



NX-API 応答コード

• NX-API 応答コードの表 (1 ページ)

NX-API 応答コードの表

次に、NX-API 応答の考えられる NX-API エラー、エラー コード、およびメッセージを示します。



(注) 標準の HTTP エラーコードは、ハイパーテキスト転送プロトコル (HTTP) ステータスコードレジストリ (<http://www.iana.org/assignments/http-status-codes/http-status-codes.xhtml>) にあります。

表 1: NX-API 応答コード

[NX-API 応答 (NX-API Response)]	コード	メッセージ
成功	200	成功。
CUST_OUTPUT_PIPED	204	要求により、出力は別の場所にパイプされます。
BASH_CMD_ERR	400	入力 Bash コマンドエラー。
CHUNK_ALLOW_ONE_CMD_ERR	400	チャンクは1つのコマンドにのみ許可されます。
CLI_CLIENT_ERR	400	CLI の実行エラー
CLI_CMD_ERR	400	CLI コマンドエラーの入力。
IN_MSG_ERR	400	要求メッセージが無効です。
NO_INPUT_CMD_ERR	400	入力コマンドがありません。

PERM_DENY_ERR	401	権限が拒否されました。
CONF_NOT_ALLOW_SHOW_ERR	405	構成モードは [表示 (show)] を許可しません。
SHOW_NOT_ALLOW_CONF_ERR	405	表示モードでは構成できません。
EXCEED_MAX_SHOW_ERR	413	連続する show コマンドの最大数を超過しました。最大値は 10 です。
MSG_SIZE_LARGE_ERR	413	応答サイズが大きすぎます。
BACKEND_ERR	500	バックエンド処理エラー。
FILE_OPER_ERR	500	システム内部ファイル操作エラー。
LIBXML_NS_ERR	500	システムの内部 LIBXML NS エラー。
LIBXML_PARSE_ERR	500	システムの内部 LIBXML 解析エラー。
LIBXML_PATH_CTX_ERR	500	システムの内部 LIBXML パス コンテキストエラー。
MEM_ALLOC_ERR	500	システムの内部メモリ割り当てエラー。
USER_NOT_FOUND_ERR	500	入力またはキャッシュからユーザーが見つかりません。
XML_TO_JSON_CONVERT_ERR	500	XML から JSON への変換エラー。
BASH_CMD_NOT_SUPPORTED_ERR	501	Bash コマンドはサポートされていません。
CHUNK_ALLOW_XML_ONLY_ERR	501	チャンクは XML 出力のみを許可します。
JSON_NOT_SUPPORTED_ERR	501	大量の出力のため、JSON はサポートされていません。
MSG_TYPE_UNSUPPORTED_ERR	501	メッセージタイプはサポートされていません
PIPE_OUTPUT_NOT_SUPPORTED_ERR	501	パイプ操作はサポートされていません。
PIPE_XML_NOT_ALLOWED_IN_INPUT	501	入力でパイプ XML は許可されていません。
RESP_BIG_JSON_NOT_ALLOWED_ERR	501	応答の出力量が多い。JSON はサポートされません。
STRUCT_NOT_SUPPORTED_ERR	501	構造化出力はサポートされていません。
ERR_UNDEFINED	600	未定義。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。