

対応バージョン : panda-1.2.11

番号	分類	メッセージ	英語メッセージ	確認項目	解説
1	ランチャ	error: '%s' don't exist or could not read.			
2	ランチャ	error: '%s' is directory.			
3	ランチャ	error: '%s' unknown file type.			
4	ランチャ	error: '%s' is not glclient config file.			
5	ランチャ	error: could not open for write: %s			
6	ランチャ	warning: Description is blank			
7	ランチャ	warning: already used description			
8	ランチャ	error: could not create per-user config directory			
9	ランチャ	error: permissions is not 0%o: %s			
10	クライアント保存	could not write cache dir			
11	クライアント保存	ファイルに書き込めませんでした			
12	クライアント保存	ファイルが既に存在します。書き換えますか？	File already exists. Rewrite?		
13	実行時エラー	接続が切れました	Connection lost	サーバのログ、ネットワーク	接続が何らかの原因で切られました。不正な通信によりサーバ側が切断することもあります。
14	実行時エラー	エラー!サイズが不正です	error size mismatch !		サーバ側とクライアント側で想定している通信サイズが違っています。
15	実行時エラー	一時ファイルが書き込めません	could not write tmp file		
16	実行時エラー	キャッシュファイルが書き込めません	could not write cache file		
17	実行時エラー	プロトコルが不正です	invalid protocol sequence		
18	実行時エラー		invalid data conversion		
19	接続エラー		error resolv	ホスト名	指定されたホスト名のアドレスが引けません。
20	接続エラー	サーバまたはポートがみつかりません	can not connect server(server port not found)	ホスト名、ポート、サーバの起動確認	サーバが起動していないか、間違ったホスト名です。
21	接続エラー	サーバに接続できません	can not connect server	なし	何らかの理由によりサーバに接続できません。
22	接続エラー	サーバに接続できません(サーバのバージョンが違います)	can not connect server(version not match)	クライアント	サーバのバージョンチェックにより拒否されました。
23	接続エラー	ユーザまたはパスワードが違います	can not connect server(user or password is incorrect)	passwdファイル	ユーザ名またはパスワードが passwdファイルと一致していません。
24	接続エラー	サーバに接続できません(認証エラー)	can not connect server(authentication error)	passwdファイル、userdbファイル	クライアント認証の場合、userdbに証明書が登録されていません。パスワード認証の場合、ユーザ名またはパスワードが passwdファイルと一致していません。
25	接続エラー	サーバに接続できません(アプリケーション名が不正です)	can not connect server(application name invalid)	アプリケーション	サーバに渡されたアプリケーション名(通常は panda:orca00)が間違っているか、サーバ側に何らかの異常があります。
26	接続エラー	サーバに接続できません(プロトコルエラー)	can not connect server(other protocol error)	クライアント	
27	SSL	SSL readエラー:	SSL read error:	サーバのログ、ネットワーク	通信エラーが発生しています。
28	SSL	SSL writeエラー:	SSL write error:	サーバのログ、ネットワーク	通信エラーが発生しています。
29	SSL	BIO_newに失敗しました:	BIO new failure:		BIOオブジェクトの作成に失敗しました。
30	SSL	X509_NAME_print_exに失敗しました:	X509_NAME_print_ex failure:	サーバ証明書、クライアント証明書、CA証明書	証明書のサブジェクトの取得に失敗しています。証明書が不正な可能性があります。
31	SSL	X509_NAME_oneLineに失敗しました:	X509_NAME_oneLine failure:	サーバ証明書、クライアント証明書、CA証明書	証明書のサブジェクトの取得に失敗しています。証明書が不正な可能性があります。
32	SSL	SSL接続失敗:	SSL_connect failure:	サーバのログ、クライアントのSSL設定	何らかの理由によりサーバへのSSL接続に失敗しています。
33	SSL	接続先のホスト名(<ホスト名>)が証明書と一致しません。	The hostname does not match %s.	クライアントの設定、サーバ証明書	接続先サーバのホスト名(<ホスト名>)とサーバ証明書のCommonNameが一致していません。
34	SSL	SSL接続失敗:	SSL_accept failure:	サーバのログ	クライアントからのSSL接続要求の受付に失敗しています。クライアント、あるいはサーバの設定が誤っている可能性があります。
35	SSL	SSL_CTX_newに失敗しました:	SSL_new failure:		プログラムバグの可能性ががあります。
36	SSL	SSL接続失敗:	SSL_set_fd failure:		プログラムバグの可能性ががあります。
37	SSL	証明書(<サブジェクト>)の期限切れまであと<日数>日です。証明書を更新してください。	The certificate(<サブジェクト>) will be expired in <日数>days. Please update the certificate.	サーバ証明書、クライアント証明書	証明書の有効期限が<日数>後に切れます。有効期限切れ前に証明書の再発行が必要です。
38	SSL	発行者(CA)の証明書が取得できません。発行者=<発行者のサブジェクト>	Unable to get issuer cert. issuer= <発行者のサブジェクト>	サーバ証明書、クライアント証明書、CA証明書	CA証明書が取得できないため、接続相手の証明書の検証に失敗しています。CA証明書の設定を見直してください。
39	SSL	証明書の有効期限開始前です。有効期限の開始時刻=<開始時刻>	Error in cert not_before field. notBefore=<開始時刻>	サーバ証明書、クライアント証明書	証明書の有効期限開始前です。証明書の有効期限を確認してください。
40	SSL	証明書の有効期限が切れています。有効期限の終了時刻=<終了時刻>	Error in cert not_after field. notAfter=<終了時刻>	サーバ証明書、クライアント証明書	証明書の有効期限が切れています。証明書を再発行してください。
41	SSL	証明書検証エラー:	Verification error of local entity certificate:	サーバ証明書、クライアント証明書、CA証明書	証明書の検証に失敗しています。
42	SSL	接続先の証明書検証エラー:	Verification error of remote entity certificate:	サーバ証明書、クライアント証明書、CA証明書	証明書の検証に失敗しています。
43	SSL	SSL_CTX_use_certificateに失敗しました:	SSL_CTX_use_certificate failure:	サーバ証明書、クライアント証明書	証明書の読み込みに失敗しています。
44	SSL	SSL_CTX_use_PrivateKeyに失敗しました:	SSL_CTX_use_PrivateKey failure:	サーバ証明書、クライアント証明書	秘密鍵の読み込みに失敗しています。
45	SSL	SSL_CTX_check_private_keyに失敗しました:	SSL_CTX_check_private_key failure:	サーバ証明書、クライアント証明書	証明書と秘密鍵が一致していません。証明書ファイルと鍵ファイルの設定を見直してください。
46	SSL	SSL_CTX_newに失敗しました:	SSL_CTX_new failure:		プログラムバグの可能性ががあります。
47	SSL	SSL_CTX_set_cipher_list(<SSL暗号スイート>)に失敗しました: 「SSL暗号スイート」が不正な可能性があります。	SSL_CTX_set_cipher_list(<SSL暗号スイート>) failure:	サーバ設定、クライアント設定	「SSL暗号スイート」が間違っている可能性があります。設定を見直してください。
48	SSL	SSL_CTX_set_default_verify_pathsでエラーが発生しました: システムのデフォルト検証パスを便おうとしましたが失敗しました。	SSL_CTX_set_default_verify_paths error:	サーバ設定、クライアント設定	「CA証明書パス」または「CA証明書ファイル」が間違っている可能性があります。設定を見直してください。

番号	分類	メッセージ	英語メッセージ	確認項目	解説
49	SSL	SSL_CTX_load_verify_locations(<CA証明書へのパス、またはCA証明書ファイル>)でエラーが発生しました: 「CA証明書へのパス」または「CA証明書ファイル」が不正な可能性があります。	SSL_CTX_load_verify_locations(<CA証明書へのパス、またはCA証明書ファイル>)	サーバ設定、クライアント設定	「CA証明書パス」または「CA証明書ファイル」が間違っている可能性があります。設定を見直してください。
50	SSL	SSL_CTX_use_certificate_file(<証明書ファイル>)に失敗しました: 「証明書ファイル名」またはファイルの中身が不正な可能性があります。	SSL_CTX_use_certificate_file(<証明書ファイル>) failure:	サーバ証明書、クライアント証明書	「証明書ファイル名」またはファイルの中身が不正な可能性があります。
51	SSL	SSL_CTX_use_PrivateKey_file(<秘密鍵ファイル>)に失敗しました: 「鍵ファイル名」またはファイルの中身が不正な可能性があります。	SSL_CTX_use_PrivateKey_file(<秘密鍵ファイル>) failure:	秘密鍵ファイル	「秘密鍵ファイル名」またはファイルの中身が不正な可能性があります。
52	SSL	C_GetFunctionListのアドレスが得られませんでした:	Cannot get C_GetFunctionList address :	クライアント設定	PKCS#11ライブラリの指定が間違っている可能性があります。
53	SSL	C_GetFunctionListでエラーが発生しました:	C_GetFunctionList :	クライアント設定	PKCS#11ライブラリの指定が間違っている可能性があります。
54	SSL	C_Initializeでエラーが発生しました:	C_Initialize :	クライアント設定	PKCS#11ライブラリの指定が間違っている可能性があります。
55	SSL	秘密鍵IDが見つかりませんでした: セキュリティデバイスに証明書が格納されていない可能性があります。	Cannot find private key ID :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイスに証明書が格納されていない可能性があります。
56	SSL	C_OpenSessionが失敗しました:	C_OpenSession :	セキュリティデバイス、クライアント設定	セキュリティデバイスが初期化されていないか、スロットの指定が間違っています。
57	SSL	セキュリティデバイスへのログインに失敗しました: デバイスが初期化されていないか、PINが間違っている可能性があります。	C_Login :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイスが初期化されていないか、またはPINが間違っている可能性があります。
58	SSL	C_FindObjectsInitに失敗しました:	C_FindObjectsInit :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイス本体に問題がある可能性があります。
59	SSL	C_FindObjectsに失敗しました:	C_FindObjects :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイス本体に問題がある可能性があります。
60	SSL	C_FindObjectsFinalに失敗しました:	C_FindObjectsFinal :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイス本体に問題がある可能性があります。
61	SSL	C_GetAttributeValueに失敗しました:	C_GetAttributeValue :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイス本体に問題がある可能性があります。
62	SSL	利用可能なセキュリティデバイスが接続されていません。	Cannot find available security device	セキュリティデバイス	セキュリティデバイスが接続されていない、または初期化されていない、デバイスの環境設定に誤りがあるといった可能性が考えられます。
63	SSL	セキュリティデバイスに証明書が格納されていません。	Cannot find certificate in the security device	セキュリティデバイス	セキュリティデバイスに証明書が格納されていません。
64	SSL	C_GetSlotListに失敗しました:	C_GetSlotList :	セキュリティデバイス	セキュリティデバイス本体に問題がある可能性があります。
65	SSL	Engine_by_idに失敗しました:	Engine_by_id:	パッケージインストール	OpenSSL PKCS#11エンジンの初期化に失敗しています。セキュリティデバイスの動作に必要なパッケージがインストールされているか確認してください。
66	SSL	Engine_ctrl_cmd_stringに失敗しました:	Engine_ctrl_cmd_string failure:		プログラムバグの可能性があります。
67	SSL	Engine_initに失敗しました:	Engine_init failure:		プログラムバグの可能性があります。
68	SSL	ENGINE_load_private_keyに失敗しました:	ENGINE_load_private_key failure:		プログラムバグの可能性があります。