Mist 設定マニュアル

- Site Configuration -

エンゲージメントアナリティクスの設定

ジュニパーネットワークス株式会社 2024年8月 Ver 1.2



はじめに

- ◆ 本マニュアルは、『エンゲージメントアナリティクスの設定』について説明します
- ◆ 手順内容は 2024年8月 時点の Mist Cloud にて確認を実施しております 実際の画面と表示が異なる場合は以下のアップデート情報をご確認ください <u>https://www.mist.com/documentation/category/product-updates/</u>
- ◆ 設定内容やパラメータは導入する環境や構成によって異なります 各種設定内容の詳細は下記リンクよりご確認ください <u>https://www.mist.com/documentation/</u>
- ◆ 他にも多数の Mist 日本語マニュアルを「ソリューション&テクニカル情報サイト」に掲載しております <u>https://www.juniper.net/jp/ja/local/solution-technical-information/mist.html</u>
- ☆本資料の内容は資料作成時点におけるものであり事前の通告無しに内容を変更する場合があります また本資料に記載された構成や機能を提供することを条件として購入することはできません

エンゲージメントアナリティクスの設定

1. [Organization] から [Site Configuration] を 2. 対象となる Site を選択します 選択します

Juniper Mist®	ORGANIZATION	NAME	
Nonitor	Monitor	Vireless Wired WAN Ins	ights site Primary
Marvis™	E.	THE .	AT Z
OClients	:FE	7	F.11-F
• Access Points	Primary		
Switches			
+ WAN Edges	Admin	WAN	Wired
Mist Edges	Administrators Audit Logs	Applications Application Policy	Campus Fabric Switch Templates
🗸 Location	Inventory	Hub Profiles	
	Mobile SDK	Network Topology	
	Settings	Networks	
Site	Site Configuration	WAN Edge Templates	
Organization	Subscriptions		

Juniper Mist [~]	ORGANIZAT	ION NAME			
Monitor	³ Sites				
🖽 Marvis™	۹ Filter				
O Clients					
• Access Points	Primary Site	Japan	RF Template	Asia/Tokyo	Address 日本、〒163-1407 東京都
Switches	Site_01	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒160-0023 東京都
+ WAN Edges	Site_02	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒540-8570 大阪府;
Mist Edges					
🗸 Location					
D Analytics					
Site					
\bigoplus Organization					

エンゲージメントアナリティクスの設定

3. エンゲージメントアナリティクスの設定は「Engagement Analytics」で行います



エンゲージメントアナリティクスの設定

4. [Save] をクリックし変更内容を保存します

Change language (en)	?
Delete Site Clone Site Cancel	

5. Site が複数ある場合は各 Site にて同様に Engagement Analytics を Enable とします

	Juniper N	∕list [∾]	ORGANIZ	ATION NAME			
	Monitor		₃ Sites				
	⊞ Marvis™	[Q Filter				
	OC Clients						
	• •••••••••••••••••••••••••••••••••••		Name		RF Template	Time Zone	Address
	Access Poi	nts	Primary Site	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒163-1407 東京都
	Switches		Site_01	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒160-0023 東京都
	+ WAN Edge	-	Site_02	Japan		Asia/Tokyo	日本、〒540-8570 大阪府
	U WAN Luge	, 					
_	O Mist Edge						
E	各 Si Enable	te の にする メ	Engage ことで Er ニューが习	ement Ar ngageme 表示されます	nalytics を nt Analy す	rtics	
		Mist Edg	ges	Engagement A	Analytics		
				Events			
	\checkmark	Locatio	n	Network Anal	ytics	_	
	00	Analytic	s	Occupancy Ar	alytics		

エンゲージメントアナリティクスの確認

1. 設定の反映結果を確認するには [Analytics] から [Engagement Analytics] を選択します



2. [DWELL TIME & VISIT - TEMPLATE] を 選択します

Nonitor	Engagement Analytics
⊞ Marvis™	
O) Clients	DWELL TIME & VISIT - TEMPLATE
• Access Points	
Switches	
+ WAN Edges	
Mist Edges	
Location	
Site	

エンゲージメントアナリティクスの確認

3. 設定した通行人や社員などのカテゴリごとに滞在時間の推移を確認することができます

Engagement An	alytics : Dwell Ti	me & Visit -	template			C	ANCEL SA	AVE AS
Dwell Time & Visit - template 🖋 Wifi Device Location Analytics for a site					site Primary S	te 🔹 Last Week 👻	e +	بر
Client Dwell Time Trend								
Passerby Custo	mer Associate Asset							
13h 53m								
12h 30m								- 1
11h 6m								
9h 43m								
8h 20m								
6h 56m								
5h 33m								
4h 10m								
2h 46m								
1h 23m								
111 2 3 111								

7

エンゲージメントアナリティクスのレポート追加

1. [Analytics] から [Engagement Analytics] を 2. 空きタイルをクリックします 選択します

Juniper Mist [™]	ORGANIZATION NAME	
Nonitor	³ Sites	
⊞ Marvis™	Q Filter]
• Access Points	Name \gtrless CountryPrimary SiteJapan	RF Template
Switches	Site_01 Japan	
+ WAN Edges	Site_02 Japan	
Mist Edges	Engagement Analytics	
🗸 Location	Events Network Analytics	
□□ Analytics	Occupancy Analytics	
G Site		
Organization		

		CANCEL SAVE AS
:	site Primary Site 🔻	Last Week 👻 🖶 🧏
		+

エンゲージメントアナリティクスのレポート追加

3. 上部のプルダウンメニューから表示したい項目を選択します Organization や Site 毎、特定期間の表示が可能です



編集内容の保存

エンゲージメントアナリティクスのレポート追加

4. Wireless Clients Count の組み合わせの他にプルダウンメニューから様々なレポートの表示ができます 表示内容を決定後、DONE をクリックし編集内容を保存します



10

エンゲージメントアナリティクスのレポート追加

5. 必要に応じてレポートの表示領域を変更後、設定を保存します







