

ネットワークサービスの監視

- AAA ネットワークサービスの監視 (1ページ)
- DHCP ネットワークサービスの監視 (4 ページ)

AAA ネットワークサービスの監視

この手順を使用して、ネットワーク内のワイヤレスコントローラによって報告されたすべての AAA サーバートランザクションを表示および監視します。



(注) AAA 制約事項

- AAAネットワークサービスは、ワイヤレスクライアント、SD-Accessクライアント、およ びローカルモードをサポートします。
- •AAA ネットワークサービスは、次をサポートしていません。
 - AireOS ワイヤレスコントローラ
 - •フレックスモードまたはファブリックモード

始める前に

バージョン 17.6.1 以降の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラがインストール されており、ローカルモード AP で展開されていることを確認します。

- ステップ1 メニューアイコン (≡)をクリックして、[Assurance]>[Health]の順に選択します。 [Overall] 正常性ダッシュボードが表示されます。
- ステップ2 [Network Services] > [AAA]を選択します。

[AAA] ダッシュボードが表示されます。

図 1: [AAA] ダッシュボード

E Cisco DNA Center				Assura	Assurance · Dashboards · Health				Q	0 0	٥ ٩		
Overall	Network	Client	Application	Network Services \lor	SD-Access								
S 24 Hours	s 🗸									Jul 27, 20	021 4:30 PM - Jul 2	8,20214:3	10 PM 🐵
AAA By d	Network Servi lefault, hourly d	ices is suppo lata is shown	rted only for Wirele up to the last hour.	ss clients. To see the most recent data	, please select the	3 Hours view.							×
4:30p													4:30p < > ©
F 0 -	6p		Bp 10	p 7/28	2a	45	6a	Ba	10a	12p	2p	4p	
												Ac	tions 🗸
Insi	ght	In the sele	ected time rang	ge, there are 2.43% le	ess failed trans	actions on !	90.0.4.5 serve	er compared 1	to the previous	s time range. (D		
AAA SL	JMMARY		AAA TRANSACT	IONS									
1 Server	6ms -78.5 Average Laten	7%s cy	33.5k +11546 Total	33.5k +11836.39 Successful	% O -100% Failed								

- **ステップ3** 左上隅にある時間範囲設定(い)をクリックして、表示するデータの時間範囲を指定します。
 - a) ドロップダウンメニューから、時間範囲として[3 hours]、[24 hours]、または[7 days]を選択します。
 - b) [Start Date] と時刻、[End Date] と時刻を指定します。
 - c) [Apply] をクリックします。
- **ステップ4** 右上隅にある自動更新設定(^②)をクリックして、サポートされている アシュアランスページで [Data Auto Refresh] を5分の更新間隔で有効または無効にします。
- **ステップ5** タイムラインスライダを使用して、一定期間における AAA サーバーの成功および失敗したトランザク ションの合計に関する情報を表示します。タイムラインスライダには、次の機能があります。
 - タイムラインスライダにカーソルを合わせると、5分の時間枠のAAAサーバートランザクションが 表示されます。
 - タイムラインをダブルクリックすると、1時間の期間タイムラインスライダが表示されます。ウィンドウ全体が更新され、該当する1時間の最新情報が表示されます。
- **ステップ6** タイムラインスライダの下にある [Actions] ドロップダウンリストをクリックして、次の機能を実行できます。
 - [Edit Dashboard]:ダッシュボードの表示をカスタマイズできます。ダッシュレットの位置の変更お よびカスタム ダッシュボードの作成 を参照してください。
- ステップ7 タイムラインの下にある [Insight] エリアを使用して、現在および以前の時間範囲と比較して、成功した AAA サーバートランザクションの割合を表示します。
- ステップ8 AAAの概要ダッシュレットを使用して、次の情報を確認できます。

	Λ.		ŧaπ	क
AA	A	U)	枇糖	安

AAA の 概 安	
アイテム	説明
AAA の概要	ネットワークのAAAサーバーの数と平均遅延(ミリ秒単位)を表示します。
AAA トランザクション	ネットワーク内のAAAトランザクション、成功したトランザクション、 および失敗したトランザクションの合計数の割合を表示します。

ステップ9 次の機能には、AAA サーバーダッシュレットを使用します。

最も大きい遅延が発生した上位サイト

チャートには、AAA サーバーの遅延(ミリ秒単位)が最も大きい上位サイトが表示されます。

[View Details] をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、チャートの色のセグメントにカーソルを合わせると、AAA サーバーの遅延が最も大 きいサイトを表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位の AAA サーバー、サイト、SSID、および AP に基 づいてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

トランザクションエラーが発生した上位サイト

チャートには、AAA サーバーのトランザクションエラーが最も多い上位サイトが表示されます。

[View Details] をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、チャートの色のセグメントまたはそれに対応する凡例にカーソルを合わせると、AAA サーバーのトランザクションエラーが最も多いサイトを表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位の AAA サーバー、サイト、SSID、および AP に基 づいてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

AAA サーバーの遅延

このチャートには、各 AAA サーバーにおける AAA 平均遅延が表示されます。[All]、[MAB]、または [EAP] に基づいて遅延をフィルタ処理できます。

[View Details] をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、フィルタの選択に基づいてチャートを表示して、AAA サーバーの遅延を表示できま す。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位の AAA サーバー、サイト、SSID、AP などに基づ いてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

AAA サーバートランザクション

このチャートには、ワイヤレスコントローラによって報告された各AAAサーバーの平均AAAサーバー トランザクションステータスが表示されます。[All]、[Failures]、または [Successes] に基づいてステー タスをフィルタ処理できます。

[View Details]をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、フィルタの選択に基づいてチャートを表示して、AAA サーバーのトランザクション を表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位の AAA サーバー、サイト、SSID、AP などに基づ いてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

ステップ10 次の機能には、WLC による AAA サーバーダッシュレットを使用します。

アイテム	説明		
AAA サーバーテーブル	AAA サーバーの IP、WLC 名、WLC の場所、トランザクション、障害、 平均遅延などを含むテーブル形式で AAA サーバー情報を表示します。 [AAA Server IP] をクリックしてスライドインペインを開き、AAA サー バーの平均遅延およびトランザクションチャートを表示します。		
	水平バーとして表示されるデータを選択して、上位のAAAサーバー、サイト、SSID、APなどに基づいてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。		
1 Export	デバイス情報をCSVファイルにエクスポートするには、[Export]をクリックします。		
- ¢\$	テーブルに表示するデータをカスタマイズします。		
	1. [Table Appearance] タブで、テーブルの密度とストライピングを設定 します。		
	2. [Edit Table Columns] タブで、テーブルに表示するデータのチェック ボックスをオンにします		
	3. [Apply] をクリックします。		

WLC による AAA サーバーダッシュレット

DHCP ネットワークサービスの監視

この手順を使用して、ネットワーク内のワイヤレスコントローラによって報告されたすべての DHCP サーバートランザクションを表示および監視します。



- •DHCPネットワークサービスは、ワイヤレスクライアントおよびローカルモードをサポー トします。
- DHCP ネットワークサービスは、以下をサポートしていません。
 - SD-Access ファブリッククライアント
 - AireOS ワイヤレスコントローラ
 - •フレックスモードまたはファブリックモード

始める前に

バージョン 17.6.1 以降の Cisco Catalyst 9800 シリーズ ワイヤレス コントローラがインストール されていることを確認します。

- ステップ1 メニューアイコン (≡)をクリックして、[Assurance]>[Health]の順に選択します。 [Overall] 正常性ダッシュボードが表示されます。
- ステップ2 [Network Services] > [DHCP]を選択します。

[DHCP] ダッシュボードが表示されます。

図 2: [DHCP] ダッシュボード



- **ステップ3** 左上隅にある時間範囲設定(⁽) をクリックして、ウィンドウに表示するデータの時間範囲を指定します。
 - a) ドロップダウンメニューから、時間範囲として [3 hours]、[24 hours]、または [7 days] を選択します。
 - b) [Start Date] と時刻、[End Date] と時刻を指定します。

c) [Apply] をクリックします。

- **ステップ4** 右上隅にある自動更新設定(۞)をクリックして、サポートされている アシュアランスページで [Data Auto Refresh] を5分の更新間隔で有効または無効にします。
- **ステップ5** タイムラインスライダを使用して、一定期間における DHCP サーバーの成功および失敗したトランザク ションの合計に関する情報を表示します。タイムラインスライダには、次の機能があります。
 - タイムラインスライダにカーソルを合わせると、5分の時間枠のDHCPサーバートランザクション が表示されます。
 - ・タイムラインをダブルクリックすると、1時間の期間タイムラインスライダが表示されます。ウィンドウ全体が更新され、該当する1時間の最新情報が表示されます。
- **ステップ6** タイムラインスライダの下にある [Actions] ドロップダウンリストをクリックして、次の機能を実行できます。

• [Edit Dashboard]:ダッシュボードの表示をカスタマイズできます。ダッシュレットの位置の変更お よびカスタムダッシュボードの作成を参照してください。

- **ステップ7** タイムラインの下にある [Insight] エリアを使用して、現在および以前の時間範囲と比較して、成功した DHCP サーバートランザクションの割合を表示します。
- ステップ8 DHCPの概要ダッシュレットを使用して、次の情報を確認できます。

DHCP の概要				
アイテム	説明			
DHCP Summary	ネットワークの DHCP サーバーの数と平均遅延(ミリ秒単位)が表示されます。			
DHCP Transactions	ネットワーク内のDHCPトランザクション、成功したトランザクション、 および失敗したトランザクションの合計数の割合が表示されます。			

ステップ9 次の機能には、DHCP サーバーダッシュレットを使用します。

最も大きい遅延が発生した上位サイト

チャートには、DHCP サーバーの遅延(ミリ秒単位)が最も大きい上位サイトが表示されます。

[View Details]をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、チャートの色のセグメントにカーソルを合わせると、DHCP サーバーの遅延が最も大 きいサイトを表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位のDHCPサーバー、サイト、SSID、およびAPに基 づいてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。 トランザクションエラーが発生した上位サイト

チャートには、DHCP サーバーのトランザクションエラーが最も多い上位サイトが表示されます。

[View Details]をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、チャートの色のセグメントまたはそれに対応する凡例にカーソルを合わせると、DHCP サーバーのトランザクションエラーが最も多いサイトを表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位のDHCPサーバー、サイト、SSID、およびAPに基 づいてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

DHCP サーバーの遅延

このチャートには、各DHCPサーバーにおけるDHCP平均遅延が表示されます。[All]、[Discover-offer]、 または [Request-Ack] に基づいて遅延をフィルタ処理できます。

[View Details]をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、フィルタの選択に基づいてチャートを表示して、DHCPサーバーの遅延を表示できま す。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位のDHCPサーバー、サイト、SSID、APなどに基づ いてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

DHCP サーバートランザクション

このチャートには、ワイヤレスコントローラによって報告された各 DHCP サーバーの平均 DHCP サー バー トランザクション ステータスが表示されます。[All]、[Failures]、または [Successes] に基づいてス テータスをフィルタ処理できます。

[View Details]をクリックすると、追加の詳細情報を記載したスライドインペインが開きます。スライド インペインから、フィルタの選択に基づいてチャートを表示して、DHCPサーバーのトランザクション を表示できます。

水平バーとして表示されるデータを選択して、上位のDHCPサーバー、サイト、SSID、APなどに基づ いてクライアントテーブルをフィルタ処理できます。

ステップ10 次の機能には、WLC による DHCP サーバーダッシュレットを使用します。

WLC による DHCP サーバーダッシュレット			
アイテム	説明		
DHCP サーバーテーブル	DHCP サーバーのIP、WLC名、WLCの場所、トランザクション、障害、 平均遅延などを含むテーブル形式で DHCP サーバー情報を表示します。 [DHCP Server IP] をクリックしてスライドインペインを開き、サーバーの 平均遅延およびトランザクションチャートを表示します。		
	水平バーとして表示されるデータを選択して、上位の DHCP サーバー、 サイト、SSID、AP などに基づいてクライアントテーブルをフィルタ処理 できます。		

I

WLC による DHCP サーバーダッシュレット			
アイテム	説明		
1 Export	デバイス情報をCSVファイルにエクスポートするには、[Export]をクリッ クします。		
\$\$	テーブルに表示するデータをカスタマイズします。		
	1. [Table Appearance] タブで、テーブルの密度とストライピングを設定します。		
	2. [Edit Table Columns] タブで、テーブルに表示するデータのチェック ボックスをオンにします。		
	3. [Apply] をクリックします。		

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。