	802.11b/g 無線の無効化と AP のリブート	リロード後に AP は 802.11b/g 無線が無効化された状態になることを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_06	クライアントトラフィックがある AP の統一イメージ	クライアントトラフィックのある統一イメージを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_07	AP の Autonomous IOS イメージ	Autonomous IOS イメージでのブートアップ中に APS 3500/3600 を確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_08	AP のリカバリ IOS イメージ	リカバリ IOS イメージでのブートアップ中に APS 3500/3600 を確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_17	stop-on-failure 設定時の AP 無線パフォーマンス	stop-on-failure が設定されているときに無線が頻繁にリセットしないことを確認します。	合格	

WLJ80S_ap-rad_18	クライアントと stop-on-failure set-WLC 5508, 2504 との関連付け/関連付け解除が頻繁に行われる場合の AP の無線パフォーマンス	クライアントが stop-on-failure 設定と頻繁に関連付けられる、またはその関連付けが解除される場合の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_19	クライアントと stop-on-failure set-WLC 7500, 8500 との関連付け/関連付け解除が頻繁に行われる場合の AP の無線パフォーマンス	クライアントが stop-on-failure 設定と頻繁に関連付けられる、またはその関連付けが解除される場合の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_20	クライアントと stop-on-failure set-WLC WiSM2 との関連付け/関連付け解除が頻繁に行われる場合の AP の無線パフォーマンス	クライアントが stop-on-failure 設定と頻繁に関連付けられる、またはその関連付けが解除される場合の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_21	stop-on-failure set-WLC 5508, 2504 が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンス	stop-on-failure が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	

WLJ80S_ap-rad_22	stop-on-failure set-WLC 7500, 8500 が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンス	stop-on-failure が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_23	stop-on-failure set-WLC WiSM2 が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンス	stop-on-failure が設定されたプライマリ/セカンダリ間の AP フェールオーバー時の AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_24	頻繁なクライアントの割り当て/割り当て解除、または stop-on-failure が無効な場合の AP フォールバック、あるいはその両方のときの AP の無線パフォーマンス	頻繁なクライアントの関連付け/関連付け解除、または stop-on-failure を無効にしたプライマリ/セカンダリ間の AP フォールバック、あるいはその両方のときの AP の無線パフォーマンスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_25	WLC の AP 無線の動作ステータス	WLC の AP 無線の動作ステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_ap-rad_26	WLC の AP 無線の動作ステータスとクライアント接続	WLC の AP 無線の動作ステータスとクライアント接続を確認します。	合格	

## WLC HA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_WLCHA_01	アクティブ WLC とスタンバイ ホット WLC 間の ACL 設定同期	ACL がアクティブ WLC とスタンバイ ホット WLC 間で同期されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_02	スイッチオーバー後の AAA オーバーライド WLAN とのクライアント接続 - Samsung Galaxy、iPhone	スイッチオーバー後にクライアントアクセスの詳細が ACL で指定されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_03	スイッチオーバー後の AAA オーバーライド WLAN とのクライアント接続 - MacBook Pro、Windows 7 JOS	スイッチオーバー後にクライアントアクセスの詳細が ACL で指定されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_04	アクティブ WLC とスタンバイ WLC 間のモビリティ MAC アドレス	モビリティ MAC アドレスと冗長 MAC アドレスがアクティブおよびスタンバイ WLC で正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_05	プライマリ WLC が新しい WLC で置換される場合のアクティブ WLC とスタンバイ WLC 間のモビリティ MAC アドレス	モビリティ MAC アドレスと冗長 MAC アドレスがアクティブおよびスタンバイ WLC で正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_06	アクティブ WLC の電源再投入後の HA フェールオーバー	設定を保存してアクティブ WLC の電源を再投入した後、HA フェールオーバーが成功するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCHA_07	WLC 間の一括設定同期	一括設定同期が HA ペアの WLC 間で成功するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_08	WLC 間の増分設定同期	ランタイム設定が WLC 間で同期されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_09	WLC 間の FlexConnect ローカルスイッチング設定同期	FLS 設定が WLC HA ペア間で同期されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_10	HA フェールオーバー後の FLS 設定	FLS 設定が HA スイッチオーバー後に保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_11	WLC スイッチオーバー後の FLS が有効な WLAN とのクライアント接続 - Samsung Galaxy、iPhone	クライアントが WLC スイッチオーバー後にローカルスイッチングによって動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_12	WLC スイッチオーバー後の FLS が有効な WLAN とのクライアント接続 - MacBook Pro、Windows 7 JOS	クライアントが WLC スイッチオーバー後にローカルスイッチングによって動作するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_13	HA ペアの設定のアップロード	設定のアップロードが成功し、すべての設定が HA ペアにインポートされているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCHA_14	管理デフォルト GW のフェールオーバーの無効化およびアクティブ管理ポートのダウン	管理デフォルト GW のフェールオーバーが無効になっていて、アクティブ管理ポートがダウンした場合に、スイッチオーバーが発生しないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_15	管理デフォルト GW のフェールオーバーの無効化およびスタンバイ管理ポートのダウン	管理デフォルト GW のフェールオーバーが無効になっていて、スタンバイ管理ポートがダウンした場合に、リポートが発生しないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_16	管理デフォルト GW のフェールオーバーの有効化およびアクティブ管理ポートのダウン	管理デフォルト GW が有効になっていて、アクティブ管理ポートがダウンした場合に、スイッチオーバーが発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_17	管理デフォルト GW のフェールオーバーの有効化およびスタンバイ管理ポートのダウン	管理デフォルト GW が有効になっていて、スタンバイ管理ポートがダウンした場合に、スタンバイのリポートが発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_18	WLC スイッチオーバーの場合の SNMP トラップ通知	WLC スイッチオーバーが発生した場合に SNMP トラップ通知が生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_19	Msglog および Syslog の不明なメッセージ	Syslog および Msglog に不明なメッセージがないかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCHA_20	変換されたセカンダリボックスのユニット	変換されたセカンダリボックスのユニットが「Secondary」と表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_22	GW が到達不可能な場合のスタンバイホット WLC へのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	スタンバイ WLC へのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_23	GW がアクティブに到達不可能な場合のアクティブ WLC へのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	ソフトウェアダウンロード中に GW がアクティブコントローラから到達不可能な場合の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_24	GW がアクティブとスタンバイホットの両方に到達不可能な場合のアクティブ WLC へのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	GW がアクティブとスタンバイ WLC の両方から到達不可能な場合の、スタンバイ WLC へのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_25	スタンバイ WLC でレッドポートがダウンしている場合のアクティブおよびスタンバイへのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	スタンバイ WLC でレッドポートがダウンしている場合のソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCHA_26	アクティブ WLC でレッドポートがダウンしている場合のアクティブおよびスタンバイへのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	アクティブ WLC でレッドポートがダウンしている場合のソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_27	アクティブとスタンバイの両方の WLC でレッドポートがダウンしている場合のアクティブおよびスタンバイへのソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバー	アクティブおよびスタンバイ WLC でレッドポートがダウンしている場合のソフトウェアダウンロード中の HA フェールオーバープロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_28	冗長性緩和タイミ ング設定	緩和のタイミ ングを HA ペアで設定できる かどうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_WLCHA_29	AP の数が追加さ れた場合の複数の HA スイッチオー バー	AP の数が追加され た場合に WLC 間で複 数のスイッチオー バーが正常に動作す るかどうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_WLCHA_30	HA スイッチオー バーの誤動作	HA ペア間でスイッ チオーバーが誤動作 していないことを確認 します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_32	Syslog またはコン ソールの無関係な HA エラーメッ セージの確認	コンソールまたは Syslog に不要または 無関係な HA 関連メッ セージがないことを 確認します。	合格	

## バックアップ - 復元

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_BnR_01	16文字として設定された FTP パスワードでの PI バックアップ - pPI	FTP パスワードが最大 16 文字で設定されている場合に PI のバックアップが作成されたことを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_02	16文字として設定された FTP パスワードでの PI バックアップ - vPI	FTP パスワードが最大 16 文字で設定されている場合に PI のバックアップが作成されたことを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_03	無効なバックアップファイルによるスタンドアロンボックスでの PI の復元	スタンドアロンボックスの無効なファイルのバックアップにより適切なエラーメッセージが出力されることを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_04	無効なバックアップファイルによる HA 対応ボックスでの PI の復元	HA 対応ボックスの無効なファイルのバックアップにより適切なエラーメッセージが出力されることを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_05	有効なバックアップファイルによる PI の復元	有効なバックアップファイルが正常に復元されることを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_06	PI アプリケーションのバックアップと復元	アプリケーションのバックアップと復元操作が正常に行われることを確認します。	合格	

WLJ80S_BnR_07	PI アプライアンスのバックアップと復元	アプライアンスのバックアップと復元操作が正常に行われることを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_08	PI アプリケーションのバックアップ - 自動および手動	自動および手動のバックアップが PI アプリケーションで問題なく機能していることを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_09	PI のバックアップとドメインマップの確認	/opt の 75 % を埋めることによってバックアップを内部的に取得することを確認し、 <code>/opt/CSCOlmsdnimaps</code> のドメインマップを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_10	PI のバックアップとドメインマップの確認	/opt の 75 % を埋めることによって外部サーバへのバックアップを取得することを確認し、 <code>/opt/CSCOlmsdnimaps</code> のドメインマップを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_11	PI のバックアップとドメインマップの確認	/opt の 95 % を埋めることによってバックアップを内部的に取得することを確認し、 <code>/opt/CSCOlmsdnimaps</code> のドメインマップを確認します。	合格	
WLJ80S_BnR_12	PI のバックアップとドメインマップの確認	/opt の 95 % を埋めることによって外部サーバへのバックアップを取得することを確認し、 <code>/opt/CSCOlmsdnimaps</code> のドメインマップを確認します。	合格	

## システム

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Sys_01	再セットアップ時の PI の IP およびホスト名の変更	再セットアップ時の IP およびホスト名の変更によって PI サービスがすべて開始され、正常に動作するかどうかを確認します。	合格 (例外あり)	CSCup56865
WLJ80S_Sys_02	PI 外部 SNMP サーバの設定	PI の外部サーバの設定によってサービスがダウンしないかどうかを確認します。	合格	

## NCS HA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_pi-ha_01	セカンダリ シャットダウンが最初に発生した場合の PI HA の関係	プライマリ サーバとセカンダリ サーバのシャットダウンが同時に発生し、セカンダリサーバを最初に起動した場合の PI HA の関係を確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_02	プライマリ シャットダウンが最初に発生した場合の PI HA の関係	プライマリ サーバとセカンダリ サーバのシャットダウンが同時に発生し、プライマリサーバを最初に起動した場合の PI HA の関係を確認します。	合格	

WLJ80S_pi-ha_03	[Manual] に設定されたフェールオーバーでのプライマリサーバへのPIのフェールバック	ハードウェアの問題が原因でプライマリサーバに障害が発生した場合、フェールオーバータイプが [Manual] に設定されているときにフェールバックが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_04	[Manual] に設定されたフェールオーバーでのプライマリサーバへのPIのフェールバック	ネットワークの問題が原因でプライマリサーバに障害が発生した場合、フェールオーバータイプが [Manual] に設定されているときにフェールバックが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_05	[Automatic] に設定されたフェールオーバーでのプライマリサーバへのPIのフェールバック	ハードウェアの問題が原因でプライマリサーバに障害が発生した場合、フェールオーバータイプが [Automatic] に設定されているときにフェールバックが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_06	[Automatic] に設定されたフェールオーバーでのプライマリサーバへのPIのフェールバック	ネットワークの問題が原因でプライマリサーバに障害が発生した場合、フェールオーバータイプが [Automatic] に設定されているときにフェールバックが正常に機能することを確認します。	合格	

WLJ80S_pi-ha_07	プライマリ サーバがフェールオーバー後に新たにインストールされた場合のプライマリへのPIのフェールバック	新たにインストールされたプライマリサーバへのフェールバックが正常に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_08	HW 障害によってプライマリサーバに障害が発生した場合のセカンダリへのフェールオーバー後のPIのライセンス	プライマリサーバに障害が発生した場合のセカンダリサーバへのフェールオーバー後にセカンダリでPIライセンスが初期化されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_pi-ha_09	NW 障害によってプライマリサーバに障害が発生した場合のセカンダリへのフェールオーバー後のPIのライセンス	プライマリサーバに障害が発生した場合のセカンダリサーバへのフェールオーバー後にセカンダリでPIライセンスが初期化されていることを確認します。	合格	

## NCS Clean-Air

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_cleanair_01	[PI AQ Index Vs Time] レポート	AQ 最小指標が、[AQ Index Vs Time] レポートのグラフの AQ 平均指標よりも小さいことを確認します。	合格	

## NCS ライセンス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_lic_01	PIのライセンスの正常な動作	PIのライセンスがPIの物理アプライアンスで正常に動作していることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_02	PIのライセンスの正常な動作	PIライセンスがPIの仮想アプライアンスで正常に動作していることを確認します。	合格	

## MSE ソフトウェア

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_msesw_01	リブート後に MSE パスワードのリセットが反映されることの確認	MSE の自動リブート後にパスワードの変更が機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_02	MSE サービスが 5 分で起動することの確認	MSE サービスとヘルス モニタが 5 分で起動したことを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_03	MSE がハードウェアテストのエラーメッセージを表示することの確認	HSE ハードウェアテストのエラーメッセージとして「No such file or directory」が表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_04	イベント通知でのロケーション変更距離の値の確認	イベント定義のロケーション変更距離の値がゼロでないことを確認します。	合格	

WLJ80S_msesw_05	アップグレード後の MSE NMSP のステータスの確認	アップグレード後に MSE が PI から到達可能であることを確認し、NMSP ステータスを確認します。	不合格	CSCup21225
WLJ80S_msesw_06	両方の MSE のシャットダウン後にセカンダリ MSE が最初に起動した場合の MSE フェールバック機能	MSE がシャットダウンした場合に、MSE のフェールオーバーとフェールバックが予期どおりに機能することを確認します。	不合格	CSCuo56629
WLJ80S_msesw_08	syslog の MSE エラーメッセージはプロセスでトリガーされたエラーメッセージのみであることの確認	プロセスがエラーをトリガーした場合にエラーメッセージが syslog にトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_09	syslog を使用したコンテキスト認識通知の複数イベントの定義	複数イベント定義のコンテキスト認識通知が作成されたことを確認します。	不合格	CSCup93585
WLJ80S_msesw_10	アップグレード後の MSE でのエラー表示の確認	アップグレード後、数秒おきに MSE がメッセージを表示することを確認します。	合格	

## WLC LAN

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_lan_02	コントローラのコントローラ LAG の有効化または無効化	コントローラ LAG の有効化および無効化でエラーメッセージが表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_lan_03	LAGポートのアップおよびダウン時のコントローラによる syslog メッセージ送信の確認	コントローラが LAG ダウンまたはアップメッセージを syslog サーバに正常に送信するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lan_04	コントローラによる画像のダウンロード時のアクセスポイントの切断の確認	TFTP からの wlc 画像のダウンロード時にアクセスポイントが切断されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lan_05	AP およびクライアントへの GARP 要求の転送の確認	AP およびクライアントに転送されない GARP 要求が成功するかどうかを確認します。	合格	

## WLC SNMP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_snmp_01	SNMP マネージャでの WLC MIB ファイルのインストール	WLC MIB ファイルを SNMP マネージャに正常にインストールできることを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_02	WLC SNMP コミュニティで IP の追加と 0.0.0.0 としてのマスクが可能かどうかの確認	SNMP コミュニティ IP とマスクを 0.0.0.0 として設定できることを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_03	新しい WLC イメージでの WLC SNMP 構成の復元の確認	SNMP バックアップ構成が新しい WLC イメージに正しく復元されることを確認します。	合格	

WLJ80S_snmp_04	コントローラ MIB によって無効な Tx レートが返さ れるかの確認	ワイヤレスコント ローラが無効な Tx レートを返さない ことを確認しま す。	合格	
WLJ80S_snmp_05	デフォルト SNMP public でのアクセ スレベルの変更に 関する制限	デフォルトの SNMP エントリの 作成拒否が予期ど おりに機能するこ とを確認します。	合格	

## マップ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_maps_01	NCS のバックアッ プによって domain maps ディレクトリ に .PNG ファイルと .GIF ファイルが保 持されているかど うかの確認	バックアップ完了後 も NCS が .PNG ファイルおよび .GIF ファイルを削 除しないことを確認 します。	合格	
WLJ80S_maps_02	NCS マップのフロ アビューのアクセ スポイントプロト コル設定が予期ど おりに変化するこ との確認	NCS フロアビュー のアクセスポイン トプロトコル設定 が適切に変化するこ とを確認します。	合格	
WLJ80S_maps_03	NCS マップのフロ アビューのクライ アントフィルタ設 定が予期どおりに 変化することの確 認	NCS フロアビュー のクライアント フィルタ設定が保存 時に適切に変化する ことを確認します。	合格	
WLJ80S_maps_04	AP 無線の無効化に よる NCS ヒート マップでのノイズ 発生の確認	AP 無線を無効にし た後に、NCS 電波 品質ヒートマップ にノイズが一時的に 表示されることを確 認します。	合格	

WLJ80S_maps_05	NCS プランニングモードでのヒートマップの中心の AP からの移動についての確認	NCS フロアのプランニングモードにヒートマップのオフセットが表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_maps_06	WLC での無効化後の NCS ビルディングビューの AP ステータスの確認	AP を管理上の理由で無効にした場合に NCS ビルディングビューの AP ステータスに変化することを確認します。	合格	
WLJ80S_maps_07	WLC での無効化後の NCS フロアビューの AP ステータスの確認	AP を管理上の理由で無効にした場合に NCS フロアビューの AP ステータスに変化することを確認します。	合格	
WLJ80S_maps_08	マップのダイナミックヒートマップを無効にしてもヒートマップのロードが低速であることの確認	ヒートマップのロードが予期どおりであることを確認します。	合格	

## WLC モビリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_mob_01	モビリティアンカーとモビリティコントローラ間の DTLS ハンドシェイクの確認	DTLS ハンドシェイクがモビリティアンカーとモビリティコントローラ間で成功するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_mob_02	モビリティピアを削除でき、モビリティアンカーとしてコントローラを追加できないことの確認	多くのコントローラをモビリティピアとして追加できるか、削除できるかなどを確認します。	合格	

WLJ80S_mob_03	ハッシュ値 none での WLC モビリティ ピアの作成	ハッシュ値が none でモビリティピアが正常に作成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_mob_04	WLC の最大モビリティグループメンバー 72 の追加	WLC の最大モビリティグループメンバー 72 が正常に追加されたかどうかを確認します。	合格	

## Location

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_WLCLO_01	WLC アップグレード後の追加設定の表示の確認	tftp への設定バックアップを行ったときに WLC のアップグレードに追加のデフォルト設定が表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCLO_02	クライアントのロードバランシングが有効になっておらず、MSE が接続されていない場合の WLAN でのデフォルトのプローブ集約要求が 500 ミリ秒であるかの確認	MSE が接続されていない場合の WLAN でのデフォルトのプローブ集約要求が 500 ミリ秒であることを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCLO_03	クライアントのロードバランシングが有効になっておらず、MSE が接続されている場合の WLAN でのデフォルトのプローブ集約要求が 200 ミリ秒であるかの確認	MSE が接続されている場合の WLAN でのデフォルトのプローブ集約要求が 200 ミリ秒であることを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCLO_04	ロケーション追跡が予期どおり機能するかどうかの確認	ロケーション追跡が無効な RSSI (128) を表示しないことを確認します。	合格	
-----------------	---------------------------	---	----	--

## WLC マルチキャスト

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_MU_01	アップロード済みおよびダウンロード済みのコンフィギュレーションファイルの L2 マルチキャスト ステータスの確認	コンフィギュレーションファイルをダウンロードおよびアップロードしたときに L2 マルチキャスト ステータスが予期どおりであることを確認します。	合格	
WLJ80S_MU_02	アップグレード後にフレックス接続ローカルスイッチングに対応可能というステータスになっている WLAN 上の無効化されたマルチキャストの確認	正常にアップグレードされた後、WLAN のマルチキャストが予期どおりに機能することを確認します。	合格	

## AP 規制

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_apreg_01	日本の規制区域で許可されている周波数範囲の確認	許可された周波数範囲が予期どおりに正常に機能することを確認します。	合格	

WLJ80S_apreg_02	ビーコン/プローブ応答の世界的なJPマーキング	ビーコンまたはプローブ応答にJ4ではなくJP世界モードがマークされていることを確認します。	合格	
WLJ80S_apreg_03	AP3502無線インターフェイス動作ステータスの予期どおりの機能の確認	AP3502無線インターフェイス動作ステータスとビーコンが適切かを確認します。	合格	

## WLC DHCP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_dhcp_02	必要な DHCP 割り当てが WLAN に保持されることを確認する	必要な DHCP 割り当てが WLC リブート後に WLAN に保持されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_dhcp_03	必要な DHCP 割り当てが LAG が無効な状態で WLAN に保持されることを確認する	必要な DHCP 割り当てが、LAG が無効な状態で WLC リブート後に WLAN に保持されているかどうかを確認します。	合格	

## WLC ゲスト アクセス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_GA_01	WLC ゲストユーザアカウントの有効期限の確認	WLC のゲストユーザアカウントが指定された日に正常に失効するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_GA_02	WLC がゲストアカウントに許可される最大ログイン数のエラー ログを取得することを確認する	WLC ログが許可される最大ログイン数のエラーメッセージを正常に取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_GA_03	WLC がクライアント エントリ削除のエラー ログを取得することを確認する	WLC がクライアント エントリ削除のエラー ログを正常に取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_GA_04	WLC が設定されたユーザ アカウントのエラー ログを取得することを確認する	WLC が設定されたユーザ アカウントのみのエラー ログを取得するかどうかを確認します。	合格	

## WLC NTP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_ntp_01	リブート後のコントローラの NTP 同期の確認	WLC のリブート後にコントローラが NTP と正常に同期することを確認します。	合格	
WLJ80S_ntp_02	コントローラが送信元ポート番号と宛先ポート番号の両方に割り当てられた NTP ポート番号を使用していることの確認	コントローラが NTP の正しいポート番号を使用していることを確認します。	合格	

## CAPWAP-AP-SW

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_capwap-sw_01	コントローラの結合 AP 名の正確性の確認	AP 結合統計情報と AP 要約の AP 名が同じであることを 2504 コントローラの CLI で確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_02	コントローラの結合 AP 名の正確性の確認	AP 結合統計情報と AP 要約の AP 名が同じであることを 2504 コントローラの GUI で確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_03	静的に設定されたコントローラ IP アドレスに結合された AP の確認	env_var を使用して静的に設定されたコントローラ IP と AP が結合されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_04	Lightweight AP の syslog レベルの設定	Lightweight AP の syslog レベルが正常に設定されていることを確認します。	不合格	CSCup82047
WLJ80S_capwap-sw_05	コントローラのインターフェイスの可用性の設定と確認	5508 コントローラでのイメージのアップグレード後もインターフェイスが設定され、利用であることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_06	コントローラのインターフェイスの可用性の設定と確認	8500 コントローラでのイメージのアップグレード後もインターフェイスが設定され、利用であることを確認します。	合格	

WLJ80S_capwap-sw_07	コントローラに連結後のフレックス接続APによる設定済み名の維持の確認	5508 コントローラとの結合後もフレックス AP が設定済みの名前を維持することを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_08	コントローラに連結後のフレックス接続APによる設定済み名の維持の確認	8500 コントローラとの結合後もフレックス AP が設定済みの名前を維持することを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_09	PI での AP 関連付け解除アラームの確認	AP がコントローラからの結合を解除された場合にのみ、AP 関連付け解除アラームが PI でトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_10	仮想 PI での AP 関連付け解除アラームの確認	AP がコントローラからの結合を解除された場合にのみ、AP 関連付け解除アラームが仮想 PI でトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap-sw_11	コントローラからの AP イメージの適切な取得の確認	複数のイメージが 5508 コントローラ GUI からリブートせずに繰り返しアップグレードされる場合に AP が適切にイメージを取得することを確認します。	合格	

WLJ80S_capwap-sw_12	コントローラからの AP イメージの適切な取得の確認	複数のイメージが 8500 コントローラ GUI からリブートせずに繰り返しアップグレードされる場合に AP が適切にイメージを取得することを確認します。	合格	
---------------------	----------------------------	---	----	--

## AP-capwap

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_capwap_01	CAPWAP クライアント タイマーの確認 : WLC 5508	CAPWAP クライアント タイマーが 5508 コントローラに表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_02	CAPWAP クライアント タイマーの確認 : WLC 8500	CAPWAP クライアント タイマーが 8500 コントローラに表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_03	AP とコントローラの結合の確認	AP がコントローラと正常に結合されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_05	GUI による 5508 コントローラの AP の TX 電力レベルの設定	Lightweight AP の TX 電力レベルが 5508 コントローラ GUI から設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_06	CLI による 5508 コントローラの AP の TX 電力レベルの設定	Lightweight AP の TX 電力レベルが 5508 コントローラ CLI から設定されることを確認します。	合格	

WLJ80S_capwap_07	DFS の有効化による AP とコントローラの関連付けの確認	DFS 有効化後に AP がコントローラに連結されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_08	プロキシ ARP の無効化による AP とコントローラの関連付けの確認	AP とコントローラが異なる VLAN にあり、プロキシ ARP がない場合の AP とコントローラの結合を確認します。	合格	

## WLC ライセンス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_lic_01	wlc 5508 CLI でのライセンス優先度の設定	WLC 5508 CLI からライセンス優先度が設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_02	仮想 wlc CLI でのライセンス優先度の設定	仮想 WLC CLI からライセンス優先度が設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_03	wlc 5508 GUI でのライセンス優先度の設定	WLC 5508 GUI からライセンス優先度が設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_04	仮想 wlc GUI でのライセンス優先度の設定	仮想 WLC GUI からライセンス優先度が設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_05	5508 コントローラ CLI でのサポート対象 AP 数の確認	5508 コントローラ CLI に表示される最大サポート AP 数のライセンスがあることを確認します。	合格	

WLJ80S_lic_06	仮想コントローラ CLI でのライセンスのサポート対象 AP 数の確認	仮想コントローラ CLI に表示される最大サポート AP 数のライセンスがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_07	5508 コントローラ GUI でのサポート対象 AP 数の確認	5508 コントローラ GUI に表示される最大サポート AP 数のライセンスがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_08	仮想コントローラ GUI でのライセンスのサポート対象 AP 数の確認	仮想コントローラ GUI に表示される最大サポート AP 数のライセンスがあることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_10	コントローラからの永続的な基本ライセンスの削除の確認	永続的な基本ライセンスがコントローラ CLI を通じてコントローラから正常に削除されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_11	コントローラからの永続的な基本ライセンスの削除の確認	永続的な基本ライセンスがコントローラ GUI を通じてコントローラから正常に削除されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_12	WLC 5508 : すべてのライセンスの削除後の HA ペア有効化の確認	ライセンス削除後に 5508 コントローラ間でも HA ペアが有効であることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_13	WLC 8500 : すべてのライセンスの削除後の HA ペア有効化の確認	ライセンス削除後に 8500 コントローラ間でも HA ペアが有効であることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_14	WLC 5508 : コントローラ間の HA の設定と役割変更の実行	5508 コントローラ間で HA の役割変更が行われていることを確認します。	合格	

WLJ80S_lic_15	WLC 8500 : コントローラ間の HA の設定と役割変更の実行	8500 コントローラ間で HA の役割変更が行われていることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_16	EULA のない基本ライセンスの削除の確認	エンドユーザライセンス契約の同意なく、基本ライセンスが 5508 コントローラから削除されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_17	EULA のない基本ライセンスの削除の確認	エンドユーザライセンス契約の同意なく、基本ライセンスが仮想コントローラから削除されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_20	コントローラからの評価版ライセンスの削除の確認	コントローラのリブート後も削除した評価版ライセンスが存在することを確認します。	合格	

## AP-GUI

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_apgui_01	Autonomous AP GUI での radio0 の電力レベルの設定	radio 0 の Autonomous AP の電力レベルが GUI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_02	Autonomous AP CLI での radio0 の電力レベルの設定	radio 0 の Autonomous AP の電力レベルが CLI を使用して設定されることを確認します。	合格	

WLJ80S_apgui_03	Autonomous AP GUI での radio1 の電力レベルの設定	radio 1 の Autonomous AP の電力レベルが GUI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_04	Autonomous AP CLI での radio1 の電力レベルの設定	radio 1 の Autonomous AP の電力レベルが CLI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_05	Autonomous AP GUI での radio0 の MCS レートの設定	radio 0 の Autonomous AP の MCS レートが GUI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_06	Autonomous AP CLI での radio0 の MCS レートの設定	radio 0 の Autonomous AP の MCS レートが CLI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_07	Autonomous AP GUI での radio1 の MCS レートの設定	radio 1 の Autonomous AP の MCS レートが GUI を使用して設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_08	Autonomous AP CLI での radio1 の MCS レートの設定	radio 1 の Autonomous AP の MCS レートが CLI を使用して設定されることを確認します。	合格	

WLJ80S_apgui_09	Autonomous AP での VLAN の設定とクライアントの関連付け	VLAN が設定され、その VLAN にオープン認証 SSID を作成でき、その SSID を使用してクライアントを関連付けできることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_10	Autonomous AP CLI での VLAN の設定とクライアントの関連付け	VLAN が設定され、その VLAN にオープン認証 SSID を作成でき、Autonomous AP CLI でその SSID を使用してクライアントを関連付けできることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_11	Autonomous AP の RADIUS サーバの設定	RADIUS サーバが設定され、Autonomous AP でクライアントを認証できることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_12	Autonomous AP GUI でのオープン認証 SSID の設定	オープン認証を備えた SSID が Autonomous AP GUI で設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_13	Autonomous AP CLI でのオープン認証 SSID の設定	オープン認証を備えた SSID が Autonomous AP CLI で設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_14	AP GUI での WEP 暗号化と SSID の設定	WEP 暗号化を備えた SSID が設定され、AP GUI でクライアントと関連付けできることを確認します。	合格	

WLJ80S_apgui_15	AP CLI での WEP 暗号化を使用した SSID の設定	WEP 暗号化を使用 で SSID が設定され、AP CLI でクライアントと関連付けできることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_16	AP CLI での WPA 事前共有キーを使用した SSID の設定	WPA 事前共有キーを備えた SSID が設定され、AP CLI でクライアントと関連付けできることを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_17	AP GUI での WPA 事前共有キーを備えた SSID の設定	WPA 事前共有キーを備えた SSID が設定され、AP GUI でクライアントと関連付けできることを確認します。	合格	

## アラーム サーバ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_alm_svr_01	PI での AP リポートの理由の重大度	AP リポートの理由が、PI に設定されている重大度レベルによりトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_02	仮想 PI での AP リポートの理由の重大度	仮想 AP リポートの理由が、PI に設定されている重大度レベルによりトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_03	PI での AP 関連付けアラーム	コントローラとの AP 関連付けアラームが PI で正常にトリガーされることを確認します。	合格	

WLJ80S_alm_svr_04	仮想 PI での AP 関連付けアラーム	コントローラとの AP 関連付けアラームが仮想 PI で正常にトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_05	PI の不正 AP に関する電子メール通知	メールサーバが構成されており、不正 AP アラームが PI でトリガーされたときに電子メール通知が送信されることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_06	仮想 PI の不正 AP に関する電子メール通知	メールサーバが構成されており、不正 AP アラームが仮想 PI でトリガーされたときに電子メール通知が送信されることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_07	PI のアプライアンスの電源障害アラーム	アプライアンス電源障害アラームが PI でトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_08	仮想 PI のアプライアンスの電源障害アラーム	アプライアンス電源障害アラームが仮想 PI でトリガーされることを確認します。	合格	
WLJ80S_alm_svr_09	PI での通知レシーバの設定とトラップの送信	通知レシーバが PI に正常に設定されており、PI からのトラップを取得できることを確認します。	合格	

WLJ80S_alm_svr_10	仮想 PI での通知レシーバの設定とトラップの送信	通知レシーバが仮想 PI に正常に設定されており、PI からのトラップを取得できることを確認します。	合格	
-------------------	---------------------------	--	----	--

## レポート - ワイヤレス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_RW_01	PI の Rogue AP Count Summary レポート	PI で Rogue AP Count Summary レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_02	仮想 PI の Rogue AP Count Summary レポート	仮想 PI で Rogue AP Count Summary レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_03	PI の Rogue APs レポート	PI で Rogue APs レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_04	仮想 PI の Rogue APs レポート	仮想 PI で Rogue APs レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_05	PI の Client Traffic レポート	PI で Client Traffic レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_06	仮想 PI の Client Traffic レポート	仮想 PI で Client Traffic レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_RW_07	PIの Client Summary レポート	仮想 PI で Client Summary レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RW_08	仮想 PI の Client Summary レポート	仮想 PI で Client Summary レポートが生成されるかどうかを確認します。	合格	

## WLC-TFTP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_tftp_01	ハイ アベイラビリティの構成 - WLC 5508	ハイ アベイラビリティが構成され、WLC 5508 で動作していることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_02	WLC-5508 でのアップグレードイメージ	プライマリ AP バンドルイメージが、イメージアップグレード実行後に WLC 5508 の関連付けられている AP にダウンロードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_03	ハイ アベイラビリティの構成 - WLC 7500	ハイ アベイラビリティが構成され、WLC 7500 で動作していることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_04	WLC-7500 でのアップグレードイメージ	プライマリ AP バンドルイメージが、イメージアップグレード実行後に WLC 7500 の関連付けられている AP にダウンロードされることを確認します。	合格	

WLJ80S_tftp_05	ハイ アベイラビリティの構成 - WLC 2504	ハイ アベイラビリティが構成され、WLC 2504 で動作していることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_06	WLC-2504 でのアップグレードイメージ	プライマリ AP バンドルイメージが、イメージアップグレード実行後に WLC 2504 の関連付けられている AP にダウンロードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_07	実行中のコンフィギュレーションファイルのアップロード - WLC 5508	実行中のコンフィギュレーションファイルが WLC 5508 から TFTP サーバにアップロードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_08	実行中のコンフィギュレーションファイルのアップロード - WLC 2504	実行中のコンフィギュレーションファイルが WLC 2504 から TFTP サーバにアップロードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_tftp_09	実行中のコンフィギュレーションファイルのアップロード - WLC 7500	実行中のコンフィギュレーションファイルが WLC 7500 から TFTP サーバにアップロードされることを確認します。	合格	

## Prime UI

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_prime_01	Chrome ブラウザを使用した PI のテーマの変更	Chrome ブラウザで PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_02	Firefox ブラウザを使用した PI のテーマの変更	Firefox ブラウザで PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_03	IE ブラウザを使用した PI のテーマの変更	IE ブラウザで PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_04	Chrome ブラウザを使用した仮想 PI のテーマの変更	Chrome ブラウザで仮想 PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_05	Firefox ブラウザを使用した仮想 PI のテーマの変更	Firefox ブラウザで仮想 PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_06	IE ブラウザを使用した仮想 PI のテーマの変更	IE ブラウザで仮想 PI のテーマの変更を確認します。	合格	
WLJ80S_prime_07	Chrome ブラウザを使用した PI クライアントおよびユーザの確認	PI のクライアントとユーザの詳細が Chrome ブラウザで表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_08	Firefox ブラウザを使用した PI クライアントおよびユーザの確認	PI のクライアントとユーザの詳細が Firefox ブラウザで表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_09	IE ブラウザを使用した PI クライアントおよびユーザの確認	PI のクライアントとユーザの詳細が IE ブラウザで表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_10	Chrome ブラウザを使用した仮想 PI クライアントおよびユーザの確認	仮想 PI のクライアントとユーザの詳細が Chrome ブラウザで表示されることを確認します。	合格	

WLJ80S_prime_11	Firefox ブラウザを使用した仮想 PI クライアントおよびユーザの確認	仮想 PI のクライアントとユーザの詳細が Firefox ブラウザで表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_12	IE ブラウザを使用した仮想 PI クライアントおよびユーザの確認	仮想 PI のクライアントとユーザの詳細が IE ブラウザで表示されることを確認します。	合格	

## Admin

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_admin_01	PI の重大度数	重大度数が PI で指定した数と一致していることを確認します。	合格	
WLJ80S_admin_02	仮想 PI の重大度数	重大度数が仮想 PI で指定した数と一致していることを確認します。	合格	
WLJ80S_admin_03	仮想 PI への FTP サーバの追加	FTP サーバが PI で設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_admin_04	PI への FTP サーバの追加	FTP サーバが仮想 PI で設定されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_admin_05	PI での FTP サーバのクレデンシャルの更新	FTP サーバのユーザクレデンシャルが更新され、PI からサーバにアクセスできることを確認します。	合格	
WLJ80S_admin_06	仮想 PI での FTP サーバのクレデンシャルの更新	FTP サーバのユーザクレデンシャルが更新され、仮想 PI からサーバにアクセスできることを確認します。	合格	

## NCS - アップグレード

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_upg_01	PI CLI を使用したローカルリポジトリの作成	PI CLI からローカルリポジトリを設定します。	合格	
WLJ80S_upg_02	PI CLI を使用したリモートリポジトリの作成	PI CLI からリモートリポジトリを設定します。	合格	
WLJ80S_upg_03	PI CLI を使用したリポジトリの表示	PI CLI から設定されたリポジトリを表示します。	合格	
WLJ80S_upg_04	PI CLI を使用したアプリケーションバックアップの取得	PI のアプリケーションバックアップを CLI から取得することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_05	PI CLI を使用したアプライアンスバックアップの取得	PI のアプライアンスバックアップを CLI から取得することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_06	PI GUI を使用した自動アプリケーションバックアップのスケジュール設定	PI の自動アプリケーションバックアップを GUI から取得することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_07	PI GUI を使用したリポジトリの作成	PI GUI からリポジトリが設定されることを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_08	PI GUI を使用したアプリケーションバックアップの取得	PI のアプリケーションバックアップを GUI から取得することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_09	PI CLI を使用したバックアップ情報の表示	PI のバックアップの履歴を確認します。	合格	
WLJ80S_upg_10	PI ステータスの表示	PI のステータスを確認します。	合格	

WLJ80S_upg_11	PI サーバの停止	PI が正常に停止することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_12	PI のアップグレード	PI が正常にアップグレードされることを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_13	PI サーバの起動	PI が正常に起動することを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_14	PI サーバへのアプリケーションの復元	PI でアプリケーションが正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_15	PI サーバへのアプライアンスの復元	PI でアプライアンスが正しく復元されることを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_16	PI でのスイッチおよび重大度レベルの追加	PI のスイッチを設定し、スイッチダウンアラームの重大度レベルを変更します。	合格	
WLJ80S_upg_17	PI のスイッチダウンアラームの確認	スイッチをダウンさせてPIのアラームを確認します。	合格	
WLJ80S_upg_18	仮想PIでのスイッチおよび重大度レベルの追加	仮想PIのスイッチを設定し、スイッチダウンアラームの重大度レベルを変更します。	合格	
WLJ80S_upg_19	仮想PIのスイッチダウンアラームの確認	スイッチをダウンさせて仮想PIのアラームを確認します。	合格	

## レポート

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
-------	------	----	-------	-----

WLJ80S_rep_01	PI レポート起動パッドの [Run] ボタン	PI でレポート起動パッドの [Run] ボタンが機能しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rep_02	PI レポート起動パッドの [Save] ボタン	PI でレポート起動パッドの [Save] ボタンが機能しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rep_03	仮想PI レポート起動パッドの [Run] ボタン	仮想PI でレポート起動パッドの [Run] ボタンが機能しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rep_04	仮想PI レポート起動パッドの [Save] ボタン	仮想PI でレポート起動パッドの [Save] ボタンが機能しているかどうかを確認します。	合格	

## AAA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_aaa_01	PI でのアクセスポイントの設定	PI GUI のアクセスポイント設定を確認します。	合格	
WLJ80S_aaa_02	PI でのアクセスポイントパラメータの変更	PI を ACS サーバに統合するときにアクセスポイントパラメータ (名前、モード、管理ステータスなど) が変更できることを確認します。	合格	
WLJ80S_aaa_03	仮想PI でのアクセスポイントの設定	仮想PI GUI でアクセスポイント設定を確認します。	合格	

WLJ80S_aaa_04	仮想 PI でのアクセス ポイント パラメータの変更	仮想 PI を ACS サーバに統合するときにアクセスポイントパラメータ（名前、モード、管理ステータスなど）が変更できることを確認します。	合格	
---------------	----------------------------	---	----	--

## AP-HREAP

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_hreap_01	WLC フェールオーバー後のクライアント接続の失敗	クライアント接続が WLC のフェールオーバー後に失敗したことを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_02	フレックス接続グループの作成	フレックス グループの作成を確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_03	WLAN から VLAN へのマッピングを使用するフレックス接続グループ	WLAN から VLAN へのマッピングを使用してフレックス接続グループを接続します。	合格	
WLJ80S_hreap_04	CAPWAP AP の station-role root fallback shutdown	CAPWAP AP で「station-role root fallback shutdown」機能を確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_05	フレックス接続 AP での Web 認証	フレックス接続 セットアップで Web 認証接続を確認します。	合格	

WLJ80S_hreap_06	単一インターフェイスを備えたブリッジグループ ID の確認	1つのブリッジグループ ID が H-REAPの単一サブインターフェイスに割り当てられることを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_07	フレックス接続ローカルスイッチングを使用したクライアント接続	フレックス接続ローカルスイッチングが有効な場合に SSID のビーコンが停止されることを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_08	WLAN の P2P ブロッキングアクションの確認	2つのクライアントを単一 AP のこの WLAN に関連付けているときに、その WLAN で P2P ブロッキングアクションが機能するかどうかを確認します。	合格	

## WLC-Web

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_web_01	14 文字の AP グループ名	AP グループ名とステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_web_02	AP グループ名とステータスの確認	AP グループ名とステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_web_03	アンテナ選択が a-antenna (アンテナ A を使用)	アンテナ選択が (A) であることを確認します。	合格	
WLJ80S_web_04	アンテナ選択が ab-antenna (アンテナ A および B を使用)	アンテナ選択が (A & B) であることを確認します。	合格	

WLJ80S_web_05	アンテナ選択が ab-antenna (アンテナ A、B、および C を使用)	アンテナ選択が (A & B & C) であることを確認します。	合格	
WLJ80S_web_06	アンテナ選択が ab-antenna (アンテナ A、B、C、および D を使用)	アンテナ選択が (A & B & C & D) であることを確認します。	合格	
WLJ80S_web_07	無効化/再有効化後の rifs rx のステータス	rifs rx のステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_web_09	AAA オーバーライドが有効な異なる WLAN 間でのクライアントの移動	異なるセキュリティタイプを持つ異なる WLAN 間での移動時にクライアントがマッピングされた VLAN から IP を取得するかどうかを確認します。	合格	

## Autonomous\_APs

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_AAP_02	Autonomous AP がフロアにある場合のネットワーク障害からの更新	Autonomous AP がフロアにある場合にネットワーク障害からの更新を確認します。	合格	
WLJ80S_AAP_03	AP3G1/AP3G2 イメージファミリーに関する aIOS イメージをダウンロードできない	AP3G1/AP3G2 用の aIOS イメージをダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80S_AAP_04	AP3G1/AP3G2 イメージファミリーに関する aIOS イメージをダウンロードできない	AP3G1/AP3G2 用の aIOS イメージをダウンロードできることを確認します。	合格	

## Config

WLJ80S_AAP_05	AP3G1/AP3G2 イメージファミリーに関する aIOS イメージをダウンロードできない	AP3G1/AP3G2 用の aIOS イメージをダウンロードできることを確認します。	合格	
WLJ80S_AAP_06	AP3G1/AP3G2 イメージファミリーに関する aIOS イメージをダウンロードできない	AP3G1/AP3G2 用の aIOS イメージをダウンロードできることを確認します。	合格	

## Config

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_config_01	「application reset-config NCS」がまったく機能しない	「application reset-config NCS」が正しく機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_config_02	NCS データベースの復元	バックアップ設定が復元された後、問題なくサービスを起動できることを確認します。	合格	
WLJ80S_config_03	ハイアベイラビリティ環境での NCS データベース復元	バックアップ設定が復元された後、問題なくサービスを起動できることを確認します。	合格	

## WLC-Wlan

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_wlan_02	Dot11 b/g 無線での音声クライアント接続	無線ポリシー a/b/g でのクライアント接続を確認します。	合格	

WLJ80S_wlan_03	Dot11 a 無線での音声クライアント接続	無線ポリシー a でのクライアント接続を確認します。	合格	
----------------	------------------------	----------------------------	----	--

## 設定 - ワイヤレス

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_cfg-wl_01	OfficeExtend AP による PI からの監査	障害が発生した WLC 更新後の PI 監査レポートを確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_02	Copy And Replace AP 機能が動作しない	Copy And Replace AP 機能を確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_03	AP に関する NCS の監査レポート	AP スロットに関する NCS の監査不一致警告レポートを確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_04	AP に関する NCS の監査レポート	AP スロットに関する NCS の監査不一致警告レポートを確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_05	GUI での AP イメージの FTP ダウンロード	FTP プロトコルによってサーバからダウンロードされた Autonomous AP イメージを PI から確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_06	GUI での AP イメージの TFTP ダウンロード	TFTP プロトコルによってサーバからダウンロードされた Autonomous AP イメージを PI から確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_11	WCS が WLC に AP グループ テンプレートを適用する	AP グループ テンプレートの WLC への適用を確認します。	合格	

WLJ80S_cfg-wl_12	WCS が WLC グループに AP グループテンプレートを適用する	AP グループ テンプレートの WLC グループへの適用を確認します。	合格	
WLJ80S_cfg-wl_13	AP 高速ハートビートの設定による監査不一致ステータス	AP 高速ハードビートを設定すると監査不一致ステータスが発生するかどうかを確認します。	合格	

## SR/CFD

### SR/CFD テスト ケース

#### CFD テスト ケース

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_acap_01	FlexConnect ローカル スイッチング WLAN へのクライアントの関連付け	クライアントを FlexConnect ローカル スイッチング WLAN に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_acl_01	WLC GUI の ACL コンフィギュレーション	ACL ルールの方向が、設定のアップロードおよびダウンロード後に変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_acl_02	WLC CLI の ACL コンフィギュレーション	ACL ルールの方向が、設定のアップロードおよびダウンロード後に変更されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_alap_01	高スループット環境での AP のリロード頻度の確認	高トラフィック環境でクライアントを関連付けた場合に、AP がリロードされるか、エラーが発生するかを確認します。	合格	
WLJ80S_alap_02	WLC との関連付け後のクライアントのステータスの確認	WLC との関連付け後にクライアントのステータスを確認します。	合格	
WLJ80S_apcl_01	干渉をレポートできない CleanAir	CleanAir が干渉をレポートできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apcli_01	AP のブリッジグループのスパニングツリー設定の確認	AP でブリッジグループのスパニングツリーを設定および確認し、サブインターフェイスを追加します。	合格	
WLJ80S_apcrash_01	WLC GUI による AP のハイアベイラビリティの設定および AP フェールオーバーの実行	WLC GUI を使用して AP で HA を設定できるかどうか、プライマリコントローラからセカンダリコントローラ（逆も同様）への AP フェールオーバーを実行できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apcrash_02	WLC CLI による AP のハイアベイラビリティの設定および AP フェールオーバーの実行	WLC CLI を使用して AP で HA を設定できるかどうか、プライマリコントローラからセカンダリコントローラ（逆も同様）への AP フェールオーバーを実行できるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_apdoc_01	Aironet のアンテナ コマンド オプションの有無の確認	アンテナのコマンド オプションが Aironet のコマンド リファレンスにあるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apenc_01	クライアントと TKIP 暗号化との接続 - AP1600	TKIP 暗号化とクライアントの接続および 2 台の TKIP クライアント間のトラフィック フローを確認します。	合格	
WLJ80S_apenc_02	クライアントと TKIP 暗号化との接続 - AP1600	TKIP 暗号化とクライアントの接続、および TKIP クライアントと TKIP 以外のクライアント間のトラフィック フローを確認します。	合格	
WLJ80S_apenc_03	AP700 GUI での WPA+PSK+TKIP セキュリティによる SSID の設定およびクライアントの関連付け	AP700 GUI から WPA+PSK+TKIP が有効な SSID とのクライアント アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_apenc_04	AP700 CLI での WPA+PSK+TKIP セキュリティによる SSID の設定およびクライアントの関連付け	AP700 CLI から WPA+PSK+TKIP が有効な SSID とのクライアント アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_apenc_05	WLC 5508 での WPA+PSK+TKIP セキュリティによる SSID の設定およびクライアントの関連付け	WLC 5508 で WPA+PSK+TKIP が有効な SSID とのクライアント アソシエーションを確認します。	合格	

WLJ80S_apgui_01	CLI を使用した RADIUS サーバ設定の GUI への反映	AP の新しい CLI を使用した RADIUS サーバ設定が AP GUI のセキュリティテーブルに反映されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_02	Autonomous AP トランスミッタ電源	トランスミッタ電源が GUI で適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apgui_03	Autonomous AP トランスミッタ電源	トランスミッタ電源が CLI で適切に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apios_01	停電後の AP ブートアップ - AP3600	停電後にフラッシュの問題が発生せずに AP3600 のブートアップが正常に行われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apios_02	停電後の AP ブートアップ - AP2600	停電後にフラッシュの問題が発生せずに AP2600 のブートアップが正常に行われるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apios_03	BVI インターフェイスへのデフォルトルートおよびスタティック IP アドレスを持つ LAP のゲートウェイへのデフォルトルートの設定	BVI インターフェイスに設定されたデフォルトルートが、スタティック IP アドレスを持つ LAP のゲートウェイにデフォルトルートを設定し、リブートすることで削除されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_apios_04	BVI インターフェイスへのデフォルトルートおよびダイナミック (DHCP) IP アドレスを持つ LAP のゲートウェイへのデフォルトルートの設定	BVI インターフェイスに設定されたデフォルトルートが、DHCP IP アドレスを持つ LAP のゲートウェイにデフォルトルートを設定し、リブートすることで削除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apoe_01	「インラインパワーのために無効化される無線」	アップグレード後にエラーメッセージが表示されず、すべての AP が接続されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_01	5508 WLC での 3700 AP の無線スロットの確認	3700 AP で無線スロット 1 のインストール中に、無線スロット 0 が自動的にリセットされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_02	VWLC での 3700 AP の無線スロットの確認	3700 AP で無線スロット 1 のインストール中に、無線スロット 0 が自動的にリセットされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_03	8508 WLC での 1142 AP の無線スロットの確認	1142 AP で無線スロット 1 のインストール中に、無線スロット 0 が自動的にリセットされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_aprad_04	インターフェイスでビーコンと DTIM の間隔を長く設定した場合の無線の動作	無線インターフェイスでビーコンと DTIM の間隔を長く設定した場合に、Tx の停止が発生するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_aprrm_01	リポート後の AP チャンネル幅 - AireOS	チャンネル幅が 40MHz および自動に設定さ れている場合に、AP がリポート後に 40MHz で起動するか どうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_aprrm_02	リポート後の AP チャンネル幅 - IOS-XE	チャンネル幅が 40MHz および自動に設定さ れている場合に、AP がリポート後に 40MHz で起動するか どうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_apstats_01	Autonomous AP へ の 11n クライアン トの関連付けおよ び両者間のデータ 転送の確認	11n クライアントが Autonomous AP に関 連付けられている場 合に、両者間でデー タを転送できるかど うかを確認します。	合格	
WLJ80S_aptx_01	AP2600 の CAP と SAP の変換によっ て、許可されてい る Tx 電力レベル が適切に設定され ることを確認する	AP2600 の CAP と SAP が正常に変換さ れることで、許可さ れている Tx 電力レ ベルが適切に設定さ れるかどうかを確認 します。	合格	
WLJ80S_apunkn_01	WMM が有効な場 合の AP 3600 の Broadcom クライ アント	WMM が有効になっ ている場合に Broadcom クライ アントが正常に関 連付けられるかど うかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_apunkn_02	WMM が有効な場 合の AP 3700 の Broadcom クライ アント	WMM が有効になっ ている場合に Broadcom クライ アントが正常に関 連付けられるかど うかを確認しま す。	合格	

WLJ80S_apunkn_03	WMMが有効な場合の AP 2600 の Broadcom クライアント	WMM が有効になっている場合に Broadcom クライアントが正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apunkn_04	3600 AP の起動	無関係なメッセージが表示されずに、3600 AP が正常に起動されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apunkn_05	2600 AP の起動	無関係なメッセージが表示されずに、2600 AP が正常に起動されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apunkn_06	3700 AP の起動	無関係なメッセージが表示されずに、3700 AP が正常に起動されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_apunkn_07	2700 AP の起動	無関係なメッセージが表示されずに、2700 AP が正常に起動されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_aupap_01	コンフィギュレーションガイドに基づく無線チャネルの設定の確認	コンフィギュレーションガイドで想定されているとおりに無線チャネルの設定が機能しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_awips_01	WIPS アラーム検出のタイムスタンプが AP クロックより進んでいる	WIPS アラーム検出のタイムスタンプが AP クロックより進んでいないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_c3p1_01	HA ペアの起動 - WLC 5760	HA ペア (アクティブ: スタンバイ) が正常に起動したかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_c3pl_02	ゲートウェイがアクティブコントローラから到達不可能な場合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不可能な場合の、HA ペアのコントローラモードを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_01	AP の 802.11a インターフェイスのチャンネル設定、および WLC 5508、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11a インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが WLC 5508、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_02	AP の 802.11b インターフェイスのチャンネル設定、および WLC 5508、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11b インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが WLC 5508、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_03	AP の 802.11a インターフェイスのチャンネル設定、および WLC 8500、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11a インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが WLC 8500、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_04	AP の 802.11b インターフェイスのチャンネル設定、および WLC 8500、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11b インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが WLC 8500、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_capwap_05	AP の 802.11a インターフェイスのチャンネル設定、および仮想 WLC、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11a インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが仮想 WLC、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_06	AP の 802.11b インターフェイスのチャンネル設定、および仮想 WLC、物理 PI、および仮想 PI のログのメッセージが変更されたチャンネルの確認	AP の 802.11b インターフェイスチャンネルが設定され、設定されたメッセージが仮想 WLC、物理 PI、および仮想 PI のログに正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_07	AP と WLC の再接続およびハンドシェイクメッセージの確認	AP と WLC の再接続後に、破損したデータに関する DTLS ハンドシェイクメッセージを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_08	WLC の DTLS データ暗号化の古いセッションの確認	DTLS データ暗号化の古いセッションが WLC に残っているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_09	AP と接続している WLC の DTLS データ暗号化の古いセッションの確認	DTLS データ暗号化の古いセッションが AP と接続している WLC に残っているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_capwap_10	データベースで使用可能な AP エントリの確認	AP が WLC に関連付けられた後で、AP エントリがデータベースで使用できるかどうかを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_cmngmt_01	SSID に基づいてフィルタリングされるクライアントトラフィック	クライアントが SSID に基づいて 1 時間以上のタイムフレームでフィルタリングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_cmngmt_02	デバイスの IP アドレスに基づいてフィルタリングされるクライアントトラフィック	クライアントがデバイスの IP アドレスに基づいて 1 時間以上のタイムフレームでフィルタリングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_cmngmt_03	デバイスのホスト名に基づいてフィルタリングされるクライアントトラフィック	クライアントがデバイスのホスト名に基づいて 1 時間以上のタイムフレームでフィルタリングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_com_01	Cisco Jabber アプリケーションの AVC 可視性	AVC が有効になっている WLAN にクライアントが接続された場合に、Cisco Jabber を実行しているワイヤレスクライアントが SSL に分類されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_conwl_01	LC テーマの統合 AP に関する PI のノイズまたは干渉レポート	[LC] > [DWC] で統合 AP が選択された場合に、ノイズおよび干渉レポートが生成されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_conwl_02	PI でのネイバーアドレス詳細の確認	ネイバーアドレスの詳細が 16 進数で表示されるかどうかを PI で確認します。	合格	

WLJ80S_dhcp_01	クライアントが WLC の内部 DHCP スコープ オプターを取得できることを確認する	クライアントが内部 DHCP スコープ オプターを使用して接続されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_doc_01	クライアントの再接続で DHCP によって IP を取得できない場合に、VLAN に不正マークが付かない	クライアント ステータスが適切に表示されるかどうかを確認します - 2500	合格	
WLJ80S_doc_02	クライアントの再接続で DHCP によって IP を取得できない場合に、VLAN に不正マークが付かない	クライアント ステータスが適切に表示されるかどうかを確認します - 5500	合格	
WLJ80S_doc_03	クライアントの再接続で DHCP によって IP を取得できない場合に、VLAN に不正マークが付かない	クライアント ステータスが適切に表示されるかどうかを確認します - 7500	合格	
WLJ80S_doc_04	クライアントの再接続で DHCP によって IP を取得できない場合に、VLAN に不正マークが付かない	クライアント ステータスが適切に表示されるかどうかを確認します - 8500	合格	
WLJ80S_doc_05	リリースノートでの 2504 Express セットアップの更新の確認およびすべてのブラウザでのダッシュボード機能の確認	2504 Express セットアップのサポート対象ブラウザが更新されているかどうかを 7.6Mr3 リリースノートで確認し、ダッシュボードが正常に機能するかどうかをすべてのブラウザで確認します。	合格	

WLJ80S_error_01	ワイヤレスでの管理が有効な場合のワイヤレスクライアントから管理される WLC の確認	WLCがワイヤレスクライアントから管理されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_fwd_01	LAG のフェールオーバーが CT5508 で機能しない	LAG のフェールオーバーが 5500 で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_fwd_02	LAG のフェールオーバーが 7500 で機能しない	LAG のフェールオーバーが 7500 で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_fwd_03	LAG のフェールオーバーが 8500 で機能しない	LAG のフェールオーバーが 8500 で機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_guest_01	WLC のゲストユーザ設定のアップロードおよびダウンロード	ゲストユーザ設定がアップロードおよびダウンロード後に WLC に保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_guest_02	リブート後の WLC のゲストユーザ設定	ゲストユーザ設定がリブート後に WLC に保持されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_guest_03	スケジュールされたゲストユーザが、期限切れ後に物理 PI および WLC 5508 から削除されることを確認する	スケジュールされたゲストユーザが作成され、期限切れ後に物理 PI および WLC 5508 から削除されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_guest_04	スケジュールされたゲストユーザが、期限切れ後に仮想 PI および WLC 5508 から削除されることを確認する	スケジュールされたゲストユーザが作成され、期限切れ後に仮想 PI および WLC 5508 から削除されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_ha_01	コントローラ HA フェールオーバーでの不正な冗長性ハートビート損失の確認	不正な冗長性ハートビート損失フェールオーバーが WLC HA フェールオーバーで発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_01	接続された AP とスタンドアロン AP 間の H-REAP	コントローラ (5508) のダウンおよびアップ時に FlexConnect AP がモードを変更するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_02	接続された AP とスタンドアロン AP 間の H-REAP	コントローラ (2504) のダウンおよびアップ時に FlexConnect AP がモードを変更するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_03	接続された AP とスタンドアロン AP 間の H-REAP	コントローラ (8500) のダウンおよびアップ時に FlexConnect AP がモードを変更するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_04	7510 を使用した VLAN マッピング設定後の WLC に対する AP 接続ステータスの確認	VLAN マッピングの設定後に WLC に対する AP 接続ステータスを確認および検証します。	合格	

WLJ80S_hreap_05	VLAN マッピング 設定後の WLC に対する AP 接続ステータスの確認	VLAN マッピングの設定後に WLC に対する AP 接続ステータスを確認および検証し、接続解除後に AP と WLC を再接続します。	合格	
WLJ80S_hreap_10	WLC 5508 での事前および事後認証 Flex ACL による Web 認証の設定	Flex ローカルスイッチングによる Web 認証で事前および事後認証 Flex ACL を作成および適用できるかどうかを確認し、クライアントを関連付けて、WLC 5508 の Web 認証を確認します。	合格	
WLJ80S_hreap_11	WLC 8500 での事前および事後認証 Flex ACL による Web 認証の設定	Flex ローカルスイッチングによる Web 認証で事前および事後認証 Flex ACL を作成および適用できるかどうかを確認し、クライアントを関連付けて、WLC 8500 の Web 認証を確認します。	合格	
WLJ80S_idb_01	インターフェイスの Tx ロードによる AP Telnet セッション	AP のインターフェイスの aIOS AP Telnet セッションおよび Tx ロードを確認します。	合格	
WLJ80S_inv_01	WLC の旧バージョンからのアップグレード後に PI から削除された WLC の確認	WLC の旧バージョンから新バージョンへのアップグレード後に WLC の削除が成功しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lan_01	WLC GUI のマルチキャストステータスの無効化	マルチキャストステータスが WLC で正常に無効化されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_lan_02	WLC CLI のマルチキャストステータスの無効化	マルチキャストステータスがWLCで正常に無効化されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_lic_01	WLC でのライセンス削除の試行	ベース ライセンス以外の HA SKU WLC のライセンスを削除できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_logger_01	2500、5508 を使用した AP の WLC への追加およびネットワークへの ARP エントリの確認	これは AP をワイヤレス コントローラに追加し、クライアントを追加して、ネットワークの ARP エントリを確認することです。	合格	
WLJ80S_maps_01	ヒープマップおよび AP のカラー ステータスがフロアビューに表示されることを確認する	ヒープマップおよび AP のカラー ステータスがフロア ビューに正常に表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_memry_01	メモリ リークに関する AP コンソールの出力ログの確認	AP のログからメモリ リークが発生しているかどうかを確認および検出します。	合格	
WLJ80S_mse_01	PI サーバからの MSE 管理ビュー	MSE の管理ビューが PI サーバから開始されることを確認します。	合格	
WLJ80S_mse_02	PI 1.4 でクライアントおよび不正 AP がフロアビューに表示されない	PI のフロア ビューにクライアントおよび不正 AP が表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_mseloc_01	マップの同期および再同期後の MSE 追跡機能の確認	マップの同期および再同期後に MSE がクライアントを追跡できるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_msesw_01	就業時間内に検出された就業時間外の疑わしいトラフィック	就業時間内に就業時間外の疑わしいトラフィックが検出されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_02	タイムアウトのため NTP の同期に失敗し、何も受信できない	NTP の同期中にタイムアウトエラーが発生しないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_03	MSE の DB パスワードの設定	DB (データベース) パスワードを MSE に設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_04	MSE の Oracle DB パスワードのリセット	Oracle DB (データベース) パスワードを MSE に再設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_msesw_05	AP の履歴に関する MSE のログの確認	AP が MSE のデータベースに履歴を保存しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_osbt_01	サービス設定完了時のアップグレードまたは再起動後の Katana または Edison の起動の確認	サービス設定が完了してアップグレードした後に、Katana または Edison が起動するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_01	最新の Chrome ブラウザとの PI の互換性の確認	PI に最新アップグレードの Chrome ブラウザとの完全な互換性があることを確認します。	合格	
WLJ80S_prime_02	最新の Chrome ブラウザとの PI の互換性の確認	PI に最新アップグレードの Chrome ブラウザとの完全な互換性があることを確認します。	合格	

WLJ80S_rrm_05	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されない	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_06	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されない	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_07	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されない	数回のフェールオーバー後にクライアントが認証されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_08	PI のフロア マップにウィジェットがロードされない	PI のフロア マップが例外なくロードされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_09	コントローラ GUI からの 802.11a の AP 送信 (Tx) 電力レベルの設定	802.11a の AP 送信 (Tx) 電力レベルが、コントローラ GUI から設定されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_10	コントローラ CLI からの 802.11a の AP 送信 (Tx) 電力レベルの設定	802.11a の AP 送信 (Tx) 電力レベルが、コントローラ CLI から設定されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_11	コントローラ GUI からの 802.11b の AP 送信 (Tx) 電力レベルの設定	802.11b の AP 送信 (Tx) 電力レベルが、コントローラ GUI から設定されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_rrm_12	コントローラ CLI からの 802.11b の AP 送信 (Tx) 電力レベルの設定	802.11b の AP 送信 (Tx) 電力レベルが、コントローラ CLI から設定されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_sec_01	WLAN に適用されたローカルポリシーが指定したアクティブ時間に機能することを確認する	WLAN に適用されたローカルポリシーが、アクティブ時間が定義された場合に、想定どおりに機能するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_sec_02	ネイティブプロファイリングに iPhone5s を使用した場合に OUI の一致が発生することを確認する	iPhone5s のネイティブプロファイリングに対して OUI の一致が間違いなく発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_sec_03	ローミング中のクライアントのセッションタイムアウトの確認	ローミング中の WLC に関連付けられたクライアントのセッションタイムアウトを確認および検証します。	合格	
WLJ80S_sec_04	インフラストラクチャ MFP の有効化後の MFP の異常メッセージの確認	WLC のインフラストラクチャ MFP を有効にして、不正なクライアントや AP によって生成される MFP 異常メッセージを確認します。	合格	
WLJ80S_sec_05	インフラストラクチャ MFP の無効化後の MFP の異常メッセージの確認	WLC のインフラストラクチャ MFP を無効にして、不正なクライアントや AP によって生成されるログに含まれる MFP 異常メッセージを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_01	GUI でのデフォルト以外の値によるデフォルトコミュニティの変更	システムがデフォルトの SNMP コミュニティの変更を受け入れるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_snmp_02	CLIでのデフォルト以外の値によるデフォルトコミュニティの変更	システムがデフォルトのSNMPコミュニティの変更を受け入れるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_03	GUIでの「default」という名前のSNMPv3ユーザの作成	システムが「default」という名前のSNMPv3ユーザの作成を受け入れるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_04	CLIでの「default」という名前のSNMPv3ユーザの作成	システムが「default」という名前のSNMPv3ユーザの作成を受け入れるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_05	GUIでのデフォルト以外の値による非デフォルトコミュニティの作成	システムがデフォルト以外の値による非デフォルトコミュニティの作成を受け入れるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_snmp_06	CLIでのデフォルト以外の値による非デフォルトコミュニティの作成	システムがデフォルト以外の値による非デフォルトコミュニティの作成を受け入れるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_sys_01	フロアマップアクセス後のPIサーバ-スタンドアロン	PIサーバ(スタンドアロン)のフロアマップへのアクセスによってサーバがクラッシュしないことを確認します。	合格	
WLJ80S_sys_02	フロアマップアクセス後のPIサーバ-HAが有効	PIサーバ(HAが有効)のフロアマップへのアクセスによってサーバがクラッシュしないことを確認します。	合格	

WLJ80S_sys_03	フロア マップへの AP の追加	AP を追加したフロアマップへのアクセス中に PI がクラッシュするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_01	GUI でのマルチキャストグループアドレスが指定されていない AP マルチキャストモード	show network summary の結果が実行コンフィギュレーションと一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_02	CLI でのマルチキャストグループアドレスが指定されていない AP マルチキャストモード	show network summary の結果が実行コンフィギュレーションと一致するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_03	内部 Web 認証での日本語の DBCS 文字	日本語の DBCS 文字が内部 Web 認証の login.html ページで文字化けするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_04	外部 Web 認証での日本語の DBCS 文字	日本語の DBCS 文字が外部 Web 認証時に文字化けするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_05	コントローラ GUI からの AP パラメータの設定	5508 コントローラ GUI から AP パラメータを設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_06	コントローラ CLI からの AP パラメータの設定	5508 コントローラ CLI から AP パラメータを設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_web_07	コントローラ GUI からの AP パラメータの設定	8500 コントローラ GUI から AP パラメータを設定できるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_web_08	コントローラ CLI からの AP パラメータの設定	8500 コントローラ CLI から AP パラメータを設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_webauth_01	異なる IP アドレスによる SSID へのクライアントの再接続	異なる IP アドレスによって SSID に再接続されたクライアントに対して、Web 認証が実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_webauth_02	同じ IP アドレスによる SSID へのクライアントの再接続	同じ IP アドレスによって SSID に再接続されたクライアントに対して、Web 認証が実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_webauth_03	DHCP からの IP アドレス更新後の Web 認証	DHCP からの IP アドレスを更新した後で、クライアントに対して Web 認証が実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_01	構築のダウングレードおよびアップグレードによる AP グループの無線ポリシー	WLC 構築のダウングレードやアップグレードによって WLAN および AP グループの無線ポリシーを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_02	WLC リポート後の AP グループの無線ポリシー	設定の保存および WLC のリポート後に、WLAN および AP グループの無線ポリシーを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_03	バックアップ設定アップロード後の AP グループの無線ポリシー	設定ファイルのダウンロードおよびアップロード後に、AP グループおよび WLAN の無線ポリシーを確認します。	合格	

WLJ80S_wlan_04	特定の無線ポリシー「aのみ」でクライアントを接続する場合のAPグループの無線ポリシー	WLCで「aのみ」に設定された特定の無線にクライアントを接続することによって、無線ポリシーを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_05	特定の無線ポリシー「b/gのみ」でクライアントを接続する場合のAPグループの無線ポリシー	WLCで「b/gのみ」に設定された特定の無線にクライアントを接続することによって、無線ポリシーを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_06	WLC 7500 : カスタム AP グループの無線ポリシー - アップグレード	カスタム AP グループの無線ポリシーが、WLC 7500 のアップグレード後も保持されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_07	WLC 7500 : カスタム AP グループの無線ポリシー - 設定の復元	カスタム AP グループの無線ポリシーが、設定のアップロード後も保持されていることを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_08	WLC 7500 : カスタム AP グループの無線ポリシー - クライアント接続	クライアントが AP グループの明示的に設定された無線ポリシーに接続するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_09	NGWC : 無線ポリシーの設定の確認	NGWC でクライアントが AP グループの明示的に設定された無線ポリシーに接続するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_10	指定された無線ポリシーへの音声クライアントの接続の確認	クライアントがコントローラで設定された指定の無線ポリシーに接続するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlan_11	ゲスト LAN のタイムスタンプ許容度	タイムスタンプ許容度が show running-config の出力に正しく表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_12	5508 WLC のリブート後の WLAN 状態の確認	5508 WLC のリブート後に WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。		
WLJ80S_wlan_13	8500 WLC のリブート後の WLAN 状態の確認	8500 WLC のリブート後に WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。		
WLJ80S_wlan_14	vWLC のリブート後の WLAN 状態の確認	vWLC のリブート後に WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_15	5508 WLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後の WLAN 状態の確認	5508 WLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlan_16	8500 WLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後の WLAN 状態の確認	8500 WLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_wlan_17	vWLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後の WLAN 状態の確認	vWLC の設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、WLAN (ID は 17 以上) の状態が無効になっているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlcos_01	WLC の動的インターフェイスの設定	作成されたすべての動的インターフェイスが、設定のダウンロード後に復元されたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlcos_02	WLC のダウングレードで AP イメージバンドルがアンバンドルされないというエラーが表示されることを確認する	WLC イメージのダウングレードが想定どおりに機能しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_wlcvn_01	UCS サーバでの vWLC の導入の確認	vWLC Ova が UCS サーバで正常にインストールできるかどうかを確認します。	合格	

## SR テスト ケース

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_11AC_01	WLC CLI からの 802.11ac ネットワークの有効化および無効化	WLC GUI からの 802.11ac ネットワークの有効化および無効化を確認および検証します。	合格	
WLJ80S_11AC_02	WLC GUI からの 802.11ac ネットワークの有効化および無効化	WLC CLI からの 802.11ac ネットワークの有効化および無効化を確認および検証します。	合格	

WLJ80S_APCON_01	電力損失後の実行コンフィギュレーションの確認	電力損失後に実行コンフィギュレーションを確認します。	合格	
WLJ80S_APCON_02	ゲートウェイ設定後のデフォルトルートの確認	デフォルトゲートウェイ設定後にデフォルトルートを確認します。	合格	
WLJ80S_APCON_03	WLC GUIによるリセット後の実行コンフィギュレーションの確認	電力損失後に実行コンフィギュレーションを確認します。	合格	
WLJ80S_APGRP_01	クライアントが接続状態の場合 SSID ブロードキャストが無効になっていることを確認する	クライアントが接続状態で、ブロードキャスト SSID が無効になっている場合のクライアント動作を確認します。	合格	
WLJ80S_APGRP_02	クライアントが関連付けられた dot1x のセッションタイムアウト	セッションタイムアウトの期限切れ後に dot1x 認証クライアントがアソシエーション解除されないことを確認します。	合格	
WLJ80S_APGRP_03	WLAN が異なる VLAN にマッピングされている AP グループ間のクライアントローミング	WLAN が異なる VLAN によって複数の AP グループにマッピングされている場合に、1つの AP グループから別の AP グループへのクライアントローミングを確認します。	合格	

WLJ80S_APGRP_04	WLAN が異なる VLAN にマッピングされている AP グループ間のクライアントローミング - FLS が有効	WLAN で FLS が有効になっていて、WLAN が異なる VLAN によって複数の AP グループにマッピングされている場合に、1つの AP グループから別の AP グループへのクライアントローミングを確認します。	合格	
WLJ80S_APGRP_05	ダイナミック VLAN 割り当て - WLC 2504	WLC 2504 でクライアントのダイナミック VLAN 割り当てを確認します。	合格	
WLJ80S_APIOS_01	AP CLI の show running コマンドでのデフォルトゲートウェイ設定の確認	BVII へのデフォルトゲートウェイ設定が AP CLI の show running コマンドで表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_APRAD_01	AP のチャンネル選択	AP のチャンネル選択を確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_01	アクティブ HA WLC のアクティブポート用バックアップポートの設定	プライマリポートがダウンした場合に、アクティブ HA WLC がスタンバイ WLC またはバックアップポートに移動するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_02	[Monitor] > [Clients] ページに表示される除外クライアントの削除の試行	WLC GUI で [Monitor] > [Clients] ページに表示される除外クライアントを削除できるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_EAP_04	複数の関連付けられた dot1x クライアントの認証解除および WLC CLI の CPU プロセス値の確認	WLC GUI で 3 ~ 4 台の関連付けられた dot1x クライアントが同時に認証解除された場合に、WLC CLI による CPU プロセス値が 1 より大きくなるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_05	5508 WLC でのセキュリティ dot1x+Web 認証による WLAN へのクライアントの関連付け	セキュリティ dot1x+Web 認証による WLAN への関連付け中にクライアントが Web 認証ログインページにリダイレクトされた場合に、エラーメッセージが発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_06	GUI を使用した 5508 WLC のローカル MAC フィルタ ページでの無効な MAC アドレスの追加	GUI を使用して WLC のローカル MAC フィルタ ページで無効な MAC アドレスを追加できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_07	CLI を使用した 5508 WLC のローカル MAC フィルタ ページでの無効な MAC アドレスの追加	CLI を使用して WLC のローカル MAC フィルタ ページで無効な MAC アドレスを追加できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_08	dot1x セキュリティが設定された WLC 間での Samsung S4 クライアントのローミング	dot1x セキュリティが設定された 2 台の WLC 間で Samsung S4 クライアントがローミングするかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_EAP_09	dot1xセキュリティが設定された WLC 間での Apple iPhone クライアントのローミング	dot1x セキュリティが設定された 2 台の WLC 間で Apple iPhone クライアントがローミングするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_10	8500 WLC でのセキュリティ dot1x+Web 認証による WLAN への Win 8 クライアントの関連付け	8500 WLC でセキュリティ dot1x+Web 認証によって Win 8 クライアントが WLAN に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_11	vWLC でのセキュリティ dot1x+Web 認証による WLAN への Win 8 クライアントの関連付け	vWLC でセキュリティ dot1x+Web 認証によって Win 8 クライアントが WLAN に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_12	セキュリティ Dot1x (TLS を使用した PEAP) による WLAN への Win 8 クライアントの関連付け	セキュリティ Dot1x (TLS を使用した PEAP) によって Win 8 クライアントが WLAN に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_13	5508 WLC でのさまざまな L2 および L3 セキュリティタイプによる 1142 AP へのワイヤレスクライアントの関連付け	5508 WLC ですべてのセキュリティタイプによってクライアントが 1142 AP に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_EAP_14	「show radius summary」コマンドでの [SSID] フィールドの有効性の確認	CLI コマンドの show radius summary で [SSID] フィールドが表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_FLEX_01	ローカルスイッチ中央認証設定の WLAN-VLAN マッピング - FT	耐障害時のローカルスイッチ中央認証設定の WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_02	ローカルスイッチローカル認証設定の WLAN-VLAN マッピング - FT	耐障害時のローカルスイッチローカル認証設定の WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_03	接続モードでの AP ブート時の WLAN-VLAN マッピング	接続モードで AP がブートした場合に、WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_04	SA モードでの AP ブート時の WLAN-VLAN マッピング	SA モードで AP がブートした場合に、WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_05	AP が接続モードから SA モードに移行した場合のローカルスイッチ中央認証設定の WLAN-VLAN マッピング	AP が接続モードから SA モード（逆も同様）に移行した場合に、ローカルスイッチ中央認証設定の WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_06	AP が接続モードから SA モードに移行した場合のローカルスイッチローカル認証設定の WLAN-VLAN マッピング	AP が接続モードから SA モード（逆も同様）に移行した場合に、ローカルスイッチローカル認証設定の WLAN-VLAN マッピングを確認します。	合格	

WLJ80S_FLEX_07	WLCでの設定保存時のFlexConnect VLAN マッピング	WLCでの設定保存時に、ネイティブVLANに変更されずに、設定されたVLANマッピングが保存されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_08	WLC 2504 との OEAP のセットアップ	WLC 2504 との OEAP アソシエーションを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_09	AP3502を経由するFLSクライアント	AP3502を介して接続するFLSクライアントに断続的な切断が発生しないことを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_10	SAモードでのリポート時のFlexConnect APの動作	WANが停止してAPがSAモードでリポートした場合に、FlexConnect APがクライアントを処理できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_11	WLC 7500 への iPad クライアントアソシエーション - 中央スイッチ	iPadでWiFiネットワークを表示して、それに接続できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_12	WLC 7500 への iPad クライアントアソシエーション - ローカルスイッチ	iPadでWiFiネットワークを表示して、それに接続できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_13	接続モードからSAモードに移行した場合のFLSクライアント - WLC 7500	APが接続モードからSAモードに移行した場合に、FLSクライアントが接続解除されていないかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_FLEX_14	SAモードから接続モードに移行した場合のFLSクライアント-WLC 7500	APがSAモードから接続モードに移行した場合に、FLSクライアントが接続解除されていないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_15	FlexConnect AP のクライアント接続	クライアントの接続中に FlexConnect AP の AID 割り当てが重複していないことを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_16	OEAP へのクライアント接続	OEAP へのクライアント接続を確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_17	同じ名前を持つ複数の SSID が設定された FlexConnect AP	1 つの SSID を変更しても同じ名前の他の SSID に影響がないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_18	WLC 設定ファイルへの ASCII または 16 進キーの手動での追加による設定のインポート	設定ファイルをクリアテキストの ASCII または 16 進キーによって手動で編集した場合に、クライアントが接続されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_FLEX_19	認証解除フレーム	クライアントの認証解除フレームを確認します。	合格	
WLJ80S_Ipv6_01	WLC の IPv6 の無効化	WLC で IPv6 が無効になっていることを確認します。	合格	
WLJ80S_LIC_01	システムリセット後に WLC への追加内容が失われることを確認する	WLC のシステムをリセットすると WLC の追加ライセンスが失われるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_LWAPP_01	クライアントのコントローラへの関連付けおよびネットワークへの ping 送信	GUI による 5500 コントローラとワイヤレスクライアントの関連付けおよびネットワークへの ping 送信を確認します。	合格	
WLJ80S_LWAPP_02	クライアントのコントローラへの関連付けおよびネットワークへの ping 送信	CLI による 5500 コントローラとワイヤレスクライアントの関連付けおよびネットワークへの ping 送信を確認します。	合格	
WLJ80S_LWAPP_03	コントローラからの事前ダウンロードによる AP イメージのアップグレード	GUI を使用して AP がコントローラ 5500 からイメージを事前ダウンロードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_LWAPP_04	コントローラからの事前ダウンロードによる AP イメージのアップグレード	CLI を使用して AP がコントローラ 5500 からイメージを事前ダウンロードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_LWAPP_05	Lightweight AP によるジャンボ フレーム	デフォルトのジャンボフレームを確認します。	合格	
WLJ80S_MFP_01	MFP ログの確認	関連する MFP ログを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_01	アップグレード後の ping の損失	WLC のアップグレード後に ping が損失していないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_02	アップグレード後の ping の損失	WLC のアップグレード後に ping が損失していないかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_MGTERR_03	アップグレード後の ping の損失	WLC のアップグレード後に ping が損失していないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_04	WLC が NTP に同期しない	WLC が NTP と同期するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_05	RADIUS によりオーバーライドされた無効なメッセージの大量検出	オーバーライドされた無効なメッセージが表示されていないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_06	RADIUS によりオーバーライドされた無効なメッセージの大量検出	オーバーライドされた無効なメッセージが表示されていないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_07	RADIUS によりオーバーライドされた無効なメッセージの大量検出	オーバーライドされた無効なメッセージが表示されていないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_08	RADIUS によりオーバーライドされた無効なメッセージの大量検出	オーバーライドされた無効なメッセージが表示されていないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_09	AP がコントローラのタイムゾーンではなく UTC を常に使用する	AP とコントローラのタイムゾーンが同じであるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_10	AP がコントローラのタイムゾーンではなく UTC を常に使用する	AP とコントローラのタイムゾーンが同じであるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_11	AP がコントローラのタイムゾーンではなく UTC を常に使用する	AP とコントローラのタイムゾーンが同じであるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_MGTERR_12	APがコントローラのタイムゾーンではなくUTCを常に使用する	APとコントローラのタイムゾーンが同じであるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_13	WLCがNCSでAP設定を保存できない	AP設定をNCSに保存できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_14	7500のシャットダウン	IMMを使用して7500をシャットダウンできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_15	8500のシャットダウン	IMMを使用して8500をシャットダウンできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_16	2500での管理者パスワードの変更	CLIを使用して管理者パスワードが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_17	5500での管理者パスワードの変更	CLIを使用して管理者パスワードが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_18	7500での管理者パスワードの変更	CLIを使用して管理者パスワードが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_19	8500での管理者パスワードの変更	CLIを使用して管理者パスワードが変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_20	SSIDごとに異なるVLANの割り当て	SSIDごとに異なるVLANを割り当てられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_21	# APF - 1 - ADD_TO_BLACKLIST_FAILED についての CT2504 メッセージ	アップグレード後にエラーメッセージが表示されるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_MGTERR_22	CAP2600 事前ダウンロードの失敗	事前ダウンロードが失敗しないかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MGTERR_23	Syslog サーバのエラーメッセージ	エラーメッセージが適切であるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MOBILITY_01	2500 のワイヤレス モビリティ機能の確認	ワイヤレス モビリティ機能のクライアント接続を確認および検証します。	合格	
WLJ80S_MSE_01	MSE の強力なルートパスワード設定の確認	リブート後に MSE の強力なルートパスワード設定が反映されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_02	MSE の電源ステータスの確認	指定のコマンドを使用して MSE に電源ステータスが表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_03	MSE によるクライアントのライセンス制限に関する追跡の確認	AP ライセンス増加時または AP 数減少時に MSE がクライアントを追跡するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_04	MSE と WLC の両方で不正 AP 数の確認	MSE および WLC が示す不正 AP 数が同じであるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_MSE_05	NCS および MSE のアップグレード後に表示されるライセンスエラーの確認	アップグレード後に PI および MSE が誤ったライセンスエラーメッセージを表示するかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_MSE_06	MSE フレームワークが トラップを転送し、PI がアラームを受信した 場合の WIPS 例外エ ラーの発生の確認	MSE がトラップを転 送した場合に MSE WIPS 例外エラーが 発生するかどうかを 確認します。	合格	
WLJ80S_PIADM_01	PI によるスケジュール された管理（有効）ス テータスの変更	スケジュールされた 管理ステータスが 「有効」に変更され ていることを確認し ます。	合格	
WLJ80S_PIADM_02	PI によるスケジュール された管理（無効）ス テータスの変更	スケジュールされた 管理ステータスが 「無効」に変更され ていることを確認し ます。	合格	
WLJ80S_PIMSE_01	異なる名前による MSE の PI への統合の確認	異なるタイプの MSE 名を使用した場合 に、MSE を PI に追 加できるかどうかを 確認します。	合格	
WLJ80S_PIREP_01	クライアントの帯域幅 の PI レポート	クライアントの帯域 幅の PI レポートを 確認します。	合格	
WLJ80S_RCV_01	接続されたクライアン トの接続の確認	ワイヤレス コント ローラ 2500 に接続 されたクライアント の接続ステータスを 確認します。	合格	
WLJ80S_RCV_02	接続されたクライアン トの接続の確認	ワイヤレス コント ローラ 2500 に接続 されたクライアント の接続ステータスを 確認します。	合格	
WLJ80S_RCV_03	アクセス ポイントの ファームウェアのアッ プグレード	GUI によるアクセ ス ポイントのファーム ウェアアップグレー ドプロセスを確認し ます。	合格	

WLJ80S_RCV_04	アクセスポイントのファームウェアのアップグレード	CLIによるアクセスポイントのファームウェアアップグレードプロセスを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_01	WLC CLIによる2600 APのカスタムチャンネル設定	WLC CLIによって2600 APでカスタムチャンネル52を設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_02	5508 WLCで設定ファイルをアップロードおよびダウンロードした後のDCA感度設定の確認	設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、DCA感度設定（WLC CLIで設定）が5508 WLCに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_03	8500 WLCで設定ファイルをアップロードおよびダウンロードした後のDCA感度設定の確認	設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、DCA感度設定（WLC CLIで設定）が8500 WLCに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_04	vWLCで設定ファイルをアップロードおよびダウンロードした後のDCA感度設定の確認	設定ファイルのアップロードおよびダウンロード後に、DCA感度設定（WLC CLIで設定）がvWLCに表示されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_05	CLIコマンドによるWLCのビームフォーミング設定の有効化	ビームフォーミング設定をCLIコマンドによってWLCで有効にできるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_RRM_06	ネットワークステータスを無効にしないWLC GUIのカスタムチャンネルの有効化の試行	ネットワークステータスが無効にならずにカスタムチャンネルがWLC GUIで設定されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_07	WLCでのDFS検出イベントの実行	DFS検出イベントが実行されると、WLCでAP無線がリセットされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_08	RRM DCAの認証解除フレーム	DCA RRMの認証解除フレームを確認します。	合格	
WLJ80S_RRM_09	WLC GUIによる2600 APのカスタムチャンネル設定	WLC GUIによって2600 APでカスタムチャンネル52を設定できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_01	設定バックアップのTFTPサーバへのアップロード	GUIによるワイヤレスコントローラの設定バックアップのTFTPサーバへのアップロードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_02	設定バックアップのTFTPサーバへのアップロード	CLIによるワイヤレスコントローラの設定バックアップのTFTPサーバへのアップロードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_03	APがコントローラからイメージを正常に取得しているかどうかの確認	GUIを使用してWLCイメージをアップグレードした後で、APがコントローラからイメージを正常に取得しているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_SWUPG_04	APがコントローラからイメージを正常に取得しているかどうかの確認	CLIを使用してWLCイメージをアップグレードした後で、APがコントローラからイメージを正常に取得しているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_05	TFTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	GUIによる2500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_06	TFTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	CLIによる2500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_07	コントローラからのAPイメージの事前ダウンロード	GUIを使用してAPが2500コントローラからイメージを事前ダウンロードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_08	コントローラからのAPイメージの事前ダウンロード	CLIを使用してAPが2500コントローラからイメージを事前ダウンロードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_09	AVCプロトコルパックのコントローラへのインストール	ロードされたAVCプロトコルパックのコントローラへのインストールを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_10	FTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	GUIによる2500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	

WLJ80S_SWUPG_11	FTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	CLIによる2500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_12	TFTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	GUIによる5500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_13	TFTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	CLIによる5500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_14	FTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	GUIによる5500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_SWUPG_15	FTPを使用したワイヤレスLANコントローライメージのアップグレード	CLIによる5500のワイヤレスLANコントローライメージのアップグレードを確認します。	合格	
WLJ80S_TEMP_01	PI複合テンプレートがWLCに適用されることを確認する	PI複合テンプレートが問題なく正常に適用されているかどうかを確認する	合格	
WLJ80S_WEBACL_01	LAPのWeb認証ACL - 5508、3500	LAPのFlex ACL設定を確認します。	合格	
WLJ80S_WEBACL_02	LAPのWeb認証ACL - 5508 WLC、3600 AP	LAPのFlex ACL設定を確認します。	合格	

WLJ80S_WEBAUTH_01	L2 セキュリティ WPA2-PSK による Web 認証リダイレクト - カ スタマイズされたログ イン	L2 セキュリティと して WPA2-PSK が 指定され、カスタ マイズされた Web ロ グインページを使用 する場合、Web パス スルー後に、クライ アントが要求された URL にリダイレクト されることを確認し ます。	不合格	
WLJ80S_WEBAUTH_02	L2 セキュリティ WPA2-PSK による Web 認証リダイレクト - 内 部ログイン	L2 セキュリティと して WPA2-PSK が 指定され、内部 Web ログインページを使 用する場合、Web パ ススルー後に、クラ イアントが要求され た URL にリダイレ クトされることを確 認します。	合格	
WLJ80S_WEBAUTH_03	デフォルト ログイン ページのカスタマイズ - Web 認証	認証のためにクライ アントがリダイレク トされる場合、カス タマイズ設定がログ インページに反映さ れていることを確認 します。	合格	
WLJ80S_WEBAUTH_04	カスタマイズされた Web 認証バンドルの ロード	L3 Web 認証による クライアントの認証 時に、カスタマイズ されたログインペー ジが反映されている かどうかを確認しま す。	合格	
WLJ80S_WEBAUTH_05	iPhone の Web 認証	iPhone を iOS7 およ び Safari ブラウザと 接続する場合に、 Web 認証リダイレク トが成功するかどう かを確認します。	合格	

WLJ80S_WEBAUTH_06	WLC での Web 認証バンドルの抽出	WLC で Web 認証バンドルが正常に抽出されたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WEBAUTH_07	ゲスト WLAN クライアントによる外部 DHCP サーバからの IP アドレスの取得	ゲスト WLAN クライアントが外部 DHCP サーバから IP アドレスを取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WIPS_01	MSE WIPS ポリシーの復元	MSE WIPS ポリシーの復元が成功するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WIPS_02	WIPS ポリシーが有効な場合の MSE と PI の同期の確認	WIPS ポリシーが有効になっている場合の MSE と PI 間の同期ずれを確認します。	合格	
WLJ80S_WIPS_03	WIPS プロファイルが PI から MSE に適用されることを確認する	WIPS プロファイルが PI から MSE に正常に適用されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_05	AP1142 GUI の両無線でのオープン認証 SSID の設定およびクライアントの関連付け	オープン認証 SSID を 1142AP GUI の両方の無線で作成できるかどうか、およびクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_06	AP1142 CLI の両無線でのオープン認証 SSID の設定およびクライアントの関連付け	オープン認証 SSID を 1142AP CLI の両方の無線で作成できるかどうか、およびクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLAN_07	GUIからの Autonomous AP1262 のアップグレード	GUI から Autonomous AP1262 がアップグレードされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_08	CLIからの Autonomous AP1262 のアップグレード	CLIから Autonomous AP1262 がアップグレードされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_09	AP1600のクライアントリンクのステータスの確認	クライアントリンクが AP1600 で有効になっているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_10	AP1262 GUIの両無線でのオープン認証 SSID の設定、および複数のクライアントの関連付けとクライアント間の ping 送信	オープン認証 SSID を 1262AP GUI の両方の無線で作成できるかどうか、および複数のクライアントを関連付けてクライアント間で通信できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_11	AP1262 CLIの両無線でのオープン認証 SSID の設定、および複数のクライアントの関連付けとクライアント間の ping 送信	オープン認証 SSID を 1262AP CLI の両方の無線で作成できるかどうか、および複数のクライアントを関連付けてクライアント間で通信できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_14	WLC 5508 GUI のレイヤ 2 セキュリティ WLAN の設定および 50 台のクライアントの関連付けと確認	WLC 5508 GUI でレイヤ 2 セキュリティ WLAN を作成して、50 台のクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLAN_15	WLC 5508 CLI のレイヤ 2 セキュリティ WLAN の設定および 50 台のクライアントの関連付けと確認	WLC 5508 CLI でレイヤ 2 セキュリティ WLAN を作成して、50 台のクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_16	WLC の内部 DHCP サーバの設定および DHCP サーバから IP アドレスを取得することによるクライアントの関連付け	WLC で内部 DHCP サーバを作成できるかどうかを確認し、クライアントを関連付けて、クライアントが DHCP サーバから IP アドレスを取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_17	AP の DHCP サーバの設定および DHCP サーバから IP アドレスを取得することによるクライアントの関連付け	AP で DHCP サーバを設定できるかどうかを確認し、クライアントを関連付けて、クライアントが DHCP サーバから IP アドレスを取得するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_18	AP1042 のローカル MAC 認証の設定およびクライアントの関連付け	AP1042 でローカル MAC 認証を設定してクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_19	RADIUS サーバによる AP1042 の MAC アドレス認証の設定およびクライアントの関連付け	RADIUS サーバによって AP1042 で MAC アドレス認証を設定してクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLAN_20	EAP-LEAP セキュリティのローカル RADIUS サーバとして AP を設定する	EAP-LEAP のローカル RADIUS サーバとして AP を設定してクライアントを関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_21	認証用の RADIUS サーバによる Autonomous AP の設定	RADIUS サーバを使用して、クライアントを認証し、AP に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_22	RADIUS サーバによる EAP-TLS 認証の設定およびクライアントの関連付け	RADIUS サーバによる EAP-TLS 認証を設定してクライアントを AP に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_23	Autonomous AP の TACACS 認証	ユーザが ACS 認証によって Autonomous AP の GUI に正常にログインできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_24	1142 AP からの無線ビーコンおよび ACK	AP で断続的な切断が発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_25	1142 AP のアップグレード	1142 AP を 12.4 イメージバージョンから 15.2 に正常にアップグレードできるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_26	WGB AP1 から AP2 へのクライアントのローミング	WGB ローミング後にクライアントが正常に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLAN_27	WGB AP2 から AP1 へのクライアントのローミング バック	WGB ローミング後にクライアントが正常に関連付けられているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_28	1600 Autonomous AP の AES 暗号化による WPA2 セキュリティ	Windows 7 クライアントを AES 暗号化による WPA2 セキュリティに正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_29	1600 Autonomous AP の AES 暗号化による WPA2 セキュリティ	Apple MAC クライアントを AES 暗号化による WPA2 セキュリティに正常に関連付けられるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_30	7921 シリーズ Wireless IP Phone の音声 - コントローラ内ローミング	ローミング後に音声トラフィックが中断されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_31	7921 シリーズ Wireless IP Phone の音声 - コントローラ間ローミング	ローミング後に音声トラフィックが中断されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_32	ワイヤレスクライアントが送受信するマルチキャストトラフィック	AP の伝送がマルチキャスト中に停止するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_33	1602 シリーズアクセスポイントを介したダウンロード	1602 シリーズ AP で同時に並列ダウンロードを実行できるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_34	1602 シリーズアクセスポイントを介したアップロード	1602 シリーズ AP で同時に並列アップロードを実行できるかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLAN_35	AP バッファ サイズ - ACL コンフィギュレーション	大規模な構成が NVRAM に正常に保存されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_36	AP バッファ サイズ - その他の大規模な設定の変更内容	大規模な構成が NVRAM に正常に保存されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_37	Autonomous AP ソフトウェアのアップグレード	AP ソフトウェアのアップグレード後に設定が変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_38	2600 シリーズ Autonomous AP インターフェイスの設定	AP のリブート後に設定が変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLAN_39	3600 シリーズ Autonomous AP インターフェイスの設定	AP のリブート後に設定が変更されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_01	アクティブ WLC とスタンバイ ホット WLC 間の増分設定同期	アクティブ WLC の増分設定がスタンバイ ホット WLC に同期されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_02	スイッチオーバー発生後の設定の確認	アクティブの NW や HW の障害が原因でスイッチオーバーが発生した後に、新しいアクティブの設定がすべて復元されているかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_03	スイッチオーバーが WLC HA で発生した場合の AP ログ	スイッチオーバーが WLCHA 間で発生した場合に、AP ログにエラーメッセージ (Capwap SN) が記録されないかどうかを確認します。	合格	

WLJ80S_WLCHA_04	APフォールバックがグローバルで有効になっている場合のプライマリへの AP フォールバック	AP フォールバックがグローバルで有効になっている場合に、AP がプライマリ WLC にフォールバックするかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_05	APフォールバックがグローバルで無効になっている場合のプライマリへの AP フォールバック	AP フォールバックがグローバルで無効になっている場合に、AP フォールバックが発生するかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_06	WLCが同じモビリティグループに属している場合の AP フォールバック	WLC が同じモビリティグループに属している場合に、AP フォールバックが発生することを確認します。	合格	
WLJ80S_WLCHA_07	プライマリ WLC がマスター WLC として設定されている場合の AP フォールバック	プライマリ WLC がマスター WLC として設定されている場合に、AP フォールバックが発生することを確認します。	合格	

## NEC

### AnyConnect VPN

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_01	LaVie Tab S business を使用した WPA+WPA2 ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、LaVie Tab S business の WPA+WPA2 のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_02	LaVie Tab S business のスタティック WEP ネットワーク (AnyConnect)	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、LaVie Tab S business のスタティック WEP のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_03	LaVie Tab S business のオープン認証ネットワーク (AnyConnect) に対するレイヤ 2 セキュリティ「None」	AnyConnect VPN が接続されるかどうかを、LaVie Tab S business の「None」のレイヤ 2 セキュリティを使用して確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_04	AnyConnect VPN - LaVie Tab S business の同じサブネット内のコントローラ内ローミング	LaVie Tab S business の同じサブネット内のコントローラ内ローミングを確認します。	合格	

## L2 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_05	L2 セキュリティ「None」での LaVie Tab S business の関連付け	LaVie Tab S business 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。	合格	
WLJ80MRS_NEC_06	WPA2+PSK での LaVie Tab S business の関連付け	WPA2+PSK の認証方式によって LaVie Tab S business 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。	合格	
WLJ80MRS_NEC_07	L2 セキュリティ「WPA2+Dot1x」での LaVie Tab S business の関連付け	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x で、LaVie Tab S business 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。	合格	

## L3 セキュリティ

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_08	LaVie Tab S business の L3 セキュリティ 「Web-Auth」との関連付け	Web-Auth を介して LaVie Tab S business 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。	合格	
WLJ80MRS_NEC_09	L3 セキュリティ 「Web-Auth Passthrough」での LaVie Tab S business の関連付け	Web-Auth Passthrough を介して LaVie Tab S business 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。	合格	

## ローミング

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_10	FT が有効の状態 で、LaVie Tab S business を WLAN に関連付ける	5760 WLC の FT が有効の WLAN で、LaVie Tab S business クライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_11	FT が有効でない状態 で、LaVie Tab S business を WLAN に関連付ける	5760 WLC の FT が有効でない WLAN で、LaVie Tab S business クライアントが接続されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_12	FT が有効で、WPA2+PSK セキュリティ状態 で、2つの 5760 WLC 間で LaVie Tab S business クライアントをローミングする	LaVie Tab S business クライアントが2つの 5760 WLC 間でローミングされるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_13	FT が有効で、WPA2+PSK セキュリティ状態で、2つの 5760 WLC 間で LaVie Tab S business クライアントをローミングする	LaVie Tab S business クライアントが 2つの 5760 WLC 間でローミングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_14	FT が有効で、L2 セキュリティが「None」の状態、2つの 5760 WLC 間で LaVie Tab S business クライアントをローミングする	LaVie Tab S business クライアントが 2つの 5760 WLC 間でローミングされるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_15	FT が有効で、L2 セキュリティが「None」の状態、2つの 5760 WLC 間で LaVie Tab S business クライアントをローミングする	LaVie Tab S business クライアントが 2つの 5760 WLC 間でローミングされるかどうかを確認します。	合格	

#### 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
WLJ80MRS_NEC_16	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でのサイトレベルのプライマリ RADIUS サーバ (ISE) を介したクライアント (LaVie Tab S business) アソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたプライマリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_17	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でのサイトレベルのセカンダリ RADIUS サーバ (ISE) を介したクライアント (LaVie Tab S business) アソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたセカンダリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_18	L2 セキュリティ WPA2+Dot1x (PEAP) でのサイトレベルのプライマリ RADIUS サーバ (ACS) を介したクライアント (LaVie Tab S business) アソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたプライマリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_19	L2 セキュリティ WPA+Dot1x (PEAP) でのサイトレベルのセカンダリ RADIUS サーバ (ACS) を介したクライアント (LaVie Tab S business) アソシエーション	クライアント認証が、FlexConnect グループに設定されたセカンダリ RADIUS サーバで実行されるかどうかを確認します。	合格	

## AAA

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_20	ACS サーバに登録されたクライアント (LaVie Tab S business) での MAC フィルタリングの実行 - 7500 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_21	ISE サーバに登録されたクライアント (LaVie Tab S business) での MAC フィルタリングの実行 - 7500 コントローラ	登録済みクライアントが、MAC フィルタリングが有効になった WLAN で正常に認証され、関連付けられているかどうかを確認します。	合格	

### クライアント SSO

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_22	Web-Auth の L3 セキュリティでのクライアント SSO - LaVie Tab S business	クライアント SSO が WLC 5508 の L3 セキュリティタイプ Web-Auth で正常に行われたかどうかを確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_23	セッションタイムアウト後の Web-Auth の L3 セキュリティでのクライアント SSO - LaVie Tab S business	セッションタイムアウト後の Web-Auth の L3 セキュリティでのクライアント SSO を確認します。	合格	
WLJ80MRS_NEC_24	L2 セキュリティ WPA/WPA2 (ローカルスイッチング) でのクライアント SSO - LaVie Tab S business	L2 セキュリティ WPA/WPA2 (ローカルスイッチング) でのクライアント SSO を確認します。	合格	

### H-REAP 耐障害性

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_25	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。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80MRS_NEC_26	スタンドアロン AP-5 GHz と接続された AP-5 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。	合格	

## 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
WLJ80S_Failed_04	[OLH] ページの [Controller] > [general] ページでの NAS ID の説明の確認	[OLH] ページの [Controller] > [general] タブに NAS ID があるかどうかを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_19	[analytics] タブとその他のタブへのアクセシビリティの確認	[Dashboard and reports] タブに比べて [analytics] タブはアクセスに時間がかかることを確認します。	不合格	CSCun75576
WLJ80S_Failed_21	特定時刻の特定ゾーンのゾーンベース分析の確認	特定の日付の特定のゾーンを選択すると、複数ゾーンについてのゾーンベース分析が誤って表示されることを確認します。また、選択したゾーンではないゾーンが表示されます。分析のために選択したゾーンがその日付に作成されていない場合は、そのゾーンの代わりに別のゾーンが表示されます。	不合格	CSCun78279
WLJ80S_Failed_27	リセット後に分析により建物が対応する地図とともに表示されることを確認	分析をリセットした後、対応する地図とともに建物が変更されたことを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Failed_20	既存のマップのコピー時に PI マップが MSE と同期されない	既存のマップのコピー時に PI マップが MSE と同期されることを確認します。	不合格	CSCun76218
WLJ80S_Failed_26	ゾーン分析に複数日付のオプションを選択できない	ゾーン分析に複数日付のオプションが選択できることを確認します。	不合格	CSCun78876
WLJ80S_Failed_25	削除された実際のパスが最も一般的なパスの分析に表示される	削除された実際のパスが最も一般的なパス分析に表示されることを確認します。	不合格	CSCun78862
WLJ80S_Failed_22	GUI の HTTPS モードでのクライアント最大レコード数を変更するとページがリセットされる	GUI の HTTPS モードでクライアント最大レコード数を変更するとページがリセットされないことを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_12	Flexconnect AP の [VLAN mapping] ページの [apply] ボタンの確認	Flexconnect AP の [VLAN mapping] ページの [apply] ボタンが機能するかどうかを確認します。	不合格	CSCun59052
WLJ80S_Failed_15	[save Event notification] をクリックすると誤ったメッセージが表示される	[save Event notification] 選択中のエラーメッセージが適切であることを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_36	スペクトルモードの場合に局ロールが「Unknown」と Autonomous AP GUI に表示される	スペクトルモードの場合に局ロールが「Unknown」と Autonomous AP GUI に表示されることを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_38	ゾーン説明の追加/更新が [Maps] タブに保存されない	ゾーン説明の追加/更新が [Maps] タブに保存されないことを確認します。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Failed_24	[Central DHCP] ページのすべての WLAN エントリの継承レベルが AP へ変更された	[Central DHCP] ページのすべての WLAN エントリの継承レベルが AP へ変更されたことを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_06	GUI : フレックスグループの [WLAN VLAN mapping] タブの WLAN プロファイル名が一致しない	GUI : フレックスグループの [WLAN VLAN mapping] タブの WLAN プロファイル名が一致しないことを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_10	WLC GUI から SNMP コミュニティのアクセスモードを変更できない	WLC GUI から SNMP コミュニティのアクセスモードを変更できることを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_05	HA は 8.0 へのアップグレード後もタグなしの管理値で適切に機能する	HA は 8.0 へのアップグレード後もタグなしの管理値で適切に機能することを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_42	AP CLI がプライマリ コントローラとセカンダリ コントローラを同じサーバとして受け入れる	AP CLI がプライマリ コントローラとセカンダリ コントローラを同じサーバとして受け入れることを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_01	8500 WLC GUI の NTP サーバの IP アドレスが反転する	8500 WLC GUI の NTP サーバの IP アドレスが反転することを確認します。	合格	
WLJ80S_Failed_51	PI の再セットアップ時のホスト名/IP 変更後に PI CLI にログインできない	再セットアップ時のホスト名/IP 変更後に PI CLI を確認します。	不合格	CSCup56865

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Failed_43	[Device Port Summary] ダッシュレットにコントローラの誤った情報が表示される	[Device Port Summary] ダッシュレットにコントローラに関する誤った情報が表示されることを確認します。	不合格	CSCUo37342
WLJ80S_Failed_46	コマンド「config ap ?」でモジュール 3G の CLI の説明が表示されない	module3G の CLI 説明が適切であることを確認します。	不合格	CSCUp59088
WLJ80S_Failed_54	WLC GUI のスタティック WEP クライアントのポリシータイプ : (No Config)	WLC GUI のスタティック WEP クライアントのポリシータイプ (No Config) を確認します。	不合格	CSCUp86941
WLJ80S_Fail_02	AP GUI での AP のシステム設定	AP GUI の [Software] タブのシステム設定を確認します。	不合格	CSCUq82767
WLJ80S_Fail_03	すべての AP 詳細の [OLH] ページに LED のフラッシュ状態の説明がない	[OLH] ページの LED のフラッシュ状態の説明を確認します。	不合格	CSCUq89168
WLJ80S_Fail_06	UTF-8 文字で作成した EAP プロファイル名が文字化けする	WLC が EAP プロファイル名を UTF-8 文字として受け入れ、そのまま表示することを確認します。WLC が EAP プロファイル名を UTF-8 文字として受け入れ、そのまま表示することを確認します。	不合格	CSCUq94587
WLJ80S_Fail_08	削除済みの VLAN が Autonomous AP CLI に表示される	Autonomous AP CLI の VLAN ステータスを確認します。	不合格	CSCUr00347
WLJ80S_Fail_10	AAP のカスタムの Web 認証と Web 認証 ACL 設定	AAP でカスタム Web 認証を非アクティブ化せずに Web 認証 ACL を設定できることを確認します。	不合格	CSCUq93760

論理 ID	タイトル	説明	ステータス	不具合
WLJ80S_Fail_11	特権のないモードでの AP CLI:show コマンド	AP CLI が show capwap client config コマンドの出力を表示することを確認します。	不合格	CSCur08583
WLJ80S_Fail_12	WLAN プロファイルと SSID 名を空にして作成することが CLI で許可される	WLC は空の WLAN プロファイルと SSID 名を許可しないことを確認します。	不合格	CSCur12267
WLJ80S_Failed_11	システム設定ダイアログによる NGWC の設定	NGWC 設定がシステム設定ダイアログによるものであることを確認します。	不合格	CSCun55413
WLJ80S_Failed_02	[OLH] ページの [WLAN] > [Advanced] > [Flexconnect] に一部のオプションがない。	[OLH] ページの [WLAN] > [Advanced] > [Flexconnect] にすべてのオプションがあることを確認します。	不合格	CSCum84944
WLJ80S_Failed_31	設定のアップロード後またはダウンロード後に OEAP ACL リストとネットワーク リストが削除される	OEAP ACL およびネットワーク リストは、設定のアップロード/ダウンロード後に削除されることを確認します。	不合格	CSCun96815

## 関連資料

### ACS インストレーションガイド

[http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/net\\_mgmt/cisco\\_secure\\_access\\_control\\_system/5.3/user/guide/introd.html](http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/net_mgmt/cisco_secure_access_control_system/5.3/user/guide/introd.html)

### ISE ユーザ ガイド

[http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.2/user\\_guide/ise\\_overview.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/security/ise/1.2/user_guide/ise_overview.html)

### PI 2.0 ユーザ ガイド

[http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net\\_mgmt/prime/infrastructure/2-0/user/guide/prime\\_infra\\_ug.pdf](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/net_mgmt/prime/infrastructure/2-0/user/guide/prime_infra_ug.pdf)

**WLC 7.6** コンフィギュレーション ガイド

[http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/wireless/controller/7-6/configuration/guide/b\\_cg76.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/wireless/controller/7-6/configuration/guide/b_cg76.pdf)

**MSE** リファレンス ガイド

[http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/mse/3310/quick/guide/MSE3310\\_GSG.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/mse/3310/quick/guide/MSE3310_GSG.html)

**CT5760** コントローラ導入ガイド

[http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/technology/5760\\_deploy/Supported\\_Features.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/technology/5760_deploy/Supported_Features.html)

**Cisco Catalyst 3850** スイッチ導入ガイド

[http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps5718/ps12686/deployment\\_guide\\_c07-727067.html](http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/switches/ps5718/ps12686/deployment_guide_c07-727067.html)