



# システム プロパティの設定および表示

この章では、モビリティ サービス エンジンでシステム プロパティを設定および表示する方法を説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- 「ライセンス要件」(P.6-1)
- 「一般プロパティの編集およびパフォーマンスの表示」(P.6-1)
- 「システムのアクティブ セッションの表示」(P.6-5)
- 「トラップ宛先の追加および削除」(P.6-6)
- 「詳細パラメータの表示および設定」(P.6-7)
- 「詳細パラメータの開始」(P.6-8)

## ライセンス要件

モビリティ サービス エンジンには CAS および wIPS の評価ライセンスが付属しています。評価版は 60 日間(480時間)有効で、各サービスに対してデバイスの制限が事前設定されています。ライセン スは使用ベースです(時間は、経過した暦日の数ではなく、使用した日数だけ減少します)。

ライセンスの購入およびインストールの詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps9733/ps9742/data\_sheet\_c07-473865.html

# 一般プロパティの編集およびパフォーマンスの表示

一般プロパティ: Cisco NCS を使用してモビリティ サービス エンジンの一般プロパティを編集できま す。一般プロパティには、連絡先名、ユーザ名、パスワード、システム上で有効なサービス、サービス の有効化または無効化、同期のためのモビリティ サービス エンジンの有効化などがあります。詳細に ついては、「一般プロパティの編集」(P.6-2) を参照してください。



モビリティ サービス エンジンの初期設定時に定義したユーザ名とパスワードを変更するには、一般プ ロパティを使用します。

パフォーマンス: NCS を使用して特定のモビリティ サービス エンジンの CPU およびメモリの使用率 を表示できます。詳細については、「パフォーマンス情報の表示」(P.6-4)を参照してください。 この項では、次のトピックを扱います。

- 「一般プロパティの編集」(P.6-2)
- 「パフォーマンス情報の表示」(P.6-4)

### 一般プロパティの編集

モビリティ サービス エンジンの一般プロパティを編集するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択し、[Mobility Services] ページを表示します。
- **ステップ2** 編集するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。[General] と [Performance] の 2 つの タブが表示されます。



デフォルトで [General Properties] ページが表示されない場合、左側のサイドバーのメニューから [Systems] > [General Properties] の順に選択します。

ステップ3 [General] タブで、必要に応じてフィールドを変更します。表 6-1 に [General Properties] ページの フィールドの一覧を示します。

| フィールド        | 設定オプション  |
|--------------|--|
| Device Name  | モビリティ サービス エンジンのユーザ割り当て名。  |
| Device Type  | モビリティ サービス エンジンのタイプを示します(例: Cisco 3310<br>Mobility Services Engine)。デバイスが仮想アプライアンスであるかど<br>うかを示します。      |
| Device UDI   | デバイス UDI (Unique Device Identifier) ストリングは二重引用符で<br>囲まれています (ストリングの末尾にスペースがある場合はスペース<br>も含まれます)。         |
| Version      | 製品 ID のバージョン   |
| Start Time   | サーバが起動された起動時刻を示します。  |
| IP Address   | モビリティ サービス エンジンの IP アドレスを示します。   |
| Contact Name | モビリティ サービス エンジンの連絡先名を入力します。  |
| Username     | モビリティ サービス エンジンを管理する NCS サーバのログイン ユー<br>ザ名を入力します。これにより、初期設定時に設定されたユーザ名を<br>含む、以前に定義されたユーザ名が置き換えられます。     |
| Password     | モビリティ サービス エンジンを管理する NCS サーバのログイン パス<br>ワードを入力します。これにより、初期設定時に設定されたパスワー<br>ド名を含む、以前に定義されたパスワードが置き換えられます。 |
| НТТР         | HTTP を有効にするには、[Enable] チェックボックスをオンにします。<br>デフォルトでは、HTTPS が有効です。  |
|              | (注) HTTP は、主にサードパーティアプリケーションがモビリティ<br>サービス エンジンと通信できるようにするために有効にしま<br>す。                                 |
|              | (注) NCS は常に HTTPS を使用して通信します。  |

#### 表 6-1 [General] タブ

| フィールド  | 設定オプション  |
|--|--|
| Legacy Port  | HTTPS 通信をサポートするモビリティ サービスのポート番号を入力し<br>ます。[Legacy HTTPS] オプションも有効にする必要があります。   |
| Legacy HTTPS   | これはモビリティ サービス エンジンには適用されません。ロケーショ<br>ン アプライアンスにのみ適用されます。   |
| Delete synchronized<br>service assignments and<br>enable synchronization | モビリティ サービス エンジンからすべてのサービス割り当てを永久に<br>削除するには、このチェックボックスをオンにします。このオプショ<br>ンを使用できるのは、モビリティ サービス エンジンを追加するときに<br>[Delete synchronized service assignments] チェックボックスをオフに<br>した場合だけです。 |
| Mobility Services  | モビリティ サービス エンジン上のサービスを有効にするには、サービ<br>スの横にあるチェックボックスをオンにします。このサービスには<br>Context Aware および wIPS が含まれます。  |
|  | CAS を選択すると、クライアント、不正アクセス ポイント、干渉、有<br>線クライアント、およびタグを追跡できます。  |
|  | タグを追跡するには、次のいずれかのエンジンを選択します。   |
|  | Cisco Tag Engine   |
|  | または  |
|  | Partner Tag Engine   |
|  | <ul> <li>(注) 選択すると、サービスは [Up] (アクティブ) として表示されます。アクティブでないサービスはすべて、選択された(現行)システム上およびネットワーク上で [Down] (非アクティブ)として表示されます。</li> </ul>  |
|  | (注) CAS および wIPS はモビリティ サービス エンジン上で同時に<br>稼働できます。  |
|  | 現在のシステムで割り当て可能なデバイスの数を確認するには、[here]<br>リンクをクリックします。  |
|  | ネットワーク上のすべてのモビリティ サービス エンジンのライセンス<br>の詳細を表示するには、[License Center] ページで、左側のサイドバー<br>のメニュー オプションから [MSE] を選択します。  |
|  | <ul><li>(注) ライセンスの購入およびインストールの詳細については、次の<br/>URL を参照してください。</li></ul>  |
|  | http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps9733/ps9742/d<br>ata_sheet_c07-473865.html   |

| 表 | 6-1 | [General] | タブ | (続き) |
|---|-----|-----------|----|------|
|---|-----|-----------|----|------|

#### <u>》</u> (注)

リリース 6.0 の MSE で使用される TCP ポートは、tcp 22 (MSE SSH ポート)、tcp 80 (MSE HTTP ポート)、tcp 443 (MSE HTTPS ポート)、tcp 1411 (AeroScout)、tcp 1999 (AeroScout 内部ポート)、tcp 4096 (AeroScout 通知ポート)、tcp 5900X (AeroScout) (X は 1 ~ 10)、tcp 8001 (レガシー ポート) です。ロケーション API に使用されます。

```
<u>》</u>
(注)
```

リリース 6.0 の MSE で使用される UDP ポートは、udp 123 (NTPD ポート、NTP 設定の後に 開きます)、udp 162 (AeroScout SNMP)、udp/tcp 4000X (AeroScout プロキシ、X は 1 ~
5)、udp 12091 (AeroScout デバイス) (TDOA Wi-Fi レシーバ、チョークポイント)、udp 12092 (AeroScout デバイス) (TDOA Wi-Fi レシーバ、チョークポイント)、udp 32768 (ロ ケーション内部ポート)、udp 32769 (AeroScout 内部ポート)、udp 37008 (AeroScout 内部 ポート) です。

```
<u>》</u>
(注)
```

MSE で enable http コマンドを入力した場合、MSE でポート 80 が有効になります。CA が発 行する証明書が MSE にインストールされている場合、MSE でポート 8880 および 8843 は閉じ られます。



| 🏠 Home Monitor 🔹 Configure | <ul> <li>Services</li> </ul>                  | Reports                  | • Administ                           | tration 💌                    |                  |                            |       |                    | 🔶 🛱 🥹   |
|----------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|-------|--------------------|---------|
| Summary v                  | License Center                                |                          |                                      |                              |                  |                            |       |                    |         |
| NCS Licenses               | Administration a Licens<br>B Dormanent licens | e Certer ><br>ses inclus | Sarmary > MSE<br>is installed linens | e counts and in hult license | counts           |                            |       |                    |         |
| Controller                 | Crana and Roll                                |                          |                                      |                              | COMPLEX.         |                            | Let.  | Entries 1 - 1 of 1 |         |
| NSE                        | MSE Name (UDI)                                | Service                  | Distingen Limit                      | Type                         | Testallari Limit | License Type               | Count | Unicensed Count    | % Lisod |
| les >                      | () sal-mse ( AIR                              | -MSE-33                  | 10-K9:V01:Not                        | t Specified)                 |                  |                            |       |                    |         |
|                            |   | CAS                      | 2000                                 | CAS Elements                 | 2000             | Permanent                  | 923   | 0                  | 46%     |
|                            |   |                          |                                      | wIPS Monitor Mode AFs        | 10               | Evaluation ( 60 days left) | 0     | 0                  | 0%      |
|                            |   | wPS                      | 2000                                 | wIPS Local Mode APs          | 10               | Evaluation ( 60 days left) | 0     | 0                  | 0%      |
|                            |   | MEAD                     | 2000                                 | Service Advertisement        | 1000             | Evaluation ( 60 days left) | 0     | 0                  | 0%      |

**ステップ 4** [Save] をクリックして NCS とモビリティ サービス エンジン データベースを更新します。

### パフォーマンス情報の表示

パフォーマンスの詳細を表示するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services] の順に選択し、[Mobility Services] ページを表示します。
- **ステップ 2** 表示するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。[General] と [Performance] の 2 つの タブが表示されます。
- **ステップ3** [Performance] タブをクリックします(図 6-2 を参照)。

1日を超える期間のパフォーマンスの数値を表示するには、y 軸上の期間([1w] など)をクリックします。

パフォーマンスの概要をテキストで表示するには、CPUの下の2つ目のアイコンをクリックします。 ページを拡大するには、右下にあるアイコンをクリックします。 図 6-2 CPU およびメモリのパフォーマンス

| Home Monitor 🕶 Conf  | igure 🔻 Services 💌 Reports 💌 Administration  | n •            | 🔶 🖨 😣 |
|--|--|----------------|-------|
| ces<br>aneral Properties<br>ctive Second<br>ag Destinations<br>d'aunced Parameters<br>Alle<br>minore High Availabity<br>counts<br>anter<br>ance<br>anter Availabites<br>entropy of the Service | General Properties: sel-me     decar a Main press trave a press a press a     deman      General     General |                |       |
|  | 20 14:00 19:00 22:00 1:00 4:00 7:0<br>14:00 19:00 22:00 1:00 Time<br>CPU Hersony   | 00 10:00 13:00 |       |
| Turch 1 O such   |  |                |       |

# システムのアクティブ セッションの表示

モビリティ サービス エンジンのアクティブなユーザ セッションを表示できます。 各セッションに関する次の情報が表示されます。

- セッション ID
- モビリティ サービス エンジンのアクセス元の IP アドレス
- 接続ユーザのユーザ名
- セッションが開始された日時
- モビリティ サービス エンジンが最後にアクセスされた日時
- 最終アクセス以降セッションがアイドルになっていた期間

アクティブなユーザ セッションを表示するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ 2** アクティブ セッションを表示するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- **ステップ3** [System] > [Active Sessions] の順に選択します。

## トラップ宛先の追加および削除

モビリティ サービス エンジンにより生成される SNMP トラップを受信する NCS または Cisco Security Monitoring, Analysis, and Response System (CS-MARS) ネットワーク管理プラットフォームを指定 できます。

NCS を使用してモビリティ サービス エンジンを追加すると、その NCS プラットフォームは自動的に 自身をデフォルトのトラップ宛先として設定します。冗長 NCS 設定が存在する場合、プライマリ NCS に障害が発生し、バックアップ システムに切り替わらない限り、バックアップ NCS はデフォルトのト ラップ宛先としてリストされません。アクティブな NCS だけがトラップ宛先としてリストされます。 この項では、次のトピックを扱います。

- この項では、次の下にクタを扱いより
- 「トラップ宛先の追加」(P.6-6)
- 「トラップ宛先の削除」(P.6-7)

### トラップ宛先の追加

トラップ宛先を追加するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ 2** 新しい SNMP トラップ宛先サーバを定義するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- **ステップ 3** [System] > [Trap Destinations] の順に選択します。
- **ステップ 4** [Select a command] ドロップダウン リストから、[Add Trap Destination] を選択します。[Go] をクリッ クします。

[New Trap Destination] ページが表示されます。

表 6-2 に、[Add Trap Destination] ページのフィールドの一覧を示します。

| フィールド                       | 説明                           |
|-----------------------------|------------------------------|
| IP Address                  | トラップ宛先の IP アドレス。             |
| Port No.                    | トラップ宛先のポート番号。デフォルトポート        |
|                             | 番号は、162 です。                  |
| Destination Type            | このフィールドは編集できず、値 [Other] が表示  |
|                             | されます。                        |
| SNMP Version                | [SNMP Version] ドロップダウン リストから |
|                             | [v2c] または [v3] を選択します。       |
| SNMP バージョンとして v3 を選択した場合にだい | け表示されるフィールドを以下に示します。         |
| User Name                   | SNMP バージョン 3 のユーザ名。          |
| Security Name               | SNMP バージョン 3 のセキュリティ名。       |
| Auth.Type                   | ドロップダウン リストから、次のいずれかを選       |
|                             | 択します。                        |
|                             | • HMAC-MD5                   |
|                             | • HMAC-SHA                   |

#### 表 6-2 [Add Trap Destination] ページのフィールド

| フィールド            | 説明                                    |
|------------------|---------------------------------------|
| Auth.Password    | SNMP バージョン 3 の認証パスワード。                |
| Privacy Type     | ドロップダウン リストから、次のいずれかのオ<br>プションを選択します。 |
|                  | CBC-DES                               |
|                  | • CFB-AES-128                         |
|                  | • CFB-AES-192                         |
|                  | • CFB-AES-256                         |
| Privacy Password | SNMP バージョン 3 のプライバシー パスワード。           |

#### 表 6-2 [Add Trap Destination] ページのフィールド (続き)

### 

(注) 自動的に作成されるデフォルトのトラップ宛先を除き、すべてのトラップ宛先はその他として 識別されます。

#### **ステップ 5** [Save] をクリックします。 [Trap Destination Summary] ページが表示され、新たに定義されたトラップがリストされます。

### トラップ宛先の削除

トラップ宛先を削除するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ 2** SNMP トラップ宛先サーバを削除するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- **ステップ3** [System] > [Trap Destinations] の順に選択します。
- **ステップ 4** 削除するトラップ宛先エントリの横にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ 5** [Select a command] ドロップダウン リストから、[Add Trap Destination] を選択します。[Go] をクリックします。
- **ステップ6** 表示されるダイアログボックスで、[OK] をクリックして削除を実行します。

## 詳細パラメータの表示および設定

[NCS Advanced Parameters] ページ(図 6-3 を参照)で、モビリティ サービス エンジンの一般的なシ ステム レベル設定を表示し、モニタリング パラメータを設定することができます。

 現在のシステムレベルの詳細パラメータを表示するには、「詳細パラメータ設定の表示」(P.6-8) を参照してください。 現在のシステムレベルの詳細パラメータを変更するには、またはシステムの再起動、システムのシャットダウン、コンフィギュレーションファイルの消去などの詳細コマンドを開始するには、「詳細コマンドの開始」(P.6-10)を参照してください。

## 詳細パラメータ設定の表示

モビリティ サービス エンジンの詳細パラメータ設定を表示するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ2** ステータスを表示するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- ステップ3 [System] > [Advanced Parameters] の順に選択します (図 6-3 を参照)。

#### 図 6-3 [Advanced Parameters] ページ

| System                     | <ul> <li>Advanced Parameter</li> </ul> | ers: mse-sameer                            |                          |                                  |  |
|----------------------------|--|--|--------------------------|----------------------------------|--|
| General Properties         | Services > Nooliky Services Ex         | ngnes > inseisineer > Systen > Advanced Pa | raneters                 |                                  |  |
| Active Sessions            | General Information                    |  | CernLD                   |                                  |  |
| Trap Destinations          | Product Name                           | Cisco Mobility Service Engine              | Product Idontifior (PID) | AIR-MSE-3350-K9                  |  |
| Advanced Parameters        | Version                                | 7.2.1.28                                   | Version Identifier (VID) | V01                              |  |
| Logs                       | Started At                             | 2011-Dec-05, 15:38:17 PST                  | Serial Number (SN)       | USEBD4N72C                       |  |
| Services High Availability | Current Server Time                    | 2011-Dec-11, 02:25:23 PST                  | Advanced Concernance     |                                  |  |
| HA Configuration           | Hardwaro Rostarts                      | 41   | Reboot Hardware          |                                  |  |
| 🐇 HA Status                | Active Sessions                        | 1  | Shutdown Hardware        |                                  |  |
| Accounts                   | Advanced Parameters                    |  | Cear Database Retain cu  | ment service assignments in NCSU |  |
| Status                     | Number of Days to keep                 | Events 2 1 - 365 days                      |                          |                                  |  |
| Maintenance                | Sesson Timeout                         | 30 minutes                                 |                          |                                  |  |
| Hackup                     | Sava Cancel                            |  |                          |                                  |  |
| 🏭 Restore                  | 0010                                   |  |                          |                                  |  |
| Lownload Software          |  |  |                          |                                  |  |
| Context Aware Service      | >                                      |  |                          |                                  |  |
| Concierge Service          | >                                      |  |                          |                                  |  |

# 詳細パラメータの開始

NCS の [Advanced Parameters] セクションでは、イベントを維持する日数およびセッション タイムア ウト値を設定できます。また、システムの再起動またはシャットダウンを開始したり、システム デー タベースを消去したりできます。

(注)

NCS を使用して、モビリティ サービス エンジンまたはロケーション アプライアンスのトラブルシュー ティング パラメータを変更できます。

[Advanced Parameters] ページで、次の目的で NCS を使用できます。

• イベントを維持する期間およびセッション タイムアウトまでの期間を設定する。

詳細については、「詳細パラメータの設定」(P.6-9)を参照してください。

システムの再起動またはシャットダウンを開始したり、システムデータベースを消去する。
 詳細については、「詳細コマンドの開始」(P.6-10)を参照してください。

### 詳細パラメータの設定

詳細パラメータを設定するには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- ステップ2 プロパティを編集するモビリティサービスの名前をクリックします。
- **ステップ3** 左側のサイドバーのメニューから、[System] > [Advanced Parameters] の順に選択します。
- ステップ4 必要に応じて詳細パラメータを確認または変更します。
  - 全般情報
    - Product Name
    - Version
    - Started At
    - Current Server Time
    - Hardware Restarts
    - Active Sessions
  - Advanced Parameters



詳細デバッグは、モビリティ サービスの処理速度を低下させるため、Cisco TAC 担当者の指示の下 でのみ有効にしてください。

- [Number of Days to keep Events]: ログを維持する日数を入力します。モニタリングとトラブ ルシューティングで変更する必要がある場合に、この値を変更します。
- [Session Timeout]: セッションがタイムアウトになるまでの分数を入力します。モニタリング とトラブルシューティングで変更する必要がある場合に、この値を変更します。現時点では、 このオプションは淡色表示されます。
- Cisco UDI
  - [Product Identifier (PID)]:モビリティ サービス エンジンの製品 ID。
  - [Version Identifier (VID)]: モビリティ サービス エンジンのバージョン番号。
  - [Serial Number (SN)]:モビリティサービスエンジンのシリアル番号。
- Advanced Commands
  - [Reboot Hardware]:モビリティサービスハードウェアを再起動する場合にクリックします。
     詳細については、「システムの再起動またはシャットダウン」(P.6-10)を参照してください。
  - [Shutdown Hardware]:モビリティサービスハードウェアをオフにする場合にクリックします。詳細については、「システムの再起動またはシャットダウン」(P.6-10)を参照してください。

- [Clear Database]:モビリティ サービス データベースをクリアする場合にクリックします。詳細については、「システム データベースの消去」(P.6-10) を参照してください。NCS と MSE から既存のサービス割り当てをすべて削除するには、[Retain current service assignments in NCS] チェックボックスをオフにします。[Services] > [Synchronize Services] ページでリソー スを再割り当てする必要があります。デフォルトでは、このオプションが選択されています。
- **ステップ 5** [Save] をクリックして NCS とモビリティ サービス エンジン データベースを更新します。

### 詳細コマンドの開始

システムの再起動またはシャットダウンを開始したり、システムデータベースを消去するには、 [Advanced Parameters] ページで該当するボタンをクリックします。

この項では、次のトピックを扱います。

- 「システムの再起動またはシャットダウン」(P.6-10)
- 「システム データベースの消去」(P.6-10)

#### システムの再起動またはシャットダウン

モビリティ サービス エンジンを再起動またはシャットダウンするには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ2** 再起動またはシャットダウンするモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- **ステップ3** [System] > [Advanced Parameters] の順に選択します(図 6-3 を参照)。
- **ステップ 4** [Advanced Commands] グループ ボックスで、該当するボタン ([Reboot Hardware] または [Shutdown Hardware]) をクリックします。

確認のダイアログボックスで [OK] をクリックして、再起動またはシャットダウン プロセスを開始しま す。プロセスを中止するには、[Cancel] をクリックします。

#### システム データベースの消去

モビリティ サービス エンジン設定をクリアし、出荷時の初期状態に戻すには、次の手順に従います。

- **ステップ1** [Services] > [Mobility Services Engines] の順に選択します。
- **ステップ 2** 設定するモビリティ サービス エンジンの名前をクリックします。
- **ステップ3** [System] > [Advanced Parameters] の順に選択します。
- **ステップ 4** [Advanced Commands] グループ ボックスの [Retain current service assignments in NCS] チェックボッ クスをオフにして、NCS と MSE から既存のサービス割り当てをすべて削除します。

[Services] > [Synchronize Services] ページでリソースを再割り当てする必要があります。 デフォルトでは、このオプションが選択されています。

**ステップ 5** [Advanced Commands] グループ ボックスで [Clear Database] をクリックします。

**ステップ 6** [OK] をクリックし、モビリティ サービス エンジン データベースをクリアします。

■ 詳細パラメータの開始