

Interop Tokyo 2026

**クラウド型統合管理サービス
NetMeister Prime Plus (SD-WAN拡張)
NetMeister SC Option
ご紹介資料(v3.0対応版)**

2026年6月

NEC

NetMeister SC Option

ご紹介資料 目次

1. NetMeister SC Optionとは
2. NetMeister SC Option各種機能
3. 画面イメージ

1. NetMeister SC Optionとは

NetMeister、および NetMeister SC Option の概要をご紹介します

はじめに

- NetMeister SC Optionは、NetMeister Prime PlusにSD-WAN拡張機能として含まれるようになりました。
- 従来通りNetMeister SC Optionとしても購入可能です。
- 本書では、NetMeister Prime PlusのSD-WAN拡張機能も、NetMeister SC Optionとして表記しています。

「NetMeister」とは



クラウド上で顧客単位・拠点単位でのネットワーク機器管理が可能な統合管理サービス（無償）。
ブラウザからネットワーク機器の一元管理や障害対応ができ、運用管理者の工数削減や障害の早期復旧を支援。

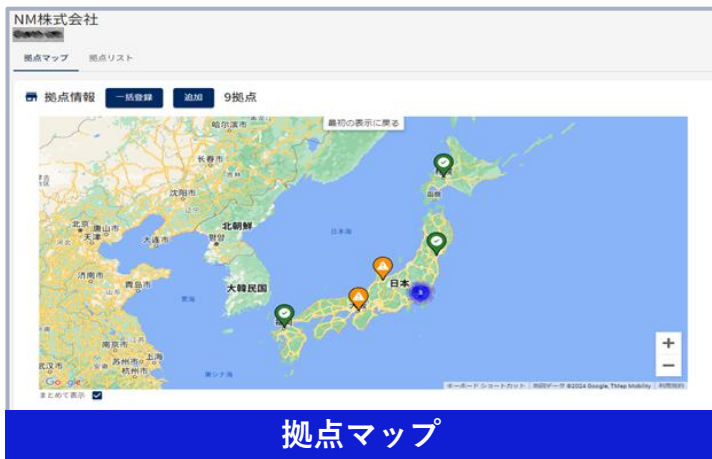


自社のネットワークを
運用管理している方

お客様の
ネットワーク運用管理を
代行するサービス事業者

- インターネットやフレッツNGN閉域網からであればどこからでも手軽にアクセス可能

※ 本サービスは日本国内での利用限定。
また、その他の条件については NetMeister ホームページに掲載されている利用規約をご覧ください。
https://www.necplatforms.co.jp/product/netmeister/suite_terms.html



地図データ©2024 Google, TMap Mobility



NetMeisterラインアップ

NetMeister SC Optionは、NetMeister Prime Plusに含まれています

【無償】



クラウド上で顧客単位・拠点単位でのネットワーク機器管理が可能なサービス

【有償】



NetMeister Primeの上位モデル。NetMeister Primeに、AI連携機能とSD-WANの一括設定・分析をプラスした「サブスクリプション型ライセンス」のサービス



NetMeisterにさまざまな機能や諸元を強化できる有償ライセンスサービス

※「期間型ライセンス」と「サブスクリプション型ライセンス」の2種類を用意

NetMeister Prime Plus 概要

従来の NetMeister (無償) と NetMeister Prime (有償) の機能に加えて、以下を利用可能な上位サービス*1

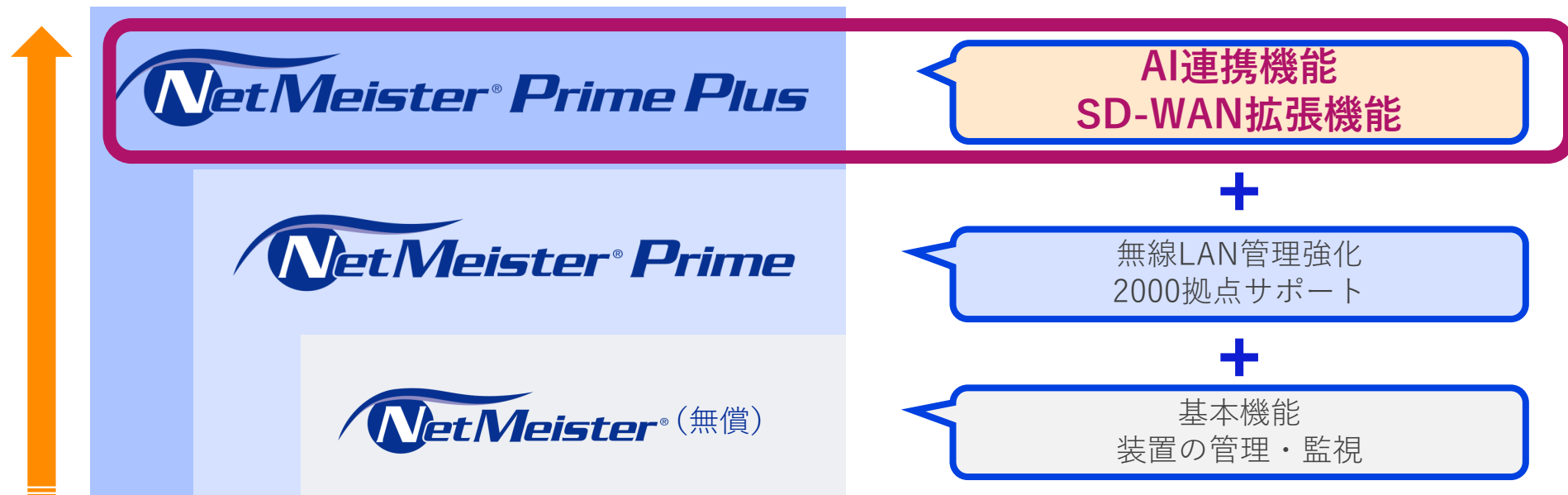
- ◆ **AI連携機能 (NetMeister AI)**

→ AIを活用した分析・障害対応機能

- ◆ **SD-WAN拡張機能 (NetMeister SC Option)**

→ WANルータをより便利に運用するための拡張機能 (一括設定、WAN可視化)

本書の説明範囲です



*1: NetMeister(無償) のアカウントを作成し、その後「NetMeister Prime Plus」のライセンスを適用することでご利用いただけます。

NetMeisterが提供する機能

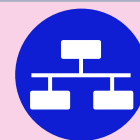
本書の説明範囲です

NetMeister Prime Plus



AI連携

- 無線端末接続分析
- AIチャット
- ネットワーク全体のイベント分析



SD-WAN拡張

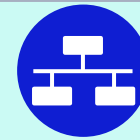
- 設定の一括管理
- WAN可視化・分析

NetMeister Prime



無線LANアクセスポイント スイッチのクラウド管理

- 無線AP設定
- トラフィック量・チャンネル使用率・干渉表示
- 無線パケットキャプチャ
- VLAN設定・ポート状態確認・up/down設定



SD-WAN

- アプリケーション解析・制御
- ダイナミックDNS機能 (IPv6)



マルチベンダ管理

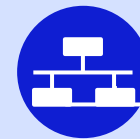
NetMeister

(無償版)



装置管理・装置監視

- デバイスマップ
- コンフィグ管理・一括切り替え・再起動※
- ファームウェアのバージョンアップ※
- CPU/メモリ/温度/ポート/トラフィック情報表示※
- アラーム通知※



SD-WAN

- ゼロタッチプロビジョニング※
- URLオフロード機能
- ダイナミックVPN設定ウィザード
- ダイナミックDNS機能 (IPv4)

NetMeister Prime Plusで追加される機能とサポート機種

分類	機能	IX	IX-R	QX-S	QX-W	マルチベンダ
AI連携機能	無線LAN端末の分析	—	—	—	○	—
	AIチャット	○	○	○	○	—
	ネットワーク全体のイベント分析	○	○	○	○	—
SD-WAN 拡張機能	設定の一括管理	○	○	—	—	—
	WAN可視化・分析	○	○	—	—	—

NetMeister Prime Plus 概要 – 追加機能の一覧

AI連携機能 (NetMeister AI)

AIを活用したトラブルシューティング支援機能

無線LAN端末の分析

無線LAN端末トラブルの解決支援

可視化GUI

ローミング履歴表示
APの接続端末情報の表示

AIチャット

無線LANの問題分析

QX-W

ネットワーク全体のイベント分析

LAN/WANを含むNW全体の異常イベント分析

可視化GUI

イベント数の推移、詳細

AIチャット

無線LANの問題分析

QX-W

QX-S

IX/IX-R

SD-WAN拡張機能 (NetMeister SC Option)

WANルータの設定・運用監視の強化

IX/IX-R

設定の一括管理機能

複数ルータに対して各種設定を安全に一括投入/編集

アクセスリスト

ACL設定の一括投入/編集

フィルタ

フィルタ設定の一括投入/編集

経路設定

PBR設定の一括投入/編集

初期設定機能

本機能の利用に必要な設定を一括更新

WAN可視化・分析

WANルータの設定や通信状態を俯瞰的に可視化

アクセスリスト

ACL使用状態の可視化

拠点間接続(トンネル)

トンネルの接続状態を可視化

アプリケーション

アプリケーション単位のトラフィックを俯瞰的に可視化

2. NetMeister SC Option 各種機能

SC Optionで利用できる各種機能のご説明です

SD-WAN拡張機能の主要機能

装置をまとめて設定・確認する機能を提供します



① VPN構成表示

- 複数の装置のVPN接続構成を直観的に確認できます
- ・装置単位にVPNの設定情報を確認することなく、VPNの接続構成を確認できます

マトリクス表示



② 通信量表示

- 複数装置の通信量をGUI上でまとめて確認できます
- ・VPN通信量、URLオフロードするアプリケーションの通信量、アクセスリストのヒット数を確認できます

アプリケーション
通信量



③ 一括設定・切り戻し

- 直感的な操作で安全にスイッチを設定できます
- ・アクセスリスト・IPフィルタ・PBRをGUI、Excelから設定・確認できます
 - ・操作履歴を自動記録し、設定前後で確認情報をIX・IX-Rから取得できます



④ 設定・表示の支援

- 設定時に必要な計算や、台帳との整合の手間を削減できます
- ・インタフェース名、アクセスリスト名を日本語の別名で確認できます
 - ・アクセスリスト内の競合検査、挿入位置の計算の手間を減らせます

別名表示



運用フェーズ

収集	調査	設定	監視

機能紹介① 「VPNの接続状態を表示」

拠点間の **VPN接続状態** をマトリクスで**わかりやすく表示**

VPNの接続構成を確認可能

拠点名	データセンター	拠点0002	拠点0004	拠点0005	拠点0006	拠点0007
データセンター		e-ip	6o4	e-ip	gre	ipsec2
拠点0002	e-ip		e-ip			
拠点0004	6o4					e-ip
拠点0005	e-ip					
拠点0006	gre					
拠点0007	ipsec2					

データセンターから、拠点0002に接続していることがわかります

複数のVPNで接続している場合も、一覧で確認できます

装置名	トンネル名	接続先装置名	モード	配送方式	状態	詳細状態	接続元IPアドレス	接続先IPアドレス
IX-7001	Tunnel3.0	IX-7003	ether-ip	ip	UP	Tunnel is ready	10.1.1.1	10.1.1.3
IX-7002	Tunnel3.0	IX-7003	ether-ip	ip	UP	Tunnel is ready	10.1.1.2 e-ip	10.1.1.3
IX-7001	Tunnel4.0	IX-7004	ether-ip	ip	UP	Tunnel is ready	10.1.1.1	10.1.1.4
IX-7002	Tunnel4.0	IX-7004	ether-ip	ip	UP	Tunnel is ready	10.1.1.2	10.1.1.4

➡ 1画面で接続状態を確認でき、**装置1台ごとに確認する手間を減らせます**

機能紹介②-1 「通信量を表示」：VPN(トンネル)

VPN単位の通信量をマトリクス上で確認できます
通信量の推移をグラフで確認することもできます

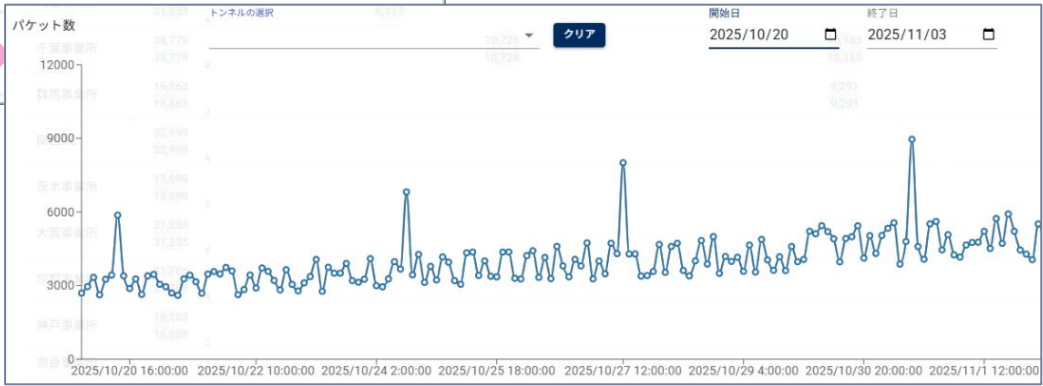
拠点名	データセンター	拠点0002	拠点0004	拠点0005	拠点0006	拠点0007
データセンター		53,034 53,034	10,759 10,759	16,308 16,308	23,662 23,662	10,759 10,759
拠点0002	15,676 15,676		9,291 9,291			
拠点0004	31,853 31,853					9,291 9,291
拠点0005	38,779 38,779					
拠点0006	16,863 16,863					
拠点0007	32,998 32,998					

累積値と、前回からの差分値を切り替えて確認できます

各セルの背景色で、リンク状態、トンネルの接続状態を切り替えて確認できます

通信量の推移を確認できます

受信(上段)と送信(下段)の累積バイト数、パケット数、エラー数を確認できます



➡ 通信量も1画面で確認でき、1台ごとに通信量を確認する手間を減らせます

機能紹介②-2 「通信量を表示」：物理インタフェース

物理インタフェース単位の通信量を表形式で表示で確認できます

通信量の推移をグラフで確認することもできます

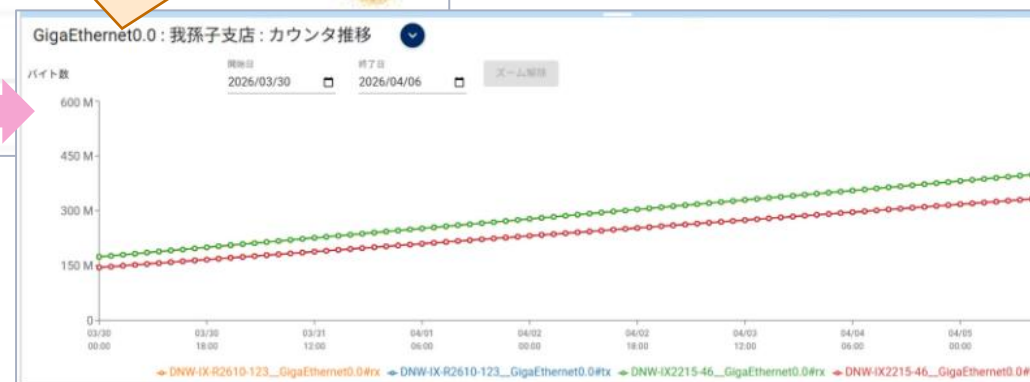
装置名	GigaEthernet0.0	GigaEthernet1.0	GigaEthernet13.0	GigaEthernet2.0
DNW-IX2215-46	433,324 361,022			433,316 361,019
DNW-IX-R2610-123	433,322 361,023	433,327 361,023		
DNW-IX2106-42	433,320 361,014	0 0	1,299,960	
DNW-IX-R2520-113		433,325 361,017		
DNW-IX3110-01	433,312 361,012	433,314 361,007		
DNW-IX-R2520-112		433,314 361,011		
DNW-IX-R2530-117	433,316 361,009	433,317 361,017		

累積値と、前回からの差分値を切り替えて確認できます

各セルの背景色で、リンク状態を確認できます

通信量の推移を確認できます

受信(上段)と送信(下段)の通信バイト数とエラー数を確認できます



インタフェースの状態、通信量を1画面で確認でき、
1台ごとに通信量を確認する手間を減らせます

機能紹介②-3 「通信量を表示」：URLオフロードするアプリケーション

拠点からオフロードしたアプリケーション単位の通信量を表形式で表示

- ・インターネットに接続するインタフェース単位の通信量だけでなく、オフロードしたアプリケーション単位の通信量も、確認できます

拠点名	Office365	Skype/ Teams	Windows Update	Box	Zoom
データセンター	863,652	867,995	1,156,063	864,996	873,518
拠点0002	878,971	882,549	1,175,385	879,507	889,550
拠点0004	860,310	863,667	1,150,186	861,317	867,908
拠点0005	428,314	431,360	573,820	429,436	434,935
拠点0006	861,404	864,586	1,152,717	862,174	867,549
拠点0007	860,194	862,915	1,150,186		

累積値と、前回からの差分を切り替えて確認できます

累積バイト数と、通信レートを確認でき、負荷状態を確認できます

拠点または装置の通信量を一画面で、確認できます

通信量の推移を確認できます

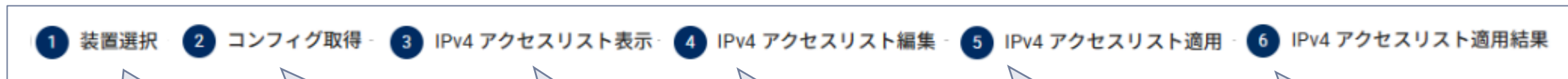


インターネットにオフロードされたアプリケーションの通信量を
1台ごとに確認する手間を減らせます

※ 本機能の利用には
NetMeister Prime
を購入する必要があります

機能紹介③-1 「一括設定・切り戻し」

IXルータのコマンドラインを覚えることなく理解しやすいGUI操作で設定
アクセスリスト、IPフィルタ、PBRに対応



装置を選択

コンフィグを
装置から取得

既存設定
を参照

設定内容
に編集

コマンドを
装置に送信

差分を確認



装置・拠点・装置の
グループから設定対象
を複数選択できます

状態	No.	ID	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント
>		千葉事業所	IX-7009	acl-qit-2			
>		千葉事業所	IX-7009	acl-qit-3			
∨		千葉事業所	IX-7009	拠点間制御ACL			
	100	permit	ip		192.168.200.250/	any	業務システム許可
	200	permit	tcp		192.168.200.50/3	10.1.1.9/24	
	300	permit	tcp		192.168.1.0/24	192.168.2.0/24	

行数/ページ: 10 / 1-10 of 27

設定情報を、GUI
またはExcelで
参照・設定できます

差分 表示

アクセスリストルール差分表示

アクセスリストルール設定値と適用後の差分を表示します

項目	設定値	適用後
操作	Update	--
装置	IX-7009	IX-7009
拠点	千葉事業所	千葉事業所
アクセスリスト名	拠点間制御ACL	拠点間制御ACL
ID	300	300
動作	deny	permit
プロトコル	tcp	tcp
宛先	192.168.1.0/24	192.168.1.0/24
番号演算子	range	range
番号	1000-2000	1000-2000

装置上のコンフィグ
と、GUIの設定との
差分を確認できます

設定変更時にコマンドラインを覚える必要が無く、

わかりやすい画面操作で**設定作業の属人性を削減できます**

機能紹介③-2 「一括設定・切り戻し」

設定時の操作を自動的に記録、エビデンスの取得が可能

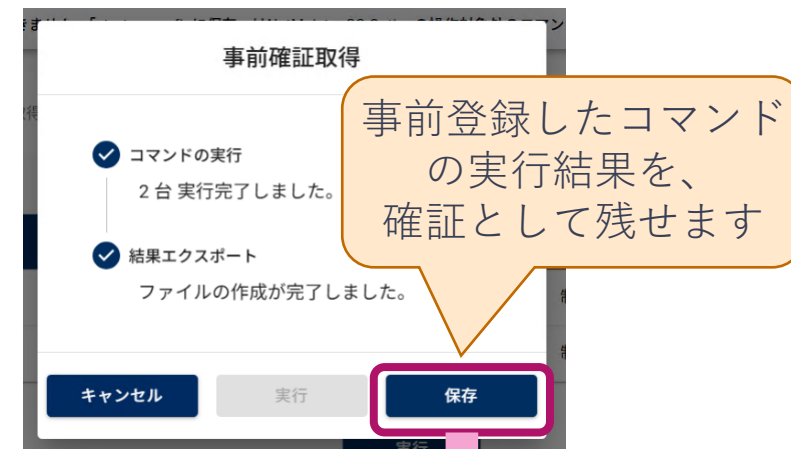
- IXルータ上の操作イメージを履歴として確認できます
- GUIでの設定操作を記録し、履歴として確認できます
- IXルータに設定前と後で、事前登録したコマンドを実行し、確認としてダウンロードできます

2025/11/04 15:30:50	██████████@nec.com	NetMeister SC Option画面を起動しました。			
2025/11/04 15:21:03	██████████@nec.com	ログアウトしました。			
2025/11/04 13:52:46	██████████@nec.com	IPv4アクセスリストルールを更新しました。	玉川事 業場	DNW- IX2215-47	

GUI操作を履歴として確認できます

>	2025/10/13 16:03:18	府中	DNW-IX-R2530-119	IPv4 フィルタ	success	# copy running-config startup-config,Building config...
∨	2025/10/13 15:16:42	本社	DNW-IX2215-50	IPv4 フィルタ	success	# interface GigaEthernet1:4.0,DNW-IX2215-50(config... DNW-IX2215-50(config)# configure DNW-IX2215-50(config)# interface GigaEthernet1:4.0 DNW-IX2215-50(config-GigaEthernet1:4.0)# ip filter acl-qit-5 400 in suppress-logging DNW-IX2215-50(config-GigaEthernet1:4.0)# exit DNW-IX2215-50(config)# copy running-config startup-config Copying from "running-config" to "startup-config" Building configuration... % Warning: do NOT enter CNTL/Z while saving to avoid config corruption. DNW-IX2215-50(config)# exit

IXルータ上のコマンド実行イメージを確認できます



事前登録したコマンドの実行結果を、確認として残せます

PCに実行結果をテキストファイルでダウンロードします



設定変更時の操作を記録でき、

エビデンスの取り忘れや取得する手間を減らせます

機能紹介④-1 「設定・表示の支援」：日本語での表示

インタフェース名とアクセスリスト名を日本語で確認できます

アクセスリストのルール単位に日本語のコメントを設定し参照することもできます

装置上の設定名と日本語の別名を切り替えて確認できます

アクセスリスト設定画面は、アクセスリスト名を日本語で確認できます

日本語のコメントを設定でき、設定理由を確認する手間を減らせます

フィルタ設定画面は、インタフェースとアクセスリストを日本語で確認できます

状態	拠点	装置	インタフェース ↓	方向	シーケンス番号	アクセスリスト名	ログ出力
>	玉川事業場	DNW-IX2215-48	運用管理VLAN	⇨	10	フロアLAN用A C L	
>	玉川事業場	DNW-IX2215-48	インターネット接続回線	⇨	65000	ゲストフロアA C L	
>	玉川事業場	DNW-IX2215-48	本社接続VPN	⇩	32868	フロアLAN用A C L	
>	玉川事業場	DNW-IX2215-48	インターネット接続回線	⇩	100	フロアLAN用A C L	

拠点 ↑	装置	アクセスリスト名	高速化オフ
玉川事業場	DNW-IX2215-48	フロアLAN用A C L	

ID ↑	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント
100	deny	ip	10.2.8.0/22	192.168.102.0/24	監視NW接続不可
200	deny	ip	192.168.90.0/24	192.168.102.0/24	ゲストフロア接続拒否
10000	permit	ip	any	any	全通信許可



異なるモデルの装置でも、同じ用途のインタフェースには同じ日本語名を表示でき、装置の台帳との突合せて1台ずつ確認するなど**操作上の手間を減らせます**

機能紹介④-2 「設定・表示の支援」：アクセスリストの設定支援

アクセスリスト追加時に必要な計算作業を実施し、設定値の検証ができます

- 既存のアクセスリスト内のルール間の競合検証
- IPアドレスの最適なビット数を計算
- アクセスリストを挿入する位置を計算

拠点 ↑	装置	アクセスリスト名	高速化オプション		
玉川事業場	DNW-IX2215-47	acl-demo			
ID ↑	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント
100	deny	ip	10.16.10.128/25	any	拠点A宛て拒否
300	deny	ip	10.16.102.128/25	10.16.20.0/24	会議室A通信拒否
400	deny	ip	10.16.102.100/30	any	拠点B接続拒否
500	deny	ip	10.16.10.192/27	any	拠点C接続拒否
60000	permit	ip	any	any	デフォルト許可

アクセスリスト内の競合を検証できます

上の例は、ルール100番が青い背景色のルール(500番)に包含されていることを表示しています

追加操作

最適な挿入位置となる、シーケンス番号を確認できます

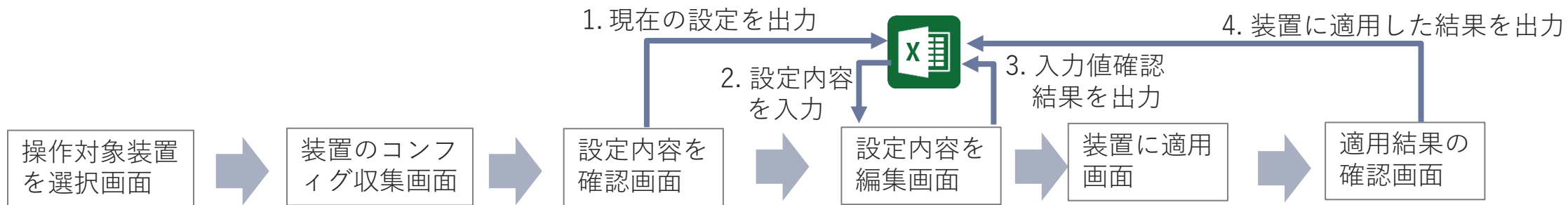
IPアドレスの最適なビット数を確認できます



アクセスリストの設定に伴う技術的手間を削減でき、**属人性を減らせます**

Excelファイルによる設定内容の入出力

■ Excelファイルを使用したアクセスリスト・フィルタの入出力が可能です



■ Excelファイルは、入力値の形式がわかるように、説明行も出力します。

1	操作	状態	結果	装置グループ	拠点名	装置名	アクセスリスト名(エイリアス)	アクセスリスト名	ID	コメント	動作	プロトコル	宛先IPアドレス	宛先ポート
2	必須	表示のみ	表示のみ	表示のみ	必須		表示のみ	必須	挿入可能 モードがON の時必須	省略可能	必須	必須	どちらかを一方を	
3	・Add ・Update ・Delete	・Add ・Update ・Delete ・SKIP	・差分あり ・差分なし		NetMeisterに登録されている拠点名を指定します。	ルータのホスト名を指定します。		登録されているアクセスリスト名を指定	最小値:1 最大値: 4294967295	最小文字数:1文字 最大文字数:200文字	permit または deny のどちらかを指定するか、1以上255以下の整数で直接入力します。	ip/tcp/udp/icmpから選択して指定するか、1以上255以下の整数で直接入力します。	・any ・<IPアドレス>/ビット数 ・<IPアドレス>Δ(半角スペース)<ワイルドカードマスク>	・時
4										更新可	更新可	更新可	更新可	
6	操作	状態	結果	装置グループ	拠点名	装置名	アクセスリスト名(エイリアス)	アクセスリスト名	ID	コメント	動作	プロトコル	宛先IPアドレス	宛先ポート
7				東日本エリア、関東	川崎営業所	'DNW-IX3110-01	'WEBアクセスACL	'web-http-acl	100		permit	ip	192.168.2.252/32	
8	Update		差分なし	関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL	'acl-acl-keiri	35		deny	ip	192.168.16.24/29	
9				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL	'acl-acl-keiri	40		deny	ip	192.168.16.21/32	
10				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL		99				192.168.16.2/32	
11				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL							
12				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL							
13				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL							
14				関東地区	池袋営業所	'DNW-IX2105-45	'経理システムACL							

■ 1つのExcelファイルに全装置分記載します。
■ 装置グループ、エイリアスは出力のみ対応しています。

ACL入力支援機能（IPアドレス範囲指定）

専門性が高いIPアドレスのビット長指定を容易化し設定ミスを軽減、作業時間を短縮

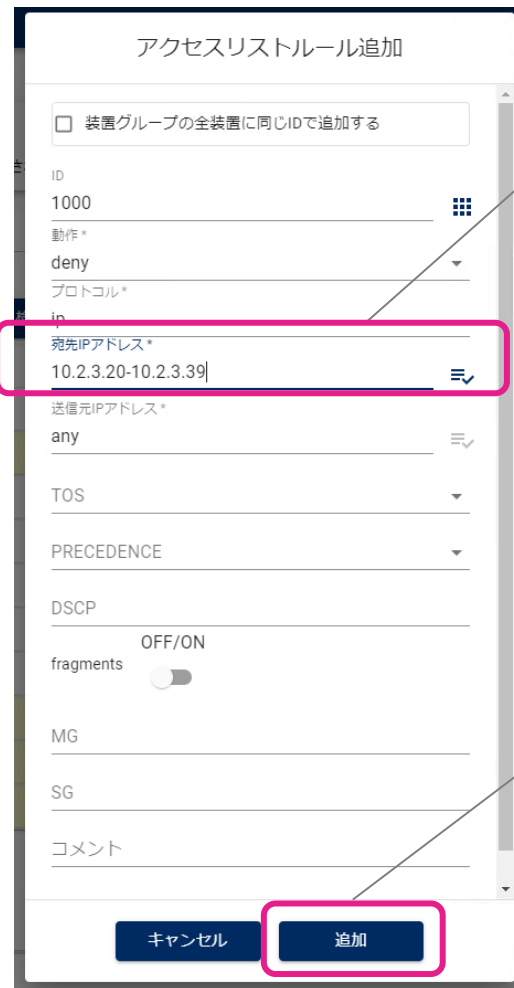
- アクセスリストルール追加時に、2つのIPアドレスをハイフン(-)でつないで範囲指定できます

10.2.3.20-10.2.3.39

- アクセスリストルールを最適なビット長に自動的に分割して登録します

10.2.3.20/30
10.2.3.24/29
10.2.3.32/29

- 送信元・宛先あわせて、一度に64個まで分割できます



登録する前に、展開されるビット長を確認できます

宛先IPアドレス*

10.2.3.20-10.2.3.39

以下のビット長指定に変換されて登録されます。

10.2.3.20/30
10.2.3.24/29
10.2.3.32/29

「追加」ボタンをクリックすると、IPアドレスがビット指定に展開され登録されます。

ACL入力支援機能（ACLルール挿入位置計算）

アクセスリストルールの内容を元に、挿入する位置を計算できます

■ アクセスリストルールを挿入する位置の妥当性を検証できます

アクセスリストルール追加

装置グループの全装置に同じIDで追加する

ID
900

動作*

1. 追加する内容を入力すると、計算ボタンをクリックできます

2. 計算の結果、シーケンス番号を900から250に変更する提案が表示されています

3. 250に追加した場合に、競合するアクセスリストルールを表示します

シーケンス番号計算

アクセスリストのシーケンス番号を計算します。
装置名: IX-1000
アクセスリスト名: filter-vlan2

シーケンス番号として、900を250に更新します。
現在入力されているシーケンス番号を変更する場合、更新ボタンをクリックしてください。

競合種別	補足	ID	動作	Protocol	宛先IP	送信元IP	宛先ポート	送信元ポート	その他条件
入力値		900	permit	udp	10.205.30.0/25	any	range 200 400	any	
交差	同一動作	200	permit	udp	10.205.30.0/25	any	range 100 300	any	tos(13) prec(7)

キャンセル 更新

ACL入力支援機能（ACLルールの検査）

設定済みアクセスリストルールの位置関係を検査し、競合状態を確認できます

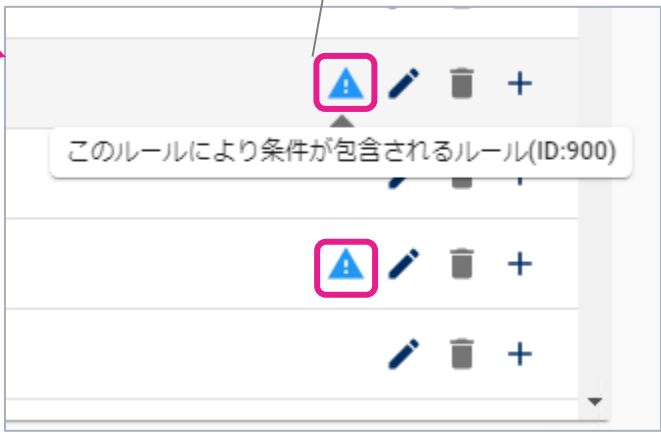
■ アクセスリストの状態把握をする手間を減らせます



状態	拠点	装置	アクセスリスト名	高速化オプション					
▼	東京地区	IX-1000	インターネット接続用ACL						
状態	No.	ID	↑	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント	
	100			permit	ip	10.17.176.0/21	any		
	101			permit	ip	10.0.1.101/32	10.0.1.102/32		
	300			permit	ip	10.192.106.32/28	10.17.182.1/32		
	500			deny	ip	10.192.0.0/16	any		
	700			permit	ip	10.0.1.128/25	10.0.2.128/25		
	800			permit	ip	192.168.10.10/25	192.168.20.10/25		
	900			permit	ip	10.192.106.0/27	10.17.182.2/32		

検査ボタンをクリックしたアクセスリストの内容を検査します

競合を検出したアクセスリストルールはアイコンが表示され、マウスをかざすと説明が表示されます



このルールにより条件が包含されるルール(ID:900)

アクセスリストルールの主要なパラメタを確認し以下の競合を検出します。

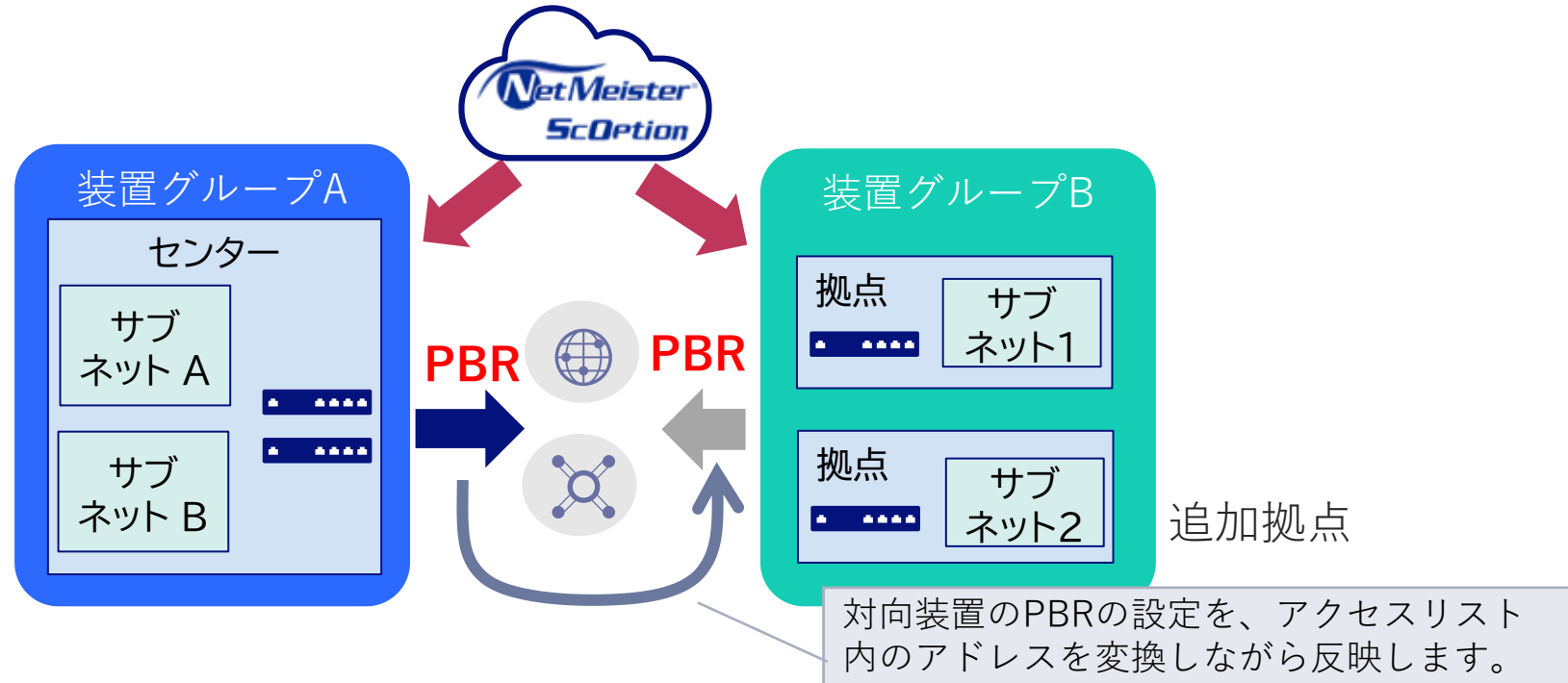
- 値の重複
- 部分的に包含している・包含されている
- 完全に包含される・包含されている
- 複数のアクセスリストルールの合計で包含される

PBR 復路自動設定 (1/2)

PBR

2つの装置グループ間で両方向にPBRの設定時に、往路の設定を元に復路のPBRを自動的に設定します

- 復路のIPアドレス、ポート番号を反転して設定します
- 設定するインターフェース名は、エイリアスでも指定可能です
(異なるインターフェース構成のIXを混在して設定できます)



PBR 復路自動設定 (2/2)

PBR

■ 設定画面では、センターから拠点向けPBRを選択し、対向拠点の以下の情報を指定します。

- 拠点側の装置グループ
- 拠点側のインタフェース名、またはエイリアス
- 拠点側に登録するルートマップ名
- NextHop、送信先インタフェース(オプション)

PBR対の登録

1 装置グループ選択 2 Dynamic PBR表示 3 Dynamic PBR編集 4 Dynamic PBR適用 5 Dynamic PBR適用結果

エイリアス表示 OFF ON

装置グループ	北米グループ	東日本グループ	西日本グループ
北米グループ	-	+	+
東日本グループ	+	-	-
西日本グループ	+	+	-

詳細情報

設定元グループ	東日本グループ	設定対象グループ	西日本グループ
ルートマップ	rmap-out	ルートマップ	rmap-out
インタフェース	インターネット回線	インタフェース	インターネット回線
ACL		ACL	
Next hop		Next hop	
送信先インタフェース	GigaEthernet1.1	送信先インタフェース	インターネット回線
ステータス		ステータス	未適用コンフィグ

操作対象の装置グループ選択

設定情報の参照

装置に適用

適用結果の差分確認

PBR対設定ダイアログ

PBR設定追加

選択された設定元の装置グループのPBRに応じて設定対象の装置グループにPBR、RouteMap、ACLを作成します。

設定元:北米グループ
PBR [Route Map名]{インタフェース}*
[rmap-out]-[インターネット回線]

設定対象:西日本グループ
インタフェース*
インターネット回線

Route Map名*
rmap-out

Next Hop
送信先インタフェース
管理用回線

キャンセル 追加 結果

以下の注意点ががあります

- センター側PBRは事前に設定する必要があります
- Route Map名、アクセスリスト名は、設定元、設定対象の装置グループ内の装置でそれぞれ同じ名前を使用します
- IPv6 には未対応です

3. 画面イメージ

各機能の実際のGUIをご紹介します。

アクセスリスト：STEP-1 装置選択画面

- 管理対象の装置から、設定を行う装置を選択します
- センターと拠点のように複数の装置を選択できます

操作対象の選び方を装置、拠点、装置グループから選択します

操作対象をチェックし、+または-ボタンで選択・非選択を指定します

装置を設置、撤去後は、“装置を更新”ボタンでNetMeisterと同期します

コンフィグ読み込み完了後に、“次へ”ボタンがクリック可能になります

NetMeister SC Option

IPv4 アクセスリスト

アクセスリストを編集する操作対象装置を選択してください。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 アクセスリスト表示 4 IPv4 アクセスリスト編集 5 IPv4 アクセスリスト適用 6

表示形式：装置グループ

装置	グループ
拠点	グループ名 ↑
装置グループ	地区
	西日本地区
<input type="checkbox"/>	西日本地区
<input type="checkbox"/>	東日本地区 ↑
<input type="checkbox"/>	北陸支店
<input type="checkbox"/>	東北支店
<input type="checkbox"/>	本社データセンター

操作対象装置グループ

- 装置グループ名 ↑
- 東日本地区 ↑
- 本社
- 玉川事業所

次へ

アクセスリスト：STEP-2 コンフィグ読み込み画面

- 選択した装置から、コンフィグを収集します

“実行”ボタンをクリックすると、装置からコンフィグを読み込みを始めます

コンフィグを装置から収集せずに、次のSTEPに遷移することもできます

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > IPv4 アクセスリスト

IPv4 アクセスリスト

アクセスリストのコンフィグを装置から取得します。実行せずに次へ進んだ場合、前回の取得情報から表示します。
※ 編集している状態で再度コンフィグ取得を実施した場合、編集状態が削除されます。

1 装置選択 — 2 **コンフィグ取得** — 3 IPv4 アクセスリスト表示 — 4 IPv4 アクセスリスト編集 — 5 IPv4 アクセスリスト適用 — 6 IPv4 アクセスリスト適用結果

装置名	実行結果	詳細
DNW-CENTER-31	実行待ち	
DNW-IX2106-43	実行待ち	

戻る 実行 次へ

アクセスリスト：STEP-3 設定情報表示画面

- 収集したコンフィグを確認します
- Excelファイルにダウンロードして確認することもできます

エイリアス表示、非表示を切り替えて確認できます

ACLの展開ボタンをクリックすると、ACLルールの一覧が表示されます

表中のACLルールは、プロトコル、IPアドレス、コメントを表示します

ACLルールをクリックすると、該当のACLルールの全ての情報を表示します

Excelファイルに、設定情報を出力できます

NetMeister SC Option

アクセスリストの一覧を表示します。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 アクセスリスト表示 4 IPv4 アクセスリスト編集 5 IPv4 アクセスリスト適用 6 IPv4 アクセスリスト適用結果

検索対象 装置 検索 クリア

検索文字列 *

エイリアス表示 OFF

状態	拠点	装置	アクセスリスト名	高速化オプション			
>	本社	DNW-CENTER-31	優先通信用ACL				
>	本社	DNW-CENTER-31	業務LAN用ACL01				
▼	玉川	DNW-IX2106-43	ssh-acl				
状態	No.	ID	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント
	100		permit	ip	any	192.168.0.0/16	
	200		permit	ip	any	172.16.0.0/16	
>		玉川	DNW-IX2106-43	st-acl			
>		玉川	DNW-IX2106-43	web-http-acl			
>		玉川	DNW-IX2106-43	優先通信用ACL			

行数/ページ: 10 1-6 of 6

次へ 終了

No.	200	ID	動作	permit
プロトコル	ip	宛先	送信元	172.16.0.0/16
TOS/TC		PRECEDENCE	DSCP	
fragments	false	MG	SG	

アクセスリスト：STEP-4 設定情報編集画面

- 収集したコンフィグを元に、GUIまたはExcel設定を追加・更新・削除します
- Excelファイルから入力することもできます

Excelファイルから、
設定情報を入力できます

ACL、ACLルールそれぞれ
追加、更新、削除ボタンを
操作して編集します

編集操作により、
New, Update, Deleteが
表示されます

シーケンス番号指定モード
でないACLは、編集できな
くなっています

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > IPv4 アクセスリスト

IPv4 アクセスリスト

アクセスリストの一覧から編集します。※フィルタで使用されているアクセスリストは削除できません。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 アクセスリスト表示 4 IPv4 アクセスリスト編集 5 IPv4 アクセスリスト適用 6 IPv4 アクセスリスト適用結果

検索対象 装置 検索 クリア

検索文字列*

エイリアス表示 OFF ON

状態	拠点	装置	アクセスリスト名	高速化オプション
>	本社	DNW-CENTER-31	優先通信用ACL	
>	本社	DNW-CENTER-31	業務LAN用ACL01	
▼	玉川	DNW-IX2106-43	ssh-acl	

状態	No.	ID	動作	プロトコル	宛先	送信元	コメント
New		50	deny	ip	192.168.192.0/23	any	
		100	permit	ip	any	192.168.0.0/16	
		200	permit	ip	any	172.16.0.0/16	

玉川 DNW-IX2106-43 st-acl

玉川 DNW-IX2106-43 web-http-acl

玉川 DNW-IX2106-43 優先通信用ACL

行数/ページ: 10 1-6 of 6

次へ 終了

アクセスリスト：STEP-4 設定ダイアログ

■ STEP-4画面の操作ボタンをクリックして表示されるダイアログに設定値を入力します

追加操作時のみ、
装置グループ内の全装置
に同時追加指定が可能

拠点または装置指定時のみ、
シーケンス番号計算、
IPアドレス範囲指定可能

アクセスリストルール追加

装置グループの全装置に同じIDで追加する

装置グループ
玉川事業所

ID
300

動作*
deny

プロトコル*
ip

宛先IPアドレス*
192.168.11.0/24

送信元IPアドレス*
any

TOS/TC

PRECEDENCE

DSCP

fragments OFF/OFF

MG

SG

キャンセル 追加 結果

更新・削除操作時は、
装置単位のみ編集可能

アクセスリストルール更新

ID
100

動作*
permit

プロトコル*
ip

宛先IPアドレス*
any

送信元IPアドレス*
192.168.0.0/16

TOS/TC

PRECEDENCE

DSCP

fragments OFF/OFF

MG

SG

コメント

キャンセル 更新

アクセスリスト：STEP-5 装置に適用画面

- 編集した内容を装置に適用します
- 適用する前に、装置から確認情報を収集しダウンロードすることもできます

装置に適用前に確認情報を収集できます

NetMeisterとの通信を維持する制御通信維持設定を投入時はクリックします

startup-configへの保存を指定します
デフォルトは保存します

“実行”ボタンをクリックすると、装置にコマンド投入を開始します

NetMeister SC Option

IPv4 アクセスリスト

アクセスリストの編集内容を装置に適用します。適用実行中にブラウザを閉しても、適用処理は継続します。
※ 適用実行後にSTEP4へ戻ることはできません。「startup-configに保存」はNetMeister SC Optionの操作対象外のコマンドもstartup-configに保存されます。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 アクセスリスト表示 4 IPv4 アクセスリスト編集 5 IPv4 アクセスリスト適用 6 IPv4 アクセスリスト適用結果

事前確認取得

装置名	実行結果	詳細	制御通信維持フィルタ削除	startup-configに保存
DNW-CENTER-31	実行待ち		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DNW-IX2106-43	実行待ち		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

戻る 実行 次へ

アクセスリスト：STEP-6 適用後の差分表示画面

- 装置への適用した値と適用後の値の差分有無を確認します
- 適用後の確認情報を装置から収集しダウンロードすることもできます

装置に適用後の確認情報を収集できます

装置に適用後の差分情報と設定情報をExcelファイルにダウンロードできます

設定値と適用後の値間の差分有無を確認できます

一覧表示に戻るか、設定操作を終了します

NetMeister SC Option

IPv4 アクセスリスト

アクセスリストの適用結果を表示します。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 アクセスリスト表示 4 IPv4 アクセスリスト編集 5 IPv4 アクセスリスト適用 6 IPv4 アクセスリスト適用結果

適用結果エクスポート 事後確認取得

エイリアス表示 OFF ON

操作	拠点	装置	アクセスリスト名	高速化オプション	差分	表示		
操作 ↑	No.	ID	動作	プロトコル	宛先	送信元	差分	表示
New		50	deny	ip	192.168.192.0/23	any		

アクセスリスト一覧表示 終了

Route Map : STEP-4画面

- Route Mapを装置単位に設定します。設定した情報は装置に一度に適用できます

Route Mapと、Route Mapを構成するmatch, setの内容を編集します

Route Map行の左隅にあるアイコンで、match, setの情報を表示します

NetMeister SC Option

Route Map

Route Mapを編集します。Route Mapの追加は先頭行のプラス(+)ボタン、通信条件の指定はRoute Map行のプラス(+)ボタンをクリックしてください。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 Route Map表示 4 Route Map編集 5 Route Map適用 6 Route Map適用結果

検索対象 装置 検索 クリア

状態	拠点	装置	Route Map名	ID	動作	
>	本社	DNW-CENTER-31	routemap-1	10	deny	✎ 🗑️ +
>	本社	DNW-CENTER-31	routemap-2	1	permit	✎ 🗑️ +
状態	コマンド	サブコマンド	パラメータ			
	set	ip next-hop	192.168.170.31			✎ 🗑️
	match	ip address access-list	優先通信用ACL			✎ 🗑️
>	玉川	DNW-IX2106-43	routemap-3	1	permit	✎ 🗑️ +
>	玉川	DNW-IX2106-43	routemap-4	1	permit	✎ 🗑️ +
>	玉川	DNW-IX2106-43	routemap-5	10	deny	✎ 🗑️ +

行数/ページ: 10 1-5 of 5

次へ 終了

PBR (IP Policy) : STEP-4画面

- インタフェースとRoute Mapを対応付けます
- SC-IXで設定した“ポリシーベースルーティング事前設定”情報も参照・編集できます

インタフェースとRoute Mapの対応付けを設定します

NetMeister SC Option

IPv4 PBR

PBRを編集します。装置のホストから送信するパケットに対するPBR設定をするには、インタフェースにLocalを指定してください。

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 IPv4 PBR表示 4 IPv4 PBR編集 5 IPv4 PBR適用 6 IPv4 PBR適用結果

検索文字列* 装置 検索 クリア

状態	拠点	装置	インタフェース	Route Map名	
>	本社	DNW-CENTER-31	GigaEthernet2:1.0	routemap-1	✎ 🗑
∨	本社	DNW-CENTER-31	GigaEthernet2:2.0	routemap-2	✎ 🗑
ID	動作	コマンド	サブコマンド	パラメータ	
1	permit	set	ip next-hop	192.168.170.31	
1	permit	match	ip address access-list	優先通信用ACL	
>	玉川	DNW-IX2106-43	GigaEthernet1:2.0	routemap-3	✎ 🗑
>	玉川	DNW-IX2106-43	Local	routemap-4	✎ 🗑

行数/ページ: 10 1-4 of 4

次へ 終了

対応付けられたRoute Mapを構成するmatch, setの情報を確認できます

Network Monitor : STEP-4画面

■ Network Monitorを装置単位に設定します

Watch Group、動作環境、
Network Monitorをタブで
切り替えて設定します

Watch Groupと、Watch
Groupを構成するevent,
actionを設定します

NetMeister SC Option

ダッシュボード Network Monitor

1 装置選択 2 コンフィグ取得 3 Network Monitor表示 4 Network Monitor編集 5 適用 6 適用結果

WATCH GROUP WATCH GROUP PROPERTY NETWORK MONITOR

検索文字列* 検索対象 装置 検索 クリア

状態	拠点	装置	Watch Group名	ID	action反映
▼	本社	DNW-CENTER-31	watchgourp-1	10	✓

状態	コマンド	ID	サブID	サブコマンド	パラメータ	VRF
event	10	ip unreachable		ip unreachable	監視先(192.168.170.43) 出力I/F(GigaEthernet2:3.0) NextHop(192.168.170.43)	
action	10	ip shutdown-vrrp		ip shutdown-vrrp	Vrid(10)	
action	20	ip shutdown-vrrp		ip shutdown-vrrp	Vrid(11)	
action	30	netmeister-alarm		netmeister-alarm	重要度(warn) 説明(nwmon-vrrp-change)	

行数/ページ: 10 1-1 of 1

次へ 終了

ネットポリシー（アクセスリスト使用機能）：機能単位表示

■ アクセスリストを使用する機能単位で、アクセスリスト使用装置数を表示します。

装置グループ・拠点表示を切り替えることができます。

装置情報・コンフィグ情報の更新、表示装置の選択ができます。

装置グループ・拠点ごとに、各機能でアクセスリストを使用している装置数を表示します。

表の数字をクリックすることで、詳細表示画面へ遷移するためのダイアログが出現します。

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > ネットポリシー

アクセスリスト使用機能

アクセスリストを設定した機能の装置数を表示します。

装置グループ	装置数	BRIDGE	DNS	DYNAACL	Filter	HTTP	IPSEC	NAT	NTP	PBR	PIM	PROXY-ARP	QOS	SNMP	SSH	TELNET	URL-FILTER	UTM	
装置グループ1	3				2	2	3	1		1				1					
装置グループ1-1	1				1	1	1	1											1
装置グループ1-2	1				1	1	1							1					

操作メニュー 画面遷移 カウンタ エイリアス

OFF ON

装置一覧表示

- インタフェース表示
- アクセスリスト表示

アラート情報

- ・ Route Map未定義

ネットポリシー（アクセスリスト使用機能）：インタフェース単位表示

- 選択した機能について、インタフェース単位でアクセスリスト使用装置数を表示します。

インタフェース名はエイリアス表示できます

表の数字をクリックして出現するダイアログから、アクセスリスト単位表示画面へ遷移することができます

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > ネットポリシー > 装置グループ1 > Filter

インタフェース

選択機能を設定したインタフェースを持つ装置数を表示します。

拠点名	装置数	GigaEthernet 0.0	GigaEthernet 1:4.0	Tunnel 10.0	Tunnel 25.0	Tunnel 70.0	トンネル1	トンネル2	制御通信路
本社	2	2	2	1	1	1	2		
府中	1								

装置一覧表示
→ アクセスリスト表示
アラート情報
・ 同一拠点内アクセスリスト不一致
・ 同一拠点内アクセスリストルール不一致

ネットポリシー（アクセスリスト使用機能）：アクセスリスト単位表示

- 選択した機能について、アクセスリスト単位でアクセスリスト使用装置数を表示します。

スナップショットを取得したり、装置数表示とカウンタ表示を切り替えることができます

アクセスリスト名はエイリアス表示できます

表の数字をクリックして出現するダイアログから、アクセスリストルール単位表示画面へ遷移することができます

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > ネットポリシー> 装置グループ1 > Filter

アクセスリスト

アクセスリストが設定されている装置数を表示します。

操作メニュー 画面遷移 カウンタ ACLエイリアス

拠点名	装置数	acl-qit-3	acl1	acl5	制御通信維持用ACL	ACLQIT2	ACLQIT22(50)
本社	2	1	1	1	1		1

- 装置一覧表示
- アクセスリストルール表示
- アラート情報
- ・同一拠点内アクセスリスト不一致

ネットポリシー（アクセスリスト使用機能）：アクセスリストルール単位表示

- 選択したアクセスリストについて、アクセスリストルール単位で設定状況が確認できます。

NetMeister SC Option

ダッシュボード
アクセスリスト
フィルタ
経路設定
ネットポリシー
アクセスリスト
トンネル
Apps
Dynamic PBR
インタフェース
バックアップ/復元
運用
共通設定

NetMeister SC Option > ネットポリシー > 装置グループ1 > Filter > acl-qit-1

アクセスリストルール

アクセスリストルールのシーケンスIDを表示します。

動作	permit	permit	deny	deny	permit	permit	permit	deny	permit	permit
プロトコル	ip	tcp	ip	tcp	ip	ip	ip	ip	ip	ip
送信元IP	192.168.102.0-192.168.102.255	192.168.200.0-192.168.200.255	192.168.102.0-192.168.102.255	192.168.2.0-192.168.2.255	192.168.200.50	192.168.200.50	192.168.200.50	any	any	192.168.200.250
宛先IP	10.2.10.0-10.2.10.255	192.168.200.50	any	192.168.1.0-192.168.1.255	192.168.200.32	192.168.200.111	192.168.200.48	192.168.200.32	192.168.200.250	192.168.200.50
送信元PORT/type	-	any	-	1000 - 2000	-	-	-	-	-	-
宛先PORT/code	-	eq 8000	-	1000 - 2000	-	-	-	-	-	-
DNW-IX2215-48		200		300	400	500	600	700	800	850
DNW-IX2215-50	100		200							

該当のアクセスリストルールが設定されている場合、そのシーケンス番号が表示されます。

ネットポリシー（トンネル接続状態）

- 拠点間のトンネル接続状態を一覧表示できます。

物理インターフェースまたはトンネル接続状態を切り替えて、セルの背景色で確認できます

NetMeister SC Option

マニュアル QITライン1 管理者さん ログアウト

NetMeister SC Option > トンネル接続状態

トンネル接続状態
拠点間のトンネル接続状態を表示します。
背景色はトンネルの接続状態を表示します。

接続先の横移動 表示切替 カウンタ コンフィグ取得 装置更新

拠点名	府中	我孫子	本社	玉川IDC	接続先不明33
我孫子	ipsec			gre 9	gre 3
玉川IDC	4o6 11	4o4 9	gre	gre 15	ipsec-ikev2 33
府中		ipsec		4o6 9	gre 3
本社	gre	gre		gre 2	

ダッシュボード
アクセスリスト
フィルタ
経路設定
ネットポリシーへ
インタフェース
トンネル
Apps
アクセスリスト
Dynamic PBR
インタフェース
バックアップ/復元
運用
共通設定

クリックすることで、選択した拠点間のトンネル一覧やカウンタ推移を表示できます。

ネットポリシー（物理インタフェース通信量）

- 拠点間のトンネル接続状態を一覧表示できます。

物理インタフェースのリンク
状態をセルの背景色で
確認できます

クリックすることで、選択した
拠点間のトンネル一覧やカウン
タ推移を表示できます。

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > インタフェース通信状態

インタフェース通信状態
拠点単位の通信量の現在値(Kバイト)を表示します。
上段は受信数、下段は送信数です。

表示列の横移動 表示切替 カウンタ エイリアス コンフィグ取得 拠点選択 装置更新

拠点名	GigaEthernet0.0	GigaEthernet1.0	GigaEthernet1.1.0	GigaEthernet1.2.0	GigaEthernet1.3.0	GigaEthernet1.4.0	GigaEthernet2.0
府中	538,059 241,610	154,945 28,507					0 2,852
我孫子	543,281 246,538	92,489 14,680					0 0
本社	349,163 156,345		61,490 9,474	0 0	0 0	0 0	
玉川IDC	4,908,126 551,951	10 9	0 0	0 0		1,534,938 5,350,537	

ネットポリシー（アプリケーション通信量）

- 各拠点、装置グループのアプリケーション通信量を一覧表示できます。

クリックすることで、選択したアプリケーション通信の装置ごとの統計やカウンタ推移を表示できます。

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > ネットポリシー

アプリケーション通信状態
拠点単位の通信量の現在値(Kバイト)を表示します。

表示切替 カウンタ コンフィグ取得 装置選択 装置更新

拠点名	Office365	Skype/ Teams	Windows Update	Box	G Suite	Adobe Creative Cloud	Salesforce	Zoom	WebEx	UNIVERGE BLUE	Google	NetMeister	User defined 1	U def
府中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
我孫子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
本社	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Dynamic PBR : STEP-1 装置グループ選択画面

- 装置グループ一覧から、設定を行う装置グループを2個以上選択します

操作対象をチェックし、
+ または - ボタンで選択・
非選択を指定します

装置グループ選択後、
"次へ" ボタンが
クリック可能になります

NetMeister SC Option

Dynamic PBR

設定元の装置グループの PBR から設定対象の装置グループに PBR を作成します。対象装置グループを選択してください。
設定元の PBR、Route Map、ACL は事前に作成しておく必要があります。

1 装置グループ選択 2 Dynamic PBR表示 3 Dynamic PBR編集 4 Dynamic PBR適用

表示形式: 装置グループ

未選択装置グループ

- 装置グループ名 ↑
- 西日本エリア ↑
- 全装置
- 東日本エリア ↑
- 東北エリア
- 北海道エリア ↓

操作対象装置グループ

- 装置グループ名 ↑
- 西日本エリア ↑
- 九州エリア
- 四国エリア
- 東日本エリア ↑
- 関東エリア

次へ

Dynamic PBR : STEP-2 設定情報表示画面

■ 収集したコンフィグを確認します

チェックマークをクリックすることで詳細が表示されます。

The screenshot shows the 'Dynamic PBR' configuration page in the NetMeister SC Option interface. The page title is 'Dynamic PBR' and it includes instructions: 'Dynamic PBRの一覧を表示します。' and 'エイリアス指定で登録した場合はエイリアス表示をOFFにしてもエイリアスで表示します。' The progress bar indicates the current step is '2 Dynamic PBR表示'. A table lists device groups with columns for '九州エリア', '四国エリア', and '関東エリア'. A checkmark icon is visible in the '関東エリア' column. At the bottom right, there are buttons for '次へ' and '終了'.

装置グループ	九州エリア	四国エリア	関東エリア
九州エリア	-		
四国エリア		-	▲ ✓
関東エリア			-

Dynamic PBR : STEP-3 設定情報編集画面

- 収集したコンフィグを元に、GUIで設定を追加・更新・削除します

PBR設定の更新、編集、削除ができます。

NetMeister SC Option

Dynamic PBR

Dynamic PBRを編集します。
装置のホストから送信するパケットに対するPBR設定をするには、インタフェースにLocalを指定してください。

1 装置グループ選択 2 Dynamic PBR表示 3 Dynamic PBR編集 4 Dynamic PBR適用 5 Dynamic PBR適用結果

エイリアス表示 OFF ON

装置グループ	九州エリア	四国エリア	関東エリア
九州エリア	-	+	+
四国エリア	+	-	
関東エリア	+	+	-

次へ 終了

バックアップ・復元画面

- バックアップ、復元もGUI上のボタン操作で実行できます
- バックアップも日本語説明を付与でき、保存したコマンドラインも確認できます

バックアップ採取日時、
復元実行日時を表示します

バックアップの説明を
残すことができます

バックアップは2つまで
保存できます

バックアップ内のコマンド
表示、バックアップ削除、
コメント変更、復元を
ボタンで操作します

登録日時	復元日時	NetMeister SC Option固有設定	コメント
2025/10/02 16:49:29	2025/10/02 16:53:01		本社フィルタ追加前
2025/10/02 17:01:33	2025/10/02 17:07:32		本社NW更新完了後

適用履歴画面

- バックアップ、復元もGUI上のボタン操作で実行できます
- バックアップも日本語説明を付与でき、保存したコマンドラインも確認できます

表示情報の絞り込みが、日付、拠点、装置、機能名を指定してできます

装置上のコマンド実行イメージを確認できます

装置上で適用結果を success, fail等の表示で確認できます

NetMeister SC Option

NetMeister SC Option > 運用 > 適用履歴

適用履歴

装置に適用時のコマンド実行イメージを表示します。タイトル行左端のスライドバーの操作で、全ての実行イメージを固定表示できます。

開始日: 2025/09/08 終了日: 2025/10/08 拠点: [] 装置: [] 機能: [] クリア

日時	拠点	装置	機能種別	結果	適用コマンド抜粋
> 2025/10/08 13:50:51	玉川	DNW-IX2106-43	Route Map	success	# route-map routemap-3 1,not supported command,# set interface GigaEthernet1:2.0,not suppo...
> 2025/10/08 13:50:49	本社	DNW-CENTER-31	Route Map	success	# route-map routemap-1 10,not supported command,# match interface GigaEthernet2:1.0,not s...
> 2025/10/08 13:48:58	本社	DNW-CENTER-31	IPv6 アクセスリスト	success	# ipv6 access-list ipv6_filter sequence-mode 100,# ipv6 access-list ipv6_filter 100 permit ip src ...
DNW-CENTER-31(config)# ipv6 access-list ipv6_filter sequence-mode 100 DNW-CENTER-31(config)# ipv6 access-list ipv6_filter 100 permit ip src 2001:db8::150:ab42/127 dest any DNW-CENTER-31(config)# ipv6 access-list ipv6_filter 200 deny ip src any dest any					
> 2025/10/08 13:47:12	玉川	DNW-IX2106-43	IPv4 アクセスリスト	success	# ip access-list ac_filter01 sequence-mode 100,not supported command,# no ip access-list ac...
> 2025/10/08 13:47:10	本社	DNW-CENTER-31	IPv4 アクセスリスト	fail	# ip access-list ac_filter01 sequence-mode 100,not supported command,# no ip access-list ac...
> 2025/10/08 13:46:01	玉川	DNW-IX2106-43	IPv4 挿入可能モード	success	# ip access-list web-http-acl sequence-mode 100,not supported command
> 2025/10/08 13:44:50	玉川	DNW-IX2106-43	Description	success	# interface GigaEthernet1:2.0,not supported command,# description NetMeister,not supported ...
> 2025/10/08 13:44:48	本社	DNW-CENTER-31	Description	success	# interface GigaEthernet2:1.0,not supported command,# description ### VLAN1_Internet ###...

行数/ページ: 15 1-8 of 8

NEC

\Orchestrating a brighter world