

ESMPRO/ServerManager Ver.6 ユーザーズガイド RESTful API リファレンス

第1章 REST APIについて

第2章 APIリファレンス

目次

目次			2
第1章		T API について	
1.1			
1.2	実行方		6
	1.2.1		
	1.2.2	レスポンス形式	
	1.2.3	非同期型 REST API	
第2章	Ē API	リファレンス	
2.1		管理 REST API	
	2.1.1	ジョブ処理状況取得	
	2.1.2	ジョブ処理結果取得	
	2.1.3	ジョブキャンセル	
2.2	REST .	API	
	2.2.1	ログイン	
	2.2.2	ログアウト	19
	2.2.3	コンポーネントの自動登録	20
	2.2.4	コンポーネントの一覧取得	26
	2.2.5	コンポーネントの管理設定の取得	
	2.2.6	コンポーネントの管理設定の変更	
	2.2.7	コンポーネントの削除	
	2.2.8	電源状態の取得	37
	2.2.9	電源状態の変更	38
	2.2.10	コンポーネントのセンサー情報全件取得	39
	2.2.11	コンポーネントのセンサー情報取得	
	2.2.12	コンポーネントのシステム情報取得	
	2.2.13	コンポーネントの HW 情報取得	
	2.2.14	コンポーネントの NetworkInterface 情報取得	
	2.2.15	BMC の SEL 取得	
	2.2.16	FRU の一覧取得	52
	2.2.17	FRU の取得	53
	2.2.18	接続チェック	
	2.2.19	イベント情報の取得	59
	2.2.20	ESMPRO/ServerManager の情報取得	
	2.2.21	コンポーネントのステータス取得	
	2.2.22	コンポーネントのストレージ情報取得	
	2.2.23	EEM の一覧取得	
	2.2.24	EEM の登録	
	2.2.25	EEM の削除	
	2.2.26	iLO の IML を取得	
	2.2.27	グループのステータス情報取得	

用語

用語	説明
ESMPRO/SM	ESMPRO/ServerManager
BMC	Baseboard Management Controller。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、通知を行う
	管理用コントローラ。
iLO	Integrated Lights-Out。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、通知を行う管理用コン
	トローラ。
vPro	インテルの企業向けプラットフォーム・ブランド(Intel® vPro
	™ テクノロジ)。
コンポーネント	ESMPRO/ServerManager が管理する対象
WS-Man	Web Service Management
	IT システム全体の管理情報にアクセスするための共通手段を
	提供する技術仕様。
ExpressUpdate	管理対象コンポーネントのファームウェア・ソフトウェアの
	バージョン管理を行う機能。ESMPRO/SM Ver5.1 以降で利用可
	能。
ExpressUpdate Agent	ExpressUpdate 機能を実現するためのソフトウェア。管理対象
	装置上にインストールされ、ESMPRO/SM と通信を行う。
IML	Integrated Management Log
	サーバーで発生した履歴イベントの記録。

商標について

ESMPRO、EXPRESSSCOPE は日本電気株式会社の登録商標です。Microsoft、Windows、Windows Server 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。Intel、Xeon、Intel vPro は Intel Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、記載の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。 なお、特に TM、®は明記しておりません。

■ 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) 弊社の許可なく複製・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いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど 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

本書では、コンポーネント管理ユーティリティ「ESMPRO/ServerManager」が提供する RESTful API (以降、REST API と記載) について、説明しています。

ESMPRO/ServerManager が提供する REST API をご使用になる前に本書をよくお読みになり、ユーティリティを正しくお使いになるようお願い申し上げます。

■ ご注意

本書での内容は、対象 OS の機能や操作方法およびネットワークの機能や設定方法について十分に理解されている方を対象に説明しています。対象 OS に関する操作や不明点については、各 OS のオンラインヘルプなどを参照してください。

本書では、コンポーネント全般について、汎用的に説明しています。コンポーネントの製品別の注意事項や制限事項は、コンポーネントに添付されているユーザーズガイドまたは以下の URL を参照してください。

http://jpn.nec.com/esmsm/

本書に掲載されている画面イメージ上に記載されている名称は、すべて架空のものです。実在する 品名、団体名、個人名とは一切関係ありません。また、画面イメージ上の設定値は例であり、IPア ドレスなどの設定値についての動作保証を行うものではありません。

■ 本書中の記号について

本文中では次の3種類の記号を使用しています。それぞれの意味を示します。

重要: ソフトウェアや装置を取り扱う上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。

チェック: ソフトウェアや装置を取り扱う上で確認しておく必要がある点を示します。

ヒント: 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。

■ ESMPRO/ServerManager のその他の説明について

本書に記載されていない、ESMPRO/ServerManager のその他の説明については、以下の文書を参照してください。

- ・ESMPRO/ServerManager Ver.6 インストレーションガイド
- ・ESMPRO/ServerManager Ver.6 セットアップガイド
- ・ESMPRO/ServerManager Ver.6 コマンドラインインターフェース
- ・ESMPRO/ServerManager Ver.6 コマンドラインインターフェース ユーザーズガイド ExpressUpdate 管理編

第1章 REST API について

1.1 概要

本書では、ESMPRO/ServerManager が提供する REST API の使用方法について、説明しています。

重要:

本 REST API は Ver. 6.20 以降の ESMPRO/ServerManager が対象です。対象外のバージョンの ESMPRO/ServerManager では動作保障していませんので、ご使用いただく前に Ver. 6.20 以降の ESMPRO/ServerManager であることをご確認ください。

1.2 実行方法

本 REST API は、REST クライアントから後述するリクエスト形式に従った http リクエストを発行することによって実行されます。ESMPRO/ServerManager は、発行されたリクエストに対して処理を行い、実行結果や各種情報をレスポンスとして返却します。

重要:

REST API を実行するには、最初に、認証とセッションの確立が必要です。詳細は、 1.2.1.4 章を参照してください。

1.2.1 リクエスト形式

1.2.1.1 エンドポイント

リクエスト先の URL は以下の通りです。

http://<*ESMPRO/ServerManager のホスト名またはIP アドレス*>:<ポ**ート番号**>/esmpro/api/

例)http://192.168.1.1:21112/esmpro/api

ヒント:

• Web API のポート番号の変更方法は、ESMPRO/ServerManager WebGUI と同様です。 詳細は、ESMPRO/ServerManager Ver.6 インストレーションガイドを参照してください。

チェック:

• ESMPRO/ServerManager との通信で SSL を使用するように設定を変更している場合は、リクエスト先の URL の"http"を"https"に変更してください。

.....

1.2.1.2 URL とメソッド

ESMPRO/ServerManager が提供する REST API の URL とサポートしているメソッドの一覧を記載します。

URL	メソッ	ド		
/esmpro/api/login-session	POST			DELETE
/esmpro/api/components	POST	GET		
/esmpro/api/components/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/components/server/connection-settings/{guid}		GET	PUT	
/esmpro/api/components/server/connection-settings/{guid}?force={true or false}				DELETE
/esmpro/api/components/server/power-control/{guid}		GET	PUT	
/esmpro/api/components/server/sensor-all/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/sensor-all/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/components/server/sensor/{guid}?identifier={sensorId}		GET		
/esmpro/api/components/server/system-info/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/hw/{ guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/networkinterface/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/networkinterface/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/components/server/sel/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/sel/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/components/server/fru-list/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/fru/{guid}?fruid={fruid}		GET		
/esmpro/api/components/server/connection-check			PUT	
/esmpro/api/components/server/connection-check/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/event?recordId={ID}&severity={All or Information or		GET		
Minor or Major}				
/esmpro/api/job/status/{jobid}		GET		DELETE
/esmpro/api/sm		GET		
/esmpro/api/components/server/server-status/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/server-status?name={srvname}		GET		
/esmpro/api/components/server/storage/{guid}		GET		
/esmpro/api/eem	POST	GET		
/esmpro/api/eem/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/eem?name={name}				DELETE
/esmpro/api/components/server/iml/{guid}		GET		
/esmpro/api/components/server/iml/{jobid}/result		GET		
/esmpro/api/groups/status?name={groupname}		GET		
/esmpro/api/groups/status/{jobid}/result		GET		

チェック:

- {guid}にはコンポーネントの GUID を指定します。
- GUID のセパレータには、"-" (ハイフン) か ":" (コロン) のどちらかを使用して ください。

ヒント:

コンポーネントの GUID は以下の 2 通りの方法で参照することができます。

· · REST API 経由

コンポーネントの一覧取得 REST API を実行することで、ESMPRO/ServerManager に登録されているコンポーネントの GUID を参照することができます。

· ESMPRO/ServerManager Web GUI 経由 ESMPRO/ServerManager の Web GUI の以下の画面で、選択したコンポーネントの GUID を参照することができます。

「構成」タブ -「サーバ状態」-「製品情報」-「GUID」

1.2.1.3 HTTP ヘッダ

以下の HTTP ヘッダを利用します。

ヘッダフィールド	説明
Cookie	REST API にアクセスするセッションを識別するためのセッション
	ID を指定するヘッダです。ログインの API 以外では必ず設定してく
	ださい。
	例)Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version	API バージョンを指定します。必ず数字で指定してください。省略
	時は最新のバージョンを指定したものとして動作します。
	※本書に記載する API で指定できるバージョンは "1.0" のみです。
	例)X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-Type	リクエストの Body 部分のメディアタイプを指定します。
	ESMPRO/ServerManager REST API では、JSON 形式と utf-8 のみをサ
	ポートしますので以下の例の通りに指定してください。
	※リクエストのBody部分が存在しないGET/DELETEでは不要です。
	例)Content-Type:application/json; charset=utf-8

1.2.1.4 認証とセッション

REST API を実行するためには、認証とセッションの確立が必要です。認証にはログイン/ログアウトを行う REST API を使用します。ログイン REST API を実行することによって、指定されたユーザー名とパスワード情報をもとにそのアカウントの正当性とそのアカウントが REST API を実行可能であるかを確認します。

チェック:

• ESMPRO/ServerManager Web GUI では、ログインする Web クライアントを IP アドレスにより制限しています。 REST API を使用したログインにおいても同様な制限を行っていますので、ESMPRO/ServerManager の Web GUI で REST クライアントからのアクセスを許可するように設定しておく必要があります。

認証に成功した場合、ログイン REST API のレスポンスの HTTP ボディ部にセッション ID が付加され、レスポンスが返却されます。REST クライアントはそれ以降の REST API のアクセスにおいては、返却されたセッション ID を HTTP ヘッダ部に格納してリクエストを発行することによって、そのセッションが有効な間は同じセッションとして REST API にアクセスすることができます。セッション ID は、ログアウト REST API を実行した場合、または REST API へのアクセスが 30 分以上なかった場合に無効となります。

認証とセッションの処理方式の流れについて、以下に記載します。

- ① ログイン REST API リクエストの HTTP ボディ部に ESMPRO/ServerManager のユーザー ID とパスワードを付加してリクエストを発行する。
- ② 認証に成功した場合、レスポンスの HTTP ボディ部にセッション ID が付加され、レスポンスが返却される。
- ③ 認証成功後、REST クライアントはリクエストの HTTP ヘッダ部に②で返却されたセッション ID を付加して、各 REST API リクエストを発行する。
- ④ セッションを解除する場合は、ログアウト REST API リクエストの HTTP ヘッダ部にセッション ID を付加して、リクエストを発行する。
- ⑤ ログアウト REST API のレスポンス返却後、セッション ID は無効となる。

1.2.2 レスポンス形式

1.2.2.1 HTTP ステータスコード

API の成功・失敗は HTTP ステータスコードで通知します。

コード	意味	説明
200	OK	成功
400	Bad Request	パラメータが異なるなど、要求が正しくない場合
401	Unauthorized	適切な認証情報を提供せず、保護されたリソースに対
		しアクセスした場合
403	Forbidden	リクエストの実行を拒否、または
		ヘッダで指定されたセッション ID が不正の場合
404	Not Found	指定された URL のリソースが存在しない場合
405	Method Not Allowed	要求したリソースがサポートしていない HTTP メソッ
		ドを利用した場合
500	Internal Server Error	API 実行時に予期しないエラーが発生した場合

1.2.2.2 エラー形式

API 実行時にエラーが発生した場合は、以下の形式でエラー情報を返却します。

```
HTTP/1.1 500 Internal Server Error
Content-Type: application/json; charset=utf-8

{
    "errorCode": <コード>,
    "errorMessage": <エラーメッセージ>"
}
```

また、エラー情報の詳細については以下の通りです。

コード	エラー種別	エラーメッセージ	説明
1000	バリデーションエ	※出力するメッセージは	バリデーションエラーはすべて エ
1000	ラー	その内容により異なる。	ラーコード 1000 となる。
1001	ジョブ未登録	The specified job can not be	指定されたジョブが見つからない
1001		found.	場合
1003	権限なし	Permission denied	実行権がない場合
1005	セッション ID 不	Session ID is invalid	無効なセッションが指定されたケ
1003	正		ース
	認証失敗	Authentication Error	認証失敗したケース
1006			無効なアカウントでのログインな
			ど
	管理無効	Management settings for	管理機能が有効でない
1007		obtaining the information is	例)BMC 管理無効の状態で IPMI が
		invalid.	必要な API を実行した場合など
	ジョブの実行状態	The specified job is not	ジョブが正常終了していないにも
1008	エラー	completed successfully.	関わらず、処理結果を取得する場合
1008	(正常終了してい		など
	ない)		
1014	コンポーネント未	The specified component	指定した GUID を持つコンポーネン
1014	登録	can not be found.	トが存在しない場合

	ID不正	The specified id is invalid.	URL に指定された ID が、GUID に
1015		-	もジョブ ID にも当てはまらなかっ
			た場合
1017	ディレクトリサー	Directory Service connect	ディレクトリサービスへの接続に
1017	ビスへの接続エラー	Error.	失敗したケース
	センサー識別子不	Sensor Identifier is not	URL に指定されたセンサー識別子
1018	正	found.	に該当するセンサーが存在しなか
	該当グループなし	The specified groupName is	った。 指定した名前のグループが存在し
1020		not found.	ない。
1021	検索範囲が広すぎ	The range of IP address is	自動登録で検索する IP アドレスの
1021	3	too large.	範囲が広すぎる。
1022	別の登録処理が実 行中	The other process of component registration is	別のコンポーネントの登録処理(接 続チェックまたは自動登録)が実行
1022	11 T	running.	している。
1025	セッション情報が	Session have already been	Request データに指定されたセッシ
1025	認証済み	authenticated.	ョンが既に認証済みである。
	現在の REST API	The set API version is not	現在のAPIバージョンと互換がない
1026	のバージョンと互	compatible with the current API version.	バージョンが指定された。
1027	換性がない HTTP ヘッダ不正	HTTP header is invalid.	HTTP ヘッダの指定に誤りがある。
	許可していない	The method is not allowed.	許可していない HTTP メソッドを利
1029	HTTP メソッド	The method is not anowed.	用した。
1032	未知のパラメータ	An unrecognized parameter	リクエストの JSON データに未知の
1032		was found in the JSON data.	パラメータが含まれている。
1033	JSON データの解 たエラー	Failed to parse the JSON data.	リクエストの JSON データの解析に
	析エラー パラメータが未入	Enter {0}	失敗した。 パラメータが未入力
1034	力		7 7 7 N 7 N 37 G
1035	パラメータ不正	{0} is illegal or invalid.	パラメータの形式が不正な場合
1036	半角英数字	{0} must be specified with	
1055	文字数制限	alphanumeric characters. {0} must be {1} characters	
1037	人 1 数闹私	or more.	
1038	文字数制限	{0} must be {1} characters or less.	
1039	範囲	{0} must be in the range	
1039		from {1} to {2}.	
1040	半角数字	{0} must be specified with numeric characters.	
	IPアドレス不正	The IP address is invalid.	inetadd などからエラーが返る。IPア
1041			ドレスが 0 である。IP アドレスに不
	CNIMD 答理必無共	SNMP management status is	正な文字を含んでいる。 SNMP 管理が無効な状態で、死活監
1042	SNMP 管理が無効	not valid.	祝(SNMP)を有効にしようとした場
1012			合
1043	Inband 管理が無効	OS management status is not	Inband 管理が無効な状態で、死活監
1043		valid.	視(ping)を有効にしようとした場合
1044	文字数制限	{0} must be in the range	
		from {1} characters to {2}	

		characters.	
	OS 未サポート	This API isn't supporting it	ESMPRO/SM をインストールしてい
1045	(API)	with the present OS.	る OS が、機能の実行をサポートし
	, ,		ていない場合
	OS 未サポート(パ	{0} isn't being supported	ESMPRO/SM をインストールしてい
1046	ラメータ)	with the present OS.	る OS が、パラメータの指定をサポ
	,		ートしていない場合
10.45	機能未サポート	Target machine does not	管理対象装置が、{0}の機能をサポ
1047		support {0} feature	ートしていない
10.10	キャッシュファイ	Cannot read cache file	ESMPRO/SM が持つキャッシュファ
1048	ル読み込みエラー		イルにアクセスできなかった
	オペレーション未	Cannot execute the	指定されたデバイスがオペレーシ
1049	サポート	operation to the specified	ョンをサポートしていない場合
		device.	
1050	指定デバイスなし	The specified device is not	指定されたデバイスが存在しない
1030		found.	場合
1051	テスト通報未サポ	The component does not	指定したコンポーネントがテスト
1031	− ⊦	support alert test.	通報を実行できない場合
	アクセス拒否	Access is not permitted.	アクセス許可されていないクライ
1052			アントからログインしようとした
			場合。
1053	要素数不正	{0} must be {1} or less.	要素数が不正
	マネージメントコ	Management Controller type	ESMPRO/SM に登録されているマネ
1054	ントローラ種別の	is mismatch.	ージメントコントローラ種別を別
	不一致エラー		の種別に書き換えようとした場合。
	マネージメントコ	The user name or password	管理登録対象のマネージメントコ
1055	ントローラのユー	of Management Controller is	ントローラのユーザー名またはパ
1033	ザー名またはパス	not entered.	スワードが指定されていない場合。
	ワードが未入力		
	マネージメントコ	The user name or password	管理登録対象のマネージメントコ
	ントローラのユー	of Management Controller is	ントローラのユーザー名またはパ
1056	ザー名またはパス	illegal length.	スワードの入力文字数が、指定の範
	ワードの入力文字		囲外であった場合。
	数が不正		
2012	内部エラー	Internal Application Error	RMI で通信エラー(RemoteException)
			発生
2013	JSON データの読	Failed to read a JSON data	リクエストボディからの JSON デー
	み取りエラー	from the request body.	タの読み取りに失敗
2014	JSON データの生	Failed to generate a JSON	レスポンスで返却する JSON データ
	成エラー	data.	の生成に失敗
2015	JSON データの書	Failed to write a JSON data	レスポンスボディへの JSON データ
	き込みエラー	to the response body.	の書き込みに失敗
3002	内部エラー	Internal Application Error	内部エラー
3003	ジョブの結果取得	Failed in execution of the	ジョブの結果取得エラー
	エラー	job.	フレッドの字伝由に刺りはなかが
3004	割り込みエラー	Interrupt occurred to the job.	スレッドの実行中に割り込みが発
	11 11 27 7 7 7	T	生
4003	リソース不足エラ	Too many components exist.	ESMPRO/SM で管理対象にできる登
		T. 1. 4	録数の上限に達した場合。
4007	コンポーネントの	Failed to register the	ESMPRO の管理対象にできなかっ
	登録失敗	component.	た場合

			(接続チェックでエラー)
	コンポーネントの	Failed to delete the	スケジュールの削除などがエラー
4011	削除失敗	component.	となり、コンポーネントの削除が失
	中 八山。桂知時四	Falled to and the co	敗した。
	センサー情報取得 失敗	Failed to get the sensor status.	センサー管理情報の取得に失敗した
4012		500000	^- または取得成功したセンサー情報
			が存在しなかった。
4013	自動登録の失敗	The auto registration process	自動登録処理が失敗した。
404 :	イベント取得失敗	failed. Failed to get the event	イベント情報の取得に失敗した。
4014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	information.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4015	情報取得失敗	Failed to get the	情報取得に失敗した
	コンポーネントの	Information. Failed to release the	コンポーネントの管理情報の削除
4016	割り当て解除失敗	component.	でエラーとなり、割り当て解除が失
			敗した。
4017	コンポーネントの	Failed to set the connection	接続設定の変更に失敗しました。
4017	管理設定の変更に 失敗	settings.	
	コンポーネントの	Failed to control the power	電源状態の変更に失敗しました。
4018	電源状態の変更に	status.	
	失敗	Danish fall 1 1	対体で ない中のより
4019	接続チェックを実行中	Request failed because connection check was being	接続チェックが実行中のためコンポーネントの削除に失敗した場合
	14 1	executed.	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT
	ExpressUpdate 🎢	Request failed because	ExpressUpdate Agent によるインスト
4020	処理中	installation process was being executed by NEC	ール/アンインストール、アップデートが実行中のためコンポーネント
		ExpressUpdate Agent.	の削除に失敗した場合
4021	RAID オペレーシ	Failed to execute the RAID	RAID システムのオペレーション実
4021	ョンの実行に失敗	operation.	行に失敗した。
4022	ICMP Ping 失敗	Failed to execute ping process.	ICMP Ping 実行に失敗した場合
4022	ICMP Ping 受信失	Failed to get the result for	ICMP Ping でレスポンス受信に失敗
4023	敗	ping process.	した場合
4024	アラート設定の取	Failed to get alert settings.	アラート設定の取得に失敗した場
	得失敗 アラート設定の設	Failed to set the alert	合 アラート設定の設定に失敗した場
4025	定失敗	settings.	合
4026	テスト通報失敗	Failed to request the alert	テスト通報の実行に失敗した場合
.020	テスト涌起幼田市	test. Failed to get the result for	テスト通報の結果取得に失敗した
4027	ラスト通報結果取 得失敗	the alert test.	プスト週報の結果取得に失敗した 場合
4029	iLO Resource URI	Failed to get the resource	iLO REST API の Resource URI 取得
4028	取得失敗	URI.	に失敗した場合
9000	その他のエラー	An application error	発生原因が不明なエラーの場合
		occurred.	

1.2.3 非同期型 REST API

ESMPRO/ServerManager が提供する REST API には、同期型と非同期型の API があります。 ここでは非同期型の REST API について説明します。

1.2.3.1 非同期型 REST API の実行方法

非同期型 REST API の実行結果は、以下の手順で取得することができます。

- ① 非同期型 REST API リクエストを発行する。
- ② ①のリクエストを正常に受け付けられた場合、レスポンスの HTTP ボディ部で相対 URL が返却される。
- ③ ジョブの処理状態を確認するため、返却された URL に対して GET メソッドを使って ジョブ処理状況取得 API リクエストを発行する。ジョブは URL に含まれるジョブ ID で指定する。該当のジョブが存在しない場合、エラーが返却される。
- ④ ジョブ処理状況取得 API のレスポンスの HTTP ボディ部に処理状態が付加される。処理状態が「処理完了」になるまでジョブ処理状況取得 API を発行し、処理終了を監視する。
- ⑤ 実行結果の情報以外に API 固有の処理結果が存在するリクエストの場合、処理が正常に完了した時にレスポンスパラメータにジョブ処理結果取得 API の相対 URL が付加されるので、⑥以降の手順を実行する。
- ⑥ ⑤で取得した URL に対して、ジョブ処理結果取得のリクエストを発行する。
- ⑦ ⑥のレスポンスで、API 固有の処理結果が返却される。

1.2.3.2 非同期型 REST API のキャンセル方法

非同期型 REST API では処理のキャンセルが可能です。以下にキャンセルの手順を記載します。

- ジョブの内容によってはキャンセルできない処理もあるため、ジョブキャンセル API のリクエストに対するレスポンスの HTTP ボディ部でキャンセル成功の可否を 確認してください。
- ① 非同期型 REST API リクエストを発行する。
- ② ①のリクエストを正常に受け付けられた場合、レスポンスの HTTP ボディ部で相対 URL が返却される。
- ③ 処理をキャンセルするため、返却された URL に対して DELETE メソッドを使ってジョブキャンセル API リクエストを発行する。ジョブは URL に含まれるジョブ ID で指定する。該当のジョブが存在しない場合、エラーが返却される。
- ④ キャンセル可能な API の場合は、ジョブ実行が中断される。
- ⑤ ジョブキャンセル API のレスポンスの HTTP ボディ部で、処理結果:キャンセル成功 または失敗が返却される。

第2章 API リファレンス

2.1 ジョブ管理 REST API

非同期型の REST API を実行する場合、ジョブ管理 REST API を使用して実行中のジョブ状況を確認し、ジョブの実行結果を取得します。各ジョブ管理 REST API について、説明します。

2.1.1 ジョブ処理状況取得

非同期型 API で作成したジョブの処理状況を取得します。

HRI.

GET /esmpro/api/job/status/{jobid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
description	REST API の英語名
jobStatus	ジョブの処理状況
	"Waiting":開始待ち
	"Running": 実行中
	"Cancel":キャンセル
	"Completed":正常終了
	"Error": 異常終了
errorCode	エラーコード
errorMessage	エラーの詳細
url	ジョブの処理結果を取得する API の相対 URL

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/job/status/eem00125

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
```

Content-type: application/json; charset=utf-8

"description" : " Discovery ExpEther Manager", "jobStatus" : "Completed",

"errorCode" : 0,
"errorMessage" : "",

"url": "/esmpro/api/eem/eem00125/result"

2.1.2 ジョブ処理結果取得

非同期型 API で作成したジョブの処理結果を取得します。ジョブ処理結果取得は、作成した REST API ごとで異なるため、詳細は 2.2 章の REST API ごとの説明を参照してください。

2.1.3 ジョブキャンセル

非同期型 API で作成したジョブの実行をキャンセルします。

URL:

DELETE /esmpro/api/job/status/{jobid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

丰一	説明
result	キャンセルの実行結果
	true:キャンセル成功
	false:キャンセル失敗

実行例:

リクエスト

DELETE /esmpro/api/job/status/eem00125

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

"---

"result": true

2.2 REST API

ジョブ管理以外の REST API について説明します。

2.2.1 ログイン

REST API 認証のためのログインを行います。

URL:

POST /esmpro/api/login-session

リクエスト:

キー	説明
user	ESMPRO/ServerManager で使用するアカウントのユーザー名【必須】
password	上記のアカウントのパスワード【必須】

レスポンスボディ:

キー	説明
sessionId	REST API にアクセスするセッションを識別するための ID

実行例:

```
リクエスト
POST /esmpro/api/login-session
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "user":"loginuser",
  "password":"password123"
}
```

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "sessionId":"206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083"
}
```

2.2.2 ログアウト

REST API の認証を解除し、HTTP ヘッダ部に指定しているセッション ID を無効にします。

URL:

DELETE /esmpro/api/login-session

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

なし

実行例:

リクエスト

DELETE /esmpro/api/login-session

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

2.2.3 コンポーネントの自動登録

ネットワーク上からコンポーネントを検索して、ESMPRO/ServerManager に管理対象として登録します。

URL:

POST /esmpro/api/components

リクエスト:

キー	説明
groupName	コンポーネントを登録するグループ名 (1~63 文字)
See also see	型: String
	省略した場合は、"root"グループに登録します。
discoveryMode	検索モード【必須】
	型:Integer
	0: IP アドレス範囲指定検索
	1:ネットワークアドレス検索
startAddress	検索開始 IP アドレス (4組の 0~255 の数字を"."で区切った書式)
	型:String
	「discoveryMode」が" IP アドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が【必須】となります。
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス検索"の場合、
	無効になります。
endAddress	検索終了 IP アドレス (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
	型:String
	「discoveryMode」が" IP アドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が【必須】となります。
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス検索"の場合、
	無効になります。
networkAddress	コンポーネントを検索するネットワークアドレス (4組の0~255
	の数字を"."で区切った書式)
	型: String
	「discoveryMode」が" IP アドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が【必須】となります。
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス検索"の場合、
	無効になります。
networkMask	コンポーネントを検索するネットワークマスク (4 組の 0~255
	の数字を"."で区切った書式)
	型: String
	「discoveryMode」が" IP アドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が【必須】となります。
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス検索"の場合、
	無効になります。
snmpManagementValid	コンポーネントのESMPRO/ServerAgent を使用しての管理の検索
	を行うか否かを指定します。【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
snmpCommunity	ESMPRO/ServerAgent の管理に使用する SNMP コミュニティ名
	(1~255 文字の半角英数字と記号(!#\$%&()*+/:;<>=?@[^_`{ }~]))
	型: String

	snmpManagementValid が true の場合は【必須】
wsManagementValid	ESMPRO/ServerAgentService、または
_	VMWare ESXi5/6 を使用してのコンポーネントの管理の検索を行
	うか否かを示す。【必須】
	型:Boolean
	true:有効
	false:無効
wsManAccount	Windows、またはVMWare ESXi5/6のアカウント情報。最大5件ま
	で指定可能。
	wsManagementValid が true の場合は【必須】
	型:オブジェクト
user	WindowsまたはVMWare ESXi5/6のユーザー名 (1~255文字)
disci	型: String
	wsManagementValid が true の場合は【必須】
password	Windows または VMWare ESXi5/6 のパスワード (1~255 文字)
password	型: String
	至 . Suring wsManagementValid が true の場合は【必須】
midManagamantValid	コンポーネントの RAID システムの管理の検索を行うか否かを
raidManagementValid	
	示す。【必須】 型:Boolean
	true:有効
	false:無効
euManagementEuaValid	ExpressUpdate 機能(ExpressUpdateAgent 経由)を使用してのコンポ
	ーネントの管理の検索を行うか否かを示す。【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
bmcManagementValid	BMC を使用してのコンポーネントの管理の検索を行うか否かを
	示す。【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
euManagementBmcValid	ExpressUpdate 機能(マネージメントコントローラ経由)の管理の
	検索を行うか否かを示す。
	bmcManagementValid が true の場合は【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
authKey	コンポーネントの BMC と通信するための認証キー。最大 5 件ま
	で指定可能。(1~255 文字)
	型: String
	bmcManagementValid が true の場合は【必須】
vproManagementValid	vPro を使用してのコンポーネントの管理の検索を行うか否かを
	示す。【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
vproAccount	vPro と通信するためのアカウント情報。最大5件まで指定可能。
-	vproManagementValid が true の場合は【必須】
	型:オブジェクト
user	vPro と通信するためのユーザー名 (1~255 文字)
l .	

1	
	型: String
	vproManagementValid が true の場合は【必須】
password	vPro と通信するためのパスワード (1~255 文字)
	型: String
	vproManagementValid が true の場合は【必須】
iloManagementValid	iLO を使用してのコンポーネントの管理の検索を行うか否かを
	示す。【必須】
	型: Boolean
	true:有効
	false:無効
iloAccount	iLO と通信するためのアカウント情報。最大 5 件まで指定可能。
	iloManagementValid が true の場合は【必須】
	型:オブジェクト
user	iLO と通信するためのユーザー名 (1~39 文字)
	型: String
	iloManagementValid が true の場合は【必須】
password	iLO と通信するためのパスワード (1~39 文字)
	型: String
	iloManagementValid が true の場合は【必須】
otherBmcManagementVa	BMC(その他)を使用してのコンポーネントの管理の検索を行
lid	うか否かを示す。【必須】
	型:Boolean
	true:有効
	false:無効
otherBmcAccount	BMC (その他) と通信するためのアカウント情報。最大 5 件ま
	で指定可能。
	otherBmcManagementValid が true の場合は【必須】
	型:オブジェクト
user	BMC (その他) と通信するためのユーザー名 (1~255 文字)
	型: String
password	BMC (その他) と通信するためのパスワード (1~255 文字)
	型: String

レスポンスボディ:

キー	説明
url	自動登録の処理状態を確認するためにアクセスする相対 URL
	型:String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト POST /esmpro/api/components Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0 Content-type: application/json; charset=utf-8 { "groupName": "Group0002", "discoveryMode": 0, "startAddress": "192.168.1.1", "endAddress": "192.168.1.20", "snmpManagementValid": false,

```
"wsManagementValid": true,
"wsManAccount" : [
    "user": "Administrator",
     "password" : "Administrator"
     "user" : "user",
    "password": "password"
],
"raidManagementValid": false,
"euManagementEuaValid" : false,
"bmcManagementValid": true,
"euManagementBmcValid": true,
"authKey" : [
  "guest"
],
"iloManagementValid": true,
"iloAccount" : [
     "user": "Administrator",
     "password" : "Administrator"
"vproManagementValid": false
"otherBmcManagementValid": false
```

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "url": "/esmpro/api/job/status/arc00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います(2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/{jobid}/result

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
registrationResult	自動登録結果のデータを持つ配列
	型:オブジェクト
guid	登録したコンポーネントのGUID
	型: String
ipAddress	登録したコンポーネントのOS IPアドレス
1	型: String
	システム管理がすべて未登録の場合は省略する。
bmcIpAddress	登録したコンポーネントのBMC IPアドレス
	型: String
	マネージメントコントローラ管理が未登録の場合は省略
	する。
bmcManagementValid	する。 マネージメントコントローラ管理機能が有効であるか無効で
	あるかを示す。
	型: String
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
euManagementBmcValid	ExpressUpdate管理機能 (BMC経由) が有効であるか無効である
	かを示す。
	型: String
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
euManagementEuaValid	ExpressUpdate管理機能(ExpressUpdate Agent経由)が有効であ
	るか無効であるかを示す。
	型: String
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
raidManagementValid	RAIDシステム管理機能が有効であるか無効であるかを示す。
	型: String
	1:未登録
	2: 登録<無効>
M (V.1:1	3:登録<有効>
snmpManagementValid	SNMP管理機能が有効であるか無効であるかを示す。
	型: String
	1:未登録
	2:登録<無効> 3:登録<有効>
waManagamantValid	
wsManagementValid	WS-MAN管理機能が有効であるか無効であるかを示す。 型: String
	至 : String 1 : 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
vproManagementValid	vPro管理機能が有効であるか無効であるかを示す。
v promanagement vanu	型: String
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
	ン・ユエキル \ ロ //J/

iloManagementValid	iLO管理機能が有効であるか無効であるかを示す。
	型: String
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
otherBmcManagement V	a BMC(その他)管理機能が有効であるか無効であるかを示す。
lid	型: String
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/arc00001/result

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "registrationResult":[
       "guid": "5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e",
       "ipAddress": "192.168.14.2",
       "bmcIpAddress": "192.168.14.3",
       "bmcManagementValid": "3",
       "euManagementBmcValid": "1",
       "euManagementEuaValid": "3",
       "raidManagementValid": "3",
       "snmpManagementValid": "3",
       "vProManagementValid": "1",
       "wsManagementValid": "1",
       "iloManagementValid": "3"
       "otherBmcManagementValid": "1"
       "guid": "5f3cc670-cf1a-11d0-8201-00255ac65b3e",
       "ipAddress": "192.168.14.10",
       "bmcManagementValid": "1",
       "euManagementBmcValid": "1",
       "euManagementEuaValid": "3",
       "raidManagementValid": "3",
       "snmpManagementValid": "1",
       "wsManagementValid": "3",
       "vproManagementValid": "1"
       "iloManagementValid": "3"
       "otherBmcManagementValid": "1"
  ]
```

2.2.4 コンポーネントの一覧取得

ESMPRO/ServerManager に登録されているコンポーネントの一覧を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
components	コンポーネントごとの管理情報の配列
	型:配列
guid	管理対象装置のGUID
	型: String(GUID形式の文字列/半角英数字およびハイフン'-')
	35文字固定
bmcIpAddress	マネージメントコントローラのIPアドレス。マネージメントコント
	ローラ管理に使用するIPアドレスが設定されていない場合は空文字
	""を返す。
	型:String
	4組の0~255の数字を"."で区切った書式
osIpAddress	コンポーネントのOSのIPアドレス。コンポーネントの管理に使用す
	るOSのIPアドレスが設定されていない場合は""を返す。
	型: String
	4組の0~255の数字を"."で区切った書式
serverId	ESMPRO/SMが管理するコンポーネントのID
	型:Integer

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

2.2.5 コンポーネントの管理設定の取得

指定した管理対象コンポーネントの管理設定を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/connection-settings/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

スポンスポティ: キー	説明
name	コンポーネントの登録名
	型: String 所属グループ
groupName	72176-42
	型:String
bmcManagementValid	BMC管理機能の状態。BMC管理機能が有効であるか否かを示す。
	型: Integer
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
bmcIpAddress	BMCのIPアドレス
	型: String
bmcSubnetMask	BMC LANのサブネットマスク
	型: String
vproManagementValid	vPro管理機能の状態
	型:Integer
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
vproUser	vPro管理のユーザー名
	型: String
vproIpAddress	vPro管理のIPアドレス
	型: String
vproSubnetMask	vPro管理のサブネットマスク
	型: String
iloManagementVallid	iLO管理機能の状態
	型:Integer
	1: 未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
iloUser	iLO管理のユーザー名
	型: String
iloIpAddress	iLO管理のIPアドレス
	型: String
iloSubnetMask	iLO管理のサブネットマスク
	型: String
iloProtocol	iLOとの通信で使用するプロトコル(HTTP/HTTPS)
	型: String
iloPort	iLOとの通信で使用するポート番号
	型: String

otherBmcManagementVall	BMC(その他)管理機能の状態
id	
Tu Tu	型:Integer 1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
otherBmcUser	BMC (その他) 管理のユーザー名
otherBincOser	
A. D. J. A. Line	型: String BMC(その他)管理のIPアドレス
otherBmcIpAddress	, - , -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -
M	型: String
euManagementEuaValid	ExpressUpdate管理機能の状態(ExpressUpdateAgent経由のアップ
	デート)
	型: Integer
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
euManagementBmcValid	ExpressUpdate管理機能の状態 (マネージメントコントローラ経由
	のアップデート)
	型: Integer
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
raidManagementValid	RAIDシステム管理機能の状態。
	RAIDシステム管理機能が有効であるか否かを示す。
	型: Integer
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3: 登録<有効>
ipAddress	コンポーネントのOS IPアドレス
	型: String
snmpManagementValid	SNMP管理機能の状態。
	SNMP管理機能が有効であるか否かを示す。
	型:Integer
	1:未登録
	2:登録<無効>
	3:登録<有効>
snmpComunityNameGet	取得用SNMPコミュニティ名。コンポーネントで稼働している
	SNMPエージェントから情報を読み込む際に使用する
	型: String
snmpComunityNameSet	設定用SNMPコミュニティ名。コンポーネントで稼働している
	SNMPエージェントに情報を書き込む際に使用する(設定されて
	ない場合は取得用の情報が使用される)。
	設定されていない場合は、空文字""を返す。
	型: String
wsManagementValid	WS-MAN管理機能の状態。
	WS-MAN管理機能が有効であるか否かを示す。
	型: Integer
	1:未登録
	2:登録<無効>
**	3:登録<有効>
wsmanUser	WS-MAN通信で使用するユーザー名
	型:String

wsmanProtocol	WS-MAN通信で使用するプロトコル(HTTP/HTTPS)
wsmam rotocor	型: String
wsmanPort	WS-MAN通信で使用するポート番号
wsmanPort	
	型: String
systemMagementType	SNMP管理またはWSMAN管理で監視対象とするAgentの種別を
	表す。
	型: String
osStatusWatch	OS死活監視(SNMP)
	型: boolean
	true:有効
	false:無効
registerAlertByStatus	SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、お
	よびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示
	す。
	型: boolean
	true:有効
	false:無効
osStatusPingWatch	OS死活監視(Ping)
	型: boolean
	true:有効
	false:無効
registerAlertByPingStatus	Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およ
	びその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示
	す。
	型:boolean
	true:有効
	false:無効
osStatusWatchInterval	OS死活監視の監視間隔(分)。
	SNMPおよびPingによる監視の監視間隔。
	型:Integer
osStatusWatchRetryCount	SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数
	型:Integer

実行例:

リクエスト

 $GET / esmpro/api/components/server/connection-settings/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e \\ Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083$

X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "name": "Server0001",
  "groupName": "Group0002",
  "bmcManagementValid": 3,
  "bmcIpAddress": "192.168.14.2",
  "bmcSubnetMask": "255.255.255.0",
  "vproManagementValid": 1,
  "vproUser": "",
  "vproIpAddress": "",
  "vproSubnetMask": "",
  "iloManagementValid ": 1,
  "iloUser": "",
  "iloIpAddress": "",
  "iloSubnetMask": "",
  "iloProtocol": "",
  "iloPort": "",
  "otherBmcManagementValid": 1,
  "otherBmcUser": "",
  "otherBmcIpAddress": "",
  "euManagementEuaValid": 3
  "euManagementBmcValid": 2,
  "raidManagementValid": 2,
  "ipAddress": "192.168.14.3",
  "snmpManagementValid": 1,
  "snmpComunityNameGet": "public",
  "snmpComunityNameSet": "",
  "wsManagementValid": 1,
  "wsmanUser": "",
  "wsmanProtocol": "",
  "wsmanPort": "".
  "osStatusWatch": false,
  "osStatusPingWatch": true,
  "osStatusWatchInterval": 2,
  "osStatusWatchRetryCount": 0,
  "systemManagementType" : "ServerAgent"
```

2.2.6 コンポーネントの管理設定の変更

指定した管理対象コンポーネントの管理設定を変更します。

URL:

PUT /esmpro/api/components/server/connection-settings/{guid}

リクエスト:

キー	説明
name	コンポーネントの登録名
	型: String (1~63文字の半角英数字、ドット(.)、ハイフン(-)、
	アンダースコア(_)。大小文字を区別する)
groupName	所属グループ
	型: String (1~63文字)
bmcManagementValid	BMC管理機能の状態
	型:Integer
	1:無効
	2または3:有効
bmcIpAddress	BMCのIPアドレス
1 01 261	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
bmcSubnetMask	BMC LANのサブネットマスク
1 A 177	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
bmcAuthKey	BMCの認証キー
vnroMonogomontVolid	型: String (1~20文字の半角英数字) vPro管理機能の状態
vproManagementValid	VPTO音 生機能の小態 型:Integer
	至:meger 1:無効
	2または3:有効
vproUser	vPro管理のユーザー名
, pro eser	型: String (1~16文字)
vproPassword	vPro管理のパスワード
1	型: String (1~32文字)
vproIpAddress	vPro管理のIPアドレス
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
vproSubnetMask	vPro管理のサブネットマスク
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
iloManagementValid	iLO管理機能の状態
	型:Integer
	1:無効
	2または3:有効
iloUser	iLO管理のユーザー名
" " "	型: String (1~39文字)
iloPassword	iLO管理のパスワード
iloIn Address	型: String (1~39文字) iLO管理のIPアドレス
iloIpAddress	ILO管理のIP/トレス 型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
iloSubnetMask	全・String (4組の0°233の数子を・く区切りた青氏) iLO管理のサブネットマスク
HOSublicutiask	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
iloProtocol	iLOとの通信で使用するプロトコル(HTTP/HTTPS)
	型: String
	デフォルト値: "HTTPS"
	/ ノスフレト値 · ロIIFS

iloPort	iLOとの通信で使用するポート番号 (iLO Webサーバーのポート
nor on	番号)
	型: String (1~5文字の半角数字)
	デフォルト値: "80/443"
	(「iloProtocol」が"HTTP"/"HTTPS"の場合のデフォルト値)
otherBmcManagementVali	BMC(その他)管理機能の状態
d	型:Integer
	1:無効
	2または3:有効
otherBmcUser	BMC(その他)管理のユーザー名
	型: String (1~16文字)
otherBmcPassword	BMC(その他)管理のパスワード
	型: String (1~20文字)
otherBmcIpAddress	BMC(その他)管理のIPアドレス
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
euManagementEuaValid	ExpressUpdate管理機能の状態(ExpressUpdateAgent経由のアップ
	デート)
	型:Integer
	1:無効
	2または3:有効
euManagementBmcValid	ExpressUpdate管理機能の状態 (マネージメントコントローラ経由
	のアップデート)
	型: Integer
	1:無効
	2または3:有効
raidManagementValid	RAIDシステム管理機能の状態
	型: Integer
	1:無効
· A 11	2または3:有効
ipAddress	OSのIPアドレス 型 String (AVI)の0-255の数字ないでは、なませい
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
snmpManagementValid	SNMP管理機能の状態 TILLINGS
	型:Integer 1:無効
	1 : 無効
snmpComunityNameGet	■ 2または3・有効 取得用SNMPコミュニティ名。コンポーネントで稼働している
simpcomunityNameGet	SNMPエージェントから情報を読み込む際に使用する。
	型: String (1~255文字の半角英数字と
	全:Stillig(1・255文子の千角英数子と 記号(!#\$%&()*+/:;<>=?@[^ `{ }~])
	こう(;
snmpComunityNameSet	設定用SNMPコミュニティ名。コンポーネントで稼働している
simpeomanityNameset	SNMPエージェントに情報を書き込む際に使用する。設定されて
	ない場合は取得用の情報が使用される。
	型: String (1~255文字の半角英数字と
	記号(!#\$%&()*+/:;<>=?@[^_`{ }~]))
wsManagementValid	WS-MAN管理機能の状態
	型: Integer
	1:無効
	2または3:有効
wsmanUser	WS-MAN通信で使用するユーザー名
	型: String (1~31文字)

WS-MAN通信で使用するプロトコル(HTTP/HTTPS) 型: String デフォルト値: "HTTP" WS-MAN通信で使用するポート番号 型: String (1~5文字の半角数字) デフォルト値: "5985/5986" osStatusWatch OS死活監視(SNMP)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) osStatusPingWatch OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus registerAlertByPingStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効 false: 無効 osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		WO MANGE WHEN SOND IN
wsmanProtocol WS-MAN通信で使用するプロトコル(HTTP/HTTPS) 型: String デフォルト値: "HTTP" WS-MAN通信で使用するポート番号 型: String (1~5文字の半角数字) デフォルト値: "5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効/デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効 false: 無効 Footban OS死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効/デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer	wsmanPassword	WS-MAN通信で使用するパスワード
型:String デフォルト値:"HTTP" WS-MAN通信で使用するボート番号 型:String (1~5文字の半角数字) デフォルト値:"5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態がラロ復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 register Alert By Ping Status Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 register Alert By Ping Status Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		
### WS-MAN通信で使用するポート番号 型:String(1~5文字の半角数字) デフォルト値:"5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 False:無効 False:無効 False:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 False:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 False:無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer	wsmanProtocol	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WS-MAN通信で使用するポート番号 型:String (1~5文字の半角数字) デフォルト値:"5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 osStatusPingWatch OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによるの形態視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 SSMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		E
型:String (1~5文字の半角数字) デフォルト値:"5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 Register Alert By Status SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 register Alert By Ping Status Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 register Alert By Ping Status Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 SSMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		
アフォルト値:"5985/5986" OS死活監視(SNMP)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 FegisterAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 FegisterAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効 FostatusPingWatch SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer	wsmanPort	
OS死活監視(SNMP)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効 oSXtatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		£ \
型: boolean true: 有効 false: 無効 SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(アフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効 Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OsStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		
true:有効 false:無効 registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値:1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer	osStatusWatch	
registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		
registerAlertByStatus SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		true:有効
よびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		
す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer	registerAlertByStatus	SNMPによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、お
型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer でフォルト値: 1 OSStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		よびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示
true:有効 false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OsStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 OsStatusWatchRetryCount 型:Integer		す。
false:無効(デフォルト値) OS死活監視(Ping)の状態 型:boolean true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) OSStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		型: boolean
osStatusPingWatch 型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		true:有効
型: boolean true: 有効 false: 無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		false:無効(デフォルト値)
true:有効 false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer	osStatusPingWatch	OS死活監視(Ping)の状態
false:無効 registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		型: boolean
registerAlertByPingStatus Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およびその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型: boolean true: 有効 false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		true:有効
びその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示す。 型:boolean true:有効 false:無効(デフォルト値) SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		
す。 型: boolean true: 有効 false: 無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer	registerAlertByPingStatus	Pingによる死活監視でコンポーネントから応答がないとき、およ
型: boolean true: 有効 false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		びその状態から回復した時に、アラートを登録するか否かを示
true:有効 false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		す。
false:無効(デフォルト値) osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		型:boolean
osStatusWatchInterval SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分) 型: Integer デフォルト値: 1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		true:有効
型:Integer デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer		false:無効(デフォルト値)
デフォルト値:1 osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型:Integer	osStatusWatchInterval	SNMPおよびPingによるOS死活監視の監視間隔(分)
osStatusWatchRetryCount SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回) 型: Integer		型:Integer
型:Integer		デフォルト値:1
型: Integer	osStatusWatchRetryCount	SNMPおよびPingによるOS死活監視のリトライ回数(0-100回)
デフォルト値・0		
/ / / / I IE • V		デフォルト値:0

レスポンスボディ:

なし

実行例:

```
リクエスト
PUT/esmpro/api/components/server/connection-settings/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e
Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "name": "Server0001",
  "groupName": "Group0002",
  "bmcManagementValid": 3,
  "bmcIpAddress": "192.168.14.2",
  "bmcSubnetMask": "255.255.255.0",
  "bmcAuthKey": "bmcAuthKey123",
  "vproManagementValid": 1,
  "iloManagementValid": 1,
  "otherBmcManagementValid": 1,
  "euManagementEuaValid": 3,
  "euManagementBmcValid": 2,
  "raidManagementValid": 2,
  "ipAddress": "192.168.14.3",
  "snmpManagementValid": 1,
  "wsManagementValid": 1,
  "osStatusWatch": false,
  "registerAlertByStatus": false,
  "osStatusPingWatch": true,
  "registerAlertByPingStatus": true,
  "osStatusWatchInterval": 2,
  "osStatusWatchRetryCount": 1
```

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK X-ESMPRO-API-Version:1.0

2.2.7 コンポーネントの削除

指定したコンポーネントを管理対象から削除します。

URL:

DELETE /esmpro/api/components/server/connection-settings/{guid}?force={true or false}

force (強制削除の有効/無効)を指定した場合は、以下の動作になります。

true:強制削除有効 false:強制削除無効

※省略時はfalseになります。

true、false 以外が指定された場合は、パラメータ不正のエラーを返却します。

- ※強制削除有効を指定した場合、コンポーネントの削除に失敗した場合でも強制的にコンポーネントを削除します。
- ※接続チェック実行中、ExpressUpdate Agent によるアップデート処理実行中に本 API を実行した場合、削除に失敗します。

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

なし

実行例:

リクエスト

DELETE

/ esmpro/api/components/server/connection-settings/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e? force=true

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0,

2.2.8 電源状態の取得

指定したコンポーネントの電源状態を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/power-control/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
powerState	電源状態
	型:String ("On"、"Off"、"Unknown")

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/power-control/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "powerState": "On"
}
```

2.2.9 電源状態の変更

指定したコンポーネントの電源状態を変更します。本 API では、電源状態の変更の指示を行うのみであり、状態遷移の保証までは行いません。

URL:

PUT /esmpro/api/components/server/power-control/{guid}

リクエスト:

牛一	説明
powerState	電源操作【必須】
	型: String
	指定可能な操作を以下に示す。
	"On":電源ON
	"Off":電源OFF
	"Reset": リセット
	"Shutdown":シャットダウン
	"PowerCycle" : PowerCycle
	"Dump": DUMPスイッチ押下
	"ForceShutdown":BMC経由でのシャットダウン
	上記以外を指定した場合エラーとする。

レスポンスボディ:

なし

実行例:

```
PUT /esmpro/api/components/server/power-control/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "powerState": "On"
}
```

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

2.2.10 コンポーネントのセンサー情報全件取得

コンポーネントに搭載されているセンサー情報を BMC から全件取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/sensor-all/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
url	センサー情報全件取得の処理状態を確認するためにアクセスする相
	対URL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト

GET/esmpro/api/components/server/sensor-all/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

"url": "/esmpro/api/job/status/gss00001"

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います (2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

HRI.

GET /esmpro/api/components/server/sensor-all/{jobid}/result

リクエスト:

なし

キー	説明
sensor	センサー情報の配列。コンポーネントに搭載されているセンサー
	の数分、返却する。
	型:配列
identifier	イベントからセンサーを特定するためのセンサー識別子
	型: String
recordId	SDRのレコードID (16進数で返却)
	型: String
name	センサー名。SDRのIDStringまたはセンサーを特定する名称を返
	却する。
	型: String
sensorType	センサータイプ名
71	型: String
currentValue	現在値
	型: String
upperNonRecoverable	Upper non recoverable(上限となる閾値)
	型: String
upperCritical	Upper critical(上限となる閾値)
	型: String
upperNonCritical	Upper non critical (上限となる閾値)
	型: String
lowerNonRecoverable	Lower non recoverable(下限となる閾値)
	型:String
lowerCritical	Lower critical(下限となる閾値)
	型:String
lowerNonCritical	Lower non critical(下限となる閾値)
	型:String
currentStatus	現在のセンサー状態
	型:String
	正常の場合、「正常範囲」を返却する。
	異常の場合、SDR定義によって文言は変わる。
	下記に、1例として、SDR Type01の場合の返却文字列を記載
	する。
	・「上限値(警告レベル)を上回った」
	・「上限値(危険レベル)を上回った」
	・「上限値(回復不能レベル)を上回った」
	・「下限値(警告レベル)を上回った」
	・「下限値(危険レベル)を上回った」
	・「下限値(回復不能レベル)を上回った」

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/sensor-all/gss00001/result Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "sensor":[
       "identifier": "0001",
       "recordId": "0001",
       "name": "Processor1 Vccp",
       "sensorType": "電圧",
       "currentValue": "0.82 Volts",
       "upperNonRecoverable": "監視なし",
       "upperCritical": "1.54 Volts (監視再開值:1.53 Volts)",
       "upperNonCritical": "1.47 Volts (監視再開値:1.46 Volts)",
       "lowerNonRecoverable": "監視なし",
       "lowerCritical": "0.50 Volts (監視再開値:0.51 Volts)",
       "lowerNonCritical": "0.53 Volts (監視再開值:0.55 Volts)",
       "currentStatus": "正常範囲"
    },
       "identifier": "0002",
       "recordId": "0002",
       "name": "Processor2 Vccp",
       "sensorType": "電圧",
       "currentValue": "0.81 Volts",
       "upperNonRecoverable": "監視なし",
       "upperCritical": "1.54 Volts (監視再開値:1.53 Volts)",
       "upperNonCritical": "1.47 Volts (監視再開值:1.46 Volts)",
       "lowerNonRecoverable": "監視なし",
       "lowerCritical": "0.50 Volts (監視再開値:0.51 Volts)",
       "lowerNonCritical": "0.53 Volts (監視再開值:0.55 Volts)",
       "currentStatus": "正常範囲"
  ]
```

2.2.11 コンポーネントのセンサー情報取得

指定したセンサー識別子の詳細なセンサー情報を BMC から取得します。センサー識別子には、SDR レコード ID を指定します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/sensor/{guid}?identifier={センサー識別子}

リクエスト:

なし

キー	説明
identifier	イベントからセンサーを特定するためのセンサー識別子
	型: String
recordId	SDRレコードID
	型: String
name	センサー名。IDStringまたはセンサーを特定する名称を返却する。
	型: String
sensorType	センサータイプ名
	型: String
currentValue	現在値
	型: String
upperNonRecoverable	Upper non recoverable (上限となる閾値)
	型: String
upperCritical	Upper critical(上限となる閾値)
	型: String
upperNonCritical	Upper non critical (上限となる閾値)
	型: String
lowerNonRecoverable	Lower non recoverable(下限となる閾値)
	型: String
lowerCritical	Lower critical(下限となる閾値)
	型: String
lowerNonCritical	Lower non critical (下限となる閾値)
	型: String
currentStatus	現在のセンサー状態
	型: String
	正常の場合、「正常範囲」を返却する。
	異常の場合、SDR定義によって文言は変わる。
	下記に、1 例として、SDR Type01の場合の返却文字列を記載する。 ・「上限値(警告レベル)を上回った」
	- 「上限値(音 ロンベル)を上回った」 - 「上限値(危険レベル)を上回った」
	・「上限値(回復不能レベル)を上回った」
	・「下限値(警告レベル)を上回った」 ・
	•「下限値(看角レベル)を上回った」
	・「下限値(回復不能レベル)を上回った」

実行例:

リクエスト

GET

/esmpro/api/components/server/sensor/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e?identifier=0002 Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "identifier": "0002",
  "recordId": "0002",
  "name": "Processor2 Vccp",
  "sensorType": "電圧",
  "currentValue": "0.81 Volts",
  "upperNonRecoverable": "監視なし",
  "upperCritical": "1.54 Volts (監視再開値:1.53 Volts)",
  "upperNonCritical": "1.47 Volts (監視再開值:1.46 Volts)",
  "lowerNonRecoverable": "監視なし",
  "lowerCritical": "0.50 Volts (監視再開値:0.51 Volts)",
  "lowerNonCritical": "0.53 Volts (監視再開值:0.55 Volts)",
  "currentStatus": "正常範囲"
```

2.2.12 コンポーネントのシステム情報取得

指定したコンポーネントのシステム情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/system-info/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
osType	OS種別
	コンポーネントのOS名、またはOS名にOSバージョンを付加した値。
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する。

実行例:

リクエスト

GET/esmpro/api/components/server/system-info/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

"osType": "Microsoft Windows Server 2012 Datacenter x64"

2.2.13 コンポーネントの HW 情報取得

指定したコンポーネントの HW 情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/hw/{guid}

リクエスト:

なし

<u> スポンスポティ:</u>	
キー	説明
productName	プロダクト名
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
manufacturerId	製造元ID
	型:String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
productId	プロダクトID
	型:String
physicalCPU	物理CPU情報
	型:配列
name	CPU名
	型:String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
version	バージョン
	型:String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
internalSpeed	内部クロック数
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
maxCoreNum	最大コア数
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
validCoreNum	有効コア数
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
validThreadNum	有効Thread数
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
operationalStatus	CPU動作状態
	型:Integer
	1 - その他
	2 - 不明
	3 - 正常
	4 - 警告
	5 - 異常
	6 - 復旧不可
	7 - テスト中
	8 – デグレード
	9- 未実装
	1 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 2 3 3 3 3 3 3

	10 - ダウン
	11 – 待機中
memoryTotalCapacity	メモリ総容量 (物理メモリの合計値)
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
memoryBank	メモリバンク情報
	型:配列
size	メモリバンクサイズ
	型: String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
status	メモリバンク動作状態
	型:Integer
	1 – その他
	2 – 不明
	3 - 正常
	4 - 警告
	5 - 異常
	6-復旧不可
	7- テスト中
	8 – デグレード
	9 - 未実装
	10 - ダウン
	11 – 待機中

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/hw/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "productName": "Express5800/R110d-1M [N8100-1807Y]",
  "manufacturerId":"119",
  "productId": "0548h",
  "physicalCPU":[
       "name" : "Intel(R) Xeon(R) processor",
       "version": "Intel64 Family 6 Model 44 Stepping 2",
       "internalSpeed": "2400 MHz",
       "maxCoreNum": "4",
       "validCoreNum": "4",
       "validThreadNum": "8",
       "operationalStatus": 3
  ],
  [
       "name": "Intel(R) Xeon(R) processor",
       "version": "Intel64 Family 6 Model 44 Stepping 2",
       "internalSpeed": "2400 MHz",
       "maxCoreNum": "4",
       "validCoreNum": "4",
       "validThreadNum": "8",
       "operationalStatus": 3
  ],
  "memoryTotalCapacity": "8388608 KB",
  "memoryBank":[
       "size":"4194304 KB",
       "status":3
  ],
  [
       "size":"4194304 KB",
       "status":3
    }
  ]
```

2.2.14 コンポーネントの NetworkInterface 情報取得

指定したコンポーネントの NetworkInterface 情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/networkinterface/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
url	Network情報取得の処理状態を確認するためにアクセスする相対
	URL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/networkinterface/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "url": "/esmpro/api/job/status/gni00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います (2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/networkinterface/{jobid}/result

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

牛一	説明
networkInterface	ネットワークインタフェース情報
	型:配列
id	ネットワークインタフェースのID
	型:Integer
	取得できなかった場合、nullを返却する
macAddress	ネットワークインタフェースのMACアドレス
	型:String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する
adapterType	ネットワークインタフェース種別
	型:Integer
	0:仮想ネットワークインタフェース
	1:物理ネットワークインタフェース
	2:不明(値が取得できなかった場合)
manufacturer	ネットワークインタフェースのメーカー名
	型:String
	取得できなかった場合、空文字""を返却する

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/networkinterface/gni00001/result Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  " networkInterface ":[
      "id":1,
       "macAddress": "94:DE:80:52:4F:66",
       "adapterType":0,
       "manufacturer": "Microsoft"
    },
       "id":2
       "macAddress": "94:DE:80:52:4F:67",
       "adapterType":1,
       "manufacturer": ""
       "id":null,
       "macAddress": "94:DE:80:52:4F:68",
       "adapterType":1,
       "manufacturer": "Broadcom"
  ]
```

2.2.15 BMC の SEL 取得

指定したコンポーネントの BMC の SEL を取得します。 本 API は、BMC 管理を登録しているコンポーネントに対して使用してください。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/sel/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
url	SEL 取得の処理状態を確認するためにアクセスする相対 URL
	型:String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/esmpro/api/components/server/sel/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083 X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "url": "/esmpro/api/job/status/gas00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います (2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/sel/{jobid}/result

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
freeSpace	SEL領域の空き容量 (バイト)
	型:Integer
sel	SELレコードデータの配列
	型:配列
	登録されているすべてのSELレコードを返却する
recordId	レコードID
	型: String
severity	重要度
	型: String
date	日時
	型: String
	形式:
	JP) 2015/04/08 12:06:47 (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
	EN) 2/18/2015 17:05:22 (MM/DD/YYYY HH:MM:SS)
detail	詳細情報
	型: String
dump	SELダンプデータ(16進数で返却)
	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/sel/gas00001/result

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "freeSpace":63180,
  sel:[
       "recordId":"0002h",
       "severity": "information",
       "date":2014/09/12 14:08:27",
       "detail": "OS Boot Information : C: boot completed",
       "dump": "02 00 02 5b fe 12 54 20 00 04 12 87 6f 41 8f ff"
       "recordId":"0001h",
       "severity": "information",
       "date":2014/09/12 14:08:23",
       "detail":" System Boot/Restart Initiated Information: Initiated by power up",
       "dump": "3e 00 02 6e 38 de 54 20 00 04 12 87 6f 41 8f ff"
  ]
```

2.2.16 FRU の一覧取得

FRUの一覧を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/fru-list/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

3	F	説明
fı	rulist	FRU一覧の配列
		型:配列
	frulist[n].fruId	FRU Device ID
		型:Integer
		0~255の数字
	frulist[n].description	FRU名
		型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/fru-list/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

2.2.17 FRU の取得

リクエストデータで与えられたfruidに該当するFRU情報を取得します。fruid にはFRUの一覧で取得した「FRU Device ID」を指定します。

URL

GET /esmpro/api/components/server/fru/{guid}?fruid={fruid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

FRU 種別: Generic

ChassisInformation E体情報 筐体情報 筐体情報 筐体種別 型: String ChassisType 筐体種別 型: String ChassisSerialNumber 筐体ID 型: String ChassisCharacteristics 筐体属性 型: String String DoardInformation ボード情報 ボード情報 ボード情報 ボード情報 型: string 型: String 型: String 大ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		説明
型: String chassisInformation	escription	
chassisInformation筐体情報 筐体情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却するchassisType筐体種別 型: StringchassisSerialNumber筐体ID 型: StringchassisCharacteristics筐体属性 型: StringboardInformationボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却するmfgDateTime製造年月日 型: string	1	
 筐体情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する ChassisType 筐体種別型: String ChassisSerialNumber 宣体ID型: String ChassisCharacteristics 宣体属性型: String boardInformation が一ド情報ボントが情報ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日型: string 	assisInformation	· ·
chassisType 筐体種別 型: String chassisSerialNumber 筐体ID 型: String chassisCharacteristics 筐体属性 型: String boardInformation ボード情報 ボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型: string		
型: String chassisSerialNumber 筐体ID 型: String chassisCharacteristics 筐体属性 型: String boardInformation ボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型: string	chassisType	
にhassisSerialNumber 筐体ID 型:String chassisCharacteristics 筐体属性 型:String boardInformation ボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型:string	1	
型: String chassisCharacteristics 筐体属性 型: String boardInformation ボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型: string	chassisSerialNumber	
chassisCharacteristics筐体属性 型:StringboardInformationボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却するmfgDateTime製造年月日 型:string		
boardInformation ボード情報 ボード情報 ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型: string	chassisCharacteristics	
ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する mfgDateTime 製造年月日 型: string		型: String
mfgDateTime 製造年月日 型: string	oardInformation	ボード情報
型: string		ボード情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する
	mfgDateTime	製造年月日
π. 		
1 1 2		形式:
JP) 2015/04/08 12:06:47 (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)		
EN) 2/18/2015 17:05:22 (MM/DD/YYYY HH:MM:SS)	1 D. C.	
boardManufacturer 製造元	boardManufacturer	
型: String boardProductName 製品名	hoondDuodysatNomo	
X HP I	boardProductiname	
型: String boardSerialNumber シリアル番号	hoardCarialNumber	
	boardSeriaiNumber	
型: String boardPartNumber 指定番号	hoardPartNumber	
型: String	boardr artivumber	
生 : String boardVersion バージョン	hoardVersion	
型: String	board version	
productInformation 製品情報	roductInformation	
製品情報がない場合、各フィールドは空文字""を返却する	oddetimormation	
manufacturerName 製造元	manufacturerName	
型: String		
productName モデル名	productName	
型: String	1	
productPartModelNumb 型番	productPartModelNumb	
er 型: String	•	— <i>,</i> .
productVersion FR番号	productVersion	
型String		

	productSerialNaumber	号記番号
		型: String
	assertTag	ユーザー資産番号
		型: String
dump		FRUダンプデータ(16進数で返却)
		型: String

FRU 種別: Memory

キー	説明
description	FRU名
	型:String
memoryType	メモリ種別
	型:String
dump	FRUダンプデータ(16進数で返却)
	型: String

FRU 種別: CPU

キー	説明
description	FRU名
	型: String
dump	FRUダンプデータ(16進数で返却)
	型: String

実行例:

リクエスト

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

FRU 種別: Generic

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
    "boardInfomation": {
       "boardManufacturer": "GIGABYTE",
       "boardProducatName": "GA-6UASV1",
       "boardSerialNumber": "0BM550700148",
       "boardVersion": "1.1H",
       "baordPartNumber": "56-131335-001"
       "productInfomation": {
       "productVersion": "FR1.3",
       "assertTag": "_
       "productSerialNumber": "1700121",
       "manufacturerName": "NEC",
       "proudctName": "Express5800/R110d-1E",
       "proudctPartModelNumber": "[N8100-1764]"
     "description": "Primary FRU Device",
    "chassisInformation": {
```

FRU 種別: Memory

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "description": "DIMM1 SPD",
    "memoryType": "DDR3 SDRAM",
    "dump": "92 10 0b 02 03 19 00 09 0b 52 01 08 0c 00 3c 00 "
    }
}
```

FRU 種別: CPU

2.2.18 接続チェック

指定したコンポーネントが、管理有効になっている管理対象と接続できているかをチェックします。

URL:

```
PUT /esmpro/api/components/server/connection-check
```

componentName と componentGUID を同時に指定した場合、または両方指定しない場合はエラーになります。

リクエスト:

キー	説明
componentName	対象コンポーネント名
	型: String
componentGUID	対象コンポーネントのGUID
	型: String

レスポンスボディ:

キー	説明
url	接続チェックの処理状態を確認するためにアクセスするURL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

```
リクエスト (例 1)
PUT/esmpro/api/components/server/connection-check
Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "componentName": "ServerA"
}
```

```
リクエスト (例 2)
PUT /esmpro/api/components/server/connection-check
Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "componentGUID": "5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e"
}
```

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "url": "/esmpro/api/job/status/csc00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います (2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/connection-check/{jobid}/result

リクエスト:

なし

キー	説明
snmpManagement	SNMP管理機能
detected	SNMP管理機能の検出状態を表す
	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String
wsmanManagement	WSMAN管理機能
detected	WSMAN管理機能の検出状態を表す
	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String
raidManagement	RAIDシステム管理機能
detected	RAIDシステム管理の検出状態を表す
	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String
expressUpdateManage	EU管理機能
ment	TOTAL OF THE OFFICE OFF
detected	EU管理の検出状態を表す
detail	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
han a Mana a sant	型: String
bmcManagement	BMC管理機能
detected	BMC管理の検出状態を表す
1 . "1	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
Manage Ma	型: String
vproManagement	vPro管理機能
detected	vPro管理の検出状態を表す
	型: String

detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String
iloManagement	iLO管理機能
detected	iLO管理の検出状態を表す
	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String
otherBmcManagement	BMC(その他)管理機能
detected	BMC(その他)管理の検出状態を表す
	型: String
detail	接続チェック実行結果の詳細メッセージを表す
	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/connection-check/csc00001/result Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "wsmanManagement": {
    "detected": "true",
     "detail": "WS-MAN management can be used."
  "raidManagement": {
     "detected": "true",
     "detail": "RAID system management can be used."
  "expressUpdateManagement": {
     "detected": "true",
     "detail": "Using the NEC ExpressUpdate Agent NEC ExpressUpdate function can be used."
  "bmcManagement": {
     "detected": "true",
     "detail": "SNMP Alert configuration is not completed on BMC (EXPRESSSCOPE Engine).
Setting up SNMP Alert configuration is required to send hardware error alert to NEC ESMPRO
Manager. Please set NEC ESMPRO Manager's address as 'Alert Receiver'. Using the BMC
(EXPRESSSCOPE Engine) NEC ExpressUpdate function can be used. "
  }
```

2.2.19 イベント情報の取得

ESMPRO/ServerManager が受信したイベントのうち、指定したレコード ID 以降のイベントに対して条件に一致するイベントの情報を返却します。レコード ID を省略した場合はレコード ID が最大値であるイベントを返却します。

本 API は認証なしで使用できるため、セッション ID の指定は不要です。

URL:

GET /esmpro/api/event?recordId={ID}&severity={All or Information or Minor or Major}

リクエスト:

なし

キー	説明
events	イベント情報の配列。レコードIDの昇順
	型:配列
recordId	レコードID
	型:Integer
componentName	コンポーネントの登録名
	型: String
ipAddress	コンポーネントのIPアドレス
	型: String
summary	イベントの概要
	型: String
severity	重要度 (Unknown,Information, Minor, Major)
	型: String
detail	イベントの詳細
	型: String
recovery	対処方法
	型:String
productName	プロダクト名
	型: String
source	アラートを送信したサービス名
	型: String
eventID	イベントID
	型: String
alertType	アラートタイプ
	型: String
receiveTime	イベントの受信時刻
	型: String(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)
occurTime	イベントの発生時刻
	型: String(yyyy/mm/dd hh:mm:ss)
guid	イベントが発生した時点のコンポーネントのGUID
	型: String
identifier	イベントの識別子(返却しない)
	型:String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/event?recordId=1&severity=Information

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "events": [
      "recordId": 1,
      "componentName": "SERVER1",
      "ipAddress": "172.16.0.61",
      "summary": "HW eventlog",
      "severity": "Information",
      "detail" : "HW eventlog",
      "recovery": "確認してください",
      "productName": "ESMPRO/SM",
      "source": "ESMCommonService",
      "eventID": "0xc004057a(1402)",
      "alertType": "Server Recovery",
      "receiveTime": "2014/09/18 11:30:38",
      "occurTime": "2014/09/18 11:30:38",
      "guid": "5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e"
  ]
```

2.2.20 ESMPRO/ServerManager の情報取得

ESMPRO/ServerManager の情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/sm

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
smName	ESMPRO/SMのマネージャ名
	型: String
smVersion	ESMPRO/SMのバージョン情報
	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/sm

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
```

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

" smName " : "mgr_PC00001" , " smVersion " : "6.20"

2.2.21 コンポーネントのステータス取得

指定されたコンポーネントの状態を取得します。コンポーネントの指定方法には、GUID を指定する方法とコンポーネント名を指定する方法があります。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/server-status/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
status	コンポーネントのステータス
	型:Integer
	0: NO_MONITORING (監視対象外)
	1:NORMAL(正常)
	2: UNKNOWN (不明、通信エラー)
	3 : DC-OFF, POST, OS Panic
	4:WARNING (警告)
	5:ERROR (異常)

実行例:

リクエスト

GET/esmpro/api/components/server/server-status/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
```

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

{

"status":1

URL:

GET /esmpro/api/components/server/server-status?name={コンポーネント名}

リクエスト:

キー	説明
name	ESMPRO/ServerManager に登録しているコンポーネント名

レスポンスボディ:

キー	説明
status	コンポーネントのステータス
	型:Integer
	0: NO_MONITORING (監視対象外)
	1:NORMAL(正常)
	2: UNKNOWN (不明、通信エラー)
	3 : DC-OFF, POST, OS Panic
	4:WARNING(警告)
	5:ERROR (異常)

実行例:

リクエスト

 $GET/esmpro/api/components/server/server-status?name=ManagementController\\ Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083$

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "status":1
```

2.2.22 コンポーネントのストレージ情報取得

指定されたコンポーネントのストレージ情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/storage/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
url	ストレージ情報取得の処理状態を確認するためにアクセスするURL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/storage/d3eceb00-91ba-11e2-8001-902b34341528 Cookie: JSESSIONID=342886D32A4295936188A6A8410C1E94

X-ESMPRO-API-Version:1.0

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
  "url": "/esmpro/api/job/status/gsi00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います(2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/storage/{jobid}/result

リクエスト:

なし

;	キ	説明
(controllers	コントローラ情報の配列
		型:配列
	controllerId	コントローラを識別するためのID
		型:String
	model	コントローラのモデル名
		型: String
	interfaceType	コントローラのインタフェース種別

	型:String("IDE"、"SCSI"、"Other")
driverName	ドライバ名
	型:配列
deviceMap	コントローラ配下に接続されているデバイスのID
	型:配列
devices	デバイス情報の配列
1	型:配列
index	デバイスを識別するためのID
deviceType	型: String デバイスの種別
deviceType	型: String ("Hard Disk")
capacity	デバイスの総容量
cupacity	型: String
model	モデル名
	型: String
firmwareRevision	ファームウェアリビジョン
	型: String
serialNumber	シリアル番号
	型: String
status	デバイスの状態
	型: String ("normal"、"warning"、"unknown")
controllerId	接続されているコントローラを識別するID
11. 27	型: String
driverName	ドライバ名
iLO	型: String iLOから取得するストレージ情報の配列
iLO	型:配列
controllers	コントローラ情報の配列
Conditions	型:配列
controllerId	コントローラのID
	型: String
model	モデル
	型: String
health	ヘルス
	型:String
state	状態
	型: String
serialNumber	シリアル番号
hardwareRevision	型: String ハードウェアリビジョン
naruwarekevision	型: String
location	至 · Suning 位置
100ation	型: String
firmwareVersion	ファームウェアバージョン
	型: String
adapterType	アダプタータイプ
	型: String
cacheModuleSize	キャッシュサイズ
	型: String
cacheRatio	キャッシュ率

	型: String
enableWriteCacheWhenBattery	バッテリ/キャパシターが存在しない、または完全に
NotPresentOrNotCompletelyCh	充電されていない際に書き込みキャッシュを有効に
arged	する
	型:String
writeCacheBypassThreshold	書き込みキャッシュバイパスしきい値
	型:String
logicalDrives	論理ドライブ情報の配列
	型:配列
id	論理ドライブのID
	型: String
capacity	容量
	型: String
type	タイプ
	型: String
name	名前 型,Station
raidLevel	型: String RAIDレベル
raidLevei	型: String
health	全・Sung ヘルス
nearth	型: String
state	大態
	型: String
physicalDevice	構成する物理ドライブ
	型:配列
diskDrives	物理ドライブの情報の配列
	型:配列
id	物理ドライブのID
	型: String
firmwareVersion	ファームウェアバージョン
	型: String
capacity	容量
	型: String
currentTemperature	温度
interferent me	型: String
interfaceType	インタフェース Till : Striins
mo dol	型: String モデル
model	型: String
serialNumber	至 · Sullig シリアル番号
Scrianvumoci	型: String
location	全. Suing 位置
	型: String
mediaType	メディアタイプ
	型: String
utilization	使用率
	型:String
health	ヘルス
	型: String
state	状態
state	

		型:String
storag	geEnclosures	ストレージエンクロージャ情報の配列
		型:配列
id		型:配列 ストレージエンクロージャのID
		型: String
fiı	mwareVersion	型: String ファームウェアバージョン
		型:String
se	rialNumber	シリアル番号
		型:String
dr	riveBay	ドライブベイ
		型:String
lo	cation	位置
		型:String
he	ealth	ヘルス
		型:String
sta	ate	状態
		型: String
batteries		バッテリ情報の配列
		型:配列
id		バッテリID
		型: String
charge	eLevelPercent	充電状態
- C'	** .	型: String ファームウェアバージョン
firmw	vareVersion	
D		型: String
maxP	owerCapacity	最大容量
mode	1	型: String モデル
mode	l	
produ	ctName	型: String プロダクト名
produ	ctivanic	型: String
serial	Number	シリアル番号
Scrian	rumoci	型: String
spare	PartNumber	スペアパーツ番号
Span or		型: String
health	 l	ヘルス
		型:String
state		状態
		型:String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/storage/gsi00001/result Cookie: JSESSIONID=342886D32A4295936188A6A8410C1E94

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "controllers": [
        "interfaceType": "IDE",
        "controllerId": "1",
        "deviceMap": [
          "1"
        "model": "IDE Controller(storahci)",
        "driverName": "storahci.sys"
  ],
   "devices": [
       "deviceType": "HardDisk",
"serialNumber": "WD-WMAYP3264344",
"controllerId": "1",
        "index": "1",
"model": "WDC
                               WD5003ABYX-20WER",
        "driverName": "",
        "capacity": "465.7 GB",
        "firmwareRevision": "01.0",
        "status": "normal"
  ]
```

2.2.23 EEM の一覧取得

ESMPRO/ServerManager に登録されている EEM の一覧を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/eem

リクエスト:

なし

キー	説明
eems	EEMごとの管理情報の配列
	型:配列
status	EEMの状態
	型: String
	unknown:不明
	error : 異常
	warning :警告
	normal : 正常
monitoring	監視が有効か無効かを示す。監視が有効の場合、ESMPRO/SMはEEM
	に対して定期的にEEカードの情報を採取するREST APIを実行する。
	型: String
	enabled : 有効
	disabled : 無効
name	EEMの登録名
	型:String
interval	監視間隔(秒)
	型:Integer
ipAddress	EEMとの通信に使用するIPアドレス
	型: String
	4組の0~255の数字を"."で区切った書式
protocol	HTTPまたはHTTPS
	型:String
port	EEMとの通信に使用するポート番号
	型: String
user	EEMのBasic認証に使用するアカウントのユーザー名
	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/eem

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  "eems": [
       "status": "normal",
       "monitoring": "enabled",
       "name": "ExpressEtherManager001",
       "interval":1800,
       "ipAddress":"1.2.3.4",
       "protocol": "http"
       "port":"30050"
       "user":"admin"
       "status": "normal",
       "monitoring": "enabled",
       "name": "ExpressEtherManager002",
       "interval":1800,
       "ipAddress":"5.6.7.8",
       "protocol": "http"
       "port":"30050"
       "user":"eem"
  ]
```

2.2.24 EEM の登録

EEM をネットワーク上から検索し、発見した EEM を ESMPRO/ServerManager に管理対象として登録します。

URL:

POST /esmpro/api/eem

リクエスト:

キー	説明
discoveryMode	IPアドレス範囲指定検索かネットワークアドレス検索かを示す。
	【必須】
	型:Integer
	0:IPアドレス範囲指定検索
	1:ネットワークアドレス検索
	上記以外の値はエラーとする。
startAddress	検索範囲の開始IPアドレス
	「discoveryMode」が" IPアドレス範囲指定検索"の場合、指定が
	必須となる。"ネットワークアドレス検索"の場合は無視される。
	型: String(4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
endAddress	検索範囲の終了IPアドレス
	「discoveryMode」が" IPアドレス範囲指定検索"の場合、指定が
	必須となる。"ネットワークアドレス検索"の場合は無視される。
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
networkAddress	コンポーネントを検索するネットワークアドレス
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が必須となる。"IPアドレス検索"の場合は無視される。
	型: String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
networkMask	コンポーネントを検索するネットワークマスク
	「discoveryMode」が"ネットワークアドレス範囲指定検索"の場合、
	指定が必須となる。"IPアドレス検索"の場合は無視される。
	型:String (4組の0~255の数字を"."で区切った書式)
port	EEMとの通信に使用するポート番号
	Integer型: 初期値は 30500
accounts	EEMとの通信時に使用する EEMのBasic認証のアカウント情報の配
	列。最大5件まで指定可能。
user	EEMとの通信時に使用する EEMのBasic認証のユーザー名※
	【必須】
	型: String (1~255文字)
password	EEMとの通信時に使用する EEMのBasic認証のパスワード※
	【必須】
	型: String (1~255文字)

[※]EEM の Basic 認証の設定は、ExpEther I/O 拡張ユニット(40G)のユーザーズガイドを参照してください。

レスポンスボディ:

キー	説明
url	自動登録の処理状態を確認するためにアクセスする相対URL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

```
POST /esmpro/api/eem
Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
   "discoveryMode": 0,
   "startAddress": "192.168.1.1",
   "endAddress": "192.168.1.20",
   "accounts": [
    {
        "user": "Administrator",
        "password": "Administrator"
        }
    ],
}
```

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8

{
    "url": "/esmpro/api/job/status/eem00001"
}
```

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います(2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/eem/{jobid}/result

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	│説明
result	登録結果のデータを持つ配列
	型:オブジェクト
name	EEMの登録名
	型:String
ipAddress	EEMとの通信に使用するIPアドレス
	型: String
	4組の0~255の数字を"."で区切った書式
status	EEMの状態
	型: String
	unknown:不明
	error : 異常
	warning : 警告
	normal : 正常

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/eem/eem00001/result

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

2.2.25 EEM の削除

指定した EEM を管理対象から削除します。

URL:

DELETE /esmpro/api/eem?name={登録名}

リクエスト:

丰一	説明
name	EEMの登録名

レスポンスボディ:

なし

実行例:

リクエスト

DELETE /esmpro/api/eem?name=ExpressEtherManager001

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

2.2.26 iLO の IML を取得

指定したコンポーネントの iLO の IML を取得します。 本 API は、iLO 管理を登録しているコンポーネントに対して使用してください。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/iml/{guid}

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
url	IML取得の処理状態を確認するためにアクセスする相対URL
	型: String
	/esmpro/api/job/status/{jobid}

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/esmpro/api/components/server/iml/5f3cc680-cf1b-11e0-8001-00255cc64b2e Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

"url": "/esmpro/api/job/status/iml00001"

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状況の確認を行います (2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/components/server/iml/{jobid}/result

リクエスト:

なし

キー	説明
ml	imlデータを持つ配列
	型:オブジェクト
id	IMLのID番号
	型: String
severity	IMLの深刻度
	型: String
eventClass	IMLのイベントを識別したコンポーネントまたはサブシステムを示
	すコード。10進数の数値で返却する。
	型:Integer
className	IMLのイベントを識別したコンポーネントまたはサブシステムの名
	称
	型: String
eventCode	IMLのイベントコード。10進数の数値で返却する。
	型:Integer
repaired	IMLが修復済みかどうかを示すフラグ
	型: Boolean
	true:修復済み
	false:未修復
lastUpdate	IMLのイベントが最後に発生した日時
	型: String
	書式: 2015/02/18 17:05:22 (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
initialUpdate	IMLのイベントが最初に発生した日時
	型: String
	書式: 2015/02/18 17:05:22 (YYYY/MM/DD HH:MM:SS)
count	IMLのイベントの発生回数
	型:Integer
description	IMLのイベントの説明
	型: String
recommendedActio	IMLのイベント発生時の対処
n	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/components/server/iml/iml00001/result

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

```
レスポンス
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
Content-type: application/json; charset=utf-8
  iml:[
       "id": "4",
       "severity": "OK",
       "eventClass": 33,
       "className": "Maintenance",
       "eventCode": 2,
       "repaired": false,
       "lastUpdate": "10/11/2016 14:08:27",
       "initialUpdate": "10/11/2016 14:08:27",
       "count": 1,
       "description": "Maintenance note: Trap test",
       "recommendedAction": null
       "id": "5",
       "severity" : "Critical",
       "eventClass" : 10,
"className" : "POST Message",
       "eventCode": 1,
       "repaired": false,
       "lastUpdate": "10/12/2016 14:08:59",
       "initialUpdate": "10/12/2016 14:08:59",
       "count": 1,
       "description": "POST Error"
       "recommendedAction": null
  ]
```

2.2.27 グループのステータス情報取得

指定されたグループのステータス情報を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/groups/status?name={グループ名}

リクエスト:

キー	説明
name	グループ名
	省略時は "root" になります。

レスポンスボディ:

キー	説明
url	グループステータス情報取得の処理状態を確認するためにアクセス
	する相対URL
	型: String

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/groups/status?name=root

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

HTTP 1.1 200 OK

X-ESMPRO-API-Version:1.0

Content-type: application/json; charset=utf-8

[

"url": "/esmpro/api/job/status/gst00001"

本 API は、非同期型 REST API のため、レスポンスで返却する URL を使用して、ジョブの処理状 況の確認を行います(2.1.1 章参照)。

ジョブ完了後、以下の REST API を実行しジョブの処理結果を取得します。

URL:

GET /esmpro/api/groups/status/{jobid}/result

リクエスト:

なし

レスポンスボディ:

キー	説明
status	グループのステータスを表す整数値
	型:Integer
	0: NO_MONITORING (監視対象外)
	1:NORMAL(正常)
	2: UNKNOWN (不明、通信エラー)
	3 : DC-OFF, POST, OS Panic
	4:WARNING(警告)
	5: ERROR (異常)
	管理機能が「登録<有効>」のコンポーネントがグループ内に存在
	しない場合は、「0: NO_MONITORING」を返却します。

実行例:

リクエスト

GET /esmpro/api/groups/status/gst00001/result

Cookie: JSESSIONID=206C9F1D25E7AB9E1F1AFAA8AC51B083

X-ESMPRO-API-Version:1.0

レスポンス

```
HTTP 1.1 200 OK
X-ESMPRO-API-Version:1.0
```

Content-type: application/json; charset=utf-8

"status":1

ESMPRO/ServerManager Ver.6 ユーザーズガイド RESTful API リファレンス

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

©NEC Corporation 2019

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。