

EXPRESSSCOPEエンジン3 ユーザーズガイド

**NEC Expressサーバ
Express5800シリーズ**

1章 リモートマネジメント機能の概要

2章 本体装置側の設定

3章 管理PC側の設定

4章 ネットワーク環境

5章 リモートマネジメントの使い方

6章 コマンドラインインターフェース

7章 WS-Management (Web Service for Management)

8章 トラブルシューティング

商標/特許について

EXPRESSSCOPEは日本電気株式会社の登録商標です。

EXPRESSBUILDERとESMPRO は日本電気株式会社の登録商標です。

Microsoft、WindowsおよびWindows Vista、Windows Media Player、Windows Server、Internet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Firefoxは Mozilla Foundation の登録商標です。

Javaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。

Red Hatは、Red Hat, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Active Directoryは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

NFSは、Sun Microsystems, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
(Sun Microsystemsは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標または商標です。)

Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

UNIXは、The Open Groupの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

JavaScriptは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標または商標です。

OpenLDAPは、OpenLDAP Foundation の登録商標です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) NEC の許可なく複製・改変などを行うことはできません。
- (4) 本書は内容について万全を期して作成しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきのことがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。
- (5) 運用した結果の影響については(4)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

本書について

本書は、本体装置の EXPRESSSCOPE エンジン 3 機能を使用するための手引きです。

本機能を使用して本体装置の HW 管理/監視, リモートマネージメントを行う上で、疑問点や不具合があった場合にご利用ください。

また本書は必要なときにすぐ参照できるよう、お手元に置いておくようにしてください。

目次

商標/特許について.....	2
ご注意.....	2
本書について.....	2
用語.....	5
本文中の記号について.....	7
はじめに.....	8
1. リモートマネージメント機能の概要.....	9
2. 本体装置側の設定.....	10
ネットワーク デフォルト設定値.....	10
BMC のネットワーク設定.....	11
3. 管理 PC 側の設定.....	16
ブラウザの設定.....	16
動作対応ブラウザ.....	16
Java Runtime Environment.....	17
4. ネットワーク環境.....	19
利用ポート番号.....	19
5. リモートマネージメントの使い方.....	21
概要.....	21
接続方法.....	21
ログイン・ログアウト.....	23
ヘッダーメニュー.....	25
サーバパネル.....	25
システム.....	26
リモートアクセス.....	29
リモート KVM/メディア.....	30
設定.....	34
アップデート.....	42
6. コマンドラインインターフェース.....	43
概要.....	43
接続方法.....	43
ログイン・ログアウト.....	44
ログイン.....	44
ログアウト.....	44
基本コマンド.....	45
リモート制御.....	49
電源 ON.....	49
強制電源 OFF.....	49
OS シャットダウン.....	49
システムリセット.....	49
リモートコンソール.....	50
UID スイッチ制御.....	52
システムイベントログ.....	53
システムイベントログの表示.....	53
システムイベントログの設定変更.....	54
アクセスログ.....	55
アクセスログの表示.....	55

アクセスログのクリア.....	57
アクセスログの設定.....	57
ユーザー設定.....	58
ネットワーク設定.....	59
電力制御.....	64
システム情報の確認.....	67
特殊拡張コマンド.....	73
状態取得.....	73
電源状態取得.....	73
ランプ状態取得.....	73
OS ダンプ用割り込み.....	75
7. WS-Management (Web Service for Management).....	76
8. トラブルシューティング.....	89
エラーメッセージ.....	89
ECO 設定について.....	89
ネットワーク情報について.....	89
その他注意事項.....	90
ライセンスについて.....	91
GNU General Public License.....	91
GNU Lesser General Public License.....	97
OpenSSL ツールキット.....	105
MIT License.....	108
BSD License.....	109
SHA2.....	109
HMAC-SHA2.....	109
lighttpd.....	110
NET-SNMP.....	111
TCP Wrapper.....	117
Portable SDK for UPnP Devices (libupnp).....	117
EDK II.....	118
その他のオープンソースソフトウェア.....	119
OpenSSH.....	119
OpenSLP.....	125
OpenLDAP.....	125
sblim-sfcb.....	126
SQLite.....	127
MD2.....	127
MD5.....	128
ExplorerCanvas.....	129
js-tables.....	129
IPA Font License Agreement v1.0.....	132
Oracle の Code sample ライセンスについて.....	135

用語

用語	解説
AC-LINK	AC 電源投入後の電源状態を制御する機能です。System BIOS から設定出来ます。
Active Directory	Microsoft 社のディレクトリサービスです。
Aggressive Mode	本体装置の消費電力を指定した上限閾値以下に抑止する機能です(旧名称 Critical Power Capping)。
BMC	Baseboard Management Controller 管理対象サーバーに搭載されている、システムの状態や OS に依存することなく、システムのハードウェアの監視機能を提供する IPMI 仕様に準拠した管理用コントローラーです。標準でマザーボード上に組み込まれています。
Boot Time Configuration	サーバー起動時の消費電力を抑え、CPU のコア数を変更する機能です。
CIFS	ファイル共有プロトコルのひとつです。Windows をはじめ、多くの OS で使用することが出来ます。
CPU スロットリング	サーバーの負荷状況に応じて、CPU の動作周波数を制限する機能です。
ECO	消費電力管理機能の総称です。
ESMPRO/Server Manager	管理 PC に導入するサーバー管理用ソフトウェアです。
EXPRESSSCOPE エンジン 3	2011年度以降に出荷されたサーバーから搭載が始まった Express5800サーバー向けの管理用コントローラーです。IPMI に準拠したBMCの機能を包含しており、さまざまな機能を提供します。
FRU	Field Replaceable Unit IPMI 仕様にて規定された保守交換部品情報です。
IPMI	Intelligent Platform Management Interface システムの状態や OS に依存することなく、サーバーのハードウェアを監視するための標準インターフェース仕様です。
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol ディレクトリサービスに接続するためのプロトコルです。
NFS	ファイル共有プロトコルのひとつです。主にUNIXやLinuxサーバーでファイル共有を行う場合に使用されます。
Non-Aggressive Mode	システムのパフォーマンス低下を最低限としながら、消費電力の削減を行う機能です(旧名称 Non-Critical Power Capping)。
Safe Power Capping	サーバーの電力消費量が測定不能な状態に陥った際に、強制的に電力制御を行う機能です。
SEL	System Event Log IPMI 仕様にて規定されたハードウェアログ情報です。
SDR	Sensor Data Record IPMI 仕様にて規定されたセンサー情報です。
SNMP	Simple Network Management Protocol ネットワーク機器やコンピューター等を監視/制御するためのプロトコルです。EXPRESSSCOPEエンジン3では、IPMI仕様に準

	拠したSNMP通報機能のみ使用します。
SOL	Serial Over LAN 管理対象サーバーのシリアル入出力によるコンソールリダイレクションをLANで接続された管理PC上で実現する機能です。
SSH	Secure Shell 通信が暗号化されるセキュアなコマンドラインプロトコルです。
RA	Router Advertisement IPv6アドレスを自動的に割り振るための仕組みのひとつです。
アクセスログ	EXPRESSSCOPE エンジン3に対して行ったログイン/ログアウトや操作を記録する機能です。
イメージリダイレクション	EXPRESSSCOPEエンジン3が指定されたファイルサーバーをマウントし、そこに置かれたイメージファイルを管理対象サーバー上でUSBメモリ、CD/DVD、FDとして仮想的に認識させる機能です。
サーチベース	LDAPサーバーに対して検索を行う際の検索開始位置です。ディレクトリツリー構造のうちどのエントリ配下を検索するか指定します。
メモリスロットリング	サーバーの負荷状況に応じて、メモリの帯域幅を制限する機能です。
ドメインコントローラ	ネットワーク内の認証情報を集中管理するサーバーです。本書ではActive Directoryサーバーのことを指します。
バインドドメイン名	LDAPにおいて検索操作を行うバインドユーザーの識別名です。
バインドパスワード	バインドユーザーのパスワードです。
ビデオ自動録画	BIOS POST (Power On Self-Test) 時、OSストール時 (IPMIで定義されたウォッチドックタイマーのタイムアウト時) の画面出力を自動で録画する機能です。
リモートKVM	Remote Keyboard Video Mouse 管理対象サーバー上のビデオ出力およびキーボード/マウス入力を管理PC上で仮想的に実現する機能です。
リモートメディア	管理PC上に接続したUSBメモリ、CD/DVD ROM、FD等の各種メディアを管理対象サーバー上で仮想的に認識させる機能です。
管理PC	遠隔地からネットワーク経由で管理対象サーバーを運用管理するPC相当の端末を指します。

本文中の記号について

本書では、以下の4種類の記号を使用しています。これらの記号と意味をご理解になり、本機能を正しくご使用ください。



本製品の取り扱いや、操作で守らなければならない事柄や特に注意すべき点を示します。



本製品やソフトウェアを操作する上で確認をしておく必要がある点を示します。



知っておくと役に立つ情報や、便利なことなどを示します。



発生したトラブルの事例を示します。

はじめに

本製品に搭載されたEXPRESSSCOPEエンジン 3を使用することで、本体装置内の電源、ファン、温度等本体装置の状態の監視や、管理用ネットワークによるリモートからのキーボード、ビデオ、マウス (KVM) 制御(*)、本体装置から遠隔地のCD・DVD-ROM/フロッピーディスクドライブ/ISOイメージ/USBメモリにアクセス(*)するなど、遠隔地から本体装置の制御が可能となります。

EXPRESSSCOPEエンジン 3はシステム管理用LSIであるBMC (Baseboard Management Controller) を用いて実現されています。以後、本書ではEXPRESSSCOPEエンジン 3のことをBMCと記載します。

*本機能はオプションです。

本書は本機能を正しく使用できるようにするための手引きです。本書に記載されている内容を良く理解された上で本機能を正しく、確実に操作してください。

1. リモートマネージメント機能の概要

本装置は、システム管理用 LSI である BMC (Baseboard Management Controller) と BMC 専用の管理用 LAN ポートを標準で搭載しております。管理用 LAN ポートをネットワークに接続することにより、遠隔地から Web ブラウザーや SSH クライアントを使用して BMC 経由での本体装置の管理が可能となります。

また、オプションの N8115-04 リモートマネージメント拡張ライセンスをインストールすることにより、リモートデバイス機能/イメージリダイレクション機能を使用することができるようになります。リモートデバイス機能を使用することにより、遠隔地から本装置のキーボード・ビデオ・マウス (KVM) の操作や、遠隔地の CD・DVD-ROM/フロッピーディスクドライブ/ISO イメージ/USB メモリに本装置からアクセスすることが可能となります (リモート KVM/メディア)。

2. 本体装置側の設定

本章では本機能を本体装置で使用するにあたり、搭載する本体装置側で実施しなければならない内容について説明します。

ネットワーク デフォルト設定値

本装置をネットワークに接続する場合のデフォルト設定値を以下に記載します。

IP アドレス	:192.168.1.1
ユーザー名	:Administrator
パスワード	:Administrator

- ★ DHCP サーバーを使用せずに接続する場合は、上記デフォルトの IP アドレス “192.168.1.1” が使用可能なローカルなネットワーク内で、このアドレスにアクセスしてください。デフォルトで設定されている IP アドレス “192.168.1.1” が使用できない環境では、サーバー本体装置にて Off-line Tool の Server Configuration Utility を利用して、マネージメント用 LAN の IP アドレスを設定してください。設定方法については「BMC のネットワーク設定」を参照してください。



セキュリティ上の理由から、お客さまの環境に合わせたユーザー名・パスワード・IP アドレスに設定し直してください。



設定方法に関しましては、5章「リモートマネージメントの使い方」を参照願います。

- ★ 出荷時のデフォルト設定ではリモートマネージメント機能が有効化されています。(本体装置によってはデフォルト設定で無効化されている場合があります。) このため、本機能をお使いにならない場合には、Off-line Tool の Server Configuration Utility を利用して、設定を無効にしてください。設定方法については「BMC のネットワーク設定」を参照してください。

BMC のネットワーク設定

Web サーバー機能を利用したリモート管理機能や、コマンドラインインターフェースを使用するために必要な、BMC のネットワーク設定を次のツールから行うことができます。

- Web ブラウザー
詳細は 5 章を参照してください。
- Server Configuration Utility (Off-line)
本体装置の電源 ON または再起動後の、ロゴ画面または POST (Power On Self Test) 画面表示中に F4 キーを押して、Off-line Tool の Server Configuration Utility を起動します。
- Server Configuration Utility (On-line Windows/Linux)
本体装置添付の EXPRESSBUILDER からインストール可能です。

それぞれのツールによって設定できる項目が異なります。設定項目の詳細は各ツールのヘルプを参照してください。

設定項目	Web ブラウザー	Off-line Server Configuration Utility	On-line Server Configuration Utility (Windows/Linux)
BMC のネットワーク設定 運用 LAN と管理専用 LAN ポートの切り替え	×	○	×
通信タイプ	○	○	○
IP アドレス サブネットマスク デフォルトゲートウェイ DHCP 有効/無効 IPv6 アドレス割り当てモード IPv6 リンクローカルアドレス IPv6 静的アドレス IPv6 プリフィックス長 IPv6 グローバルアドレス IPv6 ゲートウェイアドレス IPv6 DNS サーバアドレス	○	○	○
サービス設定 HTTP/HTTPS/SSH	○	○	○
BMC Initialization	×	○	○

Management LAN / Shared BMC LAN

BMC が本体装置の運用 LAN を使用する機能のことを Shared BMC LAN といいます。BMC のネットワークとして管理専用 LAN を使用する場合は「Disabled」、本体装置 LAN ポートを共有して使う場合は、「Enabled」を選択します。「Enabled」

に設定した場合、マネージメント専用 LAN ポートは使用できません。(本体装置によって、本メニューは、サポートしていない場合があります。詳細は本体装置のユーザーズガイドを参照してください。デフォルトは「Disabled」です。)



- Shared BMC LAN を「Enabled」に設定した場合には、共有する本体装置 LAN ポートと BMC は直接通信出来ません。共有する本体装置 LAN ポートと BMC を通信させる場合、Shared BMC LAN を「Disabled」に設定してご使用ください。

Connection Type

使用するリンク速度とデュプレックスモードを設定してください。
以下の選択が可能です。(デフォルトは「Auto Negotiation」です。)

- Auto Negotiation
- 100Mbps Full Duplex
- 100Mbps Half Duplex
- 10Mbps Full Duplex
- 10Mbps Half Duplex



- 接続先 (HUB 等) の設定がオートネゴシエーション (Auto Negotiation) の場合は、管理用 LAN の設定もオートネゴシエーション設定で使うようにしてください。接続先の設定をオートネゴシエーション設定以外の設定にする場合は、接続先の設定を行った後で管理用 LAN を同じ設定にしてください。Connection Type で選択可能な項目は本体装置および構成によって異なります。

IP Address

DHCP による自動取得を行わない場合には、BMC の IP アドレスを入力してください。
DHCP で自動取得を行う場合は、自動取得した IP アドレスが表示されます。
(IPv4 アドレスのデフォルトは 192.168.1.1 です。IPv6 アドレスのデフォルトはリンクローカルアドレス (*2) で、グローバルアドレスは設定されていません。)

Subnet Mask

DHCP による自動取得を行わない場合には、管理用 LAN のサブネットマスクを入力してください。
DHCP で自動取得を行う場合は、自動取得したサブネットマスクが表示されます。
(デフォルトは 255.255.255.0 です。)

Default Gateway

DHCP による自動取得を行わない場合には、管理用 LAN のデフォルトゲートウェイを入力してください。
DHCP で自動取得を行う場合は、自動取得したデフォルトゲートウェイが表示されません。
(デフォルトは 0.0.0.0 です。)

DHCP

DHCP による IP アドレス等の自動取得を行う場合には「Enabled」、自動取得を行わない場合には「Disabled」を選択します。(デフォルトは「Disabled」(*1) です。)

IPv6 アドレス割り当てモード

静的割り当てか、動的割り当てを選択します。(デフォルトは「動的」です。)

IPv6 リンクローカルアドレス

BMC の IPv6 リンクローカルアドレスを表示します。

IPv6 静的アドレス

IPv6 アドレス割り当てモードが「静的」の場合に表示され、静的アドレスを設定します。

IPv6 プリフィックス長

IPv6 プリフィックス長を設定します。(デフォルトは「64」です。)

IPv6 グローバルアドレス

IPv6 アドレス割り当てモードが「動的」の場合に表示され、RA (Router Advertisement) で付与される IPv6 グローバルアドレスを表示します。

IPv6 ゲートウェイアドレス

IPv6 アドレス割り当てモードが「静的」の場合に表示され、IPv6 ゲートウェイアドレスを設定します。(デフォルトは「0::0」です。)

IPv6 DNS サーバアドレス

IPv6 アドレス割り当てモードが「静的」の場合に表示され、IPv6 DNS サーバアドレスを設定します。(デフォルトは「0::0」です。)

Web Interface

HTTP

HTTP を使用した BMC Web サーバ機能を使用する場合には「Enabled」、使用しない場合には「Disabled」を選択します。HTTPS を使用せず、HTTP のみを「Enabled」にすることはできません(デフォルトは「Enabled」(*1) です。)

HTTP Port Number

HTTP 接続で使用する TCP のポート番号を変更することができます。(デフォルトは 80 です。)

HTTPS

HTTPS (SSL) を使用した BMC の Web サーバ機能を使用する場合は「Enabled」、使用しない場合は「Disabled」を選択します。(デフォルトは「Enabled」(*1) です。)

HTTPS Port Number

HTTPS (SSL) 接続で使用する TCP のポート番号を変更することができます。(デフォルトは 443 です。)

Command Line Interface

SSH

SSH を使用した BMC のコマンドラインインターフェースを使用する場合は「Enabled」、使用しない場合は「Disabled」を選択します。(デフォルトは「Enabled」(*1) です。)

SSH Port Number

SSH 接続のポート番号を変更することができます。

(デフォルトは 22 です。)

BMC Initialization

本メニューで、BMC の設定値を初期化できます。Web ブラウザーからログインする際のログイン名/パスワード等をお忘れになった場合に本機能をご使用ください。

BMC の設定値を初期化する場合は、「Enter」を押下すると表示される確認画面で、「YES」を選択してください。本メニューは「YES」を選択時に初期化を実行します。



重要

- BMC の管理用 LAN 関連の本設定については BIOS セットアップユーティリティの Load Setup Defaults を実行してもデフォルトに戻りません。(デフォルトに戻すには BMC Initialization を実行してください)。
- BMC Initialization を実行すると BMC がリセットされます。実行後、初期化が完了するまでには、約 2~3 分程度かかります。初期化中は、システムのシャットダウンやリブート、また各種スイッチ操作は行わないようにご注意ください。



重要

本体装置にバンドルされております管理ソフト ESMPRO/ServerManager をご使用の場合は、ESMPRO/ServerManager で設定された項目も BMC Initialization の操作にてクリアされます。ESMPRO/ServerManager をご使用の場合には、本操作を行う前に ESMPRO/ServerManager の設定情報のバックアップを行ってください。

*1 DHCP, HTTP, HTTPS, SSH に関しては、本体装置によっては、デフォルト設定が異なる場合があります。

*2 BMC のネットワークインターフェースに付与されるアドレスで、1 つのリンク (サブネット) 内で一意になるように自動生成されます (FE80::/64)。IPv6 設定が無効でも常に付与されます。

IPv6 では、IP アドレスの設定方法として手動と RA (Router Advertisement) をサポートしますが、DHCP サーバーはサポートしません。また、IPv6 で利用できるユーザーインターフェースは、Web ブラウザーからの接続、コマンドラインインターフェースからの接続のみです。IPv4/IPv6 で利用可能な機能の詳細は以下です。

機能項目		IPv4	IPv6
Web サーバー機能での接続	DNS サーバー	○	○
	DHCP サーバー	○	×
	Active Directory	○	×
	LDAP	○	×
	メール通報	○	○

	SNMP 通報	○	×
	リモート KVM/メディア	○	○
	イメージリダイレクション	○	○
	アクセスログ	○	○
コマンドラインインターフェース (SSH) での接続		○	○
WS-Management プロトコルでの接続		○	×

3. 管理 PC 側の設定

本章では本機能が搭載された本体装置との接続を行うにあたり、管理 PC 側で考慮しなければならない内容について説明します。

ブラウザの設定

以下の設定を行ってください。

- SSL を有効にしてください。
- JavaScript の実行を許可してください。
- Java の実行を許可してください。
- Cookie の利用を許可してください。
- ポップアップを許可してください。
- スタイルシートを有効にしてください。
- HTTP1.1 設定を有効にしてください。

※Microsoft Internet Explorer をご利用の場合、以下の設定が必要です。

- BMC のアドレスを信頼済みサイトに登録してください。
- 信頼済みサイトのセキュリティレベルは「中」にしてください。
- セキュリティ強化の構成が有効の場合、信頼済みサイトに「about:blank」の登録が必要になる場合があります。
- [インターネットオプション]→[詳細設定]→[セキュリティ]から「暗号化されたページをディスクに保存しない」のチェックを外しておくことが必要になる場合があります。
- [インターネットオプション]→[詳細設定]→[マルチメディア]から「Web ページのアニメーションを再生する」のチェックを行なっておくことが必要になる場合があります。
- サーバーOS でブラウザを使用する場合、セキュリティ設定が強化されているため、一部のボタンが反応しなくなる場合があります。その場合、IE ESC の機能をオフにしておく必要がある場合があります。
- SSL3.0 の脆弱性問題 (CVE-2014-3566) の回避のため、[インターネットオプション]→[詳細設定]から「SSL 3.0 を使用する」のチェックを外し、TLS1.0 以上を有効化してください。

※Mozilla Firefox (Linux OS のみサポート) をご利用の場合、以下の設定が必要です。

- URL に“about:config”を入力して
“network.http.max-persistent-connections-per-server”の値を
4に変更しておくことが必要です。
 - SSL3.0 の脆弱性問題 (CVE-2014-3566) の回避のため、URL に“about:config”を入力して
ESR31 以降の場合、“security.tls.version.min”の値を“1”に変更する。
- 上記の設定を行い、ブラウザの SSL3.0 設定を無効化してください。

動作対応ブラウザ

Windows Vista (SP2 以上)、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10、Windows Server 2008、Windows Server 2008 R2 (SP1)、Windows Server 2012、および Windows Server 2012 R2 上の以下のブラウザで動作します。

- Microsoft Internet Explorer 8.0

- Microsoft Internet Explorer 9.0
- Microsoft Internet Explorer 10.0
- Microsoft Internet Explorer 11.0

Red Hat Enterprise Linux WS (version 6.5 以上または 7.0 以上)、Red Hat Enterprise Linux Desktop (version 6.5 以上または 7.0 以上) 上の以下のブラウザで動作します。

- Firefox ESR 31 または ESR 38

※ブラウザは最新のサービスパック及びセキュリティパッチを適用した環境でご利用になることをお勧めします。

※Firefox の動作保証は ESR 版のみになります。

Java Runtime Environment

Java Runtime Environment, Standard Edition 8.0 が必要です。

※脆弱性などの対策により Java Runtime がアップデートされる可能性がありますので、最新 Update 版のご利用をお勧めします。また、64 ビット版ブラウザでは 32 ビット版 Java Runtime Environment のご利用をお勧めします。

Java コントロールパネルで以下の設定が必要です。

- EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス (HTTP/HTTPS) を [セキュリティ]-[例外サイト・リスト] に登録してください。
- [詳細]-[Java Plug-in] で [次世代の Java Plug-in を有効にする] のチェックは外さないでください。
- SSL 3.0 脆弱性問題 (CVE-2014-3566) の回避のため、[詳細]-[高度なセキュリティ設定] から [SSL 3.0 を使用する] のチェックを外し、TLS 1.0 以上のプロトコルにチェックを入れることをお勧めします。



重要

一部のブラウザでタブ機能を使って複数の BMC Web を開いた場合、リモート KVM/メディア機能が正常にご使用頂けない場合があります。その場合、タブ機能はご使用にならず、ブラウザの別ウインドウを開いてご使用ください。



重要

Java8 をご使用の場合、「このアプリケーションを実行すると、セキュリティ上のリスクが生じる可能性があります」というダイアログが表示される場合があります。その場合、「リスクを受け入れて、このアプリケーションを実行します」のチェックを入れて実行ボタンを押してください。



重要

Java8 をご使用の場合、「安全でない可能性のあるコンポーネントの実行をブロックしますか」というダイアログが表示される場合があります。その場合、「ブロックしない」のボタンを押してください。または、Java コントロールパネルの「詳細」-「混合コード」の設定から”有効-警告を表示

せずに、保護をかけて実行する”を選択してください。



Java8 をご使用の場合、証明書失効チェックのために署名付き Java アプリレット/アプリケーションの起動が遅くなる場合があります。その場合、一度ブラウザを終了し、Java コントロールパネルの「詳細」-「署名付きコード証明書失効チェックを実行」で「チェックしない」を選択してから再度ブラウザを起動してログインし直してください。

最新の管理 PC 側の設定の注意事項に関しては以下も併せてご参照ください。

・ 【運用手順書】アドバンスドリモートマネジメントカード および EXPRESSSCOPE エンジンに接続する管理 PC について (No.001956)

<http://support.express.nec.co.jp/pcserver/category/tech.html>

オプション → リモートマネジメント関連

4. ネットワーク環境

利用ポート番号

本機能では、以下のポートを使用しますので、ファイヤーウォールを設置されているネットワーク環境では、ファイヤーウォールでの対応が必要となります。

モジュール名	ポート番号	プロトコル	方向	モジュール名	ポート番号
リモートメディア (暗号化無効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	5120 (CD/DVD) 5122 (USB MEM) 5123 (FD) (*2)
リモートメディア (暗号化有効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	5124 (CD/DVD) 5126 (USB MEM) 5127 (FD) (*2)
Web ブラウザー (暗号化無効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	80(*3)
Web ブラウザー (暗号化有効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	443(*3)
リモート KVM (暗号化無効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	7578(*2)
リモート KVM (暗号化有効時)	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	7582(*2)
SSH クライアント	不定(*1)	TCP	⇔	BMC	22(*3)
SMTP サーバー	25(*4)	TCP	⇔	BMC	不定
LDAP サーバー	389(*5)	TCP	⇔	BMC	不定
SNMP サーバー	162	UDP	⇔	BMC	不定

*1: OS/他の SW が未使用のポートを利用します。

*2: [設定]→[システム操作]で変更可能

*3: [設定]→[ネットワーク]→[サービス]で変更可能

*4: [設定]→[通報]→[メール通報]で変更可能

*5: [設定]→[ユーザ管理]→[LDAP]で変更可能



BMC は HTTP プロキシサーバー経由での接続をサポートしていません。



リモートマネジメント機能を快適にご使用頂くため、100BASE-TX 相当以上(10Mbps 以上の帯域)でのネットワークのご利用を推奨しております。

5. リモートマネージメントの使い方

概要

BMC の Web サーバー機能を使用し、Web ブラウザーからサーバー本体装置の電源制御やリモート KVM コンソールがご利用いただけます。

本機能の一部は Java Applet で実現しております。

詳細は、オンラインヘルプと合わせてご参照ください。

接続方法

管理 PC 上の Web ブラウザーから下記の URL にアクセスしてください。

`http://BMC_HostPort` または `https://BMC_HostPort`



“BMC_HostPort” は、BMC の IP アドレスもしくはホスト名の後に、コロンと http, https のポート番号を加えたものです。(例: 192.168.1.1:80)
http のポート番号が 80、https のポート番号が 443(デフォルト)の場合は、ポート番号は省略可能です。



セキュリティのため、SSL を使用した https での接続を推奨します。
性能を重視される場合は、セキュリティが確保されたネットワークで、http での接続をご利用ください。



SSL で接続を行った場合は、SSL のためのサーバー証明書に関する「セキュリティの警告」が表示される場合があります。



SSL のサーバー証明書を登録されていない場合には、HTTPS 接続の際に次のようなページが表示されて接続がブロックされますが、「このサイトの閲覧を続行する」を選択してください(表示は Internet Explorer をご利用の場合)。



この Web サイトのセキュリティ証明書には問題があります。

この Web サイトで提示されたセキュリティ証明書は、信頼された証明機関から発行されたものではありません。

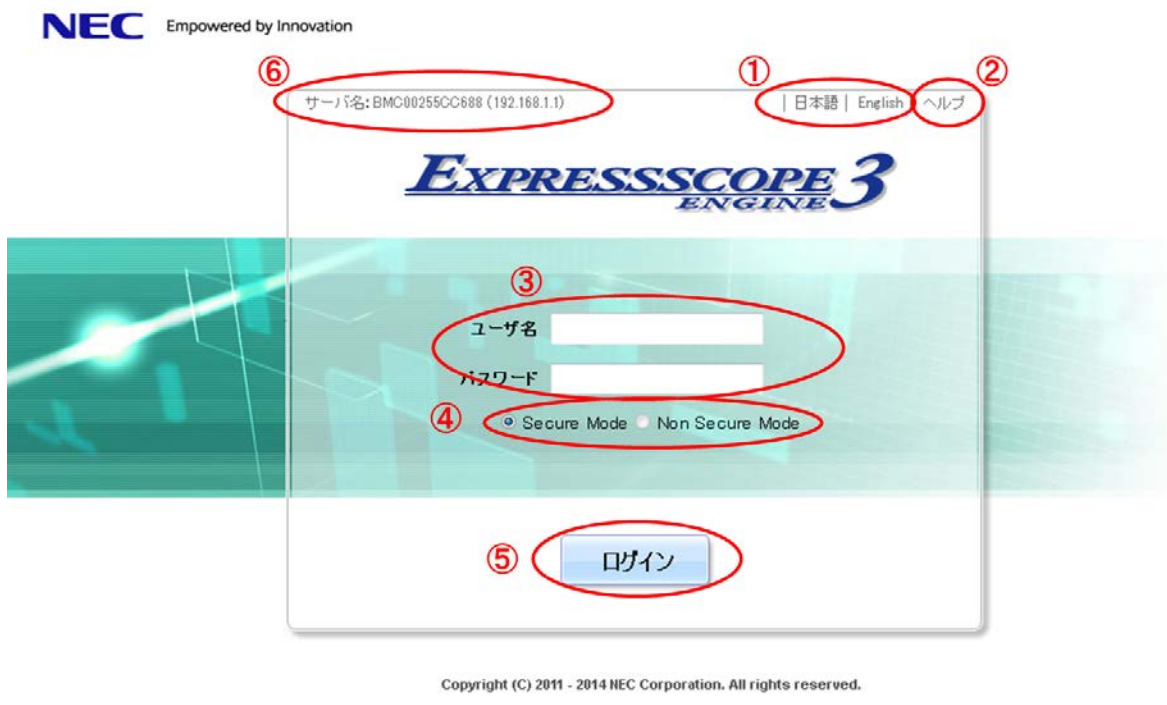
セキュリティ証明書の問題によって、詐欺や、お使いのコンピュータからサーバーに送信される情報を盗み取る意図が示唆されている場合があります。

このページを閉じて、この Web サイトの閲覧を続行しないことを推奨します。

- ここをクリックしてこの Web ページを閉じる。
- このサイトの閲覧を続行する (推奨されません)。
- 詳細情報

ログイン・ログアウト

ログイン



- ① 表示言語を英語または日本語に切り替えることができます。
- ② オンラインヘルプを表示します。
- ③ ユーザー名とパスワードを入力します。
- ④ アクセスを Secure Mode (HTTPS) か Non Secure Mode (HTTP) で行うかを選択します。
- ⑤ 「ログイン」ボタンを押下してログインします。
- ⑥ サーバー名 (BMC の IP アドレス) を表示します (*)。

(*) IPv6 アドレスを使用したログインの場合でも BMC の IP アドレスは IPv4 アドレスが表示されます。



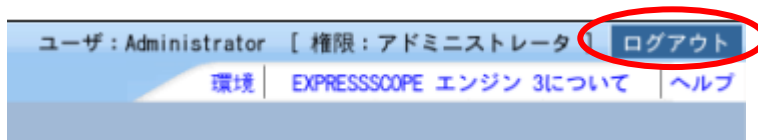
表示言語の選択を行えるのはログインページのみです。ログイン後に表示言語を切り替える場合には、一度ログアウトを行って、ログインページで変更してください。



ログイン後はブラウザ機能の進む、戻る、及びリロードボタンは利用しないでください。

ログアウト

画面右上の「ログアウト」をクリックすると、確認のダイアログが表示されます。ログアウトする場合には「OK」を選択してください。



ログアウトすると、ログインページに戻ります。
また、ログイン中に起動していたリモートデバイス機能などのウィンドウも閉じられます。



重要

ログイン中にブラウザ動作が遅くなった場合、一度ブラウザの再起動、またはログアウトを行ってください。



重要

BMC FW の再起動が行われることがごく稀にあります。その場合、本体装置 OS 上のソフトウェア等には影響ありませんが、既存の BMC とのネットワーク接続は切断されますので、ネットワーク経由でのご利用の際には再度接続を行ってください。



重要

正常にログアウトされないまま複数回ログインを続ける処理が行われた場合、ブラウザとの既存の Web セッションが終了されず残ることで、Web 同時接続数に達してログインできなくなるか、または最大同時ログインユーザー数(4)に達し、ログインが出来なくなることがあります。その場合、前者の場合は1分程度待つてから、後者の場合は BMC の自動ログアウト時間(30分)以上待つてから再度ログインを試すか、または、本体装置の BMC リセットボタンを押してください。



重要

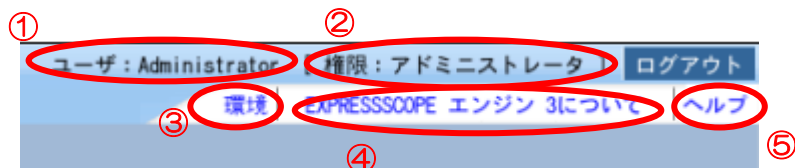
ネットワーク設定を変更後または、BMC リセット直後にログインに失敗することがあります。その場合、再度ログインを試してください。



重要

ESMPRO/ServerManager から BMC の Web を開く際に BMC のログイン画面が表示される場合があります。その場合、そのままログインするか、再度 BMC の Web を開き直してお使いください。

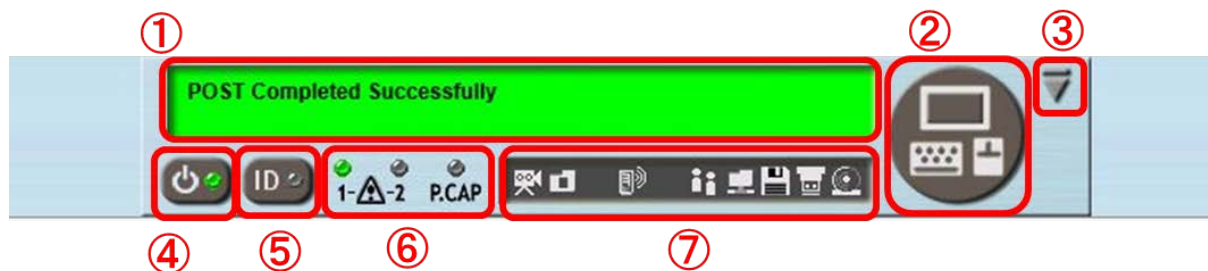
ヘッダーメニュー



- ① ログインユーザー名を表示します。
- ② ログインユーザーの権限を表示します。
- ③ 「環境」をクリックすることにより、管理 PC の環境を表示、及び設定を行います。
- ④ クリックすることによりライセンス情報を表示します。
- ⑤ オンラインヘルプを表示します。

サーバパネル

ログイン後のブラウザ最下部には、本体装置の状態表示や電源制御・リモートデバイスの起動を行うことができる、サーバパネルが表示されています。



- ① 本体装置の状態を表す仮想 LCD です。
- ② リモート KVM/メディアを起動します。
- ③ サーバパネルの最小化ボタンです。
- ④ 本体装置のパワースイッチとランプです。本体装置の電源状態を示します。
- ⑤ 本体装置の UID (Unit ID) スイッチとランプです。
- ⑥ 本体装置のステータスランプと Power Capping ランプです。本体装置の状態を示します。

- ⑦ BMC へのログイン状況やリモートメディア使用状況、イメージリダイレクション使用状況、ビデオ自動録画設定と録画データ保存状況および通報設定状態を表示します。



本体装置に UID ランプが搭載されていない場合でも仮想的な UID ランプとして表示します。



仮想 LCD の表示内容については、本体装置のメンテナンスガイドを参照してください。

システム

サーバ情報	
モデル名 [型番]	Express5800/R120f-2M [N8100-2225F]
号機番号	123456789
ログインユーザ数	3 詳細
リモートKVM	使用中 詳細
リモートメディア	使用中 詳細
リモートマネージメント拡張ライセンス	ライセンスは登録されています。
System BIOS バージョン	5.0.1007
BMCファームウェアバージョン	00.01
BMC起動フラッシュROM	#1 詳細
System LAN MAC	LAN 1 : 00:0D:5E:50:A5:B8 LAN 2 : 00:0D:5E:50:A5:B9 LAN 3 : 00:0D:5E:50:A5:BA LAN 4 : 00:0D:5E:50:A5:BB
ビデオ録画情報	録画データあり 詳細

- ① BMC が提供する機能を表示します。以降、システムタブと表記します。
- ② システムタブで選択可能なメニューを表示します。
- ③ ②で選択された情報を表示します。上記の例では「概要」の画面を表示しています。

メニュー

- I. 概要

本体装置の情報や BMC の状態の表示を行います。

II. 構成情報

本体装置に搭載されているコンポーネントやセンサーの状態の確認を行いません。構成情報の各項目（プロセッサ、メモリ、温度、電圧、ファン、電力、電源、バッテリー、ドライブ、RAID、ネットワーク、ME）に関して、本体装置でサポートされている項目のみ表示されます。また、本体装置でサポートしている項目でも、システムの電源状態やデバイスなどの実装状態によって表示されない場合があります。

III. IPMI 情報

IPMI に準拠した情報 (SEL, SDR, FRU, MC) の表示やバックアップを行います。保存したバックアップデータは、サーバー管理ソフトウェア (ESRAS ユーティリティ、オフライン保守ユーティリティ) から参照することが出来ます。

IV. アクセス情報

BMC へのログインやログアウト等の操作ログの確認を行います。

V. 統計情報

直近の 10 分間および 24 時間の消費電力の推移を示す電力グラフ表示を行います。

VI. ビデオ録画情報(*1)

設定タブからビデオ自動録画機能を有効にした場合、BIOS POST または OS ストール(*2)発生時にビデオ録画データをそれぞれ採取します。録画データの再生、ダウンロード、削除を行えます。

(*1) 最長 5 分間の録画が可能ですが、録画データの保存領域のサイズ上限にも依存するため、録画される画面の解像度によっては 5 分より短くなります。

(*2) OS ストールとは、BMC が持つ IPMI で定義されたウォッチドックタイマー(ソフトウェアストール監視用タイマー)を使用して OS 上のアプリケーション/ツール (ESMPRO/ServerAgent サービス等) がストール監視を実施している時、タイマーが更新されずタイムアウトした状態を意味します。詳細は ESMPRO/ServerAgent のユーザーズガイドを参照してください。



本体装置側 OS によってハードウェアクロック (RTC) 設定が UTC オフセットで設定された場合、SEL (システムイベントログ) のタイムスタンプがローカルタイムスタンプではなく UTC オフセットでの時間になってしまうためにタイムゾーン分の時間差が発生しますのでご注意ください。



ビデオ自動録画機能で保存された録画データは、本体装置の AC OFF を行うと消去されます。



BIOS POST 時のビデオ録画データは、次回採取時に上書きされます。一方、OS ストール時の録画データは手動で削除されるまで保存され、削除されるまで次回採取は行いません。



リモート KVM/メディアを起動した状態でビデオ自動録画を行った場合、極稀に録画再生画面が乱れることがあります。その場合、録画期間中はリモート KVM/メディアを終了した状態で、ビデオ自動録画を行ってください。

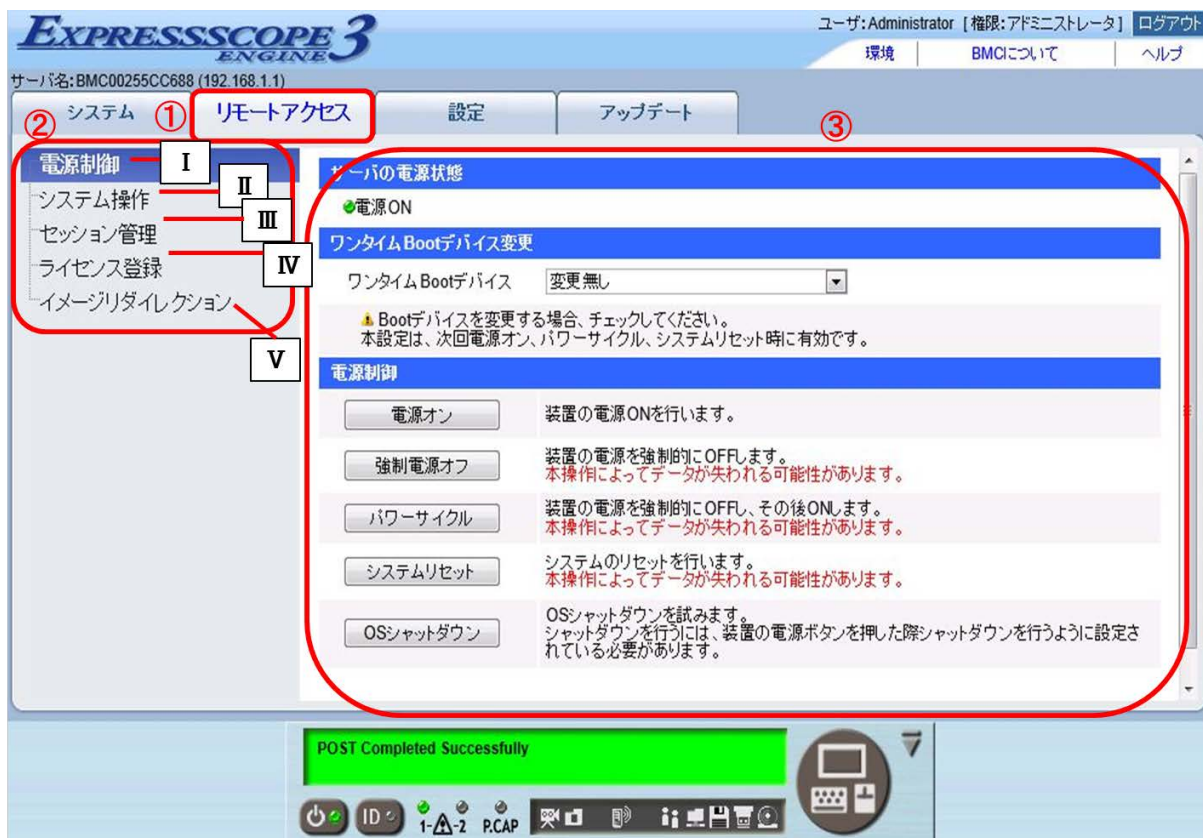


ビデオ自動録画を有効にして AC-LINK 設定で DC ON する場合、DC ON までの遅延時間が短いと BIOS POST の録画が正常に行われな場合があります。その場合、AC-LINK の遅延時間を 65 秒以上(推奨 70 秒以上)に変更してください。



リモート KVM/メディアを起動した状態でビデオ自動録画を行った場合、録画期間中にリモート KVM/メディアを終了するとビデオ自動録画も停止します。録画期間中はリモート KVM/メディアを終了しないか、またはリモート KVM/メディアを起動しない状態でビデオ自動録画を行ってください。

リモートアクセス



- ① BMC が提供する機能を表示します。以降、リモートアクセスタブと表記します。
- ② リモートアクセスタブで選択可能なメニューを表示します。
- ③ ②で選択された情報を表示します。上記の例では「電源制御」の画面を表示しています

メニュー

I. 電源制御

本体装置の Boot デバイスの変更や、電源 ON/OFF、パワーサイクル、リセット、OS シャットダウンを行います。

II. システム操作

リモート KVM/メディアの起動、UID ランプのオン/オフ、ダンプスイッチ、BMC のリセットを行います。

III. セッション管理

BMC にログインしているユーザーの管理、切断を行います。

IV. ライセンス登録

リモート KVM/メディアを使用するためのライセンスの登録を行います。

V. イメージリダイレクション

ネットワークファイルサーバー上のイメージファイル(FD、CD/DVD、USBメモリ)を、本体装置に接続された仮想ドライブとして認識させることが可能です。ファイル共有方式として、CIFSとNFSをサポートしています。



BIOS セットアップユーティリティから Power Save の項目が有効に設定された状態でパワーサイクルを実行しようとする、電源 OFF 後の電源 ON は実行されません。その場合、本体装置側の電源ボタンを押下してください。



BMC リセットは、EXPRESSSCOPE エンジン 3 (BMC) に問題が発生している場合に使用してください。BMC リセットが実行された後の 3 分間は、本機の電源 ON/電源 OFF/リポートや各種スイッチの操作を行わないで下さい。



BMC リセットを行うと、クライアント等から BMC へのネットワーク接続が切断されます。



BMC リセットは、BMC のみをリセットします。本機そのものはリポートしません。

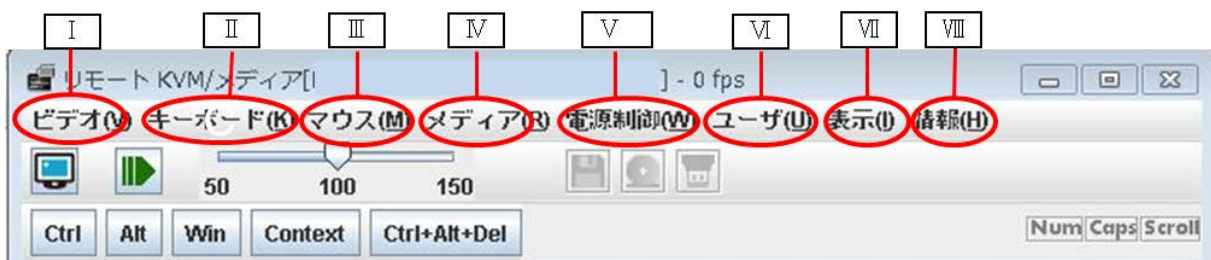


イメージリダイレクションでイメージファイルを接続中に[システム操作]から設定変更を行うと、イメージリダイレクション設定情報が不正な状態になる場合があります。[システム操作]から設定変更する場合は、イメージファイルをすべて未接続の状態にしてから行ってください。



工場出荷時にリモートマネジメント拡張ライセンスが既に組み込まれている場合は、ライセンス登録画面上では安全性を考慮して削除できないようになっていますのでご注意ください。

リモート KVM/メディア



メニュー

I. ビデオ

画面リフレッシュ、ビデオバンド幅(低帯域)(ネットワーク帯域に応じた画面表示モードの変更として Normal、8bpp、8bpp モノクロ、16bpp の 4 つをサポート)、ビデオ手動録画、画面キャプチャ、全画面表示などの機能がご利用できます。

II. キーボード

ユーザー定義マクロ、日本語/英語/フランス語/ドイツ語に対応した仮想(ソフトウェア)キーボードなどの機能がご利用できます。

III. マウス

マウスカーソル表示の変更と同期、マウス座標モードの変更を行うことができます。

IV. メディア

リモートデバイスの有効/無効の設定変更を行い、リモートメディアの接続/切断を行うウインドウを起動します。

V. 電源制御

本体装置の電源 ON/OFF、パワーサイクル、リセット、OS シャットダウン、NMI ダンプによるメモリダンプ(本体装置 OS でメモリダンプ設定が行われている場合)を行なうことができます。

VI. ユーザ

リモート KVM/メディアを使用中のユーザー情報を表示します。リモート KVM/メディアは最大 2 ユーザーまでご利用出来ます。(*)

VII. 表示

ツールバー(コントロールボックスエリアとホットキーエリア)の表示制御を行います。ビデオ読み取りのみの権限で起動されているリモート KVM/メディアの場合はフルコントロールのメニューが表示され、フルコントロール権限をもつリモート KVM/メディアに対して権限譲渡の要求を行うことができます。

VIII. 情報

バージョン情報を表示します。

(*) 複数リモート KVM コンソールをお使いでアクセス権を切り替える場合、一方のリモート KVM コンソールに一旦ビデオ読み取り専用のアクセス権を与えてからフルコントロールのアクセス権を与えることで安定した画面でご使用になれます。



チェック

リモートメディアはシステムから以下のデバイスとして認識されます。リモート KVM/メディアを起動した直後は、以下のリモートデバイスは無効になっています。「メディア」メニューからリモートデバイスを有効にすると表示されます。

- AMI Remote FD
- AMI Remote CD/DVD
- AMI Remote USB Mem



チェック

管理 PC のフロッピーディスクドライブの種類によっては、接続後アクセスランプが点灯したままとなります。



重要

リモート KVM 起動中に本体装置側の解像度が頻繁に切り替るような操作が行なわれた場合、リモート KVM 接続が切断されてしまうことがごく稀にあります。その場合、再度リモート KVM を起動し直してください。



重要

本体装置のローカルコンソールから、本体装置内の BMC に対してログインした場合、リモート KVM コンソールは絶対に開かないでください。キーボードやマウスの入力が不可能な状態になってしまいます。



重要

ブラウザによっては、リモート KVM/メディアを起動する場合、「jviewer.jnlp をダウンロードできませんでした」というダイアログが表示される場合があります。その場合、「再試行」を押して再度ダウンロードさせてください。



重要

リモート KVM/メディアでマウス表示が正常に行われない場合、本体装置 OS の以下の設定を試してください (Windows OS 種別によってはサポートされないメニューもありますのでご注意ください)。

- 「ディスプレイ」- 「画面の解像度」の「詳細設定」にある「トラブルシューティング」から「ハードウェア アクセラレータ」の設定を「最大」から 1 目盛り「なし」側に下げた設定にしてください。

- 「マウスのプロパティ」の「ポインターオプション」にある「速度」の設定で、「ポインターの精度を高める」のチェックボックスを外してください。また、「表示」の設定で、「ポインターの軌跡を表示する」のチェックボックスをオンにしてください。



リモート KVM/メディアでユーザー定義マクロを追加した後にキーボード言語を変更する場合、言語によってキーコードが異なるキーがあるため、元のキーボード言語で作成したマクロは正常に動作しない場合があります。その場合、変更後のキーボード言語で再度マクロを作成し直してください。



ビデオバンド幅(低帯域)を 8bpp モノクロにした状態でビデオ手動録画を行うと、採取したビデオファイル(.avi)が Windows Media Player で再生出来ない場合があります。その場合、管理 PC に Motion JPEG コーデックを含むコーデックパックの追加を行うか、他の再生ソフトを試してください。



BIOS POST 動作処理中もしくは EXPRESSBUILDER 使用中に[設定]-[システム操作]からリモート KVM/メディアの設定変更を行わないでください。リモートデバイス (Internal Flash) がデタッチされて状態が不正なる場合があります。



本体装置 OS で Windows OS をお使いの場合、リモートメディア接続、もしくはイメージリダイレクション接続を行うと、以下のシステムイベントログが採取されることがあります。これについては、システム動作上問題ありません。

イベント ID: 1

イベントソース: VDS Basic Provider

イベントレベル: エラー

説明: 予期しないエラーが発生しました。エラーコード: 32@01000004



RAID コンフィギュレーションユーティリティ画面上でリモート KVM/メディアからマウス操作を行う場合、マウス設定の座標モードを” Relative” に変更してご使用ください。

設定

The screenshot shows the EXPRESSSCOPE 3 ENGINE web interface. The top navigation bar includes '設定' (Settings) and 'アップデート' (Update). The left sidebar menu is categorized into I-IX, with 'ECO' selected. The main content area displays various system statistics and configuration options. A red box highlights the '設定' tab and the 'ECO' menu item. A red circle highlights the 'ECO' configuration page content.

参考値	
項目名	設定値
最大消費電力	800(W)
最小消費電力	20(W)

電力		CPUスロットリング		メモリスロットリング	
項目名	統計値	項目名	統計値	項目名	統計値
現在値	513(W)	現在値	60%	現在値	-
最大値	515(W)	最大値	86%	最大値	-
最小値	257(W)	最小値	30%	最小値	-
平均値	259(W)	平均値	56%	平均値	-

項目名	設定値
Aggressive Mode	有効
Power Threshold(Pa) (20 - 800)	140(W)
Correction time limit(1 - 600)	6秒
Shutdown System	有効

- ① BMC が提供する機能を表示します。以降、設定タブと表記します。
- ② 設定タブで選択可能なメニューを表示します。
- ③ ②で選択された情報を表示します。上記の例では「ECO」の画面を表示しています。

メニュー

I. ネットワーク

BMC の IP アドレス設定や、サービス設定、SSL 公開鍵作成を行います。

II. ユーザ管理

BMC にログインできるユーザーの作成、編集、削除や SSH の公開鍵の登録を行います。
また、Active Directory や LDAP の設定を行います。

III. 通報

BMC からメールや SNMP で通報する設定を行います。

IV. システム操作

リモート KVM/メディア、イメージリダイレクションの設定を行います。

V. その他

SEL 領域がフルになった時の動作、アクセスログ、AC-LINK、PEF、管理ソフトウェアからの管理、ビデオ自動録画機能を行うための設定を行います。

VI. ECO

消費電力やスロットリング状況の表示や、天井電力制御の設定を行います。

VII. System BIOS

System BIOS の一部の機能が設定可能です。

VIII. バッテリーコントローラ

本体装置がバッテリーを搭載する場合に表示され、バッテリーコントローラーの設定を行います。

IX. バックアップ・リストア

設定した各項目のバックアップとリストアを行います。



“InternalUseOnly” , “MWA” , “AccessByEM-Poem” の各文字列は BMC によって予約されていますので、ユーザー名として追加および削除は行わないでください。ユーザーアカウントは IPMI のユーザーアカウントと同期する仕様となっております。IPMI コマンドツール等でユーザーを追加および削除する場合、User ID 6~16 までをご使用になれます。



アドミニストレーター権限のユーザーであるユーザー名 “Administrator” 以外にアドミニストレーター権限のユーザーがいない状態では “Administrator” の削除は行わないでください。削除してログアウトした場合、アドミニストレーター権限のユーザーがいなくなるため、ユーザーの新規追加が出来なくなります。



「ネットワーク」-「プロパティ」の IPv6 設定で、未指定のアドレスが設定されている場合、“0::0” または “::” と表示されます。



「ネットワーク」-「プロパティ」のダイナミック DNS 設定が有効な場合、ホスト名とドメイン名を合わせて 252 文字以内で設定してください。

BMC の各設定について、BMC の Web ブラウザー、Server Configuration Utility、ESMPRO からの設定の「デフォルト設定」の値と、BMC Initialization 実行時に設定される初期値は以下の表のようになっています(ただし、Server Configuration Utility、ESMPRO については設定メニューで表示されない項目があります)。BMC Initialization に「変更なし」と記載されている項目については、Web ブラウザー/Server Configuration Utility/ESMPRO から設定された値が、BMC Initialization 実行後も変更されないことを意味しています。

設定メニュー	設定情報	Web ブラウザー Server Configuration Utility ESMPRO デフォルト値	BMC Initialization (工場出荷デフォルト 値)
ネットワーク	Management LAN	Management LAN	Management LAN
	通信タイプ	Auto Negotiation	Auto Negotiation
	DHCP	無効	無効
	IP アドレス	192.168.1.1	192.168.1.1
	サブネットマスク	255.255.255.0	255.255.255.0
	デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0	0.0.0.0
	ダイナミック DNS	無効	無効
	DNS サーバ	0.0.0.0	0.0.0.0
	ホスト名	(なし)	"BMC"+ MAC アドレス
	ドメイン名	(なし)	(なし)
	制限タイプ	制限なし	制限なし
	IPv6(*11)	無効	無効
	IPv6 アドレス割り当て モード(*12)	動的	動的
	IPv6 静的アドレス	0::0	:: (*13)
	IPv6 プリフィックス長	64	64
	IPv6 ゲートウェイアドレ ス	0::0	:: (*13)
	IPv6 DNS サーバアドレス	0::0	:: (*13)
	HTTPS	有効	有効
	HTTPS ポート番号	443	443
	HTTP	有効	有効
	HTTP ポート番号	80	80
	SSH 設定	有効	有効
	SSH ポート番号	22	22
ユーザ管理	Active Directory 認証	無効	無効
	認証ユーザ	(なし)	(なし)
	認証パスワード	(なし)	(なし)
	ユーザドメイン名	(なし)	(なし)
	タイムアウト	120	120
	ドメインコントローラ サーバ アドレス 1	0.0.0.0	(なし)
	ドメインコントローラ サーバ アドレス 2	(なし)	(なし)
	ドメインコントローラ サーバ	(なし)	(なし)

	アドレス 3			
	グループ名	(なし)	(なし)	
	グループドメイン	(なし)	(なし)	
	グループ権限	Administrator	Administrator	
	LDAP 認証	無効	無効	
	IP アドレス	0.0.0.0	なし	
	ポート番号	389	389	
	サーチベース	(なし)	(なし)	
	バインドドメイン名	(なし)	(なし)	
	バインドパスワード	(なし)	(なし)	
	グループ名	(なし)	(なし)	
	サーチベース	(なし)	(なし)	
	グループ権限	Administrator	Administrator	
通報	メール通報	無効	無効	
	SMTP サーバ応答待ち時間	30	30	
	宛先 1	有効	(なし)	
	宛先 2	無効	(なし)	
	宛先 3	無効	(なし)	
	差出人	(なし)	(なし)	
	返信先	(なし)	(なし)	
	件名	(なし)	(なし)	
	件名オプション	無効	無効	
	X-Priority	有効	有効	
	日付表示形式	MM/DD/YYYY	MM/DD/YYYY	
	SMTP サーバ IP アドレス	0.0.0.0	0.0.0.0	
	ポート番号	25	25	
	認証	無効	有効	
	認証方式	全て有効	全て有効	
	ユーザ名	(なし)	(なし)	
	パスワード	(なし)	(なし)	
	通報レベル	異常・警告	個別設定	
		SNMP 通報	無効	無効
		コンピュータ名	(なし)	(なし)
		コミュニティ名	public	Public
		通報手順	一つの通報先	一つの通報先
		通報応答確認	有効	無効
		1 次通報先	有効	無効
		2 次通報先	無効	無効
		3 次通報先	無効	無効
	通報レベル	異常・警告	個別設定	
	通報リトライ回数	3	0	
	通報タイムアウト	6	3	
システム操作	暗号化設定	有効	無効	

ポート番号設定(暗号化無効時)	7578	7578	
ポート番号設定(暗号化有効時)	7582	7582	
マウスカーソルモード	Dual	Single	
座標モード	Absolute (*4)	Absolute	
キーボード言語	日本語でログインした場合は Japanese、英語でログインした場合は English	English	
リモートメディア暗号化設定	有効	無効	
ポート番号設定(暗号化無効時)	5120	5120	
ポート番号設定(暗号化有効時)	5124	5124	
FD イメージ	(なし)	(なし)	
CD/DVD イメージ	(なし)	(なし)	
USB メモリイメージ	(なし)	(なし)	
イメージリダイレクション	無効	無効	
サーバアドレス	(なし)	(なし)	
ソースパス	(なし)	(なし)	
ファイル共有方式	CIFS	CIFS	
ユーザ名	(なし)	(なし)	
パスワード	(なし)	(なし)	
ドメイン名	(なし)	(なし)	
ECO	Aggressive Mode (*1)	無効	無効(*10)
	Power Threshold (Pa)	最大消費電力(*5)	最大消費電力(*10)
	Correction time limit	2(*6)	2(*10)
	Shutdown System	無効	無効(*10)
	Non-Aggressive Mode (*2)	無効	無効(*10)
	Power Threshold (Pn)	最大消費電力-10(*7)	最大消費電力-10(*10)
	Correction time limit	10(*8)	10(*10)

	Safe Power Capping	無効	無効(*10)
	Boot Time Configuration(*3)	無効	無効(*10)
	Performance Mode	性能・動作優先	性能・動作優先(*10)
	Disable CPU Cores	0	0(*10)
その他	SEL Full 時の動作	古い SEL を上書き	古い SEL を上書き(*9)
	アクセスログ設定、HTTP	無効	無効
	HTTPS	無効	無効
	SSH	無効	無効
	操作系	無効	無効
	電源オプション AC-LINK	Last state	変更なし
	遅延時間	最低保障時間	変更なし
	Platform Event Filtering	有効	無効
	ESMPRO から管理する	変更なし	無効
	認証キー	guest	なし
	リダイレクション (LAN)	有効	無効
	ビデオ自動録画	無効	無効

*1:本体装置によっては「Critical Power Capping」と表示されます。

*2:本体装置によってはサポートされません。

*3:本体装置によってはサポートされません。

*4:本体装置または BMC ファームウェアのリビジョンによっては「Relative」の場合があります。

*5:本体装置によっては設定可能な範囲の最大値となります。本体装置によっては設定可能な範囲の最大値は「最大構成動作電力」になります。

*6:本体装置によっては設定可能な範囲の最小値になります。

*7:本体装置によっては Power Threshold(Pa)-10 と設定可能な範囲の最小値+10 を比較して大きい方になります。本体装置によっては設定可能な範囲の最小値は「最小構成待機電力」になります。

*8:本体装置によっては設定可能な範囲の最小値になります。

*9:本体装置または BMC ファームウェアのリビジョンによっては「変更なし」、「記録停止」の場合があります。

*10:本体装置または BMC ファームウェアのリビジョンによっては「(変更なし)」の場合があります。

*11:有効にした場合、IPv4 アドレス、IPv6 アドレス混在環境での使用が可能です。

*12:動的割り当ての場合、RA (Router Advertisement) のステートレス設定のみ可能です。RA のステートフル設定は未サポートです。

*13:本体装置または BMC ファームウェアのリビジョンによっては「0::0」の場合があります。なお、「::」と「0::0」は同義です。

System BIOS の各設定項目について、設定可能な値と、BIOS 初期値は以下の表のようになっています。項目の詳細は本体装置のユーザーズガイドを参照してください。

項目名	設定項目	設定可能な値(*1)	BIOS 初期値(*2)
BIOS 基本設定	POST Error Pause	有効/無効	有効
	Memory Error	Boot/Halt	Boot
	CLI SETUP	有効/無効	無効
	Power Save(*3)	有効/無効	無効
Serial Port A 設定	Serial Port A	有効/無効	有効
	Serial A Base I/O	2E8h 2F8h 3E8h 3F8h	3F8h
	Serial A Interrupt	IRQ 3 IRQ 4	IRQ 4
Serial Port B 設定	Serial Port B	有効/無効	有効
	Serial B Base I/O	2E8h 2F8h 3E8h 3F8h	2F8h
	Serial B Interrupt	IRQ 3 IRQ 4	IRQ 3
Console Redirection 設定	BIOS Redirection Port	Disabled Serial Port A Serial Port B	Disabled
	Terminal Type	VT100+ VT-UTF8 PC-ANSI	VT100+
	Baud Rate	9600 19200 57600 115200	115200
	Data Bits	7 8	8
	Parity	None Even Odd	None
	Stop Bits	1 2	1
	Flow Control	None Hardware RTS/CTS	Hardware RTS/CTS
	Continue C.R. after POST	有効/無効	有効

(*1) 装置によっては値が異なる場合があります。

(*2) 出荷時に設定されている値。装置によっては値が異なる場合があります。

(*3)Power Save が有効な場合、パワーサイクル実行で電源 OFF 後の電源 ON は実行されません。



メール通報の例：

以下の内容がメールで通報されます。

Virtual LCD Message:
System Rear FAN4 Lower Non-Critical

Event Information:
Record ID: 0AA0h
Timestamp: 10/13/2011 17:59:23
Severity: Non-critical
Description:
Fan(Speed) - Error
Lower Non-critical - going low
Dump:
A0 0A 02 FB 26 97 4E 20 00 04 04 43 01 57 FF B6

URL:
<https://192.168.1.1:443>
[https://\[2001:db8:1000:1::100\]:443](https://[2001:db8:1000:1::100]:443)

BMC Network Information:
BMC IP Address: 192.168.1.1
BMC IPv6 Address: 2001:db8:1000:1::100
BMC Host Name: BMCxxxxxxxxxxxx

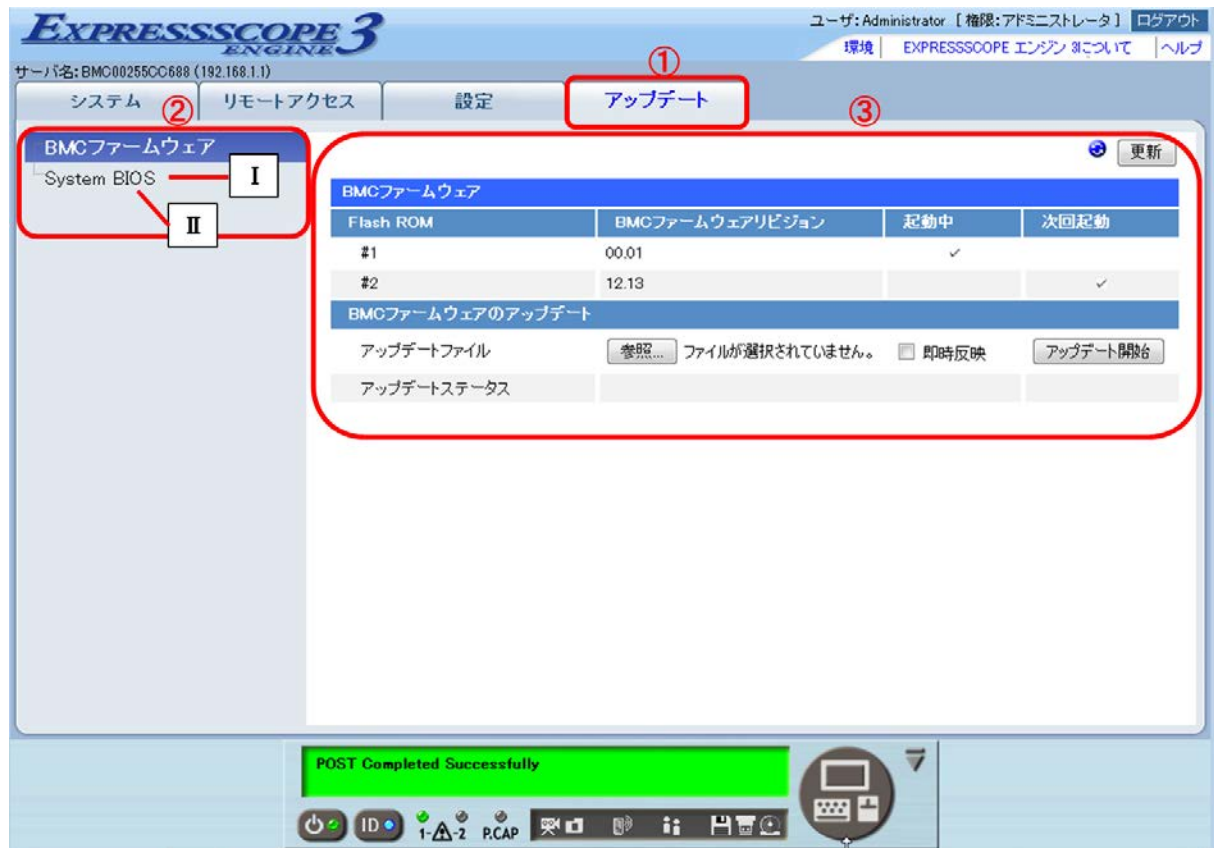
Firmware Revision:
System BIOS Revision: x. x. xxxx
BMC Firmware Revision: xx. xx
SDR Revision: SDR Version xx. xx

Product Information:
Manufacturer: xxx
Product Name: xxxxxxxxxxx/xxxxx-xx
Part/Model Number: [xxxxx-xxxxx]
Version: FR1.0
Serial Number: xxxxxxxx
Asset Tag: xxx-xxxxxx-xxx



- ネットワークの通信タイプ設定を 10Mbps もしくは 100Mbps に設定する場合は、必ずストレートケーブルをご利用ください。

アップデート



- ① BMC が提供する機能を表示します。以降、アップデートタブと表記します。
- ② アップデートタブで選択可能なメニューを表示します。
- ③ ②で選択された情報を表示します。上記の例では「BMC ファームウェア」の画面を表示しています

メニュー

I. BMC ファームウェア

本体装置の電源オフ/オン状態に関わらず、BMC ファームウェアのアップデートを行います。

II. System BIOS

本体装置の電源オフ/オン状態に関わらず、System BIOS のアップデートを行いません。

6. コマンドラインインターフェース

概要

BMC のコマンドラインインターフェースを使用し、SSH クライアントから本体装置のリモート制御を行うことができます。

サポートしているプロトコルは SSH (バージョン 2) です。

接続方法

管理 PC 上の SSH クライアントで BMC の IP アドレスまたは DNS ホスト名に接続を行ってください。



チェック

コマンドラインインターフェースを使用するためには、Off-line Tool の Server Configuration Utility、On-line Server Configuration Utility、または、Web ブラウザーからの設定、のいずれかで、コマンドラインインターフェース (SSH で利用する接続) を有効に設定してください。設定は、2 章「本体装置側の設定」の「BMC のネットワーク設定」の章を参照してください。



ヒント

BMC が SSH で使用するポート番号は、Off-line Tool の Server Configuration Utility、On-line Server Configuration Utility、または、Web ブラウザーから変更可能です。デフォルト設定では

SSH: 22

となっております。



ヒント

SSH を使用した接続を行う場合、サーバー証明書に関するセキュリティ警告が表示される場合があります。

ログイン・ログアウト

ログイン

ログインプロンプトが表示されたらユーザー名/パスワードを入力してください。

ログインに成功すると、コマンドプロンプトが表示されます。

また、公開鍵認証によるログインも可能です。



ユーザーアカウントは Web ブラウザーを使用したリモート管理機能と共通です。



コマンドラインインターフェースを使用して、同時にログインできるユーザーは最大4ユーザーです。他の SSH クライアントから既に4ユーザーログインしていると、新たにログインすることはできません。ログインできない場合は他の SSH クライアントからログインしているユーザーの人数を確認してください。



キャラクターベースのリモートコンソールを同時に使用できるのは、コマンドラインインターフェース、または IPMI の SOL (Serial Over LAN) を利用する ESMPRO/ServerManager を使用しているユーザーの中で1ユーザーだけです。キャラクターベースのリモートコンソールが利用できない場合は他の SSH クライアント、または ESMPRO/ServerManager からキャラクターベースのリモートコンソールを利用していないか確認してください。



SSH の公開鍵の登録は5章「リモート管理の使い方」の「設定」の章を参照してください。

ログアウト

コマンドプロンプトで `exit` コマンドを入力してください。ログアウトを行うと BMC との接続は切断されます。

基本コマンド

ここでは、コマンドラインインターフェースで使用する基本コマンドを説明します。これら基本コマンドは DMTF (Distributed Management Task Force) で提唱している、コマンド (verb) とターゲット (管理対象) の概念を用いてシステム管理を行います。

各コマンドは指定されたターゲットに対して機能します。ターゲットはファイルシステムのファイルへのパス名に似た表記で管理対象を表します。また、絶対 (先頭に "/" を付けた指定) と相対、両方のパス指定が可能であり、"." は現在のターゲットを示し、".." は親のターゲットを示します。

各基本コマンドで <target> を省略した場合は現在のデフォルトターゲットに対して機能します。現在のデフォルトターゲットは `cd` コマンドで変更できます。コマンドラインインターフェースのセッション開始時 (ログイン時) の現在のデフォルトターゲットは "/"admin1" です。

現在のデフォルトターゲットは、コマンドプロンプト (">") の左側に表示されます。

各コマンドの <options> に `-h` を指定した場合は、各コマンドのヘルプ (構文) が表示されます。また、以下の説明で、[] で示されている引数は省略可能です。



チェック

基本コマンドを実行するためには、ログインしたユーザーのユーザーレベルに、以下のユーザー権限が必要です。

- `cd`, `exit`, `help`, `show`, `version` は 全てのユーザー権限で利用できます。
- `stop`, `start`, `reset` は Operator または、Administrator 権限が必要です。
- `set` は Administrator 権限が必要です。



ヒント

コマンドラインインターフェースの文字入力は最大 250 文字までです。

cd

構文

```
cd [<options>] [<target>]
```

説明

現在のデフォルトターゲットを <target> の指定に変更します。

exit

構文

```
exit [<options>]
```

説明

ターミナルを切断しログアウトします。

help

構文

```
help [<options>] [<help topics>]
```

説明

<help topics>には基本コマンド(<command>)が指定可能です。<command> を指定した場合は、基本コマンドのヘルプを表示します。

reset

構文

```
reset [<options>] [<target>]
```

説明

<target>に対してリセットを行います。<target>には/admin1/system1 または、/admin1/sp1 が指定可能です。<target>として、/admin1/system1 を指定した場合は、本体装置のシステムリセットを行います。/admin1/sp1 を指定した場合は BMC の リセットを行います。



BMC のリセットは BMC に問題が発生している場合のみ使用してください。通常運用時は使用しないでください。また BMC リセットを行うと、Web ブラウザーや SSH クライアントとの接続が切断されます。

set

構文

```
set [<options>] [<target>] <propertyname>=<value>
```

説明

本コマンドは、<target>で指定したターゲットの一つ以上のプロパティを設定します。本コマンドは、設定を行う、<target>と、複数の連なった<propertyname>=<value>の組を引数として受け付けます。<propertyname>は設定するプロパティ名を指定し、<value>には設定する新しい値を指定します。(<propertyname>=<value>の組の記述はそれぞれの組の間をスペースで区切って複数指定可能です。)
本コマンドは、-h を<options>に指定しているとき以外は、コマンドラインで引数<propertyname>=<value>が必須です。

show

構文

```
show [<options>] [<target>] [<properties>]
```

説明

本コマンドは、<target>で指定したターゲットに関する情報を表示します。本コマンドで最初に表示される行は指定したターゲットを示します。<target>が省略された場合は、現在のデフォルトターゲットを最初の行に表示します。ここで、デフォルトの表示では、Targets 文字列の後に、指定したターゲットが持つ他の(配下の)ターゲットを表示し、Properties 文字列の後は、指定したターゲットがもつプロパティを property=value 形式で表示します。更に、Verbs 文字列の後は、指定したターゲットで実行可能な基本コマンド(verb)と特殊拡張コマンドを表示します。本コマンドに<properties>を指定した場合は、指定したプロパティを property=value 形式で表示します。<properties>を指定しなかった場合は含まれている全てのプロパティを表示します。

<options>に指定可能な、本コマンド固有のオプションとしては -display <arg values>があります。このオプションは、ターゲットに関して表示する情報の種類を指定します。ここで有効な <arg values>は "targets"、"properties"、"verbs"、そして、"all" です。これらは、それぞれ上記 Targets、Properties、Verbs の表示を選択できます。"all"は全てを表示します。デフォルトは"all"です。



本体装置の構成によってはターゲットに関する表示に1分程度の時間が掛かる場合があります。

start

構文

```
start [<options>] [<target>]
```

説明

本コマンドの<target>には /admin1/system1 と /admin1/system1/textredirectsvcl が指定可能です。/admin1/system1 を指定した場合は本体装置の電源 ON を行います。/admin1/system1/textredirectsvcl を指定した場合は、キャラクターベースのリモートコンソールを開始します。

stop

構文

```
stop [<options>] [<target>]
```

説明

本コマンドは、電源 OFF 指示(OS Shutdown 要求)または、強制電源 OFF を行います。<target>には/admin1/system1 が有効で、本体装置の電源 OFF 指示(OS Shutdown 要求)を行います。<options>に -f(または-force)を指定した場合は、本体装置の強制電源 OFF を行います。

version

構文

`version [<options>]`

説明

サポートしているコマンドラインプロトコル仕様の version を表示します。

リモート制御

コマンドプロンプトから装置のリモート制御を行うことができます。



重要

OS が動作している状態でこれらの操作を行うことで、本体装置のデータが失われる可能性があります。



チェック

リモート制御を行うには Operator または Administrator 権限が必要です。

電源 ON

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
start /admin1/system1
```

強制電源 OFF

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
stop -force /admin1/system1
```

または

```
stop -f /admin1/system1
```

OS シャットダウン

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
stop /admin1/system1
```



チェック

本操作は装置の電源ボタンを押した場合と同じ動作になります。シャットダウンを行うには、装置の POWER スイッチを押した際にシャットダウンを行うように OS が設定されている必要があります。

システムリセット

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください

```
reset /admin1/system1
```



チェック

電源 OFF 状態で本操作を行うことはできません。

リモートコンソール

キャラクターベースのリモートコンソールを開始するには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
start /admin1/system1/textredirectsvcl
```

キャラクターベースのリモートコンソール中に、<ESC>stop (ESC キー押下後、s キー、t キー、o キー、p キー、とキー入力) を押すことにより、コマンドラインインターフェースのセッションに戻ります。



重要

リモートコンソール機能を使う場合、本体装置の標準シリアルポート B を他の機器接続等に使用できません。BMC がシリアルポート B を占有します。



チェック

キャラクターベースのリモートコンソールを使用するためには、事前に BIOS セットアップユーティリティでシリアルポートの Console Redirection が可能な設定にしてください。

特に下記項目は下記設定でご使用ください。

- BIOS Redirection Port: Serial Port B
- Terminal Type: PC ANSI
- Baud Rate: 19200
- Flow Control: Hardware RTS/CTS

BIOS セットアップユーティリティに関しては、本体装置のユーザーズガイドを参照してください。



ヒント

キャラクターベースのリモートコンソールを同時に使用できるのは、コマンドラインインターフェース、または IPMI の SOL (Serial Over LAN) を利用する ESM/ServerManager を使用しているユーザーの中で 1 ユーザーだけです。

キャラクターベースのリモートコンソールが利用できない場合、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力することで、他の SSH クライアントからキャラクターベースのリモートコンソールを利用していないか確認することができます。

```
show /admin1/system1/textredirectsvcl/textredirectsapl
```

この時表示される“Properties”の EnabledState の値 (2: リモートコンソール使用中、6: リモートコンソール未使用) で他の SSH クライアントのユーザーのリモートコンソール使用状況を確認できます。

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力することで他の SSH クライアントのユーザーが使用中のリモートコンソールを強制的に終了させることができます。

```
set /admin1/system1/textredirectsvcl/textredirectsap1 EnabledState=6
```



チェック

他のユーザーが使用しているキャラクターベースのリモートコンソールを強制終了させても良いかどうか、十分に注意してから実行してください。



チェック

リモートコンソールの強制終了を行うには Administrator 権限が必要です。

UID スイッチ制御

コマンドラインインターフェースから、仮想的な UID (Unit ID) スイッチを押して UID ランプの点灯/消灯を行います。UID ランプを搭載する装置でのみ有効です。



チェック

コマンドラインインターフェースで、UID スイッチ制御 (UID ランプの点灯/消灯) を行うためには、set コマンドを使用するため、Administrator 権限が必要です。

UID ランプ点灯

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。
本体装置の UID スイッチで UID ランプを点灯させた場合と同じ状態になります。

```
set /admin1/system1/led1 ActivationState=2
```

UID ランプ消灯

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。
本体装置の UID スイッチで UID ランプを消灯させた場合と同じ状態になります。

```
set /admin1/system1/led1 ActivationState=4
```

UID ランプの点灯状態確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
show /admin1/system1/led1
```

この時表示される、“Properties” の ActivationState の値 (2: UID スイッチによる点灯状態、3: マネージメントソフトウェアによる点滅状態、4: UID スイッチによる消灯状態) で UID ランプの点灯状態を確認できます。



ヒント

UID ランプが搭載されていない本体装置の場合は、サーバパネルの仮想的な UID ランプにのみ機能します。UID ランプの説明については、本体装置のユーザーズガイドをご覧ください。



ヒント

- UID ランプは、ESMPRO/ServerManager 等のマネージメントソフトウェアの筐体識別機能で制御した場合は点滅、本体装置の UID スイッチ又は、BMC の Web サーバーやコマンドラインインターフェースの UID スイッチ制御機能で制御した場合は点灯します。UID ランプの実際の表示について、両方同時に制御した場合 (点灯状態かつ点滅状態) は、点滅表示が優先されます。
- マネージメントソフトウェアで点滅させた UID ランプは、マネージメントソフトウェアでのみ消灯できます。また、本体装置の UID スイッチ又は、BMC の Web サーバーやコマンドラインインターフェースの UID スイッチ制御機能で点灯させた UID ランプは、本体装置の UID スイッチ又は、BMC の Web サーバー又はコマンドラインインターフェースの UID スイッチ制御機能でのみ消灯できます。

システムイベントログ

コマンドラインインターフェースから、システムイベントログの表示、設定変更を行うことができます。システムイベントログの内容は IPMI に基づいたものとなっています。公開されている IPMI 仕様をご確認ください。

システムイベントログの表示

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、`/admin1/system1/log1` に移動します。

```
cd /admin1/system1/log1
```

ここで、以下のコマンドを入力すると、システムイベントログの総数が確認できます。以下のコマンドで表示される `targets` の項目に `record<N>` が表示されます。<N>は1からシステムイベントログの総数まで表示されます。

```
show
```



show コマンドを使って 1000 件以上のシステムイベントログの総数を表示する際、数十秒ほど時間が掛かる場合があります。

次に、以下のコマンドを入力すると、指定したレコードの詳細を `Properties` の項目に表示します。ここで、<N>は表示を希望するレコードの番号を指定してください。

```
show record<N>
```

例えば、1 番目のレコードを表示する場合は以下の様にコマンドを入力します。

```
show record1
```

この場合の表示例を以下に示します。

```
-> show record1
```

```
Command Status: COMMAND COMPLETED
```

```
ufip=/admin1/system1/log1/record1
```

```
Properties:
```

```
RecordID=1
```

```
CreationTimeStamp=20110324130745.000000+000
```

```
RecordFormat=*RecordID*RecordType*TimeStamp*GeneratorID*EvMRev*SensorType*SensorNumber*EventType*EventData1*EventData2*EventData3*
```

```
RecordData=*1*2*1300972065*32*4*16*9*111*66*143*255*
```

```
Verbs:
```

```
cd
```

```
exit
```

```
help
```

```
show
```

```
version
```

システムイベントログの設定変更

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、`/admin1/sysmte1/log1` に移動します。

```
cd /admin1/system1/log1
```

ここで、以下のコマンドを入力すると、Properties の項目にシステムイベントログの現在の設定が表示されます。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能なプロパティは以下になります。

- `oemnec_selbehavior`

システムイベントログが一杯になった際の動作を設定します。設定可能な値は以下のとおりとなります。この設定は即座に反映されます。なお、“2”から他の設定への変更を行うとシステムイベントログがクリアされます。

0 = システムイベントログの記録停止。ログが一杯になると、システムイベントログのそれ以上の記録を停止します。(デフォルト)

1 = システムイベントログの自動クリア。ログが一杯になると自動的にクリアします。

2 = 古いシステムイベントログの上書き。ログが一杯になると、古いログから上書きしていきます。

設定の例を以下に示します。

例) システムイベントログの自動クリア設定を有効にする場合

```
set oemnec_selbehavior=1
```



チェック

コマンドラインインターフェースで、システムイベントログの設定変更を行うためには Administrator 権限が必要です。

アクセスログ

アクセスログとは、HTTP/HTTPS/SSH 接続でのログイン/ログアウト、Web ブラウザー経由でのシステム制御や設定変更操作に関するログを行うものです。コマンドラインインターフェースから、アクセスログ情報の表示、クリア、設定を行うことができます。



チェック

コマンドラインインターフェースで、アクセスログのクリアと設定を行うためには Administrator 権限が必要です。



ヒント

アクセスログでサポートされるイベントは以下の通りです。

- HTTP/HTTPS/SSH 接続のログイン/ログアウトに関するイベント
- Web ブラウザー経由のシステム制御（電源オフ・オン等）に関するイベント
- 設定変更（ネットワーク設定等）に関するイベント
- リモート KVM の起動に関するイベント



ヒント

SSH 接続のログアウトイベントではユーザー情報は登録されません。

アクセスログの表示

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、/admin1/sp1/log1/record1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/log1/record1
```

ここで、以下のコマンドを入力すると、アクセスログの一覧が表示されます。

```
show
```

アクセスログの表示例を以下に示します。

timestamp	user	ipaddress	protocol	event
06/10/2009 13:52:19	ope	192.168.2.14	SSH	Login Successful
06/10/2009 13:53:14	admin	192.168.2.14	SSH	Login Successful
06/10/2009 13:55:49	user	192.168.2.14	HTTP	Login Successful

以下の条件を指定して一致するログのみを表示することができます。

- **timestamp**
日付を MM/DD/YYYY の形式で指定します。
- **user**
ユーザー名を指定できます。
- **ipaddress**
管理 PC の IP アドレスを XXX.XXX.XXX.XXX の形式で指定します。
- **protocol**
プロトコルを HTTP, HTTPS, SSH から選択します。
- **event**
登録されたログがエラーか否かを normal, error から選択します。

また、以下のオプションを指定してログ表示の順序と表示件数の指定ができます。

- **oemnec_headlog** <表示件数>
新しいログから<表示件数>件分のログを表示します。
- **oemnec_taillog** <表示件数>
古いログから<表示件数>件分のログを表示します。

条件を付けた場合の表示方法の使用例を以下に示します。

例 1) ユーザー名が Administrator であるログを表示

```
show user==Administrator
```

例 2) IP アドレスが 192.168.1.100、protocol が HTTP、エラーイベントであるログを表示

```
show ipaddress==192.168.1.100,protocol==HTTP,event==error
```

例 3) 日付が 01/01/2010、プロトコルが HTTPS、古いログから 100 件分のログを表示

```
show -oemnec_taillog 100 timestamp==01/01/2010,protocol==HTTPS
```



ユーザー情報が登録されないログについて、user 条件で指定することはできません。



本体装置が AC ON 後から DC ON するまでに登録されたログについて、timestamp 条件で正しく表示できない場合があります。

アクセスログのクリア

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、`/admin1/sp1/log1/record1` に移動します。

```
cd /admin1/sp1/log1/record1
```

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
delete
```

アクセスログの設定

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、`/admin1/sp1/log1` に移動します。

```
cd /admin1/sp1/log1
```

アクセスログがプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能なプロパティは以下になります。

- **oemnec_operationlog_enable**

Webブラウザ経由でのシステム制御や設定変更操作に関するアクセスログの有効・無効を設定します。

oemnec_operationlog_enable=2 : アクセスログの有効

oemnec_operationlog_enable=3 : アクセスログの無効

- **oemnec_sshlog_enable**

SSHのログイン／ログアウトに関するアクセスログの有効・無効を設定します。

oemnec_sshlog_enable=2 : アクセスログの有効

oemnec_sshlog_enable=3 : アクセスログの無効

- **oemnec_httpslog_enable**

HTTPSのログイン／ログアウトに関するアクセスログの有効・無効を設定します。

oemnec_httpslog_enable=2 : アクセスログの有効

oemnec_httpslog_enable=3 : アクセスログの無効

- **oemnec_httplog_enable**

HTTPのログイン／ログアウトに関するアクセスログの有効・無効を設定します。

oemnec_httplog_enable=2 : アクセスログの有効

oemnec_httplog_enable=3 : アクセスログの無効

アクセスログ設定の例を以下に示します。

例) HTTPS のログイン／ログアウトに関するアクセスログの設定を有効にする場合

```
set oemnec_httpslog_enable=2
```

ユーザー設定

ここでは、コマンドラインインターフェース経由でのユーザー設定の表示・修正手順を示します。

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、ユーザーアカウント設定を表示または修正したいユーザーアカウントに現在のターゲットを移動します。以下で account<N> の<N>は 1 から 12 の整数で、account1 から account12 が指定可能です。この<N>は、Web ブラウザー経由で行うユーザーアカウントの設定画面で上からの順番に対応しています。

```
cd /admin1/sp1/account<N>
```

選択したユーザーがプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

選択されたユーザーが持っているプロパティは以下になります。

- **User ID**
ユーザー名を示します。変更時、この設定は次回 Login 時に有効になります。
- **UserPassword**
ユーザーのパスワードを示します。表示は“UserPassword=”のみ表示され設定値は表示されません。変更時、この設定は次回 Login 時に有効になります。
- **oemnec_Group**
ユーザーのユーザーレベルを示します。このプロパティで有効な値は、User, Operator, Administrator です。変更時、この設定は次回 Login 時に有効になります。



“InternalUseOnly”, “MWA”, “AccessByEM-Poem”, “Administrator” の各文字列は BMC によって予約されていますので、ユーザー名として追加および削除は行わないでください。ユーザーアカウントは IPMI のユーザーアカウントと同期する仕様となっております。IPMI コマンドツール等でユーザーを追加および削除する場合、User ID 6~16 までをご使用になれます。



ユーザー名には 15 文字以内の英数字および「-」（マイナス記号）と、「_」（アンダースコア）を使用してください。なお、ユーザー名の先頭には「-」は使用できません。

パスワードには 19 文字以内の「 」(空白)、「”」、「&」、「?」、「=」、「¥」、「#」を除く ASCII 文字列を指定してください。



設定したユーザーでログインできるようにするためには、そのユーザーの全てのプロパティに有効な値が設定されている必要があります。

ネットワーク設定

マネージメント専用 LAN のイーサネットポート設定の表示手順を示します。イーサネットポートを選択するため、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、/admin1/sp1/enetport1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/enetport1
```

イーサネットポートのプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

表示可能なイーサネットポートのプロパティは以下になります。

- **PermanentAddress**
BMC の MAC アドレスを "PermanentAddress=" 文字列の右側に表示します。このプロパティは表示のみです。
- **AutoSense**
イーサネットポートの Connection Type に関して オートネゴシエーション (Auto Negotiation) が有効 (TRUE) か無効 (FALSE) かを示します。本プロパティの値は、TRUE 又は、FALSE であることに注意願います。このプロパティは表示のみです。
- **FullDuplex**
イーサネットポートの Connection Type に関して オートネゴシエーション (AutoSense) が無効 (FALSE) の場合に、Full Duplex Mode が有効 (TRUE) か無効 (FALSE) かを示します。本プロパティの値は、"TRUE" 又は、"FALSE" であることに注意願います。オートネゴシエーション (AutoSense) が有効 (TRUE) の場合は、本プロパティは表示されません。このプロパティは表示のみです。
- **PortType**
イーサネットポートの Connection Type に関して オートネゴシエーション (AutoSense) が無効 (FALSE) の場合に、通信速度 (10Base-T/100Base-TX) を示します。オートネゴシエーション (AutoSense) が有効 (TRUE) の場合は、本プロパティは表示されません。このプロパティは表示のみです。

ネットワーク経由でのアクセス制限を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを、/admin1/sp1/enetport1/lanendpt1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/enetport1/lanendpt1
```

ネットワーク経由でのアクセス制限のプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能なアクセス制御のプロパティは以下になります。

- **oemnec_allowedaccessips**

ネットワークからのアクセスを許可する IP アドレスを設定します。複数の IP アドレスを指定する場合は “,” で区切るか (192.168.1.2, 192.168.1.2, …)、アスタリスク (192.168.1.*) を用いてください。設定をクリアする場合は、“0.0.0.0” の値、または、値を記述しないで(*)設定してください。この設定は次回ログイン時に反映されます。oemnec_deniedaccessips の設定を行った場合には、本設定はクリアされます。

* 値を記述しないで設定する場合は、以下の例の様に“=”の直後に[Enter]を入力してください。

```
set oemnec_allowedaccessips=[Enter]
```

- **oemnec_deniedaccessips**

ネットワークからのアクセスを拒否する IP アドレスを設定します。複数の IP アドレスを指定する場合は “,” で区切るか (192.168.1.2, 192.168.1.2, …)、アスタリスク (192.168.1.*) を用いてください。設定をクリアする場合は、“0.0.0.0” の値、または、値を記述しないで(*)設定してください。この設定は次回ログイン時に反映されます。oemnec_allowedaccessips の設定を行った場合には、本設定はクリアされます。

* 値を記述しないで設定する場合は、以下の例の様に“=”の直後に[Enter]を入力してください。

```
set oemnec_deniedaccessips=[Enter]
```

アクセス制限設定の例を以下に示します。

例) 192.168.1.*と 192.168.3.4 からのアクセスのみ許可する場合

```
set oemnec_allowedaccessips=192.168.1.*,192.168.3.4
```



マネージメント専用 LAN に対する IP アドレスのアクセス制限を行わない場合は、全ての設定をクリアしてください。



ESMPRO/ServerManager との通信も本設定の対象となります。ESMPRO/ServerManager を使用する場合は、ESMPRO/ServerManager の IP アドレスからの接続を許可してください。



BMC の SSH サーバーにログインしている IP アドレスからの接続を禁止することはできません。この場合、一旦ログアウト後、アクセスを許可された別の IP アドレスからログインして設定を変更してください。



アクセス制限設定は、222 文字まで設定可能です。show コマンドによる表示は、255 文字まで表示されます。Web ブラウザー経由からのアクセス制限設定は、255 文字まで可能です。

DHCP 設定を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルト

ターゲットを、/admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1
```

DHCP のプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能な DHCP 関係のプロパティは以下になります。

- **AddressOrigin**
ネットワークに対して DHCP を無効(3)にするか有効(4)にするかを設定します。本プロパティの値は、“3”又は、“4”であることに注意願います。この設定は即座に反映されます。
- **IPv4Address**
ネットワークの IP アドレスを表示します。このプロパティは表示のみです。
- **SubnetMask**
ネットワークのサブネットマスクを表示します。このプロパティは表示のみです。

DHCP 設定の例を以下に示します。

例) DHCP の設定を有効にする場合

```
set AddressOrigin=4
```

ゲートウェイ設定表示を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを/admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1/gateway1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1/gateway1
```

ネットワークのプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

表示可能なゲートウェイのプロパティは以下になります。

- **InfoFormat**
”InfoFormat=3”が表示される。IPv4 アドレスであることを示します。このプロパティは表示のみです。
- **AccessInfo**
ネットワークのデフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。このプロパティは表示のみです。

DHCP 無効時のネットワーク設定を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを

/admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1/staticipsettings1 に移動します。
`cd /admin1/sp1/enetport1/lanendpt1/ipendpt1/staticipsettings1`

ネットワーク設定のプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

`show`

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

`set <プロパティ>=<新しい値>`

表示・設定可能なネットワーク設定のプロパティは以下です。

- **IPv4Address**
DHCP 無効時の BMC の IP アドレスを設定します。この設定は即座に反映されます。
- **SubnetMask**
DHCP 無効時の BMC のサブネットマスクを設定します。この設定は即座に反映されません。
- **GatewayIPv4Address**
DHCP 無効時の BMC のデフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定します。この設定は即座に反映されます。

HTTP サービスの設定を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを、/admin1/sp1/httpssvc1 に移動します。

`cd /admin1/sp1/httpssvc1`

HTTP サービスのプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

`show`

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

`set <プロパティ>=<新しい値>`

表示・設定可能な HTTP サービスのプロパティは以下です。

- **EnabledState**
ネットワークに対して HTTP ポートを有効(2)にするか無効(3)にするかを設定します。本プロパティの値は、“2”又は、“3”です。この設定は即座に反映されます。
- **oemnec_httpport**
ネットワークの HTTP ポート番号を設定します。この設定は即座に反映されます。

HTTPS サービスの設定を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを、/admin1/sp1/httpssvc1 に移動します。

`cd /admin1/sp1/httpssvc1`

HTTP サービスのプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能な HTTPS サービスのプロパティは以下になります。

- **EnabledState**

ネットワークに対して HTTPS ポートを有効(2)にするか無効(3)にするかを設定します。本プロパティの値は、“2”又は、“3”です。この設定は即座に反映されます。

- **oemnc_httpsport**

ネットワークの HTTPS ポート番号を設定します。この設定は即座に反映されます。

SSH サービスの設定を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを、/admin1/sp1/sshsvc1 に移動します。

```
cd /admin1/sp1/sshsvc1
```

SSH サービスのプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能な SSH サービスのプロパティは以下になります。

- **EnabledState**


ネットワークに対して SSH ポートを有効(2)にするか無効(3)にするかを設定します。本プロパティの値は、“2”又は、“3”です。この設定は即座に反映されます。

- **oemnc_sshport**

ネットワークの SSH ポート番号を設定します。この設定は即座に反映されます。

電力制御

コマンドインターフェースから、本体装置の消費電力を制御することができます。

 **チェック** コマンドラインインターフェースで、電力制御を行うためには Administrator 権限が必要です。

電力制御を行うためには、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、デフォルトターゲットを、/admin1/system1 に移動します。

```
cd /admin1/system1
```

電力制御の状態確認/設定

電力制御のプロパティとして持っている設定を表示する場合は、以下のコマンドを実行します。

```
show
```

設定を変更する場合は以下のコマンドを実行します。

```
set <プロパティ>=<新しい値>
```

表示・設定可能な電源制御関連のプロパティは以下になります。プロパティ名の()内は一部装置でのプロパティ名です。

” oemnec_ProcessorCoreDisableMax”, “oemnec_ProcessorCoreDisable”, “oemnec_BootPerformanceOptimized”, “oemnec_BootTimeConfig”, “oemnec_NonAggressiveModeCorrectionTimeLimit”, “oemnec_NonAggressiveModeCapvalue”, “oemnec_NonAggressiveModeSetableCapvalue”, “oemnec_NonAggressiveMode” は一部装置で表示・設定できません。

- **EnabledState**
常に有効(2)を返す。このプロパティは表示のみです。
- **oemnec_SafePowerCapping**
電力センサー故障監視が有効(enabled)か無効(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。工場出荷時には無効(disabled)が設定されます。
- **oemnec_ProcessorCoreDisableMax**
oemnec_ProcessorCoreDisable で無効にできる CPU core の最大数を示します。この設定は即座に反映されます。なお、(oemnec_BootTimeConfig)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_ProcessorCoreDisable**
無効にする CPU Core 数を示します。この設定は即座に反映されます。なお、(oemnec_BootTimeConfig)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_BootPerformanceOptimized**
Performance Optimized mode が有効(enabled)か無効(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。なお、(oemnec_BootTimeConfig)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_BootTimeConfig**
システム Boot 時のパフォーマンスを設定する Booting Mode が有効(enabled)か無効

(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。工場出荷時には無効(disabled)が設定されます。装置によっては本機能をサポートしていない場合があります。

- **oemnec_NonAggressiveModeCorrectionTimeLimit(x)**
電力制御が行われる電力値(oemnec_NonAggressiveModeCapvalue)以上の電力が本 Time Limit (秒) 以上続いた場合には、System Event Log の取得や通報の送信を行います。この設定は即座に反映されます。なお、電力制御(oemnec_NonAggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_NonAggressiveModeCapvalue**
電力制御が行われる電力値を示します。本体装置の消費電力が本設定以下となるよう、電力を制御します。この設定は即座に反映されます。なお、電力制御(oemnec_NonAggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_NonAggressiveModeSettableCapvalue**
oemnec_NonAggressiveModeCapvalue として本体装置で設定可能な値の範囲を表示します。このプロパティは表示のみです。なお、電力制御(oemnec_NonAggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_NonAggressiveMode**
電力制御が有効(enabled)か無効(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。工場出荷時には無効(disabled)が設定されます。
- **oemnec_ExceptionAction_Shutdown_Enable**
電力制御が oemnec_AggressiveModeCorrectionTimeLimit の間、効かなかった場合、システムのシャットダウンを行う機能が有効(enabled)か無効(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。なお、電力制御(oemnec_AggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_AggressiveModeCorrectionTimeLimit (oemnec_CorrectionTimeLimit)**
電力制御が行われる電力値(oemnec_AggressiveModeCapvalue)以上の電力が本 Time Limit (秒) 以上続いた場合には、oemnec_ExceptionAction_Shutdown_Enable の設定に従ってシステムのシャットダウンを行います。この設定は即座に反映されます。なお、電力制御(oemnec_AggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_AggressiveModeCapvalue (oemnec_PowerCapvalue)**
電力制御が行われる電力値を示します。本体装置の消費電力が本設定以下となるよう、電力を制御します。この設定は即座に反映されます。なお、電力制御(oemnec_AggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_AggressiveModeSettablePowerCapvalue (oemnec_settablePowerCapvalue)**
oemnec_AggressiveModeCapvalue として本体装置で設定可能な値の範囲を表示します。このプロパティは表示のみです。なお、電力制御(oemnec_AggressiveMode)が無効(disabled)の場合は、本プロパティの値は表示されません。
- **oemnec_AggressiveMode (oemnec_CriticalPowerCapSensor)**
電力制御が有効(enabled)か無効(disabled)かを示します。この設定は即座に反映されます。工場出荷時には無効(disabled)が設定されます。



電力制御を有効に設定にして実際に電力制御が行われた場合、システムの消費電力を下げるために CPU の周波数等システム性能が低下します。

システム情報の確認

ここでは、コマンドラインインターフェース経由でのシステム情報(製品情報、システム LAN の MAC アドレス、BIOS/BMC ファームウェアのリビジョン、CPU、メモリ、RAID コントローラー、ドライブ)の確認手順を示します。



システム情報に関するプロパティの値に関して、本体装置でサポートしていない項目の値は表示されません。また、本体装置でサポートしている項目でも、システムの電源状態やデバイスなどの実装状態によってプロパティの値が表示されない場合があります。

製品情報の確認

コマンドラインインターフェースから、製品情報を確認する方法は、コマンドプロンプトから以下の基本コマンドを入力することにより可能です。

```
show /admin1/system1
```

この時、“Properties”の項目で oemec_productname プロパティは「モデル名」を表します。同様に、oemec_modelnumber プロパティは「型番」を表し、oemec_serialnumber プロパティは「号機番号」を表します。これらの製品情報に関するプロパティは表示のみ可能です。

システム LAN の MAC アドレス確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを /admin1/system1 に移動します。

```
cd /admin1/system1
```

ここで、以下のコマンドを入力するとシステム LAN(標準実装の本体装置 LAN/Onboard LAN)の全てのターゲットが確認できます。システム LAN のターゲットは Targets の項目に enetport<N> として表示されます。<N>は 1 から始まる整数です。

```
show
```

次に、以下のコマンドを入力すると、指定したシステム LAN ターゲットの MAC アドレスを “PermanentAddress=” 文字列の右側に表示します。<N>には表示を希望するシステム LAN ターゲットの番号を指定してください。

```
show enetport<N>
```

例えば、LAN ポート 1 の情報を表示する場合は以下のコマンドを入力します。

```
show enetport1
```

システム BIOS リビジョンの確認

コマンドラインインターフェースから、システム BIOS のリビジョンを確認する方法は、コマンドプロンプトから以下の基本コマンドを入力することにより可能です。

```
show /admin1/system1/swid1
```

この時、システム BIOS のリビジョンを“Properties”の項目の“VersionString=”文字列の右側に表示します。

BMC ファームウェアリビジョンの確認

コマンドラインインターフェースから、BMC ファームウェアのリビジョンを確認する方法は、コマンドプロンプトから以下の基本コマンドを入力することにより可能です。

```
show /admin1/sp1/swid1
```

この時、BMC ファームウェアのリビジョンを“Properties”の項目の“VersionString=”文字列の右側に表示します。同様に、SDR のリビジョンを“Properties”の項目の“oemnec_sdrversion=”文字列の右側に表示します。

CPU 情報の確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを /admin1/system1 に移動します。

```
cd /admin1/system1
```

ここで、以下のコマンドを入力すると CPU の全てのターゲットが確認できます。CPU のターゲットは Targets の項目に cpu<N> として表示されます。<N>は 1 から始まる整数です。

```
show
```

次に、以下のコマンドを入力すると、指定した CPU ターゲットの情報を Properties の項目に表示します。ここで、<N>は表示を希望する CPU ターゲットの番号を指定してください。

```
show cpu<N>
```

CPU ターゲットの情報で EnabledState プロパティの値が“2”の場合は CPU 実装、“3”の場合は CPU 無効を示します。未実装の場合は、target として表示されません。なお、EnabledState プロパティの値が“3”の場合、各プロパティの値は無効なデータとなります。

例えば、CPU#1 の情報を表示する場合は以下のコマンドを入力します。
show cpu1

この場合の表示例を以下に示します。

```
ufip=/admin1/system1/cpu1
Properties:
  EnabledState=2
  oemnec_clock=2660MHz
  oemnec_validcore=4
  oemnec_maxcore=4
  oemnec_validthread=8
  oemnec_maxthread=8
  oemnec_l1cache=256KB
  oemnec_l2cache=1024KB
  oemnec_l3cache=8192KB
```

```
Verbs:
  cd
  exit
  help
  show
  version
```

メモリ情報の確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを /admin1/system1 に移動します。

```
cd /admin1/system1
```

ここで、以下のコマンドを入力するとメモリ (DIMM) の全てのターゲットが確認できます。メモリ (DIMM) のターゲットは Targets の項目に memory<N> として表示されます。<N>は1から始まる整数です。

```
show
```

次に、以下のコマンドを入力すると、指定したメモリ (DIMM) ターゲットの情報を Properties の項目に表示します。ここで、<N>は表示を希望するメモリ (DIMM) ターゲットの番号を指定してください。

```
show memory<N>
```

メモリ (DIMM) ターゲットの情報で EnabledState プロパティの値が“2”の場合はメモリ (DIMM) 実装、“3”の場合はメモリ (DIMM) 無効を示します。未実装の場合は、target として表示されません。なお、EnabledState プロパティの値が“3”の場合は、oemnec_clocksize プロパティは表示されません。

例えば、memory1 (CPU1_DIMM1) の情報を表示する場合は以下のコマンドを入力します。

```
show memory1
```

この場合の表示例を以下に示します。

```
ufip=/admin1/system1/memory1
Properties:
  enabledstate=2
  oemnec_slotname=CPU1_DIMM1
  oemnec_clocksize=1024MB 1066MHz

Verbs:
  cd
  exit
  help
  show
  version
```

RAID コントローラー情報の確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを /admin1/system1 に移動します。

```
cd /admin1/system1
```

ここで、以下のコマンドを入力すると RAID コントローラーの全てのターゲットが確認できます。RAID コントローラーのターゲットは Targets の項目に dac<N> として表示されます。<N>は 1 から始まる整数です。

```
show
```

次に、以下のコマンドを入力すると、指定した RAID コントローラーターゲットの情報を Properties の項目に表示します。ここで、<N>は表示を希望する RAID コントローラーターゲットの番号を指定してください。

```
show dac<N>
```

例えば、dac1 の情報を表示する場合は以下のコマンドを入力します。

```
show dac1
```

この場合の表示例を以下に示します。

```
ufip=/admin1/system1/dac1
Properties:
  LocationIndicator=0
  oemnec_vender=LSI
  oemnec_product=MR9362-8i 2GB
  oemnec_FWRevision=4. 220. 20-3183
  oemnec_BIOSRevision=6. 14. 05
  oemnec_battery=Battery exists
```

```
Verbs:
  cd
  exit
  help
  show
  version
```



RAID コントローラー情報は OS 起動後に更新されます。OS 起動後に確認を行ってください。

ドライブ情報の確認

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力して、現在のデフォルトターゲットを /admin1/system1/dac<N> に移動します。

```
cd /admin1/system1/dac<N>
```

ここで、以下のコマンドを入力すると、その RAID コントローラ配下のドライブの全てのターゲットが確認できます。ドライブのターゲットは Targets の項目に disk<N> として表示されます。<N>は1から始まる整数です。

```
show
```

次に、以下のコマンドを入力すると、指定したドライブターゲットの情報を Properties の項目に表示します。ここで、<N>は表示を希望するドライブターゲットの番号を指定してください。

```
show disk<N>
```

例えば、disk1 の情報を表示する場合は以下のコマンドを入力します。

```
show disk1
```

この場合の表示例を以下に示します。

```
ufip=/admin1/system1/dac1/disk1
Properties:
  LocationIndicator=0
  oemnec_DACID=0
  oemnec_EnclosureID=29
  oemnec_vender=FUJITSU
  oemnec_product=MBD2147RC
  oemnec_FWRevision=2902
  oemnec_type=SAS-HDD
  oemnec_capacity=34176MB
```

Verbs:

```
cd
exit
help
show
version
```




ドライブ情報は OS 起動後に更新されます。OS 起動後に確認を行ってください。

特殊拡張コマンド

ここでは、状態取得 (powerstate, lampstate) や、OS ダンプ用割り込みを生成する (nmidump)、基本コマンドとは異なった構文を用いる、特殊拡張コマンドに関して示します。

状態取得

コマンドプロンプトから本体装置の状態取得を行うことができます。

 状態取得は全てのユーザーが実行可能です。

電源状態取得

電源状態取得コマンド (powerstate) は現在のデフォルトターゲットが “/admin1” または “/admin1/system1” の時のみ実行可能です。現在のデフォルトターゲットが “/admin1” または “/admin1/system1” でない場合は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
cd /admin1
```

または

```
cd /admin1/system1
```

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
powerstate
```

本体装置の電源状態に応じて以下のレスポンスが返ります。

```
power on
```

本体装置が電源 ON 状態であることを示します。

```
power off
```

本体装置が電源 OFF 状態であることを示します。

ランプ状態取得

ランプ取得コマンド (lampstate) は現在のデフォルトターゲットが “/admin1”、 “/admin1/system1” または、 “/admin1/system1/led1” の時のみ実行可能です。現在のデフォルトターゲットが “/admin1”、 “/admin1/system1” または、 “/admin1/system1/led1” でない場合は、コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
cd /admin1
```

または

```
cd /admin1/system1
```

または

```
cd /admin1/system1/led1
```

STATUS ランプ状態取得

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
lampstate -statuslamp
```

本体装置の STATUS ランプの状態に応じて以下のレスポンスが返ります。

off

STATUS ランプが消灯していることを示します。

green on

STATUS ランプが緑色に点灯していることを示します。

green blink

STATUS ランプが緑色に点滅していることを示します。

amber on

STATUS ランプがアンバー色に点灯していることを示します。

amber blink

STATUS ランプがアンバー色に点滅していることを示します。

red on

STATUS ランプが赤色に点灯していることを示します。

red blink

STATUS ランプが赤色に点滅していることを示します。



STATUS ランプの状態とその意味は本体装置によって異なります。詳細は本体装置のユーザーズガイドを参照してください。

UID ランプ状態取得

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力してください。

```
lampstate -uidlamp
```

本体装置の UID ランプの実際の表示状態に応じて以下のレスポンスが返ります。

off

UID ランプが消灯していることを示します。

on

UID ランプが点灯していることを示します。

blink

UID ランプが点滅していることを示します。



UID ランプが搭載されていない本体装置の場合は、サーバパネルの仮想的な UID ランプにのみ機能します。UID ランプの説明については、本体装置のユーザーズガイドをご覧ください。

OS ダンプ用割り込み

コマンドプロンプトから以下のコマンドを入力することにより本体装置に OS のメモリダンプを行います。

```
nmidump /admin1/system1
```



nmidump を実行するためには Operator または Administrator 権限が必要です。



本操作は、装置の DUMP スイッチを押す操作に相当します。

7. WS-Management (Web Service for Management)

概要

WS-Management プロトコルを使用して、サーバー本体装置の電源制御やセンサー情報の確認がご利用いただけます。



EXPRESSSCOPE エンジン 3 の WS-Management は、DMTF の Web Service for Management の 1.0.0 の仕様に基づいています。



WS-Management プロトコルに対応している以下のツールで動作確認を実施しています。

- ・ Windows Remote Management (WinRM) 2.0



WS-Management を使用するためには、HTTPS 接続を有効に設定してください。設定方法については、2 章「本体装置側の設定」の「BMC のネットワーク設定」の章を参照してください。

電源制御

装置の電源制御を行うことができます。



OS が動作している状態でこれらの操作を行うことで、本体装置のデータが失われる可能性があります。



WS-Management で、電源制御を行うためには Operator 権限または Administrator 権限が必要です。

電源 ON

WinRM を使用する場合、ファイル `input-RequestPowerStateChange2.xml` を作成し、以下のよう
に実行してください。

```
winrm invoke RequestPowerStateChange
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService?_
_cimnamespace=root/cimv2+Name=Host Power Management
Service+CreationClassName=CIM_PowerManagementService+SystemName=Unknown. IPMI_BM
C_DeviceID. DEVICEID_VALUE+SystemCreationClassName=CIM_HostComputerSystem"
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -format:xml -file:input-RequestPowerStateChange2.xml
-skipCNcheck -skipCAcheck - skipRevocationcheck
```

input-RequestPowerStateChange2.xml

```
<n1:RequestPowerStateChange_INPUT
xmlns:n1="http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService"
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
xmlns:wsman="http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd">
<n1:PowerState>2</n1:PowerState>
<n1:ManagedElement>
<wsa:ReferenceParameters>
<wsman:ResourceURI>http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_HostComputerSystem
</wsman:ResourceURI>
<wsman:SelectorSet>
<wsman:Selector Name='__cimnamespace'>root/cimv2</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='CreationClassName'>CIM_HostComputerSystem</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='Name'>Unknown. IPMI BMC DeviceID.DEVICEID_VALUE</wsman:Selector>
</wsman:SelectorSet>
</wsa:ReferenceParameters>
</n1:ManagedElement>
</n1:RequestPowerStateChange_INPUT>
```

“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユーザー名/パスワードを設定ください。

“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してください。



1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]画面の[MC]ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情報(MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の[デバイス ID]に表示されている値を DEVICEID に指定してください。([デバイス ID] が 88h の場合、136 を指定)
2. WinRM で CIM_PowermanagementService クラスへの Enumeration¹ を実行し、レスポンスデータ内の SystemName に表示されている数値を指定してください。(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)

¹ "winrm enumerate

"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowermanagementService"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

強制電源 OFF

WinRM を使用する場合、ファイル input-RequestPowerStateChange6.xml を作成し、以下のよう
に実行してください。

```
winrm invoke RequestPowerStateChange
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService?_
_cimnamespace=root/cimv2+Name=Host Power Management
Service+CreationClassName=CIM_PowerManagementService+SystemName=Unknown. IPMI_BM
C_DeviceID. " DEVICEID" 136+SystemCreationClassName=CIM_HostComputerSystem"
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -format:xml -file:input-RequestPowerStateChange6.xml
-skipCNcheck -skipCAcheck - skipRevocationcheck
```

input-RequestPowerStateChange6.xml

```
<n1:RequestPowerStateChange_INPUT
xmlns:n1="http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService"
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
xmlns:wsman="http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd">
<n1:PowerState>6</n1:PowerState>
<n1:ManagedElement>
<wsa:ReferenceParameters>
<wsman:ResourceURI>http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_HostComputerSystem
</wsman:ResourceURI>
<wsman:SelectorSet>
<wsman:Selector Name='__cimnamespace'>root/cimv2</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='CreationClassName'>CIM_HostComputerSystem</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='Name'>Unknown. IPMI BMC DeviceID. DEVICEID_VALUE</wsman:Selector>
</wsman:SelectorSet>
</wsa:ReferenceParameters>
</n1:ManagedElement>
</n1:RequestPowerStateChange_INPUT>
```

“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユーザー名/パスワードを設定ください。

“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してください。



1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]画面の[MC]ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情報(MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の[デバイス ID]に表示されている値を DEVICEID に指定してください。([デバイス ID] が 88h の場合、136 を指定)
2. WinRM で CIM_PowermanagementService クラスへの Enumeration² を実行し、レスポンスデータ内の SystemName に表示されている数値を指定してください。(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)

² "winrm enumerate

"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowermanagementService"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

OS シャットダウン

WinRM を使用する場合、ファイル input-RequestPowerStateChange8.xml を作成し、以下のよう
に実行してください。

```
winrm invoke RequestPowerStateChange  
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService?_  
_cimnamespace=root/cimv2+Name=Host Power Management  
Service+CreationClassName=CIM_PowerManagementService+SystemName=Unknown. IPMI_BM  
C_DeviceID. DEVICEID_VALUE+SystemCreationClassName=CIM_HostComputerSystem"  
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic  
-encoding:utf-8 -format:xml -file:input-RequestPowerStateChange8.xml  
-skipCNcheck -skipCAcheck - skipRevocationcheck
```

input-RequestPowerStateChange8.xml

```
<n1:RequestPowerStateChange_INPUT  
xmlns:n1="http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService"  
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"  
xmlns:wsman="http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd">  
<n1:PowerState>8</n1:PowerState>  
<n1:ManagedElement>  
<wsa:ReferenceParameters>  
<wsman:ResourceURI>http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_HostComputerSystem  
</wsman:ResourceURI>  
<wsman:SelectorSet>  
<wsman:Selector Name='__cimnamespace'>root/cimv2</wsman:Selector>  
<wsman:Selector Name='CreationClassName'>CIM_HostComputerSystem</wsman:Selector>  
<wsman:Selector Name='Name'>Unknown. IPMI BMC DeviceID. DEVICEID_VALUE</wsman:Selector>  
</wsman:SelectorSet>  
</wsa:ReferenceParameters>  
</n1:ManagedElement>  
</n1:RequestPowerStateChange_INPUT>
```



本操作は装置の電源ボタンを押した場合と同じ動作になります。シャットダウンを行うには、装置の POWER スイッチを押した際にシャットダウンを行うように OS が設定されている必要があります。

“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユーザー名/パスワードを設定ください。

“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してください。



1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]画面の [MC] ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情報 (MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の [デバイス ID] に表示されている値を DEVICEID に指定してください。([デバイス ID] が 88h の場合、136 を指定)

2. WinRMでCIM_PowermanagementServiceクラスへのEnumeration³を実行し、レスポンスデータ内のSystemNameに表示されている数値を指定してください。(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)

³ "winrm enumerate
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowermanagementService"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

システムリセット

WinRM を使用する場合、ファイル `input-RequestPowerStateChange10.xml` を作成し、以下のよう実行してください。

```
winrm invoke RequestPowerStateChange
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService?_
_cimnamespace=root/cimv2+Name=Host Power Management
Service+CreationClassName=CIM_PowerManagementService+SystemName=Unknown. IPMI_BM
C_DeviceID. DEVICEID_VALUE+SystemCreationClassName=CIM_HostComputerSystem"
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -format:xml -file:input-RequestPowerStateChange10.xml
-skipCNcheck -skipCAcheck - skipRevocationcheck
```

input-RequestPowerStateChange10.xml

```
<n1:RequestPowerStateChange_INPUT
xmlns:n1="http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService"
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"
xmlns:wsman="http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd">
<n1:PowerState>10</n1:PowerState>
<n1:ManagedElement>
<wsa:ReferenceParameters>
<wsman:ResourceURI>http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_HostComputerSystem
</wsman:ResourceURI>
<wsman:SelectorSet>
<wsman:Selector Name='__cimnamespace'>root/cimv2</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='CreationClassName'>CIM_HostComputerSystem</wsman:Selector>
<wsman:Selector Name='Name'>Unknown. IPMI BMC DeviceID. DEVICEID_VALUE</wsman:Selector>
</wsman:SelectorSet>
</wsa:ReferenceParameters>
</n1:ManagedElement>
</n1:RequestPowerStateChange_INPUT>
```

“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユーザー名/パスワードを設定ください。

“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してください。



1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]画面の[MC] ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情報 (MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の[デバイス ID]に表示されている値を DEVICEID に指定してください。([デバイス ID] が 88h の場合、136 を指定)
2. WinRM で CIM_PowermanagementService クラスへの Enumeration⁴ を実行し、レスポンスデータ内の SystemName に表示されている数値を指定してください。(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)

⁴ "winrm enumerate

"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowermanagementService"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

OS ダンプ用割り込み

WinRM を使用する場合、ファイル `input-RequestPowerStateChange11.xml` を作成し、以下のよう
ように実行してください。

```
winrm invoke RequestPowerStateChange  
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService?_  
_cimnamespace=root/cimv2+Name=Host Power Management  
Service+CreationClassName=CIM_PowerManagementService+SystemName=Unknown. IPMI_BM  
C_DeviceID. DEVICEID_VALUE+SystemCreationClassName=CIM_HostComputerSystem"  
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic  
-encoding:utf-8 -format:xml -file:input-RequestPowerStateChange11.xml
```

input-RequestPowerStateChange11.xml

```
<n1:RequestPowerStateChange_INPUT  
xmlns:n1="http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowerManagementService"  
xmlns:wsa="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2004/08/addressing"  
xmlns:wsman="http://schemas.dmtf.org/wbem/wsman/1/wsman.xsd">  
<n1:PowerState>11</n1:PowerState>  
<n1:ManagedElement>  
<wsa:ReferenceParameters>  
<wsman:ResourceURI>http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_HostComputerSystem  
</wsman:ResourceURI>  
<wsman:SelectorSet>  
<wsman:Selector Name='__cimnamespace'>root/cimv2</wsman:Selector>  
<wsman:Selector Name='CreationClassName'>CIM_HostComputerSystem</wsman:Selector>  
<wsman:Selector Name='Name'>Unknown. IPMI BMC DeviceID. DEVICEID_VALUE</wsman:Selector>  
</wsman:SelectorSet>  
</wsa:ReferenceParameters>  
</n1:ManagedElement>  
</n1:RequestPowerStateChange_INPUT>
```



本操作は、装置の DUMP スイッチを押す操作に相当します。



OS が動作している状態でこれらの操作を行うことで、本体装置のデータが失われる可能性があります。

“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユーザー名/パスワードを設定ください。
“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してください。



1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]画面の [MC] ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情報 (MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の [デバイス ID] に表示されている値を DEVICEID に指定してください。([デバイス ID] が 88h の場合、136 を指定)
2. WinRM で CIM_PowermanagementService クラスへの Enumeration⁵ を実行し、レスポンスデータ内の SystemName に表示されている数値を指定してください。(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)

⁵ "winrm enumerate

"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_PowermanagementService"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

センサー情報の表示

センサー情報の一覧表示と指定したセンサー番号のセンサー情報表示を行うことができます。

一覧表示

WinRM を使用して、閾値を持つセンサー（温度、電圧センサー等）を表示する場合、以下のよう
に実行してください。

```
winrm enumerate
http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_NumericSensor
-username:USERNAME -password:PASSWORD -r:https://IP_ADDRESS/wsman -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck
```

WinRM を使用して、閾値を持たないセンサー（電源モジュール、ドライブセンサー等）を表示
する場合、以下のように実行してください。

```
winrm enumerate http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_Sensor
-username:USERNAME -password:PASSWORD -r:https://IP_ADDRESS/wsman -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck
```



“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユー
ザー名/パスワードを設定ください。

個別表示

指定したセンサーの情報を個別に表示することも可能です。WinRM を使用して、閾値を持つセ
ンサー番号48のセンサーを表示する場合、以下のように実行してください。

```
winrm get
"http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_NumericSensor?SystemCrea
tionClassName=CIM_HostComputerSystem+CreationClassName=CIM_NumericSensor+System
Name=Unknown. IPMI BMC DeviceID.DEVICEID_VALUE+DeviceID=1.48.0.32.1.99"
-r:https://IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password:PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck
```



“IP_ADDRESS” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 の IP アドレス、
” USERNAME/PASSWORD” は EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインする際のユー
ザー名/パスワードを設定ください。

“DEVICEID_VALUE” は、下記のいずれかの手順で表示される値を指定してく
ださい。

1. EXPRESSSCOPE エンジン 3 にログインして、[システム]-[IPMI 情報]
画面の [MC] ボタンをクリックして「マネージメントコントローラ情
報 (MC)」画面を起動してください。Basebrd Mgmt Ctrl の [デバイス
ID] に表示されている値を DEVICEID に指定してください。 ([デバイ
ス ID] が 88h の場合、136 を指定)

2. WinRMでCIM_SensorクラスへのEnumeration⁶を実行し、レスポンスデータ内のSystemName に表示されている数値を指定してください。
(例: SystemName = Unknown. IPMI BMC DeviceID. 136)



センサー番号を指定する際には一覧表示で取得した Device ID を指定します。


⁶ "winrm enumerate "http://schemas.dmtf.org/wbem/wscim/1/cim-schema/2/CIM_Sensor"
-r:https:IP_ADDRESS/wsman -username:USERNAME -password: PASSWORD -auth:basic
-encoding:utf-8 -skipCAcheck -skipCNcheck -skipRevocationcheck"

8. トラブルシューティング


エラーメッセージ

リモートマネージメントを使用している際に、何らかの異常が発生して管理 PC 上にエラーダイアログが表示される場合があります。主なメッセージとそれに対する対処方法はオンラインヘルプのメッセージ一覧を参照してください。

ECO 設定について

 電力値が Power Cap value にまで達しないことがある。

□ 電力値は、Power Cap value にまで達しない場合があります。電力制御は、CPU/メモリの周波数を下げることによりシステムの消費電力を下げます。CPU/メモリのスロットリング値が 100% に達している場合には、それ以上には電力値は上がりません。

 ECO 設定実行で“情報の取得に失敗しました。”のエラーが表示される。

□ 本体装置側 OS のシャットダウン中に ECO 設定を行った場合、正常に設定されずエラーとなる場合があります。その場合、シャットダウン処理完了後に再度、設定を行ってください。

電力監視/電力制限機能の詳細に関しては ExpressPortal サイトの以下のリンク先をご参照ください。

<http://www.nec.co.jp/products/express>

「PC サーバのサポート情報」

→ 「カテゴリから選択する - 技術情報」

→ 「オプション - リモートマネージメント関連」

→ 「Express5800 技術情報」

ネットワーク情報について

本体装置の OS によっては、使用されている LAN ドライバのバージョンによってシステム LAN のリンク状態が正しく取得できないため、[システム]→[構成情報]→[ネットワーク]→[システム LAN 情報]→[ポート XX 情報]の”リンク状態”が正常表示されない場合がありますのでご注意ください。

その他注意事項

本機能を用いたリモートKVMコンソール・監視・管理ができない場合は、修理に出す前にオンラインヘルプの注意事項やトラブルシュートをチェックしてください。各項目にある症状に当てはまるものがあるときは、その後の確認、処理に従ってください。尚、システム全般におけるトラブルにつきましては、本体装置に添付のユーザーズガイドを参照してください。

該当する項目がない場合や、「対策」を行っても症状が改善しない場合は、保守サービス会社に連絡してください。

ライセンスについて

本製品は下記のオープンソースソフトウェアを利用しています。

GNU General Public License

- Busybox
- Linux Kernel
- U-Boot
- stunnel

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any

part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any

associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any

patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING

OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

```
<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>  
Copyright (C) <year> <name of author>
```

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

```
Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author  
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type `show w'.  
This is free software, and you are welcome to redistribute it  
under certain conditions; type `show c' for details.
```

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than `show w' and `show c'; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

```
Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program  
'Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.
```


<signature of Ty Coon>, 1 April 1989
Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

GNU Lesser General Public License

- glibc

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999

Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc.
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

[This is the first released version of the Lesser GPL. It also counts
as the successor of the GNU Library Public License, version 2, hence
the version number 2.1.]

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages--typically libraries--of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide

complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating

system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a

fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in

these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse

engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)
- b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.
- c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.
- d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.
- e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the

Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

- a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.
- b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any

patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU

FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Libraries

If you develop a new library, and you want it to be of the greatest possible use to the public, we recommend making it free software that everyone can redistribute and change. You can do so by permitting redistribution under these terms (or, alternatively, under the terms of the ordinary General Public License).

To apply these terms, attach the following notices to the library. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the library's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <year> <name of author>

This library is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU Lesser General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2.1 of the License, or (at your option) any later version.

This library is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU Lesser General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU Lesser General Public License along with this library; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the library, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the library `Frob' (a library for tweaking knobs) written by James Random Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1990
Ty Coon, President of Vice

That's all there is to it!

OpenSSL ツールキット

本製品には OpenSSL ツールキットで使用するために OpenSSL プロジェクトで開発されたソ

ソフトウェアが含まれています。(http://www.openssl.org/)

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)

本製品には Eric Young 氏 (eay@cryptsoft.com) が開発した暗号化ソフトウェアが含まれています。

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

LICENSE ISSUES

=====

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

/* =====

* Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

*

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

*

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in
* the documentation and/or other materials provided with the
* distribution.

*

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this
* software must display the following acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"

*

* 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to
* endorse or promote products derived from this software without
* prior written permission. For written permission, please contact
* openssl-core@openssl.org.

*

* 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL"
* nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written
* permission of the OpenSSL Project.

*

* 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
* acknowledgment:
* "This product includes software developed by the OpenSSL Project
* for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY
* EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
* PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR
* ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL,
* SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT
* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;
* LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
* STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE)
* ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED
* OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

* =====

*
*

* This product includes cryptographic software written by Eric Young
* (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim
* Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*
*/

Original SSLeay License

/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)

* All rights reserved.

*
*

* This package is an SSL implementation written
* by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

* The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

*
*

* This library is free for commercial and non-commercial use as long as
* the following conditions are aheared to. The following conditions
* apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
* lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
* included with this distribution is covered by the same copyright terms
* except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

*
*

* Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
* the code are not to be removed.

* If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
* as the author of the parts of the library used.

* This can be in the form of a textual message at program startup or
* in documentation (online or textual) provided with the package.

*
*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:

* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

* The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library
* being used are not cryptographic related :-).

* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

```

* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/

```

MIT License

- iniParser
Copyright (c) 2000-2011 by Nicolas Devillard.
- jQuery
Copyright (c) 2011 John Resig, <http://jquery.com/>
- canvas-text
Copyright (c) 2008 Fabien Menager
- jQuery TreeView
Copyright (c) 2007 Jorn Zaefferer
- jQuery tablesorter
Copyright (c) 2007 Christian Bach
- typeface.js
Copyright (c) 2008, David Chester (davidchester@gmx.net)
- JSDeferred
Copyright (c) 2007 cho45 (www.lowreal.net)
- jQuery upload
Copyright (c) 2010 lagos
- jQuery LoadMask
Copyright (c) 2009 Sergiy Kovalchuk (serg472@gmail.com)
- flot
Copyright (c) 2007-2009 IOLA and Ole Laursen (<http://code.google.com/p/flot/>)

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER

LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

BSD License

SHA2

/*

* FIPS 180-2 SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 02/02/2007

* Issue date: 04/30/2005

*

* Copyright (C) 2005, 2007 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>

* All rights reserved.

*

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

* modification, are permitted provided that the following conditions

* are met:

* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

* documentation and/or other materials provided with the distribution.

* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

* may be used to endorse or promote products derived from this software

* without specific prior written permission.

*

* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF

* SUCH DAMAGE.

*/

HMAC-SHA2

/*

* HMAC-SHA-224/256/384/512 implementation

* Last update: 06/15/2005

* Issue date: 06/15/2005

*
 * Copyright (C) 2005 Olivier Gay <olivier.gay@a3.epfl.ch>
 * All rights reserved.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
 * are met:
 * 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 * 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
 * notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
 * documentation and/or other materials provided with the distribution.
 * 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors
 * may be used to endorse or promote products derived from this software
 * without specific prior written permission.
 *
 * THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
 * ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
 * IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
 * PURPOSE
 * ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
 * FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
 * CONSEQUENTIAL
 * DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE
 * GOODS
 * OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
 * HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT,
 * STRICT
 * LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
 * OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
 * SUCH DAMAGE.
 */

lighttpd

Copyright (c) 2004, Jan Kneschke, incremental
 All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this
 list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,
 this list of conditions and the following disclaimer in the documentation
 and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the 'incremental' nor the names of its contributors may
 be used to endorse or promote products derived from this software without
 specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

NET-SNMP

Various copyrights apply to this package, listed in various separate parts below. Please make sure that you read all the parts.

---- Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like) ----

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

---- Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice,
this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the
names of its contributors may be used to endorse or promote
products derived from this software without specific prior written
permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
PROFITS;
OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD) ----

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice,
this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or
promote products derived from this software without specific prior
written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY
EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
``AS

IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2003-2009, Sparta, Inc
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
``AS
IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR
PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR
CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL,
EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO,
PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR
PROFITS;
OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR
OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF
ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network
Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS
``AS

IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS;

OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 7: Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG, 2003

oss@fabasoft.com

Author: Bernhard Penz

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * The name of Fabasoft R&D Software GmbH & Co KG or any of its subsidiaries, brand or product names may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 8: Apple Inc. copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2007 Apple Inc. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of Apple Inc. ("Apple") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY APPLE AND ITS CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL APPLE OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---- Part 9: ScienceLogic, LLC copyright notice (BSD) ----

Copyright (c) 2009, ScienceLogic, LLC
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of ScienceLogic, LLC nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR

TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

TCP Wrapper

```
/*  
* Copyright 1995 by Wietse Venema. All rights reserved. Some individual  
* files may be covered by other copyrights.  
*  
* This material was originally written and compiled by Wietse Venema at  
* Eindhoven University of Technology, The Netherlands, in 1990, 1991,  
* 1992, 1993, 1994 and 1995.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms are permitted  
* provided that this entire copyright notice is duplicated in all such  
* copies.  
*  
* This software is provided "as is" and without any expressed or implied  
* warranties, including, without limitation, the implied warranties of  
* merchantability and fitness for any particular purpose.  
***/
```

```
/*  
* Copyright (c) 1987 Regents of the University of California.  
* All rights reserved.  
*  
* Redistribution and use in source and binary forms are permitted  
* provided that the above copyright notice and this paragraph are  
* duplicated in all such forms and that any documentation,  
* advertising materials, and other materials related to such  
* distribution and use acknowledge that the software was developed  
* by the University of California, Berkeley. The name of the  
* University may not be used to endorse or promote products derived  
* from this software without specific prior written permission.  
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS" AND WITHOUT ANY EXPRESS OR  
* IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED  
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.  
*/
```

Portable SDK for UPnP Devices (libupnp)

Copyright (c) 2000-2003 Intel Corporation
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without
modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice,
this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice,

this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- * Neither name of Intel Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL INTEL OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

EDK II

Copyright (c) 2012, Intel Corporation. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

その他のオープンソースソフトウェア

OpenSSH

This file is part of the OpenSSH software.

The licences which components of this software fall under are as follows. First, we will summarize and say that all components are under a BSD licence, or a licence more free than that.

OpenSSH contains no GPL code.

1)

```
* Copyright (c) 1995 Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>, Espoo, Finland
*           All rights reserved
*
* As far as I am concerned, the code I have written for this software
* can be used freely for any purpose. Any derived versions of this
* software must be clearly marked as such, and if the derived work is
* incompatible with the protocol description in the RFC file, it must be
* called by a name other than "ssh" or "Secure Shell".
```

[Tatu continues]

```
* However, I am not implying to give any licenses to any patents or
* copyrights held by third parties, and the software includes parts that
* are not under my direct control. As far as I know, all included
* source code is used in accordance with the relevant license agreements
* and can be used freely for any purpose (the GNU license being the most
* restrictive); see below for details.
```

[However, none of that term is relevant at this point in time. All of these restrictively licenced software components which he talks about have been removed from OpenSSH, i.e.,

- RSA is no longer included, found in the OpenSSL library
- IDEA is no longer included, its use is deprecated
- DES is now external, in the OpenSSL library
- GMP is no longer used, and instead we call BN code from OpenSSL
- Zlib is now external, in a library
- The make-ssh-known-hosts script is no longer included
- TSS has been removed
- MD5 is now external, in the OpenSSL library
- RC4 support has been replaced with ARC4 support from OpenSSL
- Blowfish is now external, in the OpenSSL library

[The licence continues]

Note that any information and cryptographic algorithms used in this software are publicly available on the Internet and at any major bookstore, scientific library, and patent office worldwide. More information can be found e.g. at "<http://www.cs.hut.fi/crypto>".

The legal status of this program is some combination of all these permissions and restrictions. Use only at your own responsibility. You will be responsible for any legal consequences yourself; I am not making any claims whether possessing or using this is legal or not in

your country, and I am not taking any responsibility on your behalf.

NO WARRANTY

BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

2)

The 32-bit CRC compensation attack detector in deattack.c was contributed by CORE SDI S.A. under a BSD-style license.

```
* Cryptographic attack detector for ssh - source code
*
* Copyright (c) 1998 CORE SDI S.A., Buenos Aires, Argentina.
*
* All rights reserved. Redistribution and use in source and binary
* forms, with or without modification, are permitted provided that
* this copyright notice is retained.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED
* WARRANTIES ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL CORE SDI S.A. BE
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY OR
* CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM THE USE OR MISUSE OF THIS
* SOFTWARE.
*
* Ariel Futoransky <futo@core-sdi.com>
* <http://www.core-sdi.com>
```

3)

ssh-keyscan was contributed by David Mazieres under a BSD-style license.

```
* Copyright 1995, 1996 by David Mazieres <dm@lcs.mit.edu>.
*
* Modification and redistribution in source and binary forms is
* permitted provided that due credit is given to the author and the
* OpenBSD project by leaving this copyright notice intact.
```

4)

The Rijndael implementation by Vincent Rijmen, Antoon Bosselaers and Paulo Barreto is in the public domain and distributed with the following license:

```
* @version 3.0 (December 2000)
*
* Optimised ANSI C code for the Rijndael cipher (now AES)
*
* @author Vincent Rijmen <vincent.rijmen@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Antoon Bosselaers <antoon.bosselaers@esat.kuleuven.ac.be>
* @author Paulo Barreto <paulo.barreto@terra.com.br>
*
* This code is hereby placed in the public domain.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHORS 'AS IS' AND ANY EXPRESS
* OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED
* WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR CONTRIBUTORS BE
* LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR
* CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF
* SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR
* BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY,
* WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE
* OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE,
* EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
```

5)

One component of the ssh source code is under a 3-clause BSD license, held by the University of California, since we pulled these parts from original Berkeley code.

```
* Copyright (c) 1983, 1990, 1992, 1993, 1995
* The Regents of the University of California. All rights reserved.
*
* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors
* may be used to endorse or promote products derived from this software
* without specific prior written permission.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS 'AS IS' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
```

6)

Remaining components of the software are provided under a standard 2-term BSD licence with the following names as copyright holders:

Markus Friedl
Theo de Raadt
Niels Provos
Dug Song
Aaron Campbell
Damien Miller
Kevin Steves
Daniel Kouril
Wesley Griffin
Per Allansson
Nils Nordman
Simon Wilkinson

Portable OpenSSH additionally includes code from the following copyright holders, also under the 2-term BSD license:

Ben Lindstrom
Tim Rice
Andre Lucas
Chris Adams
Corinna Vinschen
Cray Inc.
Denis Parker
Gert Doering
Jakob Schlyter
Jason Downs
Juha Yrjölä
Michael Stone
Networks Associates Technology, Inc.
Solar Designer
Todd C. Miller
Wayne Schroeder
William Jones
Darren Tucker
Sun Microsystems
The SCO Group
Daniel Walsh

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR
* IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES
* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.
* IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT,
* INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT

* NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE,
* DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY
* THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT
* (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF
* THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

8) Portable OpenSSH contains the following additional licenses:

a) md5crypt.c, md5crypt.h

* "THE BEER-WARE LICENSE" (Revision 42):
* <phk@login.dknet.dk> wrote this file. As long as you retain this
* notice you can do whatever you want with this stuff. If we meet
* some day, and you think this stuff is worth it, you can buy me a
* beer in return. Poul-Henning Kamp

b) snprintf replacement

* Copyright Patrick Powell 1995
* This code is based on code written by Patrick Powell
* (papowell@astart.com) It may be used for any purpose as long as this
* notice remains intact on all source code distributions

c) Compatibility code (openbsd-compat)

Apart from the previously mentioned licenses, various pieces of code
in the openbsd-compat/ subdirectory are licensed as follows:

Some code is licensed under a 3-term BSD license, to the following
copyright holders:

Todd C. Miller
Theo de Raadt
Damien Miller
Eric P. Allman
The Regents of the University of California
Constantin S. Svintsoff

* Redistribution and use in source and binary forms, with or without
* modification, are permitted provided that the following conditions
* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. Neither the name of the University nor the names of its contributors
* may be used to endorse or promote products derived from this software
* without specific prior written permission.

*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.

Some code is licensed under an ISC-style license, to the following
copyright holders:

Internet Software Consortium.
Todd C. Miller
Reyk Floeter
Chad Mynhier

* Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any
* purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above
* copyright notice and this permission notice appear in all copies.
*
* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND TODD C. MILLER DISCLAIMS ALL
* WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES
* OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL TODD C. MILLER BE LIABLE
* FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES
* WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION
* OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN
* CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Some code is licensed under a MIT-style license to the following
copyright holders:

Free Software Foundation, Inc.

* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a *
* copy of this software and associated documentation files (the *
* "Software"), to deal in the Software without restriction, including *
* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, *
* distribute, distribute with modifications, sublicense, and/or sell *
* copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is *
* furnished to do so, subject to the following conditions: *
* * * * *
* The above copyright notice and this permission notice shall be included *
* in all copies or substantial portions of the Software. *
* * * * *
* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS *
* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF *
* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. *
* IN NO EVENT SHALL THE ABOVE COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, *
* DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR *
* OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR *
* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. *
* * * * *
* Except as contained in this notice, the name(s) of the above copyright *
* holders shall not be used in advertising or otherwise to promote the *
* sale, use or other dealings in this Software without prior written *
* authorization. *
*****/

OpenSLP

The following copyright and license is applicable to the entire OpenSLP project (libslp, slpd, and related documentation):

Copyright (C) 2000 Caldera Systems, Inc

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

Neither the name of Caldera Systems nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE CALDERA SYSTEMS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

OpenLDAP

Copyright 1998-2009 The OpenLDAP Foundation

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation.

Individual files and/or contributed packages may be copyright by other parties and/or subject to additional restrictions.

This work is derived from the University of Michigan LDAP v3.3 distribution. Information concerning this software is available at <http://www.umich.edu/~dirsvcs/ldap/ldap.html>.

This work also contains materials derived from public sources.

Additional information about OpenLDAP can be obtained at <http://www.openldap.org/>.

Portions Copyright 1998-2008 Kurt D. Zeilenga.

Portions Copyright 1998-2006 Net Boolean Incorporated.

Portions Copyright 2001-2006 IBM Corporation.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright 1999-2008 Howard Y.H. Chu.
Portions Copyright 1999-2008 Symas Corporation.
Portions Copyright 1998-2003 Hallvard B. Furuseth.
Portions Copyright 2008-2009 Gavin Henry.
Portions Copyright 2008-2009 Suretec Systems Ltd.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that this notice is preserved. The names of the copyright holders may not be used to endorse or promote products derived from this software without their specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

Portions Copyright (c) 1992-1996 Regents of the University of Michigan.
All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is" without express or implied warranty.

sblim-sfcb

```
/*
 *
 * (C) Copyright IBM Corp. 2005
 *
 * THIS FILE IS PROVIDED UNDER THE TERMS OF THE ECLIPSE PUBLIC LICENSE
 * ("AGREEMENT"). ANY USE, REPRODUCTION OR DISTRIBUTION OF THIS FILE
 * CONSTITUTES RECIPIENTS ACCEPTANCE OF THE AGREEMENT.
 *
 * You can obtain a current copy of the Eclipse Public License from
 * http://www.opensource.org/licenses/eclipse-1.0.php
 *
 */
/* ----- */
/*
/* Copyright (c) 2006 The Open Group
/*
/* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a
/* copy of this software (the "Software"), to deal in the Software without
/* restriction, including without limitation the rights to use, copy,
/* modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of
/* the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished
/* to do so, subject to the following conditions:
/*
/* The above copyright notice and this permission notice shall be included
/* in all copies or substantial portions of the Software.
/*
/* THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS
/* OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF
/* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT.
```

```
/* IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY */
/* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT */
/* OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR */
/* THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE. */
/* */
/* ----- */
```

SQLite

SQLite is in the Public Domain

All of the deliverable code in SQLite has been dedicated to the public domain by the authors. All code authors, and representatives of the companies they work for, have signed affidavits dedicating their contributions to the public domain and originals of those signed affidavits are stored in a firesafe at the main offices of Hwaci. Anyone is free to copy, modify, publish, use, compile, sell, or distribute the original SQLite code, either in source code form or as a compiled binary, for any purpose, commercial or non-commercial, and by any means.

The previous paragraph applies to the deliverable code in SQLite - those parts of the SQLite library that you actually bundle and ship with a larger application. Portions of the documentation and some code used as part of the build process might fall under other licenses. The details here are unclear. We do not worry about the licensing of the documentation and build code so much because none of these things are part of the core deliverable SQLite library.

All of the deliverable code in SQLite has been written from scratch. No code has been taken from other projects or from the open internet. Every line of code can be traced back to its original author, and all of those authors have public domain dedications on file. So the SQLite code base is clean and is uncontaminated with licensed code from other projects.

MD2

```
/* crypto/md2/md2.c */
/* Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com)
 * All rights reserved.
 *
 * This package is an SSL implementation written
 * by Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 * The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.
 *
 * This library is free for commercial and non-commercial use as long as
 * the following conditions are aheared to. The following conditions
 * apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA,
 * lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation
 * included with this distribution is covered by the same copyright terms
 * except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).
 *
 * Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in
 * the code are not to be removed.
 * If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution
 * as the author of the parts of the library used.
 * This can be in the form of a textual message at program startup or
 * in documentation (online or textual) provided with the package.
 *
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
```

```

* are met:
* 1. Redistributions of source code must retain the copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer.
* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright
* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the
* documentation and/or other materials provided with the distribution.
* 3. All advertising materials mentioning features or use of this software
* must display the following acknowledgement:
* "This product includes cryptographic software written by
* Eric Young (eay@cryptsoft.com)"
* The word 'cryptographic' can be left out if the routines from the library
* being used are not cryptographic related :-).
* 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from
* the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
* "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"
*
* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND
* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE
* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE
* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE
* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL
* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS
* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)
* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT
* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY
* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF
* SUCH DAMAGE.
*
* The licence and distribution terms for any publically available version or
* derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be
* copied and put under another distribution licence
* [including the GNU Public Licence.]
*/

```

MD5

```

/* MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm
*/

```

```

/* Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All
rights reserved.

```

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either

the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

*/

*/

ExplorerCanvas

js-tables

Apache License
Version 2.0, January 2004
<http://www.apache.org/licenses/>

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices

stating that You changed the files; and

- (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
- (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. **Submission of Contributions.** Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
6. **Trademarks.** This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
7. **Disclaimer of Warranty.** Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
8. **Limitation of Liability.** In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly

negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.

9. **Accepting Warranty or Additional Liability.** While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright 2006 Google Inc.

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
you may not use this file except in compliance with the License.
You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

IPA Font License Agreement v1.0

The Licensor provides the Licensed Program (as defined in Article 1 below) under the terms of this license agreement ("Agreement"). Any use, reproduction or distribution of the Licensed Program, or any exercise of rights under this Agreement by a Recipient (as defined in Article 1 below) constitutes the Recipient's acceptance of this Agreement.

Article 1 (Definitions)

1. "Digital Font Program" shall mean a computer program containing, or used to render or display fonts.

2. "Licensed Program" shall mean a Digital Font Program licensed by the Licensor under this Agreement.
3. "Derived Program" shall mean a Digital Font Program created as a result of a modification, addition, deletion, replacement or any other adaptation to or of a part or all of the Licensed Program, and includes a case where a Digital Font Program newly created by retrieving font information from a part or all of the Licensed Program or Embedded Fonts from a Digital Document File with or without modification of the retrieved font information.
4. "Digital Content" shall mean products provided to end users in the form of digital data, including video content, motion and/or still pictures, TV programs or other broadcasting content and products consisting of character text, pictures, photographic images, graphic symbols and/or the like.
5. "Digital Document File" shall mean a PDF file or other Digital Content created by various software programs in which a part or all of the Licensed Program becomes embedded or contained in the file for the display of the font ("Embedded Fonts"). Embedded Fonts are used only in the display of characters in the particular Digital Document File within which they are embedded, and shall be distinguished from those in any Digital Font Program, which may be used for display of characters outside that particular Digital Document File.
6. "Computer" shall include a server in this Agreement.
7. "Reproduction and Other Exploitation" shall mean reproduction, transfer, distribution, lease, public transmission, presentation, exhibition, adaptation and any other exploitation.
8. "Recipient" shall mean anyone who receives the Licensed Program under this Agreement, including one that receives the Licensed Program from a Recipient.

Article 2 (Grant of License)

The Licensor grants to the Recipient a license to use the Licensed Program in any and all countries in accordance with each of the provisions set forth in this Agreement. However, any and all rights underlying in the Licensed Program shall be held by the Licensor. In no sense is this Agreement intended to transfer any right relating to the Licensed Program held by the Licensor except as specifically set forth herein or any right relating to any trademark, trade name, or service mark to the Recipient.

1. The Recipient may install the Licensed Program on any number of Computers and use the same in accordance with the provisions set forth in this Agreement.
2. The Recipient may use the Licensed Program, with or without modification in printed materials or in Digital Content as an expression of character texts or the like.
3. The Recipient may conduct Reproduction and Other Exploitation of the printed materials and Digital Content created in accordance with the preceding Paragraph, for commercial or non-commercial purposes and in any form of media including but not limited to broadcasting, communication and various recording media.
4. If any Recipient extracts Embedded Fonts from a Digital Document File to create a Derived Program, such Derived Program shall be subject to the terms of this agreement.
5. If any Recipient performs Reproduction or Other Exploitation of a Digital Document File in which Embedded Fonts of the Licensed Program are used only for rendering the Digital Content within such Digital Document File then such Recipient shall have no further obligations under this Agreement in relation to such actions.
6. The Recipient may reproduce the Licensed Program as is without modification and transfer such copies, publicly transmit or otherwise redistribute the Licensed Program to a third party for commercial or non-commercial purposes ("Redistribute"), in accordance with the provisions set forth in Article 3 Paragraph 2.
7. The Recipient may create, use, reproduce and/or Redistribute a Derived Program under the terms stated above for the Licensed Program: provided, that the Recipient shall follow the provisions set forth in Article 3 Paragraph 1 when Redistributing the Derived Program.

Article 3 (Restriction)

The license granted in the preceding Article shall be subject to the following restrictions:

1. If a Derived Program is Redistributed pursuant to Paragraph 4 and 7 of the preceding Article, the following conditions must be met :
 - * (1)The following must be also Redistributed together with the Derived Program, or be made available online or by means of mailing mechanisms in exchange for a cost which does not exceed the total costs of postage, storage medium and handling fees:
 - o (a)a copy of the Derived Program; and

o (b) any additional file created by the font developing program in the course of creating the Derived Program that can be used for further modification of the Derived Program, if any.

* (2) It is required to also Redistribute means to enable recipients of the Derived Program to replace the Derived Program with the Licensed Program first released under this License (the "Original Program"). Such means may be to provide a difference file from the Original Program, or instructions setting out a method to replace the Derived Program with the Original Program.

* (3) The Recipient must license the Derived Program under the terms and conditions of this Agreement.

* (4) No one may use or include the name of the Licensed Program as a program name, font name or file name of the Derived Program.

* (5) Any material to be made available online or by means of mailing a medium to satisfy the requirements of this paragraph may be provided, verbatim, by any party wishing to do so.

2. If the Recipient Redistributes the Licensed Program pursuant to Paragraph 6 of the preceding Article, the Recipient shall meet all of the following conditions:

* (1) The Recipient may not change the name of the Licensed Program.

* (2) The Recipient may not alter or otherwise modify the Licensed Program.

* (3) The Recipient must attach a copy of this Agreement to the Licensed Program.

3. THIS LICENSED PROGRAM IS PROVIDED BY THE LICENSOR "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTY AS TO THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE LICENSOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXTENDED, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO; PROCUREMENT OF SUBSTITUTED GOODS OR SERVICE; DAMAGES ARISING FROM SYSTEM FAILURE; LOSS OR CORRUPTION OF EXISTING DATA OR PROGRAM; LOST PROFITS), HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE INSTALLATION, USE, THE REPRODUCTION OR OTHER EXPLOITATION OF THE LICENSED PROGRAM OR ANY DERIVED PROGRAM OR THE EXERCISE OF ANY RIGHTS GRANTED HEREUNDER, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

4. The Licensor is under no obligation to respond to any technical questions or inquiries, or provide any other user support in connection with the installation, use or the Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or Derived Programs thereof.

Article 4 (Termination of Agreement)

1. The term of this Agreement shall begin from the time of receipt of the Licensed Program by the Recipient and shall continue as long as the Recipient retains any such Licensed Program in any way.

2. Notwithstanding the provision set forth in the preceding Paragraph, in the event of the breach of any of the provisions set forth in this Agreement by the Recipient, this Agreement shall automatically terminate without any notice. In the case of such termination, the Recipient may not use or conduct Reproduction and Other Exploitation of the Licensed Program or a Derived Program: provided that such termination shall not affect any rights of any other Recipient receiving the Licensed Program or the Derived Program from such Recipient who breached this Agreement.

Article 5 (Governing Law)

1. IPA may publish revised and/or new versions of this License. In such an event, the Recipient may select either this Agreement or any subsequent version of the Agreement in using, conducting the Reproduction and Other Exploitation of, or Redistributing the Licensed Program or a Derived Program. Other matters not specified above shall be subject to the Copyright Law of Japan and other related laws and regulations of Japan.

2. This Agreement shall be construed under the laws of Japan.

Oracle の Code sample ライセンスについて

[Oracle Code sample] Copyright © 2008, 2010 Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Use is subject to license terms.

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of Oracle Corporation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

