



//pandorafms.com/manual/!775/

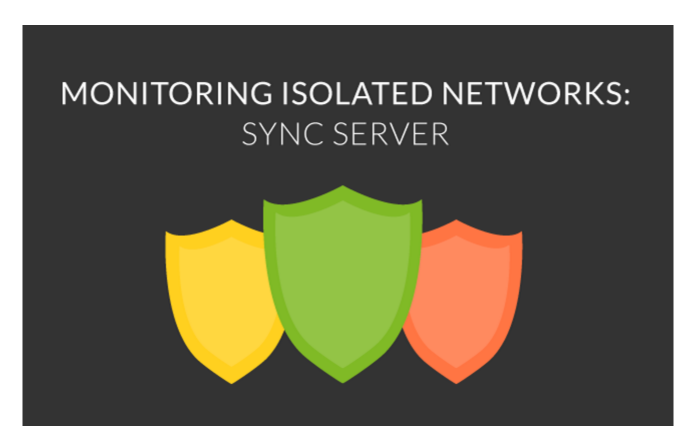
/s/pandorafms.com/manual/!775/ja/documentation/pandorafms/complex\_environments\_and\_optimization/10\_syncserver\_monitoring



# 隔離された環境の監視: 同期サーバ

Pandora FMS ドキュメント一覧に戻る

## 概要



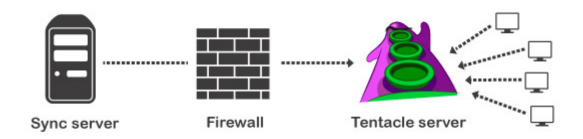
同期サーバ と Tentacle サーバを備えた隔離された環境の監視システムを使って、メインの Pandora FMS サーバーとの通信が不可能なリモートネットワークへ監視を展開できます。 隔離された環境への通信を開始し、すべての監視情報を収集するのは、それぞれのリモートサーバです。

この機能は、Pandora FMS サーバが直接置かれてない場所でリモートネットワークを監視する場合に特に便利です。リモートネットワークから Pandora へ通信ができない環境で、リモートサーバが通信を行い情報を収集します。

## 処理概要

この機能は、次のような構造の環境に適用します。



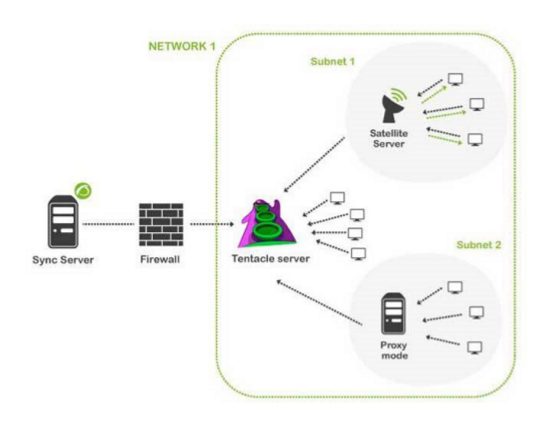


標準インストールのように□Pandora FMS セントラルサーバーから開始します。リモートネットワークでは、データ収集ポイント(tentacle サーバ)がインストールされ、メインサーバ(同期サーバー)が通信を開始し、バッファのように情報をダウンロードするまですべてのデータが保管されます。

バッファリングされたデータは、メインサーバにダウンロードされると消されます。

同期サーバのサテライトサーバとの主な違いは、メインのサーバが通信を開始しリモートネットワークからのデータを受け取るという点です。サテライトサーバやプロキシでは、それが Pandora FMS サーバへデータを送信します。

#### より複雑な環境の例:





メインの Pandora FMS サーバにて 同期サーバ をたてる作業から開始します。それには、設定ファイル内の次のパラメータを設定します。

```
syncserver 1
sync_address <ip_address_tentacle_serve>
sync_port <port_number>
```

ここで < ip\_address\_tentacle\_server > は、Tentacle サーバの IP アドレスで、<port number > は Tentacle プロトコルのデフォルトのポート番号である 41121 です。

- 隔離されたネットワーク上に Tentacle サーバをインストール
- 起動スクリプト tentacle\_serverd (デフォルトでは /etc/init.d/ にあります) を修正し、TENTACLE\_EXT\_OPS の行にパラメータ I および o を追加します。

TENTACLE\_EXT\_OPTS="-i.\*\.conf:conf;.\*\.md5:md5;.\*\.zip:collections -I -o"

- 同期サーバが通信を開始し、sync\_address パラメーターに示されている Tentacle サーバのファイル を取得するので□Tentacle サーバ側で何らかの IP を指定する必要はありません。
- 複数のリモート Tentacle サーバを設定することができ、同期サーバは sync\_address にカンマ区切りで 設定された IP アドレスすべてに対して通信を行います。

sync address 10.142.50.10,20.152.50.20

#### 全体の例

/etc/pandora/pandora server.conf内:

```
syncserver 1
sync_address 10.140.70.110
sync port 41121
```

sync\_address が 10.140.70.110 の Tentacle サーバの起動スクリプト (/etc/init.d/tentacle serverd):

TENTACLE\_EXT:OPTS="-i.\*\.conf:conf;.\*\.md5:md5;.\*\.zip:collections -I -o"

#### SSL を使った同期サーバ設定

Tentacle サーバをセキュリティオプション付きで設定する 方法は、クイックガイド にあります。

同期サーバの通信では□SSL の利用に対応しています。pandora\_server.conf にさまざまなパラメータを追加する必要があります。また、リモートの Tentacle サーバのスクリプトにも同様に通常の SSL 接続を行うためのオプションが必要です。

### 同期サーバ

- '\*pandora server.conf内:
  - sync\_ca: <認証局証明書のパス>
  - sync cert: <サーバの証明書のパス>
  - sync\_key: <サーバの秘密鍵のパス>

pandora server.conf の設定例:

```
sync_ca /home/cacert.pem
sync_cert /home/tentaclecert.pem
sync key /home/tentaclekey.pem
```

#### Tentacle サーバ

tentacle-serverd内:

- -e: <証明書のパス>
- -k: <秘密鍵のパス>
- - f: <認証局証明書のパス>

常に パラメータに与える証明書は絶対パスにします。例:

```
/home/tentaclecert.pem
```

一通り設定を行った例は以下の通りです。

```
TENTACLE_EXT_OPTS="-i.*\.conf:conf;.*\.md5:md5;.*\.zip:collections -e
/home/tentaclecert.pem -k /home/tentaclekey.pem -f /home/cacert.pem"
```

#### その他の設定パラメータ

sync\_retries: 同期のリトライ回数。デフォルトは 3 です。

sync timeout: 同期タイムアウト。デフォルトは 10 です

Tentacle サーバで SSL 接続を利用する場合のクイックガイドは こちら にあります。

Pandora FMS ドキュメント一覧に戻る