Update 1 VMware vSphere 6.5 VMware ESXi 6.5 vCenter Server 6.5

vmware[®]

最新の技術ドキュメントは VMware の Web サイト(https://docs.vmware.com/jp/)にあります

VMware の Web サイトでは最新の製品アップデートも提供されています。

このドキュメントに関するご意見およびご感想がある場合は、docfeedback@vmware.com までお送りください。

Copyright[©] 2009–2017 VMware, Inc. 無断転載を禁ず。著作権および商標情報。

VMware, Inc. 3401 Hillview Ave. Palo Alto, CA 94304 www.vmware.com **ヴイエムウェア株式会社** 105-0013 東京都港区浜松町 1-30-5 浜松町スクエア 13F www.vmware.com/jp

目次

- vSphere ホスト プロファイルの概要 7 ホストプロファイルの使用モデル 7 リファレンスホストの独立性 8
- 2 ホスト プロファイルの使用 9 ホストプロファイルのアクセス 9 ホストプロファイルの作成 9 エンティティをホストプロファイルに添付します 10 ホストプロファイルからのエンティティの分離 11 コンプライアンスの確認 11 ホストの修正 12 ホストプロファイルの編集 12 ホストプロファイルの複製 15 ホストプロファイルの複製 15 ホストプロファイルと vSphere Auto Deploy 16 ホストプロファイルのインポート 16 ホストプロファイルのエクスポート 16 ホストプロファイルへの設定のコピー 17
- 3 ホストプロファイルの設定 19

ホストのカスタマイズ 19 ストレージ ホスト プロファイルの構成 24 セキュリティ ホスト プロファイルの設定 24 vSphere Web Client を使用したホスト プロファイルでの 固定 IP アドレスの設定 25

インデックス 27

vSphere[®] ホスト プロファイルについて

『vSphere ホスト プロファイル』 ドキュメントでは、ホスト プロファイルの管理に関する情報を提供します。

『vSphere ホスト プロファイル』には、vSphere Web Client でホスト プロファイルを管理および構成する方法が記載 されています。

対象読者

『vSphere ホスト プロファイル』は、vSphere のホスト構成に精通する管理者を対象としています。

ホスト プロファイル機能を使用してプロファイルを作成します。このプロファイルはホスト構成をカプセル化します。特 に管理者が vCenter Server で複数のホストまたはクラスタを管理する環境では、ホストの構成を管理する場合に役立ち ます。

ホスト プロファイルは、ホスト構成と構成のコンプライアンスを自動化し、統合管理するためのメカニズムを提供しま す。ホスト プロファイルを使用すると、反復的な手動タスクが減少するため、効率性が高まります。ホスト プロファイ ルは事前に設定され、検証されたリファレンスホストの構成を取得し、管理対象オブジェクトとして設定を保存します。 この設定に含まれているパラメータをカタログとして使用し、ネットワーク、ストレージ、セキュリティ、および他のホ スト レベルのパラメータを設定します。ホスト プロファイルは個々のホスト、クラスタ、またはホスト プロファイルに 関連付けられているすべてのホストおよびクラスタに適用できます。ホスト プロファイルをクラスタに適用すると、クラ スタ内のすべてホストが影響を受け、適用されたホスト間で設定の一貫性が保たれます。

ホスト プロファイルでは、ホストまたはクラスタを関連付けられたホスト プロファイルと比較することで、ホストの構成のコンプライアンスを検証できます。

注意 vSphere 6.5 リリースの vSphere Client には、vSphere Web Client のすべての機能が実装されているわけでは ありません。サポートされていない機能を記載した最新のリストについては、vSphere Client ガイドの機能の更新 (http://www.vmware.com/info?id=1413) を参照してください。

この章では次のトピックについて説明します。

- ホスト プロファイルの使用モデル (P.7)
- リファレンスホストの独立性 (P.8)

ホスト プロファイルの使用モデル

ホスト プロファイルのワークフローは参照ホストの概念から開始します。参照ホストは、ホスト プロファイルの抽出元 となるテンプレートとして機能します。指定参照ホスト、およびそのホストへのホスト プロファイルの関連付けは、ホス ト プロファイルの作成後も維持されます。

開始する前に、少なくとも1つのプロパティと完全に構成されたホストを持つ、既存の vSphere インストール済み環境 を確保しておく必要があります。

参照ホストからホスト プロファイルを作成し、そのホスト プロファイルをホストまたはクラスタに適用して、ホスト プ ロファイルに対してコンプライアンスを確認するために必要な順序は次のとおりです。

- 1 参照ホストを設定して、構成します。
- 2 参照ホストからホスト プロファイルを作成します。
- 3 他のホストまたはクラスタをホスト プロファイルに添付します。
- 4 ホスト プロファイルに対してコンプライアンスを確認します。参照ホストと準拠しているホストはすべて正しく構成されています。

5 適用 (修正) します。

vSphere のライセンスが供与された機能として、ホスト プロファイルは適切なライセンスがある場合にのみ使用できます。エラーが発生する場合は、適切な vSphere のライセンスがホストにあることを確認してください。

ホスト プロファイルで認証にディレクトリ サービスを使用する場合は、ディレクトリ サービスを使用するように参照ホ ストを構成する必要があります。『vSphere Security』 ドキュメントを参照してください。

vSphere Auto Deploy

vSphere Auto Deploy でプロビジョニングされたホストの場合、vSphere Web Client はホスト プロファイルで取得さ れるホスト構成全体を所有しています。通常は、ホスト プロファイル情報はすべての構成情報を保存するのに十分に対応 できます。Auto Deploy でプロビジョニングしたホストが起動する際、ユーザーの入力が求められる場合があります。 Auto Deploy の詳細については、「vSphere のインストールとセットアップ」ドキュメントを参照してください。

リファレンス ホストの独立性

ホスト プロファイルのタスクを実行するために専用のリファレンス ホストを使用する必要はありません。

ホスト プロファイルを作成する場合は、指定した ESXi リファレンスホストから構成情報を抽出します。vSphere の以前のリリースでは、編集、インポート、エクスポートなど、ホスト プロファイルの特定のタスクを実行する場合、参照ホストを使用する必要がありました。vSphere 6.0 では、これらのタスクを実行するために専用のリファレンスホストを使用する必要はなくなりました。

リファレンス ホストが必要なホスト プロファイル タスクの場合は、ホスト プロファイルと互換性のある ESXi ホストが 割り当てられ、リファレンス ホストの役割を果たします。

場合によっては、これらのタスクの実行中にホスト プロファイルの検証を行う、互換性のあるホストが利用できないこと があります。検証が不要なホスト プロファイルにわずかな変更を加えた場合は、検証をスキップすることができます。ホ スト検証をスキップするよう選択した場合は、有効なリファレンスホストがプロファイルに関連付けられていないことを 示す警告が表示されます。その後、処理を進めて、タスクを完了できます。

この機能が導入されたことで、ユーザーは vSphere Web Client からリファレンス ホストを編集または変更できなくな りました。リファレンス ホストの選択は実行時に行われ、進行中のタスクに関する通知は vCenter Server に表示されま せん。

ホスト プロファイルの使用

このセクションでは、ホスト プロファイルの基本タスクの一部を実行する方法について説明します。 この章では次のトピックについて説明します。

- ホスト プロファイルへのアクセス (P.9)
- ホスト プロファイルの作成 (P.9)
- エンティティをホスト プロファイルに添付します (P. 10)
- ホスト プロファイルからのエンティティの分離 (P.11)
- コンプライアンスの確認 (P.11)
- ホストの修正 (P. 12)
- ホスト プロファイルの編集 (P. 12)
- ホストプロファイルの複製 (P. 15)
- ホストから設定をコピー (P. 15)
- ホスト プロファイルと vSphere Auto Deploy (P. 16)
- ホスト プロファイルのインポート (P. 16)
- ホスト プロファイルのエクスポート (P. 16)
- ホスト プロファイルへの設定のコピー (P. 17)

ホスト プロファイルへのアクセス

ホスト プロファイルのメイン ビューには、使用できるプロファイルがすべて一覧で表示されます。システム管理者は、 ホスト プロファイルのメイン ビューを使用して、ホスト プロファイルでの操作の実行やプロファイルの構成を行うこと もできます。

手順

- 1 vSphere Web Client のホームで、[ポリシーおよびプロファイル] をクリックします。
- 2 [ホストプロファイル]をクリックします。

ホスト プロファイルの作成

指定したリファレンス ホストの構成を抽出してホスト プロファイルを作成します。

注意 特定のホストに移動してホスト プロファイルを抽出することもできます。

開始する前に

稼動中の vSphere 環境と、リファレンス ホストとして機能する、完全かつ適切に構成されたホストが少なくとも1台あることを確認します。

手順

- 1 ホスト プロファイル ビューに移動します。
- 2 [ホストからプロファイルを抽出] アイコン (+) をクリックします。
- 3 リファレンスホストとなるホストを選択し、[次へ]をクリックします。 有効なホストを選択する必要があります。
- 4 新しいプロファイルの名前および説明を入力して、「次へ」をクリックします。
- 5 新しいプロファイルの概要情報を確認し、[終了]をクリックします。

新しいプロファイルがプロファイル リストに表示されます。

注意 ホスト プロファイルは、オフラインまたは認識されないデバイスをキャプチャしません。ホスト プロファイルの抽 出後にオフライン デバイスを変更を加えても、コンプライアンス チェックの結果に違いは生じません。

エンティティをホスト プロファイルに添付します

リファレンス ホストからホスト プロファイルを作成した後、ホスト プロファイルにホストまたはクラスタを添付する必要があります。

手順

- ホスト プロファイルのメイン ビューのプロファイル リストから、ホストまたはクラスタに適用するホスト プロファ イルを選択します。
- 2 [ホストおよびクラスタにホスト プロファイルを添付/分離] アイコン (☞) をクリックします。
- 3 展開されたリストからホストまたはクラスタを選択し、[適用]をクリックします。 添付されたエンティティのリストにホストまたはクラスタが追加されます。
- 4 (オプション)表示されたすべてのホストおよびクラスタをプロファイルに添付するには、[すべて添付]をクリックします。
- 5 [ホストのカスタマイズを省略]を有効にした場合は、このプロセスでホストをカスタマイズする必要はありません。 このプロセスでホストのカスタマイズを省略した場合は、ホスト プロファイルを修正する前にホストのカスタマイ ズを編集またはインポートする必要があります。
- 6 [次へ]をクリックします。
- 7 (オプション) ホスト プロファイル ポリシーのユーザー入力パラメータを更新または変更するには、ホストをカスタ マイズします。[ホストのカスタマイズを省略] が有効になっている場合は、この手順が表示されません。

「ホスト プロファイルと vSphere Auto Deploy (P. 16)」を参照してください。

8 [終了]をクリックして、ホストまたはクラスタからのプロファイルの分離を完了します。

ホスト プロファイルからのエンティティの分離

ホストまたはクラスタから設定の関連付けを解除するには、そのホストまたはクラスタをホスト プロファイルから分離す る必要があります。

ホスト プロファイルがクラスタに添付されている場合、そのクラスタ内のホストにもホスト プロファイルが添付されま す。しかし、ホスト プロファイルがクラスタから分離されても、ホストまたはクラスタ内のホストと、ホスト プロファ イルの関連付けはそのまま残ります。

手順

- ホスト プロファイルのメイン ビューにあるプロファイル リストから、ホストまたはクラスタから分離するホスト プロファイルを選択します。
- 2 [ホストおよびクラスタに対するホスト プロファイルの添付/分離] アイコン (■) をクリックします。
- 3 展開されたリストからホストまたはクラスタを選択し、[分離] をクリックします。

添付されたエンティティのリストにホストまたはクラスタが追加されます。

- 4 (オプション)[すべて分離]をクリックして、リストされたすべてのホストとクラスタをプロファイルから分離します。
- 5 [次へ]をクリックします。
- 6 [終了]をクリックして、ホストまたはクラスタからのプロファイルの分離を完了します。

コンプライアンスの確認

添付されたホスト プロファイルに対するホストまたはクラスタのコンプライアンスを確認できます。また、ホストとホストプロファイルで指定された構成パラメータの違いを特定できます。

手順

- 1 ホストプロファイルに移動します。
- 2 [ホスト プロファイル コンプライアンスの確認] アイコン(№)をクリックします。

[オブジェクト] タブで、コンプライアンスステータスが、「準拠」、「不明」、または「非準拠」のいずれかに更新されます。

「非準拠」ステータスは、プロファイルとホスト間での特定の不整合が検出されたことを示します。これを解決するには、 ホストを修正する必要があります。「不明」ステータスは、ホストのコンプライアンスを確認できなかったことを示しま す。この問題を解決するには、ホスト プロファイルを使用してホストを修正します。

注意 ホスト プロファイルは、オフラインまたは認識されないデバイスをキャプチャしません。ホスト プロファイルの抽 出後にオフライン デバイスを変更しても、コンプライアンス チェックの結果に違いは生じません。

次に進む前に

コンプライアンスのエラーの詳細については、[オブジェクト] タブから前回のコンプライアンス チェックで 1 つ以上エ ラーが見つかったホスト プロファイルを選択します。コンプライアンス エラーのあるホストとホスト プロファイルとの 間で異なるパラメータを詳細に表示するには、[監視] タブをクリックし、[コンプライアンス] ビューを選択します。次に オブジェクト階層を展開し、エラーのあるホストを選択します。異なるパラメータが階層の下の[コンプライアンス] ウィ ンドウに表示されます。

ホストの修正

コンプライアンス障害が発生した場合は、修正機能を使用してホスト プロファイル設定をホストに適用します。この処理 によって、すべてのホスト プロファイル管理対象パラメータは、ホストに添付されているプロファイルの値に変更されま す。

開始する前に

ホストにプロファイルが添付されていることを確認します。

手順

- 1 ホストの修正に使用するプロファイルに移動します。
- 2 ホスト プロファイルを右クリックして、[修正]を選択します。

注意 特定のホスト プロファイル ポリシー設定では、修正後にホストを再起動する必要があります。その場合は、ホストをメンテナンス モードにするためのプロンプトが表示されます。修正前に、ホストをメンテナンス モードに するよう要求される場合もあります。完全に自動化された DRS クラスタ内のホストは、修正時にメンテナンス モー ドになります。ホストを修正するにはメンテナンス モードにする必要があります。DRS クラスタが完全に自動化さ れていない場合、修正前にメンテナンス モードに移行していないと、修正プロセスが停止します。

3 ホスト プロファイルを使用して修正するホストを選択します。

選択した各ホストにホスト プロファイルが適用されます。

- 4 ホストのプロパティにカスタム値を指定するか、ホストのカスタム ファイルを選択してインポートします。
- 5 (オプション)ホストをカスタマイズして [次へ] をクリックし、ホスト プロファイル ポリシーのユーザー入力パラメー タを更新または変更します。

vSphere Auto Deploy の詳細については、「ホスト プロファイルと vSphere Auto Deploy (P. 16)」を参照して ください。

6 [修正の事前チェック]をクリックして、選択したホストの修正準備状況を確認します。

このチェックを行うと、ホストで実行されるタスクのリストが生成されます。

- 7 修正プロセスの完了後にホストの再起動が必要な場合は、チェックボックスをオンにしてホストを再起動します。修 正プロセス後にホストを手動で再起動する場合は、このチェックボックスをオンにしないでください。
- 8 ホスト プロファイルの修正に必要なタスクを確認し、[終了] をクリックします。

コンプライアンス ステータスが更新されます。

ホスト プロファイルの編集

ホスト プロファイルのポリシーの表示および編集、コンプライアンスを確認するポリシーの選択、およびポリシーの名前 や説明の変更ができます。

- 1 編集するホスト プロファイルに移動し、[構成] タブをクリックします。
- 2 [プロファイルの編集]をクリックします。
- 3 (オプション)プロファイルの名前と説明を変更して[次へ]をクリックします。

4 ホスト プロファイルの構成オプションは、機能またはリソースのカテゴリに従って階層表示されます。各カテゴリ を展開して、特定のポリシーや設定を表示または編集します。

ホスト プロファイル ポリシーを編集する詳細な手順については、「ポリシーの編集 (P. 13)」 を参照してください。 コンプライアンス チェックや修正に対してポリシーを有効または無効にする詳細な手順については、「ホスト プロ ファイル コンポーネントの無効化 (P. 15)」 を参照してください。

5 [表示] メニューで、[すべて] または [お気に入り] を選択して、すべてのホスト プロファイル構成を表示するか、必要な構成のみを表示します。構成を選択し、 [★] アイコンをクリックして、構成をお気に入りとしてマークします。
 ★ アイコンをクリックすると、構成のお気に入りのマークを解除できます。

[お気に入り]を選択すると、お気に入りとしてマークされた構成のみが表示されます。

6 検索フィールドでは、表示する構成の名前と値をフィルタリングできます。

たとえば、SNMP と入力します。これにより、[SNMP] が含まれるすべての構成が表示されます。

- 7 [次へ]をクリックします。
- 8 (オプション)ホストをカスタマイズします。

このプロファイルの使用可能な構成値を変更します。

注意ホストのカスタマイズ設定ページは、ホストのカスタマイズが必要な設定を変更した場合にのみ表示されます。

9 [終了]をクリックします。

[最近のタスク] ステータスで「ホスト プロファイルを更新します」 タスクが完了したら、変更が実行されます。タスクの完了前にプロファイルの修正を試みると、プロファイル構成には変更が反映されません。

ポリシーの編集

ポリシーには、特定の設定を適用する方法が記述されています。特定のホスト プロファイルに含まれるポリシーを編集で きます。

ホスト プロファイルを編集するときに、ホスト プロファイル構成の階層を展開して、ホスト プロファイルを構成するサ ブプロファイルのコンポーネントを表示できます。特定のパラメータを見つけやすくするため、これらのコンポーネント は機能グループやリソース クラスごとに分類されています。各サブプロファイル コンポーネントには、ポリシーやコン プライアンス チェックのほか、1 つ以上の属性やパラメータが含まれます。

各ポリシーは1つ以上のオプションで構成され、各オプションには1つ以上のパラメータが含まれています。各パラメータは1つのキーと1つの値で構成されます。値は、integer型、string型、string配列、または integer 配列などの基本的な型のいずれかになります。

注意 現在、このリリースで廃止されたポリシー オプション、ポリシー、サブプロファイルを削除または置き換える方法 がありません。古いホスト プロファイルを引き続き使用できるように、これらの廃止されたポリシーにメタデータが追加 されていますが、ホスト プロファイルの廃止されていない部分のみを使用して新しいホスト プロファイルが抽出されます。

コンポーネント カテゴリ	設定	注記および例
詳細設定	詳細オプション、エージェント仮想マシン、 DirectPath I/O、ホスト ファイル、電カシス テム、システム イメージ キャッシュ	 詳細設定がデフォルト設定と同じ場合、ホストプロファイルでは詳細設定はチェックされません。 vCenter Serverでは、変更された、またはデフォルト値とは異なる詳細設定だけがコピーされます。 さらに、コンプライアンスチェックの対象は、コピーされた設定に限定されます。 ホストプロファイルでは、ESXiホスト上の仮想マシンパススルーに対する PCI デバイスの構成はサポートされません。
CIM インディケーションのサブ スクリプション	CIM-XML インディケーションのサブスクリプ ション	

表 2-1. ホスト プロファイル サブプロファイル構成のサブセット

コンポーネント カテゴリ	設定	注記および例
全般システム設定	コンソール、コア ダンプ、デバイス エイリア ス、ホスト キャッシュ、カーネル モジュール、 管理エージェント、システム リソース プール、 システム スワップ、vFlash ホスト スワップ キャッシュ	 日時の設定: タイム ゾーンに UTC 文字列を入力します。たと えば、米国の太平洋タイム ゾーンの場合、 「America/Los_Angeles」と入力します。 デフォルトのタイム ゾーンは、 vSphere Web Client マシンのローカルの時刻と 場所に設定されます。 ネットワーク時間プロトコル (NTP) を正しく設 定します。NTP 設定は、ホストの [構成] タブで設 定できます。[時間の構成] ([システム]の下) をク リックします。[編集] をクリックして時刻設定を 行います。
ネットワーク	vSwitch、ポート グループ、物理 NIC の速度、 セキュリティと NIC チーミングのポリシー、 vSphere Distributed Switch、および vSphere Distributed Switch のアップリンク ポート。	ネットワーク サブプロファイルで DHCPv6 が有効な 場合は、ファイアウォール サブプロファイルにある対 応するルールセットを手動で有効にしてください。
セキュリティ	ファイアウォール、セキュリティ設定、サー ビス	
ストレージ	NMP (ネイティブマルチパス)、PSA (プラ グ可能ストレージ アーキテクチャ)、FCoE お よび iSCSI アダプタ、NFS ストレージを含め たストレージ オプションを構成します。	 vSphere CLI を使用して、リファレンスホストで NMP および PSA ポリシーを設定または変更し、 そのホストからホスト プロファイルを抽出しま す。プロファイルエディタを使用してポリシーを 編集する場合は、コンプライアンスに準拠しない 事態を避けるために、NMP ポリシーと PSA ポリ シー間の相互関係、個々のポリシーを変更したこ とで生じる結果について理解しておく必要があり ます。NMP および PSA の詳細については、 [vSphere のストレージ] ドキュメントを参照し てください。 リファレンスホストからホスト プロファイルを抽 出する前にデバイス属性を変更するルールを追加 します。ホスト プロファイルにホストを添付した 後、デバイスのパスをマスクしたり、デバイスを SSD としてマークする SATP ルールを追加するな ど、プロファイルを編集してデバイス属性を変更 する場合は、変更を適用するためにホストを再起 動するように促すメッセージが表示されます。た だし、属性が変わったため、再起動後、コンプラ イアンスに準拠しない事態が起こります。再起動
		前にホスト プロファイルがデバイスの属性を抽出 するため、再起動の後に何らかの変化があると、 それらの変化を特定して評価し、非準拠として報 告します。

表 2-1. ホスト プロファイル サブプロファイル構成のサブセット(続き)

ほかのプロファイル構成のカテゴリには、ユーザー グループ、認証、カーネル モード、DCUI キーボード、ホスト キャッシュ設定、SFCB、リソース プール、ログイン バナー、SNMP エージェント、電力システム、および CIM インディケーション サブスクリプションがあります。

手順

- 1 ホスト プロファイルを編集します。
- 2 編集するポリシーに到達するまで、サブプロファイルを展開します。
- 3 ポリシーを選択します。

ポリシーのオプションとパラメータが [ホスト プロファイルの編集] ウィンドウの右側に表示されます。

4 ポリシーに変更を加えます。

ホスト プロファイル コンポーネントの無効化

コンプライアンス チェック中に、ホスト プロファイル コンポーネントを適用または考慮するかどうかを指定できます。 これにより、システム管理者は、重要度の低い属性の考慮を排除したり、ホスト プロファイルの一部がホスト間で変化す る可能性のある値を無視したりすることができます。

手順

- 1 ホスト プロファイルを編集します。
- 2 目的のコンポーネントまたはコンポーネント要素に達するまで、ホスト プロファイル コンポーネントの階層を展開 します。
- 3 修正中に適用しないコンポーネントまたはプロファイルのコンプライアンス チェック中に考慮しないコンポーネントの横にあるチェックボックスを無効にします。

注意 チェック ボックスは、デフォルトで有効になっています。チェック ボックスを無効にしてこのコンポーネントまたはコンポーネント要素のコンプライアンスの確認または適用を修正中に行わないようにした場合でも、コンプライアンス チェックが有効になっている別のポリシーは適用または確認されます。

ホスト プロファイルの複製

ホスト プロファイルの複製は、既存のホスト プロファイルのコピーです。

手順

- 1 複製するプロファイルに移動します。
- 2 [ホスト プロファイルの複製] アイコン (🎦) をクリックします。
- 3 重複するホスト プロファイルの名前および説明を入力し、[次へ] をクリックします。
- 4 新しいプロファイルの概要情報を確認し、[終了] をクリックします。

プロファイルのクローンがホスト プロファイル リストに表示されます。

ホストから設定をコピー

参照ホストの構成が変更された場合、参照ホストの新しい構成と一致するようにホスト プロファイルを更新できます。

ホスト プロファイルを作成した後、プロファイルを段階的に更新できます。ホスト プロファイルに変更を加える場合は、次の2つの方法の利点と制限を検討してください。

- vSphere Web Client のホストの構成を変更し、そのホストの設定をプロファイルにコピーする。既存のプロファイル内の設定は、ホストの設定と一致するように更新されます。この方法を使用すると、プロファイルに添付されている他のホストに構成をロールする前に、単一ホスト上の構成を検証できます。
- ホスト プロファイルを編集して、プロファイルを直接更新する。この方法では、より包括的にすばやく変更を修正 できます。

- 1 ホストプロファイルに移動します。
- 2 [ホストから設定をコピー]をクリックします。
- 3 構成設定のコピー元となるホストを選択します。
- 4 [OK] をクリックします。

ホスト プロファイルと vSphere Auto Deploy

ホスト プロファイルは、vSphere Auto Deploy と連動し、仮想スイッチ、ドライバ設定、起動パラメータなどの構成状態が完全で予想どおりの物理 ESXi ホストをプロビジョニングします。

Auto Deploy でプロビジョニングされたホストはステートレスと見なされるため、構成状態の情報はホストに保存され ません。代わりに、参照ホストを作成して希望の設定で完全に構成します。次に、この参照ホストを使用してホスト プロ ファイルを作成します。次に、PowerCLI で Auto Deploy ルール エンジンを使用してホスト プロファイルを新しいデプ ロイ ルールに関連付けます。これで、新しいホストが Auto Deploy を通してプロビジョニングされると、自動的にホス ト プロファイルが適用されるようになります。

これらのホストへの修正は、ステートフルにデプロイされたホストと同じです。ホスト プロファイルの適用時に、ユー ザーは、ホストをカスタマイズしホスト プロファイルの作成中に指定されるポリシーへの応答を入力するように求められ ます。

注意 Auto Deploy を介して ESXi をデプロイする場合は、ログをリモート サーバに保存するように syslog を構成しま す。手順については、『vSphere のインストールとセットアップ』 ドキュメントの「ホスト プロファイル インターフェ イスからの syslog の設定」 を参照してください。

詳細については、vSphere Auto Deploy ドキュメントの「Auto Deploy の参照ホストの設定」を参照してください。

ホスト プロファイルのインポート

プロファイルは、VMware プロファイル形式 (.vpf) のファイルからインポートできます。

ホスト プロファイルをエクスポートしても、管理者およびユーザー プロファイルのパスワードはエクスポートされません。このセキュリティ措置により、プロファイルをエクスポートしたときにパスワードがプレーン テキストにエクスポートされることがなくなります。プロファイルをインポートしたあとにパスワードの値を再入力するよう求められ、それからパスワードがホストに適用されます。

手順

- 1 ホスト プロファイル ビューに移動します。
- 2 ホスト プロファイルのインポート アイコン (4) をクリックします。
- 3 [参照] をクリックし、インポートする VMware プロファイル形式のファイルを参照します。
- 4 インポートするホスト プロファイルの [名前] および [説明] を入力し、[OK] をクリックします。

インポートされたプロファイルがプロファイル リストに表示されます。

ホスト プロファイルのエクスポート

プロファイルは、VMware プロファイル形式 (.vpf) のファイルにエクスポートできます。

ホスト プロファイルをエクスポートしても、管理者およびユーザー プロファイルのパスワードはエクスポートされません。このセキュリティ措置により、プロファイルをエクスポートしたときにパスワードがプレーン テキストにエクスポートされることがなくなります。プロファイルをインポートしたあとにパスワードの値を再入力するよう求められ、それからパスワードがホストに適用されます。

- 1 エクスポートするホスト プロファイルに移動します。
- 2 プロファイルを右クリックし、[ホストプロファイルのエクスポート]を選択します。
- 3 プロファイルをエクスポートするファイルの場所を選択し、名前を入力します。
- 4 [保存]をクリックします。

ホスト プロファイルへの設定のコピー

ホスト プロファイルを変更したら、インベントリ内の他のホスト プロファイルにこれらの変更を適用することができます。

- 1 ホスト プロファイルに移動します。
- 2 プロファイルを右クリックして [ホスト プロファイルへの設定のコピー] を選択するか、⁴ アイコンをクリックします。
- 3 他のホスト プロファイルにコピーする設定を選択して、[次へ] をクリックします。
- 4 選択した設定で上書きされるターゲットホスト プロファイルを選択して、[次へ] をクリックします。 ホスト プロファイルの設定間の違いが結果内に表示されます。
- 5 [終了]をクリックします。

ホスト プロファイルの設定

このセクションでは、ホスト プロファイル エディタを使用してホスト プロファイルを設定する方法を説明します。

この章では次のトピックについて説明します。

- ホストのカスタマイズ (P. 19)
- ストレージホストプロファイルの構成 (P. 24)
- セキュリティホストプロファイルの設定 (P. 24)
- vSphere Web Client を使用したホスト プロファイルでの 固定 IP アドレスの設定 (P. 25)

ホストのカスタマイズ

リファレンス ホストにホスト プロファイルを作成すると、共有属性を使用した複数のホストをカスタマイズできます。 ホストを個別にカスタマイズするには、各ホストでユーザーに入力を求めるように、ホスト プロファイル内のいくつかの フィールドを設定します。

ホスト プロファイルを使用すると、リファレンスホストのストレージ設定や Syslog 設定などの情報を事前に指定できま す。また、作成したホスト プロファイルは、同じ設定を持つ一連のターゲットホストに適用できます。さらに、ホスト プロファイルを使用して、ホスト固有の設定を指定することができます。この場合、Auto Deploy でホストをプロビジョ ニングすると、ホストはメンテナンス モードで起動します。ホストを修正するか、ホストのカスタマイズをリセットし て、入力プロンプトを表示します。ユーザーが入力した情報はシステムに保存され、次回のホスト起動時に使用されます。

ユーザー入力を求めるようにホスト プロファイルが設定されており、ホストのカスタマイズをリセットする場合、表示されるダイアログに値を指定する必要があります。値を指定しないと、エラーが発生します。

表 3-1. iSCSI のユーザー入力を求めるホスト プロファイル オプション

ユーザー入力を要求する情報 iSCSIのプロファイルが含まれるシステムにホスト プロファイルを 適用する場合は、いくつかのプロパティの指定が求められます。そ れらのプロパティの多くには、システムのデフォルト値が適用され ます。一部のプロパティでは、値を指定しないとエラーが発生します。		ホ :	ホスト プロファイル オプションの設定方法	
		1 2	[ホスト プロファイルの編集] を選択して [ストレージ構成 し、[ISCSI イニシエータ構成] をクリックします。 すでに有効になっているイニシエータのフォルダを選択し ニシエータを設定します。	
IQN 名	iSCSI の設定で IQN 名が使用されている場 合、ホスト プロファイルを適用する際に入 力が求められます。名前を指定するまで続行 することはできません。	3	イニシエータを設定します。ホストのカスタマイズの一部とし て、多くのフィールドでユーザー入力が求められます。	
CHAP 情報	CHAP 認証を要求するように iSCSI を設定 している場合は、ホスト プロファイルを適 用する際に、ユーザー名やシークレットを含 む CHAP 情報の入力を求められます。名前 を指定するまで続行することはできません。			

表 3-2. ストレージのユーザー入力を求めるホスト プロファイル オプション

 ユーザー入力を要求する情報	ホスト プロファイル オプションの設定方法
固定のパス選択ポリシー (PSP) を設定する際に、固定 PSP を使 用するストレージ アレイのアダプタおよびターゲット ID の入力を 求めるプロンプトが表示されるようにします。	 このオプションは、固定 PSP を使用するようにアダプタが設定されている場合にのみ使用できます。 1 [ホストプロファイルの編集] を選択して、[ストレージ構成] をクリックします。 2 [ネイティブマルチパス (NMP)] をクリックします。 3 [パス選択ポリシー (PSP)の構成] をクリックします。 4 [優先パス] ウィンドウで、[ユーザーにホスト上のアダプタ ID とターゲット ID を入力するプロンプトを表示] を選択します。
FCoE アダブタのアクティベーションを、ユーザー指定の MAC ア ドレスに基づいて構成します。	 このオプションは、アクティベーション プロファイルが存在する場合にのみ設定できます。 1 [ホスト プロファイルの編集]を選択して、[ストレージ構成]をクリックします。 2 [ソフトウェア FCoE 構成]をクリックします。 3 [アダプタの構成]をクリックします。 4 [アクティベーション プロファイル]を選択し、[ポリシー プロファイル]をクリックします。 5 ドロップダウン メニューから [アダプタの MAC アドレスに基づくアクティベーション ポリシー]を選択します。

表 3-3.	セキュリテ	ィのユーザー	-入力を求めるフ	ホスト プロフ	ァイル オプション
--------	-------	--------	----------	---------	-----------

 ユーザー入力を要求する情報	ホスト プロファイル オプションの設定方法
ホストが最初に起動するときに、ESXi ホストの管理者パスワードを 要求します。	 [ホスト プロファイルの編集]を選択して、[セキュリティおよびサービス]をクリックします。 [セキュリティの設定]>[セキュリティ構成]の順にクリックします。 右側のパネルで、[管理者パスワード]ドロップダウンメニューから[ユーザーが入力したパスワードを使用して管理者パスワードを構成する]を選択します。
ESXi ホストのユーザーは事前に構成しますが、ユーザーのパスワードは、ホストの初回起動時に各ホストで要求します。	 このタスクは、ユーザー設定がすでに存在している場合にのみ実行できます。オプションのいずれかを選択してユーザーを設定します。 [固定ユーザー構成を割り当て]は、ESX/ESXi 4.1 システムとの互換性を提供するためのオプションで、パスワードが暗号化されずに表示されます。 [詳細な固定ユーザー構成を割り当て]は、ESXi 5.0 以降のシステムのユーザー向けのオプションです。 [プロファイルにユーザー構成を指定(ホスト構成中にパスワードの入力が必要)]を選択すると、ユーザーに関する情報を指定し、各ホストでパスワードの入力プロンプトを表示できます。
ホストが Active Directory ドメインに参加するとき、ユーザーに認 証情報の入力を要求します。	 固定ドメインを使用するように認証の構成プロファイルを設定します。 [ホスト プロファイルの編集]を選択して、[セキュリティおよびサービス]をクリックします。 [セキュリティの設定]>[認証の構成]の順にクリックします。 [セキュリティの設定]>[認証の構成]の順にクリックします。 [ドメイン名]ドロップダウンメニューで、[固定ドメイン名を構成]を選択します。 ドメインへの参加方法の入力をユーザーに求めるように設定します。 [ホスト プロファイルの編集]を選択して[セキュリティおよびサービス]をクリックし、[認証の構成]をクリックします。 [ホスト プロファイルの編集]を選択して[セキュリティおよびサービス]をクリックし、[認証の構成]をクリックします。 [ドメインへの参加方法]ドロップダウンメニューで、[ユーザー指定のAD 認証情報を使用してホストをドメインに参加]を選択します。

表 3-4. ネットワークのユーザー入力を求めるホスト プロファイル オプション

 ユーザー入力を要求する情報	ホスト プロファイル オプションの設定方法
ポート グループの MAC アドレスの入力をユーザーに求めます。シ ステム プロンプトを必ず表示して、ユーザー指定の MAC アドレス の入力を求めることも、デフォルト値が設定されていない場合にの みプロンプトを表示することもできます。	 [ホストプロファイルの編集]を選択して[ネットワーク構成]> [ホストポートグループ]の順にクリックします。 [管理ネットワーク]をクリックします。 [wmknic の MAC アドレスを決定する方法を確認] フィールドで、システムが MAC アドレスをどのように処理するか選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定の MAC アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに MAC アドレスを入力するプロンプトを表示]
プロファイルを適用する ESXi ホストごとに、IPv4 アドレスの入力 をユーザーに求めます。システム プロンプトを必ず表示して、ユー ザー指定の IPv4 アドレスの入力を求めることも、デフォルト値が 設定されていない場合にのみプロンプトを表示することもできます。	 [ホストプロファイルの編集]を選択して[ネットワーク構成]> [ホストポートグループ]の順にクリックします。 [管理ネットワーク]>[IP アドレス設定]の順にクリックします。 [IPv4 アドレス]フィールドで、システムが IPv4 アドレスをどのように処理するか選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定の IPv4 アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに IPv4 アドレスをくれたの場合では、コーザーに IPv4 アドレスを入力するプロンプトを表示]
プロファイルを適用する ESXi ホストごとに、IPv6 アドレスの入力 をユーザーに求めます。システム プロンプトを必ず表示して、ユー ザー指定の IPv6 アドレスの入力を求めることも、デフォルト値が 設定されていない場合にのみプロンプトを表示することもできます。	 [ホストプロファイルの編集]を選択して[ネットワーク構成]> [ホストポートグループ]の順にクリックします。 [管理ネットワーク]>[IP アドレス設定]の順にクリックします。 [固定 IPv6 アドレス] フィールドで、システムが IPv6 アドレス をどのように処理するか選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定の IPv6 アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに IPv6 アドレ スを入力するプロンプトを表示]
ホストの DNS 名の入力をユーザーに求めます。システム プロンプ トを必ず表示して、ユーザー指定のホスト名の入力を求めることも、 デフォルト値が設定されていない場合にのみプロンプトを表示する こともできます。	 [ホスト プロファイルの編集]を選択して [ネットワーク構成] > [DNS 構成] の順にクリックします。 [ホスト名] フィールドで、システムが DNS 設定をどのように 処理するか選択します。 [デフォルトが利用不能の場合、ユーザーにホスト名を入力 するプロンプトを表示] [構成を適用中に使用されるユーザー指定のホスト名]
Distributed Switch の MAC アドレス、ポート グループ、または サービスの1 つを入力するようにユーザーに求めます。ホストの仮 想 NIC フォルダのアイコンを右クリックし、[サブプロファイルの 追加] アイコンをクリックして設定の適用先コンポーネントを決定し ます。 デフォルト値が設定されていない場合にのみプロンプトを表示する か、必ずプロンプトを表示するかを指定できます。	 [ネットワーク構成]を開きます。 [ホスト仮想 NIC] をクリックします。 [vmknic の MAC アドレスを決定する方法を決定] フィールド で、システムが分散スイッチの MAC アドレスをどのように処 理するかを選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定の MAC アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに MAC アドレ スを入力するプロンプトを表示]

表 3-4. ネットワークのユーザー入力を求めるホスト プロファイル オプション (続き)

ー ユーザー入力を要求する情報	ホスト プロファイル オプションの設定方法
Distributed Switch の IPv4 アドレス、ポート グループ、または サービスの 1 つを入力するようにユーザーに求めます。ホストの仮 想 NIC フォルダのアイコンを右クリックし、[サブプロファイルの 追加] アイコンをクリックして設定の適用先コンポーネントを決定し ます。 デフォルト値が設定されていない場合にのみプロンプトを表示する か、必ずプロンプトを表示するかを指定できます。	 [ネットワーク構成]を開きます。 [ホスト仮想 NIC]をクリックします。 [IP アドレス設定]をクリックします。 [IPv4 アドレス]フィールドで、システムが分散スイッチの IPv4 アドレスどのように処理するか選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定の IPv4 アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに IPv4 アドレ スを入力するプロンプトを表示]
Distributed Switch の IPv6 アドレス、ポート グループ、または サービスの 1 つを入力するようにユーザーに求めます。ホストの仮 想 NIC フォルダのアイコンを右クリックし、[サブプロファイルの 追加] アイコンをクリックして設定の適用先コンポーネントを決定し ます。 デフォルト値が設定されていない場合にのみプロンプトを表示する か、必ずプロンプトを表示するかを指定できます。	 [ネットワーク構成]を開きます。 [ホスト仮想 NIC]を開きます。 [IP アドレス設定]を開きます。 [固定 IPv6 アドレス] フィールドで、システムが分散スイッチのIPv6 アドレスをどのように処理するか選択します。 [構成を適用中に使用されるユーザー指定のIPv6 アドレス] [デフォルトが利用不能の場合は、ユーザーに IPv6 アドレスを入力するプロンプトを表示]

ホストのカスタマイズのエクスポート

ホスト プロファイルにカスタム属性が含まれている場合は、その属性をデスクトップの **.CSV** ファイルにエクスポート できます。

セキュリティ上の理由から、パスワードなどの機密データはエクスポートされません。

手順

- 1 ホスト プロファイルに移動します。
- 2 ホスト プロファイルを右クリックして、[ホストのカスタマイズのエクスポート] を選択します。
- 3 カスタムファイルの保存場所を選択します。

ファイルは **.csv** ファイルとして保存されています。

4 [保存]をクリックします。

次に進む前に

このファイルをデスクトップに保存したら、ファイルを手動で編集して、カスタム値を後で適用できるように保存します。

ホストのカスタマイズの編集

ホスト プロファイルに接続された特定のホスト、またはホスト プロファイルに添付されたクラスタのホストのカスタマ イズを編集できます。

- 1 ホストプロファイルに移動します。
- 2 ホスト プロファイルを右クリックして、[ホストのカスタマイズの編集]を選択します。
- 3 カスタマイズを編集するホストを選択して、[次へ]をクリックします。
- 4 ホスト設定の値を編集します。
- 5 (オプション)[参照]をクリックして、デスクトップから.csvファイルをインポートします。
 .csvファイルをインポートすると、フィールドはファイル内の情報を使用して更新されます。
- 6 [終了]をクリックします。

ストレージ ホスト プロファイルの構成

クラスタ間で共有されていないが vSphere ストレージ スタックがローカルとして検出できないストレージ デバイスを使用する場合、ホスト プロファイルの適用時にコンプライアンス エラーが発生する可能性があります。

共有されていないストレージ デバイスを使用することで発生したコンプライアンス エラーを解決するには、アップグレー ドしたプラグイン可能なストレージ アーキテクチャ (PSA) およびネイティブ マルチパス プラグイン ホスト プロファイ ル ポリシーを使用します。

注意 vm-support コマンドを実行して取得する ESXi 診断データには、ストレージ ホスト プロファイル、PSA、NMP、 仮想ボリューム データなどのホスト プロファイル情報が含まれます。パスワードなどの機密情報は収集されません。

開始する前に

参照ホストからホスト プロファイルを抽出します。構成方法については、「ホスト プロファイルの作成 (P. 9)」 を参照し てください。

手順

- 1 ローカルとして検出されない SAS デバイスの場合、[ストレージ構成] [プラグイン可能なストレージ アーキテクチャ (PSA)構成] [PSA デバイス共有] [<デバイス名>] を選択します。
- 2 クラスタ全体で共有されていない各デバイスで、[デバイスがクラスタ全体で共有されています]を無効にします。

PSA デバイスの [Is Shared Clusterwide] 値を使用すると、ホスト プロファイルで構成する必要があるクラスタ内 のデバイスを特定するのに便利です。この値をクラスタ内のデバイスに正しく設定すると、非共有デバイスに起因す る準拠エラーが排除されます。

デフォルトでは、この値は、デバイスの [Is Local] 設定を反映するために設定されます。たとえば、[Is Local] が [True] に設定されたデバイスがあるとします(この設定はデフォルトで無効です)。このように設定されたデバイス は、コンプライアンスの検証でストレージ ホスト プロファイルによって無視されます。

ESXi Shell で esxcli storage core device list コマンドを実行すると、デバイスの [ls Local] 設定を見つ けることができます。このコマンド、およびディスクまたは LUN を識別する方法の詳細については、 http://kb.vmware.com/kb/1014953 を参照してください。

- 3 SAN 起動 LUN に対して [Is Shared Clusterwide] を無効にしないでください。ESXi 6.0 では、SAN 起動 LUN デバ イスは、期待どおりに処理されます。これらのデバイスに対して [Is Shared Clusterwide] が無効になっていると、 以前のリリースの SAN 起動 LUN デバイスを原因とする準拠エラーは発生しませんが、クラスタ内の他のホストに デバイス構成が適用されません。[ストレージ構成] - [プラグイン可能なストレージ アーキテクチャ (PSA) 構成] - [ホ ストの起動デバイスの構成] を選択し、この LUN が正しくキャプチャされていることを確認します。
- 4 共有状態の変更が参照ホストに反映されるように、参照ホストのプロファイルを修正します。

プロファイルを再抽出する必要がある場合(共有 SAN 起動 LUN をクラスタに追加する場合など)、以前に構成した デバイスの共有を再構成する必要はありません。

セキュリティ ホスト プロファイルの設定

この手順を使用して、ロール、ユーザー アカウント、およびセキュリティ ホスト プロファイルの一部としてグループ化 された Active Directory の権限プロファイルを管理します。

vSphere Web Client を使用して、セキュリティ プロファイルの一部であるホスト プロファイル オプションを設定する ことができます。

開始する前に

ロール、ユーザー アカウント、および Active Directory の権限プロファイルの間には依存関係があるため、これらの検 証に利用できる SecurityConfigProfile プラグインがあることを確認してください。

手順

- 1 vCenter Server ノードから、[ホストとクラスタ] タブを選択します。
- 2 [ホスト プロファイル] タブをクリックし、ホスト プロファイルを選択します。
- 3 [構成]タブで、[ホスト プロファイルの編集] オプションをクリックします。

ホスト プロファイルの編集ウィザードが存在します。

- 4 [ホスト プロファイルの編集]の手順を見つけて、[セキュリティおよびサービス] プロファイル カテゴリを展開します。
- 5 [セキュリティの設定]を選択し、[セキュリティ] フォルダを開きます。

次のプロファイルが表示されます。

ロール	このプロファイルを使用して、デフォルトのロールを表示し、ESXi システム内にカスタム ロールを追加できます。
 ユーザー設定	このプロファイルを使用して、ユーザー アカウントを作成および管理できます。 ユーザー アカウントに対して実行できる操作は次のとおりです。 root ユーザーのパスワードを構成します。 デフォルトのユーザーではないユーザーのロールを構成します。 ローカル アカウントのカスタム ロール (権限の設定)を割り当てます。 任意のユーザーの SSH 鍵を設定します。
Active Directory 権限	このプロファイルを使用して、Active Directory のユーザーまたはグループの権限を管理できます。たとえば、 Active Directory のユーザーまたはグループをロールに関連付ける権限を作成できます。 ESXi ホストが Active Directory ドメインに参加すると、DOMAIN グループ [ESX Admins] の管理者権限が作成 されます。また、Active Directory のユーザーまたはグループに ESXi ホストに対する権限が付与されると、その ホスト上で対応する権限が作成されます。Active Directory 権限プロファイルはその権限を取得します。

セキュリティ プロファイルの詳細については、『vSphere Security』ドキュメントを参照してください。

vSphere Web Client を使用したホスト プロファイルでの 固定 IP アドレスの 設定

デフォルトでは、vSphere Auto Deploy でプロビジョニングされるホストには、DHCP サーバから DHCP アドレスが 割り当てられます。vSphere Auto Deploy が提供するホストのカスタマイズ メカニズムを使用して、ホストに固定 IP アドレスを割り当てることができます。

開始する前に

- vSphere Auto Deploy 環境をセットアップする。
- vSphere Auto Deploy を使用してホストを起動する。
- ホストからホスト プロファイルを抽出する。

- vSphere Web Client で vSphere Auto Deploy ホストを管理する vCenter Server に移動して、[ポリシーおよび プロファイル] > [ホスト プロファイル] の順に選択します。
- 2 抽出したホスト プロファイルを右クリックし、[設定の編集] をクリックします。
- 3 デフォルトの名前と説明を使用して、[次へ]をクリックします。
- 4 [ネットワーク構成]-[ホストポートグループ]-[管理ネットワーク]-[IP アドレス設定]の順にクリックして、デフォ ルトの IP アドレス設定を変更します。
- 5 [IPv4 アドレス] ドロップダウン メニューから、[構成を適用中に使用されるユーザー指定の IP アドレス] を選択します。

- 6 ホストが vCenter Server システムとは別のサブネット内にある場合は、[ネットワーク構成] [Netstack インスタンス] [defaultTcpipStack] [DNS 構成] の順に選択し、[デフォルト IPv4 ゲートウェイ] テキスト ボックスにデフォルトのルートを入力します。
- 7 [ネットワーク構成] [NetStack インスタンス] [defaultTcpipStack] [DNS 構成] の順に選択します。
- 8 [DHCP を使用する必要があることを示すフラグ] チェック ボックスが選択解除されていることを確認します。
- 9 ホストを右クリックして、[すべての vCenter アクション] [ホスト プロファイル] [ホスト プロファイルの添付] の 順に選択します。
- 10 添付するプロファイルを選択して、[次へ]をクリックします。
- 11 IP アドレスとネットマスクを指定して、[終了] をクリックします。
- 12 ESXi ホストを再起動します。

カスタマイズされた IP アドレスが保存され、ホストに適用されます。

インデックス

А

Auto Deploy 16

۷

vSphere Auto Deploy の固定 IP アドレス 25 vSphere Web Client 25 vSphere Auto Deploy、固定 IP アドレス 25

こ

コンプライアンス チェック、ホスト プロファイル 15

さ

作成、ホスト プロファイル 9

す

ストレージ ホスト プロファイル 24

せ

セキュリティ ホスト プロファイル 24

\mathbf{h}

編集 ホスト プロファイル 12 ホスト プロファイルのポリシー 13

ほ

ホストのカスタマイズ 19,25 ホストのカスタマイズのエクスポート 23 ホストのカスタマイズの編集 23 ホスト プロファイル アクセス 9 コンプライアンスの確認 11 参照ホストからの更新 15 使用モデル 7 プロファイルの修正 12 プロファイルの編集 12 ホスト プロファイルからのホストまたはクラスタの 分離 11 ホスト プロファイル ビューからの作成 9 ホスト プロファイルへのホストまたはクラスタの添 付 10 ポリシーの編集 13 ポリシーの無効化 15 ホスト プロファイル、プロファイルの複製 15 ホストプロファイル、概要7 ホスト プロファイルのインポート 16

ホスト プロファイルのエクスポート 16 ホスト プロファイルの使用 9 ホスト プロファイルの設定 19 ホスト プロファイルへの設定のコピー 17

む

無効化、ホスト プロファイル ポリシー 15

IJ

リファレンス ホスト 8 リファレンス ホストの独立性 8