

FutureNet CMS-1200  
ユーザーズガイド（テナント編）  
v1.3.1 対応版



|          |                                |    |
|----------|--------------------------------|----|
| 1.       | はじめに .....                     | 7  |
| 1.1.     | 用語 .....                       | 7  |
| 1.2.     | 本書の構成.....                     | 7  |
| 1.3.     | ネットワーク構成.....                  | 7  |
| 2.       | 基本設定 .....                     | 8  |
| 2.1.     | PC の設定.....                    | 9  |
| 2.1.1.   | クライアント証明書のインポート .....          | 9  |
| 2.2.     | CMS サーバへのログイン (およびログアウト) ..... | 13 |
| 2.2.1.   | ログイン .....                     | 13 |
| 2.2.2.   | ログアウト .....                    | 14 |
| 2.3.     | CMS サーバの基本設定 .....             | 15 |
| 2.3.1.   | SSH 公開鍵のエクスポート .....           | 15 |
| 2.3.2.   | 機器登録 .....                     | 16 |
| 2.3.2.1. | 機器の追加 .....                    | 16 |
| 2.4.     | NXR の設定 .....                  | 17 |
| 2.4.1.   | SSH の設定 .....                  | 17 |
| 2.4.1.1. | SSH サービスの起動.....               | 17 |
| 2.4.1.2. | SSH 鍵(netconf)のインポート .....     | 18 |
| 2.4.2.   | NETCONF の設定 .....              | 19 |
| 2.4.3.   | CRP の設定 .....                  | 20 |
| 2.4.3.1. | CRP グローバルの設定 .....             | 20 |
| 2.4.3.2. | CRP クライアントの設定.....             | 22 |
| 2.4.4.   | NXR の主な CLI 設定 .....           | 23 |
| 2.5.     | CMS サーバと NXR の接続.....          | 24 |
| 3.       | 画面仕様 .....                     | 25 |
| 3.1.     | ログイン画面 .....                   | 25 |
| 3.1.1.   | ログイン成功 .....                   | 25 |
| 3.1.2.   | ログイン失敗 .....                   | 26 |
| 3.2.     | 共通設定タブ .....                   | 27 |
| 3.2.1.   | ユーザ情報 .....                    | 27 |
| 3.2.2.   | ファームウェア登録 .....                | 28 |
| 3.2.2.1. | ファームウェインポートダイアログ .....         | 28 |
| 3.2.3.   | SSH 鍵管理 .....                  | 29 |
| 3.2.4.   | ログ検索 .....                     | 30 |
| 3.2.4.1. | ログ検索条件ダイアログ .....              | 31 |
| 3.2.5.   | スケジュール .....                   | 32 |
| 3.2.5.1. | スケジュール追加ダイアログ .....            | 32 |
| 3.2.5.2. | ファームウェアイメージ選択ダイアログ .....       | 33 |
| 3.2.6.   | テナントデータ .....                  | 34 |
| 3.2.6.1. | テナント退避データ .....                | 34 |

|          |                    |    |
|----------|--------------------|----|
| 3.2.6.2. | テナントデータの退避と復帰画面    | 35 |
| 3.2.6.3. | テナントデータの退避ダイアログ    | 35 |
| 3.2.6.4. | テナントデータの復帰ダイアログ    | 36 |
| 3.2.6.5. | 復帰ファイルチェック結果ダイアログ  | 36 |
| 3.2.6.6. | 復帰ファイルチェックエラーの場合   | 36 |
| 3.2.7.   | メール送信              | 37 |
| 3.2.7.1. | メール送信画面            | 37 |
| 3.2.7.2. | SMTP 設定タブ          | 37 |
| 3.2.7.3. | SMTP サーバ設定ダイアログ    | 38 |
| 3.2.7.4. | アドレス帳              | 39 |
| 3.2.7.5. | 宛先メールアドレス設定ダイアログ   | 39 |
| 3.2.7.6. | 共通設定               | 40 |
| 3.3.     | 機器一覧タブ             | 41 |
| 3.3.1.   | 機器一覧               | 41 |
| 3.3.1.1. | 機器の新規追加ダイアログ       | 43 |
| 3.3.1.2. | 機器リストインポートダイアログ    | 44 |
| 3.3.1.3. | 機器リストチェック結果ダイアログ   | 45 |
| 3.3.1.4. | 機器リスト CSV ファイル     | 46 |
| 3.3.1.5. | CSV データの例          | 47 |
| 3.3.1.6. | 機器リストと設定ファイルのインポート | 48 |
| 3.3.2.   | 機器複数操作             | 50 |
| 3.3.2.1. | グループへの参加ダイアログ      | 50 |
| 3.3.2.2. | ファームウェア更新ダイアログ     | 51 |
| 3.3.2.3. | 機器削除               | 52 |
| 3.3.2.4. | 機器運用休止ダイアログ        | 53 |
| 3.3.2.5. | 機器運用再開ダイアログ        | 54 |
| 3.4.     | 機器詳細情報ダイアログ        | 55 |
| 3.4.1.   | 基本情報タブ             | 55 |
| 3.4.1.1. | 運用休止・運用再開          | 56 |
| 3.4.1.2. | 機器再起動              | 56 |
| 3.4.1.3. | 機器登録の削除            | 56 |
| 3.4.2.   | インターフェースタブ         | 57 |
| 3.4.3.   | 設定ファイルタブ           | 58 |
| 3.4.4.   | グループタブ             | 60 |
| 3.4.5.   | 状態表示タブ             | 62 |
| 3.4.5.1. | PING               | 63 |
| 3.4.5.2. | TRACEROUTE         | 63 |
| 3.4.5.3. | PACKET DUMP        | 63 |
| 3.4.5.4. | SHOW               | 63 |
| 3.4.6.   | SYSLOG タブ          | 64 |
| 3.5.     | グループ一覧タブ           | 65 |

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| 3.5.1. グループ一覧画面 .....               | 65 |
| 3.6. グループ情報ダイアログ .....              | 67 |
| 3.6.1. 基本情報タブ .....                 | 67 |
| 3.6.1.1. グループなしの場合 .....            | 67 |
| 3.6.1.2. IPsec グループの場合 .....        | 68 |
| 3.6.1.3. 監視グループの場合 .....            | 69 |
| 3.6.2. グループ IPsec 設定 .....          | 70 |
| 3.6.3. 所属機器一覧タブ .....               | 71 |
| 3.6.3.1. グループタイプ「なし」、および監視の場合 ..... | 71 |
| 3.6.3.2. メッシュ型の場合 .....             | 71 |
| 3.6.3.3. スター型の場合 .....              | 72 |
| 3.6.3.4. IPsec 接続状況ダイアログ .....      | 73 |
| 3.6.3.5. 機器 IPsec 設定ダイアログ .....     | 74 |
| 4. 設定例 .....                        | 75 |
| 4.1. シリアル番号による接続 .....              | 75 |
| 4.2. 機器再起動 .....                    | 76 |
| 4.3. 機器の一括登録 .....                  | 77 |
| 4.4. 機器の運用休止・運用再開 .....             | 78 |
| 4.4.1. 機器の運用休止 .....                | 78 |
| 4.4.2. 機器の運用再開 .....                | 79 |
| 4.5. Auto configuration .....       | 80 |
| 4.5.1. Auto configuration の設定 ..... | 80 |
| 4.5.1.1. Auto-config の登録 .....      | 80 |
| 4.5.1.2. Default config の登録 .....   | 82 |
| 4.5.2. Auto configuration の動作 ..... | 83 |
| 4.6. 設定ファイルの取得 .....                | 84 |
| 4.6.1. PC→CMS .....                 | 85 |
| 4.6.2. 設定取得(xml 形式) .....           | 86 |
| 4.6.3. 指定した URL への設定の取得 .....       | 87 |
| 4.7. 設定ファイルの復帰 .....                | 88 |
| 4.7.1. CMS→機器 .....                 | 89 |
| 4.7.2. 外部 URL→機器 .....              | 90 |
| 4.8. 設定ファイルのダウンロード .....            | 91 |
| 4.9. ファームウェア更新 .....                | 92 |
| 4.9.1. ファームウェア更新に伴う注意事項 .....       | 92 |
| 4.9.2. ファームウェア更新の手順 .....           | 93 |
| 4.9.2.1. ファームウェアの登録 .....           | 93 |
| 4.9.2.2. ファームウェアの更新 .....           | 94 |
| 4.10. ログ検索 .....                    | 96 |
| 4.11. スケジュール .....                  | 97 |
| 4.11.1. グループ .....                  | 98 |

|           |                         |     |
|-----------|-------------------------|-----|
| 4.11.1.1. | グループの作成                 | 98  |
| 4.11.1.2. | 機器のグループ参加               | 99  |
| 4.11.1.3. | グループに所属する機器の確認          | 100 |
| 4.11.2.   | 機器 SYSLOG 取得            | 101 |
| 4.11.3.   | 機器再起動                   | 104 |
| 4.11.4.   | 機器 Auto-Config 変更および再起動 | 105 |
| 4.11.5.   | 機器の設定復帰および再起動           | 106 |
| 4.11.6.   | 機器のファームウェア更新および再起動      | 107 |
| 4.12.     | テナントデータの退避と復帰           | 109 |
| 4.12.1.   | テナントデータの退避              | 111 |
| 4.12.1.1. | 外部 SSH サーバへの退避          | 111 |
| 4.12.1.2. | 本体 HDD ストレージへの退避        | 112 |
| 4.12.2.   | テナントデータの復帰              | 113 |
| 4.12.2.1. | 外部 SSH サーバからの復帰         | 113 |
| 4.12.2.2. | 本体 HDD ストレージからの復帰       | 114 |
| 4.13.     | メール送信                   | 115 |
| 4.13.1.   | SMTP 設定                 | 115 |
| 4.13.2.   | アドレス帳                   | 116 |
| 4.13.3.   | 共通設定                    | 117 |
| 4.13.4.   | 監視グループ                  | 118 |
| 4.13.5.   | メール送信の動作                | 120 |
| 4.14.     | VPN (IPsec)             | 121 |
| 4.14.1.   | VPN (IPsec) 自動構成の概要     | 121 |
| 4.14.2.   | VPN の設定例（メッシュ型・スター型共通）  | 122 |
| 4.14.2.1. | グループ共通設定                | 122 |
| 4.14.2.2. | グループの追加                 | 123 |
| 4.14.2.3. | グループタイプの設定              | 124 |
| 4.14.3.   | VPN の設定例（メッシュ型）         | 125 |
| 4.14.3.1. | ネットワーク構成                | 125 |
| 4.14.3.2. | メッシュ型 IPsec グループへの機器参加  | 126 |
| 4.14.3.3. | インターフェースの設定             | 127 |
| 4.14.3.4. | メッシュ型 IPsec の接続         | 129 |
| 4.14.4.   | VPN の設定例（スター型）          | 131 |
| 4.14.4.1. | ネットワーク構成                | 131 |
| 4.14.4.2. | スター型 IPsec グループへの機器参加   | 133 |
| 4.14.4.3. | センター機器（メイン・バックアップ）の設定   | 134 |
| 4.14.4.4. | インターフェースの設定             | 135 |
| 4.14.4.5. | スター型 IPsec の接続          | 139 |
| 4.14.4.6. | Netevent と VRRP の設定     | 143 |
| 5.        | Appendix                | 145 |
| 5.1.      | NXR 再起動時の注意事項           | 145 |

|        |                            |     |
|--------|----------------------------|-----|
| 5.2.   | 制限事項 .....                 | 146 |
| 5.3.   | サポートについて .....             | 147 |
| 5.3.1. | 製品サポートページ .....            | 147 |
| 5.3.2. | FutureNet サポートデスクのご案内..... | 147 |
| 5.3.3. | 製品の保証について .....            | 147 |
| 5.4.   | イベントログ一覧 .....             | 148 |

## 1. はじめに

本書は、FutureNet CMS-1200 のユーザーズガイド(テナント編)です。

### 1.1. 用語

本書で使用する用語です。

|                |   |
|----------------|---|
| CMS サーバ        | FutureNet CMS-1200                        |
| NXR            | FutureNet NXR シリーズ                        |
| auto config    | auto configuration 利用時の設定ファイル             |
| default config | auto configuration を利用する上で必要となる最小限の設定ファイル |
| イベントログ         | UI 画面下部に表示されるログ                           |

### 1.2. 本書の構成

- 基本設定では、CMS サーバと NXR を接続するために必要な各機器（PC、CMS サーバ、NXR）の設定を説明します。基本設定が完了すると、CMS サーバで NXR を管理することができるようになります。
- 画面仕様では、CMS サーバの各 UI 画面の仕様について記載しています。入力文字制限やパラメータの範囲などの設定項目の詳細については、こちらを参照するようにしてください。
- CMS サーバの各機能の具体的な設定の仕方については、設定例で説明しています。基本設定の完了を前提として説明していますので、「基本設定」を完了してから進むようにしてください。

### 1.3. ネットワーク構成

下図は、CMS サーバを用いたクラウド型サービスのネットワーク構成例です。

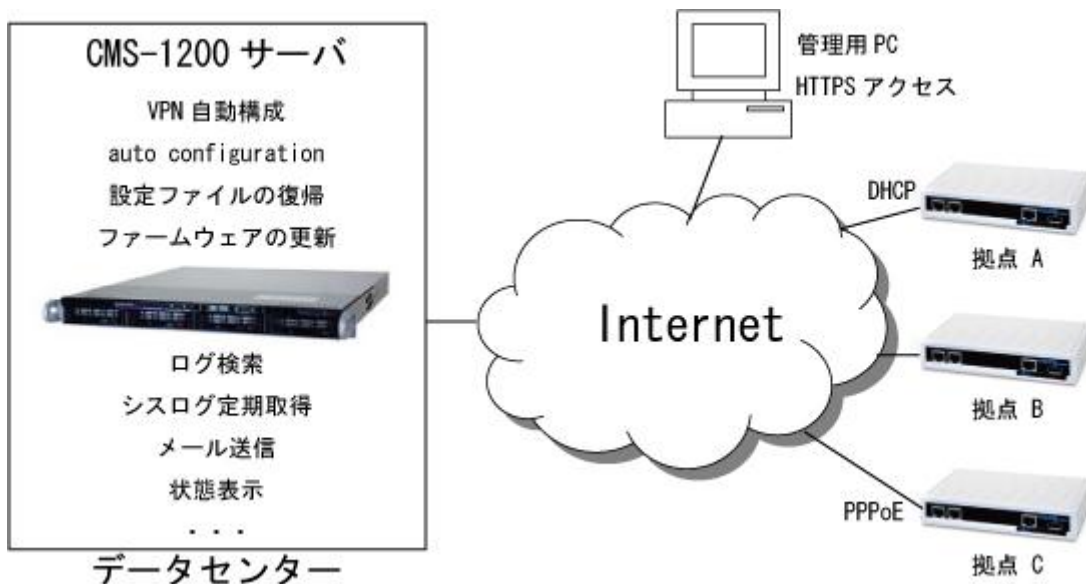


図 1. CMS サーバを用いたクラウド型サービス

## 2. 基本設定

基本設定では、CMS サーバと NXR を接続するために必要な各機器（PC、CMS サーバ、NXR）の設定を順に説明します。基本設定が完了すると、CMS サーバを使って NXR の管理をすることができるようになります。

基本設定の作業手順は、下記のとおりです。

- 2.1. PC の設定

CMS サーバの管理画面にログインできるように、PC にクライアント証明書をインストールします。（不明な場合は、CMS サーバ管理者にお問い合わせください。）

- 2.2. CMS サーバへのログイン

クライアント証明書をインストールした PC から、CMS サーバにログインできることを確認します。（アカウントとパスワードが不明な場合は、CMS サーバ管理者にお問い合わせください。）

- 2.3. CMS サーバの基本設定

NXR と接続するために必要となる SSH 公開鍵をエクスポートします。また、管理対象となる NXR を CMS サーバに登録します。

- 2.4. NXR の設定

CMS サーバとの接続に必要となる SSH、NETCONF、CRP の設定を行います。

- 2.5. CMS サーバと NXR の接続

CMS サーバと NXR が接続できることを確認します。

## 2.1. PC の設定

CMS サーバにアクセスする PC の設定を行います。弊社では、次の環境で動作確認を行っています。

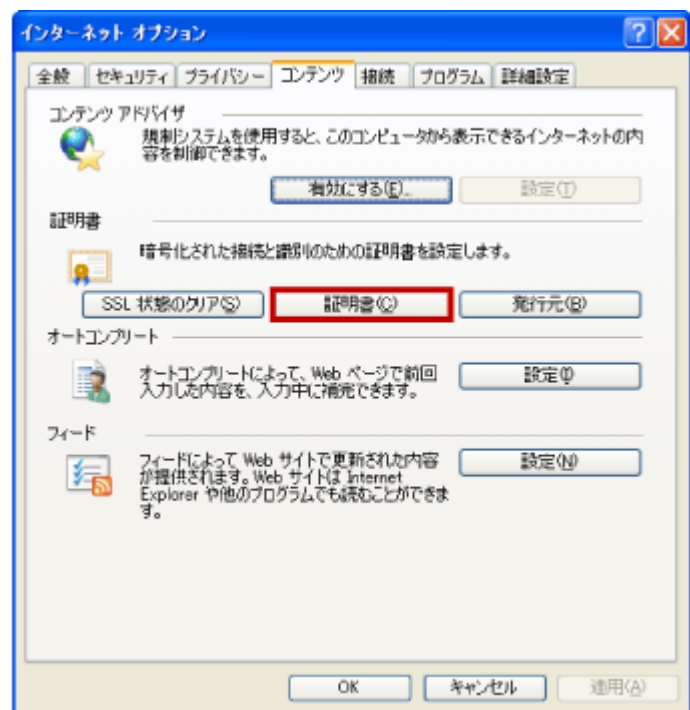
|      |                    |
|------|--------------------|
| OS   | WindowsXP SP3      |
| ブラウザ | IE8                |
| その他  | FlashPlayer10.0 以降 |

### 2.1.1. クライアント証明書のインポート

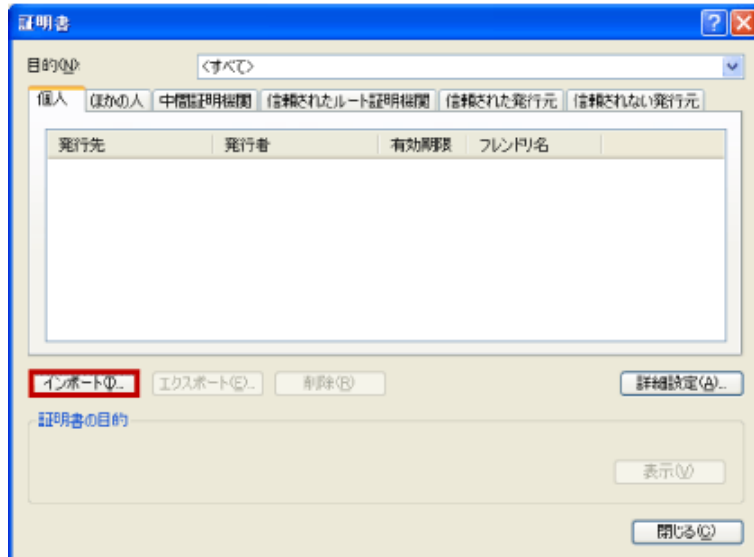
CMS サーバにアクセスする PC (ブラウザ) に、クライアント証明書をインストールします。IE の設定例を示します。

※ クライアント証明書のない PC (ブラウザ) からは、アクセスできないので注意してください。

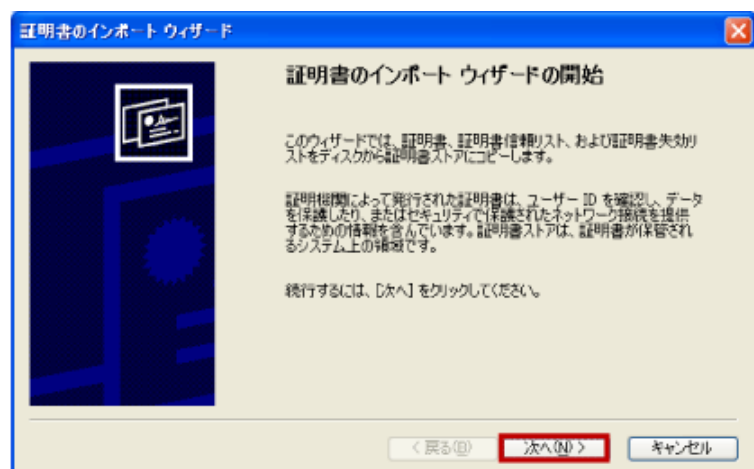
- 「ツール」→「インターネットオプション」→「コンテンツ」を開きます。
  - 「証明書」をクリックします。



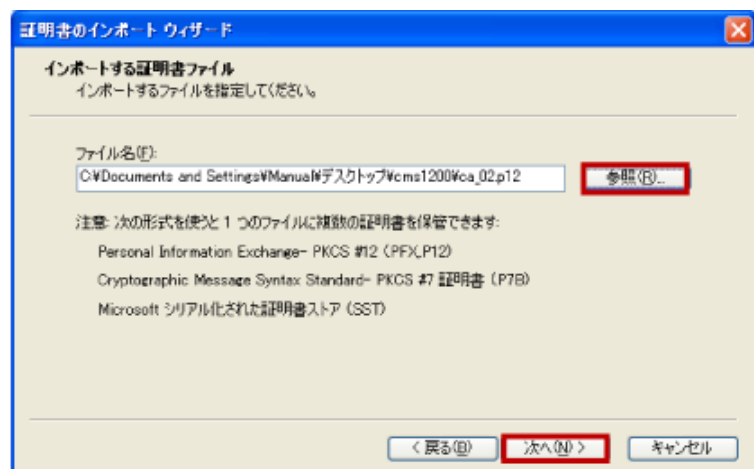
- 下の画面で「インポート」をクリックします。

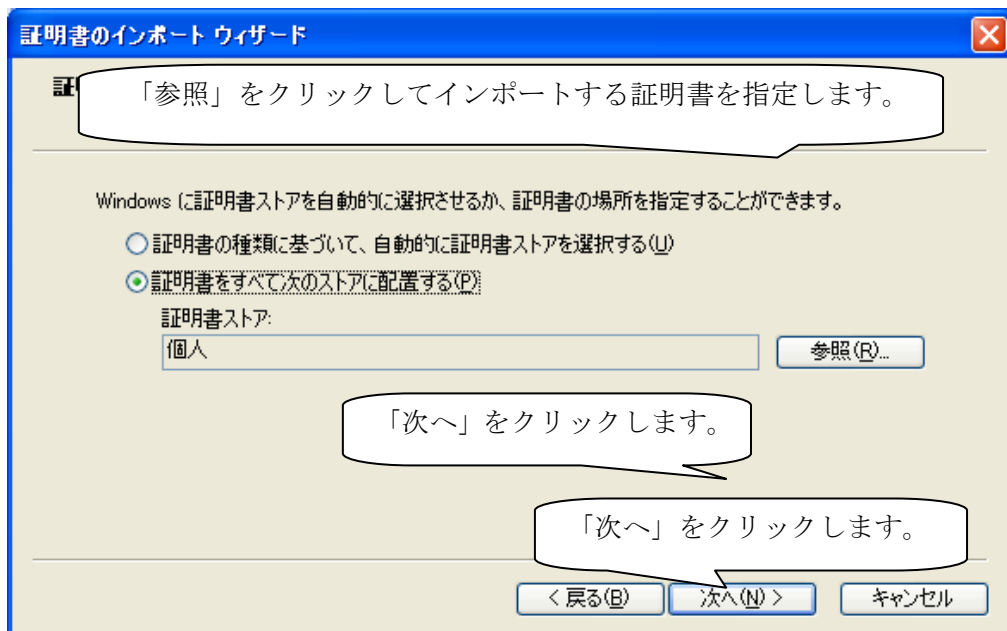
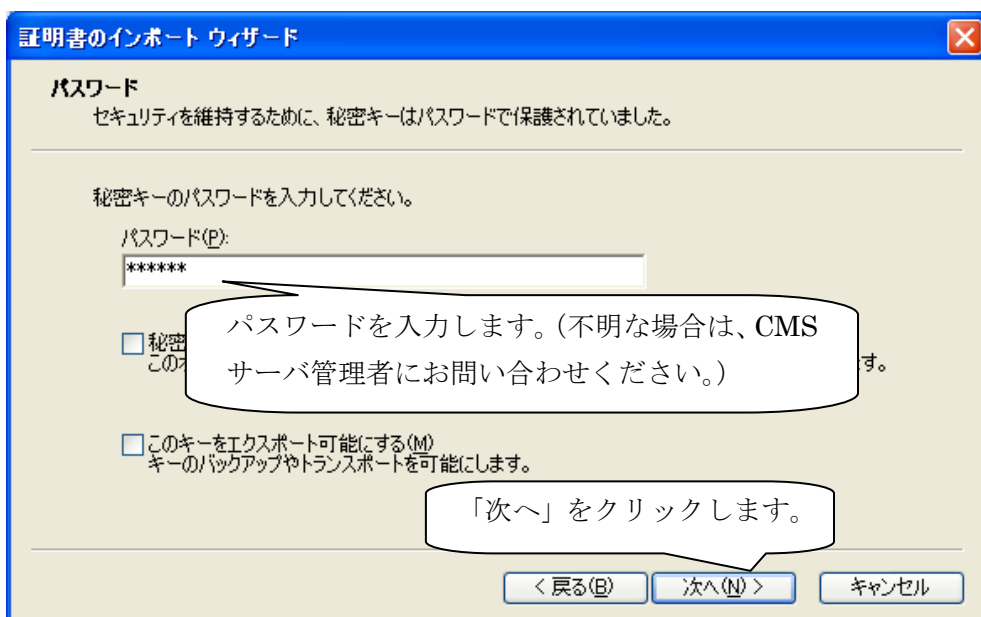
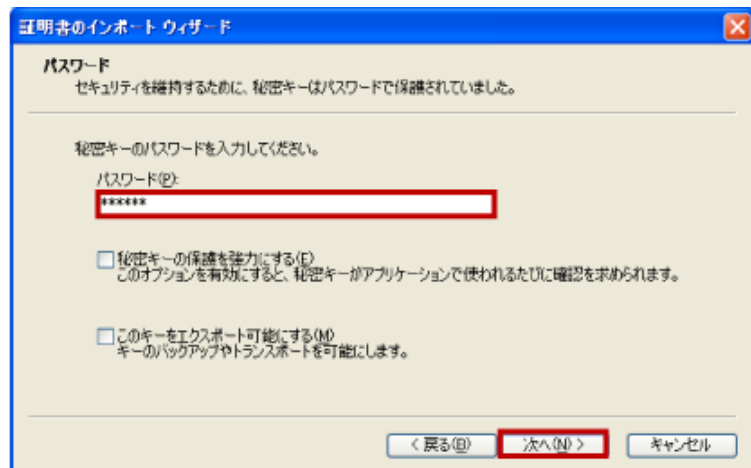


- 「証明書のインポート ウィザード」が開始されます。
- 「次へ」をクリックします。



- 「参照」をクリックしてインポートする証明書を指定します。
- 「次へ」をクリックします。





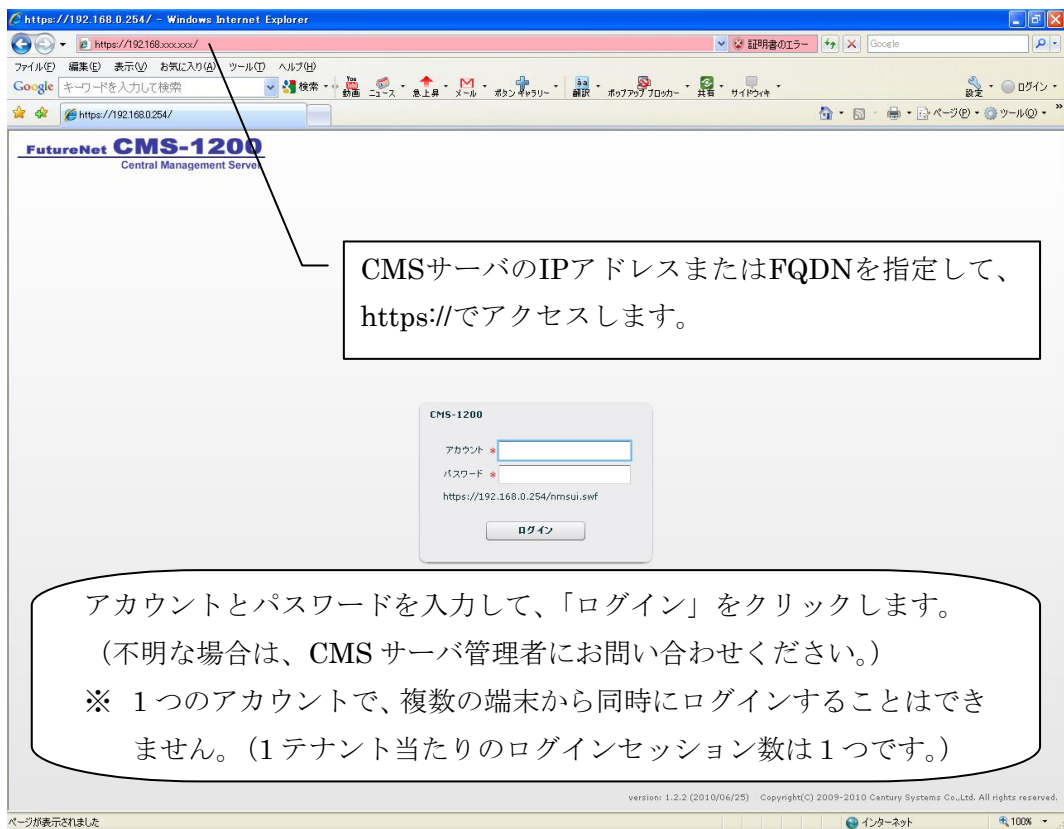


## 2.2. CMS サーバへのログイン（およびログアウト）

クライアント証明書をインストールした PC から、ブラウザを開いて CMS サーバにログインできることを確認します。

※ クライアント証明書のない PC（ブラウザ）からは、ログインできないので注意してください。

### 2.2.1. ログイン



ログインに成功すると、下記の画面が表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象  | イベント               |
|------|---------------------|-------------|-----|--------------------|
| ◆ 嘍報 | 2010/12/07 15:37:39 | ユーザ:century | CMS | ログイン(192.168.0.99) |

イベントログに、ログイン元 PC の IP アドレスが表示されます。

### 2.2.2. ログアウト

ログアウトするには、「ログアウト」をクリックしてください。

※ ブラウザを閉じた場合には、同一アカウントで 60 秒間ログインできません。

※ UI 操作（カーソルの移動を含む）のない状態が 10 分間続くと、自動ログアウトします。

The screenshot shows the CMS-1200 management interface. The top navigation bar includes 'FutureNet CMS-1200 Central Management Server' and tabs for '共通設定', '機器一覧', and 'グループ一覧'. A red box highlights the 'アカウント: century ログアウト' button in the top right corner.

**ユーザ情報**

アカウント名: century  
ユーザー名: century  
テナントコード: century

**ログインパスワード変更**

現在のパスワード: \* [Redacted]  
新しいパスワード: \* [Redacted]  
新しいパスワード(確認入力): \* [Redacted]

**SSHパスワード変更**

新しいSSHパスワード: \* [Redacted]  
新しいSSHパスワード(確認入力): \* [Redacted]

**イベント履歴**

| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象  | イベント                |
|------|---------------------|-------------|-----|---------------------|
| ◆ 情報 | 2010/12/07 15:37:39 | ユーザ:century | CMS | ログイン/(192.168.0.99) |

## 2.3. CMS サーバの基本設定

### 2.3.1. SSH 公開鍵のエクスポート

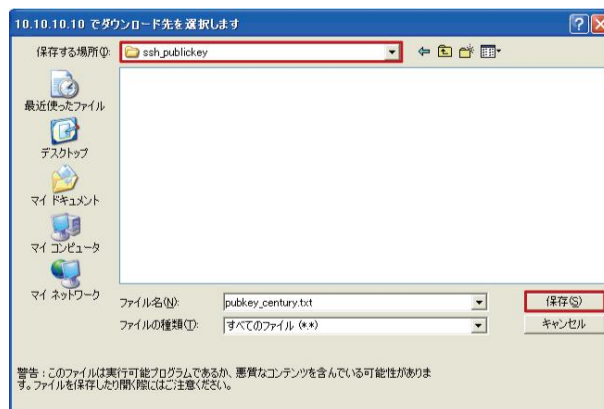
CMS サーバ上の公開鍵を、PC にファイルとして保存します。

- 「共通設定タブ」の「SSH 鍵管理」をクリックして、下記の画面を開きます。

- 「公開鍵をファイルに保存」をクリックします。



- 公開鍵の保存先を指定して、[保存]をクリックします。



### 2.3.2. 機器登録

CMS サーバで管理する NXR を登録します。

#### 2.3.2.1. 機器の追加

- 機器登録を行うには、「機器一覧タブ」で「機器の追加」をクリックします。



- 「機器の新規追加ダイアログ」が表示されます。



- 機器の追加が完了すると、「機器一覧タブ」は、下記のように表示されます。

| 機器コード | 名前                | シリアル番号 | ホスト名 | 制御用IPアドレス | 備考  |
|-------|-------------------|--------|------|-----------|-----|
| nxr01 | FutureNet NXR120A |        |      |           | 試験機 |

| 分類   | 日時                  | 発行元          | 対象       | イベント               |
|------|---------------------|--------------|----------|--------------------|
| ◆ 営業 | 2010/06/28 20:06:26 | ユーザー:century | CMS      | ログイン(192.168.0.11) |
| ◆ 営業 | 2010/06/28 20:06:48 | ユーザー:century | 機器:nxr01 | 機器追加               |

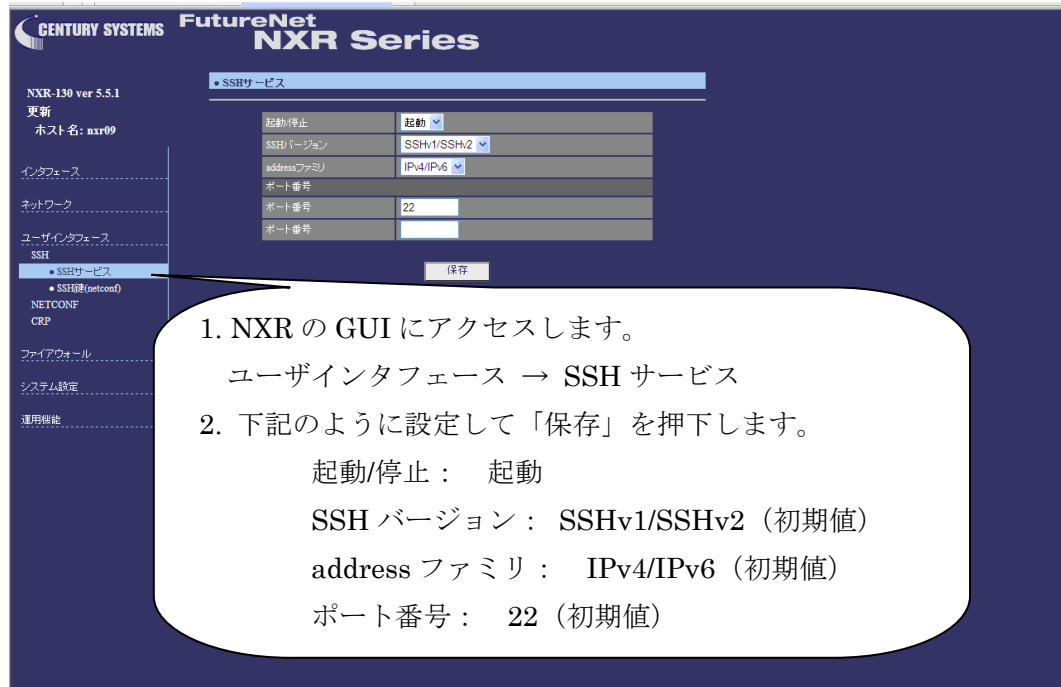
## 2.4. NXR の設定

NXR と CMS サーバを接続するための設定を、NXR の GUI から行います。GUI へのアクセス方法については、NXR のユーザーズガイド(GUI 編)を参照してください。

### 2.4.1. SSH の設定

#### 2.4.1.1. SSH サービスの起動

- SSH サービスを起動します。



- 設定が完了すると、下記の画面が表示されます。

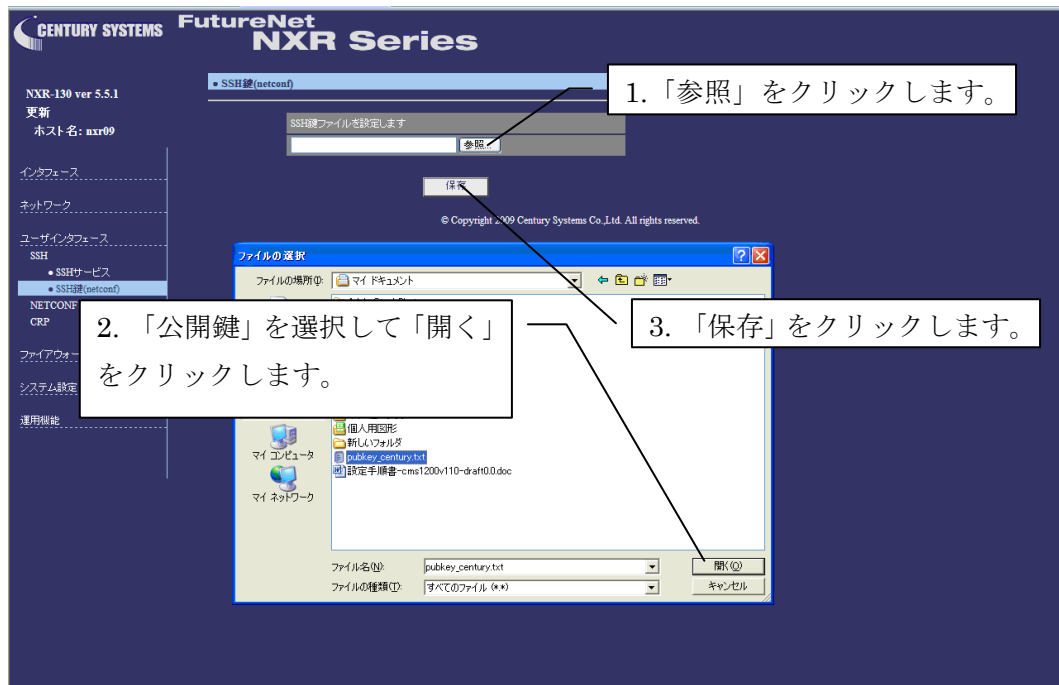


#### 2.4.1.2. SSH 鍵(netconf)のインポート

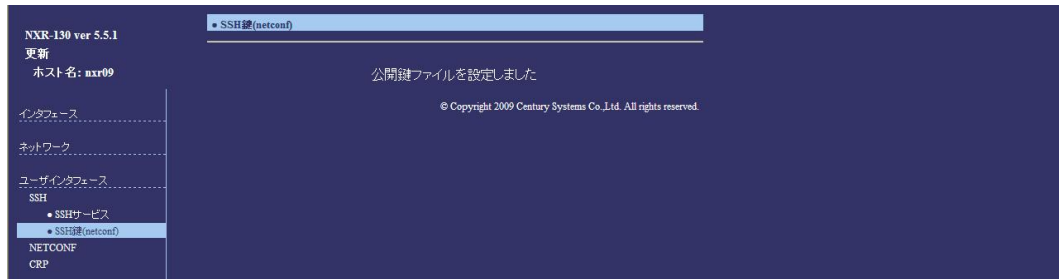
- SSH 公開鍵をインポートします。



- 下記の画面で、公開鍵を選択します。

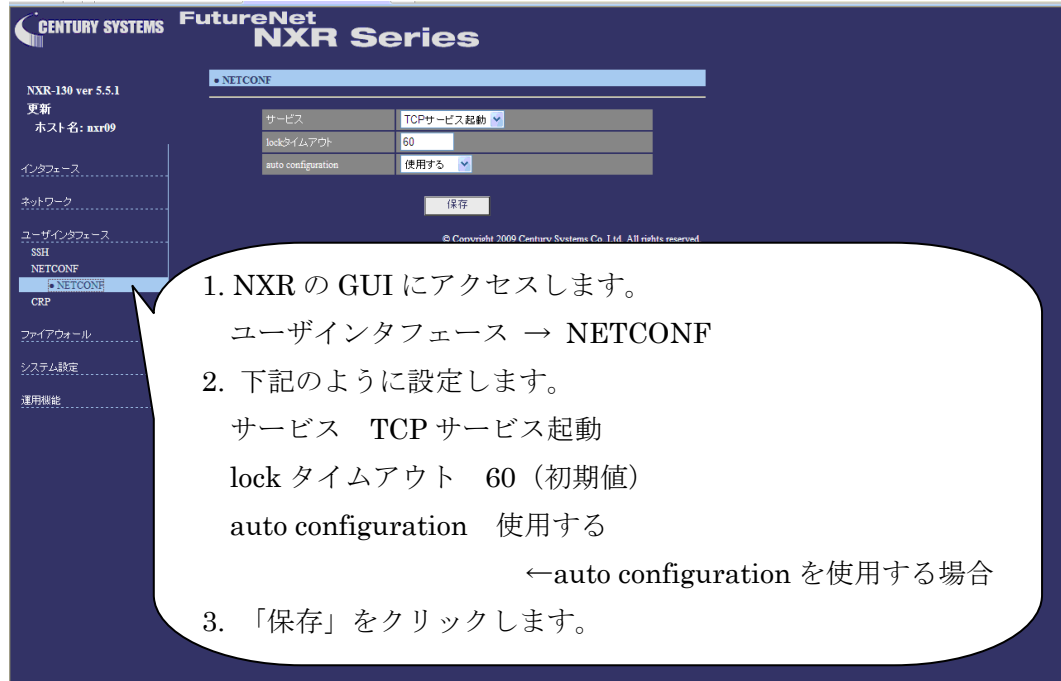


- 公開鍵の保存が完了すると、下記の画面が表示されます。



#### 2.4.2. NETCONF の設定

- NETCONF の設定を行います。



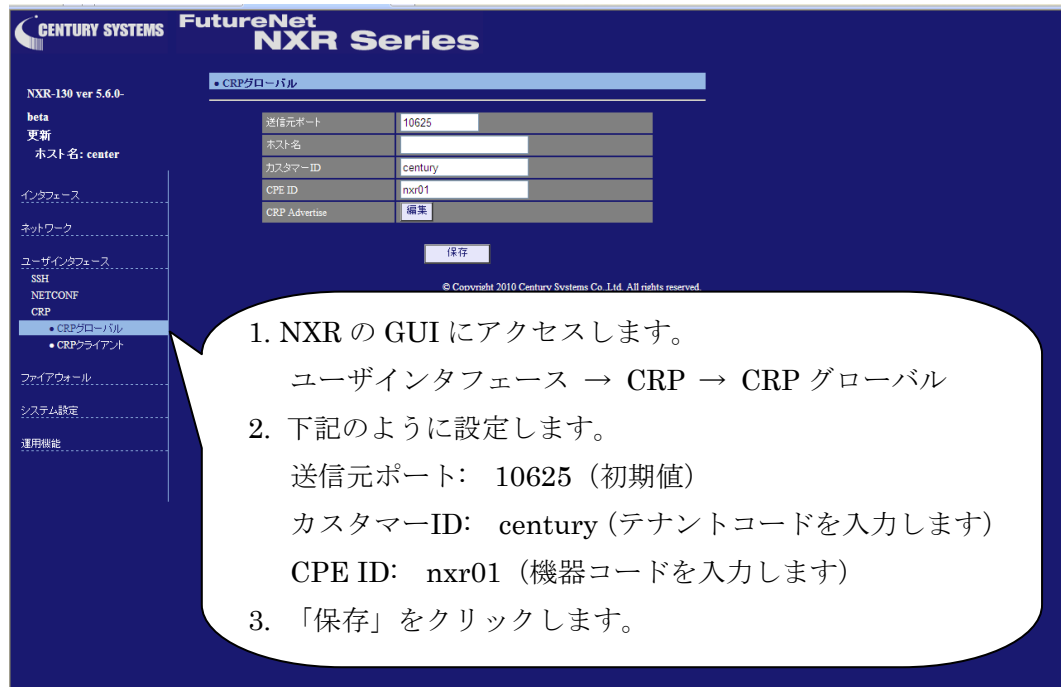
- NETCONF の設定が完了すると、下記の画面が表示されます。



## 2.4.3. CRP の設定

### 2.4.3.1. CRP グローバルの設定

- CRP グローバルの設定を行います。



- 設定の保存が完了すると、下記の画面が表示されます。



- 続いて、CRP Advertise の編集画面に移動します。



- 下記の画面で、CRP Advertise の編集を行います。

1. 下記のように設定します。

モード: インタフェース  
アドレス family: IPv4  
インターフェース: ppp0 ←PPPoE の場合  
ポート番号: 22

2. 「保存」を押下します。

- 設定の保存が完了すると、下記の画面が表示されます。

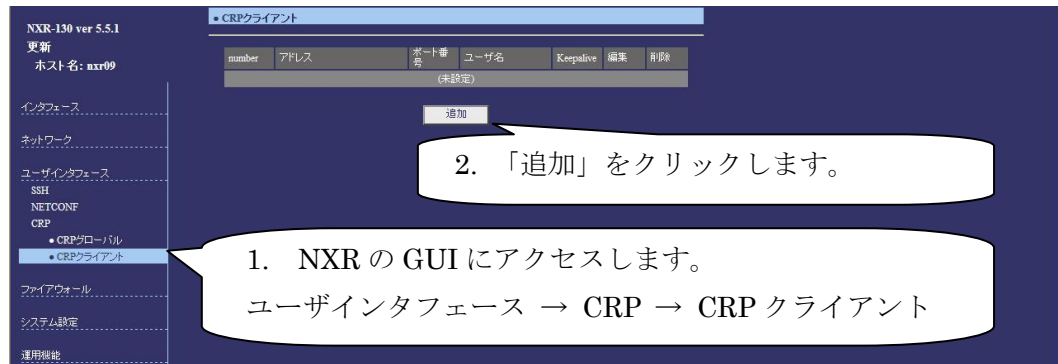
設定を保存しました

戻る

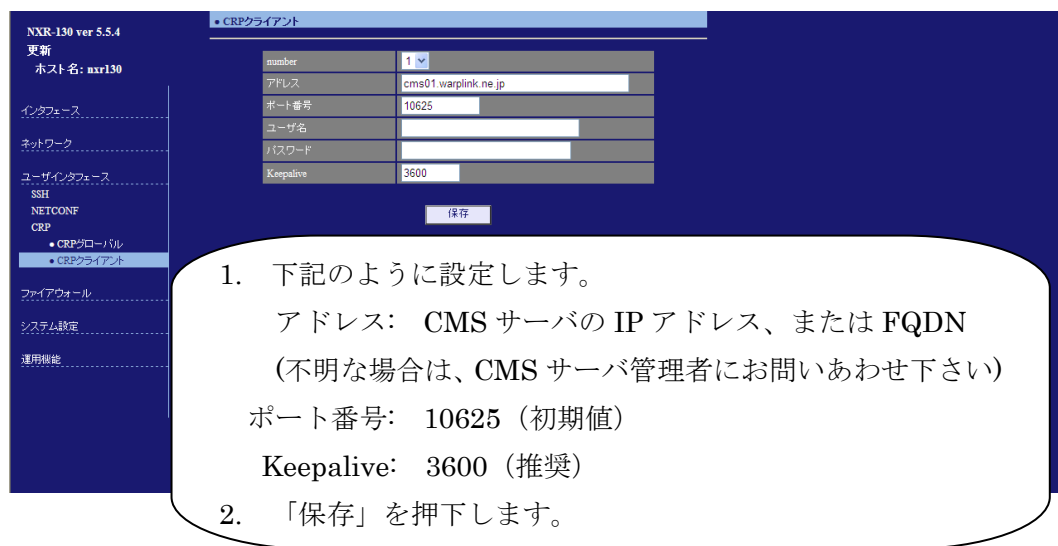
© Copyright 2009 Century Systems Co.,Ltd. All rights reserved.

#### 2.4.3.2. CRP クライアントの設定

- CRP クライアントの設定を行います。



- 下記の画面で、CRP クライアントの設定を行います。



- CRP クライアントの設定が完了すると、下記の画面が表示されます。



以上で、NXR の設定は完了です。

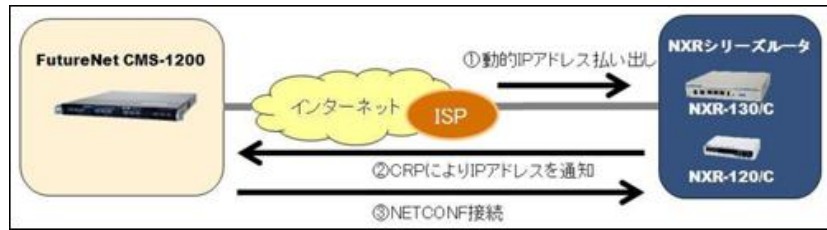
#### 2.4.4. NXR の主な CLI 設定

CMS サーバと接続するために必要となる NXR 側の設定例です。この例では、PPPoE を使用しています。SSH 鍵の設定は、GUI から行ってください。

```
!
! Century Systems NXR-130 ver 5.5.1 (build 2/18:23 13 01 2010)
!
hostname nxr01
telnet-server enable
ssh-server enable           ←必須
ssh-server ciphers arcfour    ←推奨
http-server enable
netconf-server enable tcp     ←必須
netconf-server auto-config enable
                                ←auto configuration を使用する場合に設定します。
!
crp customer-id century      ←テナントコードを設定します。(例 : century)
crp cpe-id nxr01             ←機器コードを設定します。(例 : nxr01)
crp advertise ip ppp 0 port 22  ←port 22 を指定します(推奨)。
!
crp client 1
server address cms.xxxxx.ne.jp
                                ←CMS サーバの FQDN(または IP アドレス)を設定します(必須)。
keepalive 3600
                                ←動的 IP を使用する場合は、CRP のキープアライブを設定します(推奨)。
!
interface ppp 0
description pppoe
ip address negotiated
no ip redirects
ip tcp adjust-mss auto
ip masquerade
ppp authentication pap
ppp username nxr01 password nxr01
!
interface ethernet 1
no ip address
pppoe-client ppp 0
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
!
end
```

## 2.5. CMS サーバと NXR の接続

CMS サーバと NXR の NETCONF 接続は、次のように行われます。



- NXR をネットワークに接続します。
- ① NXR が IP アドレスを取得して、インターネットに接続します。
- ② CPE Registration Protocol (以下 CRP) により、NXR から CMS サーバに対して、制御用 IP アドレスを通知します。
- ③ CMS サーバから NXR に対して、NETCONF 接続を行います。
- 「機器一覧」タブで、対象機器の機器状態が接続 (●) になっていることを確認します。

| 機器一覧  |         |                   |             |         |               |     | 機器リストインポート | 機器の追加 |
|-------|---------|-------------------|-------------|---------|---------------|-----|------------|-------|
| 機器コード | 製品      | 名称                | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考  |            |       |
| nxr01 | NXR-120 | FutureNet NXR120A | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 | 試験機 |            |       |
| nxr02 | NXR-130 | FutureNet NXR130A |             |         |               | 三鹿  |            |       |
| nxr03 | NXR-130 | FutureNet NXR130B |             |         |               | 吉祥寺 |            |       |

- イベントログは、次のように出力されます。

| 分類 | 日時                  | 発行元      | 対象       | イベント                          |
|----|---------------------|----------|----------|-------------------------------|
| 通知 | 2010/07/02 16:17:02 | 機器:nxr01 | 機器:nxr01 | 制御用IPアドレス通知(192.168.1.121:22) |
| 情報 | 2010/07/02 16:17:03 | CMS      | 機器:nxr01 | 機器シリアル番号登録(#02380200021)      |
| 情報 | 2010/07/02 16:17:03 | CMS      | 機器:nxr01 | 接続成功                          |

以上で、基本設定は完了です。

### 3. 画面仕様

#### 3.1. ログイン画面

| アカウント、パスワード   |  |
|---|--|
| ログインアカウント、パスワード入力欄です。255 文字まで入力できますが、有効なアカウントおよびパスワードは最大 16 文字です。 |  |
| <u>ログインボタン</u>  |  |
| 指定アカウントでログインします。  |  |

#### 3.1.1. ログイン成功

ログインに成功すると、次の画面が表示されます。

#### ①メインタブ

「共通設定」、「機器一覧」、「グループ一覧」タブを表示します。

#### ②セッションコントロール

現在ログイン中のアカウントを表示します。「ログアウト」を押すとセッションを終了し、ログイン画面に戻ります。

#### ③テナントイベントログ

テナントについて発生したイベントを表示します。直近の 1000 件を表示します。

### 3.1.2. ログイン失敗



ログイン失敗の要因は次のとおりです。

| ログイン失敗要因  |
|---|
| 表示されるメッセージ  |
| <u>アカウントが存在しない。</u><br>ログインに失敗しました。   |
| <u>アカウントに対するパスワードが間違っている。</u><br>ログインに失敗しました。   |
| <u>アカウントに対するセッションがすでに開始されている。</u><br>ログインに失敗しました。   |
| <u>サーバとクライアントのバージョン不一致。</u><br>サーバとクライアントのバージョンが一致しません。ブラウザを一旦終了し、キャッシュを削除してから再度ログインしてください。 |

### 3.2. 共通設定タブ

① テナント設定メニュー  
テナント操作用のメニューです。

② 画面タイトル  
現在選択されているメニュー項目のタイトルを表示します。

③ コンテンツ  
選択したメニュー項目に対応する画面を表示します。

#### 3.2.1. ユーザ情報

① セッションのユーザ情報  
このセッションのアカウント名、テナント名、テナントコードを表示します。

② ユーザパスワード変更フォーム  
このセッションアカウントのパスワードを変更します。  
パスワードは 1 文字以上 16 文字までです。  
使用できる文字は半角英数字、アンダースコア、ハイフンおよびアットマークです。

③ SSH パスワード変更フォーム  
HDD に保存されたテナントデータは、SCP(Secure CoPy)を使ってテナントユーザがダウンロード出来ます。そのときの SSH パスワードを設定します。  
パスワードは 1 文字以上 16 文字までです。  
使用できる文字は半角英数字、アンダースコア、ハイフンおよびアットマークです。

### 3.2.2. フームウェア登録

| ファームウェア登録           |         |       |                                  |    | インポート                            |
|---------------------|---------|-------|----------------------------------|----|----------------------------------|
| 登録日時                | 製品      | バージョン | MD5                              | 備考 |                                  |
| 2010/07/04 15:40:08 | NXR-120 |       | 69ae9df4fc57d4f0eae0427ae025f93  |    | <input type="button" value="X"/> |
| 2010/07/04 15:40:47 | NXR-130 |       | 0406eba5a4cecd64dc6c3c9e9166f797 |    | <input type="button" value="X"/> |
| 2010/07/04 15:41:31 | NXR-130 |       | 2a839068d24fb0c433fe9603beed73fa |    | <input type="button" value="X"/> |

#### ①登録中のファームウェアイメージ一覧

テナントに登録されているファームウェアイメージファイルの一覧を示します。イメージファイルは製品ごとに3個まで登録できます。

#### インポート

インポートボタンを押すと次のダイアログを表示します。

### 3.2.2.1. フームウェアインポートダイアログ



#### ファイル

「参照」ボタンを押してローカルファイルシステム上のファームウェアイメージファイルを選択します。

ファイルを選択後、ファイル全体をFlash Playerが読み込みます。読み込み完了後にファイルサイズを表示し、「登録」ボタンを有効化します。

ローカルディスクアクセスが輻輳していたり、ネットワーク越しのファイルを選択した場合は「登録」ボタンが有効化されるまで時間がかかる場合があります。

#### 製品

ファームウェアイメージに対応する製品名を選択してください。

#### バージョン

ファームウェアイメージに対応するバージョン文字列を指定してください。

バージョン名は16文字までです。使用できる文字は、半角英数字、アンダースコア、ハイフン、スラッシュおよびピリオドです。指定は必須ではありません。この項目は便宜的なもであり、システム動作には影響しません。

#### ファイルサイズ

選択したイメージファイルのサイズを表示します。

#### 登録ボタン

ファイルを選択した後、「登録」ボタンが有効化されます。ボタンを押すとファイルのアップロードを開始します。

### 3.2.3. SSH 鍵管理

CMS サーバはテナントごとに SSH 鍵ペアを自動生成します。この画面では、公開鍵の表示とダウンロードを行うことができます。



#### テナントコード

表示している公開鍵を所有するテナントのテナントコードです。

#### 公開鍵文字列

公開鍵文字列を表示します。コメント領域にはテナントコードを埋め込んでいます。

#### ダウンロードボタン

公開鍵をローカルファイルシステム上にダウンロードします。このファイルを管理しようとする機器へ登録する必要があります。

### 3.2.4. ログ検索

テナントログを検索、ダウンロードすることができます。

| 日時                  | 分類 | 実行元機器   | 実行元コード  | 対象種別 | 対象コード   | イベント        | オプション        |
|---------------------|----|---------|---------|------|---------|-------------|--------------|
| 2010/07/02 13:43:29 | 情報 | CMS     | CMS     | テナント | century | IPsec設定削除開始 | 機器名:12       |
| 2010/07/02 13:43:33 | 情報 | CMS     | CMS     | テナント | century | IPsec設定削除完了 |              |
| 2010/07/02 13:43:33 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr02   | 機器削除        |              |
| 2010/07/02 13:43:33 | 情報 | CMS     | CMS     | テナント | century | IPsec設定削除開始 | 機器名:1        |
| 2010/07/02 13:43:34 | 情報 | CMS     | CMS     | テナント | century | IPsec設定削除完了 |              |
| 2010/07/02 13:43:37 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr01   | 機器削除        |              |
| 2010/07/02 13:44:04 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr01   | 機器追加        |              |
| 2010/07/02 13:56:47 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr01   | 機器削除        |              |
| 2010/07/02 14:06:47 | 情報 | ユーティリティ | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.11 |
| 2010/07/02 14:13:53 | 情報 | ユーティリティ | century | CMS  | CMS     | ログイン        |              |
| 2010/07/02 14:14:01 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr01   | 機器追加        |              |
| 2010/07/02 14:22:12 | 情報 | ユーティリティ | century | 機器   | nxr02   | 機器追加        |              |

#### ①テナントログ検索結果

検索結果を表示します。最大 5000 件を表示します。検索結果はダウンロードすることができます。

#### 検索

ログ検索条件ダイアログを開きます。

#### ダウンロード

検索結果を CSV 形式でダウンロードします。

### 3.2.4.1. ログ検索条件ダイアログ



#### 期間 (左) : 期間範囲の始点

カレンダーボタンを押して、始点日を指定します。空の場合は CMS サーバ上の最古ログからを対象とします。

#### 期間 (右) : 期間範囲の終点

カレンダーボタンを押して、終点日を指定します。空の場合は CMS サーバ上の最新ログまでを対象とします。

#### ユーザー名

操作または対象ユーザー名を指定します。空の場合は、ユーザーによる絞込みをしません。入力できる文字数は最大 16 文字です。

#### 機器コード

対象機器の機器コードを指定します。空の場合は、機器による絞込みをしません。入力できる文字数は最大 16 文字です。

#### グループ名称

対象グループのグループ名称を指定します。空の場合は、グループによる絞込みをしません。入力できる文字数は最大 32 文字です。

#### 表示順序

検索結果一覧画面における日時表示順序を選択します。

対象レコード数が多い場合、先頭 5000 件を表示します。「昇順」の場合、対象のうち最古の 5000 件、「降順」の場合最新の 5000 件を表示します。

#### 検索

指定条件で検索を実行します。

※ 指定条件は、完全一致するように入力してください。

### 3.2.5. スケジュール

指定した日時に、指定したグループに参加している機器に対して、ファームウェアの更新、コンフィグの設定、SYSLOG の定期取得、再起動の動作をさせることができます。

| スケジュール          |                    |     |        |    |           |
|-----------------|--------------------|-----|--------|----|-----------|
| スケジュール          | 登録                 | 対象  | 最初実行日時 | 備考 | スケジュールの追加 |
| 12月 1日 16時 00分  | 機器のファームウェア更新および再起動 | 全機器 | 未実行    |    |           |
| 平日(月～金) 00時 00分 | 機器 SYSLOG 取得       | 全機器 | 未実行    |    |           |
| 1月 1日 01時 01分   | 機器再起動              | 全機器 | 未実行    |    |           |

#### ①スケジュールの追加

「スケジュール追加ダイアログ」を表示します。

#### ②スケジュールの一覧表示

設定したスケジュールを一覧表示します。

### 3.2.5.1. スケジュール追加ダイアログ

スケジュール追加

|              |   |
|--------------|---|
| コマンド:        | 機器 SYSLOG 取得  |
| ファームウェアイメージ: | 選択  |
| 対象グループ:      | 全機器   |
| 周期実行設定:      | <input type="radio"/> 1回限り <input checked="" type="radio"/> 繰り返し            |
| 実行日時:        | <input checked="" type="radio"/> 月日指定<br>指定なし   ▾ 指定なし   ▾ 指定なし   ▾ 00分   ▾ |
|              | <input type="radio"/> 曜日指定<br>曜日   時   分<br>指定なし   指定なし   00分   ▾           |
| 備考:          | 備考  |
|              | <input type="button" value="登録"/> <input type="button" value="キャンセル"/>      |

| コマンド   |
|--|
| <b>機器 SYSLOG 取得</b><br>対象機器の SYSLOG を取得します。  |
| <b>機器再起動</b><br>対象機器を再起動します。   |
| <b>機器 Auto-config 変更および再起動</b><br>「機器詳細情報」の「設定ファイル画面」の「スケジュール」で選択したコンフィグに、Auto-config のチェックを指定して機器を再起動します。 Auto-config 変更動作に関しては、機器の接続状態に依存せずに動作します。 |
| <b>機器の設定復帰および再起動</b><br>「機器詳細情報」の「設定ファイル画面」の「スケジュール」で選択したコンフィグで、設定復帰を行います。   |
| <b>機器のファームウェア更新および再起動</b><br>指定したファームウェアイメージで、ファームウェアの更新を行います。   |

| ファームウェアイメージ  |                                     |   |  |  |  |
|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| コマンドで「機器のファームウェア更新および再起動」を選択した場合に、表示されます（グレーアウトが解除されます）。 |                                     |   |  |  |  |
| <b>ファームウェア選択</b>   |                                     |   |  |  |  |
| 「ファームウェア選択」をクリックすると、「ファームウェアイメージ選択ダイアログ」が表示されます。         |                                     |   |  |  |  |
| 対象グループ   |                                     |   |  |  |  |
| 対象とするグループ名称、または全機器（テナント機器全体）をプルダウンから指定します。               |                                     |   |  |  |  |
| 周期実行設定   |                                     |   |  |  |  |
| 「1回限り」または「繰り返し」を選択することができます。                             |                                     |   |  |  |  |
| 実行日時   |                                     |   |  |  |  |
| 「月日指定」または「曜日指定」を選択することができます。                             |                                     |   |  |  |  |
| <u>月日指定</u>  | <u>月</u>                            | 「指定なし」または「1~12月」の中から選択します。                    |  |  |  |
|  | <u>日</u>                            | 「指定なし」または「1~31日」の中から選択します。                    |  |  |  |
|  | <u>時</u>                            | 「指定なし」または「00~23時」の中から選択します。                   |  |  |  |
|  | <u>分</u>                            | 「00~59分」の中から選択します。                            |  |  |  |
| <u>曜日指定</u>  | <u>曜日</u>                           | 「指定なし」、「平日（月～金）」、「土曜および日曜」、「（日～土）曜」の中から選択します。 |  |  |  |
|  | <u>時</u>                            | 「指定なし」または「00~23時」の中から選択します。                   |  |  |  |
|  | <u>分</u>                            | 「00~59分」の中から選択します。                            |  |  |  |
| 備考   |                                     |   |  |  |  |
| 任意の文字列を入力することができます。                                      |                                     |   |  |  |  |
| 「登録」および「キャンセル」   |                                     |   |  |  |  |
| <u>登録</u>  | 設定内容を登録するには「登録」をクリックします。            |   |  |  |  |
| <u>キャンセル</u>   | 「キャンセル」をクリックすると、変更を破棄してダイアログを終了します。 |   |  |  |  |

### 3.2.5.2. ファームウェアイメージ選択ダイアログ



|            |  |
|------------|--|
| <u>製品</u>  | ファームウェア更新する製品をプルダウンから選択します。製品を選択すると、登録されているファームウェアが表示されます。 |
| <u>選択</u>  | ファームウェアを選択するには、「選択」をクリックします。                               |
| <u>閉じる</u> | 「閉じる」をクリックすると、内容を破棄してダイアログを閉じます。                           |

### 3.2.6. テナントデータ

テナントについてのデータを外部へ退避および復帰することができます。

#### 3.2.6.1. テナント退避データ

退避データの形式は、**tar+gz** 形式です。また、ファイル内容は以下のとおりです。

|                                 |
|---------------------------------|
| データベース（テナントを切り出したもの。イベントログを除く。） |
| SSH 公開鍵                         |
| SSH 秘密鍵                         |
| 全機器設定ファイル                       |

- ※ 退避データのデータベースにはイベントログを含みません。また、データを復帰した際には、当該テナントコードのイベントログは全て消去します。
- ※ 退避データには機器 SYSLOG を含みません。データ復帰時には、CMS サーバに格納されている機器 SYSLOG は消去します。
- ※ 退避データには機器ファームウェアイメージを含みません。復帰先 CMS サーバに同一ハッシュ値のイメージファイルが存在する場合に限り、CMS サーバの機器ファームウェアレコードを復帰します（他のテナントが同じイメージを登録していた場合です）。

### 3.2.6.2. テナントデータの退避と復帰画面



| 外部 SSH サーバ   |   |
|--------------|---|
| 退避           | テナントデータの退避ダイアログを表示します。  |
| 復帰           | テナントデータの復帰ダイアログを表示します。  |
| 本体 HDD ストレージ |   |
| 退避           | テナントデータを本体 HDD へ退避します。<br>退避処理中のデータ変更を避けるために、テナント所属ユーザは強制ログアウトされます。退避が完了するまで再ログインできません。また、退避処理中に受信した CRP は破棄されます。 |
| 復帰           | テナントデータを本体 HDD から復帰します<br>復帰処理中のデータ変更を避けるために、テナント所属ユーザは強制ログアウトされます。復帰が完了するまで再ログインできません。復帰処理中に受信した CRP は破棄します。     |

### 3.2.6.3. テナントデータの退避ダイアログ



|        |   |
|--------|---|
| ホスト    | 外部 SSH サーバの IP アドレス、または FQDN を入力します。  |
| ポート番号  | SSH ポート番号を入力します。  |
| アカウント  | 外部 SSH サーバのアカウントを入力します。   |
| 認証     | 認証方法を「パスワード認証」/「公開鍵認証」から選択します。<br>パスワード認証の場合は、パスワード欄にパスワードを入力します。<br>公開鍵認証を使用する場合は、外部 SSH サーバに SSH 公開鍵を登録しておく必要があります。 |
| ファイルパス | 保存時のファイル名（255 文字以内）を指定します。<br>退避データは tgz 形式で 1 ファイルにまとめられます。<br>ディレクトリ名を指定した場合、外部 SSH サーバに存在しなければ生成します。               |
| 退避実行   | [退避実行]をクリックすると退避を開始します。<br>退避処理中のデータ変更を避けるために、テナント所属ユーザは強制ログアウトされます。退避が完了するまで再ログインできません。また、退避処理中に受信した CRP は破棄されます。    |

### 3.2.6.4. テナントデータの復帰ダイアログ



|        |   |
|--------|---|
| ホスト    |   |
| ポート番号  |   |
| アカウント  |   |
| 認証     |   |
| ファイルパス |   |
| 復帰実行   | [復帰実行]をクリックすると、外部 SSH サーバとの接続、および指定ファイルのチェックを行います。チェック結果が正常である場合、指定ファイル内容を示すダイアログが表示されます。 |

### 3.2.6.5. 復帰ファイルチェック結果ダイアログ



|  |
|--|
| <b>ファイルチェック結果</b>  |
| ファイル内容を表示します。復帰させようとしているデータかどうかを、表示されているバックアップ日時で確認してください。   |
| <b>OK</b><br>[OK]をクリックすると、復帰を開始します。復帰処理中のデータ変更を避けるために、テナント所属ユーザは強制ログアウトされます。復帰が完了するまで再ログインできません。復帰処理中に受信した CRP は破棄します。 |

### 3.2.6.6. 復帰ファイルチェックエラーの場合

以下の場合は、エラーダイアログを表示し、復帰処理を中断します。

- SSH サーバに接続できないとき
- 指定ファイルが存在しないとき
- 指定ファイルが自テナントのものでないとき
- 指定ファイルが壊れているとき
- CMS サーバ側に退避ファイルを受信する領域が足りないとき
- 機器数が CMS サーバ管理上限を超えるとき
- グループ数がテナント上限を超えるとき
- 機器数がテナント上限を超えるとき

### 3.2.7. メール送信

CMS サーバはイベント発生時にメールを送信することができます。「メール送信」画面では、メール送信に必要な情報を登録します。メール送信に必要な設定は、「SMTP 設定」画面での設定のほかに、「監視グループ」の作成と監視グループへ対しての宛先メールアドレスの選択が必要です。

#### 3.2.7.1. メール送信画面

メール送信画面は、「SMTP 設定タブ」、「アドレス帳タブ」、「共通設定タブ」を持ちます。



#### 3.2.7.2. SMTP 設定タブ

CMS サーバ のメール送信は、外部の SMTP サーバに接続して行います。「SMTP 設定画面」では、外部 SMTP 情報を登録します。

SMTP 設定タブのスクリーンショット。リスト表示部には以下のデータが表示されています。

| # | 設定名     | SMTPサーバ名              | 操作 |
|---|---------|-----------------------|----|
| 1 | yahho   | smtp.mail.yahho.co.jp |    |
| 2 | century | smtp.centuryinc.co.jp |    |
| 3 | test    | test.smtp.co.jp       |    |

レコードをドラッグして順序を入れ替えることができます。

登録されている SMTP サーバ設定の一覧を表示します。SMTP サーバ設定は、テナント毎に 3 個まで登録することができます。

「編集」をクリックすると、SMTP サーバ設定ダイアログを表示し、当該レコードの内容を編集することができます。

「削除」をクリックすると、当該レコードを削除します。

#### 追加

SMTP サーバ設定を新しく追加します。SMTP サーバ設定ダイアログを表示し、追加するサーバ設定を入力することができます。

※ 左端の列は、設定の番号です。メールを送信しようとする時は、1 番目の設定から接続を試行します。2 番目、3 番目は予備設定です。1 番目が失敗したときは 2 番、2 番目が失敗したときは 3 番を使用します。レコードをドラッグして、設定の順序を入れ替えることができます。

### 3.2.7.3. SMTP サーバ設定ダイアログ

SMTP サーバ情報を追加・編集します。



|             |   |   |
|-------------|---|---|
| 設定名         | この SMTP サーバ設定に対して付与する名称を入力します。<br>32 文字までの任意の文字が利用できます。空入力はできません。                       |   |
| SMTP サーバ名   | SMTP サーバ名 (IP アドレスまたは FQDN) を入力します。<br>255 文字以内で入力してください。空入力はできません。                     |   |
| SMTP サーバポート | SMTP サーバポート番号を入力します。空入力はできません。  |   |
| 送信元 メールアドレス | メール送信元のメールアドレスを入力してください。<br>64 文字以内で入力してください。空入力はできません。                                 |   |
| 認証方式        | 認証なし  | SMTP サーバが認証を必要としない場合に選択します。             |
|             | POP before SMTP   | SMTP サーバ接続の前に POP サーバで認証を必要とする場合に選択します。 |
|             | SMTP-Auth(login)  | SMTP サーバによる認証を "AUTH LOGIN"で行う場合に選択します。 |
|             | SMTP-Auth(plain)  | SMTP サーバによる認証を "AUTH PLAIN"で行う場合に選択します。 |
| ユーザ ID      | 認証方式に「認証なし」以外を選択した場合に入力します。<br>255 文字以内の ASCII 文字を入力してください。                             |   |
| パスワード       | 認証方式に「認証なし」以外を選択した場合に入力します。<br>255 文字以内の ASCII 文字を入力してください。                             |   |
| POP3 サーバ名   | 認証方式に「POP before SMTP」を選択した場合、POP3 サーバ名 (IP アドレスまたは FQDN) を入力します。<br>255 文字以内で入力してください。 |   |
| POP3 ポート    | 認証方式に「POP before SMTP」を選択した場合、POP3 サーバポート番号を入力します。                                      |   |
| 登録          | 「登録」をクリックすると、フォームの内容を設定します。   |   |

### 3.2.7.4. アドレス帳

「アドレス帳」画面では送信するメールの宛先を登録します。送信メールの宛先は、「監視グループ」画面よりここで登録したアドレスから選択します。

| 追加      |                          |  |
|---------|--------------------------|--|
| 名前      | メールアドレス                  |  |
| test    | test@test.smtp.co.jp     |  |
| century | century@centuryinc.co.jp |  |

#### メールアドレス一覧

登録されている宛先メールアドレスの一覧を表示します。宛先メールアドレスは、テナントに対して 16 個まで登録できます。

「編集」ボタンを押すと、宛先メールアドレス設定ダイアログを表示し、当該レコードの内容を編集することができます。

「削除」ボタンを押すと、当該レコードを削除します。

#### 追加ボタン

宛先メールアドレス設定を新しく追加します。宛先メールアドレス設定ダイアログを表示し、追加するメールアドレス設定を入力することができます。

### 3.2.7.5. 宛先メールアドレス設定ダイアログ

宛先メールアドレス設定を追加／編集します。

宛先メールアドレス設定

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 名称: *      | century                  |
| メールアドレス: * | century@centuryinc.co.jp |

|         |   |
|---------|---|
| 名称      | メールアドレスに対する設定名を入力してください。<br>32 文字以内の任意の文字が利用できます。空入力はできません。 |
| メールアドレス | 宛先メールアドレスを入力してください。<br>64 文字以内で入力してください。空入力はできません。          |

### 3.2.7.6. 共通設定

送信するメールについての共通設定項目を登録します。

The screenshot shows a software interface for configuration. At the top, there are three tabs: 'SMTP設定' (SMTP Settings), 'アドレス帳' (Address Book), and '共通設定' (Common Settings). The '共通設定' tab is currently active. Below the tabs, there are two input fields: 'メールタイトル:' (Mail Title) containing 'NETCONF監視' and '最小通知間隔(秒)' (Minimum Interval (Seconds)) containing '60'. At the bottom right of the form area, there is a '登録' (Save) button.

|            |  |
|------------|--|
| メールタイトル    | 送信メールの件名を入力します。<br>64 文字までの任意の文字を入力できます。   |
| 最小通知間隔 (秒) | メールを送信後、次のメールを送信するまでの最小間隔を入力します。メール送信直後にイベントが発生した場合、指定した最小間隔が経過してからメールを送信します。<br>指定できる値は、30-3600 です。 |

### 3.3. 機器一覧タブ

#### 3.3.1. 機器一覧

「機器一覧タブ」では、テナントに所属する機器の管理を行います。

| 機器一覧  |         |               |             |         | 機器リストインポート    | 機器の追加 |
|-------|---------|---------------|-------------|---------|---------------|-------|
| 機器数   | 合計      | 接続済           | 切断          | 休止中     |               |       |
|       | 5       | 2             | 1           | 1       | 1             |       |
| 機器コード | 製品      | 名前            | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考    |
| nxr01 | NXR-120 | エヌエックスアールゼロイチ | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 | 武蔵境   |
| nxr02 | NXR-130 | エヌエックスアールゼロニ  | 01810100039 | nxr130b | 192.168.1.131 | 三鷹    |
| nxr03 | NXR-130 | エヌエックスアールゼロサン | 01810100117 | nxr130b | 192.168.1.132 | 吉祥寺   |
| nxr04 | NXR-120 | エヌエックスアールゼロヨン |             |         |               | 西荻窪   |
| nxr05 | NXR-130 | エヌエックスアールゼロゴ  |             |         |               | 荻窪    |

「機器一覧タブ」の各行は、一つの機器を示します。一覧の各列について次に示します。

| 列名          | 説明                              |
|-------------|---------------------------------|
| (左端)        | 機器状態                            |
| 機器コード       | 機器に対して設定されている機器コード              |
| 製品          | 機器の製品名                          |
| 名称          | 機器に対して設定されている名称                 |
| シリアル番号      | 機器のシリアル番号                       |
| ホスト名        | 機器に設定されているホスト名                  |
| 制御用 IP アドレス | 機器と NETOCNF 接続を行う際の機器側の IP アドレス |
| 備考          | 機器に対して設定されている備考文字列              |
| (右端)        | 機器詳細情報ダイアログを開くボタン               |

行の左端は、機器状態を示すアイコンです。アイコンの種別を次に示します。

| 状態 | アイコン     | 説明  |
|----|----------|---|
| -  | アドレス通知待ち | 機器を登録した直後の状態です。機器から制御用アドレスの通知を待っています。       |
| ◆  | 識別中      | 機器との接続開始中を示します。機器の個別情報を取得しています。             |
| ●  | 接続済      | 機器と接続していることを示します。機器に対する制御を行うことができます。        |
| ■  | 再起動中     | 機器が再起動をしていることを示します。機器への制御を行うことができません。       |
| ✗  | 切断       | 機器との接続が切れていることを示します。                        |
| ▶  | 通信中      | 機器に対して制御通信を実行していることを示します。                   |
| ■■ | 休止中      | 機器が運用休止中であることを示します。CMS サーバ は機器に対して接続を行いません。 |

画面左上の機器数カウンタは、登録機器の総数と状態別の機器数を表示します。

| アイコン | 状態       | 説明                                 |
|------|----------|------------------------------------|
| ●    | 接続済      | 機器状態が「接続済」および「通信中」の機器数の合計です。       |
| ✗    | 切断       | 機器状態が「切断」、「再起動中」および「識別中」の機器数の合計です。 |
| -    | アドレス通知待ち | 機器状態が「アドレス通知待ち」の機器数です。             |
| ■■   | 休止中      | 機器状態が「休止中」の機器数です。                  |

機器一覧で右クリックすると、操作メニューを表示します。項目によっては、選択した複数機器に対して作用するものがあります。複数機器の選択方法は、次の二通りです。

- ※ Ctrl キーを押しながらクリックすると、選択状態のレコードを追加します。
- ※ Shift キーを押しながらクリックすると、直前に選択したレコードとの間のレコードをすべて選択状態にします。

右クリックメニューの内容を次に示します。

| 右クリックメニュー項目 | 説明   |
|-------------|--|
| 機器詳細情報      | 機器詳細情報ダイアログを開きます。複数選択状態では、最後に選択したレコードについてダイアログを開きます。 |
| グループ参加      | 選択した機器について、グループ参加ダイアログを開きます。                         |
| ファームウェア更新   | 選択した機器について、ファームウェア更新ダイアログを開きます。                      |
| 機器削除        | 選択した機器を削除します。  |
| 機器運用休止      | 選択した機器の運用を休止します。                                     |
| 機器運用再開      | 選択した機器の運用を再開します。                                     |
| 一覧を更新       | 機器一覧を最新の状態に更新します。                                    |

### 3.3.1.1. 機器の新規追加ダイアログ



|       |  |
|-------|--|
| 機器コード | 機器コードは CMS サーバが機器を識別するための文字列で必ず指定する必要があります。テナント内で重複できません。<br>文字数は 1 文字以上 16 文字以内です。文字種は、半角英小文字、半角数字およびアンダースコアです。<br>登録後の編集はできません。機器コードを変更する必要がある場合は、機器の登録をいったん削除してから、再登録してください。<br>この文字列は NXR 側にも登録されている必要があります。 |
| 名称    | 名称はユーザが機器を識別するための文字列で、必ずしも設定する必要はありません。<br>文字数は 32 文字以内で文字種の制限はありません。  |
| 製品    | 製品名を選択してください。登録後の変更はできません。製品を変更する必要がある場合は、機器の登録をいったん削除してから、再登録してください。  |
| 備考    | 機器についての備考文字列を登録できます。<br>文字数は 64 文字以内で文字種の制限はありません。   |
| 登録    | 「登録」をクリックすると、フォームの内容を CMS サーバへ登録します。<br>次の場合、登録は失敗します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 機器登録数のテナント上限を超える場合</li> <li>- 機器登録数の CMS サーバの上限を超える場合</li> <li>- 機器コードが重複する場合</li> </ul>                         |

### 3.3.1.2. 機器リストインポートダイアログ



#### ファイル

「参照」をクリックして、PC のファイルシステムから機器リストファイルを選択します。

#### エンコーディング

機器リストファイルの文字コードを指定します。

ZIP アーカイブの場合、エンコーディングは ZIP アーカイブ内の機器リストファイル及び機器設定ファイルに適用されます。

#### ファイルサイズ

選択した機器リストのファイルサイズが表示されます。

#### 登録

「登録」をクリックすると、ファイルをアップロードします。

CMS サーバは、受信した機器リストファイルの内容をチェックします。チェックの結果がダイアログで表示されます。

### 3.3.1.3. 機器リストチェック結果ダイアログ



#### 正常レコード数、エラーレコード数

チェック結果が正常のレコード数とエラーのレコード数を表示します。

#### チェック結果リスト

チェック結果を各レコード毎に表示します。

「行番号」は機器リストファイルとチェック結果リストの対応を示します。

「結果」はチェック結果を示し、「追加」／「置換」／「エラー」の3種です。「追加」は新規追加されることを示します。「置換」は既存レコードを変更することを示します。「エラー」はデータ異常のため受け入れられないことを示します。エラーの場合は、「メッセージ」列にその理由を示します。

「機器コード」、「機器名称」、「製品名称」、「備考」、「設定ファイル名」、「設定フラグ」の各列は、結果がエラーでない場合にファイルから読み取った内容を示します。

#### インポート

「インポート」をクリックすると、結果が「追加」または「置換」のレコードを登録します。「エラー」レコードは破棄されます。エラーを修正する場合は[キャンセル]を押してください。正常レコードも含めて登録処理を中止します。

### 3.3.1.4. 機器リスト CSV ファイル

機器リストインポート時に使用する CSV ファイルの仕様について記します。

- 6 フィールドから構成される CSV ファイルを作成します。登録する機器毎に以下のレコードを列挙してください。

| フィールド                        | 説明  |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
|------------------------------|---|----------|------------------|----------|---|----------|---|----------|--|----------|-------------------|
| 第 1 フィールド<br>(v1.2.2 から変更なし) | <p><b>機器コード</b><br/>機器コードは 16 文字まで指定可能です。使用できる文字は半角英小文字、数字、アンダースコアです。先頭は英小文字にしてください。<br/>また、重複する機器コードは登録できません。</p>  |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| 第 2 フィールド<br>(v1.2.2 から変更なし) | <p><b>機器名称</b><br/>機器名称は 32 文字まで指定可能です。</p>   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| 第 3 フィールド<br>(v1.2.2 から変更なし) | <p><b>製品名</b><br/>製品名は次のいずれかを指定してください。<br/>NXR-120, NXR-125, NXR-130, NXR-155, NXR1200</p>  |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| 第 4 フィールド<br>(v1.2.2 から変更なし) | <p><b>備考</b><br/>備考は 64 文字まで指定可能です。</p>   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| 第 5 フィールド<br>(v1.3.0 で新規追加)  | <p><b>設定ファイル名</b><br/>設定ファイル名は、32 文字以内で半角英数字およびアンダースコアを使用します。<br/>また、設定ファイル名の拡張子を次のようにしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>xml 形式の設定ファイルは、拡張子「.xml」を使用します。</li> <li>tgz 形式の設定ファイルの拡張子は、拡張子「.tgz」を使用します。</li> <li>show-config 形式の設定ファイルの拡張子は、拡張子「.config」を使用します。</li> </ul> <p>なお、1 つの機器のエントリに対して、インポートできる設定ファイルは 1 つだけです。</p>   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| 第 6 フィールド<br>(v1.3.0 で新規追加)  | <p><b>コンフィグフラグ</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>0</b></td><td>設定ファイルをインポートします。</td></tr> <tr> <td><b>1</b></td><td>設定ファイルをインポートします。<br/>また、Auto-Config フラグをチェックします。</td></tr> <tr> <td><b>2</b></td><td>設定ファイルをインポートします。<br/>また、スケジュールフラグをチェックします。</td></tr> <tr> <td><b>3</b></td><td>設定ファイルをインポートします。<br/>また、Auto-Config フラグとスケジュールフラグの両方をチェックします。</td></tr> <tr> <td><b>4</b></td><td>指定した設定ファイルを削除します。</td></tr> </table> | <b>0</b> | 設定ファイルをインポートします。 | <b>1</b> | 設定ファイルをインポートします。<br>また、Auto-Config フラグをチェックします。 | <b>2</b> | 設定ファイルをインポートします。<br>また、スケジュールフラグをチェックします。 | <b>3</b> | 設定ファイルをインポートします。<br>また、Auto-Config フラグとスケジュールフラグの両方をチェックします。 | <b>4</b> | 指定した設定ファイルを削除します。 |
| <b>0</b>                     | 設定ファイルをインポートします。  |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| <b>1</b>                     | 設定ファイルをインポートします。<br>また、Auto-Config フラグをチェックします。   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| <b>2</b>                     | 設定ファイルをインポートします。<br>また、スケジュールフラグをチェックします。   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| <b>3</b>                     | 設定ファイルをインポートします。<br>また、Auto-Config フラグとスケジュールフラグの両方をチェックします。  |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |
| <b>4</b>                     | 指定した設定ファイルを削除します。   |          |                  |          |   |          |   |          |  |          |                   |

※ CSV ファイルの拡張子は、「.csv」を使用してください。

※ テナント機器最大数を超える機器は登録できません。

※ CMS サーバ全体で 1024 個を超える機器は登録できません。

### 3.3.1.5. CSV データの例

インポートする CSV データの例を示します。

- ochanomizu,御茶ノ水,NXR-120,メモ 1,nxr1.xml,0  
拠点「御茶ノ水」のデータをインポートします。また、設定ファイル「nxr1.xml」をインポートします。
- suidobashi,水道橋,NXR-120,メモ 2,nxr2.tgz,1  
拠点「水道橋」のデータをインポートします。また、CMS サーバに存在する機器設定ファイル「nxr2.tgz」に auto-config フラグのチェックをつけます。
- iidabashi,飯田橋,NXR-120,メモ 3,nxr3.config,2  
拠点「飯田橋」のデータをインポートします。また、CMS サーバに存在する機器設定ファイル「nxr3.config」にスケジュールフラグのチェックをつけます。
- ichigaya,市ヶ谷,NXR-120,メモ 4,nxr4.config,3  
拠点「市ヶ谷」のデータをインポートします。また、CMS サーバに存在する機器設定ファイル「nxr4.config」に auto-config フラグとスケジュールフラグの両方をチェックします。
- ebisu,恵比寿,NXR-120,メモ 5,nxr5.config,4  
拠点「恵比寿」のデータをインポートします。また、CMS に存在する機器設定ファイル「nxr5.config」を CMS より削除します。

### 3.3.1.6. 機器リストと設定ファイルのインポート

#### 3.3.1.6.1. CSV 形式の機器リストと ZIP 形式の機器リスト

機器リストのインポートは以下の 2 種類をサポートします。

| CSV 形式の機器リストファイルのインポート   |
|--|
| 機器リストをインポートすることができます。また、機器リスト CSV ファイルで指定した (CMS サーバ上の) 設定ファイルに、コンフィグフラグ設定をインポートすることができます。   |
| CSV 形式の機器リストファイルをインポートする場合は、以下の手順に従ってください。   |
| 1. 6 フィールドから構成される「機器リスト CSV ファイル」を作成します。<br>2. 「機器リスト CSV ファイル」を、PC から CMS サーバにアップロードします。  |
| ZIP 形式の機器リストファイルのインポート   |
| 機器リストをインポートすることができます。また、機器リスト CSV ファイルで指定した設定ファイルを CMS サーバに登録することができます。さらに、コンフィグフラグ設定をインポートすることができます。  |
| ZIP 形式の機器リストファイル (および設定ファイル) をインポートする場合は、以下の手順に従ってください。  |
| 1. 6 フィールドから構成される「機器リスト CSV ファイル」を作成します。<br>2. ファイルを登録する機器毎に設定ファイルを作成します。ファイルを登録しない機器については、設定ファイルは不要です。<br>3. 機器リスト CSV ファイルと機器設定ファイルを階層なしで ZIP アーカイブします。ZIP アーカイブのサイズは、3M バイト以内にしてください。<br>4. アーカイブされた ZIP ファイルを、PC から CMS サーバにアップロードします。 |

- nodelist.zip の例

```
zip ファイル内
|
+-- nodelist.csv      # csv ファイル
|
+-- nxr1.xml          # 機器"ochanomizu"の xml 形式設定ファイル
|
+-- nxr2.tgz          # 機器"suidobashi"の tgz 形式設定ファイル
|
+-- nxr3.config        # 機器"iidabashi"の show-config 形式設定ファイル
|
+-- nxr4.config        # 機器"ichigaya"の show-config 形式設定ファイル
|
+-- nxr5.config        # 機器"ebisu"の show-config 形式設定ファイル
```

### 3.3.1.6.2. 第5フィールドと第6フィールドの有無

- 第5フィールドと第6フィールドが無い場合の動作

機器リスト CSV ファイルに、第5フィールド（設定ファイル名）と第6フィールド（コンフィグフラグ）が記述されていない場合は、機器の登録だけを行います。

- 第5フィールドと第6フィールドが有る場合の動作

機器リスト CSV ファイルに、第5フィールド（設定ファイル名）と第6フィールド（コンフィグフラグ）が記述されている場合は、当該設定ファイルが ZIP 形式の機器リストファイルに含まれているか、含まれていないかで以下の場合に分かれます。

| 機器リストファイル (ZIP 形式) が、指定した設定ファイルを含む場合   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 機器リスト CSV ファイルで指定した設定ファイルを CMS サーバ登録します。また、コンフィグフラグ設定をインポートします。</li></ul> <p>※ CMS サーバに同名のファイルが存在する場合は、CMS サーバのファイルを上書きします。ただし、CMS サーバに存在するファイルと全く同じ場合は、上書きしません。</p>   |
| 機器リストファイル (ZIP 形式) が、指定した設定ファイルを含まない場合   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 機器リスト CSV ファイルで指定した設定ファイルが CMS サーバに存在する場合は、当該設定ファイルにコンフィグフラグ設定をインポートします。</li><li>• 機器リスト CSV ファイルで設定ファイルが CMS サーバに存在しない場合は、当該エントリをインポートすることはできません（コンフィグフラグ設定のインポート対象となる設定ファイルが、ZIP 内にも CMS サーバ内にも存在しないため）。</li></ul> |

### 3.3.2. 機器複数操作

機器一覧でレコードを選択した状態で右クリックすると、操作メニューを表示します。メニューのうち、「グループ参加」、「ファームウェア更新」、「機器削除」、「機器運用休止」および「機器運用再開」は、選択した複数の機器に対して作用します。

#### 3.3.2.1. グループへの参加ダイアログ

- ① 「機器一覧タブ」で当該機器レコードを選択します。
- ② 右クリックメニューの「グループ参加」を選択すると、「グループへの参加ダイアログ」を表示します。



#### 選択した機器

選択した機器の一覧を表示します。

#### 参加するグループ

プルダウンから参加するグループを選択します。

#### 登録

一覧の機器を指定グループに追加します。選択機器がすでに当該グループに参加済みの場合は、エラーとなり参加処理は取り消されます。

### 3.3.2.2. ファームウェア更新ダイアログ

- ① 機器一覧タブで、当該機器レコードを選択します。
- ② 右クリックメニューより「ファームウェア更新」を選択すると、「ファームウェア更新ダイアログ」を表示します。



#### 選択した機器

選択した機器の一覧を示します。製品名は全て同じとなります。選択機器に異なる製品を含んだ場合は、このダイアログを表示する前にエラーメッセージが表示されます。

#### イメージファイル一覧

テナントに対して登録されている指定製品のファームウェアイメージファイルの一覧です。各レコードに[更新]ボタンがあり、ボタンをクリックすると当該イメージでファームウェア更新を開始します。

#### イメージファイル URL を指定

CMS サーバ に登録されているイメージファイルではなく、外部 SSH サーバ上のイメージファイルを指定することができます。指定形式は次のとおりです。255 文字以内で入力してください。

`ssh://(アカウント)@(サーバ名):(ポート番号)/(ファイルパス)`

パスワード欄には URL 文字列内の「アカウント」に対応するログインパスワードを指定します。255 文字以内で入力してください。

### 3.3.2.3. 機器削除

- ① 機器一覧タブで、当該機器レコードを選択します。
- ② 右クリックメニューより「機器削除」を選択すると、選択機器を削除するかどうかの確認ダイアログを表示します。
- ③ 「OK」を押すと選択機器の登録を削除します。対象機器が「接続済」の場合は、NETCONF 接続を切断します。機器の設定ファイルや SYSLOG ファイルを削除します。所属していたグループから離脱します。

### 3.3.2.4. 機器運用休止ダイアログ

- ① 機器一覧タブで、当該機器レコードを選択します。
- ② 右クリックメニューより「機器運用休止」を選択すると、「機器運用休止」ダイアログを表示します。



ダイアログには選択した機器の一覧を表示します。「状態」列において「休止済み」と表示されているレコードは、すでに運用休止となっていることを示し、この操作の対象とならないことを示します。「運用休止」ボタンを押すと、状態が「休止済み」でない機器を運用休止します。

### 3.3.2.5. 機器運用再開ダイアログ

- ① 機器一覧タブで、当該機器レコードを選択します。
- ② 右クリックメニューより「機器運用再開」を選択すると、「機器運用再開」ダイアログを表示します。



ダイアログには選択した機器の一覧を表示します。「状態」列において「運用中」と表示されているレコードは、休止中ではないことを示し、この操作の対象とならないことを示します。「運用再開」ボタンを押すと、状態が「運用中」でない機器を運用再開します。

### 3.4. 機器詳細情報ダイアログ

「機器一覧タブ」を開きます。下記のいずれかの方法で、休止する機器の「機器詳細情報」ダイアログを表示します。

- ・ 機器レコードをダブルクリックする。
- ・ 右端の「編集」アイコンをクリックする。
- ・ 右クリックで「機器詳細情報」を選択する。

| 機器一覧  |    | 機器登録 |   |   |   |
|-------|----|------|---|---|---|
| 機器名   | 合計 | ●    | × | - | ■ |
| nxr01 | 3  | ●    | × | - | ■ |
| nxr02 | 2  |      |   |   |   |
| nxr03 | 0  |      |   |   |   |
|       | 1  |      |   |   |   |
|       | 0  |      |   |   |   |

[機器リストインポート](#) [機器の追加](#)

| 機器コード | 製品      | 名前                 | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考 |
|-------|---------|--------------------|-------------|---------|---------------|----|
| nxr01 | NXR-120 | FutureNet NXR 120A | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 |    |
| nxr02 | NXR-130 | FutureNet NXR 130A | 01810100039 | nxr130b | 192.168.1.131 |    |
| nxr03 | NXR-130 | FutureNet NXR 130B |             |         |               |    |

#### 3.4.1. 基本情報タブ

「機器詳細情報ダイアログ」の「基本情報タブ」をクリックすると、下記の画面が表示されます。



##### ①機器登録情報

機器を登録した際に入力した内容を示します。このうち名称と備考を変更することができます。「変更」をクリックすると、変更が反映されます。

##### ②制御用 IP アドレス等

機器より通知された制御用情報を示します。「制御用 IP アドレス」、および「制御用ポート番号」は、機器より CRP で通知されたものです。「状態」は、機器状態を示します。

##### ③機器状態

NETCONF 接続を通じて、機器より取得した情報を示します。シリアル番号、ホスト名、load average、uptime、メモリ使用率、ファームウェアバージョンが表示されます。

### 3.4.1.1. 運用休止・運用再開

#### **④運用休止・運用再開**

運用中の機器に対して「運用休止」ボタンを有効化します。「運用休止」をクリックすると、機器の運用を休止します。

休止中の機器に対して「運用再開」ボタンを有効化します。「運用再開」をクリックすると、機器の運用を再開します。

### 3.4.1.2. 機器再起動

#### **機器再起動**

機器状態が接続中のとき「機器再起動」ボタンを有効化します。「機器再起動」をクリックすると、機器を再起動させることができます。

### 3.4.1.3. 機器登録の削除

#### **機器登録を削除**

「機器登録を削除」をクリックすると、機器を削除してもよいかどうかを確認するダイアログが表示されます。機器を削除すると、機器との NETCONF 接続を切断し、CMS サーバ上の当該機器情報、ファイルを削除します。機器が IPsec グループに参加したままの場合は、機器にポリシー情報が残ったままとなります。

### 3.4.2. インターフェースタブ

機器のインターフェース情報を示します。インターフェース情報は定期的に自動更新されます。

| 機器詳細情報 (century-nxr01) |                   |                           |         |         |  |
|------------------------|-------------------|---------------------------|---------|---------|--|
| インターフェース               |                   |                           |         |         |  |
| インターフェース一覧             |                   |                           |         |         |  |
| インターフェース               | MACアドレス           | UP/DOWN                   | 受信パケット数 | 送信パケット数 |  |
| ethernet0              | 00:80:6D:88:00:2A | UP                        | 1       | 4       |  |
| ethernet1              | 00:80:6D:88:00:2B | UP                        | 47      | 46      |  |
| ppp0                   |                   | UP                        |         |         |  |
| IPアドレス一覧               |                   |                           |         |         |  |
| インターフェース               | プロトコル             | アドレス                      |         |         |  |
| ethernet0              | IPv4              | 192.168.0.121/24          |         |         |  |
| ethernet0              | IPv6              | fe80::280:6dff:fe88:2a/64 |         |         |  |
| ethernet1              | IPv4              | 192.168.1.121/24          |         |         |  |
| ethernet1              | IPv6              | 1:1:1:1:121/64            |         |         |  |
| ethernet1              | IPv6              | fe80::280:6dff:fe88:2b/64 |         |         |  |
| ppp0                   | IPv4              | 10.67.15.9/32             |         |         |  |

#### インターフェース一覧

機器のインターフェース一覧を表示します。

#### IPアドレス一覧

機器のIPアドレス一覧を示します。

### 3.4.3. 設定ファイルタブ

機器の設定ファイルを、CMS サーバに保持することができます。



#### ①設定ファイル一覧

CMS サーバに保存されている当該機器の設定ファイルの一覧を表示します。機器当たり 3 個の設定ファイルを、CMS サーバに保持できます。

「Auto-Config」のチェックボックスをチェックすると、当該設定ファイルが、auto configuration で使用されます。

「スケジュール」のチェックボックスは、「機器 Auto-Config 変更および再起動」または「機器の設定復帰および再起動」をスケジュール動作させる場合にチェックします。当該設定ファイルを使用します。

「保存日時」は、CMS サーバへアップロードした日時を YYYY/MM/DD HH:HH:SS 形式で表示します。

「ファイル名」は、CMS サーバへアップロードしたファイル名を表示します。機器より取得した場合は、ファイル名は自動設定されます。

「タイプ」は、ファイルの種別を示します。「xml」、「tgz」または「show-config」となります。

「備考」は設定ファイルに対する備考文字列です。PC から CMS サーバへアップロードする際に設定できます。機器から取得した設定ファイルについては、「機器より取得」と表示されます。

右端の列は、CMS 上の設定ファイルを「PC へダウンロード」、「機器へ復帰」、および「削除」を行うボタンです。

#### ②CMS サーバへのアップロード、機器から取得

CMS サーバへ設定ファイルを取りこむボタンです。CMS サーバが登録数の上限の設定ファイルを保持している場合は、ボタンは無効化されます。

「PC→CMS」は、PC 上の設定ファイルを CMS サーバに登録するアップロードダイアログを表示します。

「取得するファイルの形式」をプルダウン（「XML」「TGZ」「SHOW-CONFIG」）から選択して、「設定取得」をクリックします。機器から設定ファイルを、それぞれ「XML」「TGZ」「SHOW-CONFIG」形式で取得します。

### ③外部へ取得、外部から復帰

機器と外部 SSH サーバとの間で設定ファイルの取得・復帰を行うことができます。

形式は次のとおりです。255 文字以内で入力してください。

ssh://(アカウント)@(サーバ名):(ポート番号)/(ファイルパス)

パスワード欄には、URL 文字列内のアカウントに対応するログインパスワードを指定します。255 文字以内で入力してください。

「取得するファイルの形式」をプルダウン（「XML」「TGZ」「SHOW-CONFIG」）から選択して、「設定取得」をクリックします。機器から指定 URL へ設定ファイルを、それぞれ「XML」「TGZ」「SHOW-CONFIG」形式で転送します。

「外部 URL→機器」をクリックすると、指定 URL から機器へ設定ファイルを転送します。

### 3.4.4. グループタブ

グループへの参加・離脱・IPsec 設定を行うことができます。



#### グループへ参加

機器を参加させるグループを選んで、「参加」をクリックします。すでに当該グループへ参加済みの場合は、参加に失敗します。参加に成功すると、「参加グループ一覧」に参加グループが追加されます。

#### IKE ID 設定

IPsec で使用する IKE ID を設定します。

「ID タイプ」を「FQDN」または「USERFQDN」から選択します。

IKE ID のデフォルト値は、ID タイプ=FQDN で、ID 文字列は機器コードの先頭に”id-“を付加したものとなります。機器コードにアンダースコアが含まれる場合は、”-x”に置換します。

「ID 文字列」に、ID タイプで選択した形式で文字列を入力してください。128 文字まで入力することができます。文字列入力チェック仕様は下記のとおりです。

| ID タイプ   | 入力チェック使用   |
|----------|--|
| FQDN     | 使用可能文字は、英数字、ハイフンおよびドットです。<br>先頭にドットは使用できません。ドットは連続できません。ドットで区切られたサブドメインの長さは、63 文字までです。<br>サブドメイン部の先頭、末尾にハイフンは使用できません。ハイフンは連続出来ません。 |
| USERFQDN | @を一つ含み、@の前を USER 部、@の後を FQDN 部とします。<br>FQDN 部のチェック仕様は上記のとおりです。<br>USER 部に使用できる文字は、英数字、ハイフン、ドットおよびアンダースコアです。                        |

#### 参加グループ一覧

機器が参加済みのグループ一覧を表示します。「登録状態」は、機器のグループへの登録状態を表示します。

| 登録状態  | 説明  |
|-------|---|
| 登録保留中 | IPsec グループにて、ポリシーの配布を開始していない状態です。当該機器の IPsec パラメータが登録されるのを待っている状態です。  |
| 登録処理中 | IPsec グループにて、ポリシーの配布ができる状態ですが、まだポリシーを配布していない状態です。グループ情報ダイアログの「設定の反映」をクリックして、配布を開始することができます。<br>また、ポリシーを配布してエラーとなった場合も、この状態のままであります。NETCONF 接続状態やイベントログを確認してから、もう一度「設定の反映」をクリックして、再配布を試みてください。 |
| 登録済み  | IPsec グループの場合は、ポリシーの配布を完了した状態です。  |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | 監視グループの場合は、常にこの状態です。   |
| ① <u>【編集】・【離脱】</u> | <p>右端のボタンは、「編集」ボタン、「離脱」ボタンです。</p> <p>「編集」は、IPsec タイプが指定されているグループでクリックすることができます。</p> <p>「編集」をクリックすると、機器 IPsec 設定ダイアログを表示します。編集ダイアログを閉じると、IPsec ポリシーの同期処理を実行します。</p> <p>「離脱」をクリックすると、当該グループから機器が離脱します。IPsec グループから離脱した場合は、IPsec ポリシーの同期処理が実行します。</p> |

### 3.4.5. 状態表示タブ

当該機器についての各種情報の表示、および表示結果のダウンロードを行うことができます。



#### サービス

取得する情報の種別を選択します。選択できる情報は以下のとおりです。

- SHOW CONFIG
- SYSLOG
- TECH SUPPORT
- ARP
- ROUTE IPv4 FIB
- ROUTE IPv4 RIB
- ROUTE IPv4 CACHE
- ROUTE IPv6 FIB
- ROUTE IPv6 RIB
- ROUTE IPv6 CACHE
- PING
- TRACEROUTE
- PACKET DUMP
- SHOW...

#### 取得

選択したサービス情報を取得します。取得結果は、テキストエリアに表示されます。また、結果を PC にダウンロードすることができます。

テキストエリアには、512Kbytes まで表示されます。ダウンロードすれば取得した全内容を参照することができます。

#### ダウンロード

取得した情報を PC のファイルシステム上にダウンロードします。以下の項目については、取得してから 3 分間だけデータを保持しています。ダウンロードする場合は、取得してから 3 分以内に[ダウンロード]をクリックしてください。

- SHOW CONFIG
- SYSLOG
- TECH SUPPORT
- PING
- TRACEROUTE
- PACKET DUMP
- SHOW ...

### 3.4.5.1. PING

PING を選択した場合は、パラメータ入力フォームが表示されます。

|     |  |
|-----|--|
| 宛先  | 宛先の IP アドレス、または FQDN を入力します。                                       |
| IP  | IP または IPv6 を選択します。  |
| 回数  | PING パケットの送信回数 (1-60) を選択します。                                      |
| 送信元 | 送信元インターフェース名、または IP アドレスを指定することができます。空欄の場合は、機器のルーティング情報に従って送信されます。 |

### 3.4.5.2. TRACEROUTE

TRACEROUTE を選択した場合は、パラメータ入力フォームが表示されます。

|       |  |
|-------|--|
| 宛先    | 宛先の IP アドレス、または FQDN を入力します。                                       |
| IP    | IP または IPv6 を選択します。  |
| プロトコル | UDP または ICMP を選択します。   |
| 送信元   | 送信元インターフェース名、または IP アドレスを指定することができます。空欄の場合は、機器のルーティング情報に従って送信されます。 |

### 3.4.5.3. PACKET DUMP

PACKET DUMP を選択した場合は、パラメータ入力フォームが表示されます。

|           |  |
|-----------|--|
| インターフェース  | パケットダンプを行うインターフェースを選択します。  |
| ダンプ時間 (秒) | パケットダンプを行う時間 (10-180) を指定します。<br>指定時間が経過するか、指定パケット数をキャプチャするとキャプチャを終了します。   |
| ダンプパケット数  | パケットダンプするパケット数 (1-1000) を指定します。<br>指定時間が経過するか、指定パケット数をキャプチャするとキャプチャを終了します。 |

### 3.4.5.4. SHOW...

SHOW... を選択した場合は、パラメータ入力フォームが表示されます。

|       |   |
|-------|---|
| パラメータ | NXR の CLI で、show に続くパラメータを入力します。<br>255 文字以内の ASCII コードを入力してください。 |
|-------|---|

### 3.4.6. SYSLOG タブ

「機器 SYSLOG 定期取得」で取得した機器 SYSLOG をダウンロードすることができます。



#### SYSLOG ファイル一覧

CMS サーバ上に保持されている当該機器の SYSLOG ファイル一覧を示します。  
「ダウンロード」をクリックすると、PC のファイルシステムにダウンロードすることができます。最新の SYSLOG のみ表示されます。世代管理はされません。

### 3.5. グループ一覧タブ

#### 3.5.1. グループ一覧画面

| グループ一覧     |            |        |
|------------|------------|--------|
| グループ名      | グループタイプ    | 備考     |
| IPsec-mesh | IPsecマッシュ型 | マッシュ型  |
| IPsec-star | IPsecスター型  | スター型   |
| monitor    | 監視         | 監視グループ |

#### ①グループ一覧

テナントに登録されているグループの一覧を示します。レコードの編集ボタンをクリックするか、レコードをダブルクリックすると、グループ情報ダイアログを表示します。

#### グループの追加

グループ新規追加ダイアログを表示します。

グループ新規追加

|          |                      |
|----------|----------------------|
| テナントコード: | century              |
| グループ名:   | <input type="text"/> |
| 備考:      | <input type="text"/> |

**登録** **キャンセル**

#### グループ名

グループ名を入力します。

グループ名は、テナント内での重複はできません。

使用できる文字数は 1 から 32 文字で、文字種の制限はありません。

#### 備考

64 文字以内で任意の文字列を指定できます。

#### 登録

「登録」をクリックすると設定が完了します。

#### グループ共通設定

全 IPsec グループで共通使用する IKE パラメータを登録します。

グループ共通設定 (テナントコード: century)

|                             |
|-----------------------------|
| IKE/ISAKMP共通設定              |
| Encryption: AES128          |
| Diffie-Helman Group: Group2 |
| Hash: SHA1                  |
| ライフタイム: 1081                |
| DDP共通設定                     |
| 間隔: 10                      |
| リトライ回数: 0                   |
| 動作: Restart                 |

**登録** **キャンセル**

#### IKE/ISAKMP 共通設定

**Encryption** を AES128,DES,3DES から選択します。デフォルト値は AES128 です。

**Diffie-Helman Group** を Group1,14,2,5 から選択します。デフォルト値は Group2 で

|   |
|---|
| す。  |
| <u>Hash</u> を MD5, SHA1 から選択します。デフォルト値は SHA1 です。  |
| <u>ライフタイム</u> を 1081 から 86400 の間で設定します。デフォルト値は、10800 です。  |
| DPD 共通設定  |
| <u>間隔</u> を 10 から 3600 の間で設定します。デフォルト値は 30 です。  |
| <u>リトライ回数</u> を 0 から 30 の間で設定します。デフォルト値は 3 です。  |
| <u>動作</u> を Restart, Hold, Clear から選択します。デフォルト値は Restart です。  |
| —   |
| <u>登録</u> をクリックして、フォームの内容を CMS サーバへ登録します。ただし、IPsec タイプのグループが一つでも登録されている場合、ボタンは無効化され、IKE パラメータを変更することはできません。 |

### 3.6. グループ情報ダイアログ

#### 3.6.1. 基本情報タブ

##### 3.6.1.1. グループなしの場合

グループ情報ダイアログは、特定のグループについての情報参照、設定を行います。



|   |
|---|
| <b>①グループ登録情報</b><br>グループ登録情報の参照と変更ができます。  |
| <b>②グループタイプ別設定情報</b><br>グループタイプ別の情報の参照と設定ができます。グループを新規作成した直後は、グループタイプは「なし」で、グループタイプを変更するボタンを表示します。<br>「IPsec グループ」ボタンをクリックすると、IPsec 設定ダイアログを表示します。<br>「監視グループ」ボタンをクリックすると、監視グループへ変更します。 |
| <b>③グループを削除</b><br>グループを削除します。参加機器の有無にかかわらず、グループ関連情報をすべて消去します。IPsec グループを削除した場合は、当該 IPsec ポリシーの削除処理を各機器に対して実行します。   |

### 3.6.1.2. IPsec グループの場合

IPsec グループは、所属機器との間で IPsec トンネルを作成します。グループタイプにはメッシュ型とスター型があります。



#### グループタイプ

現在のグループタイプを表示します。グループタイプは「IPsec メッシュ型」か「IPsec スター型」のどちらかです。

「IPsec 設定を削除」をクリックすると、所属機器からこのグループの IPsec ポリシーを削除します。グループは「なし」に戻ります。

#### IPsec パラメータ

現在の IPsec パラメータを表示します。

#### グループ IPsec 状態

グループ IPsec 状態を表示します。

| アイコン | 状態   | 説明  |
|------|------|---|
| -    | 未取得  | 状態を取得していない状態を表します。どの対象機器にもポリシーが配布されていない場合です。                            |
|      | 全部接続 | 配布したポリシー全部が接続中の状態を表示します。バックアップセンターのあるスター型の場合には全拠点がセンターのいずれかと接続している状態です。 |
|      | 一部接続 | 切断しているポリシーがある状態を表します。   |
|      | 全部切断 | 接続しているポリシーが一つもない状態を表します。  |

#### 状態更新

「状態更新」をクリックすると、最新状態を取得します。アイコンの変更まで数秒かかります。

### 3.6.1.3. 監視グループの場合

監視グループは、所属機器と CMS サーバ間の NETCONF 接続が UP/DOWN した際に、指定された宛先へメールを送信します。



#### グループタイプ

グループタイプは「監視」を表示します。

「監視設定を削除」をクリックすると、所属機器との NETCONF イベントのメール通知設定を削除し、グループタイプ「なし」に戻ります。

#### 宛先メールアドレス

宛先メールアドレスは3つまで選択できます。メールアドレスは共通設定タブの「メール送信」→「アドレス帳画面」であらかじめ登録したものの中から選びます。「未指定」はメールアドレスを選択していないことを示します。

#### 変更

「変更」をクリックすると、変更したメールアドレス設定を登録します。

### 3.6.2. グループ IPsec 設定

グループに対して、IPsec 設定を行います。



#### IPsec タイプ

「メッセージ」型または「スター」型を選択します。

#### 下位層プロトコルとして IPv4 か IPv6 を選択します。

デフォルト値は IPv4 です。

#### IPsecSA Encryption を ESP\_3DES, ESP\_AES128, ESP\_NULL から選択します。

デフォルト値は、ESP\_AES128 です。

#### IPsecSA Hash を ESP\_MD5\_HMAC, ESP\_SHA1\_HMAC から選択します。

デフォルト値は ESP\_SHA1\_HMAC です。

#### IPsecSA PFS, Diffie-Helman Group を無し、Group1, Group14, Group2, Group5 から選択します。デフォルト値は Group2 です。

#### IPsecSA ライフタイムを 1081 から 86400 の範囲で設定します。

デフォルト値は 3600 です。

### 3.6.3. 所属機器一覧タブ

グループに所属する機器の一覧を表示します。IPsec タイプによって表示の仕方が変わります。

#### 3.6.3.1. グループタイプ「なし」、および監視の場合

グループタイプが「なし」か「監視」の場合は、機器の所属関係のみが示されます。各レコードの「離脱」をクリックすると、当該機器がこのグループから離脱します。



#### 3.6.3.2. メッシュ型の場合

メッシュ型グループの所属機器一覧画面を示します。



#### LAN 側ネットワークアドレス

各機器の IPsec 接続において、LAN 側のネットワークアドレスを示します。

#### 登録状態

機器の IPsec 登録状態です。詳細は、3.4.4 グループタブを参照してください。

#### ボタン

右端列のボタンは各行 3 個ずつあり、左から「状態」ボタン、「編集」ボタン、「離脱」ボタンです。

「状態」をクリックすると、IPsec 接続状況ダイアログ(3.6.3.4)を表示します。

「編集」をクリックすると、機器 IPsec 設定ダイアログ(3.6.3.5)を表示します。

「離脱」をクリックすると、当該機器がこのグループから離脱します。

#### 設定の反映

機器の IPsec 設定編集を行ったり、機器を離脱した直後は、変更内容は機器へ送信されていません。「設定の反映」をクリックする変更内容を送信します。

### 3.6.3.3. スター型の場合

スター型グループの所属機器一覧画面を示します。

| グループ情報                              |                                     |        |                    |                |                        |       |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------------------|----------------|------------------------|-------|
| 基本情報                                |                                     | 所属機器一覧 |                    |                |                        |       |
|                                     |                                     | 設定の反映  |                    |                |                        |       |
| C                                   | B                                   | 機器コード  | 名前                 | LAN側ネットワークアドレス | LAN側ネットワークアドレス(バックアップ) | 登録状態  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | nxr01  | FutureNet NXR 120A | 172.16.0.0/24  |                        | 登録処理中 |
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | nxr02  | FutureNet NXR 130A | 172.16.0.0/24  |                        | 登録処理中 |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | nxr03  | FutureNet NXR 130B | 10.0.0.0/24    | 11.0.0.0/24            | 登録処理中 |

グループを削除 閉じる

#### センター選択チェックボックス

"C"列は、センターとする機器を選択するフラグです。スター型構成を機能させるためには必ずいずれかの機器にチェックしてください。"B"列は、バックアップセンターとする機器を選択するフラグです。"B"列にチェックがなければバックアップセンター無しの構成となります。1つの機器に2つのフラグを同時に立てることはできません。

フラグがついていない機器は拠点側の機器となります。各拠点機器は、センターとなる機器1つないし2つに対してIPsec接続を行います。

#### LAN 側ネットワークアドレス

LAN 側ネットワークアドレスは各機器に2つずつ指定できます。拠点機器については一つは"C"で示すセンター機器用、もう一つは"B"で示すバックアップセンター用です。センターとなる機器については、"LAN 側ネットワークアドレス(バックアップ)"項目は使用しません。

#### 登録状態

機器のIPsec登録状態です。詳細は、3.4.4 グループタブを参照してください。

#### ボタン

右端列のボタンは各行3個ずつあり、左から「状態」ボタン、「編集」ボタン、「離脱」ボタンです。

「状態」をクリックすると、IPsec接続状況ダイアログ(3.6.3.4)を表示します。

「編集」をクリックすると、機器IPsec設定ダイアログ(3.6.3.5)を表示します。

「離脱」をクリックすると、当該機器がこのグループから離脱します。

#### 設定の反映

機器のIPsec設定編集を行ったり、機器を離脱した直後は、変更内容は機器へ送信されていません。「設定の反映」をクリックすると変更内容を送信します。

### 3.6.3.4. IPsec 接続状況ダイアログ

IPsec グループにおいて、所属機器一覧の機器レコードの「状態」ボタンをクリックすると、接続状況ダイアログを表示します。



#### 接続状況

当該機器の機器コードと機器名称を表示します。

#### 対向機器一覧

IPsec 接続の対向機器の一覧を表示します。IPsec ポリシーが機器に対して送信されてない状態では、レコードは表示されません。

「自分→対向」は、当該機器から対向機器への接続（自分に設定されている対向宛のポリシー）の状態を示します。

「対向→自分」は、対向機器から当該機器への接続（対向に設定されている自分宛のポリシー）の状態を示します。

アイコンが示す意味は次のとおりです。

| アイコン | 状態  | 説明              |
|------|-----|-----------------|
| ■    | 未取得 | 状態を取得していない状態です。 |
| ●    | 接続  | 接続中を示します。       |
| ✗    | 切断  | 切断中を示します。       |

#### 状態更新

最新の状態を取得します。

### 3.6.3.5. 機器 IPsec 設定ダイアログ

IPsec グループにおいて所属機器一覧の機器レコードの状態ボタンを押すと、「IPsec 接続状況ダイアログ」を表示します。「機器詳細情報ダイアログ」の「グループタブ」からも呼び出すことができます。



#### 機器コード、グループ、グループ参加形式

当該機器コード、グループ名称と IPsec タイプ、グループ参加形式を表示します。IPsec タイプはスター型またはメッシュ型、グループ参加形式は拠点、センターまたはセンター(バックアップ)と表示されます。

#### インターフェース設定

メッシュ型の場合は、各対向拠点との接続に使用するインターフェースです。

スター型拠点の場合は、センター機器との接続に使用するインターフェースです。

スター型センターおよびスター型センター(バックアップ)の場合は、各拠点との接続に使用するインターフェースです。

「WAN 側インターフェース名」には機器に実在するインターフェース名を指定してください。指定できるインターフェース名は、"ethernet?", "ppp?", "tunnel?"です(?は数字)。機器との間で NETCONF 接続が確立していれば、プルダウンで実在インターフェースを選択できます。

IPv6 アドレスは、グループ IPsec 設定において、下位層プロトコルとして IPv6 を指定した場合に設定する必要があります。機器との間で NETCONF 接続が確立していれば、プルダウンで実在アドレスを選択できます。

「LAN 側ネットワークアドレス」は IPsec 接続における LAN 側のネットワークアドレスです。プレフィックス長つきのネットワークアドレスを指定してください。"host"と入力するとこの機器とのみの接続となります。

#### インターフェース設定(バックアップ)

メッシュ型の場合は指定不要です(無効化されます)。スター型センターおよびセンター(バックアップ)の場合は、ここの項目を使用しません。

スター型拠点の場合は、センター(バックアップ)機器との接続に使用するインターフェースです。

#### 変更

フォームの内容を CMS サーバへ登録します。

「グループ情報」ダイアログから呼び出された場合、「グループ情報ダイアログ」の「変更の反映」をクリックするまではグループ各機器へ設定が反映されません。

「機器詳細情報ダイアログ」から呼び出された場合、グループ各機器への変更を実行します。

## 4. 設定例

### 4.1. シリアル番号による接続

NXR 側に機器コードを設定せずに、CMS サーバに接続する方法です。

- 追加する機器 (NXR) の CLI で、show product を実行すると、11 行のシリアル番号が表示されます。

```
nxr120#show product
Vendor : Century Systems Co., Ltd.
Product : NXR-120
Firmware version : 5.7.0
Serial number : 02380200021
Product URL : http://www.centurysys.co.jp/support/nxr120c.html
Contact Century support
    E-mail : support@centurysys.co.jp
    Tel : 0422-37-8926
    Fax : 0422-55-3373
    (Monday - Friday, 10:00am to 5:00pm)
nxr120#
```

- NXR 側の CRP を次のように設定します。

crp customer-id century

crp advertise ip ppp 0 port 22

※ cpe-id が設定済み (crp cpe-id nxr01) の場合は、no crp cpe-id を実行します。

- 「機器の新規追加ダイアログ」を開きます。(「機器一覧タブ」→「機器の追加」)
  - 機器コードの欄に、追加する機器のシリアル番号を入力します。
  - 登録をクリックします。



- 機器コードがシリアル番号で登録されていることを確認します。

| 機器一覧 |    | グループ一覧 |   |   |    |  |  |
|------|----|--------|---|---|----|--|--|
| 機器数  | 合計 | ●      | ✖ | - | II |  |  |
| 1    | 0  | 0      | 1 | 0 | 0  |  |  |

| 機器リストインポート 機器の追加 |   |         |    |        |      |           |    |
|------------------|---|---------|----|--------|------|-----------|----|
| 機器コード            | ▲ | 製品      | 名称 | シリアル番号 | ホスト名 | 制御用IPアドレス | 備考 |
| 02380200021      |   | NXR-120 |    |        |      |           |    |

- NXR からの CRP パケットを受信すると、CMS サーバから NXR に対して NETCONF 接続を行います。

| 機器一覧 |    | グループ一覧 |   |   |    |  |  |
|------|----|--------|---|---|----|--|--|
| 機器数  | 合計 | ●      | ✖ | - | II |  |  |
| 1    | 1  | 0      | 0 | 0 | 0  |  |  |

| 機器リストインポート 機器の追加 |   |         |    |             |        |               |    |
|------------------|---|---------|----|-------------|--------|---------------|----|
| 機器コード            | ▲ | 製品      | 名称 | シリアル番号      | ホスト名   | 制御用IPアドレス     | 備考 |
| 02380200021      |   | NXR-120 |    | 02380200021 | nxr120 | 192.168.1.121 |    |

- イベントログは、次のように表示されます。

|    |                     |                |                |                               |
|----|---------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 情報 | 2010/07/08 20:25:36 | ユーザ:century    | 機器:02380200021 | 機器追加                          |
| 通知 | 2010/07/08 20:26:38 | 機器:02380200021 | 機器:02380200021 | 制御用IPアドレス通知(192.168.1.121:22) |
| 情報 | 2010/07/08 20:26:39 | CMS            | 機器:02380200021 | 機器シリアル番号登録(#02380200021)      |
| 情報 | 2010/07/08 20:26:40 | CMS            | 機器:02380200021 | 接続成功                          |

## 4.2. 機器再起動

CMS サーバから、NXR を再起動させることができます。

- 「機器一覧タブ」を表示します。  
① 再起動させる NXR の機器レコードを選択して、ダブルクリックします。



The screenshot shows a table titled 'Machine List'. The top row has tabs: 'General Settings' (共通設定), 'Machine List' (機器一覧), and 'Group List' (グループ一覧). The 'Machine List' tab is active. The table has columns: 'Machine ID' (機器ID), 'Count' (合計), 'Delete' (削除), 'Edit' (編集), 'Name' (名前), 'Serial Number' (シリアル番号), 'Host Name' (ホスト名), 'Control IP Address' (制御用IPアドレス), and 'Remarks' (備考). A single row is selected, showing: Machine ID 02380200021, Name NXR-120, Serial Number 02380200021, Host Name nxr120, Control IP Address 192.168.1.121, and Remarks. There is also a small edit icon in the remarks column.

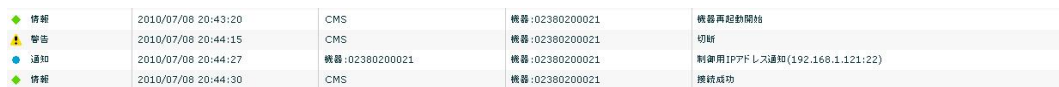
- 「機器詳細情報画面」が表示されます。  
① 「機器再起動」をクリックします。



- 「再起動確認ダイアログ」が表示されます。  
① 「OK」をクリックすると、機器再起動を開始します。



- イベントログは、次のように表示されます。



The screenshot shows an event log table. It has columns: 'Level' (レベル), 'Time' (時間), 'Source' (ソース), 'Message' (メッセージ), and 'Details' (ディテール). The log entries are:

| Level       | Time                | Source              | Message             | Details  |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Information | 2010/07/08 20:43:20 | CMS                 | Machine 02380200021 | Machine reboot start                               |
| Warning     | 2010/07/08 20:44:15 | CMS                 | Machine 02380200021 | Cut off  |
| Information | 2010/07/08 20:44:27 | Machine 02380200021 | Machine 02380200021 | Control IP address notification (192.168.1.121:22) |
| Information | 2010/07/08 20:44:30 | CMS                 | Machine 02380200021 | Connection successful                              |

### 4.3. 機器の一括登録

- 「機器リストインポート」機能を使用して、複数機器を一括登録することができます。
- ※ インポートする機器リストファイルについては、「3.3.1.4 機器リスト CSV ファイル」を参照してください。
  - ※ グループの一括登録はできません。グループは GUI から登録してください。

- 「機器一覧タブ」で、「機器リストインポート」をクリックします。



- 「機器リストインポート」ダイアログが表示されます。
  - ① 「参照」をクリックしてファイルを選択します。
  - ② 「登録」をクリックします。



- 「機器リストチェック結果ダイアログ」が表示されます。
  - ① 内容に問題がなければ、「インポート」をクリックします。



- 「機器一覧タブ」で、機器が追加されていることを確認します。



- イベントログは、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象       | イベント |
|------|---------------------|-------------|----------|------|
| ◆ 情報 | 2010/07/01 12:26:50 | ユーザ:century | 機器:nxr02 | 機器追加 |
| ◆ 情報 | 2010/07/01 12:26:50 | ユーザ:century | 機器:nxr03 | 機器追加 |

## 4.4. 機器の運用休止・運用再開

### 4.4.1. 機器の運用休止

運用中の機器を運用休止状態にすることができます。

※ 運用休止中は、当該機器から CRP を受信しても破棄します。

- 「機器一覧タブ」を開きます。

- ① 機器レコードを選択します。
- ② 「右クリック」で「機器運用休止」を選択します。



- 「機器運用休止ダイアログ」が表示されます。

- ① 「運用休止」をクリックします。



- 当該機器が運用休止状態になっていることを確認します。



- イベントログは、次のように出力されます。

|    |                     |             |          |        |
|----|---------------------|-------------|----------|--------|
| 情報 | 2010/07/05 11:58:40 | ユーザ:century | 機器:nxr01 | 機器運用休止 |
| 警告 | 2010/07/05 11:58:40 | CMS         | 機器:nxr01 | 切替     |

#### 4.4.2. 機器の運用再開

運用休止中の機器を運用再開させることができます。

- 「機器一覧タブ」を表示します。
  - 機器レコードを選択します。
  - 右クリックで「機器運用再開」を選択します。

| 機器コード        |  | 製品      | 名前                 | シリアル番号   | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考 |
|--------------|--|---------|--------------------|--|---------|---------------|----|
| <b>nxr01</b> |  | NXR-120 | FutureNet NXR 120A | シリアル番号選択<br>グループ参加<br>ファームウェア更新<br>機器削除<br>機器運用停止<br>機器運用再開<br>一覧を更新 | nxr130b | 192.168.1.131 |    |
| <b>nxr02</b> |  | NXR-130 | FutureNet NXR 130A |  |         |               |    |
| <b>nxr03</b> |  | NXR-130 | FutureNet NXR 130B |  |         |               |    |

- 「機器運用再開ダイアログ」が表示されます。
  - 「運用再開」をクリックします。



- 当該機器が、CRP 待ち状態になっていることを確認します。

| 機器コード        |  | 製品      | 名前                 | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考 |
|--------------|--|---------|--------------------|-------------|---------|---------------|----|
| <b>nxr01</b> |  | NXR-120 | FutureNet NXR 120A | 02380200021 |         |               |    |
| <b>nxr02</b> |  | NXR-130 | FutureNet NXR 130A | 01810100039 | nxr130b | 192.168.1.131 |    |
| <b>nxr03</b> |  | NXR-130 | FutureNet NXR 130B |             |         |               |    |

- イベントログは、次のように出力されます。

2010/07/05 12:06:20 ユーザ:century 機器:nxr01 機器運用再開

## 4.5. Auto configuration

NXR が CMS サーバから設定ファイルを自動取得して、自身の Running-config を切替える機能です。

- ※ Auto-config は、お客様に準備していただきます。Auto-config に auto-config enable を設定すると、Auto configuration を繰り返すので注意してください。
  - no netconf-server auto-config enable
  - ✗ netconf-server auto-config enable
- ※ Default config は「2.4.4 NXR の主な CLI 設定」を参考にして作成してください。
- ※ show-config 形式については、NXR v5.9.0 以降で対応しています。

### 4.5.1. Auto configuration の設定

#### 4.5.1.1. Auto-config の登録

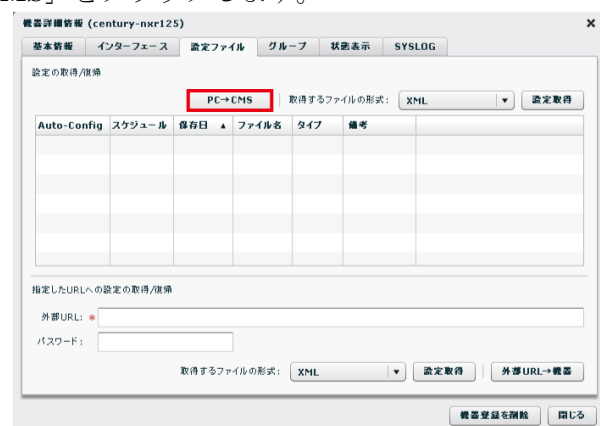
- 「機器一覧タブ」を表示します。
  - ① Auto configuration を適用する機器レコードを選択します。
  - ② 編集をクリックします。



- 「機器詳細情報ダイアログ」が表示されます。
  - ① 「設定ファイルタブ」をクリックします。



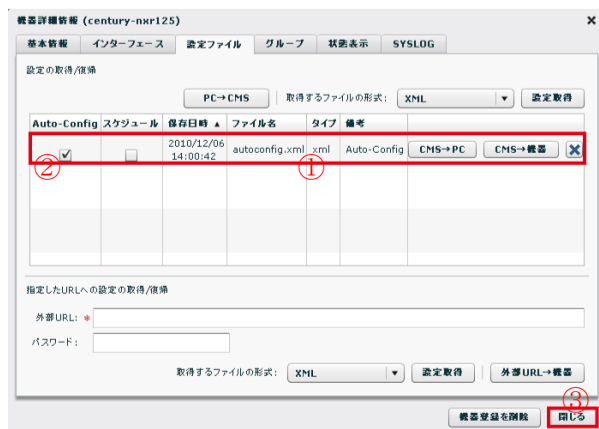
- 「設定ファイルタブ」が表示されます。
  - ① 「PC→CMS」をクリックします。



- 「設定ファイルインポートダイアログ」が表示されます。
  - 「参照」をクリックして、PC のファイルシステムから、設定ファイル (Auto-config)を選択します。
  - ファイルタイプを、xml または tgz から選択します。
  - 設定ファイルについての備考を入力することができます。
  - 「登録」をクリックすると PC 上の設定ファイルを CMS サーバに登録します。



- 「設定ファイルタブ」が表示されます。
  - 設定ファイルが登録されていることを確認します。
  - 左のチェックボックスをチェックすると、このファイルを Auto-config として設定します。
  - 「閉じる」をクリックします。



- イベントログには、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元          | 対象        | イベント                               |
|------|---------------------|--------------|-----------|------------------------------------|
| ◆ 情報 | 2010/12/06 14:00:42 | ユーザー:century | 機器:nxr125 | 設定ファイル登録(2010/12/06 14:00:42)      |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 14:04:15 | ユーザー:century | 機器:nxr125 | Auto-Config選択(2010/12/06 14:00:42) |

#### 4.5.1.2. Default config の登録

同様の手順で、Default config のバックアップを CMS サーバに登録しておくことができます（推奨）。ただし、チェックボックスはチェックしません。



#### 4.5.2. Auto configuration の動作

- Auto configuration を動作させるには、CMS サーバと NXR に auto configuration の設定をした状態で、NXR を再起動します。
- 下記は、Auto configuration を実行した際の画面の表示例です。

The screenshot shows two main sections: a device configuration table and an event log table.

**Device Configuration Table:**

| 機器一覧  |         | グループ一覧    |             |         |               |
|-------|---------|-----------|-------------|---------|---------------|
| 機器数   | 合計      | ●         | ×           | —       | ■             |
| 1     | 1       | 1         | 0           | 0       | 0             |
| 機器コード | 製品      | 名前        | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     |
| nxr01 | NXR-120 | FutureNet | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 |

**Event Log Table:**

| 分類 | 日時                  | 発行元         | 対象       | イベント                               |
|----|---------------------|-------------|----------|------------------------------------|
| 情報 | 2010/07/02 16:57:39 | ユーザ:century | CMS      | ログイン(192.168.0.11)                 |
| 警告 | 2010/07/02 16:58:11 | CMS         | 機器:nxr01 | 切断                                 |
| 通知 | 2010/07/02 16:58:37 | 機器:nxr01    | 機器:nxr01 | 制御用IPアドレス通知(192.168.1.121:22)      |
| 通知 | 2010/07/02 16:58:38 | CMS         | 機器:nxr01 | Auto-Config開始(2010/07/02 16:33:57) |
| 情報 | 2010/07/02 16:58:42 | 機器:nxr01    | 機器:nxr01 | 設定ファイルリストア転送完了                     |
| 警告 | 2010/07/02 16:59:37 | CMS         | 機器:nxr01 | 切断                                 |
| 通知 | 2010/07/02 16:59:52 | 機器:nxr01    | 機器:nxr01 | 制御用IPアドレス通知(192.168.1.121:22)      |
| 情報 | 2010/07/02 16:59:53 | CMS         | 機器:nxr01 | 接続成功                               |

- イベントログに合わせて、実際の機器の動作について説明します。

| イベント           | 解説   |
|----------------|--|
| 切断             | NXR を再起動させるため、NETCONF が切断されます。機器状態が <span style="color: orange;">X</span> になります。                   |
| 制御用 IP アドレス通知  | NXR 再起動後の CRP です。  |
| Auto-Config 開始 | Auto configuration の開始メッセージです。   |
| 設定ファイルリストア転送完了 | Auto-config の取得完了メッセージです。新しい設定ファイルで NXR が再起動します。機器状態が <span style="color: orange;">■</span> になります。 |
| 切断             | NXR の再起動中は、NETCONF が切断されます。機器状態が <span style="color: orange;">X</span> になります。                      |
| 制御用 IP アドレス通知  | NXR 再起動後の CRP です。  |
| 接続成功           | NETCONF 接続の成功メッセージです。機器状態が <span style="color: blue;">●</span> になります。                              |

#### 4.6. 設定ファイルの取得

NXR の設定ファイルを CMS サーバに取得（保存・登録）することができます。

※ NXR 一台当たり、設定ファイルを 3 個まで取得することができます。

※ show-config 形式については、NXR v5.9.0 以降で対応しています。

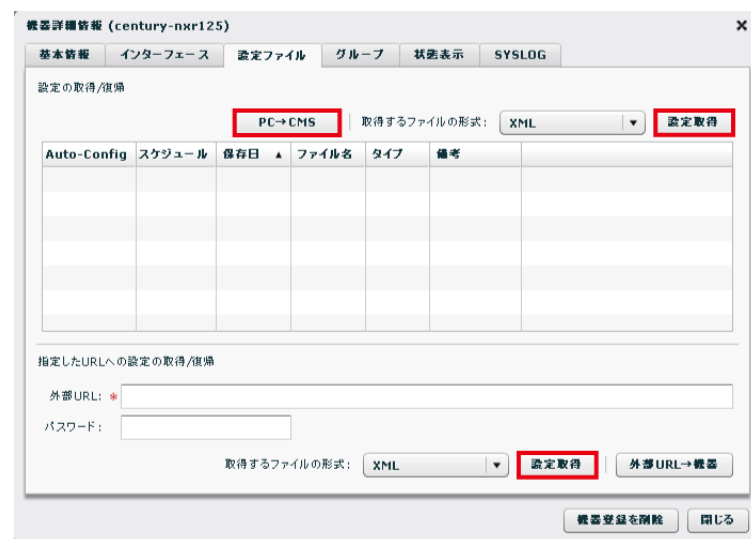
- 「機器一覧タブ」から、対象機器のレコードを選択して「編集」をクリックします。



- 「機器詳細情報タブ」が表示されるので「設定ファイルタブ」をクリックします。

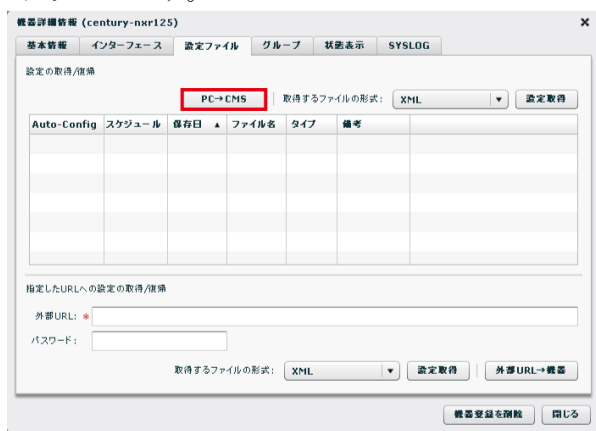


- 「設定ファイルタブ」が表示されます。設定ファイルの取得方法は、3 通り（「PC→CMS」、「設定取得」、「指定した URL への設定の取得」）あります。



#### 4.6.1. PC→CMS

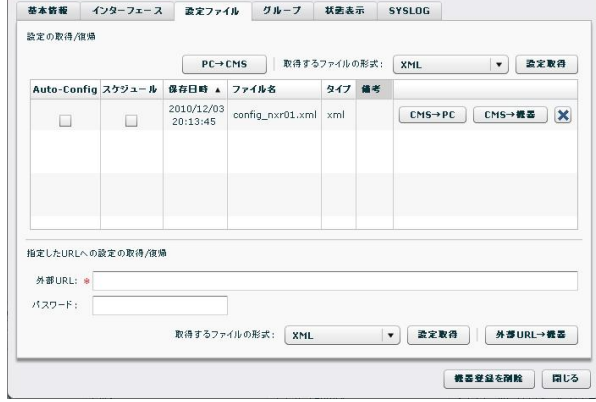
PC から設定ファイルを取得して、CMS サーバに保存します。下記の画面で、「PC→CMS」をクリックします。



- 「設定ファイルインポートダイアログ」が表示されます。



- 「参照」をクリックして、PC のファイルシステムから、設定ファイルを選択します。
  - ファイルタイプを、「xml」、「tgz」または「show-config」から選択します。
  - 設定ファイルについての備考文字列を登録できます。
  - 「登録」をクリックすると、PC 上の設定ファイルを CMS サーバに登録します。
- CMS サーバ上に、設定ファイルが保存されていることを確認します。



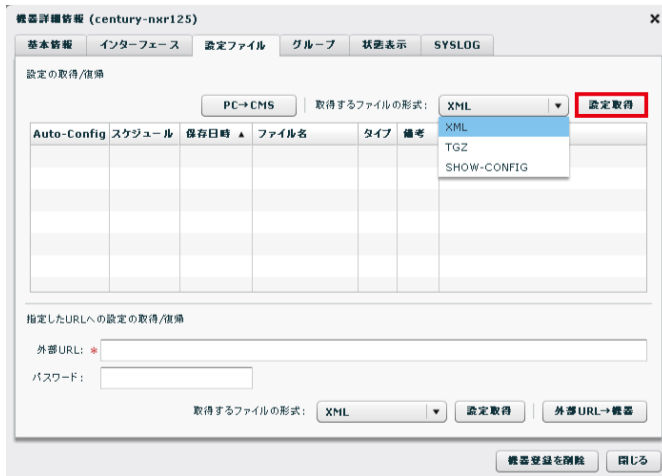
- イベントログは、次のように表示されます。

|    |                     |             |           |                               |
|----|---------------------|-------------|-----------|-------------------------------|
| 情報 | 2010/12/03 20:13:45 | ユーザ:century | 機器:nxr125 | 設定ファイル登録(2010/12/03 20:13:45) |
|----|---------------------|-------------|-----------|-------------------------------|

#### 4.6.2. 設定取得(xml 形式)

機器の設定ファイルを xml 形式で取得して、CMS サーバに保存します。

- 「設定ファイルタブ」で、取得するファイルの形式をプルダウンから選択します。



- 「取得するファイルの形式」をプルダウン (XML, TGZ, SHOW-CONFIG) から選択します。
- 「設定取得」をクリックします。
- CMS サーバ上に、設定ファイルが保存されていることを確認します。



- イベントログは、次のように出力されます。

| 分類   | 日時                  | 実行元          | 対象        | イベント                                  |
|------|---------------------|--------------|-----------|---------------------------------------|
| ◆ 情報 | 2010/12/06 11:17:27 | ユーザー:century | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ開始                        |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 11:17:27 | 機器:nxr125    | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ転送完了(2010/12/06 11:17:27) |

#### 4.6.3. 指定した URL への設定の取得

機器の設定ファイルを、指定した URL(外部 SSH サーバ)に保存します。

- 「設定ファイルタブ」を表示します。



- 外部 URL とパスワードを入力します。形式は次のとおりで、255 文字以内で入力してください。

ssh://(アカウント)@(サーバ名):(ポート番号)/(ファイルパス)

- 「設定するファイルの形式」をプルダウン (XML、TGZ、SHOW-CONFIG) から選択して、「設定取得」をクリックします。

- イベントログは、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 実行元       | 対象        | イベント  |
|------|---------------------|-----------|-----------|---|
| ◆ 情報 | 2010/12/06 11:40:34 | ユーザ:admin | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ開始(ssh://guest@192.168.1.111:22/nxr125_1.tgz) |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 11:40:50 | 機器:nxr125 | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ転送完了  |

#### 4.7. 設定ファイルの復帰

CMS サーバに保存あるいは登録した設定ファイルを、NXR に復帰させます。また、外部 URL (SSH サーバ) から設定ファイルを復帰させることもできます。

- ※ 設定ファイルの復帰に成功すると、NXR が再起動します。
- ※ Default config を上書き保存するので、auto configuration が利用できなくなる可能性があります。auto configuration をご利用中のお客様は、十分注意してください。
- ※ show-config 形式については、NXR v5.9.0 以降で対応しています。

- 「機器一覧タブ」を表示します。
  - 当該機器のレコードを選択して、「編集」をクリックします。



- 「機器詳細情報タブ」が表示されます。
  - 「設定ファイルタブ」をクリックします。



- 「設定ファイルタブ」が表示されます。
  - 設定ファイルの復帰方法は、2 通り（「CMS→機器」、「外部 URL→機器」）あります。



#### 4.7.1. CMS→機器

- CMS から NXR に設定ファイルを復帰させます。
  - 復帰させたい設定ファイルを選択して、「CMS→機器」をクリックします。



- イベントログは、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象        | イベント                                |
|------|---------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:05:14 | ユーザ:century | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ開始                      |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:05:15 | 機器:nxr125   | 機器:nxr125 | 設定ファイルバックアップ完了(2010/12/06 12:05:15) |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:15:52 | ユーザ:century | 機器:nxr125 | 設定ファイルリストア開始(2010/12/06 12:05:10)   |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:15:56 | 機器:nxr125   | 機器:nxr125 | 設定ファイルリストア終了                        |
| ⚠ 警告 | 2010/12/06 12:16:51 | CMS         | 機器:nxr125 | 切断                                  |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:17:45 | CMS         | 機器:nxr125 | 接続成功                                |

#### 4.7.2. 外部 URL→機器

外部 URL (SSH サーバ) から NXR に設定ファイルを復帰させることができます。

- 「設定ファイルタブ」を表示します。



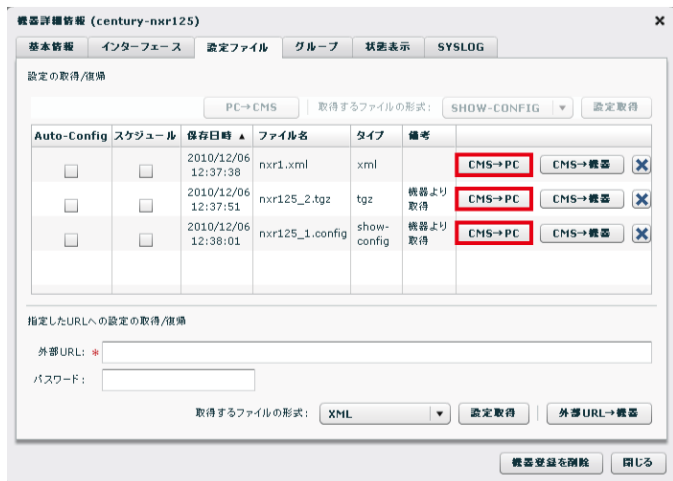
- 外部 URL とパスワードを入力します。形式は次のとおりで、255 文字以内で入力してください。  
ssh://(アカウント)@(サーバ名):(ポート番号)/(ファイルパス)
- 「外部 URL→機器」をクリックすると、設定ファイルの復帰を開始します。
- イベントログは、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元          | 対象        | イベント  |
|------|---------------------|--------------|-----------|---|
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:30:32 | ユーザー:century | 機器:nxr125 | 設定ファイルリストア開始(ssh://guest@192.168.1.111:22/nxr125_1.tgz) |
| ◆ 情報 | 2010/12/06 12:30:51 | 機器:nxr125    | 機器:nxr125 | 設定ファイルリストア転送完了  |
| ▲ 警告 | 2010/12/06 12:31:46 | CMS          | 機器:nxr125 | 切断  |
| ◆ 警報 | 2010/12/06 12:32:45 | CMS          | 機器:nxr125 | 接続成功  |

#### 4.8. 設定ファイルのダウンロード

設定ファイルを、CMS サーバから PC にダウンロードすることができます。

- 「機器詳細情報ダイアログ」の「設定ファイルタブ」を表示します。
  - 設定ファイルを選択して、「CMS→PC」をクリックします。



- 保存先とファイル名を確認して、「保存」をクリックします。



#### 4.9. フームウェア更新

CMS サーバから NXR のファームウェアを更新することができます。

※ 40 台までのファームウェアを一斉に更新することができます。

##### 4.9.1. フームウェア更新に伴う注意事項

ファームウェアを更新する際には、下記のことについて注意してください。

※ フームウェアの転送が完了すると、ファームウェア更新処理を開始します。更新処理中は、NXR のすべてのサービスが停止します。更新完了後に、新しいファームウェアで NXR が起動します。

※ 回線障害発生時は、NXR のファームウェア更新ができません。回線復旧後に、NXR のファームウェアを更新してください。

※ NXR のファームウェア転送中に回線障害が発生して、イベントログに「ファームウェア転送失敗」が表示された場合、NXR のファームウェアは更新されません(ファームウェア転送に失敗しても、NXR が再起動することはありません)。

※ 回線復旧後に、再度 NXR のファームウェア更新を実施してください。

※ 現在進行しているファームウェア更新がある場合は、ファームウェア更新の完了を待って下さい。その後、失敗した NXR を選択して、再びファームウェアの更新を実施してください。

※ NXR の v5.5.1 および v5.6.0 のファームウェアを使用している場合は、その NXR と同じバージョンの設定ファイルを使用してください。バージョンが異なる場合は、auto configuration に失敗します。

※ 例えば、CMS サーバから NXR のファームウェアを”v5.5.1→v5.6.0→v5.6.1”のように更新する際は、注意が必要です。v5.5.1→v5.6.0 を実行する前に、v5.6.0 の設定ファイルを auto config として、CMS サーバに登録しておく必要があります。

※ v5.5.1→v5.6.1 および v5.6.0→v5.6.1 への更新については、上記問題は発生しません。v5.6.1 のファームウェアは、v5.5.1 の設定ファイルおよび v5.6.0 の設定ファイルを auto configuration でリストアすることができます。

※ NXR 側で、CLI に configure terminal でログインしている場合は、ファームウェアの更新に失敗します。ファームウェア更新の時間帯は、NXR の CLI からログアウトしてください。

※ NXR のファームウェア更新中に電源断が発生すると、NXR の故障の原因ともなります。ファームウェア更新の際には、NXR の電源を抜き挿しするようなことはしないでください。

#### 4.9.2. ファームウェア更新の手順

ファームウェア更新の手順について説明します。

##### 4.9.2.1. ファームウェアの登録

CMS サーバに、NXR のファームウェアを登録します。

- 「共通設定タブ」の「ファームウェア登録」をクリックします。

- ① ファームウェア登録画面が表示されます。
- ② 「インポート」をクリックします。

| ファームウェア登録 |      |       |     |    | インポート |
|-----------|------|-------|-----|----|-------|
| 登録日時      | ▲ 製品 | バージョン | MD5 | 備考 |       |
|           |      |       |     |    |       |

- ファームウェアインポートダイアログが表示されます。

- ① 「参照」をクリックして、PC 上のファームウェアイメージを選択します。
- ② 「製品」をプルダウンから選択します（製品不一致の場合はファームウェアが更新されません）。
- ③ 「バージョン」および「備考」を入力することができます。
- ④ 「登録」をクリックします。



- ファームウェアの登録が完了した状態です。

| ファームウェア登録           |         |        |                                 |            | インポート |
|---------------------|---------|--------|---------------------------------|------------|-------|
| 登録日時                | ▲ 製品    | バージョン  | MD5                             | 備考         |       |
| 2010/07/09 14:59:48 | NXR-120 | v5.7.0 | 69ae9d04cf57d4f0eae0427ae025f93 | nxr120v570 | X     |

- イベントログは、次のように表示されます。

| 情報 | 2010/07/09 14:59:49 | ユーザ:century | CMS | ファームウェアイメージ登録(NXR-120:v5.7.0) |
|----|---------------------|-------------|-----|-------------------------------|
|    |                     |             |     |                               |

※ 一つの製品につき、ファームウェアを 3 個まで登録することができます。

| ファームウェア登録           |         |        |                                  |            | インポート |
|---------------------|---------|--------|----------------------------------|------------|-------|
| 登録日時                | ▲ 製品    | バージョン  | MD5                              | 備考         |       |
| 2010/07/09 14:59:48 | NXR-120 | v5.7.0 | 69ae9d04cf57d4f0eae0427ae025f93  | nxr120v570 | X     |
| 2010/07/09 15:04:00 | NXR-120 | v5.6.4 | a6427af7a39806d06a36baac79415699 | nxr120v564 | X     |
| 2010/07/09 15:04:43 | NXR-120 | v5.6.1 | 8c891d1f0a4d6df9f3e68b8d39c09d8  | nxr120v561 | X     |
| 2010/07/09 15:05:36 | NXR-130 | v5.5.2 | f0167a2399a735e106acd63ab754fd   | nxr130v552 | X     |
| 2010/07/09 15:06:14 | NXR-130 | v5.5.3 | ab1a264ed006227914d9083a9a9619b2 | nxr130v553 | X     |
| 2010/07/09 15:06:47 | NXR-130 | v5.5.4 | 2a839068d24fb0c433fe9603beed73fa | nxr130v554 | X     |

#### 4.9.2.2. ファームウェアの更新

NXR のファームウェアを更新します。

- 「機器一覧タブ」を開きます。
  - 当該機器のレコードを選択します。  
※ 「Shift キー」または「Ctrl キー」を使用すれば、複数機器を選択することができます。ただし、同一製品を選択してください。
  - 右クリックで「ファームウェア更新」を選択します。

| 機器一覧        |    |         |    |             |         |               |
|-------------|----|---------|----|-------------|---------|---------------|
| 機器名         | 合計 | ●       | ×  | -           | II      |               |
|             | 3  | 3       | 0  | 0           | 0       |               |
| 機器コード       | ▲  | 製品      | 名称 | シリアル番号      | ホスト名    | 別御用IPアドレス     |
| 02380200021 |    | NXR-120 |    | 02380200021 | nxr120  | 192.168.1.121 |
| nxr02       |    | NXR-130 |    | 00039       | nxr130b | 192.168.1.131 |
| nxr03       |    | NXR-130 |    | 00117       | nxr130b | 192.168.1.132 |

- 「ファームウェア更新ダイアログ」が表示されます。
  - 「選択した機器」に表示される機器コードを確認します。
  - 「イメージファイル一覧」に表示されるファームウェアを選択して「更新」をクリックします。



- 「ファームウェア更新確認ダイアログ」が表示されます。
  - 「OK」をクリックすると更新を開始します。



- イベントログは次のように表示されます。

| 分類    | 日時                  | 発行元            | 対象             | イベント                          |
|-------|---------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| ◆ 情報  | 2010/07/09 15:54:33 | ユーザー:century   | CMS            | ログイン(192.168.0.10)            |
| ◆ 情報  | 2010/07/09 15:54:39 | ユーザー:century   | 機器:02380200021 | ファームウェア更新開始(NXR-120:v5.7.0)   |
| ◆ 情報  | 2010/07/09 15:55:05 | 機器:02380200021 | 機器:02380200021 | ファームウェア転送完了                   |
| ⚠ 警告  | 2010/07/09 15:55:05 | CMS            | 機器:02380200021 | 切断                            |
| ✗ エラー | 2010/07/09 15:59:39 | CMS            | 機器:02380200021 | 接続失敗                          |
| ✗ エラー | 2010/07/09 15:59:39 | CMS            | 機器:02380200021 | 通信エラー-(機器接続:接続エラー)            |
| ● 通知  | 2010/07/09 16:00:43 | 機器:02380200021 | 機器:02380200021 | 制御用IPアドレス通知(192.168.1.121:22) |
| ◆ 情報  | 2010/07/09 16:00:46 | CMS            | 機器:02380200021 | 接続成功                          |

| イベント          | 解説   |
|---------------|--|
| ファームウェア更新開始   | ファームウェアの更新を開始するメッセージです。  |
| ファームウェア転送完了   | ファームウェアの転送が完了したメッセージです。  |
| 切断            | ファームウェアの更新を開始すると、NETCONF 接続が切断されます。機器状態が✗になります。                    |
| 接続失敗          | CMS サーバから NXR に対して NETCONF 接続しようとしていますが、ファームウェアの更新中は、接続することができません。 |
| 通信エラー         | 通信エラー-(機器接続:接続エラー)   |
| 制御用 IP アドレス通知 | ファームウェアの更新が完了すると、NXR が再起動します。再起動後に NXR が CRP を通知します。               |
| 接続成功          | CMS サーバと NXR が NETCONF 接続に成功したメッセージです。機器状態が●になります。                 |

#### 4.10. ログ検索

イベントログを検索することができます。

- 「共通設定タブ」の「ログ検索」をクリックすると、下記の画面が表示されます。
  - 右端の「検索」をクリックします。

- 「ログ検索条件ダイアログ」が表示されます。
  - キーワードを入力して、「検索」をクリックします。



- 検索結果の表示例です。
  - 「ダウンロード」をクリックすると、検索結果を CSV 形式でダウンロードすることができます。

| 日時                  | 分類 | 発行元種別 | 発行元コード  | 対象種別 | 対象コード   | イベント        | オプション        |
|---------------------|----|-------|---------|------|---------|-------------|--------------|
| 2010/12/06 19:56:05 | 警告 | CMS   | CMS     | 機器   | nxr125  | 切断          |              |
| 2010/12/06 19:56:06 | 情報 | CMS   | CMS     | テナント | century | テナントデータ復帰完了 |              |
| 2010/12/07 10:11:18 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.11 |
| 2010/12/07 10:11:34 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログアウト       |              |
| 2010/12/07 10:23:46 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.11 |
| 2010/12/07 10:27:57 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログアウト       |              |
| 2010/12/07 10:28:01 | 情報 | CMS   | CMS     | テナント | century | テナントデータ復帰完了 |              |
| 2010/12/07 10:28:03 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.11 |
| 2010/12/07 10:28:06 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログアウト       |              |
| 2010/12/07 12:06:53 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.11 |
| 2010/12/07 12:13:59 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | 無送信ログアウト    |              |
| 2010/12/07 12:26:23 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログイン        | 192.168.0.99 |
| 2010/12/07 12:26:46 | 情報 | ユーザ   | century | CMS  | CMS     | ログアウト       |              |

#### 4.11. スケジュール

指定したグループに所属する機器に対して、指定した動作を、指定した時刻に実行させることができます。

- ※ スケジュールは、テナント毎に 30 個まで設定可能です。
- ※ 対象となった機器が、スケジュール動作時に CMS サーバと接続状態でない場合、その機器に対してはスケジュールを実行しません。ただし、「機器 Auto-Config 変更および再起動」については、機器の接続状態（接続、切断、休止等）に依存せず動作します。
- ※ 現在時刻とスケジュールの実行日時には、余裕を持たせるようにしてスケジュールを設定してください。例えば、1 分後のスケジュールを設定しても、動作しないことが確認されています。
- ※ 他の動作が行われている場合は、スケジュールが遅延したり、失敗したりすることもあります。また、失敗時にログは出力しますが、再試行はしません。
- ※ 動作の成功や失敗を条件とするような、連動動作はサポートしていません。例えば、ファームウェア更新のスケジュールを 10:00 に設定して、再起動のスケジュールを 11:00 に設定することは出来ますが、「10:00 のファームウェア更新に失敗した場合は、11:00 の再起動をキャンセルする」というようなことは出来ません。
- ※ 同一機器に対して複数のスケジュールを設定する場合は、十分注意して設定するようにしてください。スケジュールのダブルブッキング（「同一機器に対して、同一時刻に複数のスケジュールを設定するような場合」や「同一機器に対して、ファームウェア更新スケジュールの 1 分後に、SYSLOG 取得スケジュールを設定するような場合」）についての設定時や動作時のチェックは、本装置では行いません。
- ※ 同時刻に動作するスケジュールが複数個存在する場合、スケジュールの動作順序は不定です（指定する事はできません）が、シーケンシャルに動作します（前のスケジュールの起動準備完了後、次のスケジュールを開始します）。
- ※ v1.2.2 で「機器 SYSLOG 定期取得設定」がされている状態で、本装置のファームウェアを v1.3.0 に更新した場合には、スケジュール設定で「機器 SYSLOG 取得」がされている状態に移行します。ただし、前回実行日時は引き継がれません（「未実行」になります）。
- ※ 「機器 Auto-Config 変更」、「機器の設定復帰」および「機器のファームウェア更新」をスケジュールで動作させるには、復帰させる設定ファイルやファームウェアを事前に CMS サーバ上に保存しておく必要があります。
- ※ 同一スケジュール（同一動作かつ同一グループかつ同一日時）を複数設定することはできません。

#### 4.11.1. グループ

スケジュールは、グループに参加している機器に対して実行されます。そのため、本機能を使用するには、あらかじめグループを作成し、そのグループに機器を参加させておく必要があります。

##### 4.11.1.1. グループの作成

- グループを作成するには、「グループ一覧タブ」→「グループの追加」をクリックします。



- 「グループ新規追加ダイアログ」が表示されます。



- 任意のグループ名を入力します。
- 「登録」をクリックします。

- 登録が完了すると、「グループ一覧タブ」に追加したグループが表示されます。



- イベントログは次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 実行元         | 対象           | イベント   |
|------|---------------------|-------------|--------------|--------|
| ◆ 情報 | 2010/12/02 14:23:52 | ユーザ:century | グループ:Group01 | グループ追加 |

- 複数のグループを作成するには、上記作業を繰り返します。  
※ テナントに登録できるグループ数は、128 個までです。



#### 4.11.1.2. 機器のグループ参加

- 「機器一覧タブ」をクリックします。

| 機器一覧   |         |    |             |        |             |    |
|--------|---------|----|-------------|--------|-------------|----|
| 機器数    | 合計      | ●  | ✖           | —      | ■           |    |
|        | 2       | 1  | 0           | 1      | 0           |    |
| 機器コード  | 製品      | 名称 | シリアル番号      | ホスト名   | 制御用IPアドレス   | 備考 |
| nxr120 | NXR-120 |    |             |        |             |    |
| nxr125 | NXR-125 |    | 10050000025 | nxr125 | 192.168.1.1 |    |

- グループに参加させる機器を選択して、「右クリック」→「グループ参加」を実行します。  
※ 「Shift キー」または「Ctrl キー」を押しながら機器を選択すると、一度に複数の機器を選択することが出来ます。

| 機器一覧   |         |    |        |      |           |    |
|--------|---------|----|--------|------|-----------|----|
| 機器数    | 合計      | ●  | ✖      | —    | ■         |    |
|        | 2       | 1  | 0      | 1    | 0         |    |
| 機器コード  | 製品      | 名称 | シリアル番号 | ホスト名 | 制御用IPアドレス | 備考 |
| nxr120 | NXR-120 |    |        |      |           |    |
| nxr125 | NXR-125 |    |        |      |           |    |

- グループへの参加ダイアログが表示されます。



- 「参加するグループ」をプルダウンから選択します。
- 「登録」をクリックします。

- イベントログは次のように表示されます。

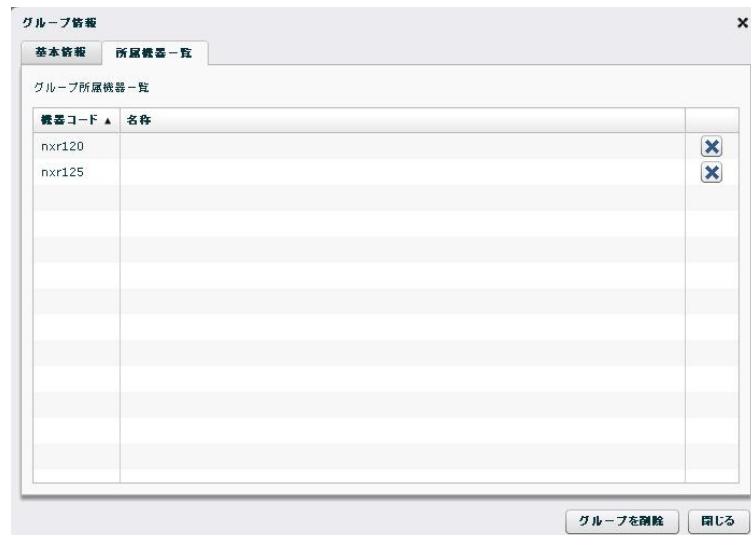
| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象                  | イベント   |
|------|---------------------|-------------|---------------------|--------|
| ◆ 情報 | 2010/12/01 19:20:09 | ユーザ:century | グループ:Group01-nxr125 | グループ参加 |
| ◆ 情報 | 2010/12/01 19:20:09 | ユーザ:century | グループ:Group01-nxr120 | グループ参加 |

#### 4.11.1.3. グループに所属する機器の確認

- グループに参加した機器を確認するには、「グループ一覧タブ」で右端の「編集」をクリックします。



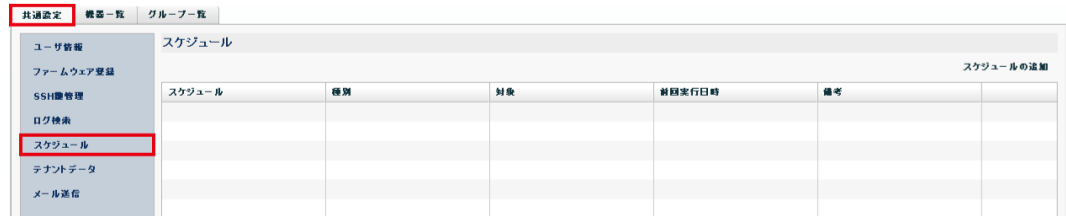
- 「グループ情報ダイアログ」の「所属機器一覧タブ」をクリックすると、グループに所属する機器の一覧が表示されます。



#### 4.11.2. 機器 SYSLOG 取得

スケジュール機能による「機器 SYSLOG 取得」の設定例を示します。

- 「共通設定タブ」の「スケジュール」をクリックします。



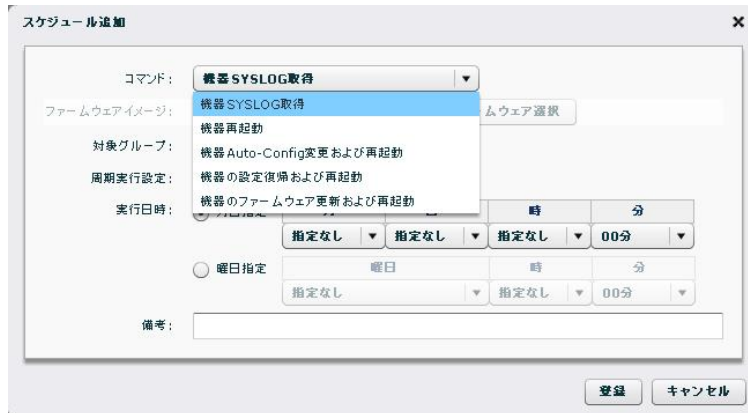
- 「スケジュールの追加」をクリックします。



- 「スケジュール追加ダイアログ」が表示されます。



- 「コマンド」をプルダウンから選択します。



- 「対象グループ」をプルダウンから選択します。



- 「周期実行設定」を選択します（「1回限り」または「繰り返し」）。



- 「実行日時」を指定します（「月日指定」または「曜日指定」）。
  - 「月日指定」の場合は、「月」「日」「時」「分」をプルダウンから指定します。



- 「曜日指定」の場合は、「曜日」「時」「分」をプルダウンから指定します。



- スケジュールを登録するには、「登録」をクリックします。

- スケジュール登録完了時のイベントログは、次のように表示されます。

| 分類 | 日時                  | 発行元         | 対象           | イベント                   |
|----|---------------------|-------------|--------------|------------------------|
| 情報 | 2010/12/02 14:28:01 | ユーザ:century | テンント:century | スケジュール追加(グループ:Group01) |

- 機器 SYSLOG 定期取得時のイベントログは、次のように表示されます。

| 分類 | 日時                  | 発行元       | 対象           | イベント                                       |
|----|---------------------|-----------|--------------|--|
| 情報 | 2010/12/03 00:00:01 | CMS       | テンント:century | スケジュールによる機器SYSLOG定期取得、起動準備開始(グループ:Group01) |
| 情報 | 2010/12/03 00:00:01 | CMS       | テンント:century | スケジュール動作起動(グループ:Group01)                   |
| 情報 | 2010/12/03 00:00:01 | CMS       | テンント:century | スケジュールによる機器SYSLOG定期取得、起動準備完了(グループ:Group01) |
| 情報 | 2010/12/03 00:00:01 | 機器:nxr125 | 機器:nxr125    | 機器SYSLOG定期取得                               |

- 取得した SYSLOG ファイルは、「機器詳細情報」の「SYSLOG タブ(3.4.6)」に表示されます。



※ 取得した SYSLOG ファイルは5つまで CMS サーバに保持することが出来ます。syslog が 5 つを超える場合は古い syslog から削除します。

#### 4.11.3. 機器再起動

スケジュール機能による「機器再起動」の設定例を示します。

- 「月曜 06 時 00 分」に「全機器」を「繰り返し」、「機器再起動」する設定例です。



#### 4.11.4. 機器 Auto-Config 変更および再起動

スケジュール機能による「機器 Auto-Config 変更および再起動」の設定例を示します。

※ 設定ファイルの取得については、「4.6 設定ファイルの取得」を参照してください。

- 対象機器の「機器詳細情報ダイアログ」→「設定ファイルタブ」を開きます。



- 「機器 Auto-Config 変更」で使用する設定ファイルの「スケジュール」をチェックします。
- このとき、イベントログは次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元         | 対象        | イベント                               |
|------|---------------------|-------------|-----------|------------------------------------|
| ◆ 信頼 | 2010/12/03 13:07:02 | ユーザ:century | 機器:nxr125 | Auto-Config選択(2010/12/02 19:28:01) |

- 「木曜 19時 00分」に「Group02」に所属する機器を「1回限り」、「機器 Auto-Config 変更および再起動」する設定例です。



#### 4.11.5. 機器の設定復帰および再起動

スケジュール機能による「機器の設定復帰および再起動」の設定例を示します。

※ 設定ファイルの取得については、「4.6 設定ファイルの取得」を参照してください。

- 対象機器の「機器詳細情報ダイアログ」→「設定ファイルタブ」を開きます。
- 「機器の設定復帰」で使用する設定ファイルの「スケジュール」をチェックします。



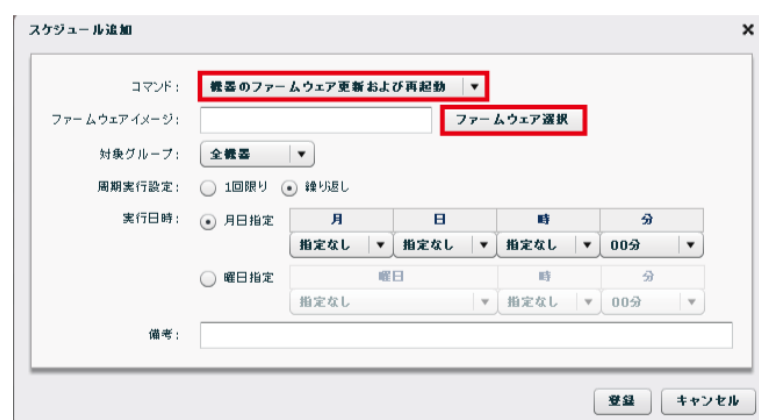
- 「1月1日01時01分」に「Group03」に所属する機器を「1回限り」、「機器の設定復帰および再起動」する設定例です。



#### 4.11.6. 機器のファームウェア更新および再起動

スケジュール機能による「機器のファームウェア更新および再起動」の設定例を示します。

- ※ ファームウェアの登録については、「4.9.2.1 ファームウェアの登録」を参照してください。
- ※ 「ファームウェアイメージ選択ダイアログ」で選択したファームウェアと実際の製品が異なる場合(ファームウェアイメージが NXR-125 で、対象機器が NXR-120 のような場合)、その機器に対してはファームウェアの更新および再起動を実行しません。
- ※ スケジュール設定後、ファームウェア登録画面等によりファームウェアを削除した場合は、ファームウェアイメージが設定されていない状態になります。スケジュール動作時に「スケジュールによる更新ファームウェア未登録」のイベントログを出力します。
- 「機器のファームウェア更新および再起動」を選択します。「ファームウェア選択」のグレーアウトが解除されるので、「ファームウェア選択」をクリックします。



- 「ファームウェアイメージ選択ダイアログ」が表示されます。



- 「製品」をプルダウンから選択します。
- ファームウェアを「選択」します。

- 「12月2日19時00分」に「Group01」に所属する機器を「1回限り」、「機器のファームウェア更新および再起動」する設定例です。



#### 4.12. テナントデータの退避と復帰

テナントデータを退避および復帰させることができます。テナントデータの退避先および復帰元として、外部 SSH サーバまたは本体 HDD ストレージを選択することができます。

##### • テナントデータの退避に関する注意事項

CMS サーバの機器交換等により、CMS サーバ管理者がシステムデータを復帰した場合、復帰されるテナントデータは、システムデータの退避方法に依存します。どちらの方法でシステムデータを退避しているかについては、CMS サーバ管理者にお問い合わせください。

- ※ いずれの場合でも、テナントデータは、テナントユーザが定期的に退避して、管理するようにしてください。
- ※ 本体 HDD ヘテナントデータを退避した場合は、SCP でローカル PC にダウンロードするようにしてください。CMS サーバの機器故障等により機器が交換されると、本体 HDD 上のデータは失われます。

- 全システムデータを退避する方法では、全テナントデータが復帰されます。
- ※ ただし、復帰されるテナントデータは、システムデータの退避日時に依存します。CMS サーバ管理者から、システムデータ復帰の通知があった場合は、復帰されたテナントデータを確認するようにしてください。意図しないテナントデータが復帰されている場合は、「テナントデータの復帰」によってテナント自身がテナントデータを復帰します。

- 一部のシステムデータを退避する方法では、機器設定ファイル、SYSLOG ファイル、および登録したファームウェアが復帰されません。
- ※ 機器設定ファイルは、「テナントデータの復帰」によってテナントが復帰します。
- ※ SYSLOG ファイルは、復帰することができません。
- ※ ファームウェアは、テナントが再登録することによって復帰します。
- ※ スケジュールでファームウェアの更新を設定している場合は、「スケジュールによる更新ファームウェア未登録」状態になるため、必要に応じてテナントがスケジュールの再設定を行います。

##### • 退避データに関する注意事項

- ※ 退避データのデータベースにはイベントログを含みません。また、データを復帰した際には、当該テナントコードのイベントログは全て消去します。
- ※ 退避データには機器 SYSLOG を含みません。データ復帰時には、CMS サーバに格納されている機器 SYSLOG は消去します。
- ※ 退避データには機器ファームウェアイメージを含みません。復帰先 CMS サーバに同一ハッシュ値のイメージファイルが存在する場合に限り、CMS サーバの機器ファームウェアレコードを復帰します（他のテナントが同じイメージを登録していた場合です）。
- ※ その他、退避されるデータの詳細については、「3.2.6.1 テナント退避データ」を参照してください。

##### • 退避・復帰処理中の注意事項

- ※ 退避・復帰処理中のデータ変更を避けるために、テナント所属ユーザは強制ログアウトされます。退避・復帰が完了するまで再ログインできません。
- ※ 退避・復帰処理中は、NXR から CRP 等を受信しても破棄します。
- ※ 退避・復帰処理中は、機器 SYSLOG 定期取得、およびファームウェア更新を中断します。

- 「共通設定タブ」の「テナントデータ」をクリックすると、「テナントデータの退避と復帰画面」が表示されます。

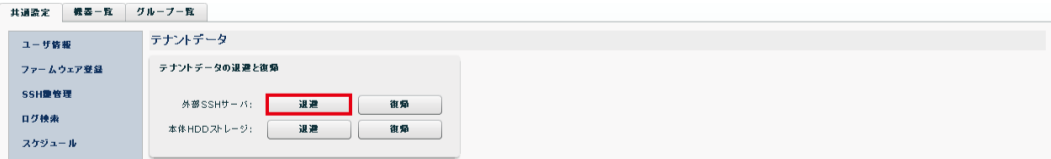


#### 4.12.1. テナントデータの退避

テナントデータの退避には、外部 SSH サーバに退避する方法と本体 HDD ストレージに退避する方法があります。

##### 4.12.1.1. 外部 SSH サーバへの退避

- 「退避」をクリックします。

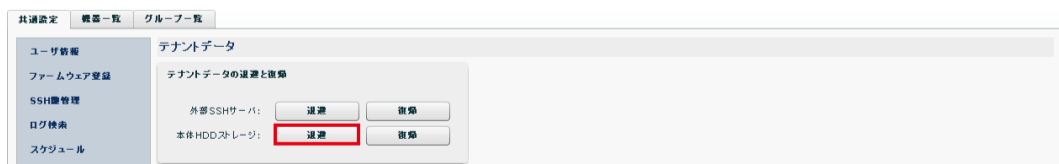


- 「テナントデータの退避ダイアログ」が表示されます。ホスト情報等を入力して「退避実行」をクリックすると、退避を開始します。

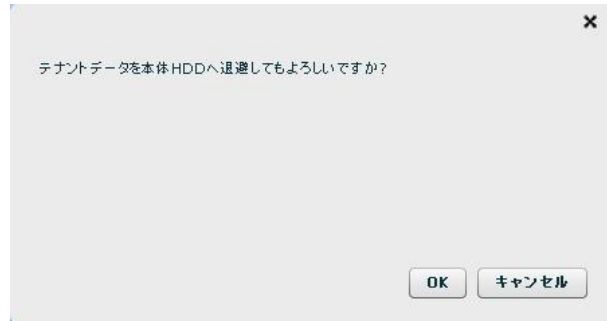


#### 4.12.1.2. 本体 HDD ストレージへの退避

- 「退避」をクリックします。



- 確認画面が表示されます。「OK」をクリックすると、退避を開始します。



#### 4.12.1.2.1. 退避したテナントデータのダウンロード

本体 HDD ストレージに退避したテナントデータは、SCP を使用してローカル PC にダウンロードすることができます。

- 使用するコマンドおよびパスワードは、次のとおりです。

| コマンド  |
|---|
| scp テナントコード@CMS サーバの IP:/tenant/tenantbackup.tgz /(保存先) |
| パスワード   |
| SSH パスワード変更フォーム(3.2.1 ユーザ情報)で設定したパスワードを使用します。           |

- テナントデータをローカル PC のカレントディレクトリにダウンロードする例を示します。

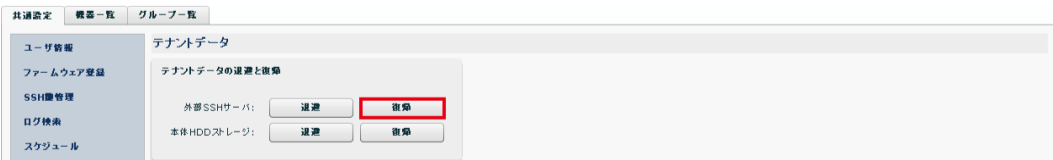
```
# scp century@192.168.1.254:/tenant/tenantbackup.tgz ./
Password:
tenantbackup.tgz      100% 8249       8.1KB/s      00:00
```

#### 4.12.2. テナントデータの復帰

テナントデータの復帰には、外部 SSH サーバから復帰する方法と本体 HDD ストレージから復帰する方法があります。

##### 4.12.2.1. 外部 SSH サーバからの復帰

- 「復帰」をクリックします。



- テナントデータの復帰ダイアログが表示されます。



- 復帰ファイルチェック結果ダイアログが表示されます。



- 復帰させようとしているデータかどうかをバックアップ日時で確認してください。
- 「OK」をクリックすると、データの復帰を開始します。

#### 4.12.2.2. 本体HDDストレージからの復帰

- 「復帰」をクリックします。



- 確認画面が表示されます。「OK」をクリックすると、復帰を開始します。



#### 4.13. メール送信

NETCONF 接続の UP/DOWN を検出した際に、指定したメールアドレスにメールが送信されるように設定します。

##### 4.13.1. SMTP 設定

CMS サーバのメール送信は、外部の SMTP サーバに接続して行います。「SMTP 設定画面」では、外部 SMTP 情報を登録します。

- 「共通設定タブ」→「メール送信」→「SMTP 設定タブ」をクリックすると、「SMTP 設定画面」が表示されます。
- 「追加」をクリックします。



- SMTP サーバ設定ダイアログが表示されます。入力が完了したら、「登録」をクリックします。



- SMTP サーバの設定が反映されていることを確認します。



#### 4.13.2. アドレス帳

監視メールの宛先メールアドレスを追加します。

※ アドレスは、テナント毎に 16 個まで登録することができます。

- 「共通設定タブ」→「メール送信」→「アドレス帳タブ」をクリックすると、「アドレス帳画面」が表示されます。
- 「アドレス帳タブ」で、「追加」をクリックします。



- 「宛先メールアドレス設定」ダイアログが表示されます。
  - 「名称」と「メールアドレス」を入力します。
  - 「登録」をクリックします。



- 宛先メールアドレスの設定が反映されていることを確認します。



#### 4.13.3. 共通設定

- 「共通設定タブ」→「メール送信」→「共通設定タブ」をクリックすると、「共通設定画面」が表示されます。
  - ① メールタイトルと最小通知間隔を指定します。
  - ② 「登録」をクリックすると、設定が完了します。



#### 4.13.4. 監視グループ

NETCONF 接続の監視を行うグループを追加します。

- ※ テナントに登録できるグループ数は、128 個までです。
- ※ 監視グループの数は、テナント毎に 1 グループです。

- 「グループ一覧タブ」で「グループの追加」をクリックします。



- 「グループ新規追加ダイアログ」が表示されます。



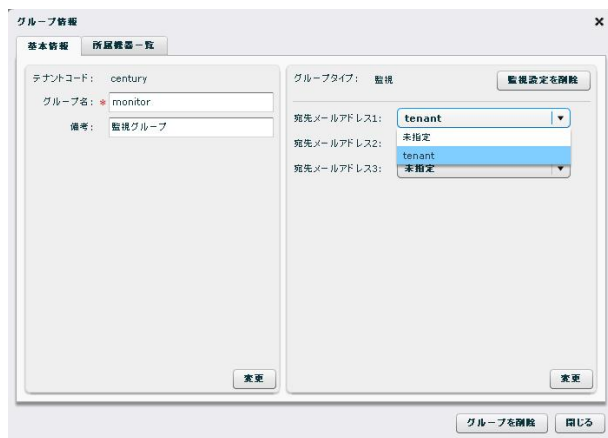
- 登録が完了すると、下記の画面が表示されます。  
① 右端の「編集」をクリックします。



- 「グループ情報ダイアログ」の「基本情報タブ」を表示します。  
① 「監視グループ」をクリックします。



- 下記の画面が表示されます。
  - 宛先メールアドレスをプルダウンから選択します(3つまで)。
  - 変更をクリックすると、変更したメールアドレス設定を登録します。



- 監視グループへの機器登録
  - 「機器一覧タブ」に移動します。
  - 監視グループに参加させる機器を選択して、右クリック→「グループ参加」を実行します。「Shift キー」を押した状態で機器を選択すれば、一度に複数機器を選択することができます。

| 機器一覧  |         |                   |             |         |               |     | 機器リストインポート | 機器の追加 |
|-------|---------|-------------------|-------------|---------|---------------|-----|------------|-------|
| 機器コード | 製品      | 名前                | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考  |            |       |
| nxr01 | NXR-120 | FutureNet NXR120A | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 | 試験機 |            |       |
| nxr02 | NXR-130 | FutureNet NXR130A | 01810100039 | nxr130b | 192.168.1.131 | 三島  |            |       |
| nxr03 | NXR-130 | FutureNet NXR130B | 01810100117 | nxr130b | 192.168.1.132 | 吉祥寺 |            |       |

- 「グループへの参加ダイアログ」が表示されます。
  - 参加するグループをプルダウンから選択します。
  - 「登録」をクリックすると、一覧の機器を指定グループに追加します。



- 監視グループ(monitor)の追加、および機器のグループ参加で、イベントログは次のように表示されます。

|      |                     |             |                    |        |
|------|---------------------|-------------|--------------------|--------|
| ◆ 備考 | 2010/06/30 16:58:42 | ユーザ:century | グループ:monitor       | グループ追加 |
| ◆ 備考 | 2010/06/30 16:59:02 | ユーザ:century | グループ:monitor-nxr03 | グループ参加 |
| ◆ 備考 | 2010/06/30 16:59:02 | ユーザ:century | グループ:monitor-nxr02 | グループ参加 |
| ◆ 備考 | 2010/06/30 16:59:02 | ユーザ:century | グループ:monitor-nxr01 | グループ参加 |

#### 4.13.5. メール送信の動作

監視グループに登録した機器の NETCONF 接続が UP/DOWN すると、宛先メールアドレスにメールが送信されます。

- 下記は、nxr01 の NETCONF 接続が DOWN した場合に送信されるメールの例です。

Event:NetConf DOWN  
CPE ID:nxr01  
name:FutureNet NXR 120A  
IP Address:192.168.1.121  
TimeStamp:2010/07/05 11:21:54

- イベントログは、次のように表示されます。

|    |                     |     |              |   |
|----|---------------------|-----|--------------|---|
| 警告 | 2010/07/05 11:21:54 | CMS | 機器:nxr01     | 切断  |
| 情報 | 2010/07/05 11:22:04 | CMS | テナント:century | メール送信(SMTP Auth(login):cms1200tenant@yahoo.co.jp) |

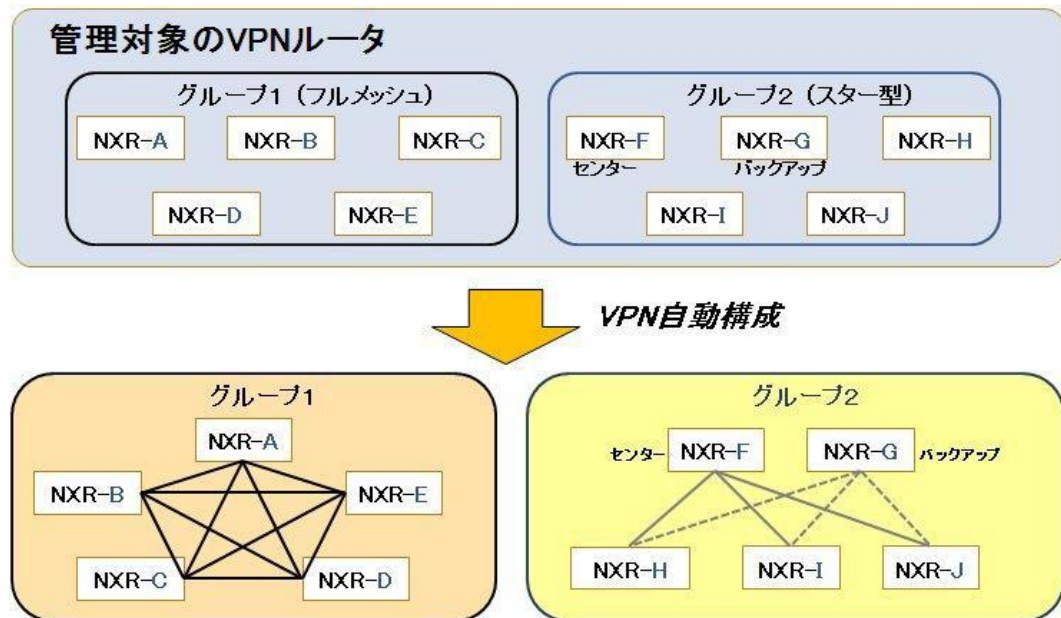
- ※ 最小通知間隔内に何もイベントが発生しなかった場合、イベントが発生してから10秒後にメールが送信されます。
- ※ 最小通知間隔内に複数のイベントが発生した場合、その間に発生した全てのイベント結果を一通のメールで送信します。

#### 4.14. VPN (IPsec)

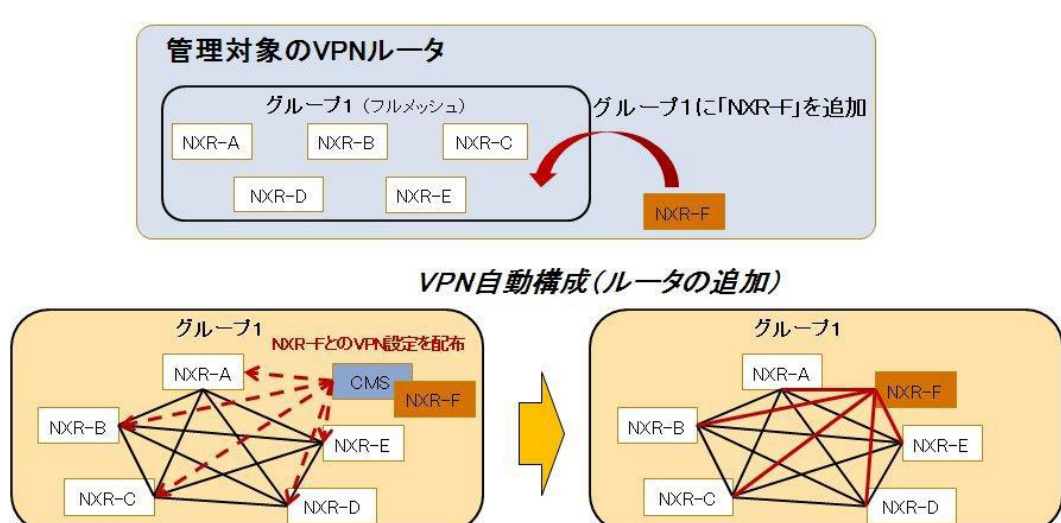
##### 4.14.1. VPN (IPsec) 自動構成の概要

CMS サーバがサポートする VPN 構成には、フルメッシュ型とスター型の VPN (IPsec) 構成があります。スター型の場合は、シングルスターおよびセンターを二重化した構成が可能です。

管理対象機器をグループに所属させることによって、それぞれのグループ単位で、フルメッシュ型あるいはスター型の VPN を自動構成させることができます。また、グローバル IP が動的割り当ての拠点間でも VPN を構築することができます。



既存の VPN 構成に拠点を追加した場合も、既存拠点の設定を変更する必要はありません。IP アドレス情報を始めとする VPN に必要な設定を、CMS サーバがグループ内の機器に自動配布するため、拠点間で VPN を自動的に再構成します。



#### 4.14.2. VPN の設定例（メッシュ型・スター型共通）

VPN の自動構成を行う際に、メッシュ型、スター型に共通する設定について説明します。

##### 4.14.2.1. グループ共通設定

複数グループが存在する場合は、すべてのグループに共通する設定となります。グループ別にパラメータを変更することはできません。

- 「グループ一覧タブ」の「グループ共通設定」をクリックします。



- 「グループ共通設定ダイアログ」が表示されます。
  - 「IKE/ISAKMP 共通設定」を行います。プルダウンからパラメータを選択します。不明な場合はデフォルト値のままで問題ありません。
  - 「DPD 共通設定」を行います。プルダウンからパラメータを選択します。不明な場合はデフォルト値のままで問題ありません。
  - 「登録」をクリックすると設定が完了します。



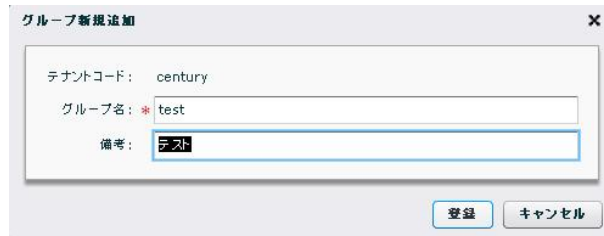
#### 4.14.2.2. グループの追加

グループを追加します（グループに所属する機器がメッシュ型あるいはスター型VPNを構成します）。

- 「グループ一覧タブ」を表示して「グループの追加」をクリックします。



- 「グループ新規追加ダイアログ」が表示されます。
  - グループ名を入力します。
  - 備考を入力することができます。
  - 「登録」をクリックすると設定が完了します。



- 「グループ一覧タブ」を表示して、グループが追加されていることを確認します。

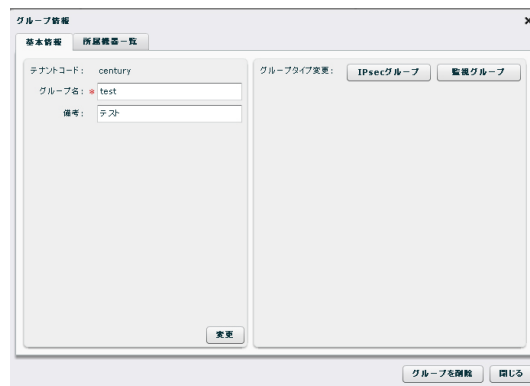


#### 4.14.2.3. グループタイプの設定

- 「グループ一覧タブ」を表示します。
- ① 当該グループのレコードをダブルクリックします。



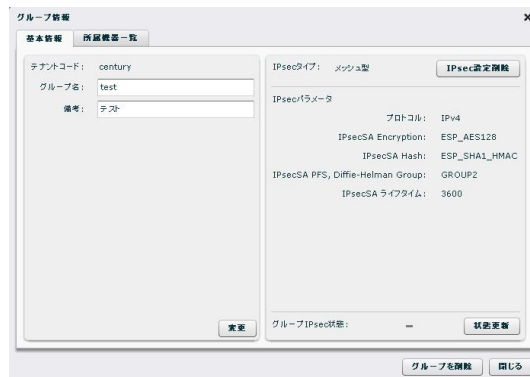
- 「グループ情報ダイアログ」が表示されます。
- ① 「基本情報タブ」の「IPsec グループ」をクリックします。



- 「グループ IPsec 設定ダイアログ」が表示されます。
- ① IPsec タイプを選択します。メッセージ型の場合は「メッセージ」を、スター型の場合は「スター」を選択してください。
- ② その他の IPsec パラメータをプルダウンから選択します。不明な場合はデフォルト値で問題ありません。
- ③ 「登録」をクリックすると、設定が完了します。



- 設定内容を確認して、「閉じる」をクリックします。

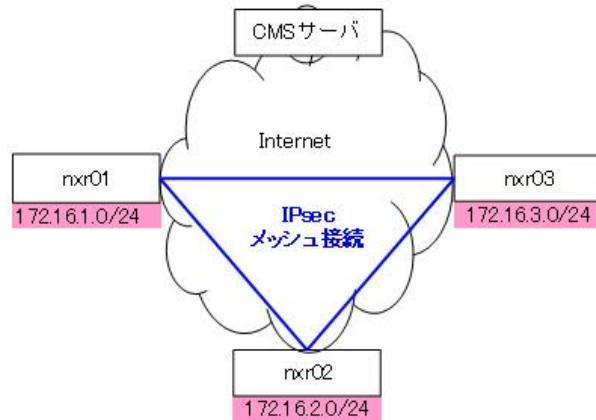


#### 4.14.3. VPN の設定例（メッシュ型）

ここでは、メッシュ型 VPN の例として、3 台の NXR を使ったメッシュ型 VPN の自動構成を行います。

##### 4.14.3.1. ネットワーク構成

- ネットワーク図は、下記のとおりです。



- IP アドレス等の情報です。

| 機器名     | LAN/WAN | I/F  | IP アドレス       | 固定/動的 |
|---------|---------|------|---------------|-------|
| CMS サーバ | WAN     | -    | -             | 固定    |
| nxr01   | WAN     | ppp0 | PPPoE         | 動的    |
|         | LAN     | eth0 | 172.16.1.0/24 | 固定    |
| nxr02   | WAN     | ppp0 | PPPoE         | 動的    |
|         | LAN     | eth0 | 172.16.2.0/24 | 固定    |
| nxr03   | WAN     | ppp0 | PPPoE         | 動的    |
|         | LAN     | eth0 | 172.16.3.0/24 | 固定    |

- 登録されている機器は、下記の 3 台です。

| 機器一覧 |    | 機器リストインポート |       |                    |         |               |     |
|------|----|------------|-------|--------------------|---------|---------------|-----|
| 機器数  | 合計 | 新品         | 名称    | シリアル番号             | ホスト名    | 別途用IPアドレス     | 備考  |
| 3    | 3  | 0          | nxr01 | FurureNet NXR 120A | nxr120a | 192.168.1.121 | 武蔵境 |
|      |    |            | nxr02 | FurureNet NXR 130A | nxr130b | 192.168.1.131 | 三鹿  |
|      |    |            | nxr03 | FurureNet NXR 130B | nxr130b | 192.168.1.132 | 吉祥寺 |

- また、メッシュ型の IPsec グループが下記のように登録されています。

| グループ一覧     |          | グループの追加 |          |         |
|------------|----------|---------|----------|---------|
| グループ名      | IPsecタイプ | 備考      | グループ共通設定 | グループの追加 |
| IPsec-mesh | メッシュ型    | メッシュ    |          |         |

#### 4.14.3.2. メッシュ型 IPsec グループへの機器参加

メッシュ型 IPsec グループに機器を登録します。

- 「機器一覧タブ」を表示します。機器を選択して、右クリックで「グループ参加」を実行します。  
※ 「Shift キー」または「Ctrl キー」を使用すれば、一度に複数機器を選択することができます。

| 機器一覧  |         |                   |             |         |               | 機器リストインポート | 機器の追加 |
|-------|---------|-------------------|-------------|---------|---------------|------------|-------|
| 機器コード | 製品      | 名前                | シリアル番号      | ホスト名    | 制御用IPアドレス     | 備考         |       |
| nxr01 | NXR-120 | FutureNet NXR120A | 02380200021 | nxr120a | 192.168.1.121 | 試験環境       |       |
| nxr02 | NXR-130 | FutureNet NXR130A | 01810100039 | nxr130b | 192.168.1.131 | 三層         |       |
| nxr03 | NXR-130 | FutureNet NXR130B | 01810100117 | nxr130b | 192.168.1.132 | 吉祥寺        |       |

- 「グループへの参加」ダイアログが表示されます。
  - ① 参加するグループ(IPsec-mesh)を選択します。
  - ② 「登録」をクリックします。



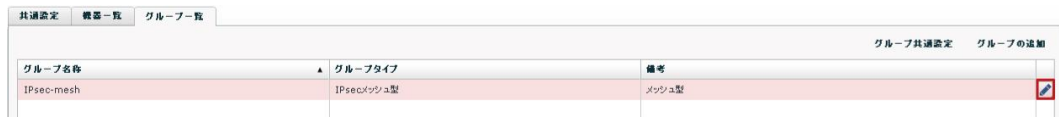
- イベントログは、次のように表示されます。

|      |                     |             |                       |        |
|------|---------------------|-------------|-----------------------|--------|
| ◆ 情報 | 2010/07/02 11:36:13 | ユーザ:century | グループ:IPsec-mesh-nxr03 | グループ参加 |
| ◆ 情報 | 2010/07/02 11:36:13 | ユーザ:century | グループ:IPsec-mesh-nxr02 | グループ参加 |
| ◆ 情報 | 2010/07/02 11:36:13 | ユーザ:century | グループ:IPsec-mesh-nxr01 | グループ参加 |

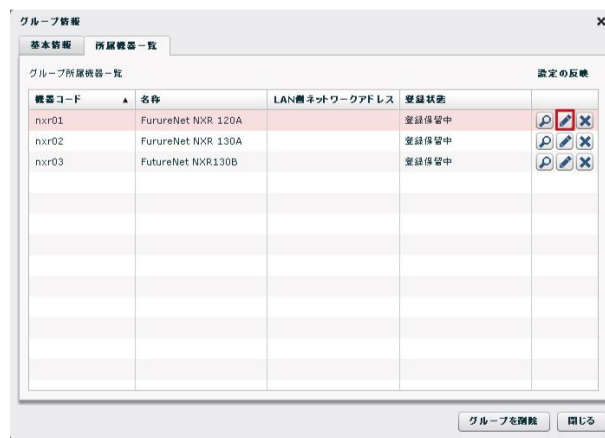
#### 4.14.3.3. インターフェースの設定

「WAN 側インターフェースの選択」→「LAN 側ネットワークアドレスの指定」を行います。

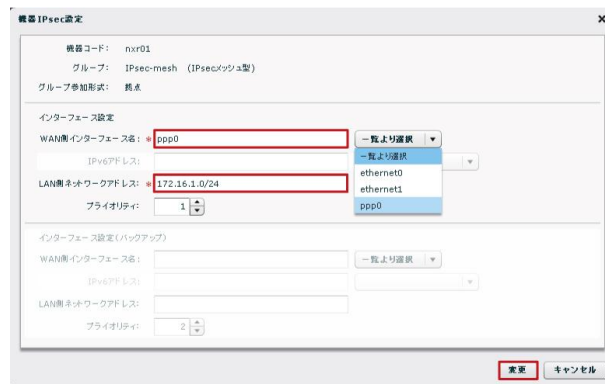
- 「グループ一覧タブ」に移動します。  
① 当該グループを選択して、「編集」をクリックします。



- 「グループ情報ダイアログ」が表示されます。  
① 機器を選択して「編集」をクリックします。



- 「機器 IPsec 設定ダイアログ」が表示されます。  
① WAN 側インターフェース名 (ppp0) を一覧より選択します。  
② LAN 側ネットワークアドレス (172.16.1.0/24) を入力します。  
③ 「変更」をクリックします。



- LAN 側ネットワークアドレスが設定されていることを確認します。



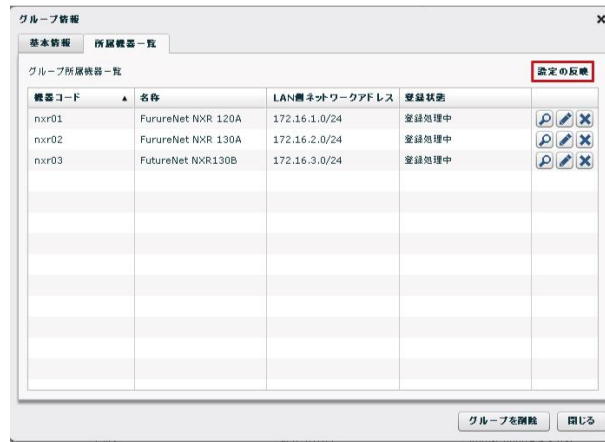
- 残りの機器も同様に設定します。



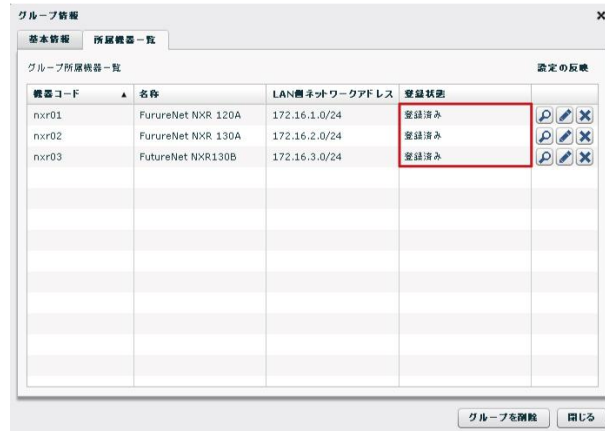
#### 4.14.3.4. メッシュ型 IPsec の接続

設定を NXR に反映させて、IPsec 接続の状態を確認します。

- 「設定の反映」をクリックします。



- 設定が反映されると、登録状態の表示が「登録処理中」→「登録済み」に変わります。



- IPsec 接続の状態を表示するには、「状態」をクリックします。



- IPsec の接続状況が表示されます。最新情報を取得するには、「状態更新」をクリックします。フルメッシュ接続の状態では、すべての表示が●になります。



- また、下記の画面でもフルメッシュ接続の状態(●)を確認することができます。最新情報を取得するには、「状態更新」をクリックしてください。



- イベントログは、次のように表示されます。

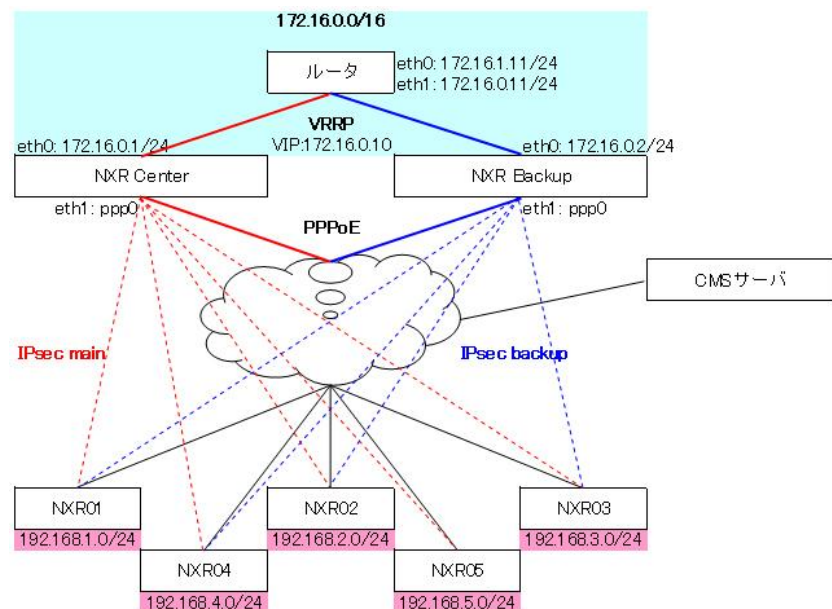
|      |                     |     |              |                                    |
|------|---------------------|-----|--------------|------------------------------------|
| ◆ 情報 | 2010/07/02 11:36:47 | CMS | テンント:century | IPsec設定追加開始(グループ:IPsec-mesh 機器数:3) |
| ◆ 情報 | 2010/07/02 11:36:49 | CMS | テンント:century | IPsec設定追加完了                        |

#### 4.14.4. VPN の設定例（スター型）

ここでは、センターを二重化したスター型の構成例を示します。

##### 4.14.4.1. ネットワーク構成

- ネットワーク図は、下記のとおりです。



- 各機器のインターフェースおよびアドレス情報です。

| 機器名        | LAN/WAN | I/F  | IP アドレス          | 固定/動的 |
|------------|---------|------|------------------|-------|
| CMS サーバ    | WAN     | -    | -                | 固定    |
| NXR Center | WAN     | ppp0 | PPPoE            | 動的(※) |
|            | LAN     | eth0 | 172.16.0.1/24    | 固定    |
| NXR Backup | WAN     | ppp0 | PPPoE            | 動的(※) |
|            | LAN     | eth0 | 172.16.0.2/24    | 固定    |
| NXR01      | WAN     | ppp0 | PPPoE            | 動的    |
|            | LAN     | eth0 | 192.168.1.254/24 | 固定    |
| NXR02      | WAN     | ppp0 | PPPoE            | 動的    |
|            | LAN     | eth0 | 192.168.2.254/24 | 固定    |
| ...        | ...     | ...  | ...              | ...   |

※ この構成例では、NXR Center と NXR Backup の LAN 側ネットワークアドレスは同一(172.16.0.0/24)ですが、Center と Backup の WAN 側ネットワークアドレスが異なる場合は、Center および Backup の WAN 側 IP は固定 IP アドレスを使用するようにしてください。

- センターを二重化したスター型 IPsec 接続の動作概要を記します。
  - ✓ IPsec main が構築されている状態で、NXR Center 側の WAN 障害（もしくは LAN 障害）を検出すると、自動的に NXR Backup (IPsec backup) に切り替わります。
  - ✓ NXR Center 側の WAN 障害（もしくは LAN 障害）が復旧すると、自動的に NXR Center (IPsec main) に切り戻ります。
  - ✓ 切替え/切戻りの経路制御は、NXR の Netevent と VRRP を使用しています。（Netevent と VRRP は、NXR Center と NXR Backup に手動で設定します。）切替え/切戻りの動作と設定については、4.14.4.6. Netevent と VRRP の設定を参照してください。

- 下記のように、NXR が CMS サーバに機器登録されています。

| 機器一覧   |         |    |    |
|--------|---------|----|----|
| 機器コード  | 製品      | 名称 | 備考 |
| backup | NXR-130 |    |    |
| center | NXR-130 |    |    |
| nxr01  | NXR-120 |    |    |
| nxr02  | NXR-120 |    |    |
| nxr03  | NXR-130 |    |    |
| nxr04  | NXR-130 |    |    |

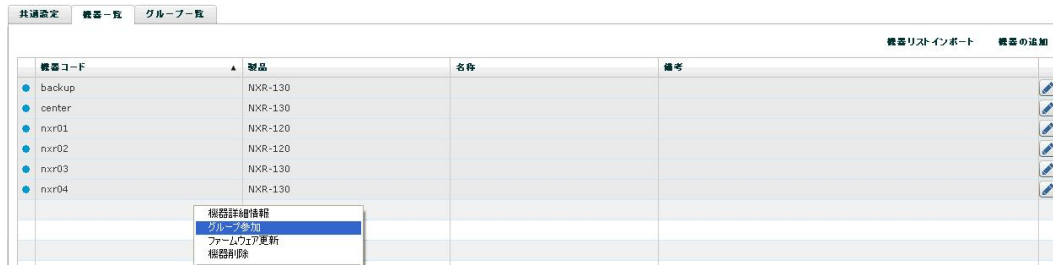
- また、スター型の IPsec グループが登録されています。

| IPsec グループ一覧 |          |    |    |
|--------------|----------|----|----|
| グループ名        | IPsecタイプ | 備考 | 操作 |
| IPsec star   | スター型     |    |    |

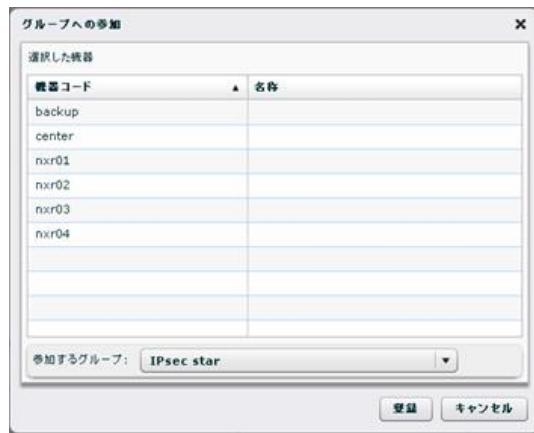
#### 4.14.4.2. スター型 IPsec グループへの機器参加

スター型 IPsec グループに機器を登録します。

- 「機器一覧タブ」を表示します。機器を選択して、右クリックで「グループ参加」を実行します。  
※ 「Shift キー」または「Ctrl キー」を使用すれば、一度に複数機器を選択することができます。



- 「グループへの参加」ダイアログが表示されます。
  - ① 参加するグループ(IPsec star)を選択します。
  - ② 「登録」をクリックします。



- イベントログは、次のように表示されます。

|      |                     |             |                        |        |
|------|---------------------|-------------|------------------------|--------|
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-nxr04  | グループ参加 |
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-nxr03  | グループ参加 |
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-nxr02  | グループ参加 |
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-nxr01  | グループ参加 |
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-center | グループ参加 |
| ◆ 個別 | 2010/03/23 19:03:36 | ユーザ:century | グループ:IPsec star-backup | グループ参加 |

#### 4.14.4.3. センター機器（メイン・バックアップ）の設定

センター機器（メイン）およびセンター機器（バックアップ）を指定します。

- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」を表示します。
  - センター機器（メイン）は、Cにチェックします。
  - センター機器（バックアップ）は、Bにチェックします。



#### 4.14.4.4. インターフェースの設定

##### 4.14.4.4.1. センター機器（メイン）のインターフェース設定

センター機器（メイン）の WAN 側インターフェース、および LAN 側ネットワークアドレスを設定します。

- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」を表示します。  
 ① センター機器（メイン）の「編集」をクリックします。



- センター機器（メイン）の「機器 IPsec 設定ダイアログ」が表示されます。  
 ① WAN 側インターフェース名（ppp0）を一覧より選択します。  
 ② LAN 側ネットワークアドレス（172.16.0.0/16）を入力します。  
 ③ 「変更」をクリックします。



- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」が表示されます。  
 ① センター機器（メイン）の LAN 側ネットワークアドレスが設定されていることを確認します。



#### 4.14.4.4.2. センター機器（バックアップ）のインターフェース設定

センター機器（バックアップ）の WAN 側インターフェース、および LAN 側ネットワークアドレスを設定します。

- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」を表示します。  
 ① センター機器（バックアップ）の「編集」をクリックします。



- センター機器（バックアップ）の「機器 IPsec 設定ダイアログ」が表示されます。  
 ① WAN 側インターフェース名（ppp0）を一覧より選択します。  
 ② LAN 側ネットワークアドレス（172.16.0.0/16）を入力します。  
 ③ 「変更」をクリックします。



- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」が表示されます。  
 ① センター機器（バックアップ）の LAN 側ネットワークアドレスが設定されていることを確認します。



#### 4.14.4.4.3. 拠点のインターフェース設定

拠点の WAN 側インターフェース、および LAN 側ネットワークアドレスを設定します。

- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」を表示します。  
 ① 拠点 (nxr01) の「編集」をクリックします。



- 拠点 (nxr01) の「機器 IPsec 設定ダイアログ」が表示されます。  
 ① WAN 側インターフェース名 (ppp0) を一覧より選択します。  
 ② LAN 側ネットワークアドレス (192.168.1.0/24) を入力します。  
 ③ インターフェース設定 (バックアップ) も同様に設定します。  
 ④ 「変更」をクリックします。



- 「グループ情報ダイアログ」→「所属機器一覧」が表示されます。  
 ① 拠点 (nxr01) の「LAN 側ネットワークアドレス」および「LAN 側ネットワークアドレス (バックアップ)」が設定されていることを確認します。



- 同様に、残りの拠点(nxr02, nxr03, nxr04)のインターフェース設定を行います。



| C                                   | B                                   | 機器コード  | 名前 | LAN IP ネットワークアドレス | LAN ネットワークアドレス(バックアップ) | 登録状態  | 設定の反映   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|----|-------------------|------------------------|-------|---|
| <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | backup |    | 172.16.0.0/16     |                        | 登録処理中 |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | center |    | 172.16.0.0/16     |                        | 登録処理中 |    |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | nxr01  |    | 192.168.1.0/24    | 192.168.1.0/24         | 登録処理中 |    |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | nxr02  |    | 192.168.2.0/24    | 192.168.2.0/24         | 登録処理中 |    |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | nxr03  |    | 192.168.3.0/24    | 192.168.3.0/24         | 登録処理中 |    |
| <input type="checkbox"/>            | <input type="checkbox"/>            | nxr04  |    | 192.168.4.0/24    | 192.168.4.0/24         | 登録処理中 |    |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |
|                                     |                                     |        |    |                   |                        |       |   |

#### 4.14.4.5. スタ一型 IPsec の接続

##### 4.14.4.5.1. 設定の反映

設定を NXR に反映させて、IPsec 接続の状態を確認します。

- 「設定の反映」をクリックします。



- 設定が反映されると、登録状態の表示が「登録処理中」→「登録済み」に変わります。



- イベントログは、次のように表示されます。

| 分類   | 日時                  | 発行元 | 対象        | イベント      |
|------|---------------------|-----|-----------|-----------|
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:25 | CMS | 機器:nxr01  | IPsec設定追加 |
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:25 | CMS | 機器:nxr02  | IPsec設定追加 |
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:26 | CMS | 機器:nxr04  | IPsec設定追加 |
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:26 | CMS | 機器:nxr03  | IPsec設定追加 |
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:28 | CMS | 機器:center | IPsec設定追加 |
| ◆ 情報 | 2010/03/23 19:32:29 | CMS | 機器:backup | IPsec設定追加 |

#### 4.14.4.5.2. 状態表示（メイン側に IPsec 接続）

次の例は、すべての拠点がセンター機器（メイン）に IPsec 接続している場合の状態表示です。

- 「グループ情報ダイアログ」の「所属機器一覧タブ」を表示します。  
 ① 当該機器の「状態」をクリックすると、その機器の「接続状況ダイアログ」が表示されます。



- センター機器（メイン）の「接続状況ダイアログ」を表示します。  
 ※ IPsec 接続に成功すると「自分→対向（●）」および「対向→自分（●）」と表示されます。  
 ※ 「状態更新」をクリックすると、最新の状態が表示されます。



- センター機器（バックアップ）の「接続状況ダイアログ」を表示します。  
 ※ センター機器（バックアップ）には IPsec 接続していないため「自分→対向（✗）」および「対向→自分（✗）」と表示されます。



- 拠点（nxr01）の「接続状況ダイアログ」を表示します。
  - ※ センター機器（メイン）と IPsec 接続しているため「自分→対向（●）」および「対向→自分（●）」と表示されます。
  - ※ センター機器（バックアップ）とは IPsec 接続していないので、「自分→対向（✗）」および「対向→自分（✗）」と表示されます。

接続状況 (nxr01)

| 対向機器コード | 対向機器名称 | 自分→対向 | 対向→自分 |
|---------|--------|-------|-------|
| backup  |        | ✗     | ✗     |
| center  |        | ●     | ●     |
|         |        |       |       |
|         |        |       |       |
|         |        |       |       |
|         |        |       |       |
|         |        |       |       |

状態更新 閉じる

#### 4.14.4.5.3. バックアップ側に IPsec 接続した状態

センター機器（メイン）の機器故障、あるいはWAN回線のトラブル等により、センター機器（メイン）とIPsec接続できない場合は、センター機器（バックアップ）にIPsec接続が切替ります。なお、トラブルが復旧した場合は、IPsec接続がセンター機器（メイン）に切戻ります。

- センター機器（メイン）の接続状況を表示します。
  - 「自分→対向（-）」は、センター機器（メイン）の状態取得ができないことを示します。
  - 「対向→自分（X）」は、該当するIPsecポリシーが拠点に存在しないことを示します。

| 接続状況 (center) |        |       |                                       |
|---------------|--------|-------|---------------------------------------|
| 対向機器コード ▲     | 対向機器名称 | 自分→対向 | 対向→自分                                 |
| nxr01         |        | -     | <span style="color: orange;">X</span> |
| nxr02         |        | -     | <span style="color: orange;">X</span> |
| nxr03         |        | -     | <span style="color: orange;">X</span> |
| nxr04         |        | -     | <span style="color: orange;">X</span> |
|               |        |       |                                       |
|               |        |       |                                       |
|               |        |       |                                       |
|               |        |       |                                       |

状態更新 閉じる

- センター機器（バックアップ）の接続状況を表示します。
  - 全拠点が、センター機器（バックアップ）にIPsec接続しているため、全拠点について「自分→対向（●）」および「対向→自分（●）」と表示されます。

| 接続状況 (backup) |        |                                     |                                     |
|---------------|--------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 対向機器コード ▲     | 対向機器名称 | 自分→対向                               | 対向→自分                               |
| nxr01         |        | <span style="color: blue;">●</span> | <span style="color: blue;">●</span> |
| nxr02         |        | <span style="color: blue;">●</span> | <span style="color: blue;">●</span> |
| nxr03         |        | <span style="color: blue;">●</span> | <span style="color: blue;">●</span> |
| nxr04         |        | <span style="color: blue;">●</span> | <span style="color: blue;">●</span> |
|               |        |                                     |                                     |
|               |        |                                     |                                     |
|               |        |                                     |                                     |
|               |        |                                     |                                     |

状態更新 閉じる

- 拠点の接続状況を表示します。
  - センター機器（バックアップ）にIPsec接続しているので「自分→対向（●）」および「対向→自分（●）」と表示されます。
  - 「自分→対向（X）」は、該当するIPsecポリシーが拠点に存在しないことを示します。また、「対向→自分（-）」は、センター機器（メイン）の状態取得ができないことを示します。

| 接続状況 (nxr01) |        |                                       |                                     |
|--------------|--------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 対向機器コード ▲    | 対向機器名称 | 自分→対向                                 | 対向→自分                               |
| backup       |        | <span style="color: blue;">●</span>   | <span style="color: blue;">●</span> |
| center       |        | <span style="color: orange;">X</span> | -                                   |
|              |        |                                       |                                     |
|              |        |                                       |                                     |
|              |        |                                       |                                     |
|              |        |                                       |                                     |

状態更新 閉じる

#### 4.14.4.6. Netevent と VRRP の設定

IPsec 接続の切替にともなう経路制御は、Netevent と VRRP によって実施しています。

- センター機器（メイン）の LAN 側監視（VRRP 監視）
  - メインの LAN 側障害発生→メインの WAN (ppp0) を down させる  
ルータの経路： メイン→バックアップ  
IPsec 接続： メイン→バックアップ
  - メインの LAN 側障害復旧→メインの WAN (ppp0) を up させる  
ルータの経路： バックアップ→メイン  
IPsec 接続： バックアップ→メイン
- センター機器（メイン）の WAN 側監視（PPP 監視）
  - メインの WAN 側障害発生→メインの VRRP プライオリティを下げる  
ルータの経路： メイン→バックアップ  
IPsec 接続： メイン→バックアップ
  - メインの WAN 側障害復旧→メインの VRRP プライオリティを元に戻す  
ルータの経路： バックアップ→メイン  
IPsec 接続： バックアップ→メイン

#### 4.14.4.6.1. センター機器（メイン）の設定

Netevent と VRRP によって経路制御を行う場合のセンター機器（メイン）の設定例です。IPsec 接続する前に、手動で設定しておく必要があります。

```
!
interface ppp 0
description pppoe
ip address negotiated
. . .
netevent 1 disconnect ← track 1 (VRRP の切り替え) 発生時、ppp0 を切断!
!
interface ethernet 0
ip address 172.16.0.1/24
vrrp ip 1 address 172.16.0.10 ← VRRP の VIP を設定 (バックアップと共通)
vrrp ip 1 priority 110
← VRRP のマスターのプライオリティ (要: マスター > バックアップ)
vrrp ip 1 netevent 2 priority 10
← track 2 (ppp0 の down) 発生時、VRRP のプライオリティを下げる
(要: マスター < バックアップ)
!
!
track 1 vrrp ip 1 interface ethernet 0 ← VRRP 監視
track 2 interface ppp 0 ← PPP 監視!
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip route 172.16.0.0/16 172.16.0.11 ← LAN 側への静的経路の設定
!
```

#### 4.14.4.6.2. センター機器（バックアップ）の設定

センター機器（バックアップ）の設定例です。IPsec 接続する前に、手動で設定しておく必要があります。

```
interface ethernet 0
ip address 172.16.0.2/24
vrrp ip 1 address 172.16.0.10 ← VRRP の VIP を設定 (マスターと共通)
vrrp ip 1 priority 30
← VRRP のバックアップのプライオリティ (要: マスター > バックアップ)
!
ip route 0.0.0.0/0 ppp 0
ip route 172.16.0.0/16 172.16.0.11 ← LAN 側への静的経路の設定
```

## 5. Appendix

### 5.1. NXR 再起動時の注意事項

CMS サーバの下記の機能を実行すると、NXR が再起動します。再起動中は、NXR で使用しているすべてのセッションが一時的に切断されるので注意してください。

#### ※ ファームウェアの更新

以下のセッションは、一時的に（約 10 分間）切断されますが、NXR の再起動後に自動的に復旧します。

※ PPPoE セッション

※ IPsec セッション（CMS サーバによる管理の有無を問わない）

※ CMS サーバと NXR の NETCONF セッション

※ その他、NXR で使用しているセッション

#### ※ auto configuration

以下のセッションは、一時的に（約 5 分間）切断されますが、NXR の再起動後に自動的に復旧します。

※ PPPoE セッション

※ IPsec セッション（CMS サーバによる管理の有無を問わない）

※ CMS サーバと NXR の NETCONF セッション

※ その他、NXR で使用しているセッション

#### ※ 設定ファイルの復帰

以下のセッションは、一時的に（約 5 分間）切断されますが、NXR の再起動後に自動的に復旧します。

※ PPPoE セッション

※ IPsec セッション（CMS サーバによる管理の有無を問わない）

※ CMS サーバと NXR の NETCONF セッション

※ その他、NXR で使用しているセッション

## 5.2. 制限事項

制限事項は、次のとおりです。

|      |   |
|------|---|
| 制限事項 | スター型 VPN 構成において、IPsec 接続後にセンター機器（メインあるいはバックアップ）の LAN 側ネットワークアドレスを編集すると、拠点の IPSec 接続状況がメイン・バックアップ共に接続状態（●）になります。（なお、バックアップを使用しないシングルスター型 VPN の場合には、この問題は発生しません。） |
| 回避策  | センター機器（メインあるいはバックアップ）の LAN 側ネットワークアドレス設定を変更した場合、バックアップを指定するチェックボックスを外して、再びチェックしてから「設定の反映」を押すことで、回避、復旧が可能です。   |

### 5.3. サポートについて

#### 5.3.1. 製品サポートページ

製品サポートページにて、最新ファームウェア、マニュアル、および関連情報を掲載しています。また、製品のFAQを検索することができます。是非ご覧ください。

#### FutureNet CMS-1200 製品サポートページ

<http://www.centurysys.co.jp/support/>

※ インデックスページから本装置の製品名「CMS-1200」をクリックしてください。

#### 5.3.2. FutureNet サポートデスクのご案内

「FutureNet サポートデスク」では、"FutureNet シリーズ製品"をご使用になられているお客様をサポートいたします。当製品の使用方法や、マニュアルの内容で確認したい点等を電子メール、FAX、電話を使ってお問い合わせ頂けます。

- ユーザー登録のお願い

今後のサポートのためにぜひユーザー登録をお願いいたします。製品サポートページで、「ユーザー登録」をクリックすると、登録用の画面が開きます。

- 「FutureNet サポートデスク」のご利用について

電話サポート 電話番号：0422-37-8926

電話での対応は以下の時間帯で行います。

月曜日～金曜日 10:00 AM - 5:00 PM

ただし、国の定める祝祭日、弊社の定める年末年始は除きます。

電子メールサポート E-mail : support@centurysys.co.jp

FAX サポート FAX 番号：0422-55-3373

電子メール、FAX は毎日 24 時間受け付けております。ただし、システムのメンテナンスやビルの電源点検のため 停止する場合があります。その際は弊社ホームページ等にて事前にご連絡いたします。

- お問い合わせの手順

お問い合わせの手順については、サポートデスクサイトをご覧ください。

<http://www.centurysys.co.jp/support/desk.html>

- 故障と思われる場合は

製品の不良や故障と思われる場合でも、必ず事前に弊社までご連絡ください。事前のご連絡なしに弊社までご送付いただきましてもサポートをお受けすることはできません。

#### 5.3.3. 製品の保証について

保証については、下記のサイトをご覧ください。

<http://www.centurysys.co.jp/hosyou/index.html>

#### 5.4. イベントログ一覧

CMS サーバで定義されているイベントログの一覧です。

※ スペースの都合上、CMS サーバを CMS と記載しています。

| イベント                  | 説明   |
|-----------------------|--|
| 接続成功                  | 機器との NETCONF 接続が成功した。                          |
| 接続失敗                  | 機器との NETCONF 接続が失敗した。                          |
| 切断                    | 機器との NETCONF 接続が切断された。                         |
| 機器追加                  | 機器を CMS に登録した。                                 |
| 機器削除                  | 機器登録を CMS より削除した。                              |
| インターフェース設定変更通知        | 機器からインターフェース設定変更を通知された。                        |
| 制御用 IP アドレス通知         | 機器から制御用 IP アドレスを通知された。                         |
| 機器シリアル番号登録            | 機器シリアル番号を CMS に登録した。                           |
| 機器シリアル番号変更            | 機器シリアル番号が変更された。                                |
| 製品不一致                 | 機器より通知された製品名が CMS 登録と異なる。                      |
| 未登録機器からの制御用 IP アドレス通知 | CMS に登録されていない機器から、制御用 IP アドレスを通知された。           |
| 制御用 IP アドレス重複         | 通知された制御用 IP アドレスは、CMS に登録されている他の機器によって使用されている。 |
| 機器識別処理タイムアウト          | 機器識別処理シーケンス処理がタイムアウトした。                        |
| 通信エラー                 | 機器との制御通信でエラーが発生した。                             |
| 機器コード不一致              | 機器より取得した CPE-ID が機器コードと異なる。                    |
| 機器運用休止                | 機器の運用を休止した。                                    |
| 機器運用再開                | 機器の運用を再開した。                                    |
| 機器再起動開始               | 機器へ再起動実行を要求した。                                 |
| 機器処理待ちタイムアウト          | 機器が長時間処理待ちとなっているため、後続の要求をキャンセルした。              |
| 機器要求エラー               | 機器へ対して要求を出そうとしてエラーとなつた。                        |
| 設定ファイル登録              | 機器の設定ファイルを CMS に登録した。                          |
| 設定ファイル削除              | 機器の設定ファイルを CMS から削除した。                         |
| 設定ファイルバックアップ開始        | 機器へ設定ファイルのバックアップを要求した。                         |
| 設定ファイルバックアップ転送完了      | 機器とのバックアップファイル転送が完了した。                         |
| 設定ファイルバックアップ転送失敗      | 機器からバックアップファイル転送の失敗を通知された。                     |
| 設定ファイルリストア開始          | 機器へ設定ファイルのリストアを要求した。                           |
| 設定ファイルリストア転送完了        | 機器とのリストアファイル転送が完了した。                           |
| 設定ファイルリストア転送失敗        | 機器からリストアファイル転送の失敗を通知された。                       |
| Auto-Config 開始        | Auto-Config を開始した。                             |
| Auto-Config 設定未登録     | Auto-Config 用の設定が CMS に登録されていない。               |

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Auto-Config 選択          | Auto-Config 用の設定を選択した。                     |
| Auto-Config 選択解除        | Auto-Config 用の設定の選択を解除した。                  |
| Auto-Config 失敗          | Auto-Config の実行に失敗した。                      |
| ファームウェア更新開始             | 機器のファームウェアの更新を開始した。                        |
| ファームウェア転送完了             | ファームウェアファイルの転送が完了した。                       |
| ファームウェア転送失敗             | ファームウェアファイルの転送に失敗した。                       |
| グループ追加                  | グループを追加した。                                 |
| グループ削除                  | グループを削除した。                                 |
| グループ参加                  | 機器をグループに参加させた。                             |
| グループ離脱                  | 機器をグループから離脱させた。                            |
| IPsec 警告                | IPsec 設定配布処理中の警告                           |
| ログイン                    | ユーザが CMS にログインした。                          |
| ログアウト                   | ユーザが CMS からログアウトした。                        |
| ログアウト要求通知               | CMS がテナントユーザに対してログアウトを要求した。                |
| 無通信ログアウト                | クライアント PC からの通信が一定時間途絶えたため、対象ユーザをログアウトさせた。 |
| IPsec 設定削除開始            | テナント所属機器に対して、不要な IPsec 設定の削除を開始した。         |
| IPsec 設定削除完了            | テナント所属機器への不要 IPsec 設定の削除が完了した。             |
| IPsec 設定追加開始            | テナント所属機器に対して、グループ IPsec 設定の追加を開始した。        |
| IPsec 設定追加完了            | テナント所属機器へのグループ IPsec 設定の追加が完了した。           |
| IPsec 設定変更開始            | テナント所属機器に対して、IPsec 設定の変更を開始した。             |
| IPsec 設定変更完了            | テナント所属機器に対して、IPsec 設定の変更が完了した。             |
| テナントデータ退避開始             | テナントデータの退避を開始した。                           |
| テナントデータ退避完了             | テナントデータの退避が完了した。                           |
| テナントデータ退避失敗             | テナントデータの退避が失敗した。                           |
| テナントデータ復帰開始             | テナントデータの復帰を開始した。                           |
| テナントデータ復帰完了             | テナントデータの復帰が完了した。                           |
| テナントデータ復帰失敗             | テナントデータの復帰が失敗した。                           |
| テナントデータインポート開始          | テナントデータのインポートを開始した。                        |
| テナントデータインポート完了          | テナントデータのインポートが完了した。                        |
| テナントデータインポート失敗          | テナントデータのインポートが失敗した。                        |
| CMS 起動                  | CMS が起動した。                                 |
| CMS 停止                  | CMS が停止した。                                 |
| ファームウェアイメージ登録           | 機器ファームウェアイメージファイルを CMS に登録した。              |
| ファームウェアイメージ削除           | 機器ファームウェアイメージファイルを CMS から削除した。             |
| NETCONF エラー GET-STATUS  | NETCONF GET-STATUS でエラーとなつた。               |
| NETCONF エラー GET-CONFIG  | NETCONF GET-CONFIG でエラーとなつた。               |
| NETCONF エラー EDIT-CONFIG | NETCONF EDIT-CONFIG でエラーとなつた。              |

|   |  |
|---|--|
|   | た。   |
| NETCONF エラー-COPY-CONFIG                 | NETCONF COPY-CONFIG でエラーとなつた。                  |
| メール送信失敗                                 | メールを送信しようとして失敗した。                              |
| メール送信                                   | メールを送信した                                       |
| スケジュール追加                                | スケジュールを追加した。                                   |
| スケジュール削除                                | スケジュールを削除した。                                   |
| スケジュール変更                                | スケジュールを変更した。                                   |
| ファームウェア削除によるスケジュール設定変更                  | ファームウェアが削除されたため、スケジュール設定を変更した。                 |
| スケジュール動作起動                              | スケジュール動作を起動した。                                 |
| スケジュールによる設定ファイルリストア、起動準備開始              | スケジュールによる「設定ファイルリストア」動作命令を開始した。                |
| スケジュールによる設定ファイルリストア、起動準備完了              | スケジュールによる「設定ファイルリストア」動作命令をすべて起動した。             |
| Schedule-Config 選択                      | Schedule-Config 用の設定を選択した。                     |
| Schedule-Config 選択解除                    | Schedule-Config 用の設定の選択を解除した。                  |
| Schedule-Config 設定未登録                   | Schedule-Config 用の設定が CMS に登録されていない。           |
| スケジュールによるファームウェア更新、起動準備開始               | スケジュールによる「ファームウェア更新動作命令」を開始した。                 |
| スケジュールによるファームウェア更新、起動準備完了               | スケジュールによる「ファームウェア更新動作命令」をすべて起動した。              |
| スケジュールによる機器再起動、起動準備開始                   | スケジュールによる「機器再起動動作命令」を開始した。                     |
| スケジュールによる機器再起動、起動準備完了                   | スケジュールによる「機器再起動動作命令」をすべて起動した。                  |
| スケジュールによる機器 SYSLOG 定期取得、起動準備開始          | スケジュールによる「機器 SYSLOG 定期取得」動作命令を開始した。            |
| スケジュールによる機器 SYSLOG 定期取得、起動準備完了          | スケジュールによる「機器 SYSLOG 定期取得」動作命令をすべて起動した。         |
| スケジュールによる Auto-Config 選択設定と機器再起動、起動準備開始 | スケジュールによる「Auto-Config 選択設定と機器再起動」動作命令を開始した。    |
| スケジュールによる Auto-Config 選択設定と機器再起動、起動準備完了 | スケジュールによる「Auto-Config 選択設定と機器再起動」動作命令をすべて起動した。 |
| スケジュールによる更新ファームウェア未登録                   | 更新ファームウェアが登録されていない。                            |
| スケジュール動作を中止                             | スケジュール動作を中止した。                                 |
| DISK エラー発生                              | HDD に異常が発生した。                                  |
| DISK エラー復旧                              | HDD が異常から復旧した。                                 |

FutureNet CMS-1200 ユーザーズガイド(テナント編) v1.3.1 対応版  
2011年 06月版  
発行 センチュリー・システムズ株式会社  
Copyright (c) 2009-2011 Century Systems Co., Ltd. All rights reserved.