

ネットワークの状態の確認

- Show Mesh コマンド $(1 \sim ジ)$
- メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示 (7 ページ)
- •メッシュアクセスポイントのネイバー統計情報の表示 (15ページ)

Show Mesh コマンド

show mesh コマンドは、次のセクションでグループ化されています。

一般的なメッシュ ネットワークの詳細の表示

一般的なメッシュネットワークの詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。

- show mesh env {summary | AP_name} : すべてのアクセスポイント(概要)または特定の アクセスポイント(AP_name)の温度、ヒーターステータス、イーサネットステータス を表示します。アクセスポイント名、ロール(RootAPまたは MeshAP)、およびモデル も示されます。
 - ・温度は華氏と摂氏の両方で示されます。
 - ・ヒーター ステータスは ON または OFF です。
 - ・イーサネット ステータスは UP または DOWN です。

Ø

(注) バッテリステータスはアクセスポイントに対して提供されない ため、show mesh env *AP_name* ステータス表示に N/A(該当なし) と表示されます。

(Cisco	Controller)	>	show	mesh	env	summary	
(Cisco	Controller)	>	show	mesh	env	summary	

AP Name	Temperature(C/F)	Heater	Ethernet	Battery
SB_RAP1	39/102	OFF	UpDnNAN	ia n/a
SB_MAP1	37/98	OFF	DnDnNAN	ia n/a
SB_MAP2	42/107	OFF	DnDnNAN	ia n/a
SB_MAP3	36/96	OFF	DnDnNAN	IA N/A
(Cisco Controller	> show mesh en	V SB_RAI	P1	
AP Name		• • • • • • • •	SB_	RAPI
AP Model			• • • • • •	
AIR-LAP1522AG-A-K	9			
AP Role			Roc	tAP
Temperature			39	C, 102
Heater			OFF	,
Backhaul				
GigabitEthernet0				
GigabitEthernet0 :	Status		UP	
Duplex			FUL	ιL
Speed			100	
Rx Unicast Pa	ckets		988	175
Rx Non-Unicas	t Packets		856	3
Tx Unicast Pa	ckets		106	420
Tx Non-Unicas	t Packets		171	.22
GigabitEthernet1	Status		DOW	IN
POE Out			OFF	
Battery			N/A	1

show mesh ap summary:外部認証のユーザ名を割り当てるために使用できる AP 証明書内の MAC アドレスを示す CERT MAC フィールドを表示するように改訂されました。

(Cisco AP Name	Controller) > show AP Model	mesh ap summary BVI MAC	CERT MAC	Нор	Bridge Group
R1	LAP1520	00:0b:85:63:8a:10	00:0b:85:63:8a:10	0	v1
R2	LAP1520	00:0b:85:7b:c1:e0	00:0b:85:7b:c1:e0	1	y1
H2	AIR-LAP1522AG-A-K9	00:1a:a2:ff:f9:00	00:1b:d4:a6:f4:60	1	
Number	of Mesh APs		3		
Number	of RAP		2		
Number	of MAP		1		

show mesh path: MAC アドレス、アクセス ポイントのロール、アップリンクとダウンリンクの SNR 率(dBs) (SNRUp、SNRDown)、および特定のパスのリンク SNR を表示します。

show mesh neighbor summary:メッシュネイバーに関するサマリー情報を表示します。ネイバー情報にはMACアドレス、親子関係、およびアップリンクとダウンリンク(SNRUp、SNRDown)が含まれます。

(Cisco Controller) > shov	v mesh	neighbo	or summ	nary a	p1500:62:39:7	'0	
AP Name/Radio Mac	Channel	Snr-Up	Snr-Down	Link-Sn:	r Flags	s State		
mesh-45-rap1	165	15 1	18 1	6	0x86b	UPDATED NEIG	H PARENI	BEACON
00:0B:85:80:ED:D0	149	5	6	5	0x1a60) NEED UPDATE	BEACON	DEFAULT
00:17:94:FE:C3:5F	149	7	0	0	0x860) BEACON		



- (注) 前述の show mesh コマンドを確認したら、ネットワークのノード 間の関係を表示して、各リンクの SNR 値を表示して、RF 接続を 確認できます。
- show mesh ap tree: ツリー構造(階層)内のメッシュ アクセス ポイントを表示します。

メッシュ アクセス ポイントの詳細の表示

メッシュ アクセス ポイントの設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

• show ap config general *Cisco_AP*:メッシュ アクセス ポイントのシステム仕様を表示します。

(Cisco Controller) > show ap config general	aps
Cisco AP Identifier	1
Cisco AP Name	AP5
Country code	US - United States
Regulatory Domain allowed by Country	802.11bg:-AB 802.11a:-AB
AP Country code	US - United States
AP Regulatory Domain	802.11bg:-A 802.11a:-N
Switch Port Number	1
MAC Address	00:13:80:60:48:3e
IP Address Configuration	DHCP
IP Address	1.100.163.133

Primary Cisco Switch Name.1-4404Primary Cisco Switch IP Address.2.2.2.2Secondary Cisco Switch Name.1-4404Secondary Cisco Switch IP Address.2.2.2.2Tertiary Cisco Switch Name.2-4404Tertiary Cisco Switch IP Address.1.1.1.4

show mesh astools stats [Cisco_AP]: すべての屋外メッシュ アクセス ポイントまたは特定のメッシュ アクセス ポイントのストランディング防止統計情報を表示します。

(Cisco Controller) > show mesh astools stats

Total No of Aps stranded : 0 > (Cisco Controller) > show mesh astools stats sb_map1

Total No of Aps stranded : 0

- show advanced backup-controller:設定されているプライマリおよびセカンダリのバック アップ コントローラを表示します。
- (Cisco Controller) > **show advanced backup-controller** AP primary Backup Controller controller1 10.10.10.10 AP secondary Backup Controller 0.0.0.0
- show advanced timer:システム タイマーの設定を表示します。

(Cisco Controller) > show advanced timer Authentication Response Timeout (seconds)..... 10 Rogue Entry Timeout (seconds)..... 1300 AP Heart Beat Timeout (seconds)..... 30 AP Discovery Timeout (seconds)..... 10 AP Primary Discovery Timeout (seconds)..... 120

• show ap slots:メッシュアクセスポイントのスロット情報を表示します。

(Cisco Controller) > show ap slots							
Number o	Number of APs 3						
AP Name	Slots	AP Model	Slot0	Slot1	Slot2	Slot3	
R1	2	LAP1520	802.11A	802.11BG			
Н1	3	AIR-LAP1521AG-A-K9	802.11BG	802.11A	802.11A		
H2	4	AIR-LAP1521AG-A-K9	802.11BG	802.11A	802.11A	802.11BG	

グローバル メッシュ パラメータ設定の表示

次のコマンドを使用して、グローバル メッシュ設定についての情報を取得します。

• show mesh config: グローバル メッシュ設定を表示します。

(Cisco Controller) > **show mesh config** Mesh Range...... 12000

Backhaul with client access status disabled
Background Scanning State enabled
Mesh Security
Security Mode EAP
External-Auth disabled
Use MAC Filter in External AAA server disabled
Force External Authentication disabled
Mesh Alarm Criteria
Max Hop Count 4
Recommended Max Children for MAP 10
Recommended Max Children for RAP 20
Low Link SNR 12
High Link SNR 60
Max Association Number
Association Interval
Parent Change Numbers 3
Parent Change Interval
Mesh Multicast Mode In-Out
Mesh Full Sector DFS enabled
Mesh Ethernet Bridging VLAN Transparent Mode enabled

ブリッジ グループ設定の表示

ブリッジ グループ設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

- show mesh forwarding table:設定されたすべてのブリッジと MAC テーブルのエントリを 表示します。
- show mesh forwarding interfaces: ブリッジグループと各ブリッジグループ内のインター フェイスを表示します。このコマンドは、ブリッジグループメンバーシップのトラブル シューティングに役立ちます。

VLAN タギング設定の表示

VLAN タギング設定を表示するには、次のコマンドを入力します。

- show mesh forwarding VLAN mode: 設定されている VLAN トランスペアレント モード (有効または無効)を表示します。
- show mesh forwarding VLAN statistics: VLAN の統計情報とパスを表示します。
- show mesh forwarding vlans: サポートされる VLAN を表示します。
- show mesh ethernet VLAN statistics: イーサネットインターフェイスの統計情報を表示します。

DFSの詳細の表示

DFS の詳細を表示するには、次のコマンドを入力します。

・show mesh dfs history: チャネル別のレーダー検出と停止の結果の履歴を表示します。

(Cisco Controller) > show mesh dfs history ap1520#show mesh dfs history Channel 100 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 10 minute(s), 24 second(s)). Channel is set to 136 (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 10 minute(s), 24 second(s)). Channel 136 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 9 minute(s), 14 second(s)). Channel is set to 161 (Time Elapsed: 18 day(s), 22 hour(s), 9 minute(s), 14 second(s)). Channel 100 becomes usable (Time Elapsed: 18 day(s), 21 hour(s), 40 minute(s), 24 second(s)). Channel 136 becomes usable (Time Elapsed: 18 day(s), 21 hour(s), 39 minute(s), 14 second(s)). Channel 64 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 1 hour(s), 20 minute(s), 52 second(s)). Channel 104 detects radar and is unusable (Time Elapsed: 0 day(s), 0 hour(s), 47 minute(s), 6 second(s)). Channel is set to 120 (Time Elapsed: 0 day(s), 0 hour(s), 47 minute(s), 6 second(s)).

 show mesh dfs channel *channel number*:指定したチャネルのレーダー検出と停止の履歴を 表示します。

(Cisco Controller) > show mesh dfs channel 104
ap1520#show mesh dfs channel 104
Channel 104 is available
Time elapsed since radar last detected: 0 day(s), 0 hour(s), 48 minute(s), 11
second(s).

セキュリティ設定と統計情報の表示

セキュリティ設定と統計情報を表示するには、次のコマンドを入力します。

 show mesh security-stats AP_name: 特定アクセスポイントとその子のパケットエラー統計 情報と、アソシエーション、認証、再アソシエーション、再認証についての失敗、タイム アウト、および成功のカウントを表示します。

(Cisco Controller) > show mesh security-stats ap417 AP MAC : 00:0B:85:5F:FA:F0 Packet/Error Statistics: _____ Tx Packets 14, Rx Packets 19, Rx Error Packets 0 Parent-Side Statistics: _____ Unknown Association Requests 0 Invalid Association Requests 0 Unknown Re-Authentication Requests 0 Invalid Re-Authentication Requests 0 Unknown Re-Association Requests 0 Invalid Re-Association Requests 0 Unknown Re-Association Requests 0 Invalid Re-Association Requests 0 Child-Side Statistics: _____ Association Failures 0 Association Timeouts 0

Association Successes U
Authentication Failures 0
Authentication Timeouts 0
Authentication Successes 0
Re-Association Failures 0
Re-Association Timeouts 0
Re-Association Successes 0
Re-Authentication Failures 0
Re-Authentication Timeouts 0
Re-Authentication Successes 0

GPS ステータスの表示

手順

・すべての AP の場所の概要を表示するには、次のコマンドを入力します。

show ap gps location summary

(Site5_AMC_02) >show ap gps location summary

AP Name location Age	GPS Present	Latitude	Longitude	Altitude	
SJC24-RAP-EAST	NO	N/A	N/A	N/A	1
SJC21-RAP-NORTH	NO	N/A	N/A	N/A	1
SJC21-RAP-SOUTH	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_21-17	NO	N/A	N/A	N/A	1
SJC22-ROOF-MAP	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_21-28	NO	N/A	N/A	N/A	1
SJC-24-RAP-WEST	YES	37.42034194	-121.91973098	25.10 meters	1
days, 00 h 00 m 19	S				
Site5_24-02	YES	37.41970399	-121.92051996	10.00 meters	1
days, 00 h 00 m 12	S				
Site5_22-30	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_23-200	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_25-18	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_22-15	NO	N/A	N/A	N/A	1
Site5_25-05	NO	N/A	N/A	N/A	1

・すべてのメッシュ AP の場所の概要を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh gps location summary

・次のコマンドを入力して、特定のメッシュ AP の場所情報を表示します。

show mesh gps location ap-name

メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示

この項では、コントローラの GUI または CLI を使用して、特定のメッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報を表示する方法について説明します。

(注) コントローラの GUI の [All APs] > [Details] ページでは、統計情報タイマー間隔の設定を変更で きます。

メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示(GUI)

手順

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。
- ステップ2 特定のメッシュアクセスポイントの統計情報を表示するには、目的のメッシュアクセスポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Statistics] を選択します。選択した メッシュ アクセスポイントの [All APs] > *AP Name* > [Statistics] ページが表示されます

このページには、メッシュ ネットワークでのメッシュ アクセス ポイントのロール、メッシュ アクセスポイントが属するブリッジグループの名前、アクセスポイントが動作するバックホー ルインターフェイス、および物理スイッチ ポート数が表示されます。このメッシュ アクセス ポイントのさまざまなメッシュ統計情報も表示されます。

表 1:メッシュ アクセス ポイントの統計情報

統計情報	パラメータ	説明
Mesh Node Stats	Malformed Neighbor Packets	ネイバーから受信した不正な 形式のパケットの数。不正な 形式のパケットの例には、不 正な形式のショート DNS パ ケットや不正な形式の DNS 応 答といったトラフィックの悪 意のあるフラッドがありま す。
	Poor Neighbor SNR Reporting	信号対雑音比がバックホール リンクで 12 dB 未満になった 回数。
	Excluded Packets	除外したネイバー メッシュア クセス ポイントから受信した パケットの数。
	Insufficient Memory Reporting	メモリ不足になった状態の 数。
	Rx Neighbor Requests	ネイバーメッシュアクセスポ イントから受信したブロード キャストおよびユニキャスト の要求数。
	Rx Neighbor Responses	ネイバーメッシュアクセスポ イントから受信した応答数。
	Tx Neighbor Requests	ネイバーメッシュアクセスポ イントに送信したブロード キャストおよびユニキャスト の要求数。
	Tx Neighbor Responses	ネイバーメッシュアクセスポ イントに送信した応答数。
	Parent Changes Count	メッシュ アクセス ポイント (子)が別の親に移動した回 数。
	Neighbor Timeouts Count	ネイバータイムアウト回数。

I

統計情報	パラメータ	説明
Queue Stats	Gold Queue	定義した統計期間に gold (ビ デオ)キューで待機している パケットの平均数と最大数。
	Silver Queue	定義された統計期間中にSilver (ベストエフォート)キュー で待機していたパケットの平 均および最大数。
	Platinum Queue	定義した統計期間に platinum (音声) キューで待機してい るパケットの平均数と最大 数。
	Bronze Queue	定義した統計期間に bronze (バックグラウンド)キュー で待機しているパケットの平 均数と最大数。
	Management Queue	定義した統計期間に management キューで待機して いるパケットの平均数と最大 数。

統計情報	パラメータ	説明
Mesh Node Security Stats	Transmitted Packets	選択したメッシュアクセスポ イントによってセキュリティ ネゴシエーション中に送信さ れたパケット数。
	Received Packets	選択したメッシュアクセスポ イントによってセキュリティ ネゴシエーション中に受信さ れたパケット数。
	Association Request Failures	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し たアソシエーション要求の失 敗数。
	Association Request Timeouts	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し たアソシエーション要求のタ イムアウト回数。
	Association Requests Successful	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し たアソシエーション要求の成 功数。
	Authentication Request Failures	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し た認証要求の失敗数。
	Authentication Request Timeouts	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し た認証要求のタイムアウト回 数。
	Authentication Requests Successful	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間の認証要 求の成功数。
	Reassociation Request Failures	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間の再アソ シエーション要求の失敗数。
	Reassociation Request Timeouts	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間の再アソ シエーション要求のタイムア ウト回数。

統計情報	パラメータ	説明
	Reassociation Requests Successful	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間の再アソ シエーション要求の成功数。
	Reauthentication Request Failures	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間の再認証 要求の失敗数。
	Reauthentication Request Timeouts	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し た再認証要求のタイムアウト 回数。
	Reauthentication Requests Successful	選択したメッシュアクセスポ イントとその親の間で発生し た再認証要求の成功数。
	Unknown Association Requests	親メッシュアクセスポイント が子から受信した不明なアソ シエーション要求の数。不明 なアソシエーション要求は、 子が不明なネイバーメッシュ アクセスポイントの場合によ くみられます。
	Invalid Association Requests	親メッシュアクセスポイント が選択した子メッシュアクセ スポイントから受信した無効 なアソシエーション要求の 数。この状況は、選択した子 が有効なネイバーであるが、 アソシエーションが許可され る状態ではないときに発生す ることがあります。

統計情報	パラメータ	説明
Mesh Node Security Stats(続き)	Unknown Reauthentication Requests	親メッシュアクセスポイント が子から受信した不明な再認 証要求の数。この状況は、子 メッシュアクセスポイントが 不明なネイバーであるときに 発生することがあります。
	Invalid Reauthentication Requests	親メッシュアクセスポイント が子から受信した無効な再認 証要求の数。この状況は、子 が有効なネイバーであるが、 再認証に適した状態でないと きに発生することがありま す。
	Unknown Reassociation Requests	親メッシュアクセスポイント が子から受信した不明な再ア ソシエーション要求の数。こ の状況は、子メッシュアクセ スポイントが不明なネイバー であるときに発生することが あります。
	Invalid Reassociation Requests	親メッシュアクセスポイント が子から受信した無効な再ア ソシエーション要求の数。こ の状況は、子が有効なネイ バーであるが、再アソシエー ションに適した状態でないと きに発生することがありま す。

メッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報の表示 (CLI)

コントローラの CLI を使用して、特定のメッシュ アクセス ポイントのメッシュ統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

・特定のメッシュアクセスポイントのアソシエーションと認証、再アソシエーションと再認証に関して、失敗、タイムアウト、および成功の数などのパケットエラー統計情報を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh security-stats AP_name

以下に類似した情報が表示されます。

```
AP MAC : 00:0B:85:5F:FA:F0
Packet/Error Statistics:
x Packets 14, Rx Packets 19, Rx Error Packets 0
Parent-Side Statistics:
_____
Unknown Association Requests 0
Invalid Association Requests 0
Unknown Re-Authentication Requests 0
Invalid Re-Authentication Requests 0
Unknown Re-Association Requests 0
Invalid Re-Association Requests 0
Unknown Re-Association Requests 0
Invalid Re-Association Requests 0
Child-Side Statistics:
_____
Association Failures 0
Association Timeouts 0
Association Successes 0
Authentication Failures 0
Authentication Timeouts 0
Authentication Successes 0
Re-Association Failures 0
Re-Association Timeouts 0
Re-Association Successes 0
Re-Authentication Failures 0
Re-Authentication Timeouts 0
Re-Authentication Successes 0
```

・キュー内のパケット数をキューのタイプ別に表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh queue-stats AP name

以下に類似した情報が表示されます。

Queue Type	Overflows	Peak length	Average length
Silver	0	1	0.000
Gold	0	4	0.004
Platinum	0	4	0.001
Bronze	0	0	0.000
Management	0	0	0.000

Overflows: キューオーバーフローによって破棄されたパケットの総数。

Peak Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの最大数。

Average Length: 定義された統計期間中にキューで待機していたパケットの平均数。

メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示

この項では、コントローラの GUI または CLI を使用して、選択したメッシュ アクセス ポイン トのネイバー統計情報を表示する方法について説明します。さらに、選択したメッシュアクセ スポイントとその親とのリンク テストの実行方法についても説明します。

メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示(GUI)

手順

- ステップ1 [Wireless] > [Access Points] > [All APs] の順に選択して、[All APs] ページを開きます。
- ステップ2 特定のメッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報を表示するには、目的のメッシュ アク セス ポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[Neighbor Information] を選 択します。選択されたメッシュ アクセス ポイントの [All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページが表示されます。

このページには、メッシュ アクセス ポイントの親、子、およびネイバーが表示されます。また、各メッシュ アクセス ポイントの名前と無線 MAC アドレスが表示されます。

- **ステップ3** メッシュ アクセス ポイントとその親または子とのリンク テストを実行するには、以下の手順 に従います。
 - a) 親または目的の子の青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、[LinkTest]を選択 します。ポップアップ ウィンドウが表示されます。
 - b) [Submit] をクリックしてリンクテストを開始します。リンクテストの結果が [Mesh > LinkTest Results] ページに表示されます。
 - c) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。
- **ステップ4** このページで任意のメッシュ アクセス ポイントの詳細を表示するには、次の手順を実行します。
 - a) 目的のメッシュ アクセス ポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、
 [Details] を選択します。[All APs > Access Point Name > Link Details > Neighbor Name] ページが表示されます。
 - b) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。
- **ステップ5** このページで任意のメッシュ アクセス ポイントの統計情報を表示するには、次の手順を実行します。
 - a) 目的のメッシュ アクセス ポイントの青のドロップダウン矢印の上にカーソルを移動し、 [Stats] を選択します。[All APs > Access Point Name > Mesh Neighbor Stats] ページが表示され ます。
 - b) [Back] をクリックして、[All APs > Access Point Name > Neighbor Info] ページに戻ります。

メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示 (CLI)

コントローラ CLI を使用して、特定のメッシュ アクセスポイントのネイバー統計情報を表示 するには、次のコマンドを実行します。

 特定のメッシュアクセスポイントのメッシュネイバーを表示するには、次のコマンドを 入力します。

show mesh neigh {detail | summary} AP Name

概要の表示を指定すると、次のような情報が表示されます。

AP Name/Radio Mac	Channe	l Snr-1	Jp Snr-Do	wn Link	-Snr Flag	js State
mesh-45-rap1 BEACON	165	15	18	16	0x86b	DUPDATED NEIGH PARENT
00:0B:85:80:ED:D0	149	5	6	5	0x1a60	NEED UPDATE BEACON DEFAUL
00:17:94:FE:C3:5F	149	7	0	0	0x860	BEACON

 メッシュアクセスポイントとそのネイバーとのリンクのチャネルおよび Signal to Noise Ratio (SNR)を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh path AP Name

以下に類似した情報が表示されます。

AP Name/Radio MacChannel Snr-Up Snr-Down Link-Snr FlagsStatemesh-45-rap11651518160x86bUPDATED NEIGH PARENTBEACONmesh-45-rap1 is a Root AP.

ネイバーメッシュアクセスポイントによって伝送されるパケットのパケットエラーの割合を表示するには、次のコマンドを入力します。

show mesh per-stats AP Name

以下に類似した情報が表示されます。

```
Neighbor MAC Address 00:0B:85:5F:FA:F0
Total Packets transmitted: 104833
Total Packets transmitted successfully: 104833
Total Packets retried for transmission: 33028
Neighbor MAC Address 00:0B:85:80:ED:D0
Total Packets transmitted: 0
Total Packets transmitted successfully: 0
Total Packets retried for transmission: 0
Neighbor MAC Address 00:17:94:FE:C3:5F
Total Packets transmitted: 0
Total Packets transmitted successfully: 0
Total Packets retried for transmission: 0
```



(注) パケットエラーレートの割合=1-(伝送に成功したパケット数/ 伝送したパケットの総数)

I

メッシュ アクセス ポイントのネイバー統計情報の表示(CLI)