

## デバイス変更管理 - 詳細

レポート詳細レベル： 詳細

このレポートでは、アクティブなモデルと比較に使用したモデル間の ACL ルールとオブジェクトの詳細情報が表示されます。  
選択したネットワークスコープ内で変更されたすべてのデバイスの ACL ルールとオブジェクトが含まれます。

1. 要約	2
2. 変更したデバイス	2
3. ACL ルールで変更されたアクセス	3
4. ACL ルールで変更されたアクセス - 詳細	6
5. レポートプロパティ	11

## 1. 要約

アクティブなモデル: 現状

比較モデル: 仮説

スコープ: 全社ネットワーク

ファイアウォールタイプ: Any

スコープ内のデバイス: 7

スコープ内の変更されたデバイス: 1

## 2. 変更したデバイス

ここでは、選択したネットワークスコープで変更があったデバイスが表示されます。各デバイスごとに、変更された ACL ルール数とオブジェクトの変更数が表示されます。

デバイス名	変更された ACL	変更されたオブジェクト	合計変更数
<a href="#">main FW [192.169.1.1]</a>	7	0	7

### 3. ACL ルールで変更されたアクセス












このセクションには、アクティブなモデル (現状) について、選択したレポート  
スコープ内で変更されたアクセスと ACL ルールが表示されます。  
各アクセス変更ごとに、主な属性がネットワークエンティティ形式で表示されます。

デバイス : main FW [192.169.1.1]

	新規	削除済み	変更済み	合計
ACLs	1	3	3	7

変更された ACL

#	ステータス	ソース	ターゲット	サービス	アクション	方向
1		192.170.1.97, 192.169.1.1, 200.160.2.1, 16.0.0.1	任意	任意		インバウンド
2	ID:1	任意	192.170.33.0 - 192.170.33.255	TCP/80, UDP/53, TCP/53, TCP/21, TCP/443, TCP/25		インバウンド
	ID:2	任意	192.170.33.34 - 192.170.33.35	TCP/25		インバウンド
3		200.160.1.0 - 200.160.1.255, 200.160.2.0 - 200.160.2.255	192.170.33.0 - 192.170.33.255	任意		インバウンド
4		192.170.18.0 - 192.170.18.255, 192.170.17.0 - 192.170.17.255, 192.170.16.0 - 192.170.16.255, 192.170.19.0 - 192.170.19.255	任意	任意		インバウンド
5		任意	200.160.1.0 - 200.160.1.255, 200.160.2.0 - 200.160.2.255	任意		インバウンド
	ID:3	200.160.1.0 - 200.160.1.255	192.170.30.0 - 192.170.39.255	任意		インバウンド
6		192.170.35.0 - 192.170.35.255, 192.170.36.0 - 192.170.36.255, 192.170.34.0 - 192.170.34.255, 192.170.33.0 - 192.170.33.255	200.160.1.0 - 200.160.1.255, 200.160.2.0 - 200.160.2.255	UDP/69		インバウンド
7	ID:4	任意	192.170.18.0 - 192.170.18.255, 192.170.17.0 - 192.170.17.255, 192.170.16.0 - 192.170.16.255, 192.170.19.0 - 192.170.19.255	TCP/21, TCP/23		インバウンド
8		192.170.27.0 - 192.170.27.255, 192.170.26.0 - 192.170.26.255, 192.170.25.0 - 192.170.25.255	任意	任意		インバウンド
9		192.170.36.0 - 192.170.36.255	192.170.21.0 - 192.170.21.255	TCP/80, UDP/135, TCP/135		インバウンド
10		192.170.21.0 - 192.170.21.255	192.170.36.0 - 192.170.36.255	UDP/69		インバウンド

#	ステータス	ソース	ターゲット	サービス	アクション	方向
11	 ID:5	200.160.1.0 - 200.160.1.255	192.170.36.2 - 192.170.36.41, 192.170.36.0 - 192.170.36.255	TCP/443, TCP/135		インバウンド
12		192.170.18.0 - 192.170.18.255, 192.170.17.0 - 192.170.17.255, 192.170.16.0 - 192.170.16.255, 192.170.19.0 - 192.170.19.255	192.170.35.0 - 192.170.35.255, 192.170.36.0 - 192.170.36.255	TCP/21		インバウンド
13		192.170.25.0 - 192.170.25.255	192.170.34.0 - 192.170.34.255	TCP/135		インバウンド
14	 ID:6	192.170.33.0 - 192.170.33.255	192.170.27.0 - 192.170.27.255	TCP/8500		インバウンド
	 ID:7	任意	192.170.34.35	TCP/1433		インバウンド
15		192.170.1.97, 192.169.1.1, 200.160.2.1, 16.0.0.1	任意	任意		アウトバウンド
16		任意	任意	任意		インバウンド
17		任意	任意	任意		インバウンド

#### 4. ACL ルールで変更されたアクセス - 詳細

This section displays ACL rule-level differences between the active model (現状) and the comparison model (仮説). Modified ACL rules are grouped by rule sets for each device. Each rule is displayed with a complete list of attributes, both changed and unchanged.

デバイス : {0}

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:2 (修正 ID: 1)

タイプを変更 : 変更済み

フィールドタイプ	現状	比較:仮説	変更済み	変更
ソース	任意	任意		
宛先	192.170.33.0 - 192.170.33.255	192.170.33.0 - 192.170.33.255		
サービス	TCP/80, UDP/53, TCP/53, TCP/21, TCP/443, TCP/25	TCP/80, UDP/53, TCP/53, TCP/21, TCP/443		Added: TCP/25
アクション	許可	許可		
方向	インバウンド	インバウンド		
VPN	任意	任意		
無効	FALSE	FALSE		
未サポート	FALSE	FALSE		
推定	FALSE	FALSE		
ネットワークインタフェース	Any	Any		
ソースのネットワークインタフェース	任意	任意		
オリジナルテキスト				
ユーザのコメント				
説明				

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:3 (修正 ID: 2)

タイプを変更 : 削除済み

フィールドタイプ	比較:仮説
ソース	任意
宛先	192.170.33.34 - 192.170.33.35
サービス	TCP/25
アクション	許可
方向	インバウンド
VPN	なし
無効	FALSE
未サポート	FALSE
推定	FALSE
ネットワークインタフェース	Any
ソースのネットワークインタフェース	任意
オリジナルテキスト	
ユーザのコメント	
説明	

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:7 (修正 ID: 3)

タイプを変更 : 削除済み

フィールドタイプ	比較:仮説
ソース	200.160.1.0 - 200.160.1.255
宛先	192.170.30.0 - 192.170.39.255
サービス	任意
アクション	許可
方向	インバウンド
VPN	なし
無効	FALSE
未サポート	FALSE
推定	FALSE
ネットワークインタフェース	Any
ソースのネットワークインタフェース	任意
オリジナルテキスト	
ユーザのコメント	
説明	

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:7 (修正 ID: 4)

タイプを変更 : 変更済み

フィールドタイプ	現状	比較:仮説	変更済み	変更
ソース	任意	192.170.35.0 - 192.170.35.255	☒	Added: 任意 ----- Deleted: 192.170.35.0 - 192.170.35.255
宛先	192.170.18.0 - 192.170.18.255, 192.170.17.0 - 192.170.17.255, 192.170.16.0 - 192.170.16.255, 192.170.19.0 - 192.170.19.255	192.170.18.0 - 192.170.18.255, 192.170.17.0 - 192.170.17.255, 192.170.16.0 - 192.170.16.255, 192.170.19.0 - 192.170.19.255		
サービス	TCP/21, TCP/23	TCP/21, TCP/23		
アクション	許可	許可		
方向	インバウンド	インバウンド		
VPN	任意	任意		
無効	FALSE	FALSE		
未サポート	FALSE	FALSE		
推定	FALSE	FALSE		
ネットワークインタフェース	Any	Any		
ソースのネットワークインタフェース	任意	任意		
オリジナルテキスト				
ユーザのコメント				
説明				

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:11 (修正 ID: 5)

タイプを変更 : 変更済み

フィールドタイプ	現状	比較:仮説	変更済み	変更
ソース	200.160.1.0 - 200.160.1.255	200.160.1.0 - 200.160.1.255		
宛先	192.170.36.2 - 192.170.36.41, 192.170.36.0 - 192.170.36.255	192.170.36.2 - 192.170.36.41	<input checked="" type="checkbox"/>	Added: 192.170.36.0 - 192.170.36.255
サービス	TCP/443, TCP/135	TCP/443, TCP/135		
アクション	許可	許可		
方向	インバウンド	インバウンド		
VPN	任意	任意		
無効	FALSE	FALSE		
未サポート	FALSE	FALSE		
推定	FALSE	FALSE		
ネットワーク インタフェース	Any	Any		
ソースのネット ワーク インタフェ ース	任意	任意		
オリジナル テキスト				
ユーザの コメント				
説明				

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:14 (修正 ID: 6)

タイプを変更 : 新規

フィールドタイプ	現状
ソース	192.170.33.0 - 192.170.33.255
宛先	192.170.27.0 - 192.170.27.255
サービス	TCP/8500
アクション	許可
方向	インバウンド
VPN	任意
無効	FALSE
未サポート	FALSE
推定	FALSE
ネットワーク インタ フェース	Any
ソースのネット ワーク インタフェ ース	任意
オリジナル テキスト	
ユーザの コメント	
説明	

デバイス:main FW [192.169.1.1]

ACL ルールセット : ACCESS

ACL ID:16 (修正 ID: 7)

タイプを変更 : 削除済み

フィールドタイプ	比較:仮説
ソース	任意
宛先	192.170.34.35
サービス	TCP/1433
アクション	許可
方向	インバウンド
VPN	なし
無効	FALSE
未サポート	FALSE
推定	FALSE
ネットワークインタフェース	Any
ソースのネットワークインタフェース	任意
オリジナルテキスト	
ユーザのコメント	
説明	

## 5. レポートプロパティ

次のテーブルにこのレポートの主なプロパティを表示します。

Report Type	デバイス変更管理
Generation Time	2008/05/27 10:52:37 JST
Model	現状
比較モデル	仮説
詳細レベル	Details
ネットワーク スコープ	Any
ファイアウォール変更フィルタ	
変更日時	Any
ファイアウォール タイプ	Any
セクションを表示	
ACL ルールのアクセス変更	Yes