

HP System Management Homepage

HP 部品番号: N/A
2010年9月
第 20 版



目次

1	製品の概要	9
	HP SIM	9
	追加資料	9
	関連項目	9
2	開始するには	11
	関連項目	11
	サインイン	11
	Internet ExplorerからのHP SMHの起動	12
	MozillaまたはFirefoxからのHP SMHの開始	13
	HP SIMからのHP SMHの開始	13
	関連項目	14
	ファイアウォールの設定	14
	Windows	14
	Linux	14
	Red Hat Enterprise Linux 4および5	14
	SUSE Linux Enterprise Server	15
	関連項目	16
	証明書の自動インポート	16
	関連項目	17
	サインアウト	17
	関連項目	17
3	ソフトウェアのナビゲート	19
	[情報領域]	20
	関連項目	21
	HP SMHページ	22
	関連項目	22
4	[ホーム]ページ	23
	コンポーネント ステータス概要	23
	全体のシステム ヘルス ステータス	23
	関連項目	23
5	[設定]ページ	25
	関連項目	27
	SMHデータ ソース管理	27
	関連項目	27
	SNMPの設定	27
	関連項目	28
	UIオプション	28
	関連項目	28
	UIプロパティ	28
	関連手順	29
	関連項目	29
	ユーザー初期設定	29
	関連手順	30
	関連項目	30
	セキュリティ	30
	関連項目	31
	[匿名/ローカル アクセス]	31

関連手順.....	32
関連項目.....	32
[IPバインド].....	32
関連手順.....	33
関連項目.....	33
[IP限定ログイン].....	33
関連手順.....	34
関連項目.....	34
[ローカル サーバー証明書].....	34
関連手順.....	35
関連項目.....	36
代理名証明書.....	36
関連手順.....	36
関連項目.....	37
ポート 2301 と自動開始 (Linuxのみ)	37
関連手順.....	37
関連項目.....	37
ポート 2301 (Windowsのみ)	37
関連手順.....	38
関連項目.....	38
タイムアウト.....	38
セッション タイムアウト.....	39
UI タイムアウト.....	39
関連手順.....	39
関連項目.....	39
[信頼 モード].....	39
信頼モードの設定.....	40
関連手順.....	41
関連項目.....	41
[信頼済みマネジメント サーバー].....	41
関連手順.....	42
関連項目.....	42
Kerberos認証手順 (Windowsのみ)	42
Kerberos認証手順.....	42
HP SMH Kerberos認証.....	43
Kerberos管理者	44
Kerberosオペレーター	44
Kerberosユーザー	44
関連手順.....	45
関連項目.....	45
ユーザー グループ.....	45
管理者グループ.....	46
オペレーター グループ.....	46
ユーザー グループ.....	47
関連手順.....	47
関連項目.....	48
6 [タスク]ページ.....	49
関連項目.....	49
7 [ログ]ページ.....	51
デフォルトのログの位置.....	51
ログの位置の変更.....	51
関連手順.....	52
関連項目.....	52
System Management Homepageログ.....	52
関連項目.....	52
Httpdエラー ログ.....	52

関連項目.....	52
サポートされる言語.....	53
関連手順.....	53
関連項目.....	53
8 [Webアプリケーション]ページ.....	55
Webアプリケーション プラグインの無効化.....	55
関連項目.....	55
9 [サポート]ページ.....	57
関連項目.....	57
10 [ヘルプ]ページ.....	59
[検索フォーム].....	59
関連手順.....	59
関連項目.....	59
[クレジット].....	59
関連項目.....	59
11 ご注意.....	61
保証.....	61
米国政府ライセンス.....	61
著作権表示.....	61
商標表示.....	61
出版履歴.....	61
リビジョン履歴.....	61
用語集.....	65
索引.....	71

表目次

2-1	ツールチップ ボックス.....	11
2-2	ファイアウォールの例外.....	14
3-1	ステータス アイコン.....	21
5-1	設定ページ リンク.....	25
5-2	セキュリティ オプション.....	30
5-3	UIプロパティ オプション.....	28
5-4	ユーザー設定オプション.....	29
5-5	セキュリティ オプション.....	30
5-6	タイムアウト設定.....	38
7-1	ログのコード化されたエントリー	51
7-2	デフォルトのログの位置.....	51
7-3	サポートされる言語のロケール名.....	53
7-4	サポートされる言語のサフィックス.....	53

第1章 製品の概要

[HP System Management Homepage](#) (HP SMH) は、HP-UX、Linux (x86、AMD64、およびインテル Itanium)、およびMicrosoft® Windows®のオペレーティング システム上で、HPサーバー用の単一のシステム管理を統合して簡素化するWebベースのインターフェイスです。

HP Webベース エージェントおよびマネジメント ユーティリティからのデータを統合することで、HP SMHは次の情報を共通の使いやすいインターフェイスで表示することができます。

- ハードウェア障害およびステータス監視
- パフォーマンス データ
- システム スレッシュホールド
- 診断
- 個々のサーバーのソフトウェア バージョン コントロール



注記: HP SMHは、インターネット環境でなく、イントラネット環境で動作します。

HP SIM

HP SMHは、[HP Systems Insight Manager](#) (HP SIM) と強固に統合されています。HP SIM内の[システム リスト]ページおよび[システム ページ]からHP SMHに簡単に移動できます。



注記: デフォルトでHP SIMの証明書を受け入れるようになっています。詳しくは、「[信頼済みマネジメント サーバー]」を参照してください。

追加資料

- Software Depot home<http://www.hp.com/go/softwaredepot>のHP SMH
Linuxの場合、[Linux]、[HP Integrity Essentials Foundation Pack for Linux]の順に選択します。
- HP Insight Essentials Softwareページ<http://www.hp.com/jp/servers/manage>
- 『**HP System Management Homepageリリース ノート**』 リリース ノートには、リリースの最新情報、機能と変更点、システム要件、および既知の問題についての説明が記載されています。リリース ノートは、HPテクニカル ドキュメントのWebサイト<http://docs.hp.com/ja>に掲載されています。
- **HP System Management Homepageヘルプ システム** HP SMHの使用、保守、トラブルシューティングに関するドキュメントが含まれています。HP SMHアプリケーションから、[ヘルプ]メニューにアクセスします。
- 『**HP System Management Homepageインストール インストレーション ガイド**』 インストール インストレーション ガイドには、HP SMHをインストールして使用開始するための情報が記載されています。このガイドは、HP SMHに関連する基本的な概念、定義、および機能について説明しています。インストール インストレーション ガイドは、HPテクニカル ドキュメントのWebサイト<http://docs.hp.com/ja>に掲載されています。LinuxおよびWindowsリリースでは、インストール インストレーション ガイドは、Management CDおよびHP SMHのマニュアルライブラリhttp://www.hp.com/jp/proliantessentials_manualから利用可能です。
- 『**HP System Management Homepageユーザー ガイド**』 ユーザー ガイドには、HP SMHの使用、保守、トラブルシューティングに関するドキュメントが含まれています。LinuxとWindowsでは、このガイドは、HPテクニカル ドキュメントのWebサイト<http://docs.hp.com/ja>に掲載されています。

関連項目

- 開始するには
- HP SMHページ

第2章 開始するには

[HP System Management Homepage](#) (HP SMH) の使用を開始する際は、以下の手順を実行して、HP SMH を適切に設定し、ユーザーとセキュリティ プロパティを設定してください。

HP SMHを設定するには、以下の手順に従ってください。

- Linuxオペレーティングシステム環境では、HP SMHは、デフォルト設定でインストールされます。設定は、`/opt/hp/hpsmh/sbin/hpSMHSetup.sh` (Itaniumシステムの場合) にあるスクリプトを使用して変更できます。
- Windowsオペレーティングシステム環境では、インストール時にHP SMHを設定できます。
- WindowsおよびLinuxオペレーティングシステムの両方で、`smhconfig`を使用すると、HP SMHセキュリティ設定を変更できます。



注記: Linux、およびWindowsオペレーティングシステムの設定を変更するには、HPテクニカルドキュメントWebサイト<http://docs.hp.com/ja/>に掲載されている『[HP System Management Homepageインストール ガイド](#)』を参照してください。

ユーザー アクセスとセキュリティ プロパティを設定するには、以下の手順に従ってください。

1. ユーザーの権限を効率的に管理するためにユーザー グループを追加します。
「ユーザー グループ」を参照してください。
2. 信頼モードを設定します。
「[信頼 モード]」を参照してください。
3. ローカル アクセスまたは匿名アクセスを設定します。
「[匿名/ローカル アクセス]」を参照してください。

関連項目

- サインイン
- ファイアウォールの設定
- 証明書の自動インポート
- サインアウト

サインイン

[サイン イン]ページから、利用可能な[HP Insightマネジメント エージェント](#)が含まれている[ホーム]ページにアクセスできます。

[サイン イン ページ]には、次のものがあります。

- **[ユーザー グループ]**設定項目で設定された有効なグループの一部であるアカウントからユーザー名とパスワードを入力する2つのフィールド。
- 入力フィールド下の2つのボタン：
 - **サインイン** ユーザー名とパスワードの値を検証します。どちらも有効な場合は、HP SMH ホーム ページが表示されます。
 - **クリア** 入力値を削除します。
- 疑問符のアイコン (?) をクリックすると、認証メカニズムとサインイン プロセスについての情報を表示するツールチップ ボックスを表示したり、非表示にしたりできます。

表 2-1 ツールチップ ボックス

名前	説明
ユーザー名	ユーザーは、SMHに受け入れられるユーザー グループに含まれる必要があります。

名前	説明
パスワード	ユーザー名とパスワードは、有効なユーザーと一致する必要があります。
サイン イン	SMHへのユーザー名サインインを検証します。
クリア	ユーザー名およびパスワード入力フィールドを削除します。
?	ツールチップ ボックスの表示/非表示
チェックボックス	選択されたマネジメント サーバー証明書を自動的にインポートします。これは、HP SIMからSSOを使用し、信頼モードがTrustByCertに設定されている場合に適用されます。



注記: サインイン試行でエラーが発生したら、**[サイン イン]**ページに戻ります。

設定メカニズムによって、管理者は画像と**[サイン イン]**ページのメッセージをカスタマイズすることができます。管理者は、カスタムロゴと警告メッセージを使用することができます。ページがロードされると、HP SMHはパーソナライズされたコンテンツが有効で使用可能かどうかを検証します。コンテンツが使用可能な場合は、HP SMHは標準画像と警告メッセージを使用します。

Internet ExplorerからのHP SMHの起動

Internet ExplorerでHP SMHにサインインするには、以下の手順に従ってください。

1. **https://ホスト名:2381/**にナビゲートします。

初めてこのURIにアクセスすると、**[セキュリティの警告]**ダイアログ ボックスが表示され、サーバーを信頼するかどうかを尋ねられます。**証明書**をインポートしない場合は、HP SMHにアクセスするたびに**[セキュリティの警告]**が表示されます。

設定を変更する手順については、HPテクニカル ドキュメントWebサイト <http://docs.hp.com/ja/> に掲載されている『**HP System Management Homepageインストール ガイド**』を参照してください。



注記: 管理対象の各システムに利用者自身の**パブリック キー インフラストラクチャ**（PKI）を実装したり、利用者が自分で作成した証明書をインストールしたりするには、管理に使用するブラウザーに**認証機関ルート証明書**をインストールできます。ルート証明書がインストールされている場合、**[セキュリティの警告]**ダイアログ ボックスは表示されません。このアラートが表示された場合は、間違ったシステムにアクセスしている可能性があります。**認証機関ルート証明書**のインストール手順について詳しくは、ブラウザーのオンライン ヘルプを参照してください。

2. **[はい]**をクリックします。

[サイン イン]ページが表示されます。インストール中に**[匿名]**アクセスを有効にした場合、System Management Homepageが表示されます。

3. オペレーティング システムによって認識されているユーザー名を入力します。

- **Linux** HP SMHは、初期状態で、rootオペレーティング システム グループに属すユーザーのみアクセスを許可します。
- **Windows** HP SMHは、管理者オペレーティング システム グループに属すユーザーのみアクセスを許可します。

ユーザー証明書が本物であることが確認できない場合、ユーザーはアクセスを拒否されます。

初期状態でアクセスが許可されたユーザーでHP SMHにログインしたら、他のオペレーティング システム グループのユーザーにセキュリティの設定を行うアクセス権を与えてください。

[Administrator]（Windows）および**[root]**（Linux）は、HP SMHに対する管理者アクセス権を持ちます。

4. オペレーティング システムによって認識されているパスワードを入力します。
5. **[サイン イン]**をクリックします。

System Management Homepageが表示されます。

MozillaまたはFirefoxからのHP SMHの開始

MozillaまたはFirefoxでHP SMHにサインインするには、以下の手順に従ってください。

1. **https://ホスト名:2381/**にナビゲートします。
設定を変更する手順については、HPテクニカル ドキュメントWebサイト <http://docs.hp.com/ja/> に掲載されている『[HP System Management Homepageインストール ガイド](#)』を参照してください。
2. **[OK]**をクリックします。
[サイン イン]ページが表示されます。インストール中に**[匿名]**アクセスを有効にした場合、System Management Homepageが表示されます。
3. オペレーティング システムによって認識されているユーザー名を入力します。
 - **Linux** HP SMHは、初期状態で、rootオペレーティング システム グループに属すユーザーのみアクセスを許可します。
 - **Windows** HP SMHは、管理者オペレーティング システム グループに属すユーザーのみアクセスを許可します。

[Administrator] (Windows) および[root] (Linux) は、HP SMHに対する管理者アクセス権を持ちます。
4. オペレーティング システムによって認識されているパスワードを入力します。
5. **[サイン イン]**をクリックします。
System Management Homepageが表示されます。

HP SIMからのHP SMHの開始

WebブラウザでHP SIMにサインインしてHP SMHを開始するには、以下の手順に従ってください。

1. **https://ホスト名:50000/**にアクセスします。
初めてこのリンクにアクセスすると、**[セキュリティの警告]**ダイアログ ボックスが表示され、サーバーを信頼するかどうかを尋ねられます。[証明書](#)をインポートしない場合は、Systems Insight Manager (HP SIM) にアクセスするたびに**[セキュリティの警告]**が表示されます。



注記: 管理対象の各システムにカスタムパブリック キー インフラストラクチャ (PKI) を実装したり、利用者が自分で作成した証明書をインストールしたりするには、管理に使用するブラウザに認証機関ルート証明書をインストールできます。ルート証明書がインストールされている場合、**[セキュリティの警告]**ダイアログ ボックスは表示されません。このアラートが表示された場合は、間違ったシステムにアクセスしている可能性があります。[認証機関ルート証明書](#)のインストール手順について詳しくは、ブラウザのオンライン ヘルプを参照してください。

2. **[はい]**をクリックします。
[サイン イン]ページが表示されます。
3. オペレーティング システムによって認識されているユーザー名を入力します。
4. オペレーティング システムによって認識されているパスワードを入力します。
5. **[サイン イン]**をクリックします。
6. **[ツール]→[システム情報]→[System Management Homepage]**を選択します。
7. リストからターゲット システムを選択します。
8. 対象のシステムの横にあるチェックボックスを選択し、**[適用]**をクリックします。
9. システムの隣にあるチェックボックスを選択して、ターゲット システムを検証します。次に、**[今すぐ実行]**をクリックします。
サーバーを信頼するかどうかを確認する**[セキュリティの警告]**ダイアログ ボックスが表示されます。[証明書](#)をインポートしない場合は、HP SMHにアクセスするたびに**[セキュリティの警告]**が表示されます。

System Management Homepageが表示されます。

関連項目

- 開始するには
- ファイアウォールの設定
- 証明書の自動インポート
- サインアウト
- HP SMHページ

ファイアウォールの設定

Windows

Windows XP Service Pack 2およびWindows Server 2003 SBSを含む特定のオペレーティング システムは、ファイアウォールを実装しているため、ブラウザーがバージョン コントロール レポジトリ マネージャーにアクセスするために必要なポートにアクセスできません。この問題を解決するには、[例外]を使用してファイアウォールを設定し、ブラウザーがHP SIMとバージョン コントロール レポジトリ マネージャーによって使用されるポートにアクセスできるようにしてください。



注記: Windows XP Service Pack 2の場合、このファイアウォール設定によってSP2のセキュリティ強化はデフォルトのままになりますが、トラフィックはポートを経由できるようになります。このポートは、バージョン コントロール レポジトリ マネージャーを実行するために必要です。ブラウザーで正しく通信するには、セキュア ポートと非セキュア ポートの両方を追加する必要があります。

ファイアウォールを設定するには、次のように操作します。

1. [スタート]→[設定]、[コントロール パネル]の順に選択します。
2. [Windowsファイアウォール]をダブルクリックして、ファイアウォールの設定を指定します。
3. [例外]を選択します。
4. [ポートの追加]をクリックします。
5. 次の製品名およびポート番号情報を入力します。

ファイアウォール保護に、次の表にある例外を追加します。

表 2-2 ファイアウォールの例外

製品	ポート番号
HP SMHの非セキュア ポート :	2301
HP SMHのセキュア ポート :	2381

6. [OK]をクリックして、設定を保存し[ポートの追加]ダイアログ ボックスを閉じます。
7. [OK]をクリックして、設定を保存し[ポートの追加]ダイアログ ボックスを閉じます。

Linux

ファイアウォールは、インストールされているLinuxのバージョンによって設定方法が異なります。

Red Hat Enterprise Linux 4および5

以下のリストは、/etc/sysconfig/iptablesファイル内の、Red Hat Enterprise Linux 4および5のiptablesファイアウォール ルールの例を示しています。

```
# Firewall configuration written by redhat-config-securitylevel
# Manual customization of this file is not recommended.

*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
:RH-Firewall-1-INPUT - [0:0]
```

```

-A INPUT -j RH-Firewall-1-INPUT
-A FORWARD -j RH-Firewall-1-INPUT
-A RH-Firewall-1-INPUT -i lo -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p icmp --icmp-type any -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p 50 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p 51 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
COMMIT

```

以下のリストは、/etc/sysconfig/iptablesファイル内の、HP SMHにアクセスを許可するRed Hat Enterprise Linux 4および5のiptablesファイアウォール ルールの新しい値を示しています。

```

# Firewall configuration written by redhat-config-securitylevel
# Manual customization of this file is not recommended.

*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [0:0]
:RH-Firewall-1-INPUT - [0:0]
-A INPUT -j RH-Firewall-1-INPUT
-A FORWARD -j RH-Firewall-1-INPUT
-A RH-Firewall-1-INPUT -i lo -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p icmp --icmp-type any -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p 50 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -p 51 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 2301 -j
ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -m state --state NEW -m tcp -p tcp --dport 2381 -j
ACCEPT
-A RH-Firewall-1-INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
COMMIT

```

SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server 9および10のファイアウォールは、YAST2ユーティリティを使用して設定します。

ファイアウォールを設定するには、次のように操作します。

1. YAST2ユーティリティで、**[Security & Users]**→**[Firewall]**の順に選択します。
[Firewall Configuration (Step 1 of 4): Basic Settings]ウィンドウが表示されます。
2. **[Next]**をクリックします。
[Firewall Configuration (Step 2 of 4): Services]ウィンドウが表示されます。
3. **[Additional Services]**フィールドに、2301:2381と入力し、**[Next]**をクリックします。
[Firewall Configuration (Step 3 of 4): Features]ウィンドウが表示されます。
4. **[Next]**をクリックします。
[Firewall Configuration (Step 4 of 4): Logging Options]ウィンドウが表示されます。
5. **[Next]**をクリックします。
設定を保存してファイアウォールを有効にするかどうかを確認するダイアログボックスが表示されます。
6. **[Continue]**をクリックします。
ファイアウォールが設定され、ユーザーの設定が保存されます。

関連項目

- 開始するには
- サインイン
- 証明書の自動インポート
- サインアウト
- HP SMHページ

証明書の自動インポート

[管理サーバー証明書の自動インポート]機能により、HP SIMシステムからHP SMHにアクセスする際にHP SIM [証明書](#)を自動的にインポートすることができます。



注記: HP SIMの証明書を自動的にインポートするには、HP SMHに対する管理者アクセス権を持つアカウントでログインしている必要があります。

HP SIMの証明書を自動的にインポートするには、以下の手順に従ってください。

1. **HP Systems Insight Manager**または**HP Insight マネージャー7**システムから、システムへのリンクを選択します。
HP SMH（**[設定]**→**[セキュリティ]**→**[信頼モード]**）で**[証明書による信頼]**オプションが選択されていて、アクセスしているHP SIMシステムの証明書が**[信頼された証明書リスト]**にインポートされていない場合は、**[サイン イン]**ページに**[管理サーバー証明書の自動インポート]**オプションが表示されます。**サーバー名**から取得された証明書情報によって、HP SIMの証明書の詳細が表示されます。
2. HP SIMの証明書を**[信頼された証明書リスト]**に追加しない場合は、**[管理サーバー証明書の自動インポート]**の選択を解除します。このオプションの選択を解除してもログイン証明書を入力する必要がありますが、管理者証明書がなくてもログインできます。ただし、管理者の証明書はログインする必要はありません。
HP SMHがHP SIMを自動的にインポートできるようにした場合は、システムへの将来のアクセスはシームレスになります。ログイン証明書は求められません。
3. **[管理サーバー証明書の自動インポート]**が選択された状態で、HP SMHの証明書を入力し、**[サイン イン]**をクリックします。これにより、証明書が自動的にインポートされます。
証明書が**[信頼済み証明書リスト]**に追加されます。

関連項目

- 開始するには
- サインイン
- ファイアウォールの設定
- サインアウト
- セキュリティ

サインアウト

HP SMHは、以下のいずれかの方法でサインアウトできます。

- HP SMH ヘッダーで、**[サイン アウト]**をクリックします。
HP System Management Homepage **[サイン イン]**ページが表示されます。
- HP SMHにサインインするために使用したWebブラウザのすべてのインスタンスを閉じます。

関連項目

- 開始するには
- サインイン
- ファイアウォールの設定
- 証明書の自動インポート
- HP SMHページ

第3章 ソフトウェアのナビゲート

[HP System Management Homepage](#) (HP SMH) では、情報を提供するすべての[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)が表示されます。さらに、HP SMHには、各種のカテゴリ（ボックス）が表示され、各ボックスのアイコンが項目のステータスを示します。詳しくは、「[\[ホーム\]ページ](#)」を参照してください。

HP SMHメイン ページは、2つの領域に分かれます。ヘッダーと標準コンテナです。

- **ヘッダー フレーム** ヘッダー フレームは、どのページを表示しているときでも常に表示されます。さらに、次の4つの下位領域が含まれます。
 - **マスター ヘッダー。** WindowsおよびLinuxで、リンクは、表示中のパス、ユーザー、および**[サインアウト]**リンクを表示します。
 - **メニュー。** 各項目は、次のようなページまたはセクションへの直接のリンクです。
 - [ホーム]
 - [設定]
 - [タスク]
 - [ツール]
 - [ログ]
 - Webアプリケーション
 - サポート
 - ヘルプ
 - **メイン タイトル領域。** マスター ヘッダーおよびメニューの下領域は、次の項目を含みます。
 - **タイトル。** 表示中のページのセクションのタイトル。
 - **ホスト名。** システムの名前。
 - **システム モデル。** サーバー用のHP Insightマネジメント エージェントがシステムにインストールされていない場合、モデルは**[不明]**と表示されます。
 - **マネジメント プロセッサ。** マネジメント プロセッサの名前。
 - **データ ソース** マネジメント データに含まれるソースを示します。たとえば、WBEM for HP Insight Management WBEM ProviderまたはSNMP for HP Insightマネジメント エージェントなどです。ソースがインストールされていない場合、データ文字列は表示されません。
 - **アイコン。** クリックすることでアイコンおよびリスト ビュー モードを切り替えることのできるオプション。
 - **ブレッドクラム。** 4つの部分に分かれるメイン タイトルの下の領域。
 - 第1レベル メニュー項目
 - **説明。** クリックするとwebappsの可能なすべてのステータスを表示するツールチップ ボックスを表示するリンク。
 - **更新。** ヘッダーおよび情報領域を再ロードするリンク。
 - **時刻。** ページがロードされた時刻を表示します。時刻領域をマウス オーバすると、ページがロードされた日付が表示されます。
- **データ フレーム。** 標準コンテナは、セクションまたはページを次のものとして包含します。
 - ボックス
 - アイコン

- 図形としてのページ
- サポート
- ヘルプ
- Webアプリケーション

データ フレームには、システム上のすべてのHP Webベース システム マネジメント ソフトウェア およびユーティリティのステータスが表示されます。

[情報領域]

ご使用のオペレーティング システム（LinuxまたはWindows）により、ヘッダー フレームまたはデータ フレームに次のような情報が表示されます。

- **HP SMH ページ**
 - 「サインイン」
 - 「[ホーム]ページ」
 - 「[設定]ページ」
 - 「[タスク]ページ」
 - 「[ログ]ページ」
 - 「[Webアプリケーション]ページ」
 - 「[サポート]ページ」
 - 「[ヘルプ]ページ」
- **現在のユーザー。** [現在のユーザー]には、サインインしているユーザーIDが表示されます。
 - ユーザーがオペレーティング システム ベース ユーザーの場合は、**[サイン アウト]**リンクが表示されます。
 - 匿名アクセスが有効な場合は、**[現在のユーザー]**にhpsmh_anonymousが表示され、**[サイン イン]**リンクが表示されます。
 - ローカル アクセスが有効にされている場合は、**[現在のユーザー]**にhpsmh_local_anonymousまたはhpsmh_local_administrator（どのレベルのアクセスが有効にされているかによります）と表示され、ユーザー タイプの下にローカル アクセスであることが示されます。
 - ユーザー タイプがhpsmh_local_administratorの場合、サインイン リンクやサインアウト リンクは表示されません。
- **ボックス。** ボックスは、項目の一覧に、結果のステータスとともに、Webアプリケーションの結果を表示します。
 - 全体のステータス アイコンは、ボックス内で最も悪いステータスを示します。タイトルとともにタイトル バーに表示されます。
 - タイトル バーの下は、ボックス内の項目の一覧です。各項目では、名前の左にステータス アイコンが表示されることがあります。
 - ボックスのフッタ内には、項目が5行の制限を超えた場合に項目の合計数を含めるためにクリックするとボックスの高さを拡張するリンクのある拡張ラインがあります。
- **ローディング画面。** 項目が選択されると、ページのロード プロセス中にステータス インジケータが**ローディング画面**として表示されます。これによって、ユーザーは最初に選択した後で他の項目を選択できなくなります。
- **列の数。** リスト ビュー モードで各行に表示されるボックスまたは列の数は、表示解像度設定で定義されています。たとえば、解像度が800x600に設定されている場合は、1行に3つのボックスのみが表示されます。より解像度が大きければ、ボックスの表示数は4つになります。
- **注。** 注は、右側のセクションで、ほとんどのページで使用されています。これらの注は、コントロールの使用法と使用すべき値の種類が記述されています。

- **アイコン ビュー。** アイコンは、項目とセクションに対して表示されます。アイコンをクリックすると、別のページが表示され、その項目がアイコンになります。ボックス内の項目のステータスを表示するには、アイコンをマウス オーバして、インストールされているアプリケーションの**クリティカル**、**メジャー**、**マイナー**および**警告**のステータスの合計を含むツールチップを表示します。
- **タイムアウト警告。** タイムアウトに設定した時間制限内にSMHにページをロードしない場合に、タイムアウト警告は、右側のページ フッタにツールチップ ボックスとして表示されます。
- **ページ内のダイナミック リスト。** ページに追加または削除したい項目ごとに動的に作成された要素の一覧が表示されます。次のページに対して使用可能です。
 - [IPバインド]
 - [IP限定ログイン]
 - [信頼 モード]
 - [Kerberos 認証](#)
 - ユーザー グループ
- **説明：** このリンクは、インストールされているwebappsのステータスのリストを示すツールチップ ボックスを表示します。

表 3-1 ステータス アイコン

アイコン	ステータス
	クリティカル
	メジャー
	マイナー
	警告
	正常
	無効
	不明
	情報
	ツールとユーティリティ

- **マネジメント プロセッサ。** リモートInsightボードLights-Out Edition (RiLOE) ボードまたはIntegrated Lights-Out (iLO) ボードへのリンクが表示されます。この情報は、HP Insightマネジメント エージェントにより提供されます。この情報を提供するHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがインストールされていない場合は、**なし**と表示されます。

関連項目

- 開始するには
- [ホーム]ページ
- [設定]ページ
- [タスク]ページ
- [ログ]ページ
- [Webアプリケーション]ページ

- [\[サポート\]ページ](#)
- [\[ヘルプ\]ページ](#)

HP SMHページ

[HP SMH](#)には、参加している[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)に関連するコンフィギュレーション データへのアクセスや設定を可能にする、9つのページがあります。[\[タスク\]](#)ページおよび[\[ツール\]](#)ページは、HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがそれらの情報を提供する場合に表示されます。

HP SMHページには、次のものが含まれます。

- 「開始するには」
- 「[\[ホーム\]](#)ページ」
- 「[\[設定\]](#)ページ」
- 「[\[タスク\]](#)ページ」
- 「[\[ログ\]](#)ページ」
- 「[\[Webアプリケーション\]](#)ページ」
- 「[\[サポート\]](#)ページ」
- 「[\[ヘルプ\]](#)ページ」

関連項目

- [製品の概要](#)
- [ソフトウェアのナビゲート](#)
- [開始するには](#)

第4章 [ホーム]ページ

[ホーム]ページでは、サーバーのシステム、サブシステム、およびステータス ビューを提供します。
[ホーム]ページは、システムのグループ化およびそのステータスについても表示します。[ホーム]ページの情報は、統合されたエージェントまたは管理ユーティリティにより提供されます。

LinuxおよびWindowsオペレーティング システムの場合、[ホーム]ページには、統合されたバージョンコントロール、サーバー、ストレージの各エージェントから提供される情報が含まれます。

コンポーネント ステータス概要

[コンポーネント ステータス概要]には、統合された[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)の提供する、クリティカル、メジャー、または警告ステータスのすべてのサブシステムへのリンクが表示されます。エージェントがインストールされていない場合、またはクリティカル、メジャー、マイナー、または警告ステータスのアイテムがない場合、[コンポーネント ステータス概要]には[アイテムなし]と表示されます。

全体のシステム ヘルス ステータス

[全体システム ヘルス ステータス]は、下にラベルのついたステータス アイコンを表示します。特定のwebappが、全体のシステム ヘルス ステータスを示す定義済みの経験則を使用して、[全体システム ヘルス ステータス]アイコンの値を設定します。webappが全体のシステム ヘルス ステータスを設定しない場合は、[全体システム ヘルス ステータス]ボックスの最も悪いステータスが表示されます。

関連項目

- 開始するには
- [ホーム]ページ
- [設定]ページ
- [タスク]ページ
- [ログ]ページ
- [Webアプリケーション]ページ
- [サポート]ページ
- [ヘルプ]ページ

第5章 [設定]ページ

設定（[設定]）ページには、[HP System Management Homepage](#)（HP SMH）とツール（[ツール]）ページに表示されているその他の統合管理ツールの設定ページと構成ページへのリンクがあります。

表 5-1 設定ページ リンク

名前	説明	アクセス
SNMP Webagentボックス	HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアエージェントを設定するためのリンクを提供します。 <ul style="list-style-type: none">• 「SMHデータ ソース管理」 HP SMHデータ ソース用のオプションを設定します。• 「SNMPの設定」 HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア エージェント用のオプションを設定します。• 「UIオプション」 HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア エージェント ヘルプ用のオプションを設定します。	メニューから [設定] を選択します。
HP SMHデータ ソース カテゴリ	HP SMHマネジメント データ ソースを変更できます。詳しくは、「 SMHデータ ソース管理 」を参照してください。	メニューから [設定] を選択し、 [SNMP Web エージェント] ボックスの [選択] リンクをクリックします。
SNMPの設定カテゴリ	Webサービスを提供し、Webアプリケーション用のセキュリティおよびHP Systems Insight Manager（HP SIM）の対話を抽象化します。詳しくは、「 SNMPの設定 」を参照してください。	メニューから [設定] を選択し、 [SNMP Web エージェント] ボックスの [SNMP設定] リンクをクリックします。
UIオプション カテゴリ	インライン ヘルプ アイコンを表示したり非表示にしたりすることができます。詳しくは、「 UIオプション 」を参照してください。	メニューから [設定] を選択し、 [SNMP Web エージェント] ボックスの [UIオプション] リンクをクリックします。
System Management Homepageボックス	HP SMHを設定するためのリンクを提供します。以下のリンクがあります。 <ul style="list-style-type: none">• 「UIプロパティ」 HP SMHの外観のオプションを設定します。• 「ユーザー初期設定」 HP SMHの表示方法を設定します。• 「セキュリティ」 セキュリティ オプションのリンクが表示されます。	メニューから [設定] を選択します。
UIプロパティ カテゴリ	HP SMHの外観のオプションを設定します。リストおよびアイコン ビューを選択するコントロール、会社に関するカスタムテキストおよび画像を使用するかどうかのコントロール、ボックスおよび項目順タイプの名前順またはステータス順のコントロールがあります。これらのオプションは、ユーザーが特定のオプションを ユーザー初期設定 で設定してある場合でないかぎり、すべてのユーザーに対してデフォルトのオプションとして機能します。詳しくは、「 UIプロパティ 」を参照してください。	メニューから [設定] を選択し、 [System Management Homepage] ボックスの [UIプロパティ] リンクをクリックします。

名前	説明	アクセス
ユーザー設定カテゴリ	HP SMHの表示方法を設定できます。リストビューとアイコンビューを切り替えることができます。また、ボックスおよび項目順タイプを名前順またはステータス順に切り替えることができます。これらの設定は、設定するユーザーに対して有効です。これらの値は、30日間保管されます。詳しくは、「ユーザー初期設定」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[UIプロパティ]リンクをクリックします。
セキュリティ	HP SMHを設定するためのリンクを提供します。以下のリンクがあります。 <ul style="list-style-type: none"> • [匿名/ローカル アクセス] • [IPバインド] • [IP限定ログイン] • [ローカル サーバー証明書] • ポート 2301（Windowsのみ） • ポート 2301と自動開始（Linuxのみ） • タイムアウト • [信頼 モード] • [信頼済みマネジメント サーバー] • [Kerberos認証]（Windowsのみ） • ユーザー グループ 	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。

表 5-2 セキュリティ オプション

名前	説明	アクセス
「[匿名/ローカル アクセス]」	管理者が、匿名ユーザーがSMHページにアクセスできるようにするオプションや、管理者または匿名ユーザーとしてローカル コンソールで実行中にSMHへの自動ログインができるようにするオプションを設定できます。詳しくは、「[匿名/ローカル アクセス]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
「[IPバインド]」	SMHがバインドされているアドレスを制御することができます。詳しくは、「[IPバインド]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[IPバインド]をクリックします。
「[IP限定ログイン]」	SMHにアクセス可能またはブロックされるアドレスを追加することができます。詳しくは、「[IP限定ログイン]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[IP限定ログイン]をクリックします。
「[ローカル サーバー証明書]」	このカテゴリには、2つのブロックがあり、署名して受信した署名済み証明書を後でインポートするために認証機関（CA）に送ることのできる証明書要求を生成するために使用されます。詳しくは、「[ローカル サーバー証明書]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ローカル サーバー証明書]リンクをクリックします。
「ポート 2301（Windowsのみ）」	ポート 2301へのアクセスを設定できます。詳しくは、「ポート 2301（Windowsのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ポート 2301]リンクをクリックします。
「ポート 2301と自動開始（Linuxのみ）」	ポート 2301と自動開始へのアクセスを設定できます。詳しくは、「ポート 2301と自動開始（Linuxのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ポート 2301と自動開始]リンクをクリックします。
「タイムアウト」	SMHのタイムアウトの値を設定します。2つのタイムアウトを設定できます。それは、セッションタイムアウトとUIタイムアウトです。詳しくは、「タイムアウト」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[タイムアウト]リンクをクリックします。

名前	説明	アクセス
「[信頼 モード]」	SMHの使用する信頼モードを設定します。3つの信頼モードを設定できます。それらは、証明書による信頼、名前による信頼、すべて信頼です。詳しくは、「[信頼 モード]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[信頼モード]リンクをクリックします。
「[信頼済みマネジメント サーバー]」	サーバーに格納された証明書を設定し、証明書を追加または削除することができます。詳しくは、「[信頼済みマネジメント サーバー]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[信頼済みマネジメント サーバー]リンクをクリックします。
「Kerberos認証手順（Windowsのみ）」	管理者ユーザーがHP SMHへのKerberos認証済みアクセスを持つユーザーと各アクセスレベルを設定できます。詳しくは、「Kerberos認証手順（Windowsのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[Kerberos認証]リンクをクリックします。
「ユーザー グループ」	管理者ユーザーがHP SMHへのアクセス権を持つユーザーのグループと各アクセスレベルを設定できます。詳しくは、「ユーザーグループ」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ユーザーグループ]リンクをクリックします。

関連項目

- [ホーム]ページ
- [タスク]ページ
- [ログ]ページ
- [Webアプリケーション]ページ

SMHデータ ソース管理

[データ ソース]ページでは、HP SMH管理データ ソースを変更できます。

[データ ソース]設定は、HP Insight Management WBEM Providerがインストールされている場合にのみ使用可能です。



注記: ソースがインストールされていない場合は、SMHデータソースがデータ スtringなしで表示されます。

- **SMHデータ ソース：WBEM** HP Insight Management WBEM Providerが、現在、マネジメント データをこのサーバーのSMHページに提供していることを示します。
- **SMHデータ ソース：SNMP** HP Insightマネジメント エージェント（SNMP）が、現在、マネジメント データをこのサーバーのSMHページに提供していることを示します。

データ ソースを設定するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [SMH データ ソースの選択]ボックスで、[選択]リンクをクリックします。
3. [SNMP]または[WBEM]を選択します。
4. [適用]をクリックします。

関連項目

- ▲ [設定]ページ

SNMPの設定

[SNMP設定]ページは、Webサービスを提供し、Webアプリケーション用のセキュリティおよびHP SIMの対話を抽象化します。詳しくは、HP Technical Documentation Webサイト<http://docs.hp.com>に掲載されている、『HP Systems Insight Manager 5.2テクニカル リファレンス ガイド』を参照してください。

SNMP設定 を設定するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[SNMP Webエージェント]**ボックスで、**[SNMP設定]**リンクをクリックします。

関連項目

▲ [\[設定\]ページ](#)

UIオプション

[UIオプション]ページにより、インライン ヘルプ アイコンを表示できます。

UIオプションを設定するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[SNMP Webエージェント]**ボックスで、**[UIオプション]**リンクをクリックします。
3. **[SNMP設定]**の横のチェックボックスのチェックを外し、インライン ヘルプ アイコンを非表示します。

[SNMP設定]の横のチェック ボックスを選択し、インライン ヘルプ アイコンを表示します。

4. **[適用]**をクリックします。

関連項目

▲ [\[設定\]ページ](#)

UIプロパティ

[UIプロパティ]カテゴリは、HP SMHの外観のオプションを制御します。**[UIプロパティ]**には、次を選択するコントロールがあります。

- リスト ビュー
- アイコン ビュー
- ボックスおよび項目順タイプ
 - 名前順
 - ステータス順
- 最後のオプションは、管理者によって使用され、マスターヘッダーおよび**[サイン イン]**ページ用のカスタム イメージ、および**[サイン イン]**ページ用のカスタム警告テキストが設定されます。

表 5-3 UIプロパティ オプション

オプション	説明
[プレゼンテーション モード]	リストから選択してデフォルトの表示モードを設定できます。 [プレゼンテーション モード] には、2つのオプション ([リスト ビュー] と [アイコン ビュー]) があります。
ボックス順	ボックスが表示される順を指定します。名前順にすると、項目はアルファベット順に表示されます。ステータス順にすると、悪いほう（クリティカル）から良いほう（正常）の順に表示されます。
ボックス項目順	ボックス内の項目が表示される順を指定します。名前順にすると、項目はアルファベット順に表示されます。ステータス順にすると、悪いほう（クリティカル）から良いほう（正常）の順に表示されます。
カスタム テキストおよびイメージの使用	管理者が、 [サイン イン] ページのカスタム警告メッセージおよび [サイン イン] ページの画像およびマスターヘッダーを設定できるようにします。

[UIプロパティ]を設定するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[UIプロパティ]**リンクをクリックします。

3. **[プレゼンテーション モード]**リストから、**[リスト]**または**[アイコン]**を選択します。
4. **[ボックス オーダー]**リストから、**[ステータス]**または**[名前]**を選択します。
5. **[ボックス アイテム オーダー]**ドロップダウン リストから、**[ステータス]**または**[名前]**のいずれかを選択します。
6. カスタム イメージおよびカスタム警告を使用するには、以下の手順に従ってください。
 - a. イメージ ファイルとテキスト ファイルは、それぞれ専用サブディレクトリに配置してください。
 - `SMHBaseDir/data/htdocs/custom_ui/logo0.jpg`（画面画像のロードのため）
 - `SMHBaseDir/data/htdocs/custom_ui/logo1.jpg`（マスター ヘッダー画像のため）
 - `SMHBaseDir/data/htdocs/custom_ui/warning1.txt`（警告テキストのため）
 3つすべてのファイルは、カスタマー画像および警告テキストの表示のために必要です。
 - b. **[カスタム テキストおよびイメージの使用]**の横のチェックボックスをクリックします。
7. **[適用]**をクリックします。

関連手順

- ▲ ユーザー初期設定

関連項目

- ▲ [\[設定\]ページ](#)

ユーザー初期設定

[ユーザー初期設定]カテゴリは、HP SMHの外観のオプションを制御します。

- リスト ビュー
- アイコン ビュー
- ボックスおよび項目順タイプ
 - 名前順
 - ステータス順

表 5-4 ユーザー設定オプション

オプション	説明
[プレゼンテーション モード]	リストから選択してデフォルトの表示モードを設定できます。 [プレゼンテーション モード] には、2つのオプション（ [リスト ビュー] と [アイコン ビュー] ）があります。
ボックス順	ボックスが表示される順を指定します。名前順にすると、項目はアルファベット順に表示されます。ステータス順にすると、悪いほう（クリティカル）から良いほう（正常）の順に表示されます。
ボックス項目順	ボックス内の項目が表示される順を指定します。名前順にすると、項目はアルファベット順に表示されます。ステータス順にすると、悪いほう（クリティカル）から良いほう（正常）の順に表示されます。

ユーザー設定を設定するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[ユーザー初期設定]**リンクをクリックします。
3. **[プレゼンテーション モード]**リストから、**[リスト]**または**[アイコン]**を選択します。
4. **[ボックス オーダー]**リストから、**[ステータス]**または**[名前]**を選択します。
5. **[ボックス アイテム オーダー]**リストから、**[ステータス]**または**[名前]**を選択します。
6. （HP-UXの場合のみ）セッションの期限切れをさせない場合は、**[Session Never Expires]**の横のチェックボックスをクリックします。
7. **[適用]**をクリックします。



注記: 各ユーザーは、セッション中の外観を設定することができます。個別のユーザー設定は、UIプロパティ内の設定に優先します。

関連手順

- ▲ UIプロパティ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

セキュリティ

[セキュリティ]リンクでは、HP SMH自身のセキュリティを管理するためのオプションを提供します。

表 5-5 セキュリティ オプション

名前	説明	アクセス
「[匿名/ローカル アクセス]」	管理者が、匿名ユーザーがSMHページにアクセスできるようにするオプションや、管理者または匿名ユーザーとしてローカル コンソールで実行中にSMHへの自動ログインができるようにするオプションを設定できます。詳しくは、「[匿名/ローカル アクセス]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
「[IPバインド]」	SMHがバインドされているアドレスを制御することができます。詳しくは、「[IPバインド]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[IPバインド]をクリックします。
「[IP限定ログイン]」	SMHにアクセス可能またはブロックされるアドレスを追加することができます。詳しくは、「[IP限定ログイン]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[IP限定ログイン]をクリックします。
「[ローカル サーバー証明書]」	このカテゴリには、2つのブロックがあり、署名して受信した署名済み証明書を後でインポートするために認証機関（CA）に送ることのできる証明書要求を生成するために使用されます。詳しくは、「[ローカル サーバー証明書]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ローカル サーバー証明書]リンクをクリックします。
「ポート 2301（Windowsのみ）」	ポート 2301へのアクセスを設定できます。詳しくは、「ポート 2301（Windowsのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ポート 2301]リンクをクリックします。
「ポート 2301と自動開始（Linuxのみ）」	ポート 2301と自動開始へのアクセスを設定できます。詳しくは、「ポート 2301と自動開始（Linuxのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ポート 2301と自動開始]リンクをクリックします。
「タイムアウト」	SMHのタイムアウトの値を設定します。2つのタイムアウトを設定できます。それは、セッションタイムアウトとUIタイムアウトです。詳しくは、「タイムアウト」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[タイムアウト]リンクをクリックします。
「[信頼 モード]」	SMHの使用する信頼モードを設定します。3つの信頼モードを設定できます。それらは、証明書による信頼、名前による信頼、すべて信頼です。詳しくは、「[信頼 モード]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[信頼モード]リンクをクリックします。
「[信頼済みマネジメント サーバー]」	サーバーに格納された証明書を設定し、証明書を追加または削除することができます。詳しくは、「[信頼済みマネジメント サーバー]」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[信頼済みマネジメント サーバー]リンクをクリックします。

名前	説明	アクセス
「Kerberos認証手順（Windowsのみ）」	管理者ユーザーがHP SMHへのKerberos認証済みアクセスを持つユーザーと各アクセスレベルを設定できます。詳しくは、「Kerberos認証手順（Windowsのみ）」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[Kerberos認証]リンクをクリックします。
「ユーザー グループ」	管理者ユーザーがHP SMHへのアクセス権を持つユーザーのグループと各アクセスレベルを設定できます。詳しくは、「ユーザー グループ」を参照してください。	メニューから[設定]を選択し、[System Management Homepage]ボックスの[セキュリティ]リンクをクリックします。さらに、[ユーザー グループ]リンクをクリックします。

関連項目

▲ [設定]ページ

[匿名/ローカル アクセス]

[匿名/ローカル]アクセスにより、次の設定を選択できます。

- 匿名アクセス** （デフォルトは無効）。[匿名アクセス]を有効にすると、ユーザーはログインせずにHP SMHにアクセスできます。[匿名]を選択すると、任意のローカルまたはリモート ユーザーが、ユーザー名およびパスワードの入力を求められることなく、セキュリティ保護されていないページにアクセス権を持ちます。

注意：[匿名アクセス]を使用することはおすすめできません。

- ローカル アクセス** （デフォルトは無効）。[ローカル アクセス]を有効にすると、認証を受けずにローカルでHP SMHにアクセスできます。つまり、ローカル コンソールにアクセスできる任意のユーザーが、[管理者]を選択することにより、フル アクセス権を獲得できます。

注意：管理サーバー ソフトウェアが有効にしないかぎり、ローカル アクセスの使用はおすすめしません。

匿名アクセスを有効にするには、以下の手順に従ってください。

- メニューから[設定]を選択します。
- [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
- [匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
- [匿名アクセス]の下で、[保証されていないページへの匿名のユーザー アクセスを許可します]の横のボックスを選択します。
- [適用]をクリックして設定を適用します。

匿名アクセスを無効にするには、以下の手順に従ってください。

- メニューから[設定]を選択します。
- [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
- [匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
- [匿名アクセス]の下で、[保証されていないページへの匿名のユーザー アクセスを許可します]の横のボックスからチェックを外します。
- [適用]をクリックして設定を適用します。

ローカル アクセスを有効にするには、以下の手順に従ってください。

- メニューから[設定]を選択します。
- [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
- [匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
- [ローカル アクセス]の下で、[System Management Homepageの自動ログインを有効にします]の横のボックスを選択します。
- [匿名]または[管理者]を選択します。
- [適用]をクリックして設定を適用します。

ローカル アクセスを無効にするには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [匿名/ローカル アクセス]リンクをクリックします。
4. [ローカル アクセス]の下で、[System Management Homepageの自動ログインを有効にします]の横のボックスを選択解除します。
5. [適用]をクリックして設定を適用します。

関連手順

- [IPバインド]
- [IP限定ログイン]
- [ローカル サーバー証明書]
- 代理名証明書
- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼 モード]
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

▲ [設定]ページ

[IPバインド]

IPバインディングは、HP SMHが要求を受け入れるIPアドレスを指定し、処理されるネットおよびサブネット要求についての制御を行います。

管理者は、[IPバインド]ウィンドウで指定されたアドレスだけにバインドするようにHP SMHを設定することができます。5つのサブネットIPアドレスとネットマスクを定義することができます。

サーバーのIPアドレスは、マスクの適用後に入力されたIPバインディング アドレスのいずれかに一致する場合に、バインドされます。

WindowsおよびLinux上のHP SMHは、IPv4およびIPv6アドレスの両方をサポートします。



注記: HP SMHは、常に、127.0.0.1にバインドされます。IPバインドが有効になっていて、サブネット/マスク ペアが設定されていない場合、HP SMHは、127.0.0.1に対してのみ利用可能です。IPバインディングが有効でない場合は、すべてのアドレスにバインドします。

IPバインディングを設定するには、次のように操作します。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [IPバインド]リンクをクリックします。
4. サブネットIPアドレスを入力します。
5. ネットマスクを入力します。
6. [追加]をクリックして、前の手順で入力した[サブネットIPアドレス]および[ネットマスク]を追加します。
手順4〜7を繰り返して、最大5つのサブネットIPアドレスおよびネットマスクを追加することができます。
7. [適用]をクリックし、設定を適用します。



注記: ネットマスクは、IPv4アドレスにのみ適用可能です。

IPアドレスをリストから削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[IPバインド]**リンクをクリックします。
4. 削除するIPアドレスの横のチェックボックスを選択します。
5. **[削除]**をクリックします。
6. **[適用]**をクリックし、設定を適用します。

各IPアドレスおよびネットマスクは、0～255の値を持つ4つのオクテットで構成されている必要があります（各ネットマスクについても同じです）。

ネットマスクは、最上位ビットが1で始まっており、途中まで1が続き、そこから最後までは0が続くという構成（255.255.0.0、192.0.0.0、255.192.0.0など）になっている必要があります。

関連手順

- [\[匿名/ローカル アクセス\]](#)
- [\[IP限定ログイン\]](#)
- [\[ローカル サーバー証明書\]](#)
- [代理名証明書](#)
- [ポート 2301 と自動開始（Linuxのみ）](#)
- [ポート 2301（Windowsのみ）](#)
- [タイムアウト](#)
- [\[信頼 モード\]](#)
- [\[信頼済みマネジメント サーバー\]](#)
- [Kerberos認証手順（Windowsのみ）](#)
- [ユーザー グループ](#)

関連項目

- ▲ [\[設定\]ページ](#)

[IP限定ログイン]

[IP限定ログイン]により、HP SMH は、サインインを試行するシステムの[IPアドレス](#)に基づいてログインアクセスを制限できます。

LinuxおよびWindowsでは、インストール時にアドレス制限を設定できます。すべてのオペレーティングシステムでは、管理者が**[IP限定ログイン]**ページからアドレス制限を設定することができます。以下に注意してください。

- IPアドレスが制限されている場合は、許可ボックスにあっても制限されます。
- IPアドレスが許可リストにある場合は、それらのIPアドレスのみサインインできます。ただし、[localhost](#)はそのかぎりではありません。
- IPアドレスが許可リストにない場合、サインイン アクセスは、制限リストにないあらゆるIPアドレスに対して許可されます。

WindowsおよびLinux上のHP SMHは、IPv4およびIPv6アドレスをサポートします。



注記: Windowsオペレーティング システムを実行しているシステムでは、IPv6アドレスの範囲は括弧があってもなくても有効です。

たとえば、Windowsオペレーティング システムを実行しているシステムでは、[\[2001:db8:c18:1:250:8bff:fee2:5175\]-\[2001:db8:c18:1:250:8bff:fee2:5180\]](#)、および [2001:db8:c18:1:250:8bff:fee2:5175-2001:db8:c18:1:250:8bff:fee2:5180](#)の両方の形式が有効です。

IPアドレスを制限するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[IP限定ログイン]**リンクをクリックします。
4. **IPアドレス**または**IPアドレス範囲**を入力します。

IPアドレス範囲は、必ず、範囲の下限、ハイフン、範囲の上限の順に入力してください。上限と下限の値も範囲に含まれます。

IPアドレス範囲と単独のIPアドレスは、セミコロンで区切ります。IPv4のIPアドレス範囲は、次のフォーマットで入力してください。192.168.0.1-192.168.0.255 IPv6のIPアドレス範囲は、次のフォーマットで入力してください。

2001:db8:c18:1:4c7d:fa25:ccf8:d30c-2001:db8:c18:1:4c7d:fa25:ccf8:d30f

5. **[制限]**または**[許可]**ラジオ ボタンを選択します。
6. **[追加]**をクリックし、設定を追加します。
7. **[適用]**をクリックし、設定を適用します。

IPアドレスをリストから削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[IP限定ログイン]**リンクをクリックします。
4. 削除するIPアドレスの横のチェックボックスを選択します。
5. **[削除]**をクリックします。
6. **[適用]**をクリックし、設定を適用します。

関連手順

- [\[匿名/ローカル アクセス\]](#)
- [\[IPバインド\]](#)
- [\[ローカル サーバー証明書\]](#)
- [代理名証明書](#)
- [ポート 2301 と自動開始 \(Linuxのみ\)](#)
- [ポート 2301 \(Windowsのみ\)](#)
- [タイムアウト](#)
- [\[信頼 モード\]](#)
- [\[信頼済みマネジメント サーバー\]](#)
- [Kerberos 認証手順 \(Windowsのみ\)](#)
- [ユーザー グループ](#)

関連項目

▲ [\[設定\] ページ](#)

[\[ローカル サーバー証明書\]](#)

[\[ローカル サーバー証明書\]](#)リンクにより、HPが作成した以外の[証明書](#)を使用できます。

このプロセスを使用すると、HP SMHで作成された[自己署名の証明書](#)が、[認証機関](#)（CA）が発行した証明書に置き換えられます。

- このプロセスの最初の手順は、HP SMHに[証明書リクエスト \(PKCS #10\)](#)を作成させることです。このリクエストは、自己署名の証明書に関連したオリジナルのプライベート キーを利用して、証明

書リクエストのためのデータを生成します。このプロセス中、プライベート キーがサーバーからなくなることはありません。

- パブリック キー インフラストラクチャ**PKCS #10**データが作成されたら、次の手順はこのデータを認証機関に送ることです。セキュアなリクエストの送信およびセキュアな証明書の受信については企業の規定に従ってください。
- 認証機関が**PKCS #7**データを返したら、最後の手順はこのデータをHP SMHにインポートすることです。
- **PKCS #7**データがインポートされたら、オリジナルの\hp\sslshare\cert.pem証明書ファイル（Windows）および/opt/hp/sslshare/cert.pem（Linux x86およびx86-64上のHP SMH 2.1.3以降の場合、/etc/opt/hp/sslshare/cert.pem）は、**PKCS #7**データ エンベロープからのシステムの証明書で上書きされます。新しくインポートされた証明書にも、以前の自己署名の証明書と同じプライベート キーが使用されます。このプライベート キーは、キー ファイルが存在しない場合、起動時にランダムに生成されます。

証明書を作成するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ローカル サーバー証明書]**リンクをクリックします。
4. **[PKCS #10データの作成]**ボックスの**[組織]**または**[組織ユニット]**フィールドのデフォルト値を、64文字以下の値に置き換えます。

指定しない場合は、*Hewlett-Packard Company*が**[組織]**に、*Hewlett-Packard Network Management Software (SMH)*が**[組織ユニット]**に入力されます。

5. **[PKCS #10データの作成]**ボックスの**[作成]**をクリックします。

PKCS #10証明書リクエスト データが作成され、/etc/opt/hp/sslshare/req_cr.pem（Linux x86およびx64）、および *systemdrive: \hp\sslshare\req_cr.pem*（Windows）に保存されたことを示す画面が表示されます。

6. 証明書データをコピーします。
7. **PKCS #10証明書リクエスト** データを認証機関にセキュアな方法を使用して送り、証明書リクエスト返信データを**PKCS #7**フォーマットで送ってもらうように依頼します。さらに、返信データをBase64コード化フォーマットで送ってもらうように依頼します。

所属する組織に独自のパブリック キー インフラストラクチャ（PKI）/Certificateサーバーが設置されている場合は、**PKCS #10**データをCAのマネージャーに送り、**PKCS #7**返信データを要求します。



注記: サードパーティ証明書承認局からは、通常、料金が課せられます。

8. 証明書承認局から**PKCS #7**コード化証明書リクエスト返信データが送られてきたら、**PKCS #7**証明書リクエスト返信からこのデータコピーして、**[PKCS #7データのインポート]**ボックスの**[PKCS #7情報]**フィールドに貼り付けます。

9. **[インポート]**をクリックします。

カスタマー作成証明書がインポートされたかどうかを示すメッセージが表示されます。

10. HP SMHを再起動します。
11. インポートされた証明書を含む管理対象システムをブラウズします。
12. ブラウザーから求められたら、証明書の表示を選択し、ブラウザーに証明書をインポートする前に、使用する署名者が署名者のリストに表示されていて、HPが署名者として表示されていないことを確認します。

選択した証明書署名者が、証明書ファイルを**PKCS #7**データではなく、Base64コード化フォーマットで送付してきた場合は、Base64コード化証明書ファイルを /etc/opt/hp/sslshare/cert.pem（Linux x86およびx64）、および *systemdrive: \hp\sslshare\cert.pem*（Windows）にコピーして、HP SMHを再起動してください。

関連手順

- [\[匿名/ローカル アクセス\]](#)
- [\[IPバインド\]](#)

- [IP限定ログイン]
- 代理名証明書
- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼 モード]
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

代理名証明書

HP SMHでは、HPが作成した以外の証明書をマルチホームまたは複数の名前に設定できます。この機能により、SMHの証明書は利用可能なネットワークの別名やIPなどのマシンの詳細情報を含めることができます。同じようにして、認証機関（CA）で承認された要求を作成することができます。

別名として、2種類の値が可能です。

- DNS名（Linux、Linux.localdomainなど）
- IPアドレス（10.16.165.1;192.168.1.189など）

Administratorユーザー グループ内のユーザーおよびシステム管理者（Linuxではroot、WindowsではAdministrator）のみがブラウザーから**[代理名]**フィールドを編集することができます。

マルチホームの設定は、以下の手順に従ってください。

ここでの**Alternative Names**に対する変更は、現在の証明書にのみ影響を与えます。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ローカル サーバー証明書]**リンクをクリックします。
4. **[現在の証明書]**ボックスで、**[代理名]**フィールドに値を入力します。
5. **[作成]**をクリックします。
6. **[はい]**をクリックします。前の画面が現れ、次のメッセージが表示されます。**成功： 値の変更は成功しました**

この場合、新しい認証情報と別名のセットがブラウザーでネゴシエートされます。

関連手順

- [匿名/ローカル アクセス]
- [IPバインド]
- [IP限定ログイン]
- [ローカル サーバー証明書]
- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼 モード]
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

ポート2301と自動開始（Linuxのみ）

[ポート2301と自動開始]リンクは、**ポート2301と自動開始**を有効にしたり無効にしたりすることができます。ポート2301のデフォルト値は有効で、[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)との互換性を維持しています。

ポート2301を有効または無効にするには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [ポート2301と自動開始]リンクをクリックします。
4. [設定ボックス]で、[ポート2301を有効]をチェックをオンにし、ポート2301を有効にするか、チェックを削除してポート2301を**無効**にします。

自動開始を有効にするには、[ポート2301と自動開始]のチェックをオンにします。自動開始を無効にするには、[自動開始]チェック ボックスをクリアします。



注記: [自動開始の有効]チェック ボックスをオンにすると、[サーバー タイムアウト (分)]フィールドに0~60の値でサーバーのタイムアウト時間を入力するオプションが表示されます。デフォルトのタイムアウト値は30分です。

5. [適用]をクリックします。

関連手順

- [匿名/ローカル アクセス]
- [IPバインド]
- [IP限定ログイン]
- [ローカル サーバー証明書]
- 代理名証明書
- タイムアウト
- ポート2301（Windowsのみ）
- [信頼 モード]
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

ポート2301（Windowsのみ）

[ポート2301]リンクは、**ポート2301**を有効にしたり無効にしたりすることができます。デフォルト値は有効で、[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)との互換性を維持しています。



重要: ポート2301を無効にする前に、以下を考慮してください。

- ポート2301を無効にすると、システムはHP Systems Insight Manager（HP SIM）から認識されなくなります。したがって、HP SIMはシステムを検出することができなくなります。
- HP SMHがautostart URL modeの場合にポート2301を無効にすると、スタート モードが自動的にstart on boot modeに変更されます。

ポート2301を無効にするには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ポート2301]**リンクをクリックします。
4. **[設定ボックス]**で、**[ポート2301を有効]**チェック ボックスをクリアします。
5. **[適用]**をクリックします。

ポート2301を有効にするには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ポート2301]**リンクをクリックします。
4. **[設定ボックス]**で、**[ポート2301を有効]**チェック ボックスを選択します。
5. **[適用]**をクリックします。

関連手順

- **[匿名/ローカル アクセス]**
- **[IPバインド]**
- **[IP限定ログイン]**
- **[ローカル サーバー証明書]**
- **代理名証明書**
- **ポート2301と自動開始（Linuxのみ）**
- **タイムアウト**
- **[信頼 モード]**
- **[信頼済みマネジメント サーバー]**
- **Kerberos認証手順（Windowsのみ）**
- **ユーザー グループ**

関連項目

- ▲ **[設定]ページ**

タイムアウト

[タイムアウト]リンクは、**[セッション タイムアウト]**および**[UIタイムアウト]**の値を設定するオプションを提供します。

- **[セッション タイムアウト]**値は、SMHセッションでユーザーが非アクティブのままいることのできる分数を示します。ユーザーがログインして、**[セッション タイムアウト]**に指定した時間よりも長く非アクティブのまましていると、ユーザーはユーザー インターフェイスの次のやり取りで、**[サイン イン]**ページにリダイレクトされます。
- **[UIタイムアウト]**値は、SMHユーザーインターフェイス（UI）がWebアプリケーションから要求されるデータを待機する秒数を示します。管理者アクセス権限のあるユーザーは、**[セッション タイムアウト]**を1～60分に設定することができます。デフォルト値は、15分です。管理者アクセス権限のあるユーザーは、**[UIタイムアウト]**を10～3600秒に設定することができます。デフォルト値は、20秒です。

[ユーザー初期設定カテゴリ]で**[Session never expires]**チェックボックスを選択すると、3分ごとにバックグラウンドでリクエストを送信することで、HP SMHセッションがタイムアウトするのを防ぐことができます。このオプションを選択すると、HP SMHサービスがタイムアウトすることも防ぐことができます。詳しくは、「**ユーザー初期設定**」を参照してください。

次の表は、タイムアウトに使用可能な値の範囲をそれぞれの単位で示します。

表 5-6 タイムアウト設定

タイムアウト	範囲
[セッション タイムアウト]	1～60分（WindowsおよびLinux）

タイムアウト	範囲
[UIタイムアウト]	10～3600秒

セッション タイムアウト

セッション タイムアウトの値を変更するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[タイムアウト]**リンクをクリックします。
4. **[セッション タイムアウト (分)]**テキストボックスで、WindowsおよびLinuxの場合では、1～60分の値を入力します。
5. **[適用]**をクリックします。

UIタイムアウト

UIタイムアウトの値を変更するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[タイムアウト]**リンクをクリックします。
4. **[UIタイムアウト (秒)]**テキストボックスで、10～3600秒の値を入力します。
5. **[適用]**をクリックします。

関連手順

- [\[匿名/ローカル アクセス\]](#)
- [\[IPバインド\]](#)
- [\[IP限定ログイン\]](#)
- [\[ローカル サーバー証明書\]](#)
- [代理名証明書](#)
- [ポート2301と自動開始（Linuxのみ）](#)
- [ポート2301（Windowsのみ）](#)
- [\[信頼 モード\]](#)
- [\[信頼済みマネジメント サーバー\]](#)
- [Kerberos認証手順（Windowsのみ）](#)
- [ユーザー グループ](#)

関連項目

- ▲ [\[設定\]ページ](#)

[信頼 モード]

[信頼モード]リンクは、ご使用のシステムに必要なセキュリティを選択することができます。他よりも高レベルのセキュリティが必要になる場合があります。したがって、以下のセキュリティ オプションが与えられています。

- **証明書による信頼** 信頼済み**証明書**を持つHP SIMサーバーからの設定変更だけを受け入れるようにHP SMHを設定できます。このモードでは、証明書による認証を提供する、提出されたサーバーが必要です。このモードは最もセキュリティの高い方法になります。証明書のデータを必要とし、デジタル署名を確認してからアクセスを許可するからです。リモートでの設定変更を可能にしない場合は、**[証明書による信頼]**を選択したままにし、さらにいずれの証明書もインポートしないようにして信頼システムのリストを空のままにしておきます。

これは、Linux Itaniumのデフォルトの動作です。

このオプションはより安全であるため、このオプションを使用することをおすすめします。

- **名前による信頼** **[名前による信頼]**フィールドで指定された名前のHP SIMサーバーからの設定変更だけを受け入れるようにHP SMHを設定できます。たとえば、2つの部門に2つの管理者グループがある安全なネットワークの場合にこのオプションを使用できます。これにより、あるグループが間違えたシステムにソフトウェアをインストールすることを防止できます。このオプションは、指定したHP SIMサーバーだけを確認します。

他のオプションより安全であるため、**証明書による信頼**オプションを使用することを強くおすすめします。

- **すべて信頼** システムからの特定の設定変更も受け入れるようにHP SMHを設定できます。[すべて信頼]モードを設定する状況の例としては、セキュリティ保護されたネットワーク上にあって、ネットワーク内の全員が信頼関係を結んでいる場合が挙げられます。

他のオプションより安全であるため、**証明書による信頼**オプションを使用することを強くおすすめします。

信頼モードの設定

Linux環境の場合、インポートされたHP SMH証明書は、/opt/hp/hpsmh/certsディレクトリに保存されます。

Windows環境の場合、インポートされたHP SIM証明書は、システムドライブ\hp\hpsmh\certsディレクトリに保存されます。

このディレクトリにアクセスするには管理者権限を持っている必要があります。

証明書によって信頼するには、次のように操作します。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[信頼モード]**リンクをクリックします。
4. **[セキュアな信頼モード]**ボックスで、**[証明書による信頼]**ラジオ ボタンをクリックします。
このオプションを選択すると、**信頼証明書**を使用してHP SIMが署名した**セキュリティタスク実行**および**シングル ログイン リクエスト**要求を受け入れるようにHP SMHを設定します。

5. **[適用]**をクリックします。

名前によって信頼するには、次のように操作します。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[信頼モード]**リンクをクリックします。
4. **[その他の信頼モード]**ボックスで、**[名前による信頼]**ラジオ ボタンをクリックします。
5. **[サーバー証明書名]**テキストボックスに、サーバー証明書名を入力します。
6. **[追加]**をクリックします。

[追加]をクリックすると、**サーバー証明書名**が次の条件を満たすかどうかを確認されます。

- 各HP SIMサーバーの証明書名は64文字未満でなければならない
- 次の無効な文字が含まれていない：~'!@#\$%^&*()+=/'<>?,|
- サーバー証明書名がリストに存在しない

検証テストによって値が受け入れられると、**サーバー証明書名**がリスト テーブルの新しい行として追加されます。手順5~6を行うことで、最大5つの**サーバー証明書名**を追加することができます。5つより多くの証明書名を入力すると、No more names can be addedというアラートが表示されます。

7. **[適用]**をクリックして設定を保存します。

このオプションを選択すると、一覧の名前のサーバーにあるHP SIMからの**セキュアタスク実行**および**シングル サインオン** 要求のみを受け入れるようにHP SMHが設定されます。

サーバー証明書名をリストから削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [信頼モード]リンクをクリックします。
4. [その他の信頼モード]ボックスで、削除するサーバー証明書名を確認し、その名前の横のチェックボックスをクリックします。
5. [削除]をクリックします。
6. [適用]をクリックします。

すべてのサーバーを信頼するには、次のように操作します。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [信頼モード]リンクをクリックします。
4. [その他の信頼モード]ボックスで、[すべての信頼]ボタンをクリックします。
5. [適用]をクリックします。

[すべての信頼]オプションを選択すると、任意のHP SIMサーバーからのセキュア タスク実行およびシングル サインオン要求を受け入れるようにHP SMHが設定されます。

関連手順

- [匿名/ローカル アクセス]
- [IPバインド]
- [IP限定ログイン]
- [ローカル サーバー証明書]
- 代理名証明書
- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

[信頼済みマネジメント サーバー]

証明書は、HP SIMまたはInsightマネージャー7とHP SMHとの信頼関係を確立します。[信頼済みマネジメント サーバー]リンクにより、信頼済み証明書リスト内の証明書を管理できます。以下に注意してください。

- **[証明書データのインポート]** 証明書は、HP SIMとHP SMHの間の信頼関係を確立します。
- **[サーバーから証明書の追加]** HP SIMサーバーから信頼済み証明書を追加できます。

証明書を信頼済み証明書リストに追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [信頼済みマネジメント サーバー]リンクをクリックします。
4. [証明書の追加]領域で、[証明書データのインポート]ラジオ ボタンをクリックします。
5. Base64コード化証明書をテキストボックスにコピーして貼り付けます。
6. [インポート]をクリックします。

サーバーから証明書を追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから[設定]を選択します。
2. [System Management Homepage]ボックスで、[セキュリティ]リンクをクリックします。
3. [信頼済みマネジメント サーバー]リンクをクリックします。
4. [証明書情報の入手]領域で、[証明書情報の入手]ラジオボタンをクリックします。
5. [サーバー名]テキストボックスに、HP SIMサーバーのIPアドレスまたはサーバー名を入力します。
6. [追加]をクリックします。

関連手順

- [匿名/ローカル アクセス]
- [IPバインド]
- [IP限定ログイン]
- [ローカル サーバー証明書]
- 代理名証明書
- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼 モード]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）
- ユーザー グループ

関連項目

- ▲ [設定]ページ

Kerberos認証手順（Windowsのみ）

ユーザーがKerberos領域でのサービスを認証する場合は、一連の手順を行って認証を実行する必要があります。クライアント（ユーザーのマシン）は、Kerberosサーバーから証明書を入手する必要があります。サーバーは、[Authentication Server（AS）](#)および[Ticket Granting Server（TGS）](#)です。

ASおよびTGSは、同じマシン上に存在し、[Key Distribution Center（KDC）](#)といわれます。

Kerberos認証手順

Kerberos領域でユーザーが安全なサービスにアクセスするプロセスの概要は、次のとおりです。

このプロセスは、初期状態でユーザーがKerberos領域にログインしてKerberosで保護されたサービスに最初にアクセスをしようとするときにのみ発生します。

1. ユーザーは、ドメインのユーザー名およびパスワードを使用してシステム（クライアント）にログインします。
2. ユーザーのパスワードはハッシュされ、このハッシュがユーザーの秘密鍵になります。
3. ユーザーがサービスへのアクセスを試みると、メッセージが、ユーザーがそのサービスにアクセスしようとしていることをASに伝えます。
4. ユーザーがASデータベース内にある場合は、クライアントに2つのメッセージが返されます。
 - a. クライアント/TGSセッション キーはユーザーの秘密鍵によって暗号化され、TGSとの通信で使用されます。
 - b. Ticket-Granting Ticket（TGT）は、TGSの秘密鍵によって暗号化されます。**チケット**は、個人識別のためにKerberosで使用されます。TGTによって、クライアントは、ネットワーク サービスと通信するためのその他のチケットを入手できます。
5. これらの2つのメッセージを受信したら、クライアントは、クライアント/TGSセッション キーの含まれるメッセージを復号します。

次のプロセスは、ユーザーがサービスを認証しようとするたびに発生します。

1. ユーザーがサービスを要求すると、クライアントはTGSに次の2つのメッセージを送信します。
 - TGTおよび要求されたサービスからなるメッセージ
 - 認証符号。受信済みのクライアント/TGSセッション キーによって暗号化されたクライアントのIDと現在のタイムスタンプから構成されます。
タイムスタンプは、**Kerberos**で、複製攻撃を回避するために使用されます。マシン間のクロック スキューは、特定の限度を超えることができません。
2. TGSは認証符号を復号し、クライアントに次の2つのメッセージを返します。
 - TGSから受信したクライアント-サーバー チケット
 - 別の認証符号。クライアント/サーバーセッション キーによって暗号化されたクライアントのIDと現在のタイムスタンプから構成されます。
3. サービスは、クライアント-サーバー チケットをそれ自体の秘密鍵によって復号し、識別のために、受信したタイムスタンプに1を足したタイムスタンプで、メッセージをクライアントに送信します。このメッセージは、クライアント/サーバー セッション キーで暗号化されます。
4. クライアントは、メッセージを復号し、タイムスタンプを確認します。正しければ、サービスに要求を発行することができ、想定どおりに応答が返されます。

HP SMH Kerberos認証

HP SMHは、**Kerberos シングル サインオン (SSO)**を提供します。これによって、**Kerberos**領域のユーザーが[サイン イン]ページにユーザー名およびパスワードを入力することなくログインすることができます。許可されたユーザーがHP SMHにアクセスし、有効な**Kerberos**証明書を持っている場合は、**ホーム**ページがHP SMH内に表示されます。

Kerberos認証は、HP SMH内の特別なURL /proxy/Kerberosを使用して行われます。このURLにアクセスすることで、SMHは要求内に**Kerberos**証明書を検索し、ユーザー認証を実行します。

ユーザーが有効な**Kerberos**証明書を持っていない場合、または認証プロセス中にエラーが発生した場合は、[サイン イン]ページが表示され、エラー メッセージが表示されます。たとえば、認証に関わるマシン間のクロック スキューが大きすぎる場合は、エラー メッセージが表示され、[サインイン]ページに移動されます。

Kerberos認証は、次のローカル アクセス状況では動作しません。

- KDC (AD) がインストールされたマシンからHP SMHにアクセスする
- HP SMHがインストールされたマシンからHP SMHにアクセスする

認証エラーが発生すると、システム管理者は、SMH HTTPサーバー エラー ログを確認してエラーについての情報を入手する必要があります。

たとえば、マシン間のクロック スキューが大きすぎる場合は、次のログメッセージが書き込まれます。
Thu Jun 25 16:55:09 2009] [error] client 2001:db8:c18:1:b8ca:fcdf:d49d:b5c6]
mod_spnego: Kerberos SSO (QueryContextAttributes) failed; SSPI: The function
requested is not supported\r\n(-2146893054).

以下のレベルのユーザー権限を利用できます。

- **管理者 [管理者]** アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるすべての情報を表示できます。該当するデフォルトのユーザー グループ (Windowsオペレーティング システムでは [administrators]、およびLinuxオペレーティング システムではroot) は、常に、管理者アクセス権を持ちます。
- **[オペレータ] [オペレータ]** アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるほとんどの情報を表示し、設定することができます。一部のWebアプリケーションでは、最も重要な情報へのアクセスが[管理者]のみに制限されています。
- **[ユーザー] [ユーザー]** アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるほとんどの情報を表示できます。一部のWebアプリケーションでは、重要な情報の表示が、[ユーザー]アクセス権を持つユーザーに対して制限されています。

Kerberosを有効化または無効化したり、許可された**Kerberos**グループ リストにグループを追加したりするには、アクセスのレベルごとに以下の手順を行います。

Kerberosのサポートは、ユーザーごとに提供されます。

Kerberos管理者

Kerberos管理者を追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
4. **[Kerberos設定]**領域で、**[Kerberosサポートの有効]**の横のボックスを選択します。
5. **[グループ名]**テキストボックスに、`group@REALM`フォーマットまたは`REALM\group`で名前を入力します。
英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!#\$%^&*()+=/'<>? , | ;などの特殊文字は使用できません。
6. **[タイプ]**の横の**[管理者]**ラジオ ボタンをクリックします。
7. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順5〜7を繰り返して、続けて管理者アクセス権を持つグループを追加することができます。
8. **[適用]**をクリックします。

Kerberos管理者を削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
4. HP SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスをクリックします。
5. **[削除]**をクリックします。
6. **[適用]**をクリックします。

Kerberosオペレーター

Kerberosオペレーターを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
4. **[Kerberos設定]**領域で、**[Kerberosサポートの有効]**の横のボックスを選択します。
5. **[グループ名]**テキストボックスに、`group@REALM`フォーマットまたは`REALM\groupname`で名前を入力します。
英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!#\$%^&*()+=/'<>? , | ;などの特殊文字は使用できません。
6. **[タイプ]**の横の**[オペレーター]**ラジオ ボタンをクリックします。
7. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順5〜7を繰り返して、続けてオペレーター アクセス権を持つグループを追加することができます。
8. **[適用]**をクリックします。

Kerberosオペレーターを削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
4. HP SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスを選択します。
5. **[削除]**をクリックします。
6. **[適用]**をクリックします。

Kerberosユーザー

Kerberosユーザーを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
 4. **[Kerberos設定]**領域で、**[Kerberosサポートの有効]**の横のボックスを選択します。
 5. **[グループ名]**テキストボックスに、`group@REALM`フォーマットまたは`REALM\groupname`で名前を入力します。
英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!#\$%^&*()+=/'<>? , | ;などの特殊文字は使用できません。
 6. **[タイプ]**の横の**[ユーザー]**ラジオ ボタンをクリックします。
 7. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順5〜7を繰り返して、続けてユーザー アクセス権を持つグループを追加することができます。
 8. **[適用]**をクリックします。
- Kerberos**ユーザーを削除するには、以下の手順に従ってください。
1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[Kerberos認証]**リンクをクリックします。
 4. HP SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスを選択します。
 5. **[削除]**をクリックします。
 6. **[適用]**をクリックします。

関連手順

- **[匿名/ローカル アクセス]**
- **[IPバインド]**
- **[IP限定ログイン]**
- **[ローカル サーバー証明書]**
- **代理名証明書**
- **ポート2301と自動開始 (Linuxのみ)**
- **タイムアウト**
- **[信頼 モード]**
- **[信頼済みマネジメント サーバー]**
- **ユーザー グループ**

関連項目

- ▲ **[設定]ページ**

ユーザー グループ

HP SMHでは、認証にオペレーティング システム アカウントが使用され、オペレーティング システム アカウント グループ レベルでオペレーティング システム アカウントのアクセス レベルを管理することができます。

オペレーティング システム グループの**[管理者]** (Windows) またはオペレーティング システム グループの**[root]** (Linux) (デフォルトでユーザーrootに含まれている) の**ユーザー**は、**[管理者]**、**[オペレーター]**、または**[ユーザー]**のHP SMHアクセス レベルに対応するオペレーティング システム グループを定義できます。オペレーティング システム グループを追加すると、オペレーティング システムの管理者は、オペレーティング システムのユーザーをこれらのオペレーティング システム グループに追加できます。

HP SMHの各アクセス レベルは、最大5つのオペレーティング システム グループに割り当てることができます。HP SMHをインストールすると、HP SMHにオペレーティング システム グループを割り当てることができます。HP SMHでは、指定されたオペレーティング システム グループがオペレーティング システムに定義されていない場合はオペレーティング システムを追加することができません。

HP SMHに使用されるアカウントは、ホスト オペレーティング システムで上位アクセスを持つ必要はありません。管理HP SMHユーザーは、HP SMHの各アクセス レベルに対するオペレーティング システム ユーザー グループを指定することができます。その結果、各オペレーティング システム グループのすべてのアカウントが**[ユーザー グループ]**ウィンドウで指定されたHP SMHにアクセスできるようになります。



注記: すべてのユーザー グループは、HP System Management Homepageホスト システムに存在しなければなりません。

Windowsの管理者グループとLinuxのルート グループは、HP SMHにアクセスできます。

たとえば、HP SMHの管理者アクセス レベルを、ユーザーが作成したオペレーティング システム グループのAdmin1、Admin2、およびAdmin3に割り当てることができます。このオペレーティング システム グループ (Admin1、Admin2、またはAdmin3) のメンバーになっているすべてのユーザーには、そのアカウントがホスト オペレーティング システムで上位アカウントを持っている場合でも、持っていない場合でも、HP SMHに対する管理者権限が付与されます。

[ユーザー グループ]ページにより、ユーザー グループをHP SMHに追加できます。以下のレベルのユーザー グループ権限を利用できます。

- **管理者** **[管理者]**アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるすべての情報を表示できます。デフォルトのユーザー グループ (Windowsオペレーティング システムでは**[管理者]**、Linuxでは**root**) は、常に、管理者アクセス権を持ちます。
- **オペレーター** **[オペレーター]**アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるほとんどの情報を表示し、設定することができます。一部のWebアプリケーションでは、最も重要な情報へのアクセスが**[管理者]**のみに制限されています。
- **ユーザー** **[ユーザー]**アクセス権を持つユーザーは、HP SMHによって提供されるほとんどの情報を表示できます。一部のWebアプリケーションでは、重要な情報の表示が、**[ユーザー]**アクセス権を持つユーザーに対して制限されています。

管理者グループ

管理者グループを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
4. **[グループ]**領域で、**[グループ名]**テキストボックスにグループの名前を入力します。

すべてのユーザー グループは、HP System Management Homepageホスト システムに存在しなければなりません。

英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!@#\$%^&*()+=/'":'<>?,|;などの特殊文字は使用できません。

5. **[タイプ]**の横の**[管理者]**ラジオ ボタンをクリックします。
6. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順4〜6を繰り返して、最大5つの**管理者グループ**を続けて追加することができます。
7. SMHに追加するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスを選択します。
8. **[適用]**をクリックします。

管理者グループを削除するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
4. SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェック ボックスを選択します。
5. **[適用]**をクリックします。

オペレーター グループ

オペレーター グループを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
 4. **[グループ]**領域で、**[グループ名]**テキストボックスにグループの名前を入力します。
すべてのユーザー グループは、HP System Management Homepageホスト システムに存在しなければなりません。
英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!@#\$%^&*()+=/'<>? , | ;などの特殊文字は使用できません。
 5. **[タイプ]**の横の**[オペレーター]**ラジオ ボタンをクリックします。
 6. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順4〜6を繰り返して、最大5つの**オペレーター グループ**を続けて追加することができます。
 7. SMHに追加するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスを選択します。
 8. **[適用]**をクリックします。
- オペレーター グループを削除するには、以下の手順に従ってください。
1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
 4. SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェック ボックスを選択します。
 5. **[適用]**をクリックします。

ユーザー グループ

ユーザー グループを追加するには、以下の手順に従ってください。

1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
 4. **[グループ]**領域で、**[グループ名]**テキストボックスにグループの名前を入力します。
すべてのユーザー グループは、HP System Management Homepageホスト システムに存在しなければなりません。
英数字およびアンダースコアのみが使用できます。~'!@#\$%^&*()+=/'<>? , | ;などの特殊文字は使用できません。
 5. **[タイプ]**の横の**[ユーザー]**ラジオ ボタンを選択します。
 6. **[追加]**をクリックします。入力した値は、リスト テーブルの新しい行として追加されます。
手順4〜6を繰り返して、最大5つの**ユーザー グループ**を続けて追加することができます。
 7. SMHに追加するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェックボックスを選択します。
 8. **[適用]**をクリックします。
- ユーザー グループを削除するには、以下の手順に従ってください。
1. メニューから**[設定]**を選択します。
 2. **[System Management Homepage]**ボックスで、**[セキュリティ]**リンクをクリックします。
 3. **[ユーザー グループ]**リンクをクリックします。
 4. SMHから削除するダイナミック リストで、**[グループ名]**の横のチェック ボックスを選択します。
 5. **[適用]**をクリックします。

関連手順

- [\[匿名/ローカル アクセス\]](#)
- [\[IPバインド\]](#)
- [\[IP限定ログイン\]](#)
- [\[ローカル サーバー証明書\]](#)
- [代理名証明書](#)

- ポート2301と自動開始（Linuxのみ）
- ポート2301（Windowsのみ）
- タイムアウト
- [信頼 モード]
- [信頼済みマネジメント サーバー]
- Kerberos認証手順（Windowsのみ）

関連項目

- ▲ [設定]ページ

第6章 [タスク]ページ

[タスク]ページには、参加している[HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア](#)から提供されるルーチン タスクへのリンクが表示されます

HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがタスクを提供しない場合、[タスク]ページは表示されません。

関連項目

- 開始するには
- [ホーム]ページ
- [設定]ページ
- [タスク]ページ
- [ログ]ページ
- [Webアプリケーション]ページ
- [サポート]ページ
- [ヘルプ]ページ

第7章 [ログ] ページ

少なくとも、[ログ] ページは次のログ カテゴリを提供します。

- System Management Homepage ログ
- Httpd エラー ログ (Windows および Linux)

インストールされている [HP Web ベース システム マネジメント ソフトウェア](#) のログは、このページに表示されます。たとえば、[HP バージョン コントロール エージェント](#) がインストールされている場合、バージョン コントロール エージェント ログへのリンクが、[ログ] ページに表示されます。別の例として、Distributed Systems Administration Utilities (DSAU) がインストールされている場合、System Log Viewer へのリンクが、[ログ] ページに表示されます。各ログ ファイルは、合計 40 のログ エントリーを 1 ページに表示する複数のページに分割されます。



注記: このインストールでは、Windows および Linux の場合、古い smh.log ファイルが、人間の読める英語のみのログとして予備に保管されます。ユーザー インターフェイスからは使用できません。古いログを読むには、ファイルに直接アクセスしてください。新しいログメッセージは、このファイルに書き込まれません。

smh_enc.log (Windows および Linux) および smh.log (HP-UX) には、次のフォーマットのコード化されたエントリーが含まれます。

表 7-1 ログのコード化されたエントリー

タイプ	説明
深刻度	記録されたイベントの深刻度。深刻度は、次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• 情報 (5)• 警告 (6)• マイナー (3)• メジャー (4)• クリティカル (8)
タイムスタンプ	イベントの発生した時刻。UTC 2010 年 1 月 1 日 00 時 00 分 00 秒からの秒数で表されます。
ID	ログ メッセージ ID。翻訳されたログ メッセージを特定するために使用します。
引数	%s や %d などの引数変換修飾子を使用するログ メッセージで printf() によって使用される引数。

デフォルトのログの位置

表 7-2 デフォルトのログの位置

位置	説明
C:\hp\hpsmh\logs	Window システムでのデフォルトのログの位置 (すべてのログ) です。
/var/spool/opt/hp/hpsmh/logs/	Linux システムでのデフォルトのログの位置 (エラー ログとアクセス ログ) です。
/opt/hp/hpsmh/logs	Linux システムでのデフォルトのログの位置 (SMH ログ) です。

ログの位置の変更



注記: ログの位置を変更できるのは、アクセス ログとエラー ログのみです。

1. コマンド `smhconfig -O "new log location"` を入力します。
新しいログ ディレクトリが作成されます。
2. コマンド `smhconfig -r` を入力します。
SMH アプリケーションが再起動します。

関連手順

- [System Management Homepageログ](#)
- [Httpdエラー ログ](#)

関連項目

- [\[ホーム\]ページ](#)
- [\[設定\]ページ](#)
- [\[タスク\]ページ](#)
- [\[Webアプリケーション\]ページ](#)

System Management Homepageログ

[System Management Homepageログ]には、[HP System Management Homepage](#)（HP SMH）の設定変更とサインインの成功や失敗も含まれます。HP SMHに直接、または[HP Systems Insight Manager](#)（HP SIM）からサインインするときの、サインインやアクセスの問題時のトラブルシューティングに役立ちます。

[System Management Homepageログ]にアクセスするには、HP SMHに対する管理者アクセス権が必要です。

HP SMHログにアクセスするには、メニューから **[ログ]** にアクセスし、**[System Management Homepage]** ボックスの**[System Management Homepageログ]** リンクをクリックします。

関連項目

- [\[ログ\]ページ](#)
- [Httpdエラー ログ](#)

Httpdエラー ログ

[Httpd Errorログ]には、HP SMHモジュール、Kerberos設定エラー、およびCGI実行エラー（httpd）で生成されたエラー情報が含まれます。これは、サーバーの起動またはサーバーの操作で問題が発生したときに最初に確認する場所です。なぜなら、ログには問題の経過と解決方法の障害が記録されていることが多いからです。

[Httpd Errorログ]は、HP-UXではそのまま利用できますが、smhpd.xml1ファイルにあるhttpd-error-logタグを追加することによって、WindowsおよびLinuxで認識することはできます。

[Httpd Errorログ]にアクセスするには、HP SMHに対する管理者アクセス権が必要です。

HP SMH 3.x以降では、smhconfigツールを次のように使用して、httpdエラー ログをHP SMHユーザーインターフェイスに表示することができます。

エラー ログの表示を有効にするには、以下のように入力してください。

```
smhconfig -p or --httpd-error-log True
```

エラー ログの表示を無効にするには、以下のように入力してください。

```
smhconfig -p or --httpd-error-log False
```

新しい設定を適用するには、HP SMHを再起動する必要があります。

HP SMHサービスを再起動するには、以下のように入力してください。

```
smhconfig -r
```

Httpdエラー ログにアクセスするには、以下のように入力してください。

メニューから **[ログ]** を選択し、**[System Management Homepage]** ボックスの**[Httpd Errorログ]** リンクをクリックします。

関連項目

- [\[ログ\]ページ](#)
- [System Management Homepageログ](#)

サポートされる言語

HP SMHは、サポートされている言語用の翻訳済み文字列が含まれるPHPファイルを保持しています。サポートされる言語ごとに、data/htocs/lang/ディレクトリにlog_messages.phpという名前のファイルがあります。ここで、langは、言語に対する2文字のサフィックスです。log_messages.phpファイルには、翻訳済みメッセージ文字列の配列と、翻訳済み深刻度の配列が含まれています。

次の表に、SMHのサポートする言語のロケール名を示します。

表 7-3 サポートされる言語のロケール名

言語	Linuxロケール名	Windowsロケール名
英語	en_US.UTF-8	english
日本語	ja_JP.UTF-8	japanese
ドイツ語	de_DE.UTF-8	german
スペイン語	es_ES.UTF-8	spanish
フランス語	fr_FR.UTF-8	french
イタリア語	it_IT.UTF-8	italian
韓国語	ko_KR.UTF-8	korean
簡体字中国語	zh_CN.UTF-8	chinese-simplified
繁体字中国語	zh_TW.UTF-8	chinese-traditional

次の表には、サポートされる各言語に基づいた、log_messages.phpページのサフィックスを示します。

表 7-4 サポートされる言語のサフィックス

言語	サフィックス
英語	en
日本語	ja
ドイツ語	de
スペイン語	es
フランス語	fr
イタリア語	it
韓国語	ko
簡体字中国語	zh
繁体字中国語	zh

関連手順

- [System Management Homepage](#) ログ
- [Httpdエラー](#) ログ

関連項目

- [\[ホーム\]ページ](#)
- [\[設定\]ページ](#)
- [\[タスク\]ページ](#)
- [\[Webアプリケーション\]ページ](#)

第8章 [Webアプリケーション]ページ

[Webアプリケーション]ページには、HP System Management Homepage (HP SMH) にインストールされたWebアプリケーションの一覧があります。次のHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアへのリンクがあります。

[統合されたエージェント] Webアプリケーション名を一覧表示します。参加者は、HP SMHに含まれている情報を提供するエージェントです。この情報を提供するHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがインストールされていない場合は、情報メッセージが表示されます。

[他のエージェント] 表示できるHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアを一覧表示します。HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアの名前により、リンクが提供されるため、そのエージェントがユーザー インターフェイスを提供する場合は、エージェントにアクセスすることが可能です。リンクをクリックすると、webappが新しいブラウザ ウィンドウに開きます。この情報を提供するHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがインストールされていない場合は、情報メッセージが表示されます。

Webアプリケーション プラグインの無効化

1. 次の位置にあるwebappディレクトリを探します。
 - Linuxシステム：/opt/hp/hpsmh/webapp
 - Windowsシステム：C:\hp\hpsmh\webapp
2. Webアプリケーション ディレクトリに「disabled」という新しいディレクトリを作成します。
3. 無効にしたいWebアプリケーションに対応するxmlファイルを、Webアプリケーション ディレクトリから「disabled」ディレクトリにコピーします。
4. smhconfig -rコマンドを実行して、SMHアプリケーションを再起動します。

関連項目

- 開始するには
- [設定]ページ
- [タスク]ページ
- [ログ]ページ
- [サポート]ページ
- [ヘルプ]ページ

第9章 [サポート]ページ

サポート ページは、HP Essentialsソフトウェアについての情報と、HPサポートおよび公式フォーラムからのガイダンスの入手方法を提供します。このページには、次のような、HP System Management Homepageサーバー ドメイン外のヘルプへのリンクも用意されています。

- [Insight Essentialsソフトウェア情報](#)
- [Integrity Essentialsソフトウェア情報](#)
- [サポート リンク](#)

HP-UXの場合、サポート リンクから、ITリソース センター（ITRC）のホーム ページが開かれます。

- [フォーラム リンク](#)

HP-UXの場合、フォーラム リンクから、ITリソース センター（ITRC）のフォーラム ページが開かれます。

関連項目

- [開始するには](#)
- [\[ホーム\]ページ](#)
- [\[設定\]ページ](#)
- [\[タスク\]ページ](#)
- [\[ログ\]ページ](#)
- [\[Webアプリケーション\]ページ](#)
- [\[ヘルプ\]ページ](#)

第10章 [ヘルプ]ページ

ヘルプ ページは、HP System Management Homepage（HP SMH）およびそのWebアプリケーションのヘルプを提供します。

ヘルプ ページには、次のリンクがあります。

- **[System Management Homepageヘルプ]** HP SMHインフラストラクチャおよびその設定とログページについての情報が含まれます。残りのエントリーは、システムにインストールされたWebアプリケーション（ヘルプ システムを提供するもの）に関連付けられたヘルプ システムにリンクします。
- **[クレジット]** オープン ソース ライセンスおよびクレジットに関する情報が表示されます。

HP SMHヘルプにアクセスするには、以下の手順に従ってください。

1. **[ヘルプ]**をクリックします。
2. **[System Management Homepageヘルプ]**リンクをクリックします。

[クレジット]にアクセスするには、以下の手順に従ってください。

1. **[ヘルプ]**をクリックします。
2. **[クレジット]**リンクをクリックします。

[検索フォーム]

[検索フォーム]セクションには、HP SMHヘルプを検索するための[検索用語](#)を入力するフィールドがあります。

検索を実行するには、以下の手順に従ってください。

1. **[検索フォーム]**セクションの**[検索条件]**テキストボックスで、検索用語を入力します。
2. **[検索]**をクリックします。

検索条件が有効な場合は、クエリに一致するすべての文書の一覧が表示されます。

関連手順

- ▲ **[クレジット]**

関連項目

- 開始するには
- **[ホーム]**ページ
- **[設定]**ページ
- **[タスク]**ページ
- **[ログ]**ページ
- **[Webアプリケーション]**ページ
- **[サポート]**ページ

[クレジット]

[クレジット]リンクにより、オープン ソース ライセンスおよびクレジットに関する情報が表示されます。

クレジットにアクセスするには、**[ヘルプ]**を選択し、**[クレジット]**リンクをクリックします。

関連項目

- ▲ **[設定]**ページ

第11章 ご注意

保証

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。Hewlett-Packardは、本書に関して、いかなる種類の保証（特定の目的のための商品性または適合性に関する黙示の保証を含む）もいたしません。本書の記載事項の誤り、またはマテリアルの提供、性能、使用により発生した損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

Hewlett-Packard製品に適用される特定保証条項の複写、および交換部品は、最寄の販売保守事務所から入手できます。

米国政府ライセンス

本書で取り扱っているコンピューターソフトウェアは秘密情報であり、その保有、使用、または複製には、HPから使用許諾を得る必要があります。FAR 12.211および12.212に従って、商業用コンピューターソフトウェア、コンピューターソフトウェアドキュメンテーション、および商業用製品の技術データ（Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and Technical Data for Commercial Items）は、ベンダー標準の商業用使用許諾のもとで米国政府に使用許諾が付与されます。

著作権表示

© Copyright 2004-2010 Hewlett-Packard Development Company, LP All rights reserved. 本書の内容の一部または全部を著作者の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは、著作権法下での許可事項を除き、禁止されています。

商標表示

すべてのHP 9000コンピューター上のHP-UX Release 10.20以降およびHP-UX Release 11.00以降（32ビット構成および64ビット構成）は、Open Group UNIX 95ブランドの製品です。

Intel®、インテルおよびItanium®は、米国ならびにその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。

Javaは、Sun Microsystems, Incの米国における商標です。

Linuxは、Linus Torvalds氏の米国における登録商標です。

MS-DOS®, Microsoft®およびWindows®は、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの商標または登録商標です。

UNIXは、The Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。

出版履歴

出版の日付と部品番号は、最新版ができるたびに変更します。出版の日付と部品番号は、最新版ができるたびに変更します。マニュアルの部品番号は、改訂が行われるたびに変更します。新版が使用可能になったときに新版を受け取るため、適切な製品サポート サービスを受けてください。詳細については、HP販売担当者に問い合わせてください。

本書に関するご意見は、次の住所にお寄せください。

Hewlett-Packard Company HP-UX Learning Products 3404 East Harmony Road Fort Collins, Colorado 80528-9599

本書に関するフィードバックは、次の当社Webサイトまでお寄せください。<http://docs.hp.com/ja/feedback.html>

リビジョン履歴

出版履歴

改訂 第19版

2009年11月

MPN : 466304-194. HP System Management Homepageヘルプのこのエディションには、WindowsおよびLinux HP SMH 6.0.0リリースの製品の変更および問題点の修正に対応する更新内容が含まれています。

改訂 第18版

2009年3月

MPN: 466304-193。HP System Management Homepageヘルプのこのエディションには、WindowsおよびLinux HP SMH 3.0.0リリースのIntegrityアップデートが含まれています。

改訂 第17版

2009年3月

MPN: 466304-192。HP System Management Homepageヘルプのこのエディションには、HP-UX HP SMH 3.0.0リリースの製品の変更および問題点の修正に対応する更新内容が含まれています。製品の変更点は次のとおりです。

- HP SMHの新しいルック&フィール
- ユーザー設定可能なユーザー インターフェイス (UI) プロパティ
- セッションおよびユーザー タイムアウト (UI) のユーザー制御
- HP SMH構成に関わる問題のデバッグに役立つsmhassistコマンド

改訂 第16版

2008年11月

MPN: 466304-191。HP System Management Homepage 3.0の初版は、次を含む、LinuxとWindowsの情報とタスクを記載しました。

- 新しいユーザー インターフェイス
- WindowsでのKerberosのサポート
- コマンド ライン インターフェイスのサポート
- ポート 2301の無効化機能
- ユーザー設定可能なユーザー インターフェイス プロパティ
- セッションおよびユーザー タイムアウトのユーザー制御
- ログのローカリゼーション
- IPv6のサポート

改訂 第15版

2008年2月

MPN: 436304-197。第15版は、HP SMH v2.1.11リリースでのWindowsとLinuxの新しいハードウェアサポートとログファイルサイズのコントロール、代理名証明書のサポートを行う新しい機能を追加し、オンライン ヘルプは2つの言語に翻訳しました。

改訂 第14版

2007年12月

MPN: 436304-198。第14版は、HP-UX HP SMH v2.2.7リリースの新しい機能を追加し、HP-UXリリース用にオンライン ヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第13版

2007年8月

MPN: 436304-196。第13版は、HP SMH v2.1.10-00リリースのIPF LinuxとWindowsの新しい機能を追加し、オンライン ヘルプを2ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第12版

2007年6月

MPN: 436304-195。第12版は、HP SMH v2.1.10リリースで修正された新しいセキュリティを追加し、オンライン ヘルプを2ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第11版

2007年6月

MPN: 436304-194。第11版は、HP-UX HP SMH v2.2.6リリースの新しい機能を追加し、HP-UXリリース用にオンライン ヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第10版

2007年4月

MPN: 436304-193。第10版は、HP SMH v2.1.8リリースで修正された新しいセキュリティを追加し、オンライン ヘルプを2ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第9版

2007年2月

MPN: 436304-191。第9版は、HP-UX HP SMH v2.2.5リリースの新しい機能を追加し、HP-UXリリース用にオンライン ヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第8版

2007年1月

MPN: 436304-192。第8版は、HP SMH v2.1.7リリースで新しいオペレーティング システムおよびブラウザのサポートを追加し、オンライン ヘルプを2ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第7版

2006年12月

MPN: 365395-199。第7版は、HP-UX HP SMH v2.2.5リリースで修正された不具合を追加し、HP-UXリリース用にオンライン ヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第6版

2006年11月

オンライン ヘルプ システムの改版履歴に間違いがありました。HP System Management Homepageの第6版は、存在しません。

改訂 第5版

2006年9月

MPN : 365395-198。第5版は、HP-UX HP SMH v2.2.4リリースで変更された機能を追加し、HP-UXリリース用にオンライン ヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第4版 2006年6月

MPN : 365395-197。第4版は、HP-UX HP SMH v2.2.3リリースで変更された機能を追加し、オンラインヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第3版 2005年12月


MPN : 365395-195。第3版は、HP-UX HP SMH v2.2.1リリースで変更された機能を追加し、オンラインヘルプを9ヶ国語に翻訳しました。

改訂 第2版 2005年2月

MPN : 365395-194。第2版は、HP-UX HP SMH v2.2リリースの情報とタスクを追加しました。

用語集

Accounts for Users & Groupsツール (ugweb)	HP-UX Accounts for Users and Groups (ugweb) ツールは、ローカル システム上のユーザー アカウントおよびグループ アカウントの管理に使用します。このツールは、NISシステム上のユーザー アカウントの管理にも使用できます。ugwebツールは、HP-UX System Administration Manager (SAM) ツールまたはHP SMHから起動することができます。
AS	参照 Kerberos認証サーバー。
CA	参照 認証機関。
CLI	参照 コマンド ライン インターフェイス。
Disks and File Systemsツール (fsweb)	HP-UX Disks and File Systems (fsweb) ツールは、ファイル システム、論理ボリューム、およびディスクの管理に使用します。Disks and File Systemsツールは、HP-UX System Administration Manager (SAM) ツールまたはHP SMHから起動することができます。
DNS	参照 ドメイン ネーム サービス。
evweb	参照 System Fault Managementツール。
fsweb	参照 Disks and File Systemsツール。
GUI	参照 グラフィカル ユーザー インターフェイス。
HP Insightマネジメントエージェント	ユーザーの介在なしに、情報を定期的に収集したり、その他のサービスを実行したりするプログラム。
HP SIM	参照 HP Systems Insight Manager。
HP SMH	参照 HP System Management Homepage。
HP System Management Homepage (HP SMH)	HP System Management Homepage (HP SMH) は、HP-UX、Linux、およびMicrosoft Windows のオペレーティングシステム上で、HPサーバー用の単一のシステム管理を統合して簡素化するWebベースのインターフェイスです。HP SMHは、HPのWebベースのエージェントおよび管理ユーティリティからのデータを統合することによって、単一のサーバーのハードウェア障害/ステータス監視情報、パフォーマンス データ、システム スレッシュホールド、診断情報、およびソフトウェア バージョン管理情報を表示するための使いやすい共通インターフェイスを提供します。HP SMHは、HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアのスイートによって使用されるソフトウェアに組み込まれた一部で、HTTPおよびHTTPSを介して通信します。HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアに一定の機能とセキュリティのセットを提供します。
HP Systems Insight Manager (HP SIM)	HP製のシステム、クラスター、デスクトップ、ワークステーション、ハンドヘルドなど、さまざまなシステムを管理できるシステム マネジメント ソフトウェア。HP SIMは、HP Insight マネージャー7、HP Tootools、HP Servicecontrolマネージャーの長所を組み合わせることにより、Windows、Linux、HP-UXを実行しているHP ProLiantシステム、HP Integrityシステム、HP 9000システムを管理する、統一されたツールとしてお使いいただけます。HP SIMソフトウェアの中核部分では、すべてのHP製サーバー プラットフォームの管理に必要な機能を提供します。また、HP SIMは、HP製ストレージ、電源、クライアント、プリンター製品用のプラグインにより広範囲なシステム管理を提供するように拡張することもできます。Rapid Deployment Pack、Performance Management Pack、Workload Management Packのプラグインは、ハードウェア資産の完全なライフサイクルの管理機能を追加したソフトウェアをシステム管理者が選択することができます。HP SIMについて詳しくは、HPのWebサイト http://www.hp.com/jp/hpsim を参照してください。
HP Webベース システム マネジメント ソフトウェア	HP製Web対応製品を管理するソフトウェア。
HP-UX System Administration Manager (SAM)	HP-UX 11i v1 (B.11.11) およびHP-UX 11i v2 (B.11.23) では、システム管理のプライマリ インターフェイスです。 HP-UX 11i v3 (B.11.31) では、HP SMHがHP-UXシステム管理のタスクとしてプライマリ インターフェイスを提供します。既存のSAM機能はそのまま利用できます。
HPバージョン コントロール エージェント (VCA)	サーバーにインストールされたHPのソフトウェアをユーザーが確認できるようにするために、そのシステムにインストールされているInsightマネジメント エージェント。HPバージョン コントロール エージェントは、HPバージョン コントロール レポジトリ マネージャーを参照す

	るように設定できるため、バージョンの比較やレポジトリからのソフトウェアの更新が簡単になります。
HPバージョン コントロールレポジトリ マネージャー (VCRM)	ユーザーが定義するディレクトリ/レポジトリに格納されたHP提供のソフトウェアをユーザーが管理できるようにするInsightマネジメント エージェント。
HTTPS	参照 Secure HTTP.
Integrity Support Pack	HPによって、1つにバンドルされ、特定のオペレーティング システムで動作することが確認されたHPのソフトウェア コンポーネントのセット。Integrity Support Packには、ドライバー コンポーネント、エージェント コンポーネント、およびアプリケーションとユーティリティのコンポーネントが含まれています。これらはすべて一緒にインストールできることが確認されています。
IP	参照 インターネット プロトコル (IP) レンジ.
kcweb	参照 Kernel Configurationツール.
KDC	参照 Kerberos Key Distribution Center.
Kerberos	MITで開発された信頼のできる他社認証プロトコル。異なったホストとユーザーがお互いを認証して確認することができます。
Kerberos Key Distribution Center	Kerberos Key Distribution Center。Authentication ServerおよびTicket Granting Serverから構成されます。
Kerberos Ticket Granting Server	ユーザーがパスワードを一度しか入力する必要がなくなるように、間接的なレイヤーを追加します。チケットとセッション キーは、その後すべてのチケットで使用されるパスワードから入力されます。通常のサービスにアクセスする前に、ユーザーはTGSと通信するためにAuthentication Server (AS) からチケットを要求します。このチケットは、 <u>ticket granting ticket</u> (TGT)と呼ばれます。 <u>initial ticket</u> ということもあります。TGT用のセッション キーはユーザーの長期キーを使用して暗号化されます。したがって、ユーザーに対するASの応答から復号するにはパスワードが必要になります。
Kerberos認証サーバー	ユーザー アカウント記録の認証のみを目的とするサービス。ASは、ユーザーの導入機能として、およびASに登録された共有秘密鍵を使用したサービスとして動作します。
Kernel Configuration ツール (kcweb)	HP-UX Kernel Configuration (kcweb) ツールは、カーネル調整、モジュール、およびアラームの管理に使用します。Kernel Configurationツールは、HP-UX System Administration Manager (SAM) ツールまたはHP SMHから起動することができます。
MIT	マサチューセッツ工科大学。
parMgr	参照 Partition Manager.
Partition Manager (parMgr)	HPサーバー システム上のnPartitionsの構成および管理に適したGUIをシステム管理者に提供します。コマンドやパラメータを覚えていなくても、コンプレックスの構成タスクを実行することができます。グラフィカルなディスプレイでnPartitions、セル、I/Oシャーシやその他のコンポーネントを選択し、メニューからアクションを選択するだけです。Partition Managerを使用して、次のタスクを実行することができます。nPartitionsの作成、変更、削除、コンプレックス内のnPartitions構成の検証、コンプレックスの潜在的な構成やハードウェア問題のチェック、コンプレックスのハードウェア リソースの管理
	注記: 現在、HP System Management HomepageはPartition Managerをサポートしていません。
pdweb	参照 Peripheral Deviceツール.
Peripheral Device ツール (pdweb)	HP-UX Peripheral Device (pdweb) ツールは、I/OデバイスおよびOLRADカードをすばやく簡単に表示することができます。また、再起動しなくてもカードの追加や交換をサポートする、システムのホットプラグPCIスロットの管理に役立ちます。すべてのHP-UXシステムでは、pdwebはI/Oデバイスを表示し、選択したデバイスのデバイス ファイルを作成することができます。Peripheral Deviceツールは、HP-UX System Administration Manager (SAM) ツールまたはHP SMHから起動することができます。
PKI	参照 パブリック キー インフラストラクチャ.
ProLiantまたはIntegrity Support Pack	

	HPによって、1つにバンドルされ、特定のオペレーティング システムで動作することが確認されたHPのソフトウェア コンポーネントのセット。ProLiantまたはIntegrity Support Packには、ドライバ コンポーネント、エージェント コンポーネント、およびアプリケーションとユーティリティのコンポーネントが含まれています。これらはすべて一緒にインストールできることが確認されています。
Red Hat Package Manager (RPM)	強力なパッケージ マネージャーで、個々のソフトウェア パッケージをビルド、インストール、クエリ、確認、アップデート、およびアンインストールするために使用できます。パッケージは、ファイルのアーカイブと、名前、バージョン、説明などのパッケージ情報で構成されます。
RPM	参照 Red Hat Package Manager.
SAM	参照 HP-UX System Administration Manager.
Secure HTTP (HTTPS)	Web経由でのデータの安全な送信を支援する拡張されたHTTPプロトコル。
Secure Shell (SSH)	ネットワーク経由で他のシステムにサインインして、そのシステムでコマンドを実行することを可能にするプログラム。また、SSHを使用すると、あるシステムから別のシステムにファイルを移動でき、安全でない経路でも安全な認証と通信を提供します。
Secure Sockets Layer (SSL)	HTTPとTCPの間にあって、クライアントとサーバーの間にプライバシーやメッセージ整合性を提供する標準プロトコル層。SSLの一般的な使用法は、サーバーの認証です。これにより、クライアントは、システムがそれであると主張するところのシステムと通信していることを確信できます。これは、アプリケーションのプロトコルに依存しません。
Security Attributes Configuration ツール (secweb)	HP-UX Security Attributes Configuration (secweb) ツールは、セキュリティ属性のsystem-wide およびper-user (ローカル ユーザーおよびNISユーザー) 値の表示や設定に使用します。また、アカウントのロック情報も提供します。Security Attributes Configuration ツールは、HP-UX System Administration Manager (SAM) ツールまたはHP SMHから起動することができます。
secweb	参照 Security Attributes Configuration ツール.
SSH	参照 Secure Shell.
SSL	参照 Secure Sockets Layer.
STE	参照 セキュア タスク実行.
Survey ユーティリティ	ハードウェアとオペレーティング システムの設定情報を収集および配信するエージェント (またはオンライン サービス ツール)。この情報は、サーバーがオンラインのときに収集されます。
System Fault Management ツール (evweb)	System Fault Management (evweb) ツールは、WBEMインジケータの表示および管理に使用します。evweb ツールは、HP SMHから起動することができます。
TGS	参照 Kerberos Ticket Granting Server.
ugweb	参照 Accounts for Users & Groups ツール.
URI	インターネット上のリソースにアクセスする方法を提供します。URL (Uniform Resource Locator) は、URI (Uniform Resource Indicator) の種類です。
URL	World Wide Web上のリソースのグローバル アドレス。URL (Uniform Resource Locator) は、URI (Uniform Resource Indicator) の種類です。
VCA	参照 HPバージョン コントロール エージェント.
VCRM	参照 HPバージョン コントロール レポジトリ マネージャー.
WBEM	参照 Web-Based Enterprise Management.
Web-Based Enterprise Management (WBEM)	多様なリソースの監視や制御を行うための共通モデル (記述など) とプロトコル (インターフェイスなど) を定義する、プラットフォームやリソースに依存しない DMTF (Distributed Management Task Force) 標準。HP WBEM Services for HP-UXは、このDMTF WBEM標準をHP-UXに実装した製品です。
インターネット プロトコル (IP) レンジ	指定された範囲に含まれるIPアドレスを持つシステム。
インブレース	限定的に、インブレース インストールは、ローカルにインストールすることを意味します。

グラフィカルユーザーインターフェイス (GUI)	コンピューターのグラフィック機能を利用してプログラムを簡単に使用できるようにするプログラム インターフェイス。HP SMHのGUIはWeb対応なので、Webブラウザで表示されます。
コマンドラインインターフェイス (CLI)	オペレーティング システムのコマンド シェルから直接実行できる一連のコマンド。
シングルサインオン	管理対象システムごとに認証を受けなくてもHP Systems Insight Manager (HP SIM) から任意の管理対象システムにアクセスできるように、HP SIMにアクセスしている認証済みユーザーに与えられる権限。HP SIMは最初の認証ポイントであり、他の管理対象システムにはHP SIMからアクセスする必要があります。
ステータス タイプ	HP SMHで定義される指定されたステータス タイプ (重大、障害/メジャー、劣化/マイナー、正常、および不明) のシステム。
セキュア タスク 実行 (STE)	管理対象システムからのタスクの安全な実行。HP SMHのこの機能により、タスクを要求するユーザーがそのタスクを実行するための適切な権限を持っていることが保証されます。また、データを盗聴から保護するために要求が暗号化されます。
ソフトウェアの更新	ソフトウェアやファームウェアをリモート更新するためのタスク。
ドメイン ネーム サービス (DNS)	ドメイン名をIPアドレスに変換するサービス。
バージョンコントロール	Windows/Linux ProLiantまたはIntegrityシステム、およびHP-UXオペレーティング システムのソフトウェア ディストリビュータのために、Windowsシステムにインストールされたバージョンコントロール レポジトリ マネージャーとして呼ばれます。管理対象のすべてのProLiantまたはIntegrityシステムのソフトウェア ステータスの概要を提供し、それらのシステム上であらかじめ設定された条件に基づいて自動的にシステム ソフトウェアとファームウェアのアップデートを行うことができる。バージョン コントロールは、古いシステム ソフトウェアを実行しているシステムを識別して、アップグレードを利用できるかどうかを示し、アップグレードの理由を提供する。HP-UXシステムでは、ソフトウェア ディストリビュータは、複数のHP-UXに対してHP Systems Insight Manager CMSから起動することができます。
パブリック キー インフラストラクチャ (PKI)	企業がインターネット上での通信と商取引をセキュリティ保護することを可能にするソフトウェア、暗号化技術、およびサービスの組み合わせ。
プリンシパル	Kerberos領域に提示されたユーザーまたはサービス/ホストで、お互いに認証することができます。
マルチホーム ユーザー	証明書に複数の名前を設定します。
ユーザー アカウント	HP System Management Homepage (HP SMH) にサインインするために使用されるアカウント。これらのアカウントは、Windowsのローカル ユーザー/ドメイン アカウント、HP-UX/Linuxのユーザー アカウントにHP SMH内での権限レベルとページング属性を関連付けます。
レポジトリ	管理対象クラスターに関する重要な情報 (ユーザー、ノード、ノード グループ、ロール、ツール、権限など) を保存するデータベース。
外部サイト	他社製アプリケーションのURL。
検索条件	要求されている情報のサブセットをすべての情報のセットから定義するために使用される変項 (情報) のセット。フィルタリングできる情報セットには、動作情報や一部のシステム情報などがあります。フィルターは、許可フィルターとその後の制限フィルターで構成されます。これら2つのフィルタリング処理の結果は、グループと呼ばれる。フィルターの例としては、表示可能な情報を作成したり管理動作を実行させたりするSQLステートメントなどがあります。
注意	示されている手順に従わないと装置が損傷したりデータが消失する場合がある付加的な説明。
統合されたエージェントと他のエージェント	[ツール] ページの [統合されたエージェント] エリアには、該当する場合、参加者とそのエントリー ポイントへのリンクが含まれます。エージェントのリンクをクリックすると、特定のエージェントにアクセスできます。参加者とは、HP System Management Homepage (HP SMH) に含まれている情報を提供するエージェントのことです。この情報を提供するHP Web

ベース システム マネジメント ソフトウェアがインストールされていない場合は、**[なし]**と表示されます。

[ツール]ページの[その他のエージェント]エリアには、認識されているがHP SMHに参加していないHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがリストされます。HP Webベース システム マネジメント ソフトウェアの名前により、リンクが提供されるため、そのエージェントがユーザー インターフェイスを提供していれば、エージェントにアクセスすることが可能です。この情報を提供するHP Webベース システム マネジメント ソフトウェアがインストールされていない場合は、**[なし]**と表示されます。

自己署名の証明書	認証機関（CA）自体の証明書。このため、対象とCAは同じです。 参照 証明書, 認証機関.
証明書	対象のパブリック キーとその対象に関する識別情報含む電子文書。証明書は、認証機関（CA）によって署名され、キーと対象識別情報を結合します。
認証機関 (CA)	電子署名とパブリック-プライベート キー ペアを作成するために使用される電子証明書を発行する信頼された第三者機関または企業。このプロセスでのCAの役割りは、固有の証明書を付与された個人が、その個人がそうであると主張するところの者であることを保証することです。
領域	Kerberosドメイン。通常、大文字の、ネットワークのドメイン名です。たとえば、smhkerberos.comのKerberos領域は、慣例的にSMHKERBEROS.COMと呼ばれています。

索引

I

IP限定サインイン
セキュリティ, 33
IPバインド
セキュリティ, 32

K

Kerberosユーザー グループ
セキュリティ, 42

M

MIT
Kerberosユーザー グループ, 42

S

SNMP設定
HP SMH, 27

U

UIオプション
HP SMH, 28
UIプロパティ
HP SMH, 28

W

Webアプリケーション
HP SMH, 55
他のエージェント, 55
統合エージェント, 55

あ

アクセス
信頼関係, 14

え

エラー ログ
ログ, 52

か

開始するには
信頼関係, 14
概要
HP SMH, 9
使用開始, 11

く

クレジット
HP SMH, 59

け

言語
HP SMH, 53

こ

ご注意, 61

さ

サインアウト
使用開始, 17
サインイン
使用開始, 11
サポート
HP SMH, 57

し

自動インポート証明書
証明書, 16
セキュリティ, 16
出版履歴, 61
使用開始
概要, 11
サインアウト, 17
サインイン, 11
商標表示, 61
証明書
自動インポート証明書, 16
信頼済みマネジメント サーバー証明書, 41
信頼モード, 39
信頼済みマネジメント サーバー証明書
証明書, 41
セキュリティ, 41
信頼モード
証明書, 39
セキュリティ, 39

せ

セキュリティ
HP SMH, 30
IP限定サインイン, 33
IPバインド, 32
Kerberosユーザー グループ, 42
自動インポート証明書, 16
信頼関係, 14
信頼済みマネジメント サーバー証明書, 41
信頼モード, 39
タイムアウト, 38
代理名証明書, 36
匿名アクセス, 31
ポート2301, 37
ユーザー グループ, 45
ローカル アクセス, 31
ローカル サーバー証明書, 34
設定
HP SMH, 25

た

タイムアウト
セキュリティ, 38
代理名証明書
セキュリティ, 36
タスク

HP SMH , 49

ち

著作権表示, 61

て

データ ソース
HP SMH , 27

と

匿名アクセス
セキュリティ, 31

な

ナビゲート
HP SMH , 19

ふ

ファイアウォール
ファイアウォール設定の指定, 14
ファイアウォール設定の指定
開始するには, 14
セキュリティ, 14
ファイアウォール, 14

へ

米国政府ライセンス, 61
ページ
HP SMH , 22

ほ

ポート 2301
セキュリティ, 37
ホーム
HP SMH , 23
保証, 61

も

問題
信頼関係, 14

ゆ

ユーザー グループ
セキュリティ, 45
ユーザー初期設定
HP SMH , 29

り

リビジョン履歴, 61

ろ

ローカル アクセス
セキュリティ, 31
ローカル サーバー証明書
セキュリティ, 34
ログ
HP SMH , 51
System Management Homepage ログ, 52
エラー ログ, 52