



# Syslog、SNMPトラップ監視の設定

AdRem NetCrunch 9 参考資料

## Syslog、SNMPトラップ監視の設定

NetCrunch は AdRem Software が開発し所有する監視ソフトウェアである。  
株式会社情報工房は日本における総販売代理店である。

©2018 Johokobo, Inc.

## 目次

<b>1. SYSLOG、SNMPトラップ監視の概要</b> .....	<b>1</b>
<b>2. SYSLOG、SNMPトラップ監視の設定方法</b> .....	<b>1</b>
2.1. NETCRUNCH オプションの設定 .....	1
2.2. ノードの追加 .....	1
2.3. NOTIFICATION(SNMPV3) プロファイルの設定(SNMPV3 の場合) .....	2
2.4. SYSLOG、SNMPトラップ受信イベントの定義 .....	2
<b>3. SYSLOG、SNMPトラップのイベントが発生しない場合</b> .....	<b>3</b>
3.1. 送信元 IP アドレスの確認 .....	3
3.2. ファイアウォールの確認 .....	3
3.3. SNMP の設定の確認(SNMPV3 NOTIFICATION の場合) .....	4
3.4. イベント状態の確認 .....	4
3.5. イベント定義の確認 .....	4
3.6. イベントログの表示の確認 .....	5
3.7. パケットキャプチャ.....	5
3.8. 外部イベントでの受信の確認(PREMIUM XE の場合) .....	5

## 1. Syslog、SNMP トラップ監視の概要

本資料では、AdRem NetCrunch 9.3.3.3896 日本語版(以下 9)における Syslog、SNMP トラップ監視のイベントの定義方法について記載します。なお、ご利用の NetCrunch のビルド番号が異なると、仕様の変更などにより、動作、設定などが異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

Syslog もしくは SNMP トラップを利用して監視を行いたい場合、監視対象側から NetCrunch に対して Syslog、SNMP トラップを送信する必要があります。監視対象側の設定については、本資料には記載しておりません。本資料では、NetCrunch が Syslog、SNMP トラップを受信するために必要な NetCrunch 側の設定について記載しております。

## 2. Syslog、SNMP トラップ監視の設定方法

NetCrunch 9 での設定方法について記載いたします。

なお、以下に NetCrunch コンソールの操作方法を例示しておりますが、ご利用の環境や設定したい内容によって操作が異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

### 2.1. NetCrunch オプションの設定

NetCrunch オプションにて、Syslog、SNMP トラップの受信を許可する設定を行います。

1. NetCrunch のメインメニュー→[ツール]→[オプション]を選択します。
2. [オプション]ウィンドウの上部にて[監視]タブを選択します。
3. ウィンドウの左側にて[SNMP トラップ]または[Syslog サーバー]を選択します。
4. [SNMP トラップを受信する]または[Syslog メッセージを受信する]を有効化します。
5. その他、受信するポート番号など、必要に応じて他の項目の設定を行い、[OK]をクリックします。

### 2.2. ノードの追加

Syslog、SNMP トラップの送信元 IP アドレスをノードとして追加します。すでにアトラス上に対象のノードが存在する場合は、新たに追加する必要はございません。

1. NetCrunch のメインメニュー→[監視]→[監視の開始]→[新しいノード]を選択します。
2. [アトラスにノードの追加]ウィンドウにて、ノードの IP アドレスやネットワークマスクを入力の上、[OK]をクリックします。

※[ノードの設定を開く]を選択した状態で[OK]をクリックしますと、追加したノードの[ノードの設定]ウィンドウが表示されます。

## 2.3.Notification(SNMPv3) プロファイルの設定(SNMPv3 の場合)

SNMPv3 の Notification を受信する場合は、Notification(SNMPv3) プロファイルを追加します。

1. NetCrunch のメインメニュー→[監視]→[SNMP コミュニティとパスワード]を選択します。
2. [SNMP プロファイルの管理]ウィンドウにて、[追加]→[Notification プロファイル(SNMPv3)の追加]を選択します。
3. ユーザー、認証、暗号化など必要に応じて設定を行い、[OK]をクリックします。

## 2.4.Syslog、SNMP トラップ受信イベントの定義

NetCrunch では、Syslog、SNMPトラップをイベントとして扱います。イベントの定義方法について以下に例示いたします。

なお、以下の手順では例として、新たに作成した監視パックに対してイベントを追加しておりますが、ノードやマップ、自動監視パックに対して定義することも可能です。また、既存の監視パックに対して編集することも可能です。

1. NetCrunch のメインメニュー→[監視]→[監視パック&ポリシー]を選択します。
2. [NetCrunch アラート&レポートの設定]ウィンドウの[監視パック]タブにて、[新しい監視パック]をクリックします。
3. [アラート&レポート設定の作成]ウィンドウにて、[監視パック]をクリックします。
4. [監視パックの設定]ウィンドウの[アラート&レポート]タブにて、[アラートの追加]をクリックします。
5. [監視イベントの追加]ウィンドウにて、下記のイベントをダブルクリックします。
  - Syslog の場合：
    - [基本]タブ
    - 新しい Syslog メッセージ受信イベント
  - SNMPトラップの場合：
    - [SNMP]タブ
    - 新しい SNMPトラップ受信イベント
6. [イベント定義の編集]ウィンドウにて必要に応じて設定を行い、[OK]をクリックします。
7. [監視パックの設定]ウィンドウの[割り当て]タブにて、[ノードの追加]をクリックします。
8. [ポリシーにノードの追加]ウィンドウにて、監視パックを割り当てるノードを選択し、[OK]をクリックします。  
※Ctrl キーや Shift キーを利用して、ノードを複数選択することも可能です。

9. [監視パックの設定]ウィンドウにて、監視パックの名前やイベントに対するアラートアクションなど、必要に応じて設定します。

Syslog、SNMPトラップ受信イベントの定義について補足いたします。

Syslog、SNMPトラップ受信イベントでは、受信するパケットのフィルター条件を定義することができます。

Syslog の場合、イベント定義の[基準に適合するメッセージ]を利用して柔軟な条件を定義できます。重要度が Critical である場合、ある文字列を含む場合などのように、条件に合致した Syslog のみ受信することができます。

SNMPトラップの場合、フィルター条件として受信する SNMPトラップの汎用タイプや OID を指定できます。なお、ある特定の SNMPトラップ以外を受信するという定義はできません。あらかじめご了承ください。

## 3. Syslog、SNMP トラップのイベントが発生しない場合

NetCrunch 宛に Syslog、SNMPトラップを送信してもイベントが発生しない場合は、下記についてご確認ください。

### 3.1. 送信元 IP アドレスの確認

複数の IP アドレスを持つノードの場合などには、Syslog、SNMPトラップの送信元となる IP アドレスにご注意ください。

パケットの送信元がイベントを定義したノードと異なる IP アドレスと異なる場合、Syslog、SNMPトラップが送られてきても NetCrunch ではイベントが発生しません。Syslog、SNMPトラップの送信元 IP アドレスのノードに対して、受信のためのイベントを定義する必要があります。

また、SNMPトラップの agent-address が送信元 IP アドレス(source)と同一であるかをご確認ください。agent-address が送信元 IP アドレスと異なる場合、NetCrunch は agent-address の IP アドレスが SNMPトラップを送信してきたノードとして認識します。そのため、agent-address となっているノードに対して SNMPトラップ受信イベントを定義する必要があります。

### 3.2. ファイアウォールの確認

ネットワーク上にあるファイアウォールや NetCrunch 搭載サーバー上のファイアウォールにて、Syslog、SNMPトラップがブロックされていないかご確認ください。

### 3.3.SNMP の設定の確認(SNMPv3 Notification の場合)

SNMPv3 Notification のイベントが発生しない場合は、Notification プロフィールが正しく設定されているかをご確認ください。

1. NetCrunch のメインメニュー→[ツール]→[プロフィール]→[SNMP コミュニティとパスワード]を選択します。
2. [SNMP プロフィールの管理]ウィンドウにてプロフィールを選択し、[編集]をクリックします。
3. [SNMP プロフィールの編集]ウィンドウの設定内容を確認します。

### 3.4.イベント状態の確認

監視パックやマップ単位でイベントを定義した場合、ノードにイベントが継承されていることをご確認ください。また、ノードにて定義したイベントのイベント状態が有効となっているかをご確認ください。以下に確認手順を例示いたします。

1. NetCrunch のメインメニュー→[監視]→[監視パック&ポリシー]を選択します。
2. [NetCrunch アラート&レポートの設定]ウィンドウの[設定がカスタマイズされたノード]タブにて、対象のノードが表示されている場合はノードをクリックします。表示されていない場合は、[ノードの設定の追加]から対象のノードを選択します。
3. [ノード監視設定]ウィンドウにて、対象のイベントのイベント状態が有効になっているかを確認します。

イベント状態が無効となっている場合は、監視を有効化する必要がございます。イベントを右クリック→[有効化]にてイベントを有効化できます。

### 3.5.イベント定義の確認

SNMPトラップ、Syslog のイベント定義では、イベント条件の項目に受信する Syslog、SNMPトラップのフィルター条件を定義することができます。フィルター条件を定義している場合、フィルター条件に合致しない Syslog、SNMPトラップは受信できません。イベントにフィルター条件を定義しているかをご確認ください。

以下に確認手順を例示いたします。以下の手順ではノードにて確認しておりますが、イベントを定義した監視パックやマップでもご確認いただけます。

1. NetCrunch のメインメニュー→[監視]→[監視パック&ポリシー]を選択します。
2. [NetCrunch アラート&レポートの設定]ウィンドウの[設定がカスタマイズされたノード]タブにて、対象のノードが表示されている場合はノードをクリックします。表示されていない場合は、[ノードの設定の追加]から対象のノードを選択します。

3. [ノード監視設定]ウィンドウにて、対象のイベントを右クリック→[イベントルールの編集]を選択します。
4. [イベント定義の編集]ウィンドウにて、イベント条件の項目が正しく設定されているかを確認します。

イベントにフィルター条件を定義している場合は、新たに全ての Syslog、SNMPトラップを受信するイベントの追加をご試行ください。全ての Syslog、SNMPトラップを受信するイベントが発生する場合には、フィルター条件の不一致が原因であったものと考えられます。

### 3.6. イベントログの表示の確認

イベントログにはフィルター機能がございます。Syslog、SNMPトラップのイベントログが、フィルター機能によって非表示となっていないかご確認ください。

イベントログの[履歴]タブにて、[ビュー]を[全てのアラート]にしますと、全てのイベントログが表示の対象となります。

また、画面右側に[【確認】を表示/隠す]という項目がございます。【確認】が非表示となっている場合、状態が確認となっているイベントログは表示されませんのでご注意ください。

### 3.7. パケットキャプチャ

パケットキャプチャのソフトウェアを利用して、NetCrunch 搭載サーバー上で Syslog、SNMPトラップを受信できるか、ご確認ください。

### 3.8. 外部イベントでの受信の確認 (Premium XE の場合)

ご利用の NetCrunch のライセンスが Premium XE の場合、外部イベントという機能がございます。この外部イベントでは、アトラスにノードが登録されているか、イベントが定義されているかに関わらず、NetCrunch が受信した Syslog、SNMPトラップを表示する機能です。

外部イベントは、デフォルトで[イベントログ]ウィンドウの隣にございます。[SYSLOG メッセージ]タブと[SNMPトラップ]タブに分かれており、画面右上で[有効]を設定しておりますと、受信した Syslog と SNMPトラップを画面上に表示します。

外部イベントに Syslog、SNMPトラップが表示されるか、ご確認ください。