



この章では、Webベースの運用管理ツールである「Management Console」を利用した設定・管理について説明します。

Management Consoleについて (→76ページ)	本装置をクライアントマシンから操作する際に使 用するWebブラウザベースの「Management Console」が提供する機能について説明します。
システム管理者のメニュー(→77ページ)	.Management Consoleに「システム管理者」とし てログインしたときに利用できるメニューについ て説明します。

Management Consoleについて

ネットワーク上のクライアントマシンからWebブラウザを介して表示されるのが「Management Console」です。Management Consoleから本装置のさまざまな設定の変更や状態の確認ができます。

利用者の権限

本装置の管理者は「システム管理者」と呼ばれ、さまざまな管理権限を持ちます。 システム管理者のユーザー名は「admin」ひとりだけです。

Management Consoleのセキュリティモード

Management Consoleでは、日常的な運用管理のセキュリティを確保するため Management Consoleに2つのセキュリティモードをサポートしています。

レベル1 (パスワード)

パスワード認証による利用者チェックを行います。ただし、パスワードや設定情報は暗 号化されません。

レベル2 (パスワード + SSL)

パスワード認証に加えて、パスワードや設定情報をSSLで暗号化して送受信します。自 己署名証明書を用いていますので、ブラウザでアクセスする際に警告ダイアログボック スが表示されますが、[はい]などをクリックしてください。

デフォルトの設定では、「レベル2」となっています。セキュリティレベルを変更する場合 は、Management Console画面の[Management Console]アイコンをクリックして設定を 変更してください。また、同画面で操作可能ホストを設定することにより、さらに高いレベ ルのセキュリティを保つことができます。

システム管理者のメニュー

ここではシステム管理者が利用できるさまざまなサービスの設定や操作方法などを説明します。

Management Consoleへのログイン

システム管理者は、Management Consoleを利用することにより、クライアントマシンの Webブラウザからネットワークを介してManagement Consoleのあらゆるサービスを簡単 な操作で一元的に管理することができます。以下に各セキュリティモードにおけるアクセス 手順を示します。



- Management Consoleへのアクセスには、プロキシを経由させないでください。
- レベル2では、HTTPSプロトコル、ポート番号50453を使用します。

レベル1の場合

- 1. クライアントマシンでWebブラウザを起動する。
- 2. [アドレス](または[場所]など)に[http://<本装置のIPアドレスまたはFQDN>:50090/」と入力する。
- **3.** 「Management Console」画面で、[管理者用]をクリックする。
- 4. ユーザー名とパスワードの入力を要求されたら、ユーザー名には「admin」、パスワードにはセットアップ時に指定した管理者パスワードを入力する。

レベル2の場合

- 1. クライアントマシンでWebブラウザを起動する。
- 2. [アドレス](または[場所]など)に「https://<本装置のIPアドレスまたはFQDN>:50453/」と入力 する。
- 3. 警告ダイアログボックスが表示されたら、[はい]などをクリックして進む。
- 4. [Management Console]画面で、[管理者用]をクリックする。
- 5. ユーザー名とパスワードの入力を要求されたら、ユーザー名には「admin」、パスワードにはセットアップ時に指定した管理者パスワードを入力する。

Management Consoleにログインできたら、次に示す画面が表示されます。

システム管理者用トップページ



プラウザ上から設定した項目(アイコン)をクリックすると、 それぞれの設定画面に移動することができる。

【Management Consoleの画面構成】

- システム管理者用トップページ
 - ディスク*¹
 - サービス*1
 - パッケージ*1
 - システム
 - LoadBalancer(「2章を参照してください」)
 - コンテンツデリバリ機能*2
 - Management Console
- *1 本書では説明していません。Management Console のオンラインヘルプを参照して操作してください。
- *² 本書では説明していません。CD-ROMに掲載されて いるオンラインマニュアルを参照して操作してくだ さい(ファイルパス:/document/contents/ contents.pdf)。

システム

Management Console 画面左の[システム]アイコン をクリックすると[システム] 画面が表示されます。



システム停止/再起動

■ システム停止/再起動 システムの停止 システムの再起動

[システム]画面の[■ システム停止/再起

動]一覧から[システムの停止]、および[システムの再起動]を実行できます。

システムの停止

[システムの停止]をクリックすると「システムを停止します。よろしいですか?」とダイアロ グが表示されるので停止する場合は[はい]を、停止したくない場合は[キャンセル]をクリッ クしてください。

[はい]をクリックすると、シャットダウン処理をした後、システムの電源がOFFになります。本体前面のPOWERランプが消灯したことを確認してください。

システムの再起動

[システムの再起動]をクリックすると「システムを再起動します。よろしいですか?]とダイ アログが表示されるます。再起動する場合は[はい]を、再起動したくない場合は[キャンセ ル]をクリックしてください。

[はい]をクリックすると、シャットダウン処理をした後、システムが再起動します。

状 態

「システム」画面の「■状態」一覧から以下の システム状態を確認できます。詳しくは Management Consoleのオンラインヘル プを参照してください。

■ 状態	
CPU/メモリ使用状況	ネットワーク利用状況
	ネットワーク接続状況
名前解決診断	経路情報
ファイル共有接続状況	

● CPU/メモリ使用状況

CPUとメモリの使用状況をグラフと数値で表示します。約10秒ごとに最新の情報に表示が更新されます。

プロセス実行状況

現在実行中のプロセスの一覧を表示します。

• 名前解決診断

DNSサーバの動作を確認することができます。

● ファイル共有接続情報

ファイル共有の状況(共有名、ユーザー、クライアント、プロセスID、接続日時)を各共有 名ごとに表示します。約5秒ごとに最新の情報に表示が更新されます。

● ネットワーク利用状況

ネットワーク利用状況を各ネットワークインタフェースごとに表示します。約5秒ごと に最新の情報に表示を更新することができます。

● ネットワーク接続状況

各ポートごとの接続状況を表示します。約5秒ごとに最新の情報に表示を更新することが できます。

● 経路情報

「相手ホスト:」にホスト名を入力して「表示」をクリックすると、そのホストまでの経路情報を表示します。

その他

「システム」画面の「■その他」一覧から、以 下の機能を利用できます。詳しくは Management Consoleのオンラインヘル プを参照してください。

その他	
システム 情報	ログ管理
ネットワーク	時刻設定
バックアップ/リストア	セキュリティ
管理者パスワード	システム起動待ち時間

● システム情報

装置に割り当てたホスト名、およびOSに関する情報が表示されます。

● ネットワーク

ネットワーク設定を行うことができます。

• バックアップ/リストア

本装置では、「バックアップ」を使用する必要が特にありません。Management Console に接続し、[LoadBalancer]アイコン→「バックアップ」ー「設定情報のセーブ」をクリック して、設定情報をセーブしてください。設定情報をロードするには、[LoadBalancer]ア イコン→「バックアップ」ー「設定情報のロード」から行ってください。

● 管理者パスワード

管理者「admin」のパスワードを変更します。各パスワードは6文字以上8文字以下の半角 英数文字(半角記号を含む)を指定してください。管理者パスワードは、rootのパスワード と連動しています。

ログ管理

システムのログファイルの表示およびファイルのローテーションの設定を、各ログファイルごとに行うことができます。

時刻設定

システム時刻を設定できます。

• セキュリティ

パケットのフィルタリング、TCP Wrapperの設定を行います。

システム起動待ち時間

通常は設定変更の必要はありません。クラスタ構成にする場合に必要に応じて設定して ください。

~Memo~	