**Oracle® Solaris 10** セキュリティー開発者 ガイド



Copyright © 2004, 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

このソフトウェアおよび関連ドキュメントの使用と開示は、ライセンス契約の制約条件に従うものとし、知的財産に関する法律により保護されています。ライセンス契約で明示的に許諾されている場合もしくは法律によって認められている場合を除き、形式、手段に関係なく、いかなる部分も使用、複写、複製、翻訳、放送、修正、ライセンス供与、送信、配布、発表、実行、公開または表示することはできません。このソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆アセンブル、逆コンパイルは互換性のために法律によって規定されている場合を除き、禁止されています。

ここに記載された情報は予告なしに変更される場合があります。また、誤りが無いことの保証はいたしかねます。誤りを見つけた場合は、オラクル社までご連絡ください。

このソフトウェアまたは関連ドキュメントを、米国政府機関もしくは米国政府機関に代わってこのソフトウェアまたは関連ドキュメントをライセンスされた者に提供する場合は、次の通知が適用されます。

#### U.S. GOVERNMENT END USERS:

Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

このソフトウェアもしくはハードウェアは様々な情報管理アプリケーションでの一般的な使用のために開発されたものです。このソフトウェアもしくはハードウェアは、危険が伴うアプリケーション(人的傷害を発生させる可能性があるアプリケーションを含む)への用途を目的として開発されていません。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用する際、安全に使用するために、適切な安全装置、バックアップ、冗長性(redundancy)、その他の対策を講じることは使用者の責任となります。このソフトウェアもしくはハードウェアを危険が伴うアプリケーションで使用したことに起因して損害が発生しても、オラクル社およびその関連会社は一切の責任を負いかねます。

OracleおよびJavaはOracle Corporationおよびその関連企業の登録商標です。その他の名称は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

Intel、Intel Xeonは、Intel Corporationの商標または登録商標です。すべてのSPARCの商標はライセンスをもとに使用し、SPARC International, Inc.の商標または登録商標です。AMD、Opteron、AMDロゴ、AMD Opteronロゴは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。UNIXは、The Open Groupの登録商標です。

このソフトウェアまたはハードウェア、そしてドキュメントは、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセス、あるいはそれらに関する情報を提供することがあります。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスに関して一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしません。オラクル社およびその関連会社は、第三者のコンテンツ、製品、サービスへのアクセスまたは使用によって損失、費用、あるいは損害が発生しても一切の責任を負いかねます。

# 目次

はじめに	15
<b>Oracle Solaris</b> の開発者向けセキュリティー機能 (概要)	21
Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能の概要	21
システムセキュリティー	21
ネットワークセキュリティーアーキテクチャー	23
特権付きアプリケーションの開発	25
特権付きアプリケーション	25
特権について	26
管理者が特権を割り当てる方法	26
特権の実装方法	26
スーパーユーザーモデルと特権モデルの互換性	28
特権の種類	28
特権を使用したプログラミング	29
特権のデータ型	29
特権インタフェース	30
特権のコーディング例	32
特権付きアプリケーション開発のガイドライン	35
承認について	36
<b>PAM</b> アプリケーションおよび <b>PAM</b> サービスの記述	39
PAM フレームワークの概要	39
PAM サービスモジュール	40
PAM ライブラリ	41
PAM コンシューマの要件	
	Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能(概要)         Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能の概要         システムセキュリティー       ***         *** ネットワークセキュリティーアーキテクチャー         特権付きアプリケーションの開発         特権について         管理者が特権を割り当てる方法         特権の実装方法         スーパーユーザーモデルと特権モデルの互換性         特権の確類         特権のデータ型         特権のデータ型         特権のコーディング例         特権付きアプリケーション開発のガイドライン         承認について         PAM アプリケーションおよび PAM サービスの記述         PAM フレームワークの概要         PAM サービスモジュール         PAM ライブラリ         PAM 認証プロセス         PAM コンシューマの要件

	PAM 構成	
	PAM サービスを使用するアプリケーションの記述	43
	単純な PAM コンシューマ例	43
	その他の有用な PAM 関数	47
	対話関数の記述	47
	PAM サービスを提供するモジュールの記述	51
	PAM サービスプロバイダの要件	51
	PAM プロバイダサービスモジュールの例	52
4	<b>GSS-API</b> を使用するアプリケーションの記述	57
	GSS-API の紹介	57
	アプリケーションの移植性と GSS-API	59
	GSS-API のセキュリティーサービス	59
	GSS-API で利用可能なメカニズム	60
	リモートプロシージャー呼び出しと GSS-API	60
	GSS-API の制限	61
	GSS-API の言語バインディング	62
	GSS-API に関する詳細情報の入手先	62
	GSS-API の重要な要素	62
	GSS-API データ型	62
	GSS-API ステータスコード	71
	GSS-API トークン	72
	GSS-API を使用するアプリケーションの開発	75
	GSS-API の一般的な使用法	75
	GSS-API における資格の操作	76
	GSS-API におけるコンテキストの操作	77
	GSS-API における保護されたデータの送信	88
	GSS-API セッションのクリーンアップ	96
5	<b>GSS-API</b> クライアント例	99
	GSS-API クライアント例の概要	99
	GSS-API クライアント例の構造	100
	GSS-API クライアント例の実行	100
	GSSAPI クライアント例: main() 関数	101
	サーバーとの接続のオープン	102

	サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立	103
	サービス名の GSS-API 形式への変換	104
	GSS-API セキュリティーコンテキストの確立	104
	クライアント側におけるその他の GSS-API コンテキスト操作	108
	メッセージのラップと送信	109
	GSS-API クライアントにおける署名ブロックの読み取りと検証	111
	セキュリティーコンテキストの削除	112
6	GSS-API サーバー例	
	GSS-API サーバー例の概要	
	GSS-API サーバー例の構造	
	GSS-API サーバー例の実行	
	GSSAPI サーバー例: main() 関数	
	資格の獲得	
	inetd の検査	
	クライアントからのデータの受信	
	コンテキストの受け入れ	
	メッセージのラップ解除	
	メッセージへの署名とメッセージの返送	
	test_import_export_context() 関数の使用	
	GSS-API サーバー例のクリーンアップ	128
7	<b>SASL</b> を使用するアプリケーションの記述	
	簡易認証セキュリティー層 (SASL) の紹介	
	SASL ライブラリの基本	
	SASL サイクル内のステップ	
	SASL の例	
	サービスプロバイダ用の SASL	
	SASL プラグインの概要	
	SASL プラグイン開発のガイドライン	153
8	<b>Oracle Solaris</b> 暗号化フレームワークの紹介	
	Oracle Solaris の暗号化に関する用語	155
	暗号化フレートワークの概要	156

	暗号化フレームワークのコンポーネント	159
	暗号化技術を扱う開発者が知っておくべきこと	160
	ユーザーレベルのコンシューマ開発者に対する要件	160
	ユーザーレベルのプロバイダ開発者に対する要件	161
	カーネルレベルのコンシューマ開発者に対する要件	161
	ユーザーレベルのプロバイダにおけるデータクリーンアップ衝突の回避	162
9	ユーザーレベルの暗号化アプリケーションとプロバイダの記述	163
	cryptoki ライブラリの概要	163
	PKCS #11 関数リスト	164
	PKCS #11 を使用するための関数	164
	拡張 PKCS #11 関数	
	ユーザーレベルの暗号化アプリケーションの例	171
	メッセージダイジェストの例	
	対称暗号化の例	174
	署名と検証の例	
	ランダムバイト生成の例	185
10	スマートカードフレームワークの使用	189
	Oracle Solaris スマートカードフレームワークの概要	
	スマートカードのコンシューマアプリケーションの開発	190
	SCF セッションインタフェース	191
	SCF 端末インタフェース	191
	SCF カードとその他のインタフェース	192
	スマートカード端末用の IFD ハンドラの開発	193
	スマートカード端末のインストール	194
Α	<b>C</b> ベースの GSS-API プログラム例	195
	クライアント側アプリケーション	195
	サーバー側アプリケーション	205
	その他の GSS-API 関数例	215
В	<b>GSS-API</b> リファレンス	223
	GSS-API 関数	223

	旧バージョンの GSS-API 関数	225
	GSS-API ステータスコード	226
	GSS-API メジャーステータスコードの値	226
	ステータスコードの表示	229
	ステータスコードのマクロ	229
	GSS-API データ型と値	230
	基本 GSS-API データ型	230
	名前型	231
	チャネルバインディングのアドレス型	232
	GSS-API の実装に固有な機能	233
	Oracle Solaris に固有の関数	233
	人が読める名前についての構文	233
	選択されたデータ型の実装	234
	コンテキストの削除と格納されたデータの解放	234
	チャネルバインディング情報の保護	234
	コンテキストのエクスポートとプロセス間トークン	235
	サポートされる資格の型	235
	資格の有効期間	235
	コンテキストの有効期間	235
	ラップサイズの制限と QOP 値	235
	minor_status パラメータの使用	235
	Kerberos v5 ステータスコード	236
	Kerberos v5 でステータスコード 1 として戻されるメッセージ	236
	Kerberos v5 でステータスコード 2 として戻されるメッセージ	238
	Kerberos v5 でステータスコード 3 として戻されるメッセージ	240
	Kerberos v5 でステータスコード 4 として戻されるメッセージ	241
	Kerberos v5 でステータスコード 5 として戻されるメッセージ	243
	Kerberos v5 でステータスコード 6 として戻されるメッセージ	245
	Kerberos v5 でステータスコード 7 として戻されるメッセージ	247
c	<b>OID</b> の指定	251
	OID 値が含まれるファイル	
	/etc/gss/mech ファイル	
	/etc/gss/mecn ファイル	
	ass str to oid() 関数	

	メカニズム OID の構築	253
	createMechOid() 関数	254
	デフォルト以外のメカニズムの指定	255
D	<b>SASL</b> ソースコード例	257
	SASL クライアントの例	257
	SASL サーバーの例	265
	共通のコード	273
E	<b>SASL</b> リファレンス	277
	SASL インタフェースの概要	277
F	暗号化プロバイダのパッケージ化と署名	283
	暗号化プロバイダアプリケーションおよびモジュールのパッケージ化	283
	米国政府の輸出法への準拠	284
	ユーザーレベルのプロバイダアプリケーションのパッケージ化	284
	カーネルレベルのプロバイダモジュールのパッケージ化	285
	プロバイダへの署名の追加	286
	▼プロバイダに署名するための証明書を要求するには	286
	▼プロバイダに署名するには	287
	▼プロバイダが署名されているかどうかを確認するには	288
	▼リテール版の輸出用の起動ファイルを作成するには	289
	用語集	291
	索引	297

# 図目次

⊠ 3–1	PAM のアーキテクチャー	40
図 4-1	GSS-API の層	58
凶 4-2	RPCSEC_GSS と GSS-API	61
凶 4-3	内部名とメカニズム名(MN)	66
図 4-4	名前の比較(遅い)	68
図 4-5	名前の比較(速い)	69
⊠ 4–6	コンテキストのエクスポート:マルチスレッド化された受け入れ	
図 4-7	gss_get_mic()	89
図 4-8	リプレイされたメッセージと順序が正しくないメッセージ	93
図 4–9	MICデータの確認	95
図 4-10	ラップされたデータの確認	96
図 7–1	SASLアーキテクチャー	131
図 7-2	SASL ライフサイクル	135
図 7-3	SASL セッションの初期化	138
図 7-4	SASL 認証: クライアントデータの送信	140
図 7-5	SASL 認証: サーバーデータの処理	142
図 8-1	Oracle Solaris 暗号化フレームワークの概要	158
図 10-1	スマートカードフレームワーク	190
⊠ B-1	メジャーステータスの符号化	226

# 表目次

表 2-1	特権を使用するためのインタフェース	30
表 2-2	特権セットの遷移	34
表 B-1	GSS-APIの呼び出しエラー	226
表 B-2	GSS-APIルーチンエラー	227
表 B-3	GSS-API 補足情報コード	228
表 B-4	チャネルバインディングのアドレス型	232
表 B-5	Kerberos v5 ステータスコード 1	236
表 B-6	Kerberos v5 ステータスコード 2	238
表 B-7	Kerberos v5 ステータスコード 3	240
表 B-8	Kerberos v5 ステータスコード 4	241
表 B-9	Kerberos v5 ステータスコード 5	243
表 B-10	Kerberos v5 ステータスコード 6	245
表 B-11	Kerberos v5 ステータスコード7	247
表 E-1	クライアントとサーバーに共通する SASL 関数	277
表 E-2	クライアント専用の基本的な SASL 関数	278
表 E-3	サーバーの基本的な SASL 関数 (クライアントではオプション)	278
表 E-4	基本サービスを構成するためのSASL関数	279
表 E-5	SASL ユーティリティー関数	279
表 E-6	SASL プロパティー関数	279
表 E-7	コールバックデータ型	280
表 E-8	SASLインクルードファイル	281
表 E-9	SASL 戻りコード: 一般	281
表 E-10	SASL 戻りコード: クライアント専用	281
表 E-11	SASL 戻りコード: サーバー専用	282
表 E-12	SASL 戻りコード - パスワード操作	282

# 例目次

例 2-1	スーパーユーザー特権の囲い込み例	32
例 2-2	最小特権の囲い込み例	33
例 2-3	承認の検査	37
例 3-1	PAM コンシューマアプリケーションの例	45
例 3-2	PAM 対話関数	48
例 3-3	PAM サービスモジュール例	53
例 4-1	GSS-API における文字列の使用法	63
例 4-2	gss_import_name()()の使用例	64
例 4-3	OID の構造体	70
例 4-4	OID セットの構造体	70
例 5-1	gss-client例:main()	101
例 5-2	connect_to_server()	102
例 5-3	client_establish_context() – サービス名の変換	104
例 5-4	コンテキスト確立用のループ	106
例 5-5	gss-client: call_server() コンテキストの確立	108
例 5-6	gss-client例: call_server() – メッセージのラップ	109
例 5-7	gss-client 例 – 署名ブロックの読み取りと検証	112
例 5-8	gss-client 例: call_server() – コンテキストの削除	112
例 6-1	gss-server 例:main()	115
例 6-2	server_acquire_creds() 関数のコード例	118
例 6-3	sign_server() 関数	120
例 6-4	server_establish_context() 関数	122
例 6-5	test_import_export_context()	127
例 8-1	PKCS#11 ライブラリへの_fini() の提供	162
例 9–1	PKCS#11 関数によるメッセージダイジェストの作成	172
例 9–2	PKCS#11 関数による暗号化鍵オブジェクトの作成	175
例 9–3	PKCS#11 関数によるテキストの署名と検証	179
例 9–4	PKCS#11 関数による乱数生成	186

例 A-1	gss-client.cプログラム例の完全なリスト	195
例 A-2	gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト	205
例 A-3	その他の GSS-API 関数のコードリスト	215
例 B-1	gss_display_status() によるステータスコードの表示	229
例 C-1	/etc/gss/mech ファイル	252
例 C-2	/etc/gss/qopファイル	252
例 C-3	createMechOid() 関数	254
例 C-4	parse oid() 関数	255

# はじめに

『Oracle Solaris セキュリティーサービス開発ガイド』では、Oracle Solaris オペレーティングシステムのセキュリティー機能に関連する公開アプリケーションプログラミングインタフェース (Application Programming Interfaces、API) およびサービスプロバイダインタフェース (Service Provider Interfaces、SPI) について説明します。「サービスプロバイダ」という用語は、暗号化アルゴリズムやセキュリティープロトコルといった、セキュリティーサービスを提供する目的でフレームワークにプラグインされるコンポーネントを指します。

注-この Solaris リリースでは、SPARC および x86 系列のプロセッサアーキテクチャー (UltraSPARC、SPARC64、AMD64、Pentium、Xeon EM64T) を使用するシステムをサポートします。サポートされるシステムについては、Solaris OS: Hardware Compatibility List (http://www.oracle.com/webfolder/technetwork/hcl/index.html) を参照してください。このドキュメントでは、プラットフォームにより実装が異なる場合は、それを特記します。

本書のx86に関連する用語については、以下を参照してください。

- 「x86」は、64ビットおよび32ビットのx86互換製品系列を指します。
- 「x64」は、AMD64 または EM64T システムに関する 64 ビット特有の情報を指します。
- 「32 ビット x86」は、x86 をベースとするシステムに関する 32 ビット特有の情報 を指します。

サポートされるシステムについては、Solaris OS: Hardware Compatibility List を参照してください。

#### 対象読者

『Oracle Solaris セキュリティーサービス開発ガイド』は、次の種類のプログラムを記述する C 言語開発者を対象にしています。

- システム制御を無効化できる特権付きアプリケーション
- 認証と関連セキュリティーサービスを使用するアプリケーション
- ネットワーク通信のセキュリティーを確保する必要のあるアプリケーション

- 暗号化サービスを使用するアプリケーション
- セキュリティーサービスを提供または利用するライブラリ、共有オブジェクト、およびプラグイン

注-Oracle Solaris 機能に相当する Java 言語機能については、http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-136007.html を参照してください。

#### お読みになる前に

このドキュメントの読者は、Cプログラミングに精通している必要があります。セキュリティーメカニズムの基本的な知識があると便利ですが、必須ではありません。このドキュメントを使用するにあたっては、ネットワークプログラミングについての専門知識は必要ありません。

#### 内容の紹介

このドキュメントは次の章で構成されています。

- 第1章「Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能(概要)」では、Oracle Solaris のセキュリティー機能を紹介します。
- 第2章「特権付きアプリケーションの開発」では、プロセス特権を使用する特権 付きアプリケーションの記述方法について説明します。
- 第3章「PAMアプリケーションおよびPAMサービスの記述」では、Pluggable Application Module (PAM) の記述方法について説明します。
- 第4章「GSS-API を使用するアプリケーションの記述」では、Generic Security Service Application Programming Interface(GSS-API) を紹介します。
- 第5章「GSS-API クライアント例」と第6章「GSS-API サーバー例」では、GSS-API 例について段階的に説明します。
- 第7章「SASLを使用するアプリケーションの記述」では、Simple Authentication Security Layer (SASL) アプリケーションの記述方法について説明します。
- 第8章「Oracle Solaris 暗号化フレームワークの紹介」では、Oracle Solaris 暗号化フレームワークのユーザーレベルとカーネルレベルの両方について概要を説明します。
- 第9章「ユーザーレベルの暗号化アプリケーションとプロバイダの記述」では、Solaris 暗号化フレームワークのユーザーレベルのコンシューマおよびプロバイダの記述方法について説明します。
- 第10章「スマートカードフレームワークの使用」では、Oracle Solaris スマートカードフレームワークについて説明します。

- 付録 A 「C ベース の GSS-API プログラム例」では、GSS-API のソースコード例を 提供します。
- 付録 B「GSS-API リファレンス」では、GSS-API のさまざまな項目に関するリファレンス情報を提供します。
- 付録 C「OID の指定」では、メカニズムの指定方法について説明します。この技術は、デフォルト以外のメカニズムを使用する必要がある場合に役立ちます。
- 付録 D「SASLソースコード例」では、SASL 例の完全なソースコードを提供します。
- 付録 E「SASLリファレンス」では、主な SASLインタフェースについて簡単に説明します。
- 付録F「暗号化プロバイダのパッケージ化と署名」では、暗号化プロバイダを パッケージ化および署名する方法について説明します。
- 用語集では、このマニュアルで使用されているセキュリティー用語の定義を提供 します。

#### 関連ドキュメント

セキュリティー機能に関するその他の情報については、次のソースを参照してください。

- 『Solaris のシステム管理: セキュリティーサービス』は、Oracle Solaris セキュリティー機能についてシステム管理者の視点から説明しています。
- 『アプリケーションパッケージ開発者ガイド』は、Oracle Solaris 10 システム向け パッケージの設計や構築に関する情報を提供します。
- 『Generic Security Service Application Program Interface』 (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc2743.txt) は、GSS-APIの概念について簡単に説明しています。
- 『Generic Security Service API Version 2: C-Bindings』 (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc 2744.txt) は、C言語ベースの GSS-API に固有の情報を提供しています。
- 『ONC+ 開発ガイド』は、リモートプロシージャー呼び出しに関する情報を提供しています。

## Oracle サポートへのアクセス

Oracle のお客様は、My Oracle Support を通じて電子的なサポートを利用することができます。詳細は、http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info を参照してください。聴覚に障害をお持ちの場合は、http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs を参照してください。

## 表記上の規則

次の表では、このドキュメントで使用される表記上の規則について説明します。

表P-1 表記上の規則

字体	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレクトリ	.loginファイルを編集します。
	名、画面上のコンピュータ出力、コード例 を示します。	ls -a を使用してすべてのファイ ルを表示します。
		machine_name% you have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面上のコン	machine_name% <b>su</b>
	ピュータ出力と区別して示します。	Password:
aabbcc123	Placeholder: 実際に使用する特定の名前また は値で置き換えます。	ファイルを削除するには、 rm filename と入力します。
AaBbCc123	書名、新しい単語、および強調する単語を 示します。	『ユーザーズガイド』の第6章 を参照してください。
		キャッシュは、ローカルに格納 されるコピーです。
		ファイルを保存しないでくださ い。
		注:いくつかの強調された項目 は、オンラインでは太字で表示 されます。

# コマンド例のシェルプロンプト

Oracle Solaris OS に含まれるシェルで使用する、UNIX のデフォルトのシステムプロンプトとスーパーユーザープロンプトを次に示します。コマンド例に示されるデフォルトのシステムプロンプトは、Oracle Solaris のリリースによって異なります。

表P-2 シェルプロンプト

シェル	プロンプト
Bash シェル、Korn シェル、および Bourne シェル	\$
Bash シェル、Korn シェル、および Bourne シェルのスーパーユーザー	#
Cシェル	machine_name%

表 <b>P-2</b> シェルプロンプト	(続き)	
シェル		プロンプト
Cシェルのスーパーユーザー		machine_name#

# ◆ ◆ ◆ 第 **1** 章

# Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能 (概要)

このドキュメントでは、Oracle Solaris オペレーティングシステム (Oracle Solaris OS) の セキュリティー機能に対する公開アプリケーションプログラミングインタフェース (API) と公開サービスプロバイダインタフェース (SPI) について説明します。

この章の内容は次のとおりです。

- 21ページの「システムセキュリティー」
- 23ページの「ネットワークセキュリティーアーキテクチャー」

#### Oracle Solaris の開発者向けセキュリティー機能の概要

このマニュアルでは、Oracle Solaris オペレーティングシステムのセキュリティー機能に対する公開 API と公開 SPI について説明します。システム管理者の視点から見たこれらのセキュリティー機能の動作については、『Solaris のシステム管理: セキュリティーサービス』の第1章「セキュリティーサービス (概要)」を参照してください。

Oracle Solaris OS は、業界標準のインタフェースに基づくネットワークセキュリティーアーキテクチャーを提供します。標準化されたインタフェースを使用すれば、暗号化サービスを使用または提供するアプリケーションを、セキュリティー技術の進歩に合わせて変更する必要がなくなります。

#### システムセキュリティー

システムのセキュリティーに関して、Oracle Solaris OS はプロセス特権を提供します。「プロセス特権」は、特権付きアプリケーションへのアクセス許可を行う際に、スーパーユーザーベースの UNIX 標準モデルに対する代替技術として使用できます。システム管理者は、特権付きアプリケーションへのアクセスを許可する一連のプロセス特権をユーザーに付与します。そうしたユーザーは、スーパーユーザーにならなくても、特権付きアプリケーションを使用できます。

特権を使用すれば、システム管理者は、システムセキュリティーをオーバーライドする権限をユーザーに与える際に、完全なスーパーユーザー権限ではなく制限された権限を与えることができます。したがって、新しい特権付きアプリケーションを作成する開発者は、UIDが0かどうかを検査するのではなく、特定の特権の有無を検査する必要があります。第2章「特権付きアプリケーションの開発」を参照してください。

きわめて強固なシステムセキュリティーが必要な場合には、Oracle Solaris の Trusted Extensions 機能の使用を検討してください。Trusted Extensions 機能を使用すれば、システム管理者は、特定のユーザーだけがアクセスできるアプリケーションやファイルを指定できます。Trusted Extensions 機能はこのドキュメントの対象外です。詳細については、http://www.oracle.com/us/sun/index.htm を参照してください。

Oracle Solaris OS が提供する公開 Solaris セキュリティーインタフェースは、次のとおりです。

■ 暗号化フレームワーク - 暗号化フレームワークは、Oracle Solaris OS の暗号化サービスの土台です。このフレームワークは、暗号化サービスのコンシューマとプロバイダに対し、標準の PKCS #11 インタフェースを提供します。このフレームワークは2つの部分から構成されています。1つはユーザーレベルアプリケーション用のユーザー暗号化フレームワーク、もう1つはカーネルレベルモジュール用のカーネル暗号化フレームワークです。フレームワークに接続するコンシューマは、インストールされている暗号化メカニズムに関する特別な知識を要求されません。フレームワークにプラグインするプロバイダは、さまざまな種類のコンシューマが要求する特別なコードを用意する必要がありません。

暗号化フレームワークのコンシューマとしては、セキュリティープロトコル、特定のメカニズム、暗号化を必要とするアプリケーションなどが挙げられます。このフレームワークのプロバイダとなるのは、ハードウェアプラグインやソフトウェアプラグイン内の暗号化メカニズムやその他のメカニズムです。暗号化フレームワークの概要については、第8章「Oracle Solaris 暗号化フレームワークの紹介」を参照してください。このフレームワークのサービスを使用するユーザーレベルアプリケーションの記述方法を学ぶには、第9章「ユーザーレベルの暗号化アプリケーションとプロバイダの記述」を参照してください。

暗号化フレームワークのライブラリは、RSA PKCS#11 v2.11 仕様を実装したものです。コンシューマとプロバイダはどちらも、標準 PKCS #11 呼び出しを使ってユーザーレベル暗号化フレームワークと通信します。

■ Java API – Java セキュリティーテクノロジには多数の API やツールのほか、一般的に使用されるセキュリティーアルゴリズム、メカニズム、およびプロトコルの実装が含まれています。 Java セキュリティー API は、暗号化や公開鍵インフラストラクチャー、セキュリティー保護された通信、認証、アクセス制御など、広範な領域をカバーします。 Java セキュリティーテクノロジは、アプリケーションを記述するための包括的なセキュリティーフレームワークを開発者に提供するとともに、アプリケーションを安全に管理するためのツール群をユーザーや管理者に提供します。 http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-136007.html を参照してください。

#### ネットワークセキュリティーアーキテクチャー

ネットワークセキュリティーアーキテクチャーは、PAM、GSS-API、SASL、RSA Security Inc. PKCS#11 Cryptographic Token Interface (Cryptoki) といった業界標準のインタフェースに対応しています。標準化されたプロトコルやインタフェースを使用することで、開発者は、セキュリティー技術が進歩しても変更する必要のないコンシューマとプロバイダを記述できます。

セキュリティーサービスを使用するアプリケーション、ライブラリ、またはカーネルモジュールは「コンシューマ」と呼ばれます。コンシューマにセキュリティーサービスを提供するアプリケーションは、「プロバイダ」または「プラグイン」と呼ばれます。暗号化処理を実装するソフトウェアは「メカニズム」と呼ばれます。メカニズムは単なるアルゴリズムではなく、アルゴリズムの適用方法も含んだ概念です。たとえば、あるメカニズムはDESアルゴリズムを認証に適用します。一方、別のメカニズムはDESをデータ保護(ブロック単位の暗号化)に適用します。

ネットワークセキュリティーアーキテクチャーを使えば、コンシューマ開発者が暗号化アルゴリズムを記述、保守、および最適化する必要がなくなります。最適化された暗号化メカニズムが、アーキテクチャーの一部として提供されます。

Oracle Solaris OS が提供する公開 Solaris セキュリティーインタフェースは、次のとおりです。

- PAM プラグイン可能な認証モジュール (Pluggable Authentication Module)。PAM モジュールは主に、初期段階でシステムに対してユーザーを認証する際に使用されます。ユーザーはログイン時に、GUI、コマンド行、またはその他の方法を使用できます。PAM は、認証サービスのほかに、アカウント、セッション、およびパスワードを管理するためのサービスも提供します。login、rlogin、telnet などのアプリケーションは、PAM サービスの一般的なコンシューマです。PAM SPI は、Kerberos v5 やスマートカードといったセキュリティープロバイダからサービスを提供されます。第3章「PAM アプリケーションおよび PAM サービスの記述」を参照してください。
- GSS-API 汎用セキュリティーサービスアプリケーションプログラムインタフェース (Generic Security Service Application Program Interface)。GSS-API は、ピアとなるアプリケーション間のセキュリティー保護された通信を可能にします。また、GSS-API は認証、整合性、機密性の各保護サービスも提供します。GSS-API の Solaris 実装は、Kerberos v5、SPNEGO、および Diffie-Hellman 暗号化に対応しています。GSS-API は主に、セキュリティー保護されたアプリケーションプロトコルを設計または実装する際に使用されます。GSS-API は、SASL など、ほかの種類のプロトコルに対してサービスを提供できます。GSS-API は、SASL 経由で LDAPにサービスを提供します。

一般に、GSS-API は、初期の資格確立後にネットワーク上で通信している2つのピアとなるアプリケーションによって使用されます。特にGSS-API は、ログインアプリケーション、NFS、およびftpによって使用されます。

GSS-API の概要については、第4章「GSS-API を使用するアプリケーションの記述」を参照してください。第5章「GSS-API クライアント例」と第6章「GSS-API サーバー例」では、2つの一般的な GSS-API アプリケーションのソースコードについて説明します。付録 A 「C ベース の GSS-API プログラム例」では、GSS-API のソースコード例を提供します。付録 B 「GSS-API リファレンス」では、GSS-API のリファレンス情報を提供します。付録 C 「OID の指定」では、デフォルト以外のメカニズムを指定する方法を説明します。

- SASL 簡易認証セキュリティー層 (Simple Authentication and Security Layer)。SASL は主に、認証、機密性、データ整合性を必要とするプロトコルによって使用されます。SASL は、セキュリティーメカニズムの動的折衝を使用してセッションを保護する、比較的高レベルのネットワークベースアプリケーション向けに設計されています。LDAP は著名な SASL コンシューマの1つです。SASL は GSS-API に似ていますが、SASL のほうが GSS-API よりもいくぶん高レベルです。SASL は GSS-API サービスを使用します。第7章「SASL を使用するアプリケーションの記述」を参照してください。
- スマートカード スマートカード端末用 IFD ハンドラの開発者は、スマートカードフレームワークの端末インタフェース経由で、コンシューマにサービスを提供できます。これらのインタフェースについては、第10章「スマートカードフレームワークの使用」を参照してください。



# 特権付きアプリケーションの開発

この章では、特権付きアプリケーションを開発する方法について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- 25ページの「特権付きアプリケーション」
- 26ページの「特権について」
- 29ページの「特権を使用したプログラミング」
- 36ページの「承認について」

### 特権付きアプリケーション

「特権付きアプリケーション」とは、システム制御をオーバーライドし、特定のユーザーID(UID)、グループID(GID)、承認、および特権の有無を検査できるアプリケーションのことです。これらのアクセス制御要素はシステム管理者によって割り当てられます。管理者がこれらのアクセス制御要素を使用する方法に関する一般的な説明については、『Solarisのシステム管理:セキュリティーサービス』の第8章「役割と特権の使用(概要)」を参照してください。

Oracle Solaris OS は、きめ細かい特権委託を可能にするために、次の2つの要素を開発者に提供します。

- 特権 「特権」とは、特定のアプリケーションに付与することのできる個別の権利のことです。特定の特権を持つプロセスは、通常であれば Oracle Solaris OS によって禁止されるような操作を実行できます。たとえば、プロセスは通常、適切なファイルアクセス権を持たないデータファイルを開けません。file\_dac\_read特権は、ファイル読み取り用の UNIX ファイルアクセス権をオーバーライドする権限を、プロセスに対して提供します。特権はカーネルレベルで適用されます。
- 承認 「承認」とは、通常であればセキュリティーポリシーによって禁止されるような一連のアクションを実行する権限のことです。承認は役割またはユーザーに割り当てることができます。承認はユーザーレベルで適用されます。

承認と特権の違いは、「だれが何を行えるか」というポリシーの適用レベルにあります。特権はカーネルレベルで適用されます。適切な特権を持たないプロセスは、特権付きアプリケーションで特定の操作を実行できません。承認は、ユーザーアプリケーションレベルでポリシーを適用します。承認は、特権付きアプリケーションにアクセスしたり、特権付きアプリケーションで特定の操作を実行したりする際に必要になる可能性があります。

#### 特権について

特権は、通常であればOracle Solaris OS によって禁止されるような操作を実行できるように、特定のプロセスに付与される個別の権利です。大部分のプログラムは特権を使用しません。というのも、プログラムは一般に、システムのセキュリティーポリシーの境界の内側で動作するからです。

特権は管理者によって割り当てられます。特権は、プログラムの設計に従って有効化されます。ログイン時またはプロファイルシェル起動時には、シェル内で実行されるすべてのコマンドに対して、管理者による特権割り当てが適用されます。アプリケーション実行時には、特権のオン/オフがプログラム的に切り替えられます。exec(1)コマンドを使用して新しいプログラムが起動されると、そのプログラムは親プロセスの継承可能な特権のすべてを使用できる可能性があります。ただし、そのプログラムは新しい特権を1つも追加できません。

#### 管理者が特権を割り当てる方法

コマンドに特権を割り当てるのは、システム管理者の責任です。特権の割り当てについての詳細は、『Solaris のシステム管理: セキュリティーサービス』の「特権(概要)」を参照してください。

#### 特権の実装方法

すべてのプロセスは次の4つの特権セットを備えており、これらによって、特定の特権を使用できるかどうかが決まります。

- 許可された特権セット
- 継承可能な特権セット
- 制限特権セット
- 実効特権セット

#### 許可された特権セット

許可されたセットには、プロセスが使用できる可能性のあるすべての特権を含める必要があります。逆に言えば、使用すべきでない特権は、そのプログラムの許可されたセットに含めてはいけません。

プロセスが起動された場合、そのプロセスは親プロセスから許可された特権セットを継承します。一般に、ログイン時や新しいプロファイルシェルが起動される際、許可された特権の初期セットにはすべての特権が含まれます。このセット内の特権は管理者によって指定されます。子プロセスはそれぞれ、許可されたセットから特権を削除することはできますが、許可されたセットにほかの特権を追加することはできません。セキュリティー上、プログラムが決して使用しない特権は、許可されたセットから削除しておく必要があります。そうすることで、誤って割り当てた、または誤って継承された特権をプログラムが使用する心配がなくなります。

許可された特権セットから削除された特権は、実効セットからも自動的に削除されます。

#### 継承可能な特権セット

ログイン時や新しいプロファイルシェルが起動される際、管理者によって指定された特権が継承可能なセットに含められます。これらの継承可能な特権は、exec(1)の呼び出し後に子プロセスに渡される可能性があります。プロセスは不要な特権を削除し、それらの特権が子プロセスに渡されるのを防止すべきです。たいていは、許可されたセットと継承可能なセットの内容は同じになります。ただし、継承可能なセットから削除された特権が許可されたセット内に残される場合もあります。

#### 制限特権セット

制限セットを使えば、開発者は、プロセスが行使したり子プロセスに渡したりできる特権を制御できます。子プロセスや子孫プロセスが取得できるのは、制限セット内に含まれる特権だけです。setuid(0) 関数を実行する場合、そのアプリケーションが使用できる特権は、制限セットによって決まります。制限セットは exec(1) の実行時に適用されます。制限セットから特権を削除しても、exec(1) が実行されるまでは、ほかのセットには影響はありません。

#### 実効特権セット

プロセスが実際に使用できる特権が、プロセスの実効セット内に収められます。プログラム起動時の実効セットは、許可されたセットと等しくなります。その後、実効セットは、許可されたセットと等しいか、あるいはそのサブセットになります。

実効セットを基本特権セットに制限することをお勧めします。中核特権を含む基本特権セットは、28ページの「特権の種類」に記述されています。プログラム内で使用しない特権をすべて削除します。必要になるまですべての基本特権をオフにしておきます。たとえば、file\_dac\_read 特権があれば、すべてのファイルを読み取れます。プログラム内にファイル読み取りルーチンが複数含まれる可能性があります。そうしたプログラムでは、最初にすべての特権をオフにしますが、適切な読み取りルーチンに対してfile\_dac\_readをオンにします。したがって、プログラムが間違った読み取りルーチンに対してfile\_dac\_read 特権を行使することはありえません。こうした方法は「特権の囲い込み」と呼ばれます。特権の囲い込みの例については、32ページの「特権のコーディング例」を参照してください。

#### スーパーユーザーモデルと特権モデルの互換性

従来のアプリケーションにも対応できるように、特権の実装は、スーパーユーザーモデルと特権モデルのどちらでも動作します。この対応は、PRIV\_AWAREフラグを使用することで実現されます。このフラグは、プログラムが特権に対応していることを示します。PRIV\_AWAREフラグは、オペレーティングシステムによって自動的に処理されます。

特権を認識しない子プロセスについて検討してください。このプロセスのPRIV\_AWARE フラグは false になっています。親プロセスから継承された特権のすべてが、許可されたセットと実効セットに含まれます。子プロセスが UID を 0 に設定した場合、その実効セットと許可されたセットは、制限セット内の特権に制限されます。子プロセスはスーパーユーザーの力を完全には行使できません。したがって、特権に対応したプロセスの制限セットが、特権に対応していないすべての子プロセスのスーパーユーザー特権を制限することになります。子プロセスが特権セットをいずれか1つでも変更すると、PRIV\_AWARE フラグが true に設定されます。

#### 特権の種類

特権は、その適用範囲に基づいて論理的に次のように分類されます。

- 基本特権 最小限の操作に必要とされる中核特権。基本特権は次のとおりです。
  - PRIV\_FILE\_LINK\_ANY プロセスが自身の実効 UID 以外の UID が所有するファイルへのハードリンクを作成できるようにします。
  - PRIV\_PROC\_EXEC プロセスが execve() を呼び出せるようにします。
  - PRIV\_PROC\_FORK プロセスが fork()、fork1()、または vfork() を呼び出せるようにします。
  - PRIV\_PROC\_SESSION プロセスがシグナルを送信したり、セッション外のプロセスを追跡したりできるようにします。
  - PRIV\_PROC\_INFO プロセスが、照会プロセスがシグナルを送信できるプロセス 以外のプロセスの状況を調べられるようにします。この特権がない場 合、/proc の下に見ることのできないプロセスは調べることはできません。

一般に、基本特権は単独ではなくセットとして割り当てる必要があります。そうすれば、Oracle Solaris OS のアップデートでリリースされた基本特権のすべてが、割り当てに含まれることが保証されます。これに対し、プログラムで使用されないことがわかっている特権は、明示的にオフにする必要があります。たとえば、exec(1) サブプロセスを実行しないプログラムでは、proc\_exec 特権をオフにするべきです。

- ファイルシステム特権。
- System V プロセス間通信 (IPC) 特権。

- ネットワーク特権。
- プロセス特権。
- システム特権。

Solaris 特権と説明の完全な一覧については、privileges(5)のマニュアルページを参照してください。

注-Solaris は、ゾーン機能を提供します。この機能を使用して管理者はアプリケーション実行用の隔離された環境を設定できます。zones(5)を参照してください。そのゾーン外のシステムのほかの動作はゾーン内のプロセスをモニタリングしたり干渉したりできないため、そのプロセスに対するすべての特権もゾーンに限定されます。ただし、必要な場合は、大域ゾーン以外で操作する特権が必要な大域ゾーン内のプロセスに PRIV PROC ZONE 特権を適用できます。

### 特権を使用したプログラミング

ここでは、特権を操作するためのインタフェースについて説明します。特権プログラミングインタフェースを使用するには、次のヘッダーファイルが必要になります。

#include <priv.h>

また、特権付きアプリケーションにおける特権インタフェースの使用例も示します。

#### 特権のデータ型

特権インタフェースで使用される主なデータ型は、次のとおりです。

■ 特権型 - 個々の特権は、priv\_t 型定義によって表現されます。priv\_t 型の変数を 特権 ID 文字列で初期化するには、次のようにします。

priv\_t priv\_id = PRIV\_FILE\_DAC\_WRITE;

- 特権セット型 特権セットは、priv\_set\_t データ構造体によって表現されます。 priv\_set\_t 型の変数を初期化するには、表 2-1 の特権操作関数のいずれかを使用します。
- 特権操作型 ファイルまたはプロセスの特権セット上で実行される操作の種類は priv\_op\_t 型定義によって表現されます。すべての種類の特権セットですべての 操作が有効とは限りません。詳細は、29ページの「特権を使用したプログラミング」の特権セットの説明を参照してください。

特権操作として指定可能な値は、次のとおりです。

- PRIV\_ON priv\_set\_t 構造体で表明された特権を、指定されたファイルまたはプロセスの特権セット内でオンにします。
- PRIV\_OFF priv\_set\_t 構造体で表明された特権を、指定されたファイルまたはプロセスの特権セット内でオフにします。
- PRIV\_SET 指定されたファイルまたはプロセスの特権セット内の特権を、priv\_set\_t 構造体で表明された特権に設定します。この構造体が空に初期化されていた場合、PRIV\_SET は特権セットを none に設定します。

#### 特権インタフェース

次の表は、特権を使用するためのインタフェースの一覧です。この表に続いて、主な特権インタフェースのいくつかについて説明します。

表2-1 特権を使用するためのインタフェース

目的	関数	補足説明	
特権セットの取得と設定	<pre>setppriv(2), getppriv(2), priv_set(3C), priv_ineffect(3C)</pre>	setppriv() と getppriv() はシ ステム呼び出しで す。priv_ineffect() と priv_set() は簡易操作用の ラッパーです。	
特権の特定と変換	<pre>priv_str_to_set(3C), priv_set_to_str(3C), priv_getbyname(3C), priv_getbynum(3C), priv_getsetbyname(3C), priv_getsetbynum(3C)</pre>	これらの関数は、指定された特権または特権セットを特定の名前または数字にマッピングします。	
特権セットの操作	<pre>priv_allocset(3C), priv_freeset(3C), priv_emptyset(3C), priv_fillset(3C), priv_isemptyset(3C), priv_isfullset(3C), priv_isequalset(3C), priv_issubset(3C), priv_intersect(3C), priv_union(3C), priv_universe(3C), priv_addset(3C), priv_delset(3C), priv_delset(3C), priv_delset(3C), priv_ismember(3C)</pre>	これらの関数は、特権のメモ リー割り当て、テスト、およひ 各種セット操作に関する機能を 提供します。	

表2-1 特権を使用するためのインタフェース (続き)				
目的	関数	補足説明		
プロセスフラグの取得と設定	getpflags(2), setpflags(2)	PRIV_AWARE プロセスフラグは、プロセスが特権を理解するのか、それともプロセスがスーパーユーザーモデルの下で実行されるのかを示します。PRIV_DEBUG は特権のデバッグ時に使用されます。		
低レベルの資格操作	ucred_get(3C)	これらのルーチンは、デ バッグ、低レベルのシステム呼 び出し、およびカーネル呼び出 しを行う際に使用されます。		

**表2-1** 特権を使用するためのインタフェース (続き)

#### setppriv():特権設定用

特権設定用の主要関数は、setppriv()です。その構文は次のとおりです。

int setppriv(priv\_op\_t op, priv\_ptype\_t which, \
const priv set t \*set);

opは、実行する特権操作を表します。opパラメータには、次の3つの値のいずれかを指定できます。

- PRIV\_ON set 変数によって指定された特権を、which によって指定されたセット型 に追加します
- PRIV\_OFF set 変数によって指定された特権を、which によって指定されたセット型から削除します
- PRIV\_SET set 変数によって指定された特権で、which によって指定されたセット型に含まれる特権を置き換えます

whichには、変更する特権セットの種類を指定します。次のいずれかを指定します。

- PRIV PERMITTED
- PRIV EFFECTIVE
- PRIV\_INHERITABLE
- PRIV LIMIT

setには、変更操作で使用される特権を指定します。

さらに、簡易関数 priv set() が提供されています。

#### priv\_str\_to\_set():特権マッピング用

これらの関数は、特権名を数値にマッピングする場合に役立ちます。 priv\_str\_to\_set() は、このファミリの一般的な関数です。priv\_str\_to\_set() の構文は次のとおりです。

priv\_set\_t \*priv\_str\_to\_set(const char \*buf, const char \*set, \
const char \*\*endotr):

priv\_str\_to\_set() は特権名の文字列を引数に取りますが、その文字列は buf に指定されます。priv\_str\_to\_set() が返す特権値のセットは、4つの特権セットのいずれかと組み合わせることができます。\*\*endptr は、構文解析エラーのデバッグ時に使用できます。buf には次のキーワードを含めることができます。

■ 「all」は、定義済みのすべての特権を示します。「all,!priv\_name,...」の書式を使えば、指定された特権を除くすべての特権を指定できます。

注-「priv\_set,"!priv\_name,...」を使用する構文は指定された特権のセットから指定された特権を取り去ります。最初にセットを指定せずに「!priv\_name,...」を使用しないでください。元になる特権セットが指定されていないと、構文は空の特権セットから指定された特権を取り去ることになり、事実上、特権がないことになってしまいます。

- 「none」は、特権なしを示します。
- 「basic」は、標準 UNIX オペレーティングシステムへのログイン時にすべての ユーザーに従来から許可されている操作を実行する際に必要となる特権のセット を示します。

## 特権のコーディング例

このセクションでは、スーパーユーザーモデルを使って特権を囲い込みする方法 と、最小特権モデルを使って特権を囲い込みする方法を比較します。

#### スーパーユーザーモデルでの特権の囲い込み

次の例では、スーパーユーザーモデルで特権操作を囲い込みする方法を示します。

例2-1 スーパーユーザー特権の囲い込み例/\* Program start \*/

```
uid = getuid();
seteuid(uid);

/* Privilege bracketing */
seteuid(0);
/* Code requiring superuser capability */
...
/* End of code requiring superuser capability */
seteuid(uid);
...
/* Give up superuser ability permanently */
setreuid(uid,uid);
```

#### 最小特権モデルでの特権の囲い込み

この例では、最小特権モデルで特権操作を囲い込みする方法を示します。この例では、次のように仮定します。

- プログラムは setuid 0 である。
- setuid 0 の結果として、許可されたセットと実効セットは最初、すべての特権に 設定されている。
- 継承可能なセットは最初、基本特権に設定されている。
- 制限セットは最初、すべての特権に設定されている。

コードリストに続いて、この例の説明があります。

#### 例2-2 最小特権の囲い込み例

```
1 #include <priv.h>
2 /* Always use the basic set. The Basic set might grow in future
  * releases and potentially retrict actions that are currently
  * unrestricted */
5 priv set t *temp = priv str to set("basic", ",", NULL);
6 /* PRIV FILE DAC READ is needed in this example */
  (void) priv addset(temp, PRIV FILE DAC READ);
8 /* PRIV PROC EXEC is no longer needed after program starts */
9 (void) priv delset(temp, PRIV PROC EXEC);
10 /* Compute the set of privileges that are never needed */
11 priv inverse(temp);
12 /* Remove the set of unneeded privs from Permitted (and by
* implication from Effective) */
14 (void) setppriv(PRIV OFF, PRIV PERMITTED, temp);
15 /* Remove unneeded priv set from Limit to be safe */
16 (void) setppriv(PRIV OFF, PRIV LIMIT, temp);
17 /* Done with temp */
18 priv freeset(temp);
19 /* Now get rid of the euid that brought us extra privs */
20 (void) seteuid(getuid());
21 /* Toggle PRIV FILE DAC READ off while it is unneeded */
22 priv_set(PRIV_OFF, PRIV_EFFECTIVE, PRIV_FILE_DAC_READ, NULL);
23 /* Toggle PRIV FILE DAC READ on when special privilege is needed*/
24 priv set(PRIV ON, PRIV EFFECTIVE, PRIV FILE DAC READ, NULL);
25 fd = open("/some/retricted/file", O RDONLY);
26 /* Toggle PRIV FILE DAC READ off after it has been used */
27 priv set(PRIV OFF, PRIV EFFECTIVE, PRIV FILE DAC READ, NULL);
28 /* Remove PRIV FILE DAC READ when it is no longer needed */
```

例2-2 最小特権の囲い込み例 (続き)

29 priv\_set(PRIV\_OFF, PRIV\_ALLSETS, PRIV\_FILE\_DAC\_READ, NULL);

このプログラムでは、tempという名前の変数が定義されます。temp変数は、このプログラムで不要な特権のセットを判定します。まず5行目で、tempが基本特権セットを含むように定義されています。7行目で、file\_dac\_read 特権がtempに追加されています。proc\_exec 特権は、新しいプロセスに対してexec(1)を実行するために必要ですが、このプログラムでは許可されていません。したがって、9行目で、proc\_execがtempから削除されています。これで、exec(1)コマンドを使って新しいプロセスを実行できなくなります。

この時点で temp に含まれているのは、このプログラムが必要とする特権だけ、つまり基本セット+file\_dac\_read-proc\_exec です。11行目では、priv\_inverse() 関数が、temp の反転を計算し、temp の値をその反転値にリセットしています。この反転は、指定されたセット(この場合は temp) を可能なすべての特権のセットから差し引いた結果です。11行目を実行した結果、temp には、このプログラムが必要としない特権が含まれています。14行目で、temp によって定義された不要な特権が、許可されたセットから差し引かれています。この削除の結果、それらの特権が実効セットからも削除されます。16行目で、不要な特権が制限セットから削除されています。18行目で、temp 変数は解放されています。というのも、temp は以後使用しないからです。

このプログラムは特権に対応しています。したがって、このプログラムでは setuid は使用されず、20 行目で実効 UID がユーザーの実際の UID にリセットされています。

22行目では、file\_dac\_read 特権を実効セットから削除することで、この特権が無効化されています。実際のプログラムでは、file\_dac\_read が必要とされる前に、何らかの処理が行われます。このサンプルプログラムでは、25行目でファイルを読み取る際に file\_dac\_read が必要となります。したがって、24行目で file\_dac\_read が有効化されています。ファイルの読み取り後すぐに、file\_dac\_read が実効セットから再度削除されています。すべてのファイルの読み取りが完了すると、すべての特権セット内の file\_dac\_read をオフにすることで、file\_dac\_read が完全に削除されています。

次の表は、プログラム実行中の特権セットの遷移を示したものです。行番号が表示 されています。

表2-2 特権セットの遷移

ステップ	tempセット	許可された特権セット	実効特権セット	制限特権セット
初期状態	-	all	all	all
5 行目 - temp を基本特権に設定します。	基本	all	all	all

表2-2 特権セットの遷移 (続き)

ステップ	tempセット	許可された特権セット	実効特権セット	制限特権セット
7行目 – file_dac_read を <i>temp</i> に追加します。	基本+ file_dac_read	all	all	all
9行目 – proc_exec を <i>temp</i> から削除 します。	基本 + file_dac_read - proc_exec	all	all	all
11 行目 – temp を反転します。	すべて – (基本 + file_dac_read – proc_exec)	all	all	all
14行目 - 許可されたセット内の不 要な特権をオフにします。	すべて – (基本 + file_dac_read – proc_exec)	基本 + file_dac_read - proc_exec	基本+ file_dac_read- proc_exec	all
16行目 – 制限セット内の不要な特権をオフにします。	すべて – (基本 + file_dac_read – proc_exec)	基本 + file_dac_read - proc_exec	基本+ file_dac_read- proc_exec	基本 + file_dac_read - proc_exec
18 行目 – <i>temp</i> ファイルを解放しま す。	-	基本 + file_dac_read - proc_exec	基本+ file_dac_read- proc_exec	基本 + file_dac_read - proc_exec
22 行目 – 必要になるまで file_dac_read をオフにします。	-	基本 – proc_exec	基本 – proc_exec	基本 + file_dac_read - proc_exec
24行目 – 必要に応じて file_dac_read をオンにします。	-	基本 + file_dac_read - proc_exec	基本+ file_dac_read- proc_exec	基本 + file_dac_read - proc_exec
27 行目 – read() 操作後 にfile_dac_read をオフにします。	-	基本 – proc_exec	基本-proc_exec	基本 + file_dac_read - proc_exec
29行目 - 不要になった file_dac_read をすべてのセットか ら削除します。	-	基本 – proc_exec	基本 – proc_exec	基本 – proc_exec

# 特権付きアプリケーション開発のガイドライン

ここでは、特権付きアプリケーションを開発する際の注意点を次に列挙します。

■ 隔離されたシステムの使用:特権付きアプリケーションのデバッグは本稼働システム上で決して行うべきではありません。不完全な特権付きアプリケーションを実行すると、セキュリティーが損なわれる可能性があります。

- 適切な ID 設定: 呼び出し元のプロセスの実効セット内に proc\_setid 特権が含まれていないと、そのプロセスはユーザー ID、グループ ID、または追補グループ IDを変更できません。
- 特権囲い込みの使用:アプリケーションが特権を使用する場合、システムのセキュリティーポリシーよりも優先されます。機密情報を危険にさらすことのないよう、囲い込みを使って特権操作を注意深く制御する必要があります。特権を囲い込みする方法については、32ページの「特権のコーディング例」を参照してください。
- 基本特権から始める:最小限の操作には基本特権が必要です。特権付きアプリケーションは基本セットから始める必要があります。その後、アプリケーションは必要に応じて特権の削除/追加を行う必要があります。一般的な起動シナリオを、次に示します。
  - 1. デーモンがスーパーユーザーとして起動します。
  - 2. デーモン内で基本特権セットがオンになります。
  - 3. デーモン内で、PRIV\_FILE\_LINK\_ANY など、不要な基本特権のすべてがオフになります。
  - 4. デーモン内で、PRIV\_FILE\_DAC\_READ など、その他の必要な特権が追加されます。
  - 5. UIDがデーモンの UID に切り替わります。
- シェルエスケープの回避:シェルエスケープ内の新しいプロセスは、親プロセスの継承可能セット内に含まれるすべての特権を使用できます。このため、一般ユーザーがシェルエスケープ経由で、セキュリティーを侵害する可能性があります。たとえば、一部のメールアプリケーションは、!command 行をコマンドと解釈し、それを実行します。したがって、一般ユーザーは、メールアプリケーションの任意の特権を利用するスクリプトを作成できます。不要なシェルエスケープを削除することをお勧めします。

#### 承認について

承認は、/etc/security/auth\_attrファイル内に格納されます。承認を使用するアプリケーションを開発するには、次の手順に従います。

- 1. /etc/security/auth attr内で、1つまたは複数の適切な承認を検索します。
- 2. プログラム開始時に、chkauthattr(3SECDB) 関数を使って必要な承認の有無を検査します。chkauthattr() 関数は、次の場所で順に承認を検索します。
  - policy.conf(4) データベース内の AUTHS\_GRANTED キー AUTHS\_GRANTED は、デフォルトで割り当てられた承認を示します。
  - policy.conf(4) データベース内の PROFS\_GRANTED キー PROFS\_GRANTED は、デフォルトで割り当てられた権利プロファイルを示します。chkauthattr() は、これらの権利プロファイルに指定された承認が含まれているかどうかを検査します。

- user\_attr(4) データベース このデータベースには、ユーザーに割り当てられたセキュリティー属性が格納されています。
- prof\_attr(4) データベース このデータベースには、ユーザーに割り当てられた権利プロファイルが格納されています。

chkauthattr() 実行時に正しい承認がこれらのどの場所にも見つからなかった場合、そのユーザーはプログラムへのアクセスを拒否されます。

3. このアプリケーションで必要な承認を管理者に知らせます。管理者への通知は、マニュアルページやその他の文書を通じて行えます。

#### 例2-3 承認の検査

次のコードは、chkauthattr() 関数を使ってあるユーザーの承認を検査する方法を示したものです。この場合、プログラムは solaris.job.admin 承認の有無を検査しています。このユーザーがこの承認を持っている場合、このユーザーはほかのユーザーのファイルを読み書きできます。この承認がない場合、このユーザーが操作できるのは、自身が所有するファイルだけになります。

# ◆ ◆ ◆ 第 3 章

# PAM アプリケーションおよび PAM サービスの記述

プラグイン可能な認証モジュール (Plugable Authentication Modules、PAM) は、システムエントリアプリケーションに対し、認証および関連セキュリティーサービスを提供します。この章の対象読者は、認証、アカウント管理、セッション管理、およびパスワード管理をPAM モジュール経由で行いたいと考えているシステムエントリアプリケーション開発者です。また、ここでは、PAM サービスモジュールの設計者向けの情報も記載します。この章では、次の内容について説明します。

- 39ページの「PAM フレームワークの概要」
- 43ページの「PAM 構成」
- 43ページの「PAM サービスを使用するアプリケーションの記述」
- 51ページの「PAMサービスを提供するモジュールの記述」

PAM は最初、Oracle Corporation によって開発されました。その後、PAM 仕様は X/Open (現 Open Group) に提出されました。PAM 仕様は、『X/Open Single Sign-On Service (XSSO) - Pluggable Authentication』 (Open Group, UK ISBN 1-85912-144-6 June 1997) として入手可能となっています。PAM の Oracle Solaris 実装については、pam(3PAM)、libpam(3LIB)、および pam\_sm(3PAM) のマニュアルページを参照してください。

## PAMフレームワークの概要

PAM フレームワークは次の4つの部分から成ります。

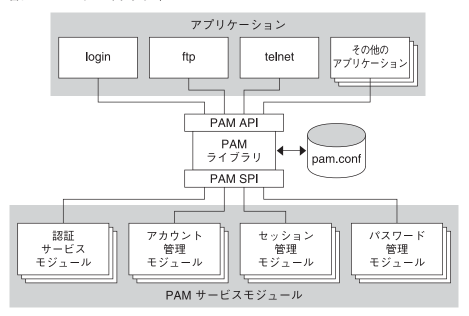
- PAM コンシューマ
- PAM ライブラリ
- pam.conf(4) 構成ファイル
- PAM サービスモジュール。プロバイダとも呼ばれる

このフレームワークは、認証関連アクティビティーの統一的な実施手段を提供します。このアプローチを使えば、アプリケーション開発者は、PAM サービスのポリシーの意味を知らなくてもサービスを使用できるようになります。アルゴリズムは

一元的に提供されます。アルゴリズムの変更は、個々のアプリケーションとは無関係に行えます。PAMを使えば、管理者は、アプリケーションを変更しないで、特定システムのニーズに合わせて認証プロセスを調整できるようになります。この調整は、PAM構成ファイルpam.confを通じて行われます。

次の図は、PAMのアーキテクチャーを示したものです。アプリケーションは、PAMアプリケーションプログラミングインタフェース (API) 経由で PAM ライブラリと通信します。PAMモジュールは、PAMサービスプロバイダインタフェース (SPI) 経由で PAM ライブラリと通信します。したがって、PAMライブラリを使えば、アプリケーションとモジュールとの相互通信を実現できます。

#### 図3-1 PAMのアーキテクチャー



## PAM サービスモジュール

PAM サービスモジュールは、login、rlogin、telnet などのシステムエントリアプリケーションに対し、認証およびその他のセキュリティーサービスを提供する共有ライブラリです。PAM サービスには次の4種類があります。

■ 認証サービスモジュール - アカウントまたはサービスへのアクセス許可を ユーザーに与えるためのモジュール。このサービスを提供するモジュール は、ユーザーの認証およびユーザー資格の設定を行います。

- アカウント管理モジュール 現在のユーザーのアカウントが有効かどうかを決定するためのモジュール。このサービスを提供するモジュールは、パスワードまたはアカウントの有効期間を検査できるほか、時間制限付きアクセスの検査も行えます。
- セッション管理モジュール ログインセッションの設定と終了を行うためのモジュール。
- パスワード管理モジュール パスワードの強度規則の適用と認証トークンの更新を行うためのモジュール。

1つのPAMモジュールには、上記サービスを1つ以上実装できます。ただし、タスク内容が明確に定義された単純なモジュールを使用すれば、構成の柔軟性が増します。したがって、PAMサービスは個別のモジュールとして実装することをお勧めします。各サービスは必要に応じて使用できます。それには、pam.conf(4)ファイル内で必要な定義を行います。

たとえば、Oracle Solaris OS に付属する pam\_authtok\_check(5) モジュールを使えば、システム管理者はサイトのパスワードポリシーを構成できます。 pam\_authtok\_check(5) モジュールは、提案されたパスワードを、さまざまな強度条件に基づいて検査します。

Oracle Solaris PAM モジュールの完全な一覧については、『SunOS リファレンスマニュアル 5:標準、環境、マクロ』を参照してください。PAM モジュールの接頭辞はpam です。

### PAMライブラリ

PAM ライブラリ libpam(3LIB) は、PAM アーキテクチャーの主要構成要素です。

- libpam は pam(3PAM) API をエクスポートします。アプリケーションは、この API を呼び出すことで、認証、アカウント管理、資格の確立、セッション管理、およびパスワード変更を行えます。
- libpam はマスター構成ファイル pam.conf(4) をインポートします。PAM 構成ファイルでは、利用可能なサービスごとに PAM モジュール要件が指定されます。pam.conf はシステム管理者によって管理されます。
- libpam は、サービスモジュールによってエクスポートされた pam\_sm(3PAM) SPI を インポートします。

## PAM 認証プロセス

コンシューマがPAMライブラリを使ってユーザー認証を行う例として、loginがユーザー認証を行う手順を次に示します。

1. login アプリケーションは、PAM セッションを開始するために、pam\_start(3PAM) を呼び出し、login サービスを指定します。

- 2. アプリケーションは、PAM ライブラリ libpam(3LIB) によってエクスポートされた PAM API に含まれる pam authenticate(3PAM) を呼び出します。
- 3. ライブラリは、pam.confファイル内でloginエントリを検索します。
- 4. PAM ライブラリは、pam.conf 内で login サービス用として構成されたモジュール ごとに、pam\_sm\_authenticate(3PAM) を呼び出します。pam\_sm\_authenticate() は PAM SPI に含まれる関数です。pam.conf 制御フラグと各呼び出しの結果に よって、ユーザーがシステムへのアクセスを許可されるかどうかが決まります。このプロセスについての詳細は、『Solaris のシステム管理: セキュリティーサービス』の「PAM の構成(参照)」を参照してください。

PAM ライブラリはこのような方法で、PAM アプリケーションを、システム管理者によって構成された PAM モジュールへと接続します。

#### PAMコンシューマの要件

PAM コンシューマは PAM ライブラリ Libpam とリンクする必要があります。各モジュールが提供するサービスをアプリケーションから利用するには、pam\_start(3PAM) を呼び出して PAM ライブラリのインスタンスを初期化する必要があります。pam\_start() を呼び出すと、ハンドルが初期化されます。このハンドルは、後続の PAM 呼び出し時に毎回指定する必要があります。アプリケーション内での PAM サービスの利用を終了する際には、pam\_end() を呼び出し、PAM ライブラリが使用したすべてのデータをクリーンアップします。

PAM アプリケーションと PAM モジュール間の通信は、「アイテム」経由で実現されます。たとえば、初期化時に使うと便利なアイテムを、次に示します。

- PAM USER 現在の認証ユーザー
- PAM AUTHTOK パスワード
- PAM\_USER\_PROMPT ユーザー名プロンプト
- PAM TTY ユーザーが通信に使用している端末
- PAM RHOST ユーザーがシステムにアクヤスする際に経由するリモートホスト
- PAM REPOSITORY ユーザーのアカウントリポジトリに対するすべての制限
- PAM RESOURCE リソースに対するすべての制御

利用可能なすべてのアイテムの一覧については、pam\_set\_item(3PAM)を参照してください。アプリケーションからアイテムを設定するには、pam\_set\_item(3PAM)を使用します。モジュールによって設定された値をアプリケーション内で取り出すには、pam\_get\_item(3PAM)を使用します。ただし、PAM\_AUTHTOKとPAM\_OLDAUTHTOKはアプリケーションから取得できません。また、PAM\_SERVICEアイテムは設定できません。

注-PAM コンシューマは一意の PAM サービス名を持っている必要があります。pam start(3PAM) にこの名前が渡されます。

## PAM 構成

login、rlogin、su、cronなどのシステムサービスに対するPAMサービスモジュールを構成するには、PAM構成ファイルpam.conf(4)を使用します。システム管理者がこのファイルを管理します。pam.conf内のエントリの順番が間違っていると、予期しない副作用が生じる可能性があります。たとえば、pam.confの構成が不適切であると、ユーザーがロックアウトされ、修復のためにシングルユーザーモードが必要になる可能性があります。PAM構成については、『Solarisのシステム管理:セキュリティーサービス』の「PAMの構成(参照)」を参照してください。

## PAM サービスを使用するアプリケーションの記述

このセクションでは、いくつかの PAM 関数を使用するアプリケーション例を示します。

### 単純なPAMコンシューマ例

次のPAMコンシューマアプリケーションは、例示目的で提供されています。この例は、端末へのアクセスを試みるユーザーを検証する基本的な端末ロックアプリケーションです。この例では、次の手順を実行します。

1. PAM セッションを初期化します。

PAM セッションは、pam\_start(3PAM) 関数の呼び出しによって初期化されます。PAM コンシューマアプリケーションは、ほかの PAM 関数を呼び出す前に PAM セッションを最初に確立する必要があります。pam\_start(3PAM) 関数は、次の引数を使用します。

- plock サービス名、つまり、アプリケーションの名前。サービス名は、PAM フレームワークで構成ファイル /etc/pam.conf 内のどの規則が適切かを決定するために使用されます。通常、サービス名はロギングとエラーレポートに使用されます。
- pw->pw\_name ユーザー名は、PAM フレームワークの対象となるユーザーの名前です。
- &conv 対話関数 conv は、PAM がユーザーまたはアプリケーションと通信する ための汎用手段を提供します。PAM モジュールは通信の実施方法を認識する 方法を持っていないため、対話関数が必要です。通信は、GUI、コマンド 行、スマートカードリーダー、またはその他のデバイスを使用して行うことが できます。詳細は、47ページの「対話関数の記述」を参照してください。

■ &pamh – PAM ハンドル pamh は、PAM フレームワークで現在の処理に関する情報を格納する際に使用される不透明なハンドルです。このハンドルは、pam start()の呼び出しが成功することによって返されます。

注-PAM インタフェースを呼び出すアプリケーションは、認証、パスワードの変更、プロセス資格操作、監査状態の初期化など、すべての必要な処理を実行するための十分な特権を持っている必要があります。この例では、ローカルユーザーのパスワードを検証するために、アプリケーションは/etc/shadowを読み取り可能でなければなりません。

2. ユーザーを認証します。

アプリケーションは、pam\_authenticate(3PAM) を呼び出して現在のユーザーを認証します。一般に、ユーザーは認証サービスの種類に応じて、パスワードまたはその他の認証トークンを入力する必要があります。PAM フレームワークは/etc/pam.conf 内の認証サービス auth にリストされているモジュールを起動します。サービス名 plock は、使用する pam.conf エントリを決定する際に使用されます。plock のエントリが存在しない場合は、デフォルトで other のエントリが使用されます。アプリケーション構成ファイルで NULL パスワードが明示的に禁じられている場合は、PAM\_DISALLOW\_NULL\_AUTHTOK フラグが渡されます。Solaris アプリケーションは、/etc/default/login の PASSREQ=YES 設定を確認します。

3. アカウントの有効性を確認します。

例では、pam\_acct\_mgmt(3PAM) 関数を使用して、認証ユーザーのアカウントの有効性を確認します。この例では、pam\_acct\_mgmt()がパスワードの有効期限を確認します。

pam\_acct\_mgmt() 関数は、PAM\_DISALLOW\_NULL\_AUTHTOK フラグも使用します。pam\_acct\_mgmt() が PAM\_NEW\_AUTHTOK\_REQD を返す場合は、認証ユーザーにパスワードの変更を許可するために、pam\_chauthtok(3PAM) が呼び出されます。

4. パスワードの有効期限が切れていることがシステムによって検出された場合は、ユーザーにパスワードの変更を強制します。

例では、「成功」が返されるまでループを使用して pam\_chauthtok() を呼び出します。ユーザーが認証情報 (通常はパスワード) の変更に成功した場合、pam\_chauthtok() 関数は「成功」を返します。この例では、「成功」が返されるまでループが継続します。通常はアプリケーションで、終了するまでの最大試行回数を設定します。

5. pam setcred(3PAM)を呼び出します。

pam\_setcred(3PAM) 関数は、ユーザー資格の確立、変更、削除を行う際に使用されます。pam\_setcred() は通常、ユーザー認証の完了時に呼び出されます。この呼び出しは、アカウントの検証完了後、セッションのオープン前に行われます。新しいユーザーセッションを確立する場合は、pam\_setcred() 関数で

PAM\_ESTABLISH\_CRED フラグを使用します。lockscreen の場合のように、セッションが既存セッションのリフレッシュ版である場合、pam\_setcred()を PAM\_REFRESH\_CRED フラグとともに呼び出すべきです。su を使用したり特定の役割を引き受けたりする場合のように、セッションが資格を変更する場合、pam\_setcred()を PAM\_REINITIALIZE\_CRED フラグとともに呼び出すべきです。

6. PAM セッションをクローズします。

PAM セッションは、 $pam_end(3PAM)$  関数の呼び出しによってクローズします。また、 $pam_end()$  は、すべての PAM リソースを解放します。

この PAM コンシューマアプリケーション例のソースコードを、次に示します。

```
例3-1 PAM コンシューマアプリケーションの例
```

```
* Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
* Use is subject to license terms.
#include <svs/tvpes.h>
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <strings.h>
#include <signal.h>
#include <pwd.h>
#include <errno.h>
#include <security/pam appl.h>
extern int pam tty conv(int num msg, struct pam message **msg,
         struct pam response **response, void *appdata ptr):
/* Disable keyboard interrupts (Ctrl-C, Ctrl-Z, Ctrl-\) */
static void
disable kbd signals(void)
    (void) signal(SIGINT, SIG IGN);
    (void) signal(SIGTSTP, SIG IGN);
    (void) signal(SIGQUIT, SIG IGN);
}
/* Terminate current user session, i.e., logout */
static void
logout()
{
    pid t pgroup = getpgrp();
    (void) signal(SIGTERM, SIG IGN);
    (void) fprintf(stderr, "Sorry, your session can't be restored.\n"); (void) fprintf(stderr, "Press return to terminate this session.\n");
    (void) getchar();
    (void) kill(-pgroup, SIGTERM);
    (void) sleep(2);
    (void) kill(-pgroup, SIGKILL);
```

#### 例3-1 PAM コンシューマアプリケーションの例 (続き) exit(-1); } int /\*ARGSUSED\*/ main(int argc, char \*argv) struct pam\_conv conv = { pam\_tty\_conv, NULL }; pam handle t \*pamh; struct passwd \*pw; int err; disable kbd signals(); if ((pw = getpwuid(getuid())) == NULL) { (void) fprintf(stderr, "plock: Can't get username: %s\n", strerror(errno)); exit(1); } /\* Initialize PAM framework \*/ err = pam start("plock", pw->pw name, &conv, &pamh); if (err != PAM SUCCESS) { (void) fprintf(stderr, "plock: pam start failed: %s\n", pam strerror(pamh, err)); exit(1); } /\* Authenticate user in order to unlock screen \*/ (void) fprintf(stderr, "Terminal locked for %s. ", pw->pw\_name); err = pam authenticate(pamh, 0); if (err == PAM USER UNKNOWN) { logout(); } else if (err != PAM SUCCESS) { (void) fprintf(stderr, "Invalid password.\n"); } while (err != PAM SUCCESS); /\* Make sure account and password are still valid \*/ switch (err = pam acct mgmt(pamh, 0)) { case PAM SUCCESS: break; case PAM USER UNKNOWN: case PAM ACCT EXPIRED: /\* User not allowed in anymore \*/ logout(); break; case PAM NEW AUTHTOK REQD: /\* The user's password has expired. Get a new one \*/ err = pam chauthtok(pamh, 0); } while (err == PAM AUTHTOK ERR); if (err != PAM\_SUCCESS) logout(); break; default:

#### 例3-1 PAM コンシューマアプリケーションの例 (続き)

```
logout();
}
if (pam_setcred(pamh, PAM_REFRESH_CRED) != PAM_SUCCESS){
    logout();
}
    (void) pam_end(pamh, 0);
    return(0);
    /*NOTREACHED*/
}
```

### その他の有用な PAM 関数

前記の単純なアプリケーション例 3-1 では、主要 PAM 関数のうちほんの数種類しか使用されていません。このセクションでは、その他の有用な PAM 関数をいくつか紹介します。

pam\_open\_session(3PAM) 関数は、ユーザー認証が成功したあと、新しいセッションをオープンする際に呼び出されます。

pam\_getenvlist(3PAM) 関数は、新しい環境を確立する際に呼び出されます。pam getenvlist() は、既存環境にマージすべき新しい環境を返します。

### 対話関数の記述

PAM モジュール (アプリケーション) はいくつかの方法でユーザーと通信できます。たとえば、コマンド行を使用する方法や、ダイアログボックスを使用する方法などです。その結果、ユーザーと通信する PAM コンシューマの設計者は、「対話関数」と呼ばれるものを記述する必要があります。対話関数は、特定の通信手段に依存することなしに、ユーザーとモジュール間でメッセージの受け渡しを行います。対話関数は、対話関数コールバック関数の pam\_message パラメータ内の msg\_style パラメータから、メッセージタイプを得ます。pam\_start(3PAM) のマニュアルページを参照してください。

開発者は、PAMとユーザー間の通信手段について、何らかの仮定を行なってはいけません。むしろ、アプリケーションは、処理が完了するまでユーザーとメッセージを交換し続ける必要があります。アプリケーションは、対話関数のメッセージ文字列を、解釈または変更することなしに表示します。個々のメッセージには、複数の行を含めることができるほか、制御文字や余分な空白も含めることができます。対話関数に送信する文字列を各言語対応にすることは、サービスモジュールの責任であることに注意してください。

対話関数の例 pam\_tty\_conv() を、次に示します。pam\_tty\_conv() の引数は次のとおりです。

- num msg-この関数に渡されるメッセージの数。
- \*\*mess ユーザーからのメッセージを格納するバッファーへのポインタ
- \*\*resp ユーザーへの応答を格納するバッファーへのポインタ。
- \*my data アプリケーションデータへのポインタ。

この関数例は、stdinからユーザー入力を取得します。応答バッファーに対するメモリーの割り当ては、このルーチンが行う必要があります。最大値

PAM\_MAX\_NUM\_MSGを設定すれば、メッセージの数を制限できます。対話関数がエラーを返す場合、対話関数は応答に割り当てられていたすべてのメモリーをクリアおよび解放する役割を担います。さらに、対話関数は応答ポインタをNULLに設定する必要があります。メモリーのクリアは、ゼロ埋めアプローチを使用して完了されるべきです。対話関数の呼び出し側には、呼び出し側に返されたすべての応答を解放する責任があります。対話を実現するために、この関数は、ユーザーアプリケーションからのメッセージをループ処理します。有効なメッセージは stdout に書き込まれ、エラーメッセージは stderr に書き込まれます。

#### 例3-2 PAM対話関数

```
* Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
 * Use is subject to license terms.
                 "@(#)pam tty conv.c 1.4 05/02/12 SMI"
#pragma ident
#define
            EXTENSIONS /* to expose flockfile and friends in stdio.h */
#include <errno.h>
#include <libgen.h>
#include <malloc.h>
#include <signal.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <strings.h>
#include <stropts.h>
#include <unistd.h>
#include <termio.h>
#include <security/pam appl.h>
static int ctl c; /* was the conversation interrupted? */
/* ARGSUSED 1 */
static void
interrupt(int x)
{
    ctl c = 1;
}
/* getinput -- read user input from stdin abort on ^C
     Entrv
            noecho == TRUE, don't echo input.
      Exit
             User's input.
 *
          If interrupted, send SIGINT to caller for processing.
 */
static char *
getinput(int noecho)
```

```
例 3-2 PAM 対話関数
                        (続き)
    struct termio tty;
    unsigned short tty flags;
    char input[PAM MAX RESP SIZE];
    int c;
    int i = 0;
    void (*sig)(int);
    ctl c = 0;
    sig = signal(SIGINT, interrupt);
    if (noecho) {
        (void) ioctl(fileno(stdin), TCGETA, &tty);
        tty flags = tty.c lflag;
        tty.c_lflag &= ~(ECHO | ECHOE | ECHOK | ECHONL);
        (void) ioctl(fileno(stdin), TCSETAF, &tty);
    }
    /* go to end, but don't overflow PAM_MAX_RESP_SIZE */
    flockfile(stdin);
    while (ctl c == 0 \&\&
        (c = getchar unlocked()) != '\n' &&
        c != '\r' &&
        c != EOF) {
        if (i < PAM MAX RESP SIZE) {
            input[i++] = (char)c;
    funlockfile(stdin);
    input[i] = ' \setminus 0';
    if (noecho) {
        tty.c_lflag = tty_flags;
        (void) ioctl(fileno(stdin), TCSETAW, &tty);
        (void) fputc('\n', stdout);
    (void) signal(SIGINT, sig);
    if (ctl c == 1)
        (void) kill(getpid(), SIGINT);
    return (strdup(input));
}
/* Service modules do not clean up responses if an error is returned.
* Free responses here.
*/
static void
free_resp(int num_msg, struct pam_response *pr)
{
    int i;
    struct pam response *r = pr;
    if (pr == NULL)
        return;
    for (i = 0; i < num msg; i++, r++) {
        if (r->resp) {
```

#### 例3-2 PAM対話関数 (続き)

```
/* clear before freeing -- may be a password */
           bzero(r->resp, strlen(r->resp));
           free(r->resp);
           r->resp = NULL;
   }
   free(pr);
}
/* ARGSUSED */
int
pam tty conv(int num msg, struct pam message **mess,
   struct pam response **resp, void *my data)
   struct pam message *m = *mess;
   struct pam response *r;
   int i;
   "<= 0 || >= %d\n",
           num msg, PAM MAX NUM MSG);
       *resp = NULL;
       return (PAM CONV ERR);
   if ((*resp = r = calloc(num_msg,
       sizeof (struct pam response))) == NULL)
       return (PAM BUF ERR);
   /* Loop through messages */
   for (i = 0; i < num msg; i++) {
       int echo off;
       /* bad message from service module */
       if (m->msq == NULL) {
           (void) fprintf(stderr, "message[%d]: %d/NULL\n",
               i, m->msg_style);
           goto err;
       }
        * fix up final newline:
              removed for prompts
        *
              added back for messages
        */
       if (m->msg[strlen(m->msg)] == '\n')
           m->msq[strlen(m->msq)] = '\0';
       r - resp = NULL;
       r->resp retcode = 0;
       echo off = 0:
       switch (m->msg style) {
       case PAM PROMPT ECHO OFF:
           echo off = 1;
           /*FALLTHROUGH*/
```

#### 例3-2 PAM対話関数 (続き)

```
case PAM PROMPT ECHO ON:
            (void) fputs(m->msg, stdout);
            r->resp = getinput(echo off);
            break;
        case PAM ERROR MSG:
            (void) fputs(m->msg, stderr);
            (void) fputc('\n', stderr);
            break;
        case PAM TEXT INFO:
            (void) fputs(m->msg, stdout);
            (void) fputc('\n', stdout);
            break;
        default:
            (void) fprintf(stderr, "message[%d]: unknown type "
                "%d/val=\"%s\"\n",
                i, m->msg style, m->msg);
            /* error, service module won't clean up */
            goto err;
        if (errno == EINTR)
            goto err;
        /* next message/response */
        m++;
        r++;
    return (PAM_SUCCESS);
err:
    free resp(i, r);
    *resp = NULL;
    return (PAM CONV ERR);
}
```

### PAM サービスを提供するモジュールの記述

このセクションでは、PAM サービスモジュールの記述方法を説明します。

## PAM サービスプロバイダの要件

PAM サービスモジュールは、pam\_get\_item(3PAM) と pam\_set\_item(3PAM) を使ってアプリケーションと通信します。サービスモジュール同士の通信には、pam\_get\_data(3PAM) と pam\_set\_data(3PAM) が使用されます。同一プロジェクト内のサービスモジュール間でデータを交換する必要がある場合、そのプロジェクト

内で一意に決まるデータ名が確立されます。その後、サービスモジュールは、関数 pam get data() と pam set data() を使ってそのデータを共有できます。

サービスモジュールは、次の3種類のPAM戻りコードのいずれかを返す必要があります。

- PAM\_SUCCESS: 要求されているポリシーに合致しているという肯定的な決定を、モジュールが行なった場合。
- PAM\_IGNORE: モジュールがポリシー決定を行わなかった場合。
- PAM\_error: モジュールが参加していた決定が失敗した場合。error は、汎用エラーコード、サービスモジュールタイプに固有のコードのいずれかです。別のサービスモジュールタイプのエラーコードは使えません。エラーコードについては、pam\_sm\_module-typeのマニュアルページを参照してください。

1つのサービスモジュール内に複数の機能が含まれている場合、それらの機能はそれぞれ個別のモジュールに分割することをお勧めします。そうすることで、システム管理者は、ポリシー構成時によりきめ細かい制御を行えるようになります。

新しいサービスモジュールを作成した場合、対応するマニュアルページを提供する 必要があります。マニュアルページには、次の情報を含める必要があります。

- モジュールが受け入れる引数。
- モジュールが実装しているすべての関数。
- アルゴリズムに対するフラグの効果。
- 必要とされるすべての PAM アイテム。
- このモジュールに固有のエラー戻りコード。

サービスモジュールは、メッセージを抑制するための PAM\_SILENT フラグを尊重することが求められます。デバッグ情報を syslog に記録するには、 debug 引数を指定することをお勧めします。デバッグ情報を記録するには、 syslog(3C) 使用時に LOG\_AUTH と LOG\_DEBUG を指定します。その他のメッセージは、 LOG\_AUTH と 適切な優先度を指定して syslog() に送るべきです。 openlog(3C)、 closelog(3C)、 および setlogmask(3C) という 3 つの関数はアプリケーションの設定に悪影響を与えるので、決して使用しないでください。

#### PAM プロバイダサービスモジュールの例

ここでは、PAM サービスモジュールの例を示します。この例では、ユーザーがこのサービスへのアクセスが許可されているグループのメンバーかどうかを確認します。プロバイダは、成功の場合にアクセスを許可し、失敗の場合にエラーメッセージをログに記録します。この例では、次の手順を実行します。

1. /etc/pam.conf の構成行からこのモジュールに渡されたオプションを解析します。

このモジュールは、nowarn オプションおよび debug オプション、さらに固有のオプション group を受け入れます。 group オプションを使用する場合、デフォルトで使用されるグループ root 以外の特定のグループに対してアクセスを許可するようにモジュールを構成できます。この例については、ソースコードの DEFAULT\_GROUP の定義を参照してください。たとえば、グループ staff に属するユーザーによる telnet(1) アクセスを許可するには、/etc/pam.conf の telnet ス

telnet account required pam\_members\_only.so.1 group=staff

- 2. ユーザー名、サービス名、およびホスト名を取得します。
  - ユーザー名は、現在のユーザー名を PAM ハンドルから取り出す、pam\_get\_user(3PAM) の呼び出しによって取得されます。ユーザー名が設定されていない場合、アクセスは拒否されます。サービス名とホスト名は、pam\_get\_item(3PAM) の呼び出しによって取得されます。
- 3. 有効にする情報を検証します。

タックにある次の行を使用できます。

- ユーザー名が設定されていない場合、アクセスは拒否されます。有効にするグループが定義されていない場合、アクセスは拒否されます。
- 4. 現在のユーザーが、このホストへのアクセスが許可されている特殊グループのメンバーであることを確認し、アクセスを許可します。
  - 固有のグループが定義されていてもメンバーが1つも含まれていない場合は、このモジュールがどのアカウント検証プロセスにも参加しないことを示す、PAM\_IGNOREが返されます。決定は、スタック上のほかのモジュールに委ねられます。
- 5. ユーザーが特殊グループのメンバーではない場合は、アクセスが拒否されたこと をユーザーに知らせるメッセージを表示します。

メッセージをログに記録してこのイベントを記録します。

次の例は、PAM プロバイダ例のソースコードです。

例3-3 PAMサービスモジュール例

```
/*
  * Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
  * Use is subject to license terms.
  */
#include <stdio.h>
#include <stdib.h>
#include <grp.h>
#include <string.h>
#include <syslog.h>
#include <libintl.h>
#include <security/pam_appl.h>

/*
  * by default, only users who are a member of group "root" are allowed access
  */
```

```
例3-3 PAMサービスモジュール例
                                    (続き)
#define
           DEFAULT GROUP "root"
static char *NOMSG =
    "Sorry, you are not on the access list for this host - access denied.";
pam sm acct mgmt(pam handle t * pamh, int flags, int argc, const char **argv)
   char *user = NULL;
    char *host = NULL;
    char *service = NULL;
   const char *allowed grp = DEFAULT GROUP;
    char grp buf[4096];
    struct group grp;
   struct pam conv *conversation;
   struct pam message message;
   struct pam message *pmessage = &message;
    struct pam response *res = NULL;
    int i:
   int nowarn = 0;
    int debug = 0;
    /* Set flags to display warnings if in debug mode. */
    for (i = 0; i < argc; i++) {
        if (strcasecmp(argv[i], "nowarn") == 0)
           nowarn = 1;
        else if (strcasecmp(argv[i], "debug") == 0)
           debug = 1;
        else if (strncmp(argv[i], "group=", 6) == 0)
           allowed grp = &argv[i][6];
    if (flags & PAM SILENT)
       nowarn = 1;
    /* Get user name, service name, and host name. */
    (void) pam get user(pamh, &user, NULL);
    (void) pam get item(pamh, PAM SERVICE, (void **) &service);
    (void) pam get item(pamh, PAM RHOST, (void **) &host);
    /* Deny access if user is NULL. */
    if (user == NULL) {
        syslog(LOG AUTH|LOG DEBUG,
            "%s: members only: user not set", service);
        return (PAM USER UNKNOWN);
    }
    if (host == NULL)
        host = "unknown";
    * Deny access if vuser group is required and user is not in vuser
   if (getgrnam r(allowed grp, &grp, grp buf, sizeof (grp buf)) == NULL) {
        syslog(LOG NOTICE|LOG AUTH,
            "%s: members only: group \"%s\" not defined",
```

#### 例3-3 PAMサービスモジュール例 (続き) service, allowed grp); return (PAM SYSTEM ERR); } /\* Ignore this module if group contains no members. \*/ if (qrp.qr mem[0] == 0) { if (debug) syslog(LOG AUTH|LOG DEBUG, "%s: members only: group %s empty: " "all users allowed.", service, grp.gr\_name); return (PAM IGNORE); } /\* Check to see if user is in group. If so, return SUCCESS. \*/ for (; grp.gr\_mem[0]; grp.gr\_mem++) { if $(strcmp(grp.gr_mem[0], user) == 0)$ { if (debug) syslog(LOG AUTH|LOG DEBUG, "%s: user %s is member of group %s. " "Access allowed.", service, user, grp.gr name); return (PAM SUCCESS); } } \* User is not a member of the group. \* Set message style to error and specify denial message. message.msg\_style = PAM ERROR MSG; message.msg = gettext(NOMSG); /\* Use conversation function to display denial message to user. \*/ (void) pam get item(pamh, PAM CONV, (void \*\*) &conversation); if (nowarn == 0 && conversation != NULL) { int err: err = conversation->conv(1, &pmessage, &res, conversation->appdata ptr); if (debug && err != PAM\_SUCCESS) syslog(LOG AUTH|LOG DEBUG, "%s: members only: conversation returned " "error %d (%s).", service, err, pam strerror(pamh, err)); /\* free response (if any) \*/ if (res != NULL) { if (res->resp) free(res->resp); free(res); } }

/\* Report denial to system log and return error to caller. \*/

"Connection for %s not allowed from %s", service, user, host);

syslog(LOG NOTICE | LOG AUTH, "%s: members only:

```
例3-3 PAMサービスモジュール例 (続き)
return (PAM_PERM_DENIED);
}
```

## ◆ ◆ ◆ 第 4 章

## GSS-API を使用するアプリケーションの 記述

Generic Security Service Application Programming Interface (GSS-API) は、ピアとなるアプリケーションに送信されるデータを保護する方法をアプリケーションに提供します。接続は通常、あるマシン上のクライアントから別のマシン上のサーバーに対して行われます。この章では、次の内容について説明します。

- 57ページの「GSS-API の紹介」
- 62 ページの「GSS-API の重要な要素」
- 75ページの「GSS-APIを使用するアプリケーションの開発」

### GSS-APIの紹介

GSS-APIを使用すると、プログラマはセキュリティーの点で汎用的なアプリケーションを記述できます。開発者は、特定のプラットフォーム、セキュリティーメカニズム、保護の種類、または転送プロトコル向けにセキュリティー実装をカスタマイズする必要はありません。GSS-APIを使用すれば、プログラマはネットワークデータを保護する方法の詳細を知る必要がありません。GSS-APIを使用するプログラムは、ネットワークセキュリティーに関する移植性が高くなります。この移植性が、Generic Security Service APIの優れた特徴を示します。

GSS-API は、セキュリティーサービスを汎用的な方法で呼び出し元に提供するフレームワークです。次の図に示すように、GSS-API フレームワークは、Kerberos v5 や公開鍵技術など、基盤となるさまざまなメカニズムや技術によって支えられています。

#### 図4-1 GSS-APIの層

アプリケーション プロトコル (RPC など) (任意) GSS-API セキュリティー機構 (KERBEROS v5 など)

GSS-APIの主な機能は、簡単に言うと次の2つです。

- 1. GSS-API は、セキュリティー「コンテキスト」を作成し、アプリケーション間でのデータの送受信は、このコンテキスト内で行うことができます。コンテキストは、2つのアプリケーションが互いに信頼している状態を表します。コンテキストを共有するアプリケーションは、相手がだれであるかを知っており、したがって、そのコンテキストが継続する限り、互いにデータを転送できます。
- 2. GSS-API は、「セキュリティーサービス」として知られる1種類以上の保護機能を、転送データに対して適用します。セキュリティーサービスについては、59ページの「GSS-APIのセキュリティーサービス」を参照してください。

さらに、GSS-APIは次の機能を実行します。

- データ変換
- エラーの検査
- ユーザー特権の委託
- 情報の表示
- 識別情報の比較

GSS-API にはさまざまな補助関数や簡易関数が含まれています。

## アプリケーションの移植性と GSS-API

GSS-APIは、アプリケーションに対して次のような移植性を提供します。

- メカニズム非依存。GSS-API は汎用的なセキュリティーインタフェースを提供します。デフォルトのセキュリティーメカニズムを指定することで、アプリケーションは適用すべきメカニズムやメカニズムの詳細を知る必要がなくなります。
- プロトコル非依存。GSS-API は特定の通信プロトコルまたはプロトコル群に依存しません。たとえば、GSS-API は、ソケット、RCP、TCP/IP のいずれを使用するアプリケーションからも使用可能です。

RPCSEC\_GSS は、GSS-API と RPC をスムースに統合するために追加される層です。詳細は、60 ページの「リモートプロシージャー呼び出しと GSS-API」を参照してください。

- プラットフォーム非依存。GSS-APIは、アプリケーションが動作しているオペレーティングシステムの種類に依存しません。
- 保護品質非依存。保護品質 (Quality of Protection、QOP) とは、データを暗号化したり暗号タグを生成したりする際に使用されるアルゴリズムの種類を示します。GSS-APIでは、プログラマは QOP を無視できます。それには、GSS-API が提供するデフォルトを使用します。一方、必要であればアプリケーションは QOPを指定することもできます。

## GSS-APIのセキュリティーサービス

GSS-API は次の3種類のセキュリティーサービスを提供します。

- 認証 認証は、GSS-APIによって提供される基本的なセキュリティー機能です。認証とは相手の身元を確認することです。あるユーザーが認証されると、システムは、そのユーザーがそのユーザー名で活動する権利を持つ人であるとみなします。
- 整合性 「整合性」は、データの有効性を検証することです。データが有効なユーザーから送られてきたとしても、そのデータ自体が破壊または改ざんされている可能性があります。整合性は、メッセージが完全に意図されたとおりの内容であり、情報の追加や削除がまったく行われていないことを保証します。GSS-APIでは、メッセージ整合性コード (Message Integrity Code、MIC) と呼ばれる暗号タグを、データに添付できるようになっています。MIC は、ユーザーが受信したデータが、送信側が送信したデータと同一であることを証明します。
- 機密性 「機密性」は、メッセージを傍受した第三者がその内容を読み取ろうとしても読み取れないことを保証します。認証と整合性のどちらも、データに変更を施すわけではありません。したがって、データが何らかの方法で傍受された場合、そのデータの内容が他人に読み取られてしまいます。したがって、GSS-API

ではデータを暗号化できるようになっています。ただしそれには、暗号化をサポートするメカニズムが利用可能である必要があります。このようにデータを暗号化することを機密性と呼びます。

#### GSS-API で利用可能なメカニズム

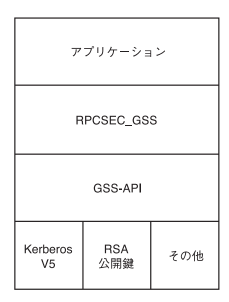
GSS-API の現在の実装では、次のメカニズムが利用できます。 Kerberos v5、Diffie-Hellman、および SPNEGO。 Kerberos 実装についての詳細は、『Solaris のシステム管理: セキュリティーサービス』の第 21 章「Kerberos サービスについて」を参照してください。 Kerberos v5 は、GSS-API 対応プログラムが動作するすべてのシステム上で、インストールおよび実行される必要があります。

## リモートプロシージャー呼び出しと GSS-API

RPC (Remote Procedure Call) プロトコルをネットワークアプリケーションに使用するプログラマは、RPCSEC\_GSS を使用してセキュリティーを提供できます。RPCSEC\_GSS は GSS-API 上にある別の層です。RPCSEC\_GSS は GSS-API のすべての機能を RPC 用にカスタマイズした形式で提供します。実際、RPCSC\_GSS は GSS-API の多くの側面をプログラマから隠蔽する役割を果たしており、その結果、特に高い操作性と移植性を備えた RPC セキュリティーが実現されています。RPCSEC\_GSS についての詳細は、『ONC+ 開発ガイド』の「RPCSEC\_GSS を使用した認証」を参照してください。

次の図は、RPCSEC\_GSS 層がアプリケーションと GSS-API の間に位置している様子を示したものです。

☑ 4-2 RPCSEC\_GSS と GSS-API



#### GSS-APIの制限

GSS-API は、データ保護作業を単純化しますが、GSS-API の一般的な性質に合致しないいくつかのタスクをサポートしていません。GSS-API が実行「しない」作業は、次のとおりです。

- ユーザーまたはアプリケーションにセキュリティー資格を提供すること。資格は、実際のセキュリティーメカニズムが提供する必要があります。GSS-APIは、アプリケーションが資格を自動的または明示的に獲得することを可能にしています。
- アプリケーション間でデータを転送すること。セキュリティー関連のデータまたは通常のデータのどちらの場合でも、ピア間ですべてのデータの転送を処理することはアプリケーションの責任です。
- 転送データのさまざまな種類を識別すること。たとえば、GSS-APIは、データパケットがプレーンデータ、暗号化データのいずれであるかを認識できません。
- 非同期エラーによるステータスを示すこと。
- マルチプロセスプログラムのプロセス間で送信される情報をデフォルトで保護すること。
- GSS-API 関数に渡される文字列バッファーを割り当てること。63ページの「GSS-APIの文字列とそれに類するデータ」を参照してください。

■ GSS-API データ領域を解放すること。そうしたメモリー領域の解放 は、gss\_release\_buffer() やgss\_delete\_name() などの関数を使って明示的に行う 必要があります。

## GSS-APIの言語バインディング

このドキュメントでは現在、GSS-APIのC言語バインディング、つまり関数と データ型だけに言及しています。Java バインディング版の GSS-API が利用可能になり ました。Java GSS-API には、RFC 2853 で規定された Generic Security Services Application Program Interface (GSS-API) に対する Java バインディングが含まれています。

## GSS-API に関する詳細情報の入手先

GSS-API についての詳細は、次の2つのドキュメントを参照してください。

- 『Generic Security Service Application Program Interface』ドキュメント (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc2743.txt) は、GSS-API の概念について簡単に説 明しています。
- 『Generic Security Service API Version 2: C-Bindings』ドキュメント (ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc 2744.txt) は、C言語ベースの GSS-API に固有の情報を提供しています。

## GSS-APIの重要な要素

このセクションでは、GSS-APIの重要な概念である、主体、GSS-APIデータ型、GSS-APIステータスコード、およびGSS-APIトークンについて説明します。

- 62ページの「GSS-API データ型」
- 71ページの「GSS-APIステータスコード」
- 72ページの「GSS-APIトークン」

#### GSS-API データ型

ここでは、主な GSS-API データ型について説明します。すべての GSS-API データ型 を確認するには、230ページの「GSS-API データ型と値」を参照してください。

#### GSS-API の整数

intのサイズはプラットフォームによって異なるため、GSS-APIは次の整数型を提供します。OM\_uint32。これは、32ビットの符号なし整数です。

#### GSS-APIの文字列とそれに類するデータ

GSS-API はすべてのデータを内部形式で処理するため、文字列も、GSS-API 形式に変換したあとで GSS-API 関数に渡す必要があります。GSS-API は、gss\_buffer\_desc 構造体を使って文字列を処理します。

```
typedef struct gss_buffer_desc_struct {
    size_t length;
    void *value;
} gss_buffer_desc *gss_buffer_t;
```

gss\_buffer\_t は、そうした構造体へのポインタです。文字列は、それらを使用する 関数に渡す前にgss\_buffer\_desc 構造体に変換しておく必要があります。次の例で は、汎用的なGSS-API 関数を使って、送信前のメッセージに保護を適用していま す。

例4-1 GSS-API における文字列の使用法

```
char *message_string;
gss_buffer_desc input_msg_buffer;
input_msg_buffer.value = message_string;
input_msg_buffer.length = strlen(input_msg_buffer.value) + 1;
gss_generic_function(arg1, &input_msg_buffer, arg2...);
gss_release_buffer(input_msg_buffer);
```

ここで、input\_msg\_buffer は、終了時にgss\_release\_buffer()を使って解放する必要がある点に注意してください。

gss\_buffer\_desc オブジェクトは文字列だけに使用されるわけではありません。たとえば、トークンも gss\_buffer\_desc オブジェクトとして処理されます。詳細は、72ページの「GSS-APIトークン」を参照してください。

#### GSS-API における名前

「名前」は主体を指します。ネットワークセキュリティーの用語では、「主体」とは、ユーザー、プログラム、またはマシンを指します。主体はクライアントまたはサーバーのどちらにでもなり得ます。主体の例を、次にいくつか挙げます。

- 別のマシンにログインするユーザー (user@machine など)
- ネットワークサービス (nfs@machine など)
- アプリケーションを実行するマシン (myHost@eng.company.com など)

GSS-APIでは、名前はgss\_name\_tオブジェクトとして格納されます。このオブジェクトはアプリケーションに対して不透明です。名前をgss\_buffer\_tオブジェクトからgss\_name\_t形式に変換するには、gss\_import\_name() 関数を使用します。インポートされたすべての名前には関連する「名前型」が割り当てられます。名前型と

は、その名前の形式を示すものです。名前型については、70ページの「GSS-APIのOID」を参照してください。有効な名前型の一覧については、231ページの「名前型」を参照してください。

gss import name()の構文は次のとおりです。

minor-status 実際のメカニズムから戻されるステータスコード。71ページ の「GSS-API ステータスコード」を参照してください。

input-name-buffer インポートされた名前が格納される  $gss_buffer_desc$  構造体。この構造体は、アプリケーション側で明示的に割り当てる必要があります。63 ページの「GSS-API の文字列とそれに類するデータ」および例 4-2 を参照してください。この引数は、アプリケーションでの使用終了後、 $gss_release_buffer()$  を使って

*input-name-type input-name-buffer* の形式を示す gss\_OID。71 ページの「GSS-API における名前型」を参照してください。また、231 ページの「名 前型」に、有効な名前型の一覧表があります。

output-name 名前を受け取る gss name t 構造体。

解放する必要があります。

次に示すのは、例4-1の汎用例に若干の変更を加えたものであり、gss\_import\_name()の使用法を示しています。まず、通常の文字列がgss\_buffer\_desc 構造体に挿入されています。次に、その文字列が、gss\_import\_name()によってgss\_name t 構造体内に格納されています。

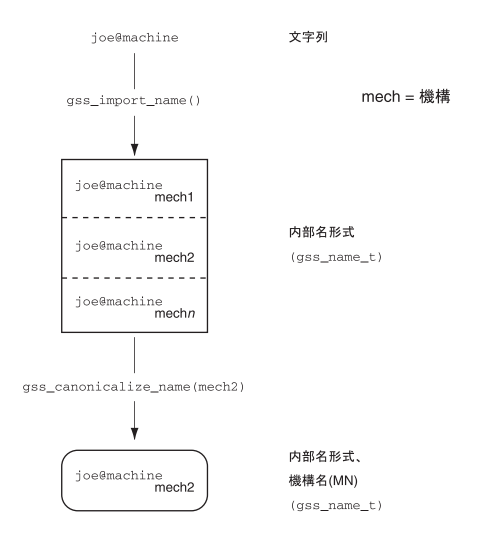
インポートされた名前は、人間が読める形式で表示できるように、元の gss\_buffer\_t オブジェクトに戻すことが可能です。それには、gss\_display\_name() を使用します。ただし、gss\_display\_name() は、結果の文字列が元と同じであること

を保証しません。その原因は、実際のメカニズムが名前を格納する方法にあります。GSS-APIにはほかにも名前を処理する関数があります。223ページの「GSS-API 関数」を参照してください。

gss\_name\_t構造体には、単一の名前の複数のバージョンを格納できます。GSS-APIによってサポートされているメカニズムごとに、1つのバージョンが生成されます。つまり、user@companyのgss\_name\_t構造体には、Kerberos v5 から提供されたその名前の1つのバージョンと、別のメカニズムから提供された別のバージョンが含まれる可能性があります。関数gss\_canonicalize\_name()は、入力として内部名とメカニズムを受け取ります。また、gss\_canonicalize\_name()は、出力としてそのメカニズムに固有の単一バージョン名だけを含む別の内部名を返します。

そうしたメカニズムに固有な名前のことを「メカニズム名 (Mechanism Name、MN)」と呼びます。メカニズム名とは、特定のメカニズムの名前ではなく、特定のメカニズムによって生成された主体の名前です。このプロセスを示したのが次の図です。

#### 図4-3 内部名とメカニズム名(MN)



#### GSS-API における名前の比較

サーバーがクライアントからある名前を受け取り、その名前をアクセス制御リスト内で検索する必要がある場合を考えます。「アクセス制御リスト (Access Control List、ACL)」とは、特定のアクセス権を持つ主体のリストのことです。そうした検索を行うには、次のような方法が考えられます。

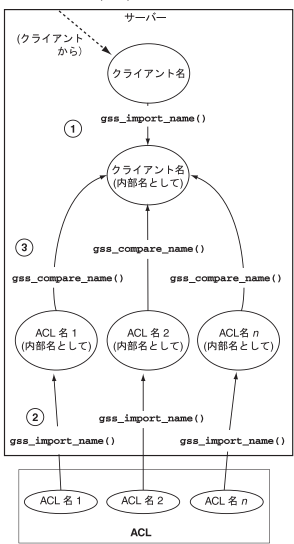
1. gss\_import\_name() で、クライアント名を GSS-API 内部形式にインポートします (まだインポートされていない場合)。

場合によっては、サーバーは名前を内部形式で受け取ります。その場合、この手順は必要ありません。たとえば、サーバーはクライアント自身の名前を検索する可能性があります。コンテキストの起動中、クライアント自身の名前は内部形式で渡されます。

- 2. gss import name()で、各ACL名をインポートします。
- 3. gss\_compare\_name() で、インポートした各 ACL 名をインポートしたクライアント 名と比較します。

次の図に、このプロセスを示します。ここでは手順1が必要であると仮定します。

図4-4 名前の比較(遅い)



名前の数が少ない場合は、名前を個別に比較する上記の方法でも問題ありません。名前の数が非常に多い場合は、gss\_canonicalize\_name() 関数を使用するほうが効率的です。この方法の実行手順を次に示します。

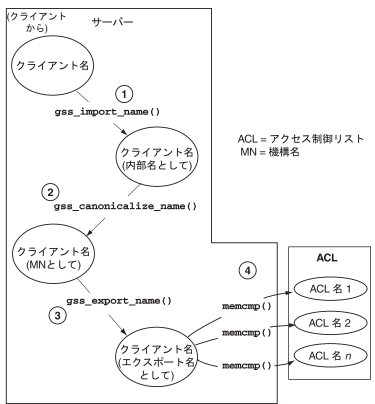
1. gss\_import\_name() で、クライアント名をインポートします(まだインポートされていない場合)。

名前を比較する前述の方法と同様に、名前がすでに内部形式である場合には、この手順は必要ありません。

- 2. gss\_canonicalize\_name() を使用してクライアント名のメカニズム名バージョンを 生成します。
- 3. gss\_export\_name()を使用してエクスポート名を生成します。エクスポート名は、連続した文字列としてのクライアント名です。
- 4. memcmp()を使用してエクスポートされたクライアント名を ACL 内の個々の名前と 比較します。これは、高速で動作するオーバーヘッドの少ない関数です。

次の図に、このプロセスを示します。ここでも、サーバーがクライアントから受信 した名前をインポートする必要があると仮定します。

図4-5 名前の比較(速い)



gss\_export\_name() はメカニズム名(MN)を期待するため、先にクライアント名に対して gss canonicalize name()を実行する必要があります。

詳細は、gss\_export\_name(3GSS)、gss\_import\_name(3GSS)、およびgss\_canonicalize\_name(3GSS)を参照してください。

#### GSS-API O OID

オブジェクト識別子 (Object Identifier、OID) は、次のようなデータを格納するときに使用します。

- セキュリティーメカニズム
- QOP Quality of Protection (保護品質)の値
- 名前型

OID は、GSS-APIのgss\_OID\_desc 構造体に格納されます。次の例のように、GSS-API はその構造体へのポインタ gss OID を提供します。

例4-3 OID の構造体

```
typedef struct gss_OID_desc_struct {
     OM_uint32 length;
     void *elements;
} gss_OID_desc, *gss_OID;
```

さらに、1つ以上のOIDをgss OID set desc構造体に格納することもできます。

例4-4 OIDセットの構造体

```
typedef struct gss_OID_set_desc_struct {
    size_t count;
    gss_OID elements;
} gss_OID_set_desc, *gss_OID_set;
```



注意-アプリケーションは free()で OID を解放するべきではありません。

#### GSS-API におけるメカニズムと QOP

GSS-APIでは、使用するセキュリティーメカニズムをアプリケーションが選択できるようになっていますが、GSS-APIが選択したデフォルトのメカニズムをできる限り使用する必要があります。同様に、GSS-APIでは、データ保護の保護品質レベルをアプリケーションが指定できるようになっていますが、デフォルトのQOPをできる限り使用する必要があります。デフォルトのメカニズムを受け入れることを示すには、メカニズムまたはQOPを期待する関数に値GSS\_C\_NULL\_OIDを引数として渡します。

70



注意 - セキュリティーメカニズムまたは QOP を明示的に指定することは、GSS-API の使用目的に反します。そうした特定の選択は、アプリケーションの移植性を制限します。ほかの GSS-API 実装は、その QOP またはメカニズムを意図した方法でサポートしていない可能性があります。ただし、付録 C 「OID の指定」では、利用可能なメカニズムや QOP を知る方法と、それらの選択方法について、簡単に説明しています。

#### GSS-API における名前型

QOP とセキュリティーメカニズムのほかに、名前型を示すためにも OID が使用されます。名前型とは、関連する名前の形式を示すものです。たとえば、gss\_import\_name() 関数は主体の名前を文字列から gss\_name\_t 型に変換しますが、この関数は変換すべき文字列の形式を引数の1つとして受け取ります。たとえば、名前型が GSS\_C\_NT\_HOSTBASED\_SERVICE である場合、この関数は、入力された名前が service@host 形式であると判断します。名前型が GSS\_C\_NT\_EXPORT\_NAME である場合、この関数は GSS-API エクスポート名を期待します。アプリケーションは gss\_inquire\_names\_for\_mech() 関数を使用すると、指定したメカニズムで使用できる名前型を知ることができます。GSS-API によって使用される名前型の一覧については、231 ページの「名前型」を参照してください。

#### GSS-API ステータスコード

すべてのGSS-API関数は、関数の成功または失敗に関する情報を提供する2種類のコードを返します。どちらの種類のステータスコードもOM\_uint32値として戻されます。次に、この2種類の戻りコードについて説明します。

- メジャーステータスコード 次のエラーステータスを示すコードです。
  - 汎用 GSS-API ルーチンエラー(ルーチンに無効なメカニズムを指定したなど)
  - 特定のGSS-API言語バインディングに固有の呼び出しエラー(関数の引数が読み書きできない、引数の形式が間違っているなど)
  - 両方のタイプのエラー

さらに、メジャーステータスコードは、ルーチンの状態に関する補足情報も提供できます。たとえば、処理が終了していない、トークンの送信順が間違っている、などを示すコードが返されます。何もエラーが発生しなかった場合、ルーチンは値が GSS S COMPLETE のメジャーステータス値を戻します。

メジャーステータスコードは次のようにして返されます。

OM\_uint32 major\_status ; /\* status returned by GSS-API \*/

major status = gss generic function(arg1, arg2 ...);

メジャーステータス戻りコードは他の OM\_uint32 と同じように処理できます。たとえば、次のコードを考えます。

OM\_uint32 maj\_stat;

maj sta = gss generic function(arg1, arg2 ...);

メジャーステータスコードは、マクロ

GSS\_ROUTINE\_ERROR()、GSS\_CALLING\_ERROR()、およびGSS\_SUPPLEMENTARY\_INFO() で 処理できます。226ページの「GSS-API ステータスコード」では、メジャース テータスコードの読み取り方法について説明しているほか、GSS-API ステータスコードの一覧を提供しています。

■ マイナーステータスコード - 実際のメカニズムから返されるコード。これらのコードについては、このドキュメントでは具体的に説明しません。

すべての GSS-API 関数は最初の引数として OM\_uint32 型のマイナーステータスコードを受け取ります。関数が呼び出し元の関数に制御を戻す際に、その OM\_uint32 引数にマイナーステータスコードが格納されます。次のコードを考えます。

OM uint32 \*minor status ; /\* status returned by mech \*/

major status = gss generic function(&minor status, arg1, arg2 ...);

致命的なエラーを示すメジャーステータスコードが返される場合でも、minor\_statusパラメータはGSS-APIルーチンによって必ず設定されます。その他のほとんどの出力パラメータには値が設定されません。ただし、ルーチンによって割り当てられた記憶領域へのポインタを返すべき出力パラメータには、NULLが設定されます。NULLは、記憶領域が実際には割り当てられなかったことを示します。このようなポインタに関連する長さフィールド(gss\_buffer\_desc 構造体を参照)は0に設定されます。そのような場合、アプリケーションはこれらのバッファーを解放する必要はありません。

#### GSS-APIトークン

GSS-API における「流通」の基本単位は「トークン」です。GSS-API を使用するアプリケーションは、トークンを使用して互いに通信します。トークンは、データを交換したりセキュリティーを確立したりするために使われます。トークンはgss\_buffer\_tデータ型として宣言されます。トークンはアプリケーションに対して不透明です。

トークンには、「コンテキストレベルトークン」と「メッセージ毎トークン」の2種類があります。コンテキストレベルトークンは主に、コンテキストを確立する

際、つまりコンテキストを起動して受け入れる際に使用されます。コンテキストレベルトークンは、コンテキストを管理する目的で、後になって渡されることがあります。

メッセージ毎トークンは、コンテキストが確立されたあとで使用されます。メッセージ毎トークンは、データ保護サービスを提供する目的で使用されます。たとえば、別のアプリケーションにメッセージを送信したいアプリケーションを考えます。そのアプリケーションは、GSS-APIを使って暗号化識別子を生成し、それをメッセージに添付します。その識別子はトークンに格納されます。

メッセージ毎トークンは、メッセージとの関係において次のように考えることができます。「メッセージ」とは、アプリケーションがピアに送信するデータです。たとえば、1s コマンドは、ftp サーバーに送信されるメッセージになりえます。メッセージ毎トークンとは、そのメッセージに対して GSS-API が生成するオブジェクトのことです。メッセージ毎トークンの例としては、暗号タグや暗号化された形式のメッセージが挙げられます。ただし、後者の例は若干不正確です。暗号化されたメッセージはやはりメッセージであり、トークンではありません。トークンと呼べるのは、GSS-API によって生成された情報だけです。しかし、正式にではありませんが、「メッセージ」と「メッセージ毎トークン」は同じ意味で使用されることがあります。

次の作業はアプリケーションの責任です。

- 1. トークンを送受信すること。開発者はこのようなアクションを実行するために、通常、汎用的な読み取り関数と書き込み関数を作成する必要があります。215ページの「その他の GSS-API 関数例」の send\_token() 関数と recv\_token() 関数を参照してください。
- 2. トークンの種類を区別し、それに応じてトークンを操作すること。 トークンはアプリケーションに対して不透明であるため、アプリケーション は、あるトークンと別のトークンを区別できません。トークンの内容がわからな くても、アプリケーションはトークンの種類を区別できる必要があります。なぜ なら、そうしないとトークンを適切な GSS-API 関数に渡せないからです。アプリ ケーションは、次の方法でトークンの種類を区別できます。
  - 状態によって(プログラムの制御フローを通じて)。たとえば、コンテキストを受け入れるために待機しているアプリケーションは、受信したトークンはコンテキストの確立に関係するものであると仮定します。ピアは、コンテキストが完全に確立されるまで、メッセージトークン(つまりデータ)の送信を行わないと予想されます。いったんコンテキストが確立されると、アプリケーションは新しいトークンがメッセージトークンであると仮定します。このようなトークンの処理方法は、非常に一般的なものです。後述のプログラム例でもこの方法を使用しています。

■ フラグによって。たとえば、トークンをピアに送信するための関数がアプリケーションに含まれている場合、そのアプリケーションにはトークンの種類を示すフラグを含めることができます。次のコードを考えます。

gss\_buffer\_t token; /\* declare the token \*/
OM\_uint32 token\_flag /\* flag for describing the type of token \*/

<get token from a GSS-API function>

受信側のアプリケーションは、受信関数 (get\_a\_token() など) で *token\_flag* 引数 を検査します。

■ 明示的なタグ付けによって。アプリケーションは「メタトークン」を使用できます。メタトークンは、GSS-API 関数から受け取ったトークンを格納するためのユーザー定義の構造体です。メタトークンには、GSS-API から提供されたトークンの使用方法を示すユーザー定義フィールドが含まれます。

#### GSS-API におけるプロセス間トークン

GSS-APIでは、マルチプロセスアプリケーション内のあるプロセスから別のプロセスにセキュリティーコンテキストを渡せます。通常、アプリケーションはクライアントのコンテキストを受け入れます。アプリケーションはそのコンテキストをアプリケーション内のプロセス間で共有します。マルチプロセスアプリケーションについては、85ページの「GSS-APIにおけるコンテキストのエクスポートとインポート」を参照してください。

gss\_export\_context() 関数はプロセス間トークンを作成します。このトークンに含まれる情報を使えば、2番目のプロセス内でコンテキストを再構築できます。あるプロセスから別のプロセスにプロセス間トークンを渡すのは、アプリケーションの責任です。この状況は、トークンを別のアプリケーションに渡すのがアプリケーションの責任であることに似ています。

プロセス間トークンには、鍵などの機密情報が含まれる可能性があります。必ずしもすべての GSS-API 実装がプロセス間トークンを暗号技術で保護するとは限りません。したがって、アプリケーションは、プロセス間トークンに保護を施したあとで交換を実施する必要があります。そうした保護は、gss\_wrap() でトークンを暗号化するなどして実現します(ただし、暗号化が利用可能である場合)。

注-異なるGSS-API 実装間では、プロセス間トークンを転送できるとは限りません。

74

## GSS-API を使用するアプリケーションの開発

ここでは、GSS-APIを使用してセキュリティー保護されたデータ交換処理を実装する方法について説明します。ただし、GSS-APIを使用するうえでもっとも中心となる関数に焦点を当てます。詳細は、付録 B「GSS-APIリファレンス」を参照してください。この付録には、すべてのGSS-API関数、ステータスコード、およびデータ型の一覧が含まれています。各GSS-API関数についての詳細は、個々のマニュアルページを参照してください。

このマニュアルの例では単純なモデルを使用します。クライアントアプリケーションがリモートサーバーに直接データを送信します。RPCなどのトランスポートプロトコル層による仲介は発生しません。

## GSS-APIの一般的な使用法

GSS-API を使用する際の一般的な手順は、次のとおりです。

- 1. 各アプリケーション(送信側と受信側の両方)は資格を明示的に獲得します(資格を自動的に獲得していない場合)。
- 2. 送信側はセキュリティーコンテキストを起動します。受信側はそのコンテキストを受け入れます。
- 3. 送信側は転送するデータにセキュリティー保護を適用します。送信側は メッセージを暗号化するか、データに識別タグを付けます。その後、送信側は保 護されたメッセージを転送します。

注-送信側はセキュリティー保護を適用しなくてもかまいません。その場合、デフォルトの GSS-API セキュリティーサービスである認証だけがメッセージに適用されます。

- 4. 受信側はメッセージを復号化し(必要であれば)、メッセージを検証します(該当する場合)。
- 5. (オプション)確認のため、受信側は識別タグを送信側に返送します。
- 6. 送信側と受信側のアプリケーションは両方とも共有セキュリティーコンテキストを無効にします。必要であれば、アプリケーションは残りの GSS-API データもすべて解放します。



注意-割り当てられたすべてのデータ領域を解放することは、呼び出し元のアプリケーションの責任です。

GSS-API を使用するアプリケーションは、ファイル gssapi.h をインクルード (include) する必要があります。

## GSS-API における資格の操作

「資格」とは、主体名に対するアプリケーションの要求の証明を提供するデータ構造です。アプリケーションは、資格を使って自身の大域アイデンティティーを確立します。さらに資格は、エンティティーの権限を確認する目的で使用される場合もあります。

GSS-API 自身は資格を提供しません。資格は、GSS-API 関数が呼び出される前に、GSS-API の背後にあるセキュリティーメカニズムによって作成されます。多くの場合、ユーザーはログイン時に資格を受け取ります。

ある特定のGSS-API資格は単一の主体に対してのみ有効です。単一の資格には、その主体に対する要素が複数個含まれる可能性があります。それらの要素はメカニズムごとに1つずつ作成されます。複数のセキュリティーメカニズムを備えたマシン上で獲得した資格は、それらのメカニズムのサブセットを備えたマシンに転送された場合に有効になります。GSS-APIはgss\_cred\_id\_t 構造体を通じて資格にアクセスします。この構造体のことを「資格ハンドル」と呼びます。資格はアプリケーションに対して不透明です。したがって、アプリケーションは与えられた資格の詳細を知る必要はありません。

資格には3つの形式があります。

- GSS\_C\_INITIATE セキュリティーコンテキストの起動のみを行うアプリケーションを識別します
- GSS\_C\_ACCEPT セキュリティーコンテキストの受け入れのみを行うアプリケーションを識別します
- GSS\_C\_BOTH セキュリティーコンテキストの起動と受け入れを行えるアプリケーションを起動します

#### GSS-API における資格の獲得

セキュリティーコンテキストが確立できるようになるまでに、サーバーとクライアントはそれぞれの資格を獲得する必要があります。資格は有効期限が切れるまで何度でも使用できます。有効期限が切れると、アプリケーションは資格を獲得し直す必要があります。クライアントが使用する資格とサーバーが使用する資格とでは、その有効期間が異なる場合があります。

GSS-API ベースのアプリケーションが資格を獲得する方法には、次の2つがあります。

■ gss acquire cred() またはgss add cred() 関数を使用する方法

■ コンテキスト確立時にデフォルトの資格を示す値 GSS\_C\_NO\_CREDENTIAL を指定する方法

ほとんどの場合、gss\_acquire\_cred()を呼び出すのは、コンテキストの受け入れ側、つまりサーバーだけです。コンテキストの起動側、つまりクライアントは一般に、ログイン時に資格を受け取ります。したがって、クライアントは通常、デフォルトの資格を指定できます。サーバーは、gss\_acquire\_cred()を使用せずに、自身のデフォルトの資格を使用することもできます。

クライアントの資格は、そのクライアントの身元をほかのプロセスに対して証明します。サーバーが資格を獲得すると、セキュリティーコンテキストの受け入れが可能になります。したがって、クライアントがサーバーにftp要求を送る場合、そのクライアントはログイン時からすでに資格を獲得している可能性があります。クライアントがコンテキストを起動しようとすると、GSS-APIは自動的にその資格を取得します。しかし、サーバープログラムは要求されたサービス(ftp)の資格を明示的に獲得します。

gss\_acquire\_cred() が正常終了すると、GSS\_S\_COMPLETE が返されます。有効な資格を返せない場合は、GSS\_S\_NO\_CRED が返されます。その他のエラーコードについては、gss\_acquire\_cred(3GSS) のマニュアルページを参照してください。具体例については、第6章「GSS-APIサーバー例」、116ページの「資格の獲得」を参照してください。

gss\_add\_cred() はgss\_acquire\_cred() に似ています。しかし、gss\_add\_cred() を使用すれば、アプリケーションは既存の資格を基に新しいハンドルを作成したり、既存の資格に新しい資格要素を追加したりできます。GSS\_C\_NO\_CREDENTIAL を既存の資格として指定した場合、gss\_add\_cred() はデフォルトの動作に従って新しい資格を作成します。詳細は、gss\_add\_cred(3GSS)のマニュアルページを参照してください。

## GSS-API におけるコンテキストの操作

GSS-APIがセキュリティー提供時に行うもっとも重要なタスクは、セキュリティーコンテキストを作成することと、データを保護することの2つです。アプリケーションは必要な資格を獲得したあと、セキュリティーコンテキストを確立する必要があります。コンテキストを確立するには、一方のアプリケーション(通常はクライアント)がコンテキストを起動し、もう一方のアプリケーション(通常はサーバー)がそのコンテキストを受け入れます。ピア間で複数のコンテキストが存在してもかまいません。

通信中のアプリケーションは、認証トークンを交換することによって、結合セキュリティーコンテキストを確立します。セキュリティーコンテキストは、2つのアプリケーション間で共有すべき情報が入っている一対のGSS-APIデータ構造体です。この情報は、各アプリケーションのセキュリティーにおける状態を記述します。セキュリティーコンテキストはデータの保護のために必要です。

#### GSS-API におけるコンテキストの起動

アプリケーションとリモートピア間でセキュリティーコンテキストを起動するには、gss\_init\_sec\_context() 関数が使用されます。処理が成功すると、この関数は、確立すべきコンテキストの「コンテキストハンドル」と、受け入れ側に送信すべきコンテキストレベルトークンを返します。gss\_init\_sec\_context()を呼び出す前に、クライアントは次のタスクを行う必要があります。

- 1. 必要であれば、gss\_acquire\_cred()で資格を獲得します。通常の場合、クライアントはログイン時に資格を受け取ります。gss\_acquire\_cred()は単純に、実行中のオペレーティングシステムから初期の資格を取得できます。
- 2. gss\_import\_name() で、サーバー名を GSS-API 内部形式にインポートします。名前と gss\_import\_name() についての詳細は、63 ページの「GSS-API における名前」を参照してください。

gss\_init\_sec\_context() を呼び出す際、クライアントは通常、次の引数値を渡します。

- GSS C NO CREDENTIAL を引数 cred\_handle に渡して、デフォルトの資格を示します
- GSS C NULL OID を引数 mech type に渡して、デフォルトのメカニズムを示します
- GSS\_C\_NO\_CONTEXT を引数 *context\_handle* に渡して、初期コンテキストが空であることを示します。gss\_init\_sec\_context() は通常ループ内で呼び出されるため、後続の呼び出しは以前の呼び出しで戻されたコンテキストハンドルを渡す必要があります
- GSS\_C\_NO\_BUFFER を引数 *input\_token* に渡して、トークンが最初は空であることを示します。あるいは、アプリケーションは length フィールドが 0 に設定されている gss buffer desc オブジェクトへのポインタを渡すこともできます
- gss import name()でGSS-API内部形式にインポートされたサーバー名を渡します

アプリケーションは必ずしもこのようなデフォルト値を使用する必要はありません。さらに、クライアントは引数 req\_flags を使用して、他のセキュリティーパラメータに対する要件を指定することもできます。gss\_init\_sec\_context() の引数についての詳細は、以降の節で説明します。

コンテキスト受け入れ側は、コンテキスト確立時にいくつかのハンドシェークを要求する可能性があります。つまり、受け入れ側は、コンテキストが完全に確立されるまで、複数のコンテキスト情報を送信するように起動側に要求できます。したがって、移植性のため、コンテキストの起動は常に、コンテキストが完全に確立されたかどうかを検査するループの一部として行われる必要があります。

コンテキストが完全に確立されていない場合、gss\_init\_sec\_context() はメジャーステータスコードとして GSS\_C\_CONTINUE\_NEEDED を戻します。したがって、そのgss\_init\_sec\_context() からの戻り値を使用して、起動ループを継続するかどうかの判定を行う必要があります。

クライアントはコンテキスト情報をサーバーに、gss\_init\_sec\_context()から戻された「出力トークン」の形式で渡します。クライアントは、サーバーから情報を「入力トークン」として受け取ります。その後、その入力トークンは、後続のgss\_init\_sec\_context()呼び出しの引数として渡すことができます。受け取った入力トークンの長さが0の場合、サーバーはこれ以上出力トークンを要求していないことが分かります。

したがって、ループ内で  $gss_init_sec_context()$  の戻り値のステータスを検査する以外に、入力トークンの長さも検査する必要があります。その長さが 0 以外の値である場合、別のトークンをサーバーに送信する必要があります。ループを開始する前に、入力トークンの長さを 0 に初期化しておく必要があります。入力トークンを  $GSS_C_NO_BUFFER$  に設定するか、その構造体の 1 length 1 フィールドの値を 1 に設定します。

次の擬似コードは、クライアント側からのコンテキストの確立例を示したものです。

コンテキストを GSS\_C\_NO\_CONTEXT で初期化する 入力トークンを GSS\_C\_NO\_BUFFER で初期化する

do

call gss\_init\_sec\_context(資格, コンテキスト, 名前, 入力トークン, 出力トークン, その他の引数...)

if (受け入れ側に送信すべき出力トークンが存在する) 受け入れ側に出力トークンを送信する 出力トークンを解放する

if (コンテキストが完全でない) 受け入れ側から入力トークンを受信する

if (GSS-API エラーが発生した) コンテキストを削除する

until コンテキストが完成

実際のループは、さまざまなエラー検査を含んだ、より複雑なものになります。そうしたコンテキスト起動ループの実際の例については、103ページの「サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立」を参照してください。さらに、gss\_init\_sec\_context(3GSS)のマニュアルページにも、上記例ほど一般化されていない例があります。

一般に、コンテキストが完全に確立されていない時に戻されるパラメータ値は、コンテキストが完了した時に戻されるはずの値です。詳細は、, gss init sec context(3GSS)のマニュアルページを参照してください。

gss\_init\_sec\_context()が正常終了すると、GSS\_S\_COMPLETEが返されます。コンテキスト確立トークンがピアとなるアプリケーションから要求された場合、GSS\_S\_CONTINUE\_NEEDEDが返されます。エラーが発生した場合、gss\_init\_sec\_context(3GSS)のマニュアルページに記載されたエラーコードが返されます。

コンテキストの起動が失敗した場合、クライアントはサーバーから切断されます。

#### GSS-API におけるコンテキストの受け入れ

コンテキストの確立におけるもう1つの仕事は、コンテキストの受け入れです。コンテキストの受け入れはgss\_accept\_sec\_context() 関数で行います。通常の場合、クライアントがgss\_init\_sec\_context() で起動したコンテキストを、サーバーが受け入れます。

gss\_accept\_sec\_context()への主な入力は、起動側から受け取った入力トークンです。このイニシエータは、コンテキストハンドルと起動側に戻すべき出力トークンを戻します。しかし、gss\_accept\_sec\_context()を呼び出す前に、サーバーはクライアントから要求されたサービスの資格を獲得しておく必要があります。サーバーはこのような資格をgss\_acquire\_cred()関数で獲得します。あるいは、サーバーは、資格を明示的に獲得するのではなく、gss\_accept\_sec\_context()を呼び出す際にデフォルトの資格(GSS C NO CREDENTIAL)を指定することもできます。

gss accept sec context()を呼び出すとき、サーバーは次の引数を設定できます。

- *cred\_handle* gss\_acquire\_cred() によって返された資格ハンドル。あるいは、デフォルトの資格を示す GSS C NO CREDENTIAL も使用できます。
- *context\_handle* GSS\_C\_NO\_CONTEXT は初期コンテキストが空であることを示します。gss\_init\_sec\_context() は通常ループ内で呼び出されるため、後続の呼び出しは以前の呼び出しで戻されたコンテキストハンドルを渡す必要があります。
- input\_token クライアントから受け取ったコンテキストトークン。

gss accept sec context() 引数についての詳細は、以降の節で説明します。

セキュリティーコンテキストを確立するためには、いくつかのハンドシェークが必要となる可能性があります。コンテキストが完全に確立されるまでに、起動側と受け入れ側は通常、複数のコンテキスト情報を送信する必要があります。したがって、移植性のため、コンテキストの受け入れは常に、コンテキストが完全に確立されたかどうかを検査するループの一部として行われる必要があります。コンテキストがまだ確立されていない場合、gss accept sec context() はメジャーステータ

スコード GSS\_C\_CONTINUE\_NEEDED を返します。したがって、ループは gss\_accept\_sec\_context() の戻り値を使用して、受け入れループを継続するかどうか を判定します。

コンテキスト受け入れ側はコンテキスト情報をコンテキスト起動側に、gss\_accept\_sec\_context()から戻された出力トークンの形式で渡します。その後、受け入れ側は、起動側から追加情報を入力トークンとして受け取れます。入力トークンは、後続のgss\_accept\_sec\_context()呼び出しの引数として渡されます。起動側に送信すべきトークンがなくなると、gss\_accept\_sec\_context()から長さ0の出力トークンが返されます。ループ内で、gss\_accept\_sec\_context()の戻り値のステータスを検査する以外に、出力トークンの長さを検査して、別のトークンを送信すべきかどうかを判断します。ループを開始する前に、出力トークンの長さを0に初期化しておく必要があります。出力トークンをGSS\_C\_NO\_BUFFERに設定するか、その構造体のlengthフィールドの値を0に設定します。

次の擬似コードは、サーバー側からのコンテキストの確立例を示したものです。

コンテキストを GSS\_C\_NO\_CONTEXT で初期化する 出力トークンを GSS C NO BUFFER で初期化する

do

起動側から入力トークンを受信する

call gss\_accept\_sec\_context(コンテキスト, 資格ハンドル, 入力トークン, 出力トークン, その他の引数...)

if (起動側に送信すべき出力トークンが存在する) 起動側に出力トークンを送信する 出力トークンを解放する

if (GSS-API エラーが発生した) コンテキストを削除する

until コンテキストが完成

実際のループは、さまざまなエラー検査を含んだ、より複雑なものになります。そうしたコンテキスト受け入れループの実際の例については、103ページの「サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立」を参照してください。さらに、gss\_accept\_sec\_context(3GSS)のマニュアルページにも例が記載されています。

繰り返しになりますが、GSS-API 自身はトークンを送受信しません。トークンの送受信はアプリケーションが処理する必要があります。トークンを転送する関数の例については、215ページの「その他の GSS-API 関数例」を参照してください。

正常に終了した場合、gss\_accept\_sec\_context() はGSS\_S\_COMPLETE を戻します。コンテキストが完全に確立されていない場合、関数はGSS\_S\_CONTINUE\_NEEDED を戻します。エラーが発生した場合、この関数はエラーコードを戻します。詳細は、gss accept sec context(3GSS)のマニュアルページを参照してください。

#### GSS-API におけるその他のコンテキストサービスの使用

gss\_init\_sec\_context() 関数では、アプリケーションは、基本的なコンテキストの確立以外に、追加のデータ保護サービスを要求できるようになっています。このようなサービスを要求するには、gss init sec context()の reg\_flags 引数を使用します。

すべてのメカニズムがこれらすべてのサービスを提供するわけではありません。gss\_init\_sec\_context()の ret\_flags 引数は、指定されたコンテキストでどのサービスが利用できるかを示します。同様に、コンテキスト受け入れ側では、gss\_accept\_sec\_context()が返す ret\_flags 値から、どのサービスを利用できるかを判断します。以降のセクションでは、追加のサービスについて説明します。

#### GSS-API における資格の委託

許可されていれば、コンテキスト起動側はコンテキスト受け入れ側が代理として動作するように要求できます。そのような場合、受け入れ側は、起動側に代わって別のコンテキストを起動できます。

マシン A 上のあるユーザーが、マシン B に rlogin したあと、さらにマシン B からマシン C に rlogin するとします。メカニズムによって、委託された資格は B を A として識別するか、または A のプロキシとしての B として識別します。

委託が許可されると、ret\_flagsに値 GSS\_C\_DELEG\_FLAGを設定できます。受け入れ側は 委託された資格を gss\_accept\_sec\_context()の delegated\_cred\_handle 引数として受け 取ります。資格の委託はコンテキストのエクスポートとは異なります。85ページ の「GSS-APIにおけるコンテキストのエクスポートとインポート」を参照してくださ い。その違いの1つは、アプリケーションの資格は一度に複数回委託できます が、コンテキストは一度に1つのプロセスでしか保持できない、という点です。

#### GSS-API におけるピア間での相互認証の実行

ftp サイトにファイルを転送するユーザーは通常、そのサイトの身元についての証明を必要としません。これに対し、アプリケーションからクレジットカード番号の提供を求められたユーザーは、その受信側の身元についての確実な証明を得たいはずです。そうした場合に「相互認証」が必要になります。コンテキストの起動側と受け入れ側の両方が、自身の身元を証明する必要があります。

コンテキスト起動側が相互認証を要求するには、gss\_init\_sec\_context()の req\_flags 引数に値 GSS\_C\_MUTUAL\_FLAG を設定します。相互認証が承認されると、この関数はそのことを示すために、ret flags 引数にこの値を設定します。相互認証が要求されたが

使用できない場合、適切な対処を行うのは起動側のアプリケーションの責任です。相互認証が要求されたが使用できない場合でも、GSS-APIは自動的にコンテキストを終了しません。また、メカニズムの中には、特に要求がなくても相互認証を常に実行するものもあります。

#### GSS-API における匿名認証の実行

GSS-APIの通常の使用においては、起動側の識別情報はコンテキスト確立の一部として、受け入れ側で使用できるようになります。しかし、コンテキスト起動側は自身の識別情報をコンテキスト受け入れ側に知らせないように要求することもできます。

たとえば、医療データベースへの無制限のアクセスを提供するアプリケーションを 考えます。そのようなサービスのクライアントは、サービスの認証を要求すること が考えられます。この方法では、データベースから取り出されるすべての情報に対 して信頼が確立されます。しかし、クライアントはプライバシー上の理由などによ り、識別情報を公開したくないかもしれません。

匿名性を要求するには、gss\_init\_sec\_context()の req\_flags 引数に GSS\_C\_ANON\_FLAG を設定します。匿名性が利用可能かどうかを検査するには、gss\_init\_sec\_context ()または gss\_accept\_sec\_context()の ret\_flags 引数に GSS\_C\_ANON\_FLAG が返されるかどうかを確認します。

匿名性が有効である場合、gss\_accept\_sec\_context() またはgss\_inquire\_context() から返されたクライアント名を指定してgss\_display\_name()を呼び出すと、汎用的な匿名が生成されます。

注-匿名性が要求されたが使用できない場合、適切な対処を行うのはアプリケーションの責任です。GSS-APIはそのような場合にコンテキストを終了しません。

#### GSS-API におけるチャネルバインディングの使用

多くのアプリケーションでは、基本的なコンテキスト確立を行うだけで、コンテキスト起動側を適切に認証できます。追加のセキュリティーが必要な場合、GSS-APIではチャネルバインディングを使用します。チャネルバインディングとは、使用されている特定のデータチャネルを識別するためのタグのことです。具体的には、チャネルバインディングはコンテキストの起点と終点(つまり起動側と受け入れ側)を識別します。これらのタグは起動側と受け入れ側のアプリケーションに固有であるため、識別情報のより有効な証明となります。

チャネルバインディングは、次に示すように、gss\_channel\_bindings\_struct 構造体へのポインタである gss\_channel\_bindings\_tデータ型によって示されます。

最初の2つのフィールドは起動側のアドレスとアドレス型 (起動側のアドレスが送信される形式)を示します。たとえば、initiator\_addrtypeを GSS\_C\_AF\_INET に設定した場合、initiator\_address がインターネットアドレス形式 (つまり IP アドレス) であることを示します。同様に、3番目と4番目のフィールドは受け入れ側のアドレスとアドレス型を示します。最後のフィールド application\_data は、アプリケーションが自由に使用することができます。application\_data を使用する予定がない場合、このフィールドを GSS\_C\_NO\_BUFFER に設定します。アプリケーションがアドレスを指定しない場合、アドレス型フィールドを GSS\_C\_AF\_NULLADDR に設定します。有効なアドレス型の値については、232ページの「チャネルバインディングのアドレス型」セクションを参照してください。

アドレス型は、特定のアドレス形式を示すのではなく、アドレスファミリを示します。アドレスファミリが複数の代替アドレス形式を持つ場合、どの形式を使用しているかを判断できるだけの十分な情報を、initiator\_address と acceptor\_address のフィールドに指定する必要があります。特に指定しない限り、アドレスはネットワークのバイト順(つまり、アドレスファミリにネイティブなバイト順)で指定します。

チャネルバインディングを使用してコンテキストを確立するには、割り当てられたチャネルバインディング構造体を gss\_init\_sec\_context() の  $input\_chan\_bindings$  引数で指します。この構造体の各フィールドが連結されてオクテット文字列が生成され、そこから MIC が派生されます。次に、この MIC が出力トークンに添付されます。続いて、アプリケーションはそのトークンをコンテキスト受け入れ側に送信します。トークンを受け取った受け入れ側は、 gss\_accept\_sec\_context() を呼び出します。詳細は、80ページの「GSS-API におけるコンテキストの受け入れ」を参照してください。 gss\_accept\_sec\_context() は、受け取ったチャネルバインディングの MIC を計算します。 gss\_accept\_sec\_context() は、MIC が一致しない場合にGSS C BAD BINDINGS を返します。

gss\_accept\_sec\_context()からは転送されたチャネルバインディングが返されるため、受け入れ側は、それらの値に基づいてセキュリティー検査を実行できます。たとえば application\_data の値をセキュアデータベースに保存しておいたコードワードと比較したりできます。

注-チャネルバインディング情報の機密性を提供するかどうかは、実際のメカニズムによって異なります。したがって、アプリケーションは、機密性が保証されるまで、チャネルバインディングに機密情報を含めてはなりません。機密性が利用可能かどうかを判断するには、アプリケーション内で gss\_init\_sec\_context() または gss\_accept\_sec\_context() の  $ret\_flags$  引数を検査します。値 GSS\_C\_CONF\_FLAG と GSS\_C\_PROT\_READY\_FLAG が機密性を示します。  $ret\_flags$  については、78 ページの「GSS-API におけるコンテキストの起動」または80 ページの「GSS-API におけるコンテキストの受け入れ」を参照してください。

メカニズムはそれぞれ、チャネルバインディングにおけるアドレスとアドレス型に追加の制限を課すことができます。たとえば、メカニズムは、チャネルバインディングの *initiator\_address* フィールドが gss\_init\_sec\_context() に返されるかどうかを検証したりできます。したがって、アプリケーションの移植性を高めるには、アドレスフィールドに正しい情報を設定する必要があります。正しい情報を決定できない場合は、GSS C AF NULLADDR をアドレス型に指定する必要があります。

#### GSS-API におけるコンテキストのエクスポートとインポート

GSS-API は、コンテキストをエクスポートおよびインポートする方法を提供します。この機能を使えば、マルチプロセスアプリケーション(通常はコンテキスト受け入れ側)は、あるプロセスから別のプロセスにコンテキストを転送できます。たとえば、受け入れ側に、コンテキスト起動側からの応答を待つプロセスと、コンテキストに送信されたデータを使用するプロセスが存在する可能性があります。126ページの「test\_import\_export\_context() 関数の使用」セクションでは、これらの関数を使ってコンテキストを保存および復元する方法について説明しています。

関数 gss\_export\_sec\_context() は、エクスポートされるコンテキストに関する情報が入ったプロセス間トークンを作成します。詳細は、74ページの「GSS-APIにおけるプロセス間トークン」を参照してください。gss\_export\_sec\_context() を呼び出す前に、トークンを受信するバッファーを GSS\_C\_NO\_BUFFER に設定する必要があります。

次に、アプリケーションはそのトークンをほかのプロセスに渡します。新しいプロセスはそのトークンを受け入れ、それを gss\_import\_sec\_context() に渡します。多くの場合、アプリケーション間でトークンを渡すときに使用される関数が、プロセス間でトークンを渡すときにも使用されます。

セキュリティープロセスのインスタンスは一度に1つしか存在できません。 $gss\_export\_sec\_context()$ はエクスポートされたコンテキストを無効にし、そのコンテキストハンドルを $GSS\_c\_NO\_CONTEXT$ に設定します。また、 $gss\_export\_sec\_context()$ は、そのコンテキストに関連付けられたプロセス内の

すべてのリソースも解放します。コンテキストのエクスポートを完了できない場合、gss\_export\_sec\_context() は、既存のセキュリティーコンテキストを元のまま残し、プロセス間トークンも返しません。

すべてのメカニズムでコンテキストをエクスポートできるわけではありません。アプリケーションでは、 $gss\_accept\_sec\_context()$  または $gss\_init\_sec\_context()$  の  $ret\_flags$  引数をチェックして、コンテキストをエクスポートできるかどうかを判定できます。このフラグに $GSS\_C\_TRANS\_FLAG$  が設定されている場合、コンテキストはエクスポートできます。80ページの「 $GSS\_API$  におけるコンテキストの受け入れ」と78ページの「 $GSS\_API$  におけるコンテキストの起動」を参照してください。

図4-6に、マルチプロセスの受け入れ側がコンテキストをエクスポートしてマルチタスクを実現している様子を示します。この例では、プロセス1はトークンを受け取って処理します。このステップにより、コンテキストレベルトークンとデータトークンが分離され、それらのトークンがプロセス2に渡されます。プロセス2はアプリケーション固有の方法でデータを処理します。この図では、クライアントはすでにgss\_init\_sec\_context()からエクスポートトークンを取得しています。クライアントはトークンをユーザー定義関数send\_a\_token()に渡します。send\_a\_tokenは、転送するトークンがコンテキストレベルトークンまたはメッセージトークンのどちらであるかを示します。send\_a\_token()はトークンをサーバーに転送します。この図には示されていませんが、おそらく、send\_a\_token()はスレッド間でトークンを渡すときにも使用されます。

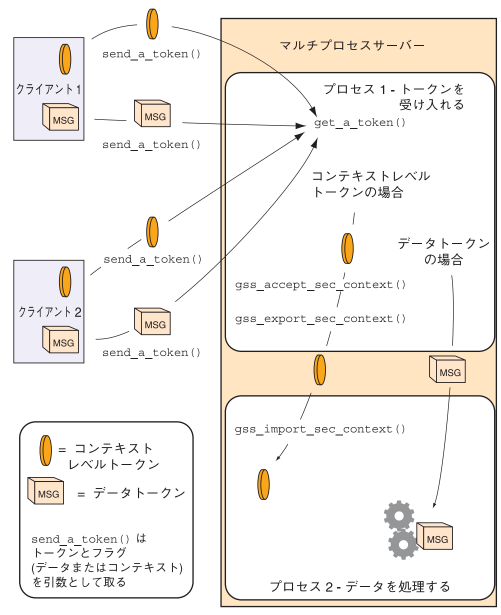


図4-6 コンテキストのエクスポート:マルチスレッド化された受け入れ側の例

#### GSS-API におけるコンテキスト情報の取得

GSS-APIは、指定されたセキュリティーコンテキストについての情報を取得する関数 gss inquire context(3GSS)を提供します。コンテキストは完全でなくてもかまわな

い点に注意してください。コンテキストハンドルを指定すると、gss inquire context() はそのコンテキストについて次の情報を提供します。

- コンテキスト起動側の名前
- コンテキスト受け入れ側の名前
- コンテキストが有効である時間(秒)
- コンテキストで使用されるセキュリティーメカニズム
- いくつかのコンテキストパラメータフラグ。これらのフラグは gss\_accept\_sec\_context(3GSS) 関数の ret\_flags 引数と同じです。これらのフラグ は、委託や相互認証などを請け負います。80ページの「GSS-API におけるコンテ キストの受け入れ」を参照してください。
- 照会元のアプリケーションがコンテキスト起動側であるかどうかを示すフラグ
- コンテキストが完全に確立されているかどうかを示すフラグ

## GSS-API における保護されたデータの送信

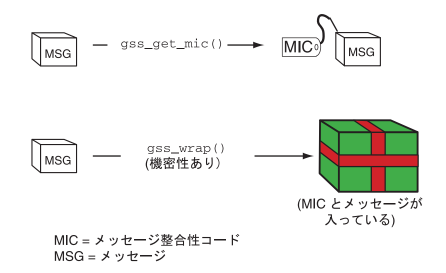
2つのピア間でコンテキストが確立されたあと、メッセージを送信する前にそのメッセージを保護できます。

コンテキストの確立時に使用されるのは、もっとも基本的な GSS-API 保護である「認証」だけです。実際のセキュリティーメカニズムによって異なりますが、GSS-API は次の 2 つの保護も提供します。

- 整合性 gss\_get\_mic() 関数によってメッセージに対するメッセージ整合性コード (MIC) が生成されます。受信側は、MIC を検査することで、受信したメッセージ が送信されたメッセージと同じかどうかを確認できます。
- 機密性 MICの使用に加え、メッセージが暗号化されます。暗号化を実行するのは、GSS-APIの gss wrap() 関数です。

gss\_get\_mic() とgss\_wrap() の違いを、次の図に示します。gss\_get\_mic() を使用した場合、受信側はメッセージが変更されていないことを示すタグを受け取ります。gss\_wrap() を使用した場合、受信側は暗号化されたメッセージとタグを受け取ります。

 $\boxtimes$  4-7 gss\_get\_mic()  $\succeq$  gss\_wrap()



使用すべき関数はユーザーの状況に応じて異なります。gss\_wrap() は整合性サービスも含むため、多くのプログラムはgss\_wrap() を使用します。プログラムは、機密性サービスが利用可能かどうかを判定できます。続いてプログラムは、その利用可能性に応じて、機密性を指定して、あるいは指定しないで、gss\_wrap()を呼び出すことができます。使用例については、109ページの「メッセージのラップと送信」を参照してください。ただし、gss\_get\_mic()を使用するとメッセージをラップ解除する必要がないため、gss\_wrap()を使用する場合よりもCPUサイクルを節約できます。したがって、機密性が必要ないプログラムは、gss\_get\_mic()でメッセージを保護する可能性があります。

#### qss get mic()によるメッセージのタグ付け

gss\_get\_mic() を使用すると、プログラムは暗号化 MIC をメッセージに追加できます。受信側は、gss verify mic() でメッセージの MIC を検査できます。

gss\_get\_mic() はgss\_wrap() とは対照的に、メッセージと MIC を別々に出力します。この分離は、送信側アプリケーションがメッセージと対応する MIC の両方を送信する必要があることを意味します。さらに重要なのは、受信側がメッセージと MIC を区別できる必要がある、という点です。メッセージと MIC を適切に処理するには、次のいずれかの方法を使用します。

■ プログラム制御(つまり、状態)を通じて。受信側アプリケーションは受信関数を2回呼び出す(つまり、1回目はメッセージを取得するため、2回目はメッセージのMICを取得するため)ことをあらかじめ知ることができます。

- フラグを通じて。送信側と受信側は、どの種類のトークンを含めるかをフラグで示すことができます。
- メッセージと MIC の両方を含むユーザー定義トークン構造体を通じて。

gss\_get\_mic()が正常終了すると、GSS\_S\_COMPLETEが返されます。指定された QOPが 有効でない場合、GSS\_S\_BAD\_QOPが返されます。詳細は、gss\_get\_mic(3GSS)を参照してください。

## gss wrap()によるメッセージのラップ

メッセージは、gss\_wrap() 関数でラップすることが可能です。gss\_get\_mic() と同様に、gss\_wrap() はMIC を提供します。また、機密性が要求され、かつ実際のメカニズムで利用可能である場合には、gss\_wrap() は指定されたメッセージの暗号化も行います。メッセージの受信側は gss\_unwrap() でメッセージをラップ解除します。

gss\_wrap() は gss\_get\_mic() とは違い、メッセージと MIC をいっしょにラップし、1 つの出力メッセージにします。このバンドルを送信する関数の呼び出しは、1 回だけですみます。これに対し、gss\_unwrap() はメッセージを抽出します。MIC はアプリケーションからは見えません。

メッセージが正常にラップされた場合、gss\_wrap()はGSS\_S\_COMPLETEを戻します。要求されたQOPが有効でない場合、GSS\_S\_BAD\_QOPが返されます。gss\_wrap()の使用例については、109ページの「メッセージのラップと送信」を参照してください。

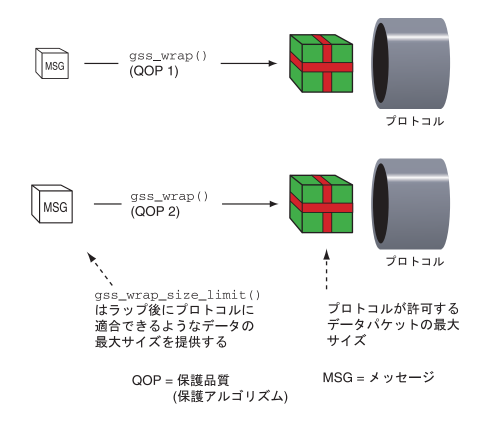
## GSS-API におけるラップサイズ問題への対処法

gss\_wrap()でメッセージをラップすると、送信すべきデータのサイズが増加します。保護されたメッセージパケットは、指定された転送プロトコルを通過するのに適したサイズである必要があります。したがって、GSS-API は関数 gss\_wrap\_size\_limit()を提供しています。 gss\_wrap\_size\_limit()は、プロトコルにとって大きすぎないサイズにラップ可能なメッセージの最大サイズを計算します。この最大サイズを超える場合、アプリケーションは gss\_wrap()を呼び出す前にメッセージを分割できます。メッセージを実際にラップする前にラップサイズの制限値を必ず検査してください。

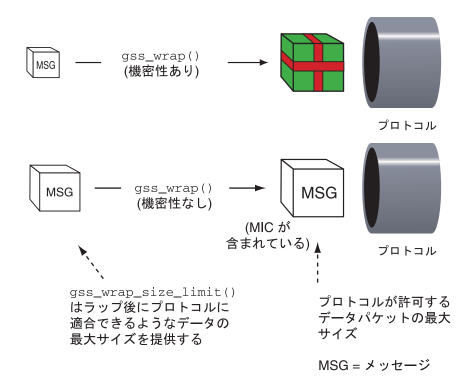
サイズの増加量は次の2つの要因に依存します。

- 変形を行うためにどのOOPアルゴリズムを使用するか
- 機密性を呼び出すかどうか

デフォルトのQOPは、GSS-APIの実装ごとに異なる可能性があります。したがって、デフォルトのQOPを指定した場合でも、ラップ後のメッセージのサイズが異なる可能性があります。この可能性を示したのが次の図です。



機密性を適用するかどうかにかかわらず、gss\_wrap()によってメッセージのサイズが増加します。gss\_wrap()は、転送メッセージ内にMICを埋め込みます。しかし、メッセージを暗号化すると(機密性を適用すると)、メッセージのサイズはさらに増加します。このプロセスを示したのが次の図です。



gss\_wrap\_size\_limit()が正常終了すると、GSS\_S\_COMPLETEが返されます。指定されたQOPが有効でない場合、GSS\_S\_BAD\_QOPが返されます。gss\_wrap\_size\_limit()で元のメッセージの最大サイズを求める例については、109ページの「メッセージのラップと送信」を参照してください。

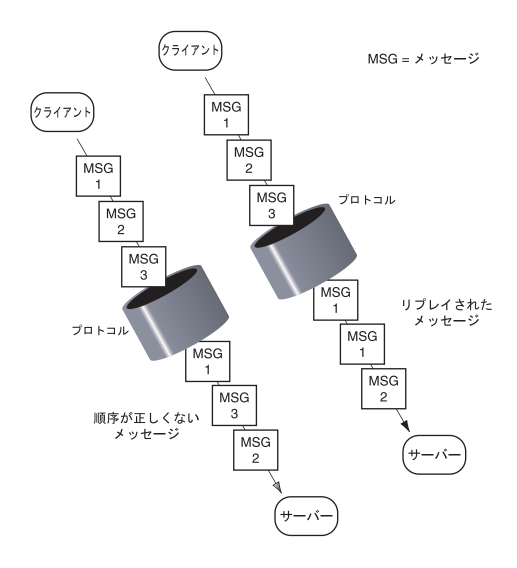
この呼び出しが正常に終了したとしても、gss\_wrap()が max-input-size バイトの長さを持つメッセージを必ず保護できるという保証はありません。この機能は、gss\_wrap()の呼び出し時点で必要なシステムリソースが利用可能かどうかに依存します。詳細は、gss\_wrap\_size\_limit(3GSS)のマニュアルページを参照してください。

## GSS-API における順序の問題の検出

コンテキスト起動側がコンテキスト受け入れ側に一連のデータパケットを順次転送する際、一部のメカニズムでは、その順序が正しいかどうかをコンテキスト受け入れ側が検査できるようになっています。これらの検査には、「パケットが正しい順序で到着したか」、「パケットが不必要に重複していないか」が含まれます。次の

図を参照してください。受け入れ側がこれら2つの状態を検査するのは、パケットの検証時とパケットのラップ解除時です。詳細は、125ページの「メッセージのラップ解除」を参照してください。

図4-8 リプレイされたメッセージと順序が正しくないメッセージ



起動側はgss\_init\_sec\_context()で順序を検査できます。それには、GSS\_C\_REPLAY\_FLAGまたはGSS\_C\_SEQUENCE\_FLAGを論理ORでreq\_flags引数に設定します。

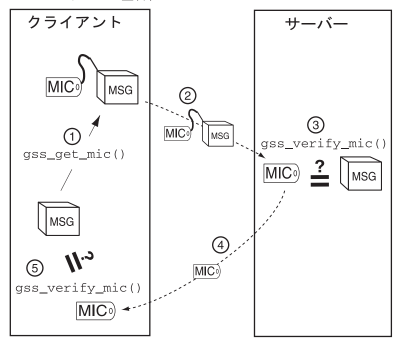
#### GSS-API におけるメッセージ転送の確認

受信側は、転送メッセージのラップ解除後または検証後に、確認を送信側に返すことができます。つまり、そのメッセージの MIC を返送します。送信側がラップはしなかったが  $gs_{get_mic}$  () で MIC を夕が付けしているメッセージの場合を考えます。実行手順(図 4–9) は次のようになります。

- 1. 起動側は ass get mic() でメッセージにタグ付けします。
- 2. 起動側はメッセージと MIC を受け入れ側に送信します。
- 3. 受け入れ側は gss verify mic() でメッセージを検証します。
- 4. 受け入れ側は MIC を起動側に返送します。
- 5. 起動側は gss\_verify\_mic() で、元のメッセージに対して受信した MIC を検証します。

#### 図4-9 MICデータの確認

MSG = メッセージ MIC = メッセージ整合性コード



ラップされたデータの場合、 $gss\_unwrap()$  関数はメッセージと MIC を別々に生成しません。したがって、受信側は、受信した(およびラップ解除した) メッセージから MIC を生成する必要があります。実行手順(図 4–10) は次のようになります。

- 1. 起動側は gss wrap() でメッセージをラップします。
- 2. 起動側はラップしたメッセージを送信します。
- 3. 受け入れ側は gss unwrap() でメッセージをラップ解除します。
- 4. 受け入れ側は  $gss\_get\_mic()$  でラップ解除されたメッセージの MIC を生成します。
- 5. 受け入れ側は抽出した MIC を起動側に返信します。
- 6. 起動側は gss\_verify\_mic() で、元のメッセージに対して受信した MIC を検証します。

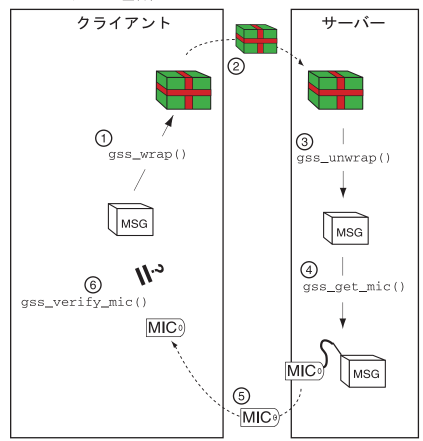
アプリケーションは、GSS-APIデータ用に割り当てられたすべてのデータ領域を解放します。これに関係する関数

は、gss\_release\_buffer(3GSS)、gss\_release\_cred(3GSS)、gss\_release\_name(3GSS)、およびgss\_release\_oid\_set(3GSS)です。

図4-10 ラップされたデータの確認

MSG = yyvv - y

MIC = メッセージ整合性コード



## GSS-API セッションのクリーンアップ

最終的に、すべてのメッセージの送受信が完了し、起動側と受け入れ側のアプリケーションが終了します。この時点で、両アプリケーションはgss\_delete\_sec\_context()を呼び出して共有コンテキストを破棄します。gss\_delete\_sec\_context()はコンテキストに関連するローカルのデータ構造体を削除します。

用心のため、アプリケーションは GSS-API データ用に割り当てたデータ領域をすべて解放するべきです。このような関数に

は、gss\_release\_buffer()、gss\_release\_cred()、gss\_release\_name()、およびgss\_release\_oid\_set()があります。

# ◆ ◆ ◆ 第 5 章

# GSS-API クライアント例

この章では、一般的な GSS-API クライアントアプリケーションについて段階的に説明します。次の項目について説明します。

- 99ページの「GSS-API クライアント例の概要」
- 101 ページの「GSSAPI クライアント例: main() 関数」
- 102ページの「サーバーとの接続のオープン」
- 103ページの「サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立」
- 108ページの「クライアント側におけるその他のGSS-API コンテキスト操作」
- 109ページの「メッセージのラップと送信」
- 111ページの「GSS-APIクライアントにおける署名ブロックの読み取りと検証」
- 112ページの「セキュリティーコンテキストの削除」

# GSS-API クライアント例の概要

クライアント側プログラム例 gss-client は、サーバーとのセキュリティーコンテキストを作成し、セキュリティーパラメータを確立し、文字列 (メッセージ) をサーバーに送信します。このプログラムは接続時に、単純な TCP ベースのソケット接続を使用します。

以降のセクションでは、gss-clientがどのように動作するかを段階的に説明します。gss-clientは、GSS-APIの機能説明用に設計されたプログラム例であるため、関連部分についてのみ詳しく説明します。2つのアプリケーションの完全なソースコードは付録に含まれています。また、次の場所からダウンロードすることもできます。

http://www.oracle.com/

technetwork/indexes/downloads/sdlc-decommission-333274.html

## GSS-API クライアント例の構造

gss-client アプリケーションは次の手順を実行します。

- 1. コマンド行を解析します。
- 2. メカニズムが指定されている場合、そのメカニズムのオブジェクト ID (OID) を作成します。それ以外の場合、デフォルトのメカニズムが使用されます。これがごく普通の場合です。
- 3. サーバーとの接続を設定します。
- 4. セキュリティーコンテキストを確立します。
- 5. メッセージをラップして送信します。
- 6. サーバーが正しくメッセージに署名していることを検証します。
- 7. セキュリティーコンテキストを削除します。

## GSS-API クライアント例の実行

次に、gss-client 例のコマンド行の書式を示します。

gss-client [-port port] [-d] [-mech mech] host service-name [-f] msg

- port host で指定されたリモートマシンへの接続を確立するためのポート番号です。
- -d フラグ サーバーへのセキュリティー資格の委託を可能にします。具体的には、*deleg-flag* 変数が GSS-API 値 GSS\_C\_DELEG\_FLAG に設定されます。*d* フラグが設定されていない場合、deleg-flag は 0 に設定されます。
- *mech* Kerberos v5 など、使用するセキュリティーメカニズムの名前です。メカニズムが指定されていない場合、GSS-API はデフォルトのメカニズムを使用します。
- host サーバーの名前です。
- *service-name* クライアントが要求するネットワークサービスの名前です。そのようなサービスの一般的な例として、telnet、ftp、loginなどが挙げられます。
- *msg* 保護されたデータとしてサーバーに送信される文字列です。 f オプション が指定されている場合、*msg* は文字列を読み取るべきファイル名です。

次に、クライアントアプリケーションプログラムの一般的なコマンド行の例を示します。

% gss-client -port 8080 -d -mech kerberos\_v5 erebos.eng nfs "ls" 次の例では、メカニズム、ポート、および委託が指定されていません。

% gss-client erebos.eng nfs "ls"

## **GSSAPI** クライアント例: main() 関数

すべてのCプログラムと同様に、プログラムの外部骨格はエントリポイント関数 main() に含まれます。main() は次の4つの機能を実行します。

- コマンド行引数を解析し、それらを変数に代入します。
- デフォルト以外のメカニズムを使用する必要がある場合、parse\_oid()を呼び出して GSS-API OID (オブジェクト識別子)を作成します。オブジェクト識別子はセキュリティーメカニズムの名前から生成されます。ただし、それにはメカニズム名が指定される必要があります。
- call\_server() を呼び出します。この関数は、コンテキストの作成とデータの送信を実際に行います。
- データの送信後、必要に応じてOIDの記憶領域を解放します。

main()ルーチンのソースコードを、次に示します。

```
例 5-1 gss-client 例: main()
int main(argc, argv)
     int argc;
     char **argv;
{
     char *msg;
     char service name[128];
     char hostname[128];
     char *mechanism = 0:
     u short port = 4444;
     int use file = 0;
     OM uint32 deleg flag = 0, min stat;
     display file = stdout;
     /* Parse command-line arguments. */
        argc--; argv++;
     while (argc) {
          if (strcmp(*argv, "-port") == 0) {
                argc--; argv++;
                if (!argc) usage();
          port = atoi(*argv);
} else if (strcmp(*argv, "-mech") == 0) {
                argc--; argv++;
                if (!argc) usage();
                mechanism = *argv;
          } else if (strcmp(*argv, "-d") == 0) {
                deleg flag = GSS C DELEG FLAG;
          } else if (strcmp(*argv, "-f") == 0) {
                use file = 1:
          } else
                break;
          argc--; argv++;
     if (argc != 3)
```

```
例 5-1 gss-client 例: main()
                             (続き)
          usage();
     if (argc > 1) {
                 strcpy(hostname, argv[0]);
        } else if (gethostname(hostname, sizeof(hostname)) == -1) {
                         perror("gethostname");
                         exit(1);
        }
     if (argc > 2) {
        strcpy(service_name, argv[1]);
        strcat(service_name, "@");
strcat(service_name, hostname);
      msg = argv[2];
     /* Create GSSAPI object ID. */
     if (mechanism)
         parse_oid(mechanism, &g_mechOid);
     /* Call server to create context and send data. */
     if (call server(hostname, port, g mechOid, service name,
                    deleg flag, msg, use file) < 0)
          exit(1):
     /* Release storage space for OID, if still allocated */
     if (g mechOid != GSS C NULL OID)
         (void) gss release oid(&min stat, &gmechOid);
     return 0:
```

## サーバーとの接続のオープン

}

call server() 関数は、次のコードを使ってサーバーとの接続を確立します。

```
if ((s = connect to server(host, port)) < 0)
     return -1;
```

sは int 型のファイル記述子であり、最初は socket() の呼び出しから戻されます。

connect to server() はソケット経由で接続を作成する単純な関数であり、GSS-API を使用していません。connect to server()のソースコードを、次に示します。

```
例5-2 connect to server() 関数
int connect to server(host, port)
     char *host;
     u short port;
```

```
例 5-2 connect_to_server() 関数
                                   (続き)
{
     struct sockaddr in saddr;
     struct hostent *hp;
     int s;
     if ((hp = gethostbyname(host)) == NULL) {
          fprintf(stderr, "Unknown host: %s\n", host);
          return -1;
     }
     saddr.sin family = hp->h addrtype;
     memcpy((char *)&saddr.sin addr, hp->h addr, sizeof(saddr.sin addr));
     saddr.sin port = htons(port);
     if ((s = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0) {
          perror("creating socket");
          return -1;
     if (connect(s, (struct sockaddr *)&saddr, sizeof(saddr)) < 0) {</pre>
          perror("connecting to server");
          (void) close(s);
          return -1;
     }
     return s:
}
```

# サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立

接続が確立されたあと、call\_server() は、次のように関数 client establish context() を使ってセキュリティーコンテキストを作成します。

- *s*は、connect\_to\_server()で確立された接続を表すファイル記述子です。
- *service-name* は、要求されたネットワークサービスです。
- *deleg-flag* は、サーバーがクライアントのプロキシとして動作できるかどうかを指定します。
- oid はメカニズムです。
- context は作成されるコンテキストです。
- *ret-flags* は、GSS-API 関数 gss\_init\_sec\_context() から戻される任意のフラグを表す int です。

client\_establish\_context() は次のタスクを実行します。

- サービス名を GSS-API 内部形式に変換します
- セキュリティーコンテキストが完了するまで、クライアントとサーバー間のトークン交換ループを実行します

## サービス名の GSS-API 形式への変換

client\_establish\_context() が実行する最初のタスクは、gss\_import\_name() を使ってサービス名の文字列を GSS-API 内部形式に変換することです。

例5-3 client\_establish\_context()-サービス名の変換

gss\_import\_name() は、サービスの名前を不透明な GSS\_API バッファー send\_tok として受け取り、その文字列を GSS\_API 内部名 target\_name に変換します。 send\_tok は新しい gss\_buffer\_desc を宣言せず、領域を節約するために使用されます。3番目の引数は gss\_OID 型で、send\_tok に格納されている名前の形式を示します。この例は GSS\_C\_NT\_HOSTBASED\_SERVICE で、サービスの形式が service@host であることを意味します。この引数に指定可能なその他の値については、231ページの「名前型」を参照してください。

## GSS-API セキュリティーコンテキストの確立

サービスの GSS-API 内部形式への変換が完了すると、コンテキストを確立できます。移植性を最大にするには、コンテキストの確立を常にループとして実行する必要があります。

ループに入る前に、client\_establish\_context() は、コンテキストと  $token\_ptr$  パラメータを初期化します。  $token\_ptr$  の使用には選択肢があります。  $token\_ptr$  がポイントできるのは、サーバーに送信するトークンである  $send\_tok$ 、サーバーから返送されてきたトークンである  $recv\_tok$  のいずれかです。

ループの内側では、次の2つの項目が検査されます。

■ gss\_init\_sec\_context() から戻されるステータス

戻りステータスは、ループの異常終了を要求する可能性のあるすべてのエラーを 捕捉します。gss\_init\_sec\_context()が GSS\_S\_CONTINUE\_NEEDED を戻すの は、別の送信すべきトークンがサーバー側に存在する場合に限ります。

■ サーバーに送信すべきトークンのサイズ (gss\_init\_sec\_context() によって生成される)

トークンサイズ 0 は、サーバーに送信できる情報がこれ以上存在しないことと、ループが終了可能であることを意味します。トークンサイズは token\_ptr で決定されます。

次に、このループの擬似コードを示します。

do

gss\_init\_sec\_context()

if (コンテキストが作成されなかった場合)

エラーを出力して終了する

if(ステータスが「完了」または「処理中」のどちらでもない場合)

サービスの名前空間を解放し、エラーを出力して終了する

if (サーバーに送信するトークンがある場合、つまりサイズが 0 以外の場合)

トークンを送信する

if(トークンの送信が失敗した場合)

トークンとサービスの名前空間を解放し、エラーを出力して終了する

送信し終わったトークンの名前空間を解放する

if (コンテキストの確立が完了していない場合)

サーバーからトークンを受信する

while (コンテキストが完了していない)

ループの最初で、gss\_init\_sec\_context()が呼び出されます。この関数の引数は次のとおりです。

- 実際のメカニズムが設定するステータスコード。
- 資格ハンドル。例ではデフォルトの主体として動作させるため に、GSS C NO CREDENTIAL を使用します。
- 作成するコンテキストハンドル。
- コンテキスト受け入れ側の名前。
- 必要なメカニズムのオブジェクト ID。
- 要求フラグ。この場合にクライアントが要求することは、サーバーが自分自身を認証すること、メッセージの複製をオンにすること、要求された場合にサーバーがプロキシとして動作すること、のいずれかです。
- コンテキストの時間制限はありません。
- チャネルバインディングの要求はありません。
- ピアアプリケーションから受信するトークン。

- サーバーが実際に使用するメカニズム。アプリケーションがこの値を使用しないため、ここではNULLに設定されています。
- ピアアプリケーションに送信するトークン。これは、gss\_init\_sec\_context()が 作成するトークンです。
- 戻りフラグ。この例では無視するため、NULLに設定されています。

注-クライアントは、コンテキストの起動前に資格を取得する必要はありません。クライアント側では、資格の管理は GSS-API によって透過的に処理されます。つまり、この主体のためにこのメカニズムが作成した資格をどのように取得するかを、GSS-API は知っているということです。このため、アプリケーションはgss\_init\_sec\_context() にデフォルトの資格を渡しています。しかし、サーバー側では、サーバーアプリケーションはコンテキストを受け入れる前に、サービスの資格を明示的に獲得する必要があります。116ページの「資格の獲得」を参照してください。

connect\_to\_server()は、コンテキストまたはその一部が存在しており、かつgss\_init\_sec\_context()が有効なステータスを戻していることを確認したあと、gss\_init\_sec\_context()がサーバーに送信すべきトークンを提供しているかどうかを検査します。トークンが存在しない場合、それはトークンがこれ以上必要ないことを、サーバーが示していると考えられます。トークンが提供された場合、そのトークンをサーバーに送信する必要があります。トークンの送信に失敗した場合、トークンとサービスの名前空間を決定できないため、connect\_to\_server()が終了します。次のアルゴリズムは、トークンの長さを調べることでトークンの存在の有無を検査しています。

```
if (send_tok_length != 0) {
    if (send_token(s, &send_tok) < 0) {
        (void) gss_release_buffer(&min_stat, &send_tok);
        (void) gss_release_name(&min_stat, &target_name);
        return -1;
    }
}</pre>
```

send\_token()はGSS-API関数ではなく、ユーザーによって記述される必要があります。send\_token()関数は、トークンをファイル記述子に書き込みます。send\_token()は、正常終了時に0を、エラー時に-1を戻します。GSS-API自身はトークンの送受信を行いません。GSS-APIによって作成されたトークンを送受信することは、呼び出し元のアプリケーションの責任です。

コンテキスト確立ループのソースコードを、次に示します。

例5-4 コンテキスト確立用のループ

```
/*
  * Perform the context establishment loop.
  *
```

#### 例5-4 コンテキスト確立用のループ (続き)

```
* On each pass through the loop, token ptr points to the token
 * to send to the server (or GSS C NO BUFFER on the first pass).
 * Every generated token is stored in send tok which is then
* transmitted to the server; every received token is stored in
 * recv tok, which token ptr is then set to, to be processed by
 * the next call to gss init sec context.
 * GSS-API guarantees that send tok's length will be non-zero
 * if and only if the server is expecting another token from us,
 * and that gss init sec context returns GSS S CONTINUE NEEDED if
 * and only if the server has another token to send us.
token ptr = GSS C NO BUFFER;
*qss context = GSS C NO CONTEXT;
1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890123456
do {
    maj stat =
        gss init sec context(&min stat, GSS C NO CREDENTIAL,
        gss context, target name, oid,
        GSS C MUTUAL FLAG | GSS C REPLAY FLAG | deleg flag,
        0, NULL,
                                      /* no channel bindings */
                                      /* ignore mech type */
        token ptr, NULL,
        &send_tok, ret_flags, NULL); /* ignore time rec */
    if (gss context == NULL){
        printf("Cannot create context\n");
        return GSS S NO CONTEXT;
    if (token ptr != GSS C NO BUFFER)
        (void) gss release buffer(&min stat, &recv tok);
    if (maj stat!=GSS S COMPLETE && maj stat!=GSS S CONTINUE NEEDED) {
        display status("initializing context", maj stat, min stat);
        (void) gss release name(&min stat, &target name);
        return -1;
    }
    if (send tok.length != 0){
        fprintf(stdout, "Sending init sec context token (size=%ld)...",
            send tok.length);
        if (send_token(s, &send_tok) < 0) {</pre>
            (void) gss release buffer(&min stat, &send tok);
            (void) gss release name(&min stat, &target name);
            return -1;
        }
    (void) gss release_buffer(&min_stat, &send_tok);
    if (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED) {
        fprintf(stdout, "continue needed...");
        if (recv token(s. &recv tok) < 0) {
            (void) gss release name(&min stat, &target name);
            return -1;
        token ptr = &recv tok;
    }
```

#### 例5-4 コンテキスト確立用のループ (続き)

```
printf("\n");
} while (maj_stat == GSS_S_CONTINUE_NEEDED);
```

send\_token()と recv\_token()の動作方法についての詳細は、215ページの「その他のGSS-API関数例」を参照してください。

## クライアント側におけるその他の GSS-API コンテキスト 操作

プログラム例として、gss-client はいくつかの関数をデモ目的で実行しています。次のソースコードは基本タスクに不可欠なものではありませんが、次の操作の使用法を示す目的で掲載します。

- コンテキストの保存と復元
- コンテキストフラグの表示
- コンテキストのステータスの取得

これらの操作を含むソースコードを、次に示します。

例5-5 gss-client: call server() コンテキストの確立

```
/* Save and then restore the context */
     maj stat = qss export sec context(&min stat,
                                           &context,
                                           &context token);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
             display status("exporting context", maj stat, min stat);
             return -1;
    maj stat = qss import sec context(&min stat,
                                           &context token,
                                           &context):
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
        display_status("importing context", maj_stat, min_stat);
        return -1;
     (void) gss release buffer(&min stat, &context token);
     /* display the flags */
    display ctx flags(ret flags);
     /* Get context information */
```

maj stat = gss inquire context(&min stat, context,

&is\_local,
&is open);

&src\_name, &targ\_name, &lifetime, &mechanism, &context flags,

if (maj stat != GSS S COMPLETE) {

#### 例5-5 gss-client: call server() コンテキストの確立 (続き)

```
display_status("inquiring context", maj_stat, min_stat);
    return -1;
}

if (maj_stat == GSS_S_CONTEXT_EXPIRED) {
    printf(" context expired\n");
        display_status("Context is expired", maj_stat, min_stat);
        return -1;
}
```

## メッセージのラップと送信

gss-client アプリケーションは、データを送信する前にデータをラップ (つまり暗号化) する必要があります。アプリケーションは、次の手順に従ってメッセージをラップします。

- ラップサイズの制限値を決定します。この処理により、ラップ後のメッセージを プロトコルが確実に処理できることが保証されます。
- ソース名とターゲット名を取得します。名前をオブジェクト識別子から文字列に 変換します。
- メカニズム名の一覧を取得します。名前をオブジェクト識別子から文字列に変換します。
- メッセージをバッファーに挿入し、メッセージをラップします。
- サーバーにメッセージを送信します。

メッセージをラップするソースコードを、次に示します。

```
例 5-6 gss-client 例: call server() - メッセージのラップ
```

```
/* Test gss wrap size limit */
maj stat = gss wrap size limit(&min stat, context, conf req flag,
    GSS C QOP DEFAULT, req output size, &max input size);
if (maj stat != GSS_S_COMPLETE) {
    display status("wrap size limit call", maj stat, min stat);
    fprintf (stderr, "gss_wrap_size_limit returned "
        "max input size = %d \n"
        "for req_output_size = %d with Integrity only\n",
        max input size , req output size , conf req flag);
conf req flaq = 1;
maj stat = qss wrap size limit(&min stat, context, conf req flag,
    GSS C QOP DEFAULT, req output size, &max input size);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
   display status("wrap size limit call", maj stat, min stat);
} else
    fprintf (stderr, "gss wrap size limit returned "
        " max input size = %d \n" "for req output size = %d with "
```

```
例 5-6 gss-client 例: call server() - メッセージのラップ
                                                       (続き)
        "Integrity & Privacy \n", max_input_size , req_output_size );
maj stat = gss display name(&min stat, src name, &sname, &name type);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("displaying source name", maj stat, min stat);
    return -1:
}
maj stat = gss display name(&min stat, targ name, &tname,
    (gss OID *) NULL);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("displaying target name", maj stat, min stat);
    return -1;
fprintf(stderr, "\"%.*s\" to \"%.*s\", lifetime %u, flags %x, %s, %s\n",
    (int) sname.length, (char *) sname.value, (int) tname.length.
    (char *) tname.value, lifetime, context_flags,
    (is_local) ? "locally initiated" : "remotely initiated",
    (is open) ? "open" : "closed");
(void) gss release name(&min stat, &src name);
(void) gss release name(&min stat, &targ name);
(void) gss release buffer(&min stat, &sname);
(void) gss release buffer(&min stat, &tname);
maj_stat = gss_oid_to_str(&min_stat, name_type, &oid_name);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
fprintf(stderr, "Name type of source name is %.*s.\n", (int) oid name.length,
    (char *) oid name.value);
(void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
/* Now get the names supported by the mechanism */
maj stat = gss inquire names for mech(&min stat, mechanism, &mech names);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("inquiring mech names", maj stat, min stat);
    return -1;
}
maj stat = gss oid to str(&min stat, mechanism, &oid name);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
    return -1;
}
mechStr = (char *) gss oid to mech(mechanism);
fprintf(stderr, "Mechanism %.*s (%s) supports %d names\n", (int) oid name.length,
    (char *) oid name.value. (mechStr == NULL ? "NULL" : mechStr).
    mech names->count);
(void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
for (i=0; i < mech names->count; i++) {
    maj stat = gss oid to str(&min stat, &mech names->elements[i], &oid name);
    if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
        display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
```

```
例 5-6 gss-client 例: call server() – メッセージのラップ
                                                       (続き)
        return -1;
    fprintf(stderr, " %d: %.*s\n", i, (int) oid name.length, (
    char *) oid name.value);
    (void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
(void) gss_release_oid_set(&min_stat, &mech_names);
if (use file) {
    read file(msg, &in buf);
} else {
    /* Wrap the message */
   in buf.value = msg;
    in buf.length = strlen(msg) + 1;
if (ret flag & GSS C CONF FLAG) {
   state = 1;
else
   state = 0:
maj stat = gss wrap(&min stat, context, 1, GSS C QOP DEFAULT, &in buf,
    &state, &out buf);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display_status("wrapping message", maj_stat, min_stat);
    (void) close(s);
    (void) gss delete sec context(&min stat, &context, GSS C NO BUFFER);
    return -1;
} else if (! state) {
    fprintf(stderr, "Warning! Message not encrypted.\n");
/* Send to server */
if (send token(s, &out buf) < 0) {
    (void) close(s);
    (void) gss_delete_sec_context(&min_stat, &context, GSS C NO BUFFER);
    return -1;
(void) gss release buffer(&min stat, &out buf);
```

## GSS-APIクライアントにおける署名ブロックの読み取り と検証

gss-client プログラムはこの段階で、送信したメッセージの有効性を検証できます。サーバーは、送信メッセージに対する MIC を戻します。そのメッセージはrecv\_token() を使って取得できます。

そして、gss\_verify\_mic() 関数を使ってメッセージの「署名」つまり MIC を検証します。gss\_verify\_mic() は、受け取った MIC を元のラップされていないメッセージと比較します。受け取った MIC は、out\_buf に格納されたサーバーのトークンから取

得します。ラップされていないメッセージの MIC は、in\_buf 内に格納されています。2つの MIC が一致した場合、メッセージの有効性は検証されたことになります。その後、クライアントは受け取ったトークンのバッファー (out\_buf) を解放します。

次のソースコードは、署名ブロックの読み取りと検証を行う方法を示しています。

```
例5-7 gss-client 例 - 署名ブロックの読み取りと検証
```

```
/* Read signature block into out buf */
     if (recv_token(s, &out_buf) < 0) {</pre>
          (void) close(s);
          (void) gss delete sec context(&min stat, &context, GSS C NO BUFFER);
          return -1;
     }
/* Verify signature block */
     maj_stat = gss_(&min_stat, context, &in_buf,
                               &out buf, &qop state);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("verifying signature", maj stat, min stat);
          (void) close(s);
          (void) gss delete sec context(&min stat, &context, GSS C NO BUFFER);
          return -1;
     (void) gss release buffer(&min stat, &out buf);
     if (use file)
         free(in buf.value);
     printf("Signature verified.\n");
```

## セキュリティーコンテキストの削除

call\_server() 関数は最後に、コンテキストを削除したあと、main() 関数に戻ります。

```
例5-8 gss-client 例: call server() - コンテキストの削除
```

```
/* Delete context */
    maj_stat = gss_delete_sec_context(&min_stat, &context, &out_buf);
    if (maj_stat != GSS_S_COMPLETE) {
        display_status("deleting context", maj_stat, min_stat);
        (void) close(s);
        (void) gss_delete_sec_context(&min_stat, &context, GSS_C_NO_BUFFER);
        return -1;
    }
    (void) gss_release_buffer(&min_stat, &out_buf);
    (void) close(s);
    return 0:
```



## GSS-API サーバー例

この章では、gss-serverサンプルプログラムのソースコードについて段階的に説明します。次の項目について説明します。

- 113ページの「GSS-API サーバー例の概要」
- 114ページの「GSSAPIサーバー例: main() 関数」
- 116ページの「資格の獲得」
- 119ページの「inetdの検査」
- 120ページの「クライアントからのデータの受信」
- 128ページの「GSS-APIサーバー例のクリーンアップ」

## GSS-API サーバー例の概要

サーバー側プログラム例 gss-server は、前章で説明した gss-client と連携して動作します。gss-server の基本目的は、gssapi-client からラップ済みメッセージを受け取り、そのメッセージに署名して戻すことです。

以降のセクションでは、gss-serverがどのように動作するかを段階的に説明します。gss-serverはGSS-APIの機能説明用のプログラム例であるため、関連する部分だけを詳しく説明します。2つのアプリケーションの完全なソースコードは付録に含まれています。また、次の場所からダウンロードすることもできます。

#### GSS-API サーバー例の構造

ass-structure アプリケーションは次の手順を実行します。

- 1. コマンド行を解析します。
- 2. メカニズムが指定された場合、そのメカニズム名を内部形式に変換します。
- 3. 呼び出し側の資格を獲得します。

- 4. inetd デーモンを使って接続するようにユーザーが指定しているかどうかを検査します。
- 5. クライアントとの接続を確立します。
- 6. クライアントからのデータを受信します。
- 7. データに署名して戻します。
- 8. 名前空間を解放し、終了します。

#### GSS-API サーバー例の実行

次に、gss-serverのコマンド行の書式を示します。

- *port* は、応答を待つポートの番号です。*port* が指定されていない場合、プログラムはデフォルトでポート 4444 を使用します。
- -verbose を指定すると、gss-server 実行時にメッセージが表示されます。
- -inetd は、プログラムが inetd デーモンを使ってポートで応答を待つべきである ことを示します。 -inetd は、stdin と stdout を使ってクライアントに接続します。
- -once を指定すると、1つの接続しか作成されなくなります。
- *mechanism* は、使用するセキュリティーメカニズム (Kerberos v5 など) の名前です。メカニズムが指定されていない場合、GSS-API はデフォルトのメカニズムを使用します。
- *service-name* は、クライアントが要求するネットワークサービス (telnet、ftp、login など) の名前です。

次に、一般的なコマンド行の例を示します。

% gss-server -port 8080 -once -mech kerberos\_v5 erebos.eng nfs "hello"

## GSSAPI サーバー例: main() 関数

gss-serverのmain()関数は次のタスクを実行します。

- コマンド行引数を解析し、それらを変数に代入します
- メカニズムに対応するサービスの資格を獲得します
- sign\_server() 関数を呼び出します。この関数は、メッセージに署名して戻す処理にかかわる作業を実行します
- 獲得した資格を解放します

- メカニズム OID の名前空間を解放します
- 接続を閉じます(まだ開いている場合)

```
例 6-1 gss-server 例: main()
int
main(argc, argv)
     int argc;
     char **argv;
{
     char *service name;
     gss cred id t server creds;
     OM_uint32 min_stat;
     u short port = 4444;
     int s;
     int once = 0;
     int do_inetd = 0;
     log = stdout;
     display_file = stdout;
     /* Parse command-line arguments. */
     argc--; argv++;
     while (argc) {
     if (strcmp(*argv, "-port") == 0) {
          argc--; argv++;
          if (!argc) usage();
          port = atoi(*argv);
     } else if (strcmp(*argv, "-verbose") == 0) {
          verbose = 1:
     } else if (strcmp(*argv, "-once") == 0) {
          once = 1;
     } else if (strcmp(*argv, "-inetd") == 0) {
          do inetd = 1;
     } else if (strcmp(*argv, "-logfile") == 0) {
          argc--; argv++;
          if (!argc) usage();
log = fopen(*argv, "a");
          display_file = log;
          if (!log) {
          perror(*argv);
          exit(1);
     } else
          break;
     argc--; argv++;
     if (argc != 1)
          usage();
     if ((*argv)[0] == '-')
          usage();
     service_name = *argv;
     /* Acquire service credentials. */
     if (server acquire creds(service name, &server creds) < 0)
          return -1;
```

例 6-1 gss-server 例: main() (続き)

```
if (do inetd) {
          close(1);
          close(2);
          /* Sign and return message. */
          sign_server(0, server_creds);
          close(0);
     } else {
          int stmp;
          if ((stmp = create socket(port)) >= 0) {
                  /* Accept a TCP connection */
                  if ((s = accept(stmp, NULL, 0)) < 0) {
                      perror("accepting connection");
                      continue;
                  /* This return value is not checked, because there is
                     not really anything to do if it fails. */
                  sign_server(s, server_creds);
                  close(s):
              } while (!once);
              close(stmp);
          }
     }
     /* Close down and clean up. */
     (void) gss_release_cred(&min_stat, &server_creds);
     /*NOTREACHED*/
     (void) close(s);
     return 0:
}
```

## 資格の獲得

資格は、クライアントアプリケーション、サーバーアプリケーション、または GSS-API によって作成されるのではなく、基盤となるメカニズムによって作成されます。クライアントプログラムは通常、ログイン時に取得された資格を持ちます。サーバーは常に、資格を明示的に獲得する必要があります。

gss-server プログラムは、提供するサービスの資格を取得するための関数 server\_acquire\_creds() を持っています。server\_acquire\_creds() は、入力としてサービス名と使用するセキュリティーメカニズムを受け取ります。server acquire creds() は、その後、サービスの資格を戻します。

server\_acquire\_creds() は GSS-API 関数 gss\_acquire\_cred() を使って、サーバーが提供するサービスの資格を取得します。server\_acquire\_creds() が gss\_acquire\_cred() にアクセスする前に、server\_acquire\_creds() は次の2つのタスクを行う必要があります。

1. 資格を取得できるように、メカニズムリストの中身を検査し、そのリストに単一のメカニズムだけが含まれるようにします。

1つの資格を複数のメカニズムで共有できる場合、gss\_acquire\_cred() 関数はこのようなメカニズムすべての資格を戻します。したがって、gss\_acquire\_cred()は入力としてメカニズムの「セット」を受け取ります。76ページの「GSS-APIにおける資格の操作」を参照してください。しかしながら、この例も含めてほとんどの場合、単一の資格が複数のメカニズムで動作することはありません。gss-serverプログラムでは、コマンド行から単一のメカニズムが指定されるか、またはデフォルトのメカニズムが使用されます(指定されなかった場合)。したがって、最初のタスクは、gss\_acquire\_cred()に渡されるメカニズムセットに1つのメカニズム(デフォルトまたはそれ以外)だけが入っていることを確認することです。次にコードを示します。

```
if (mechOid != GSS_C_NULL_OID) {
    desiredMechs = &mechOidSet;
    mechOidSet.count = 1;
    mechOidSet.elements = mechOid;
} else
    desiredMechs = GSS_C_NULL_OID_SET;
```

GSS C NULL OID SET は、デフォルトのメカニズムを使用することを示します。

2. サービス名をGSS-API形式に変換します。

gss\_acquire\_cred()が受け取るサービス名はgss\_name\_t 構造体の形式であるため、サービス名をその形式にインポートする必要があります。gss\_import\_name()関数がこの変換作業を行います。ほかのGSS-API関数と同様に、この関数でも引数はGSS-API型である必要があるため、まず、サービス名をGSS-APIバッファーにコピーする必要があります。次にコードを示します。

今度も標準でない関数 gss\_release\_oid() を使用していることに注意してください。

入力は、name\_bufの文字列として指定されたサービス名です。出力は、gss\_name\_t 構造体 server\_name へのポインタです。3番目の引数 GSS\_C\_NT\_HOSTBASED\_SERVICE は name\_buf に格納されている文字列の名前型です。この場合、文字列が service@host というサービスの形式で解釈されることを示します。

これらのタスクが完了すると、サーバープログラムは次の gss\_acquire\_cred() を呼び出せます。

- min stat は関数から戻されるエラーコードです。
- server\_name はサーバーの名前です。
- 0は、プログラムが資格の有効期間の最大値を知る必要がないことを示します。
- desiredMechsは、この資格が適用されるメカニズムのセットです。
- GSS\_C\_ACCEPT は、資格がセキュリティーコンテキストを受け入れるためだけに使用できることを示します。
- server creds は関数から戻される資格ハンドルです。
- NULLは、適用されるメカニズムや資格の有効期間をプログラムが知る必要がないことを示します。

server acquire creds() 関数のソースコードを、次に示します。

```
例6-2 server acquire creds() 関数のコード例
```

```
* Function: server acquire creds
* Purpose: imports a service name and acquires credentials for it
* Arguments:
                        (r) the ASCII service name
       service name
       mechType
                        (r) the mechanism type to use
       server creds
                        (w) the GSS-API service credentials
* Returns: 0 on success. -1 on failure
* Effects:
* The service name is imported with gss import name, and service
* credentials are acquired with gss acquire cred. If either operation
* fails, an error message is displayed and -1 is returned; otherwise,
* 0 is returned.
*/
int server acquire creds(service name, mechOid, server creds)
    char *service name;
    qss OID mechOid;
    gss cred id t *server creds;
    gss buffer desc name buf;
    gss_name_t server name;
    OM uint32 maj stat, min stat;
    gss OID set desc mechOidSet;
    gss OID set desiredMechs = GSS C NULL OID SET;
    if (mechOid != GSS C NULL OID) {
                desiredMechs = &mechOidSet;
                mechOidSet.count = 1;
                mechOidSet.elements = mechOid;
```

```
例6-2 server_acquire_creds() 関数のコード例
                                               (続き)
     } else
                desiredMechs = GSS C NULL OID SET;
     name buf.value = service name;
     name buf.length = strlen(name buf.value) + 1;
     maj stat = qss import name(&min stat, &name buf,
                (gss OID) GSS C NT HOSTBASED SERVICE, &server name);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("importing name", maj stat, min stat);
          if (mechOid != GSS C NO OID)
               gss release oid(&min stat, &mechOid);
          return -1;
     }
     maj stat = gss acquire cred(&min stat, server name, 0,
                                 desiredMechs, GSS C ACCEPT,
                                 server creds, NULL, NULL);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("acquiring credentials", maj stat, min stat);
          return -1;
     }
     (void) gss release name(&min stat, &server name);
     return 0;
}
```

## inetdの検査

サービスの資格の獲得が完了すると、gss-server は、inetd をユーザーが指定しているかどうかを検査します。main 関数が、次のようにして inetd の検査を行なっています。

```
if (do_inetd) {
    close(1);
    close(2);
```

inetd を使用するようにユーザーが指定している場合、プログラムは標準出力と標準エラーを閉じます。次に、gss-server は、inetd が接続の受け渡しに使用する標準入力を指定して sign\_server() を呼び出します。それ以外の場合、gss-server は、ソケットを作成し、TCP 関数 accept() を使ってそのソケットの接続を受け入れたあと、accept() の戻り値のファイル記述子を指定して sign\_server() を呼び出します。

inetd を使用しない場合、プログラムは終了されるまで接続とコンテキストを作成します。しかし、ユーザーが -once オプションを指定している場合、ループは最初の接続の後で終了します。

## クライアントからのデータの受信

inetd の検査後、gss-server プログラムは、プログラムの主な作業を担う sign\_server() を呼び出します。sign\_server() はまず、server\_establish\_context() を呼び出してコンテキストを確立します。

sign server() は次のタスクを実行します。

- コンテキストを受け入れる
- データをラップ解除する
- データに署名する
- データを戻す

以降では、これらのタスクについて順次説明します。sign\_server() 関数のソースコードを、次に示します。

```
例6-3 sign server() 関数
int sign server(s, server creds)
    int s;
     gss cred id t server creds;
{
     gss_buffer_desc client_name, xmit_buf, msg_buf;
     gss ctx id t context;
    OM uint32 maj stat, min stat;
     int i, conf state, ret flags;
     char
            *cp;
     /* Establish a context with the client */
     if (server establish context(s, server creds, &context,
                  &client name, &ret flags) < 0)
     return(-1);
     printf("Accepted connection: \"%.*s\"\n",
         (int) client name.length, (char *) client name.value);
     (void) gss release buffer(&min stat, &client name);
     for (i=0; i < 3; i++)
         if (test import export context(&context))
             return -1:
     /* Receive the sealed message token */
     if (recv token(s, &xmit buf) < 0)
         return(-1);
     if (verbose && log) {
         fprintf(log, "Sealed message token:\n");
         print token(&xmit buf);
     }
    maj_stat = gss_unwrap(&min_stat, context, &xmit_buf, &msg_buf,
                  &conf state, (qss qop t *) NULL);
     if (maj_stat != GSS_S_COMPLETE) {
         display status("unsealing message", maj stat, min stat);
         return(-1);
```

```
例6-3 sign_server() 関数
                            (続き)
     } else if (! conf state) {
         fprintf(stderr, "Warning! Message not encrypted.\n");
     (void) gss release buffer(&min stat, &xmit buf);
     fprintf(log, "Received message: ");
     cp = msq buf.value;
     if ((isprint(cp[0]) || isspace(cp[0])) &&
         (isprint(cp[1]) || isspace(cp[1]))) {
         fprintf(log, "\"%.*s\"\n", msg buf.length, msg buf.value);
     } else {
         printf("\n");
         print token(&msg buf);
     }
     /* Produce a signature block for the message */
     maj stat = gss get mic(&min stat, context, GSS C QOP DEFAULT,
                  &msg buf, &xmit buf);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
         display_status("signing message", maj_stat, min_stat);
         return(-1):
     }
     (void) gss release buffer(&min stat, &msg buf);
     /* Send the signature block to the client */
     if (send token(s, &xmit buf) < 0)
         return(-1);
     (void) gss release buffer(&min stat, &xmit buf);
     /* Delete context */
     maj stat = gss delete sec context(&min stat, &context, NULL);
     if (maj_stat != GSS_S_COMPLETE) {
         display status("deleting context", maj stat, min stat);
         return(-1);
     }
     fflush(log);
     return(0);
```

#### コンテキストの受け入れ

一般に、コンテキストの確立時には、クライアントとサーバー間で一連のトークン が交換されます。プログラムの移植性を保つには、コンテキストの受け入れと起動 の両方を、ループ内で実行する必要があります。コンテキスト受け入れループ は、コンテキスト起動ループと非常によく似ています(ある意味で逆ですが)。 103ページの「サーバーとのセキュリティーコンテキストの確立」と比較してみてく ださい。

}

server establish context() 関数のソースコードを、次に示します。

```
例6-4 server establish context() 関数
* Function: server establish context
 * Purpose: establishes a GSS-API context as a specified service with
 * an incoming client, and returns the context handle and associated
 * client name
 * Arguments:
                        (r) an established TCP connection to the client
                        (r) server credentials, from gss acquire cred
        context
                        (w) the established GSS-API context
                        (w) the client's ASCII name
        client name
 * Returns: 0 on success, -1 on failure
 * Effects:
 * Any valid client request is accepted. If a context is established,
 * its handle is returned in context and the client name is returned
 * in client name and 0 is returned. If unsuccessful, an error
 * message is displayed and -1 is returned.
 */
int server establish context(s, server creds, context, client name, ret flags)
     gss_cred_id_t server_creds;
     gss ctx id t *context;
     gss buffer t client name;
    OM uint32 *ret flags;
{
     gss_buffer_desc send_tok, recv_tok;
     gss name t client;
     gss OID doid;
    OM uint32 maj_stat, min_stat, acc_sec_min_stat;
                      oid name;
     gss buffer desc
     *context = GSS C NO CONTEXT;
     do {
          if (recv token(s, &recv tok) < 0)
               return -1;
          if (verbose && log) {
              fprintf(log, "Received token (size=%d): \n", recv_tok.length);
              print token(&recv tok);
          }
          maj stat =
               gss accept sec context(&acc sec min stat,
                                      context,
                                      server creds,
                                      &recv tok,
                                      GSS C NO CHANNEL_BINDINGS,
                                      &client,
```

```
例6-4 server_establish_context() 関数
                                          (続き)
                                       &doid,
                                       &send tok,
                                       ret flags,
                                                 /* ignore time_rec */
                                       NULL,
                                       NULL):
                                                 /* ignore del cred handle */
          (void) gss release buffer(&min stat, &recv tok);
          if (send tok.length != 0) {
               if (verbose && log) {
                    fprintf(log,
                           "Sending accept sec_context token (size=%d):\n",
                          send tok.length);
                    print_token(&send tok);
               if (send_token(s, &send_tok) < 0) {</pre>
                    fprintf(log, "failure sending token\n");
                    return -1;
               }
               (void) gss release buffer(&min stat, &send tok);
          }
          if (maj stat!=GSS S COMPLETE && maj stat!=GSS S CONTINUE NEEDED) {
               display_status("accepting context", maj_stat,
                              acc sec min stat);
               if (*context == GSS \ C \ NO \ CONTEXT)
                       gss delete sec context(&min stat, context,
                                               GSS C NO BUFFER);
               return -1;
          }
          if (verbose && log) {
              if (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED)
                  fprintf(log, "continue needed...\n");
                  fprintf(log, "\n");
              fflush(log);
     } while (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED);
     /* display the flags */
     display ctx flags(*ret flags);
     if (verbose && log) {
         maj stat = gss oid to str(&min stat, doid, &oid name);
         if (maj_stat != GSS_S_COMPLETE) {
             display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
             return -1;
         fprintf(log, "Accepted connection using mechanism OID %.*s.\n",
                 (int) oid name.length. (char *) oid name.value):
         (void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
     }
     maj stat = gss display name(&min stat, client, client name, &doid);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
```

例6-4 server\_establish\_context() 関数

```
display status("displaying name", maj stat, min stat);
        return -1;
    mai stat = gss release name(&min stat. &client);
    if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
        display status("releasing name", maj stat, min stat);
        return -1:
    return 0;
}
sign server() 関数は、コンテキストを受け入れる際に、次のソースコードを使って
server establish context()を呼び出します。
/* Establish a context with the client */
    if (server_establish_context(s, server_creds, &context,
              &client name, &ret flags) < 0)
   return(-1);
server establish context() 関数はまず、クライアントがコンテキスト起動中に送信
したトークンを探します。GSS-API 自身はトークンの送受信を行わないため、これら
のタスクを行うにはプログラムが独自のルーチンを持つ必要がありま
す。サーバーは、次のように recv token() を使ってトークンを受信します。
    do {
        if (recv_token(s, &recv tok) < 0)</pre>
            return -1:
次に、server establish context() は、GSS-API 関数 gss accept sec context() を次
のように呼び出します。
    maj stat = gss accept sec context(&min stat,
                               context,
                               server creds,
                               &recv tok,
                               GSS C NO CHANNEL BINDINGS,
                               &client,
                               &doid,
                               &send tok,
                               ret flags,
                               NULL,
                                       /* ignore time rec */
                                       /* ignore del cred handle */
                               NULL);
```

(続き)

- min\_stat は実際のメカニズムから戻されるエラーステータスです。
- context は確立されているコンテキストです。
- server\_creds は提供するサービスに対する資格です(116ページの「資格の獲得」を 参照)。
- recv\_tok は recv\_token() でクライアントから受信したトークンです。

- GSS\_C\_NO\_CHANNEL\_BINDINGS はチャネルバインディングを使用しないことを示すフラグです (83ページの「GSS-API におけるチャネルバインディングの使用」を参照)。
- *client* はクライアント名 (ASCII 文字) です。
- oid はメカニズムです (OID 形式)。
- send tok はクライアントに送信するトークンです。
- *ret\_flags* は、コンテキストが特定のオプション (message-sequence-detection など) をサポートするかどうかを示すさまざまなフラグです。
- 2つのNULL引数は、コンテキストの有効期間と、サーバーがクライアントのプロキシとして動作できるかどうかを、プログラムが知る必要がないことを示しています。

gss\_accept\_sec\_context() が maj\_stat に GSS\_S\_CONTINUE\_NEEDED を設定している限り、受け入れループは継続します (エラーの場合を除く)。maj\_stat の値がその値でも GSS\_S\_COMPLETE でもない場合、問題が発生したことを示しており、ループは終了します。

クライアントに送り返すべきトークンが存在するかどうかに関係なく、gss\_accept\_sec\_context()は send\_tok の長さを表す正の値を返します。次のステップでは、送信すべきトークンの存在の有無を確認し、存在する場合はそのトークンを送信します。

## メッセージのラップ解除

コンテキストの受け入れ後、sign\_server() は、クライアントから送信されてきたメッセージを受け取ります。GSS-API にはトークン受信用の関数は用意されていないため、このプログラムは次のように recv\_token() 関数を使用しています。

```
if (recv_token(s, &xmit_buf) < 0)
    return(-1);</pre>
```

メッセージは暗号化されている可能性があるため、プログラムは GSS-API 関数 gss\_unwrap() でメッセージをラップ解除します。

```
display_status("unwrapping message", maj_stat, min_stat);
  return(-1);
} else if (! conf_state) {
  fprintf(stderr, "Warning! Message not encrypted.\n");
}
(void) gss_release_buffer(&min_stat, &xmit_buf);
```

gss\_unwrap() は、recv\_token() が  $xmit_buf$  に格納したメッセージを入力として受け取り、そのメッセージを変換し、その結果を  $msg_buf$  に格納します。 $gss_unwrap()$  への2つの引数に注目してください。 $conf_state$  は、このメッセージに機密性(つまり暗号化)が適用されているかどうかを示すフラグです。最後の NULL は、メッセージ保護に使用された OOP をプログラムが知る必要がないことを示します。

#### メッセージへの署名とメッセージの返送

この時点で、sign\_server() 関数はメッセージに署名する必要があります。メッセージへの署名には、メッセージのメッセージ整合性コード (MIC) のクライアントへの返送が伴います。メッセージを返送することで、メッセージの送信とラップ解除が正常に完了したことをクライアントに証明できます。MIC を取得するために、sign server() は関数 gss get mic() を使用します。

gss\_get\_mic() は、 $msg_buf$ 内のメッセージに基づいて MIC を生成し、その結果を  $xmit_buf$  に格納します。次に、サーバーは send\_token() で MIC をクライアントに返送します。クライアントは、 $gss_verify_mic()$  でその MIC を検証します。111 ページの「GSS-API クライアントにおける署名ブロックの読み取りと検証」を参照してください。

最後に、sign\_server() はいくつかのクリーンアップを実行します。sign\_server() は、gss\_release\_buffer() で GSS-API バッファーの msg\_buf と xmit\_buf を解放します。続いて、sign\_server() は、gss\_delete\_sec\_context() でコンテキストを破棄します。

## test\_import\_export\_context() 関数の使用

GSS-API を使用すると、コンテキストをエクスポートおよびインポートできます。これにより、マルチプロセスプログラムの異なるプロセス間でコンテキストを共有できます。sign\_server()には概念検証用の関数 test\_import\_export\_context()があります。この関数は、コンテキストのエクスポートとインポートがどのように機能するかを示します。test\_import\_export\_context()は、コンテキストをプロセス間で渡すわけではありません。test\_import\_export\_context()は、コンテキストをエクスポートするのにかかった時間を表示し、次に、インポートするのにかかった時間を

表示します。test\_import\_export\_context() は、実際には機能しない関数ですが、GSS-APIのインポートおよびエクスポート機能をどのように使えばよいかを示しています。また、test\_import\_export\_context() は、コンテキスト操作時のタイムスタンプの使い方も示しています。

test import export context()のソースコードを、次に示します。

```
例6-5 test import export context()
int test import export context(context)
        gss_ctx_id_t *context;
{
        OM uint32
                        min stat, maj stat;
        gss buffer desc context token, copied token;
        struct timeval tm1, tm2;
         * Attempt to save and then restore the context.
        gettimeofday(&tm1, (struct timezone *)0);
        maj stat = qss export sec context(&min stat, context, &context token);
        if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
                display status("exporting context", maj stat, min stat);
                return 1;
        gettimeofday(&tm2, (struct timezone *)0);
        if (verbose && log)
                fprintf(log, "Exported context: %d bytes, %7.4f seconds\n",
                        context token.length, timeval subtract(&tm2, &tm1));
        copied token.length = context token.length;
        copied token.value = malloc(context token.length);
        if (copied token.value == 0) {
            fprintf(log, "Couldn't allocate memory to copy context token.\n");
            return 1:
        memcpy(copied token.value, context token.value, copied token.length);
        maj stat = gss import sec context(&min stat, &copied token, context);
        if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
                display_status("importing context", maj stat, min stat);
                return 1:
        }
        free(copied token.value);
        gettimeofday(&tml, (struct timezone *)0);
        if (verbose && log)
                fprintf(log, "Importing context: %7.4f seconds\n",
                        timeval subtract(&tm1, &tm2));
        (void) gss release buffer(&min stat, &context token):
        return 0:
}
```

## GSS-API サーバー例のクリーンアップ

main() 関数に戻ると、アプリケーションは gss\_release\_cred() でサービスの資格を削除します。メカニズムの OID が指定された場合、プログラムは、gss\_release\_oid() でその OID を削除したあと、実行を終了します。

(void) gss\_release\_cred(&min\_stat, &server\_creds);

## ◆ ◆ ◆ 第 7 章

# SASL を使用するアプリケーションの記述

SASL (Simple Authentication and Security Layer、簡易認証セキュリティー層) は、セキュリティーフレームワークの1つです。SASL (「ササル」と発音) は、接続ベースのプロトコルに対して認証サービスを提供するほか、オプションで整合性サービスと機密性サービスも提供します。この章で扱う内容は、次のとおりです。

- 129ページの「簡易認証セキュリティー層 (SASL) の紹介」
- 144ページの「SASLの例」
- 147ページの「サービスプロバイダ用の SASL」

## 簡易認証セキュリティー層 (SASL) の紹介

SASLは、アプリケーションと共有ライブラリの開発者に対し、認証、データ整合性検査、および暗号化を行うためのメカニズムを提供します。SASLを使用すると、開発者は汎用的な API に基づいたコーディングを行えます。これにより、特定のメカニズムへの依存を回避できます。SASL は特に、プロトコル

IMAP、SMTP、ACAP、およびLDAPを使用するアプリケーションに適しています。というのも、これらのプロトコルはすべて SASL をサポートしているからです。SASLは RFC 2222 に記述されています。

## SASLライブラリの基本

SASL ライブラリは libsasl と呼ばれます。 libsasl は、正しく記述された SASL コンシューマアプリケーションがシステム上で利用可能な任意の SASL プラグインを使用できるようにするためのフレームワークです。「プラグイン」という用語は、SASLにサービスを提供するオブジェクトを指すために使用されます。プラグインはlibsasl の外部に存在します。SASL プラグインを使用すれば、認証およびセキュリティー保護、名前の標準化、および補助プロパティー(パスワードなど)の検索を行えます。暗号化アルゴリズムは libsasl 内にではなくプラグイン内に格納されます。

libsasl は、コンシューマ (アプリケーションとライブラリ) に対してアプリケーションプログラミングインタフェース (API) を提供します。サービスプロバイダインタフェース (SPI) は、プラグインが libsasl にサービスを提供するために用意されたものです。 libsasl はネットワークやプロトコルを認識しません。 したがって、クライアントとサーバー間でデータの送受信を行うのは、アプリケーションの責任です。

SASL はユーザーに対して2つの重要な識別子を使用します。「認証 ID」(authid) は、ユーザーを認証するためのユーザー ID です。認証 ID は、システムへのアクセスをユーザーに許可します。「承認 ID」(userid)は、ユーザーが特定のオプションの使用を許可されているかどうかを検査する際に使用されます。

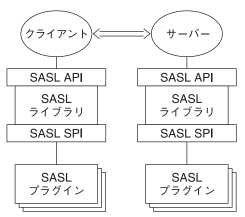
SASL クライアントアプリケーションと SASL サーバーアプリケーションは、共通の SASL メカニズムとセキュリティーレベルの折衝を行います。 通常の場合、SASL サーバーアプリケーションが、自身が受け入れ可能な認証メカニズムのリストをクライアントに送信します。その後、SASL クライアントアプリケーションは、自身の要求にもっとも合う認証メカニズムを決定できます。この時点から、両者で合意した認証メカニズムに基づいて、「クライアントとサーバー間における一連の SASL 認証データの交換」として認証が実行されます。この交換は、認証に成功または失敗するか、あるいはクライアントかサーバーによって処理が中止されるまで継続されます。

認証処理中に、SASL認証メカニズムはセキュリティー層の折衝を行えます。セキュリティー層が選択された場合、SASLセッションが継続する限りその層を使用する必要があります。

#### SASLアーキテクチャー

次の図に、SASLの基本アーキテクチャーを示します。

図7-1 SASLアーキテクチャー



クライアントアプリケーションとサーバーアプリケーションはそれぞれ、libsasl のローカルコピーに対して SASL API 経由で呼び出しを行います。libsasl は、SASLサービスプロバイダインタフェース (SPI) 経由で SASL メカニズムと通信します。

#### セキュリティーメカニズム

セキュリティーメカニズムプラグインは、libsasl にセキュリティーサービスを提供します。セキュリティーメカニズムが提供する一般的な機能のいくつかを、次に示します。

- クライアント側での認証
- サーバー側での認証
- 整合性(転送データが変更されていないことの検査)
- 機密性(転送データの暗号化と復号化)

#### SASL セキュリティー強度係数 (SSF)

「SSF」(セキュリティー強度係数)は、SASL保護の強さを示します。メカニズムがセキュリティー層をサポートしている場合、クライアントとサーバーはSSFの折衝を行います。SSFの値は、SASL折衝開始前に指定されたセキュリティープロパティーに基づいて決められます。折衝で0以外のSSFが決定された場合、認証完了時にクライアントとサーバーの両方でそのメカニズムのセキュリティー層を使用する必要があります。SSFは次のような整数値で表現されます。

- 0-保護なし。
- 1-整合性検査のみ。
- >1 認証、整合性、および機密性のサポート。その数値は暗号化の鍵の長さを表します。

機密性と整合性の処理はセキュリティーメカニズムによって実行されます。libsaslはそれらの要求を調整する役割を果たします。

注-SASLクライアントは折衝時に、最大のSSFを持つメカニズムを選択します。ただし、実際に選択されたSASLメカニズムはその後、それよりも低いSSFの折衝を行う可能性があります。

#### SASL における通信

アプリケーションは libsasl API 経由で libsasl と通信します。 libsasl はアプリケーションによって登録されたコールバックを介して追加情報の要求を行えます。アプリケーションがプラグインを直接呼び出すことはなく、必ず libsasl 経由でプラグインを呼び出します。プラグインは通常、 libsasl フレームワークのプラグインを呼び出します。すると、フレームワークがアプリケーションのコールバックを呼び出します。 SASL プラグインはアプリケーションを直接呼び出すことも可能です。 ただしその際、アプリケーションは、プラグインからの呼び出しと libsasl からの呼び出しを区別できません。

コールバックは、次のようにさまざまな分野で役に立ちます。

- libsasl はコールバックを使用することで、認証を完了するのに必要な情報を取得できます。
- libsasl コンシューマアプリケーションはコールバックを使用することで、プラ グインや構成データの検索パスを変更したり、ファイルを検証したり、さまざま なデフォルト動作を変更したりできます。
- サーバーはコールバックを使用することで、承認ポリシーを変更したり、異なるパスワード検証方式を提供したり、パスワード変更情報を取得したりできます。
- クライアントとサーバーはコールバックを使用することで、エラーメッセージの言語を指定できます。

アプリケーションが登録するコールバックには、大域とセッションの2種類があります。さらに、Libsaslでは多数のコールバックIDが定義されており、それらのIDを使ってさまざまな種類のコールバックを登録できるようになっています。特定の種類のコールバックが登録されていない場合、Libsaslはデフォルトの動作を実行します。

セッションコールバックは大域コールバックよりも優先されます。あるID に対してセッションコールバックが指定された場合、そのセッションでは大域コールバックは呼び出されません。コールバックによっては、大域でなければなりません。これは、それらのコールバックがセッションの外側で呼び出されるためです。次のような処理は大域コールバックにする必要があります。

- プラグイン読み込み時の検索パスの決定
- プラグインの検証
- 構成データの検索
- エラーメッセージのロギング
- libsasl またはプラグインに関するその他の大域構成

特定のSASLコールバックIDのSASLコールバックとして、NULLコールバック関数を登録できます。NULLコールバック関数は、必要なデータを提供する準備がクライアント側に整っていることを示します。SASLコールバックIDには必ず、接頭辞SASL CB が付いています。

SASL が提供する次のコールバックは、クライアントまたはサーバーで使用できます。

SASL\_CB\_GETOPT SASLオプションを取得します。オプションを設定する

と、libsasl(3LIB)とその関連プラグインの動作が変更されます。クライアントまたはサーバーで使用できます。

SASL CB LOG libsasl とそのプラグインに対するロギング機能を設定し

ます。デフォルトの動作は「syslogの使用」です。

SASL\_CB\_GETPATH SASLプラグイン検索パスのコロン区切りリストを取得します。デフォルトのパスは次のとおりです。

■ 32 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl

■ 32 ビット x86 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl

■ 64 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/sparcv9

■ x64 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/amd64

SASL CB GETCONF SASLサーバーの構成ディレクトリへのパスを取得しま

す。デフォルトは/etc/saslです。

SASL\_CB\_LANGUAGE 優先順に並んだ RFC 1766 言語コードのコンマ区切りリス

トを指定します。このリストは、クライアントおよびサーバーのエラーメッセージとクライアントのプロンプト

で使用されます。デフォルトはi-defaultです。

SASL CB VERIFYFILE 構成ファイルとプラグインファイルを検証します。

SASLが提供する次のコールバックは、クライアント専用です。

SASL CB USER クライアントのユーザー名を取得します。この

ユーザー名は承認 ID と同一です。LOGNAME 環境

変数がデフォルトになります。

SASL CB AUTHNAME クライアントの認証名を取得します。

SASL CB PASS クライアントのパスフレーズベースのパスワードを

取得します。

SASL\_CB\_ECHOPROMPT 指定されたチャレンジプロンプトの結果を取得しま

す。クライアントからの入力をエコーできます。

SASL CB NOECHOPROMPT

指定されたチャレンジプロンプトの結果を取得します。クライアントからの入力をエコーするべきではありません。

SASL CB GETREALM

認証に使用するレルムを設定します。

SASLが提供する次のコールバックは、サーバー専用です。

#### SASL CB PROXY POLICY

認証されたユーザーが指定されたユーザーの代理役として承認されているかどうかを検査します。このコールバックが登録されていない場合、認証されたユーザーと承認されるべきユーザーが同一でなければなりません。これらのIDが同一でない場合、認証が失敗します。標準でない承認ポリシーを処理するには、サーバーアプリケーションを使用してください。

#### SASL CB SERVER USERDB CHECKPASS

呼び出し元から提供されたユーザーデータベースに対して平文パスワードを検証 します。

#### SASL CB SERVER USERDB SETPASS

ユーザーデータベース内に平文パスワードを格納します。

#### SASL CB CANON USER

アプリケーションから提供されたユーザー標準化関数を呼び出します。

最初のSASLライブラリ初期化時に、サーバーとクライアントは必要な大域コールバックのすべてを宣言します。大域コールバックが利用可能なのは、SASLセッション初期化前とSASLセッション中です。セッション初期化前には、プラグインの読み込み、データのロギング、構成ファイルの読み取りなどのタスクがコールバックによって実行されます。SASLセッションの開始時に、追加のコールバックを宣言できます。そうしたコールバックは、必要に応じて大域コールバックをオーバーライドできます。

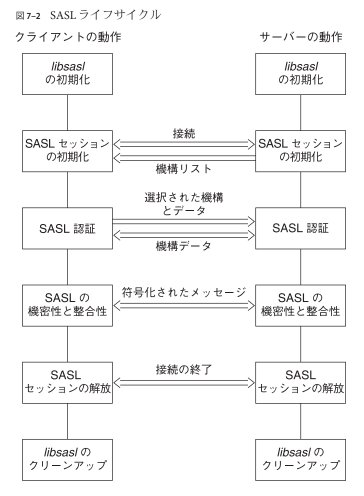
#### SASL 接続コンテキスト

libsasl は、SASL 接続の「コンテキスト」内に、SASL クライアントと SASL サーバーの両方に対する各 SASL セッションの状態を格納します。各コンテキストは、同時に1つの認証および1つのセキュリティーセッションでしか使用できません。格納される状態としては、次のような情報があります。

- サービス、名前情報およびアドレス情報、プロトコルフラグなどの接続情報
- 接続に固有のコールバック
- SASLSSFの折衝に使われるセキュリティープロパティー
- 認証の状態とセキュリティー層の情報

## **SASL** サイクル内のステップ

次の図に、SASL ライフサイクル内に含まれる各種ステップを示します。クライアントの動作は図の左側に、サーバーの動作は右側に、それぞれ示してあります。その間に描かれた矢印は、外部接続経由でのクライアントとサーバー間の相互作用を示しています。



次からのセクションで、このライフサイクル内のステップについて説明します。

#### libsaslの初期化

クライアントは sasl\_client\_init() を呼び出すことで libsasl をクライアント用に初期化します。サーバーは、sasl\_server\_init() を呼び出すことで libsasl をサーバー用に初期化します。

sasl\_client\_init()の実行時には、SASLクライアントプラグイン、クライアントのメカニズムプラグイン、およびクライアントの標準化プラグインが読み込まれます。同様に、sasl\_server\_init()の呼び出し時には、SASLサーバープラグイン、サーバーのメカニズムプラグイン、サーバーの標準化プラグイン、およびサーバーの auxprop プラグインが読み込まれます。sasl\_client\_init()の呼び出し後、追加のクライアントプラグインは、sasl\_client\_add\_plugin()とsasl\_canonuser\_add\_plugin()を使用して追加できます。サーバー側では、sasl\_server\_init()の呼び出し後、追加のサーバープラグインは、sasl\_server\_add\_plugin()、sasl\_canonuser\_add\_plugin()、およびsasl\_auxprop\_add\_plugin()を使用して追加できます。SASLメカニズムはSolarisソフトウェアの次のディレクトリに格納されます。

- 32 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl
- 32 ビット x86 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl
- 64 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/sparcv9
- x64 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/amd64

ただし、SASL\_CB\_GETPATH コールバックを使えば、このデフォルトの場所を変更できます。

この時点で、必要な大域コールバックのすべてが設定されています。SASLクライアントとSASLサーバーには、次のコールバックを含めることができます。

- SASL CB GETOPT
- SASL CB LOG
- SASL CB GETPATH
- SASL CB VERIFYFILE

さらに SASL サーバーには、SASL\_CB\_GETCONF コールバックも含めることができます。

#### SASL セッションの初期化

サーバーとクライアントはプロトコル経由で接続を確立します。SASLによる認証を行う場合、サーバーとクライアントはSASL接続コンテキストを作成します。それには、sasl\_server\_new()とsasl\_client\_new()をそれぞれ使用します。SASLクライアントとSASLサーバーは、sasl\_setprop()を使ってメカニズムに対するセキュリティー制約プロパティーを設定できます。これにより、SASLコンシューマアプリケーションは、指定されたSASL接続コンテキストの最小SSF、最大SSF、およびセキュリティープロパティーを決定できます。

```
#define SASL_SEC_NOPLAINTEXT 0x0001
#define SASL_SEC_NOACTIVE 0x0002
#define SASL_SEC_NODICTIONARY 0x0004
#define SASL_SEC_FORWARD_SECRECY 0x0008
#define SASL_SEC_NOANONYMOUS 0x0010
#define SASL_SEC_PASS_CREDENTIALS 0x0020
#define SASL_SEC_MUTUAL_AUTH 0x0040
```

注-認証とセキュリティー層は、クライアント/サーバー間のプロトコルや libsasl 以外のメカニズムを使って提供してもかまいません。そうした場合、sasl\_setprop()経由で外部認証 ID や外部 SSF を設定できます。たとえば、プロトコルが SSL を使用してサーバーに対するクライアント認証を行う場合を考えます。この場合、外部認証 ID をクライアントの被認証者名として、外部 SSF を鍵のサイズとして、それぞれ使用できます。

サーバー側では、Libsaslが、セキュリティープロパティーと外部 SSF に従って利用可能な SASL メカニズムを決定します。クライアントは、その利用可能な SASL メカニズムを SASL サーバーからプロトコル経由で取得します。

SASL サーバー側で SASL 接続コンテキストを作成するには、sasl\_server\_new() を呼び出す必要があります。すでに使われていない既存の SASL 接続コンテキストを再利用することも可能です。ただし、その場合は次のパラメータをリセットする必要があります。

```
#define SASL_DEFUSERREALM 3
#define SASL_IPLOCALPORT 8
#define SASL_IPREMOTEPORT 9
#define SASL_SERVICE 12
#define SASL_SERVICE 12
#define SASL_SERVERFQDN 13

/* default realm passed to server_new or set with setprop */
/* iplocalport string passed to server_new */
/* ipremoteport string passed to server_new */
/* service passed to sasl_*_new */
/* serverFQDN passed to sasl_*_new */
```

sasl\_client\_new() と sasl\_server\_new() に対するパラメータは、コールバックとプロトコルフラグ以外はすべて変更可能です。

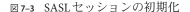
また、サーバーとクライアントは、セキュリティーポリシーの確立や接続固有パラメータの設定も行えます。それには、sasl\_setprop()を使って次のプロパティーを指定します。

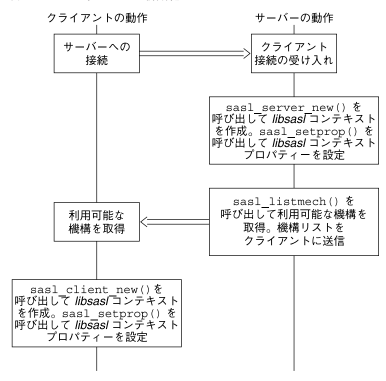
```
#define SASL_SSF_EXTERNAL 100 /* external SSF active (sasl_ssf_t *) */
#define SASL_SEC_PROPS 101 /* sasl_security_properties_t */
#define SASL_AUTH_EXTERNAL 102 /* external authentication ID (const char *)
    */
```

- SASL SSF EXTERNAL 強度係数 (鍵のビット数) の設定用
- SASL SEC PROPS セキュリティーポリシーの定義用
- SASL AUTH EXTERNAL 外部認証 ID

サーバーは、sasl\_listmech()を呼び出すことで、セキュリティーポリシーを満たす利用可能なSASLメカニズムのリストを取得できます。クライアントは通常、利用可能なメカニズムリストをプロトコルに依存した方法でサーバーから取得できます。

SASL セッションの初期化を図示したのが、次の図です。この図と後続の図では、プロトコル経由でデータを転送した後の検査処理は、図を単純化する目的で省略しています。





#### SASL認証

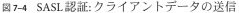
認証時にクライアントとサーバーで実行されるステップの数は、使用されるセキュリティーメカニズムごとに異なります。SASLクライアントは、使用すべきセキュリティーメカニズムのリストを指定してsasl\_client\_start()を呼び出します。このリストは通常、サーバーから送られてきます。libsaslは、利用可能なメカニズムとクライアントのセキュリティーポリシーに基づいて、このSASLセッションに最適なメカニズムを選択します。クライアントのセキュリティーポリシーは、許可されるメカニズムを選択します。クライアントのセキュリティーポリシーは、許可されるメカニズムを制御します。そして、選択されたメカニズムがsasl\_client\_start()から返されます。クライアントのセキュリティーメカニズムは、認証時に追加情報を必要とする場合があります。登録されたコールバック関数がNULLでない限り、libsasl はその指定されたコールバックを呼び出します。コールバック関数がNULLである場合、libsasl は、SASL INTERACTと必要情

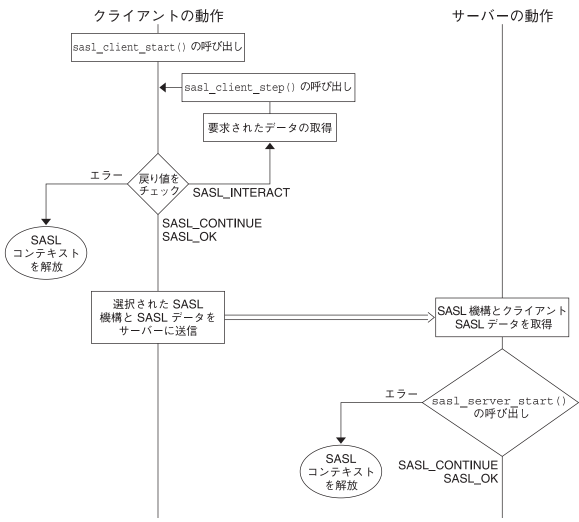
報の要求を返します。SASL\_INTERACTが返された場合、要求された情報を指定して sasl client start()を呼び出す必要があります。

sasl\_client\_start()からSASL\_CONTINUEまたはSASL\_OKが返された場合、クライアントは、選択されたメカニズムと結果の認証データを、サーバーに送信する必要があります。その他の値が返された場合、何らかのエラーが発生しています。たとえば、利用可能なメカニズムが存在しない、などです。

サーバーは、クライアントによって選択されたメカニズムと、認証データを受信します。続いてサーバーは、sasl\_server\_start()を使ってこのセッション用にメカニズムデータを初期化します。また、sasl\_server\_start()は認証データの処理も行います。sasl\_server\_start()から SASL\_CONTINUE または SASL\_OK が返された場合、サーバーは認証データを送信します。sasl\_server\_start()からその他の値が返された場合、メカニズムの受け入れに失敗した、認証に失敗した、など、何らかのエラーが発生しています。その認証は中止する必要があります。その SASL コンテキストは、解放するか、または再利用する必要があります。

認証プロセスのうち、以上の部分を図示したのが、次の図です。

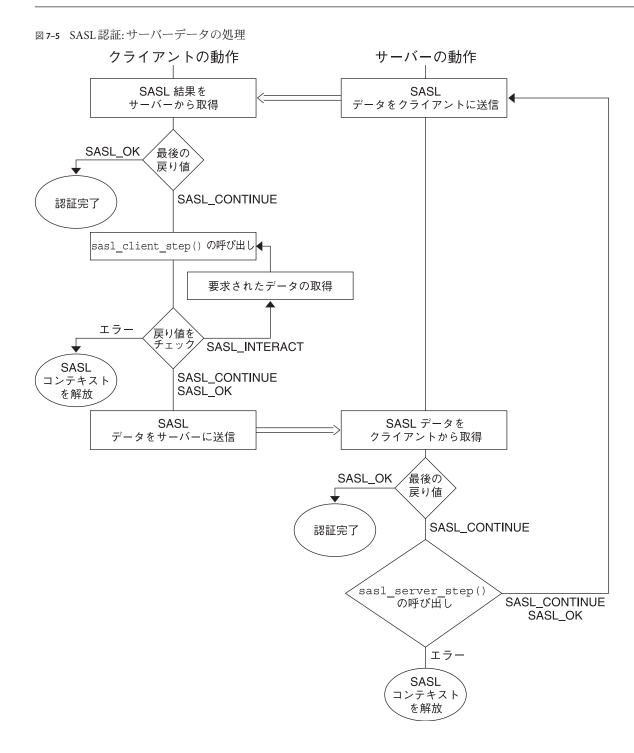




サーバー側の sasl\_server\_start() 呼び出しから SASL\_CONTINUE が返された場合、サーバーは必要な認証情報をすべて取得するために、クライアントとの通信を継続します。後続のステップ数はメカニズムごとに異なります。必要に応じて、クライアントは sasl\_client\_step() を呼び出すことで、サーバーからの認証データを処理し、応答を生成します。同様に、サーバーは sasl\_server\_step() を呼び出すことで、クライアントからの認証データを処理し、応答を生成できます。この交換は、認証が完了するか、エラーが発生するまで継続されます。SASL\_OK が返された場合、それはクライアント側またはサーバー側での認証が正常に完了したことを意味します。他方の認証を完了させるために他方に送信すべき追加データが、SASLメ

カニズム内にまだ残っている可能性があります。サーバー側とクライアント側の両方で認証が完了すると、サーバーとクライアントは、互いのプロパティーを照会できるようになります。

次の図は、追加認証データを転送する際の、サーバーとクライアント間における相 互作用を示したものです。



#### SASLの機密性と整合性

セキュリティー層の有無を検査するには、sasl\_getprop(3SASL) 関数を使ってセキュリティー強度係数 (SSF) の値が 0 よりも大きいかどうかを確認します。セキュリティー層の折衝が行われていた場合、クライアントとサーバーは認証成功後に結果の SSF を使用する必要があります。クライアントとサーバー間のデータ交換は、認証の場合と似た方法で行われます。プロトコルによってクライアントまたはサーバーにデータが送信される前に、データに sasl\_encode() が適用されます。受信側では、最後に、sasl\_decode() によってデータが復号化されます。セキュリティー層の折衝がなされていなかった場合、その SASL 接続コンテキストは必要ありません。したがって、このコンテキストは破棄または再利用してかまいません。

#### SASL セッションの解放

SASL接続コンテキストを解放する必要があるのは、そのセッションを再利用しない場合だけです。sasl\_dispose()は、SASL接続コンテキストと関連するすべてのリソースおよびメカニズムを解放します。sasl\_done()を呼び出す場合、その前にSASL接続コンテキストを破棄しておく必要があります。SASL接続に対するコンテキストリソースを解放することは、sasl\_done()の責任ではありません。143ページの「libsasl のクリーンアップ」を参照してください。

SASL セッションが解放される際、すべての状態が解放される可能性がある旨が、関連するメカニズムに通知されます。SASL セッションを解放する必要があるのは、そのセッションを再利用しない場合だけです。それ以外の場合、別のセッションがその SASL 状態を再利用できます。クライアントとサーバーのどちらも、sasl dispose()を使って SASL 接続コンテキストを解放します。

#### libsaslのクリーンアップ

このステップでは、SASL ライブラリとプラグインのすべてのリソースを解放します。クライアントとサーバーは sasl\_done() を呼び出すことで、libsasl() のリソースを解放し、すべての SASL プラグインを読み込み解除します。sasl\_done() は SASL 接続コンテキストを解放しません。アプリケーションが SASL クライアントでもあり、かつ SASL サーバーでもある場合、sasl\_done() によって SASL クライアントと SASL サーバー双方のリソースが解放される点に注意してください。クライアント、サーバーのいずれかのリソースのみを解放することはできません。



注意 - ライブラリ内で sasl\_done() を呼び出すべきではありません。アプリケーション内で sasl\_done() を呼び出す際には、libsasl を使用している可能性のあるすべてのライブラリとの干渉を回避できるように、細心の注意を払う必要があります。

#### SASL の例

ここでは、クライアントアプリケーションとサーバーアプリケーション間における一般的な SASL セッションを示します。この例の実行手順は次のとおりです。

- 1. クライアントアプリケーションは、libsasl を初期化し、次の大域コールバックを設定します。
  - SASL CB GETREALM
  - SASL CB USER
  - SASL\_CB\_AUTHNAME
  - SASL CB PASS
  - SASL CB GETPATH
  - SASL CB LIST END
- 2. サーバーアプリケーションは、libsasl を初期化し、次の大域コールバックを設定します。
  - SASL CB LOG
  - SASL CB LIST END
- 3. クライアントは、SASL接続コンテキストを作成し、セキュリティープロパティーを設定し、利用可能なメカニズムのリストをサーバーに要求します。
- 4. サーバーは、SASL接続コンテキストを作成し、セキュリティープロパティーを設定し、適切な SASLメカニズムのリストを取得し、それをクライアントに送信します。
- 5. クライアントは、利用可能なメカニズムのリストを取得し、特定のメカニズムを 選択し、その選択したメカニズムと認証データをサーバーに送信します。
- 6. 続いて、クライアントとサーバーは、認証とセキュリティー層の折衝が完了するまで、SASLデータを交換します。
- 7. 認証が完了すると、クライアントとサーバーは、セキュリティー層の折衝が行われたどうかを判断します。クライアントはテストメッセージをエンコードします。そのメッセージがサーバーに送信されます。サーバーは、認証ユーザーのユーザー名とそのユーザーのレルムも決定します。
- 8. サーバーは、符号化されたメッセージを受信、復号化、および出力します。
- 9. クライアントは、sasl\_dispose() を呼び出してクライアントの SASL 接続コンテキストを解放します。続いてクライアントは、sasl\_done() を呼び出して libsasl のリソースを解放します。
- 10. サーバーは、sasl\_dispose() を呼び出してそのクライアントの接続コンテキストを解放します。

次に、クライアントとサーバー間のやり取りの様子を示します。Libsaslへの呼び出しが発生するたびにその呼び出し内容が表示されています。送信側および受信側によるそれぞれのデータ転送も表示されています。なお、データは符号化された形式で表示され、その先頭に転送元が示されています。転送元がクライアントの場合は

c:、サーバーの場合はs:と表示されます。両アプリケーションのソースコードについては、付録 D 「SASLソースコード例」を参照してください。

### クライアント

% doc-sample-client
\*\*\* Calling sasl\_client\_init() to initialize libsasl for client use \*\*\*
\*\*\* Calling sasl\_client\_new() to create client SASL connection context \*\*\*
\*\*\* Calling sasl\_setprop() to set sasl context security properties \*\*\*
Waiting for mechanism list from server...

### サーバー

% doc-sample-server digest-md5

\*\*\* Calling sasl\_server\_init() to initialize libsasl for server use \*\*\*

\*\*\* Calling sasl\_server\_new() to create server SASL connection context \*\*\*

\*\*\* Calling sasl\_setprop() to set sasl context security properties \*\*\*

Forcing use of mechanism digest-md5

Sending list of 1 mechanism(s)

S: ZGInZXNOLW1kNO==

#### クライアント

S: ZGlnZXN0LW1kNQ==
received 10 byte message
got 'digest-md5'
Choosing best mechanism from: digest-md5
\*\*\* Calling sasl\_client\_start() \*\*\*
Using mechanism DIGEST-MD5
Sending initial response...
C: RELHRVNULU1ENQ==
Waiting for server reply...

#### サーバー

C: RElHRVNULU1ENQ==
got 'DIGEST-MD5'
\*\*\* Calling sasl\_server\_start() \*\*\*
Sending response...
S: bm9uY2U9IklicGxhRHJZNE4Z1gyVm5lQzl5MTZOYWxUOVcvanUrcmp5YmRqaHM\
sbT0iam0xMTQxNDIiLHFvcD0iYXV0aCxhdXRoLWludCxhdXRoLWNvbmYiLGNpcGhlcj0ic\
QwLHJjNC01NixyYzQiLG1heGJ1Zj0yMDQ4LGNoYXJzZXQ9dXRmLTgsYWxnb3JpdGhtPW1k\
XNz
Waiting for client reply...

#### クライアント

S: bm9uY2U9IklicGxhRHJZNE4Z1gyVm5lQzl5MTZOYWxUOVcvanUrcmp5YmRqaHM\
sbT0iam0xMTQxNDIiLHFvcD0iYXV0aCxhdXRoLWludCxhdXRoLWNvbmYiLGNpcGhlcj0ic\
QwLHJjNC01NixyYzQiLG1heGJ1Zj0yMDQ4LGNoYXJzZXQ9dXRmLTgsYWxnb3JpdGhtPW1k\
XNz
received 171 byte message
got 'nonce="IbplaDrY4N4szhgX2VneC9y16NalT9W/ju+rjybdjhs=",\
realm="jm114142",qop="auth,auth-int,auth-conf",cipher="rc4-40,rc4-56,\
rc4",maxbuf=2048,charset=utf-8,algorithm=md5-sess'
\*\*\* Calling sasl\_client\_step() \*\*\*
Please enter your authorization name : zzzz
Please enter your authentication name : zzzz
Please enter your password : zz

```
*** Calling sasl client step() ***
Sending response...
C: dXNlcm5hbWU9Inp6enoiLHJlYWxtPSJqbTExNDE0MiIsbm9uY2U9IklicGxhRHJZNE4\
yVm5lQzl5MTZOYWxUOVcvanUrcmp5YmRqaHM9Iixjbm9uY2U9InlqZ2hMVmhjRFJMa0Fob
tDS0p2WVUxMUM4V1NycjJVWm5IR2Vkclk9IixuYz0wMDAwMDAwMSxxb3A9YXV0aC1jb25m\
Ghlcj0icmM0IixtYXhidWY9MjA00CxkaWdlc3QtdXJpPSJyY21kLyIscmVzcG9uc2U90TY\
ODI1MmRmNzY4YTJjYzkxYjJjZDMyYTk0ZWM=
Waiting for server reply...
                  サーバー
C: dXNlcm5hbWU9Inp6enoiLHJlYWxtPSJqbTExNDE0MiIsbm9uY2U9IklicGxhRHJZNE4\
vVm5l0zl5MTZOYWxUOVcvanUrcmp5YmRqaHM9Iixjbm9uY2U9InlqZ2hMVmhjRFJMa0Fob
tDS0p2WVUxMUM4V1NycjJVWm5IR2Vkclk9IixuYz0wMDAwMDAwMSxxb3A9YXV0aC1jb25m\
Ghlcj0icmM0IixtYXhidWY9MjA00CxkaWdlc3QtdXJpPSJyY21kLyIscmVzcG9uc2U90TY\
ODI1MmRmNzY4YTJjYzkxYjJjZDMyYTk0ZWM=
got 'username="zzzz",realm="jm114142",\
nonce="IbplaDrY4N4szhgX2VneC9y16NalT9W/ju+rjybdjhs=",\
cnonce="yjghLVhcDRLkAhoirwKCKJvYU11C8WSrr2UZnHGedrY=", \
nc=00000001,gop=auth-conf,cipher="rc4",maxbuf=2048,digest-uri="rcmd/",\
response=966e978252df768a2cc91b2cd32a94ec'
*** Calling sasl server step() ***
Sending response...
S: cnNwYXV0aD0yYjEzMzRjYzU4NTE4MTEwOWM3OTdhMjUwYjkwMzk3OQ==
Waiting for client reply...
                  クライアント
                                    S: cnNwYXV0aD0yYjEzMzRjYzU4NTE4MTEwOWM30TdhMjUwYjkwMzk30Q==
                                    received 40 byte message
                                    got 'rspauth=2b1334cc585181109c797a250b903979'
                                    *** Calling sasl client step() ***
                                    C:
                                    Negotiation complete
                                    *** Calling sasl getprop() ***
                                    Username: zzzz
                                    SSF: 128
                                    Waiting for encoded message...
                  サーバー
Waiting for client reply...
C: got '' *** Calling sasl server step() ***
Negotiation complete
*** Calling sasl getprop() to get username, realm, ssf ***
Username: zzzz
Realm: 22c38
SSF: 128
*** Calling sasl encode() *** sending encrypted message 'srv message 1'
S: AAAAHvArjnAvDFuMBqAAxkqdumzJB6VD1oajiwABAAAAA==
                  クライアント
S: AAAAHvArjnAvDFuMBgAAxkgdumzJB6VDloajiwABAAAAAA==
received 34 byte message
got ''
*** Calling sasl decode() ***
received decoded message 'srv message 1'
*** Calling sasl encode() ***
```

```
sending encrypted message 'client message 1'
C: AAAAIRdkTEMYOn9X4NXkxPc3OTFvAZUnLbZANqzn6gABAAAAA==
*** Calling sasl_dispose() to release client SASL connection context ***
*** Calling sasl_done() to release libsasl resources ***

サーバー

Waiting for encrypted message...
C: AAAAIRdkTEMYOn9X4NXkxPc3OTFvAZUnLbZANqzn6gABAAAAAA==
got ''
*** Calling sasl_decode() ***
received decoded message 'client message 1'
*** Calling sasl_dispose() to release client SASL connection context ***
```

# サービスプロバイダ用の SASL

ここでは、SASLアプリケーションに対してメカニズムやその他のサービスを提供するプラグインの作成方法について説明します。

注-エクスポート規則のため、Solaris SASL サービスプロバイダインタフェース (SPI) は、Solaris 以外のクライアントおよびサーバーメカニズムプラグイン用のセキュリティーレイヤーをサポートしません。このため、Solaris 以外のクライアントおよびサーバーメカニズムプラグインは、整合性サービスまたは機密性サービスを提供できません。Solaris のクライアントおよびサーバーメカニズムプラグインには、この制限はありません。

# SASLプラグインの概要

SASL サービスプロバイダインタフェース (SPI) を使うと、プラグインと libsasl ライブラリ間の通信が可能となります。SASL プラグインは通常、共有ライブラリとして実装されます。1 つの共有ライブラリには、各種の SASL プラグインを 1 つ以上格納できます。共有ライブラリ内のプラグインは、libsasl によって dlopen(3C) 関数で動的にオープンされます。

また、プラグインは、Libsaslを呼び出す特定のアプリケーションに静的にバインドすることも可能です。こうした種類のプラグインを読み込むに

は、sasl\_client\_add\_plugin() 関数またはsasl\_server\_add\_plugin() 関数を使用しますが、どちらを使用するかは、そのアプリケーションがクライアント、サーバーのいずれであるかによります。

Solaris オペレーティングシステム内の SASL プラグインは、次の要件を満たす必要があります。

- 共有ライブラリ内のプラグインは、有効な実行可能オブジェクトファイル(推奨のファイル拡張子は、so)内に格納されている必要があります。
- プラグインは検証可能な場所に収められている必要があります。プラグインの検 証にはSASL CB VERIFYFILE コールバックが使用されます。
- プラグインは適切なエントリポイントを含んでいる必要があります。
- SASLクライアントのプラグインのバージョンが、SASLサーバーの対応するプラグインのバージョンに一致している必要があります。
- プラグインは正常に初期化できる必要があります。
- プラグインのバイナリタイプが、libsaslのバイナリタイプに一致している必要があります。

SASL プラグインは次の4つのカテゴリに分類されます。

- クライアントメカニズムプラグイン
- サーバーメカニズムプラグイン
- 標準化プラグイン
- auxprop プラグイン

sasl\_client\_init() 関数を呼び出すと、利用可能なすべてのクライアントプラグインが SASL クライアントに読み込まれます。 sasl\_server\_init() 関数を呼び出すと、サーバープラグイン、標準化プラグイン、および auxprop プラグインが SASL サーバーに読み込まれます。 sasl\_done() を呼び出すと、すべてのプラグインが読み込み解除されます。

libsasl はプラグイン検索時に、SASL\_CB\_GETPATH コールバック関数、デフォルトパスのいずれかを使用します。SASL\_CB\_GETPATH は、プラグイン検索ディレクトリのコロン区切りリストを返します。SASLコンシューマがSASL\_CB\_GETPATHコールバックを指定した場合、libsasl はそのコールバックから返されたパスを使って検索を行います。それ以外の場合、SASLコンシューマはバイナリタイプに対応するデフォルトパスを使用できます。

- 32 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl
- 32 ビット x86 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl
- 64 ビット SPARC アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/sparcv9
- x64 アーキテクチャー: /usr/lib/sasl/amd64

libsasl は読み込みプロセスの一部として、サポートされている最新バージョンのプラグインを呼び出します。そのプラグインは、バージョンと自身を記述した構造体を返します。バージョンが一致した場合、libsasl はそのプラグインを読み込みます。現在のバージョン番号 (SASL\_UTILS\_VERSION) は4です。

特定のプラグインの初期化が完了すると、そのプラグインと libsasl との間のそれ以降の通信に必要となる構造体を確立する必要があります。プラグイン

は、sasl\_utils\_t 構造体を使って libsasl を呼び出します。 libsasl は、次の構造体 に含まれるエントリポイントを使ってプラグインと通信します。

- sasl out params t
- sasl client params t
- sasl server params t
- sasl client plug t
- sasl server plug t
- sasl canonuser plug t
- sasl auxprop plug t

これらの構造体のソースコードは、SASL ヘッダーファイル内に含まれています。構造体については、次のセクションで説明します。

## SASLプラグインに関する重要な構造体

libsasl とプラグイン間の通信は、次の構造体を使って実現されています。

■ sasl\_utils\_t-sasl\_utils\_t 構造体には、さまざまなユーティリティー関数と3 つのコンテキスト情報が含まれています。

この構造体に含まれている各種ユーティリティー関数は、プラグイン開発者向けの簡易関数として機能します。それらの関数の多くは、Libsasl の公開インタフェースへのポインタになっています。プラグインは、何らかの理由でSASLコンシューマになる必要がある場合を除き、Libsasl を直接呼び出す必要はありません。

libsasl は sasl utils t用に3つのコンテキストを作成します。

- sasl conn t \*conn
- sasl rand t \*rpool
- void \*getopt context

sasl\_utils\_t内の conn 変数は、たとえばプラグインの読み込み時のように、実際には特定の接続に関連付けられていない場合があります。それ以外の場合、conn は SASL コンシューマの SASL 接続コンテキストです。rpool 変数は乱数生成関数用です。getopt\_context は、getopt() 関数で使用すべきコンテキストです。

sasl getopt t(3SASL)、sasl log t(3SASL)、およびsasl getcallback t(3SASL)

- sasl\_out\_params\_t-libsaslは、sasl\_out\_params\_t 構造体を作成し、それをクライアントまたはサーバーのmech\_step()に渡します。この構造体を通じてlibsaslに伝えられる情報は、認証のステータス、authid、authzid、maxbuf、折衝済みのssf、およびデータの符号化/復号化に関する情報です。
- sasl\_client\_params\_t sasl\_client\_params\_t 構造体は、libsasl がクライアントの状態を特定のSASLクライアントメカニズムに渡すために使用されます。この状態データの送信には、クライアントメカニズムのエントリポイント

mech\_new()、mech\_step()、およびmech\_idle()が使用されます。また、canon\_user\_client()エントリポイントにもクライアント状態を渡す必要があります。

■ sasl\_server\_params\_t - sasl\_server\_params\_t 構造体は、サーバー側において、sasl client params t に似た機能を果たします。

## クライアントプラグイン

クライアントプラグインは、クライアント側のSASL折衝を管理するために使用されます。クライアントプラグインは通常、対応するサーバープラグインとともにパッケージ化されます。1つのクライアントプラグインには、1つ以上のクライアント側のSASLメカニズムが含まれています。各SASLクライアントメカニズムは、認証のサポートに加え、任意で整合性と機密性をサポートします。各メカニズムが自身の機能について提供する情報は、次のとおりです。

- SSFの最大値
- セキュリティーフラグの最大値
- プラグイン機能
- プラグインを使用するためのコールバックとプロンプトID

クライアントプラグインは sasl\_client\_plug\_init() をエクスポートする必要があります。libsasl は sasl\_client\_plug\_init() を呼び出すことで、プラグインをクライアント用に初期化します。プラグインは sasl\_client\_plug\_t 構造体を返します。sasl\_client\_plug\_t が提供する次のエントリポイントは、libsasl がメカニズムを呼び出す際に使用されます。

- mech\_new() クライアントは接続開始時に sasl\_client\_start() を呼び出しますが、この関数が mech\_new() を使用します。 mech\_new() はメカニズムに固有の初期化を実行します。必要に応じて、接続コンテキストが割り当てられます。
- mech\_step() mech\_step() は、sasl\_client\_start() と sasl\_client\_step() から呼び出されます。mech\_new() が呼び出されたあと、mech\_step() がクライアント側で認証を実行します。認証に成功した場合、mech\_step() から SASL\_OK が返されます。追加のデータが必要な場合、SASL\_CONTINUE が返されます。認証に失敗した場合、SASL エラーコードが返されます。エラーが発生した場合、seterror()が呼び出されます。認証に成功した場合、mech\_step() は、関連するセキュリティー層の情報とコールバックを含む sasl\_out\_params\_t 構造体を返す必要があります。canon\_user() 関数はこの構造体の一部です。canon\_user() は、クライアントが認証 ID と承認 ID を受信した際に呼び出される必要があります。
- mech\_dispose() mech\_dispose() は、コンテキストが安全にクローズできる場合に呼び出されます。mech dispose() は sasl dispose() によって呼び出されます。
- mech\_free() mech\_free() は libsasl の終了時に呼び出されます。mech\_free() によって、そのプラグインに対するすべての大域状態が解放されます。

## サーバープラグイン

サーバープラグインは、サーバー側の SASL 折衝を管理するために使用されます。サーバープラグインは通常、対応するクライアントプラグインとともにパッケージ化されます。1つのサーバープラグインには、1つ以上のサーバー側の SASL メカニズムが含まれています。各 SASL サーバーメカニズムは、認証のサポートに加え、オプションで整合性と機密性をサポートします。各メカニズムが自身の機能について提供する情報は、次のとおりです。

- SSFの最大値
- セキュリティーフラグの最大値
- プラグイン機能
- プラグインを使用するためのコールバックとプロンプトID

サーバープラグインは sasl\_server\_plug\_init() をエクスポートする必要があります。libsasl は sasl\_server\_plug\_init() を呼び出すことで、プラグインをサーバー用に初期化します。プラグインは sasl\_server\_plug\_t 構造体を返します。sasl\_server\_plug\_t が提供する次のエントリポイントは、libsasl がメカニズムを呼び出す際に使用されます。

- mech\_new() サーバーは接続開始時に sasl\_server\_start() を呼び出しますが、この関数が mech\_new() を使用します。mech\_new() はメカニズムに固有の初期化を実行します。mech\_new() は必要に応じて接続コンテキストを割り当てます。
- mech\_step() mech\_step() は、sasl\_server\_start() と sasl\_server\_step() から呼び出されます。mech\_new() が呼び出されたあと、mech\_step() がサーバー側で認証を実行します。認証に成功した場合、mech\_step() から SASL\_OK が返されます。追加のデータが必要な場合、SASL\_CONTINUE が返されます。認証に失敗した場合、SASLエラーコードが返されます。エラーが発生した場合、seterror() が呼び出されます。認証に成功した場合、mech\_step() は、関連するセキュリティー層の情報とコールバックを含む sasl\_out\_params\_t 構造体を返す必要があります。canon\_user() 関数はこの構造体の一部です。canon\_user() は、サーバーが認証 ID と承認 ID を受信した際に呼び出される必要があります。canon\_user() 関数が呼び出されると、propctx が設定されます。認証の標準化前に、必要とされるすべての補助プロパティー要求が実行される必要があります。認証の標準化後に、承認 ID 検索が実行されます。

mech\_step() 関数はSASL\_OKを返す前に、sasl\_out\_params\_t内のすべての関連フィールドを設定する必要があります。これらのフィールドは次の機能を担っています。

- doneflag 交換が完了したことを示します
- maxoutbuf セキュリティー層の最大出力サイズを示します
- mech ssf セキュリティー層に対して提供された SSF
- encode() sasl\_encode()、sasl\_encodev()、およびsasl\_decode() によって呼び出されます

- decode() sasl\_encode()、sasl\_encodev()、およびsasl\_decode() によって呼び出されます
- encode\_context() sasl\_encode()、sasl\_encodev()、およびsasl\_decode() によって呼び出されます
- decode\_context() sasl\_encode()、sasl\_encodev()、およびsasl\_decode()によって呼び出されます
- mech\_dispose() mech\_dispose() は、コンテキストが安全にクローズできる場合に呼び出されます。mech dispose() は sasl dispose() によって呼び出されます。
- mech\_free() mech\_free() は libsasl の終了時に呼び出されます。mech\_free() によって、そのプラグインに対するすべての大域状態が解放されます。
- setpass() はユーザーのパスワードを設定します。setpass() を使えば、メカニズムは内部パスワードを持つことができます。
- mech\_avail() は sasl\_listmech() によって呼び出され、指定されたユーザーが特定のメカニズムを利用できるかどうかを検査します。mech\_avail() は新しいコンテキストを作成できるため、mech\_new() への呼び出しを回避できます。パフォーマンスに影響が出なければ、この方法でコンテキストを作成します。

## ユーザー標準化プラグイン

標準化プラグインは、クライアント側とサーバー側の両方で、認証名と承認名に対する代替標準化サポートを提供します。標準化プラグインを読み込む際には、sasl\_canonuser\_plug\_init()が使用されます。標準化プラグインは次の要件を満たす必要があります。

- 標準化名が出力バッファーにコピーされる必要があります。
- 同じ入力バッファーが出力バッファーとして使用できる必要があります。
- 標準化プラグインは、認証 ID、承認 ID のどちらか一方しか存在しない場合でも、正常に機能する必要があります。

ユーザー標準化プラグインは sasl\_canonuser\_init() 関数をエクスポートする必要があります。sasl\_canonuser\_init() 関数は、sasl\_canonuser\_plug\_t を返すことで、必要なエントリポイントを確立する必要があります。ユーザー標準化プラグインは少なくとも、sasl\_canonuser\_plug\_t 構造体のメンバー canon\_user\_client() またはcanon\_user\_server() のどちらか1つを実装している必要があります。

## 補助プロパティー(auxprop)プラグイン

auxpropプラグインは、authidとauthzidの両方に対する補助プロパティーを検索するためのサポートを、SASLサーバー側で提供します。たとえば、アプリケーションによっては、内部認証用としてユーザーパスワードを検索したい場合があります。sasl\_auxprop\_plug\_init() 関数はauxpropプラグインを初期化する際に使用され、sasl\_auxprop\_plug\_t 構造体を返します。

auxpropプラグインを正しく実装するには、sasl\_auxprop\_plug\_t 構造体のauxprop\_lookupメンバーを実装する必要があります。auxprop\_lookup() 関数はユーザー名の標準化後に、標準化されたユーザー名を指定して呼び出されます。続いてプラグインは、要求された補助プロパティーの取得に必要な任意の検索を実行できます。

注 - Oracle Solaris は現在 auxprop プラグインを提供していません。

## SASLプラグイン開発のガイドライン

ここでは、SASLプラグイン開発に関して、いくつかの追加の指針を提供します。

## SASLプラグインにおけるエラーレポート

適切なエラーレポートは、認証エラーの原因究明時やその他のデバッグ時に役立ちます。プラグイン開発者には、sasl\_utils\_t 構造体のsasl\_seterror()コールバック経由で特定の接続に関する詳細なエラー情報を提供することを強くお勧めします。

## SASLプラグインにおけるメモリー割り当て

SASL におけるメモリー割り当ての一般規則は、「開発者自身が割り当てたメモリーは、それらが不要になった時点で漏れなく解放する」というものです。この規則に従えば、パフォーマンスと移植性が改善されるほか、メモリーリークも防止できます。

## SASL 折衝順序の設定

プラグインメカニズムは、クライアントとサーバー間で交わされる SASL 会話の順序を、次のフラグに基づいて設定することができます。

- SASL\_FEAT\_WANT\_CLIENT\_FIRST クライアント側が交換を開始します。
- SASL\_FEAT\_WANT\_SERVER\_LAST サーバーが最後のデータをクライアントに送信します。

どちらのフラグも設定されていない場合、メカニズムプラグインは内部的に順序を設定します。その場合、メカニズムは、送信すべきデータの有無を、クライアントとサーバーの両方で検査する必要があります。なお、「クライアントが最初に送信する」を選択できるのは、プロトコルが初期応答を許可する場合だけです。

「サーバーが最後に送信する」を選択した場合、ステップ関数が SASL\_OK を返す際 にプラグインが \*serverout を設定する必要があります。「サーバーが最後に送信す

る」を決して使用しないメカニズムは、\*serveroutにNULLを設定する必要があります。「サーバーが最後に送信する」を常に使用するメカニズムは、\*serveroutに成功データを設定する必要があります。



# Oracle Solaris 暗号化フレームワークの紹介

Oracle Solaris 暗号化フレームワークは、Oracle Solaris オペレーティングシステム上のアプリケーションが暗号化サービスを使用または提供できるようにするためのアーキテクチャーです。このフレームワークとの相互作用はすべて、RSA Security Inc. PKCS#11 Cryptographic Token Interface (Cryptoki) に基づいています。PKCS#11は、RSA Security Inc. の研究部門である RSA Laboratories によって開発された製品です。この章で説明する Oracle Solaris 暗号化フレームワークに関する内容は、次のとおりです。

- 156ページの「暗号化フレームワークの概要」
- 159ページの「暗号化フレームワークのコンポーネント」
- 160ページの「暗号化技術を扱う開発者が知っておくべきこと」
- 286ページの「プロバイダへの署名の追加」
- 162ページの「ユーザーレベルのプロバイダにおけるデータクリーンアップ衝突の回避」

## Oracle Solaris の暗号化に関する用語

暗号化サービスを取得するアプリケーション、ライブラリ、またはカーネルモジュールは「コンシューマ」と呼ばれます。フレームワーク経由でコンシューマに暗号化サービスを提供するアプリケーションは「プロバイダ」または「プラグイン」と呼ばれます。暗号化処理を実装するソフトウェアは「メカニズム」と呼ばれます。メカニズムは単なるアルゴリズムではなく、アルゴリズムの適用方法をも含みます。たとえば、DESアルゴリズムを認証に適用する場合、それは1つの独立したメカニズムであるとみなされます。DESをブロック単位の暗号化に適用する場合、それは別のメカニズムになります。

「トークン」とは、暗号化機能を持つデバイスを抽象化した概念です。また、トークンには暗号化処理で使用する情報を格納することもできます。1つのトークンで1つ以上のメカニズムをサポートできます。トークンは、アクセラレータボードの場合と同様に、ハードウェアを表現できます。純粋なソフトウェア

を表現するトークンは「ソフトトークン」と呼ばれます。トークンは溝穴(スロット)に差し込む(プラグイン)ことができます(これも物理的なたとえです)。スロットは、暗号化サービスを使用するアプリケーションに対する接続ポイントです。

プロバイダ用の特定のスロットのほかに、Solaris 実装は「メタスロット」と呼ばれる特殊なスロットを提供します。メタスロットは、Solaris 暗号化フレームワークライブラリ (libpkcs11.so) のコンポーネントです。メタスロットは、フレームワークにインストールされているすべてのトークンとスロットの機能を結合させて単一の仮想スロットで提供するコンポーネントです。メタスロットにより、事実上、アプリケーションから利用可能なすべての暗号化サービスに単一のスロットを通じて透過的に接続できるようになります。アプリケーションが暗号化サービスを要求すると、メタスロットはもっとも適したスロットを示し、これによりスロットの選択処理が簡単になります。それとは異なるスロットが必要となる場合がありますが、その場合はアプリケーションが個別に明示的な検索を実行する必要があります。メタスロットは自動的に有効になり、システム管理者の明示的な操作によってのみ無効にできます。

「セッション」とは、暗号化サービスを使用するアプリケーションとトークン間に確立される接続のことです。PKCS #11 標準で使用されるオブジェクトには、次の2種類があります。トークンオブジェクトとセッションオブジェクトです。「セッションオブジェクト」は一時的なオブジェクト、つまりセッション期間内でのみ存在できるオブジェクトです。セッション終了後も存続するオブジェクトが「トークンオブジェクト」と呼ばれます。

トークンオブジェクトのデフォルトの格納場所は、\$HOME/.sunw/pkcs11\_softtokenです。また、トークンオブジェクトを\$SOFTTOKEN\_DIR/pkcs11\_softtokenに格納することも可能です。非公開のトークンオブジェクトは個人識別番号(Personal Identification Number、PIN)によって保護されます。トークンオブジェクトを作成または変更するユーザーは、非公開のトークンオブジェクトにアクセスするのでない限り、必ず認証を受ける必要があります。

# 暗号化フレームワークの概要

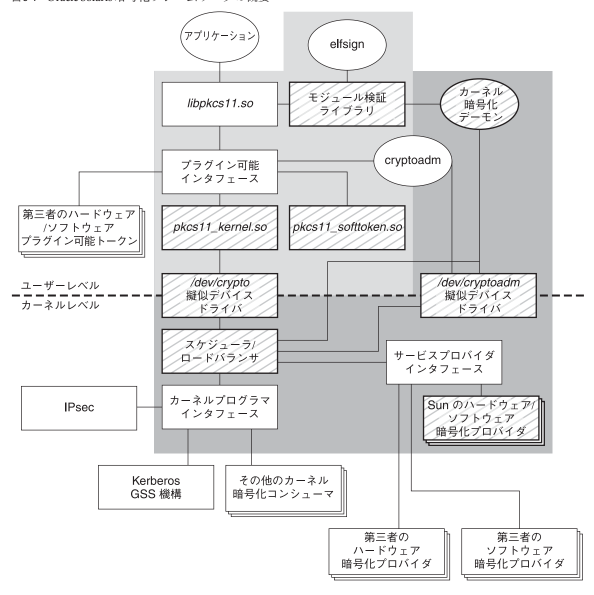
暗号化フレームワークは Oracle Solaris OS の一部であり、Oracle Corporation および第三者の開発元による暗号化サービスを提供します。このフレームワークは、次のようなさまざまなサービスを提供します。

- メッセージ暗号化とメッセージダイジェスト
- メッセージ認証コード (Message authentication Code、MAC)
- デジタル署名
- 暗号化サービスにアクセスするためのアプリケーションプログラミングインタフェース (API)

- 暗号化サービスを提供するためのサービスプロバイダインタフェース (SPI)
- 暗号化リソースを管理するための管理コマンド

次の図は、暗号化フレームワークの概要を示したものです。図の淡いグレーの部分は、暗号化フレームワークのユーザーレベル領域を示します。濃いグレーの部分は、フレームワークのカーネルレベル領域を表します。非公開のソフトウェアは、背景に斜線が入っています。

### 図8-1 Oracle Solaris 暗号化フレームワークの概要



- 非公開のコンポーネント
- 暗号化フレームワークのユーザー部分
- 暗号化フレームワークのカーネル部分

# 暗号化フレームワークのコンポーネント

暗号化フレームワークの各コンポーネントの説明は、次のとおりです。

- libpkcs11.so このフレームワークは、RSA Security Inc. PKCS#11 Cryptographic Token Interface (Cryptoki) 経由でのアクセスを提供します。アプリケーションは libpkcs11.so ライブラリにリンクする必要があります。このライブラリはRSA PKCS#11 v2.11 標準を実装したものです。
- プラグイン可能インタフェース プラグイン可能インタフェースは、Oracle Corporation および第三書の開発元が提供する PKCS #11 暗号化サービスのための サービスプロバイダインタフェース (SPI) です。プロバイダはユーザーレベルの ライブラリです。プロバイダは、ハードウェアまたはソフトウェアとして使用可能な暗号化サービスを利用して実装されます。
- pkcs11\_softtoken.so Oracle Corporation が提供するユーザーレベルの暗号化メカニズムを含む非公開の共有オブジェクト。pkcs11\_softtoken(5) ライブラリは、標準の RSA PKCS#11 v2.11 を実装しています。
- pkcs11\_kernel.so カーネルレベルの暗号化メカニズムにアクセスするための非公開の共有オブジェクト。pkcs11\_kernel(5)はRSA PKCS#11 v2.11 仕様を実装しています。 pkcs11\_kernel.so は、カーネルのサービスプロバイダインタフェースにプラグインされた暗号化サービスに対する PKCS#11 ユーザーインタフェースを提供します。
- /dev/crypto 擬似デバイスドライバ カーネルレベルの暗号化メカニズムを使用するための非公開擬似デバイスドライバ。この情報を提供する目的は、擬似デバイスドライバを誤って削除しないように注意を促すことです。
- スケジューラ/ロードバランサ 暗号化サービス要求の使用、負荷分散、および ディスパッチを調整する役割を担うカーネルソフトウェア。
- カーネルプログラマインタフェース 暗号化サービスを使用するカーネルレベル コンシューマ用のインタフェース。IPSec プロトコルと kerberos GSS メカニズムは 典型的な暗号化コンシューマです。

注-このインタフェースは、Oracle Corporation と特別な契約を交わさないと使用できません。詳細については、solaris-crypto-req\_ww@oracle.com 宛てに電子メールをお送りください。

- Oracle HW および SW 暗号化プロバイダ Oracle Coproration が提供するカーネルレベルの暗号化プロバイダサービス。HW は、アクセラレータボードなど、ハードウェアの暗号化サービスを指します。SW は、暗号化アルゴリズムの実装など、暗号化サービスを提供するカーネルモジュールを指します。
- カーネル暗号化フレームワークデーモン 暗号化処理で使用されるシステムリソースを管理する役割を担う非公開デーモン。また、暗号化プロバイダを検証するのも、このデーモンの役割です。

- モジュール検証ライブラリ Solaris 暗号化フレームワークがインポートするすべ てのバイナリの整合性と認証性を検証するための非公開ライブラリ。
- elfsign 第三者の暗号化サービスプロバイダに提供されるユーティリ ティー。elfsignは、証明書をOracle Corporationに要求する場合に使用しま す。また、プロバイダは elfsign を使用することで、Oracle Solaris 暗号化フ レームワークにプラグインされているバイナリ(つまり elf オブジェクト)に実際に 署名することもできます。
- /dev/cryptoadm 擬似デバイスドライバ cryptoadm(1M) がカーネルレベルの暗号化 メカニズムを管理する際に使用する非公開擬似デバイスドライバ。この情報を提 供する目的は、擬似デバイスドライバを誤って削除しないように注意を促すこと です。
- cryptoadm 管理者が暗号化サービスを管理するためのユーザーレベルのコマン ド。 cryptoadm で行う一般的なタスクは、暗号化プロバイダとその機能の一覧表 示です。また、セキュリティーポリシーに従って暗号化メカニズムを無効化およ び有効化する際も、cryptoadmを使用します。

# 暗号化技術を扱う開発者が知っておくべきこと

ここでは、Oracle Solaris 暗号化フレームワークにプラグイン可能な 3 種類のアプリ ケーションを開発するための要件について説明します。

# ユーザーレベルのコンシューマ開発者に対する要 件

ユーザーレベルのコンシューマを開発する開発者は、次の点に留意する必要があり ます。

- <security/cryptoki.h>をインクルードします。
- すべての呼び出しを PKCS #11 インタフェース経由で行なってください。
- libpkcs11.so をリンクします。
- ライブラリ内で C Finalize() 関数を呼び出すべきではありません。

詳細については、第9章「ユーザーレベルの暗号化アプリケーションとプロバイダ の記述」を参照してください。

160

## ユーザーレベルのプロバイダ開発者に対する要件

ユーザーレベルのプロバイダを開発する開発者は、次の点に留意する必要があります。

- プロバイダをスタンドアロンとして設計します。プロバイダ共有オブジェクトはアプリケーションのリンク先になるような完全なライブラリでなくてもかまいませんが、必要なシンボルはすべてプロバイダ内に存在している必要があります。プロバイダがdlopen(3C)によってRTLD\_GROUPモードおよびRTLD\_NOWモードでオープンされることを前提にしてください。
- PKCS #11 Cryptoki 実装を共有オブジェクトとして作成します。コンシューマアプリケーションに依存しないですむように、この共有オブジェクトには必要なシンボルが含まれている必要があります。
- データクリーンアップ用の\_fini()ルーチンを提供することを強くお勧めします。ただし、必須ではありません。この方法を使用すると、アプリケーションまたは共有ライブラリが libpkcs11 とほかのプロバイダライブラリを同時に読み込む場合に、複数の C\_Finalize() 呼び出し間で衝突が発生するのを防ぐことができます。162ページの「ユーザーレベルのプロバイダにおけるデータクリーンアップ衝突の回避」を参照してください。
- Oracle Corporation に証明書を申請します。286ページの「プロバイダに署名する ための証明書を要求するには」を参照してください。
- 証明書と elfsign を使ってバイナリに署名します。287ページの「プロバイダに署 名するには」を参照してください。
- Oracle の規約に従って共有オブジェクトをパッケージ化します。付録F「暗号化プロバイダのパッケージ化と署名」を参照してください。

# カーネルレベルのコンシューマ開発者に対する要件

カーネルレベルのコンシューマを開発する開発者は、次の点に留意する必要があります。

- <sys/crypto/common.h>と<sys/crypto/api.h>をインクルードします。
- すべての呼び出しをカーネルプログラミングインタフェース経由で行います。

# ユーザーレベルのプロバイダにおけるデータクリーン アップ衝突の回避

暗号化フレームワークにプラグインするユーザーレベルライブラリは、\_fini() 関数を提供します。fini() 関数は、ライブラリの読み込み解除時にローダーによって呼び出されます。\_fini() 関数は、すべてのクリーンアップが正しいタイミングで正しく実行されるために必要です。libpkcs11を使用するライブラリが C\_Finalize() を呼び出すことは想定されていません。なぜなら、libpkcs11はアプリケーションによって使用されている可能性がある共有ライブラリだからです。

\_fini() 関数を提供するには、再配置可能オブジェクトのプログラムデータセクション内に .fini セクションを作成する必要があります。 .fini セクションは実行時終了コードブロックを提供します。『リンカーとライブラリ』を参照してください。次のコード例は .fini セクションの設計方法を示しています。



# ユーザーレベルの暗号化アプリケーションとプロバイダの記述

この章では、暗号化用の PKCS #11 関数を使用したユーザーレベルのアプリケーションとプロバイダを開発する方法について説明します。次の項目について説明します。

- 164ページの「PKCS#11 関数リスト」
- 164ページの「PKCS #11 を使用するための関数」
- 171ページの「メッセージダイジェストの例」
- 174ページの「対称暗号化の例」
- 178ページの「署名と検証の例」
- 185ページの「ランダムバイト生成の例」

暗号化フレームワークについての詳細は、第8章「Oracle Solaris 暗号化フレームワークの紹介」を参照してください。

# cryptokiライブラリの概要

Oracle Solaris 暗号化フレームワーク内のユーザーレベルアプリケーションは、libpkcs#11.so モジュールで提供される cryptoki ライブラリ経由で PKCS #11 関数にアクセスします。pkcs11\_softtoken.so モジュールは Oracle Corporation が提供する PKCS #11 ソフトトークン 実装であり、暗号化メカニズムを提供します。このソフトトークンプラグインがメカニズムのデフォルトソースになります。暗号化メカニズムの提供は、サードパーティー製のプラグインを通じて行うことも可能です。

ここでは、このソフトトークンによってサポートされている PKCS #11 関数と戻り値のリストを示します。戻りコードは、フレームワークにプラグインされるプロバイダごとに異なります。また、いくつかの一般的な関数についても説明します。cryptoki ライブラリに含まれるすべての要素の完全な説明が必要な場合は、libpkcs11(3LIB)のマニュアルページを参照するか、RSA Laboratories Web サイトの「PKCS #11: Cryptographic Token Interface Standard」を参照してください。

## **PKCS #11** 関数リスト

次のリストは、Solaris 暗号化フレームワーク内の pkcs11\_softtoken.so がサポートする PKCS #11 関数をカテゴリ別に示したものです。

- 一般用途 C Initialize()、C Finalize()、C GetInfo()、C GetFunctionList()
- セッション管理 -

```
C_OpenSession(), C_CloseSession(), C_GetSessionInfo(), C_CloseAllSessions(),
C_Login(), C_Logout()
```

- スロット管理およびトークン管理 C\_GetSlotList()、C\_GetSlotInfo()、C\_GetMechanismList()、C\_GetMechanismInfo()、C\_SetPIN()
- 暗号化と復号化 -

```
C_EncryptInit(), C_Encrypt(), C_EncryptUpdate(), C_EncryptFinal(), C_DecryptInit(),
C_Decrypt(), C_DecryptUpdate(), C_DecryptFinal()
```

- メッセージダイジェスト C\_DigestInit()、C\_Digest()、C\_DigestKey()、C\_DigestUpdate()、C\_DigestFinal()
- 署名とMAC適用 C\_Sign()、C\_SignInit()、C\_SignUpdate()、C\_SignFinal()、C\_SignRecoverInit()、C\_SignRecover()
- 署名検証 -

```
 \label{eq:c_Verify} $$C_VerifyInit(), C_VerifyUpdate(), C_VerifyFinal(), C_VerifyRecoverInit(), C_VerifyRecover() $$
```

- 二重目的の暗号化関数 C\_DigestEncryptUpdate()、C\_DecryptDigestUpdate()、C\_SignEncryptUpdate()、C DecryptVerifyUpdate()
- 乱数生成 C\_SeedRandom()、C\_GenerateRandom()
- オブジェクト管理 C\_CreateObject()、C\_DestroyObject()、C\_CopyObject()、C\_FindObjects()、 C\_FindObjectsInit()、C\_FindObjectsFinal()、
- C\_GetAttributeValue()、C\_SetAttributeValue()

   鍵管理 C GenerateKey()、C GenerateKeyPair()、C DeriveKey()

## **PKCS #11** を使用するための関数

このセクションでは、PKCS #11 を使用するための関数のうち、次のものについて説明します。

- 165ページの「PKCS#11 関数: C Initialize()」
- 165ページの「PKCS#11 関数: C GetInfo()」
- 166ページの「PKCS#11 関数: C GetSlotList()」

- 167ページの「PKCS#11関数: C GetTokenInfo()」
- 168ページの「PKCS#11 関数: C OpenSession()」
- 168ページの「PKCS#11 関数: C GetMechanismList()」

注-libpkcs11.so ライブラリではすべての PKCS #11 関数が利用可能になっています。C\_GetFunctionList() 関数を使用して利用可能な関数のリストを取得する必要はありません。

### PKCS #11 関数: C Initialize()

C\_Initialize() は PKCS #11 ライブラリを初期化します。 C\_Initialize() の構文は次のとおりです。

C Initialize(CK VOID PTR pInitArgs);

pInitArgs は、空値 NULL\_PTR または CK\_C\_INITIALIZE\_ARGS 構造体へのポインタです。NULL\_PTR が指定された場合、ライブラリは Solaris の相互排他ロックをロックプリミティブとして使用することで、複数スレッドによる内部共有構造体へのアクセスを制御します。Solaris 暗号化フレームワークは相互排他ロックを受け入れないことに注意してください。この実装版の cryptoki ライブラリは、マルチスレッド処理を安全かつ効率的に処理しますので、NULL\_PTR を使用することをお勧めします。またアプリケーション内で、pInitArgs を使用して

CKF\_LIBRARY\_CANT\_CREATE\_OS\_THREADS などのフラグを設定することも可能です。C\_Finalize() は、アプリケーションが PKCS #11 ライブラリを使用し終わったことを通知します。

注-C\_Finalize() は決してライブラリ内から呼び出してはいけません。一般 に、C\_Finalize() を呼び出してセッションをクローズすることはアプリケーション の責任です。

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OK に加え、C Initialize() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR CANT LOCK
- CKR CRYPTOKI ALREADY INITIALIZED このエラーは致命的ではありません。

### PKCS #11 関数: C GetInfo()

C\_GetInfo() は、cryptoki ライブラリに関する開発元情報とバージョン情報を取得します。C GetInfo() の構文は次のとおりです。

C GetInfo(CK INFO PTR pInfo);

C GetInfo() は次の値を返します。

- cryptokiVersion = 2, 11
- manufacturerID = Sun Microsystems, Inc.

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OKに加え、C GetInfo() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR CRYPTOKI NOT INITIALIZED

## PKCS #11 関数: C GetSlotList()

C\_GetSlotList() は、利用可能なスロットのリストを取得します。pkcs11\_softtoken.so以外の暗号化プロバイダがインストールされていない場合、C\_GetSlotList() から返されるのは、デフォルトのスロットだけです。C GetSlotList() の構文は次のとおりです。

 $\begin{tabular}{ll} $\sf C\_GetSlotList(CK\_BBOOL\ tokenPresent,\ CK\_SLOT\_ID\_PTR\ pSlotList,\ CK\_ULONG\_PTR\ pulCount); \end{tabular}$ 

tokenPresent にTRUEを設定した場合、トークンが存在するスロットだけに検索対象が限定されます。

*pSlotList* に NULL\_PTR を設定した場合、C\_GetSlotlist() はスロット数だけを返します。*pulCount* はスロット数を格納する場所へのポインタです。

pSlotList にスロットを格納するバッファーへのポインタを設定した場合、\*pulCount には CK\_SLOT\_ID 要素の予想最大数を設定します。戻り時には、\*pulCount に CK SLOT ID 要素の実際の個数が設定されます。

通常、PKCS #11 アプリケーションは  $C_{GetSlotList}$ () を 2 回呼び出します。 1 回目の  $C_{GetSlotList}$ () 呼び出しでは、メモリーを割り当てる目的でスロット数を取得します。そして 2 回目の  $C_{GetSlotList}$ () 呼び出しでは、スロットを取得します。

注-スロットの順序は保証されません。スロットの順序は、PKCS #11 ライブラリを読み込むたびに変わる可能性があります。

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OKに加え、C GetSlotlist() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR BUFFER TOO SMALL
- CKR CRYPTOKI NOT INITIALIZED

## PKCS #11 関数: C\_GetTokenInfo()

C\_GetTokenInfo() は、特定のトークンに関する情報を取得します。 C GetTokenInfo() の構文は次のとおりです。

C GetTokenInfo(CK SLOT ID slotID, CK TOKEN INFO PTR pInfo);

slotID は、目的のトークンに対するスロットの ID です。slotID は、 $C_GetSlotList()$  から返された有効な ID でなければなりません。pInfo は、トークン情報を格納する場所へのポインタです。

pkcs11\_softtoken.soがインストールされている唯一のプロバイダである場合、C GetTokenInfo() は次のフィールドと値を返します。

- ラベル Sun Software PKCS#11 softtoken。
- フラグ CKF\_DUAL\_CRYPTO\_OPERATIONS、CKF\_TOKEN\_INITIALIZED、CKF\_RNG、CKF\_USER\_PIN\_INITIALIZED、およびCKF\_LOGIN\_REQUIRED。これらのフラグには1が設定されます。
- ulMaxSessionCount CK EFFECTIVELY INFINITE が設定されます。
- ulMaxRwSessionCount CK EFFECTIVELY INFINITE が設定されます。
- ulMaxPinLen 256が設定されます。
- ulMinPinLen 1 が設定されます。
- ulTotalPublicMemory には CK\_UNAVAILABLE\_INFORMATION が設定されます。
- ulFreePublicMemoryにはCK\_UNAVAILABLE\_INFORMATIONが設定されます。
- ulTotalPrivateMemoryにはCK UNAVAILABLE INFORMATIONが設定されます。
- ulFreePrivateMemoryにはCK\_UNAVAILABLE\_INFORMATIONが設定されます。

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OKに加え、C GetSlotlist() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR BUFFER TOO SMALL
- CKR CRYPTOKI NOT INITIALIZED
- CKR SLOT ID INVALID

次の戻り値は、プラグインされたハードウェアトークンに関するものです。

- CKR DEVICE ERROR
- CKR\_DEVICE\_MEMORY
- CKR DEVICE REMOVED
- CKR TOKEN NOT PRESENT
- CKR TOKEN NOT RECOGNIZED

## PKCS #11 関数: C\_OpenSession()

 $C_OpenSession()$  を使えば、アプリケーションは特定のスロット内の特定のトークンとの間で暗号化セッションを開始できます。 $C_OpenSession()$  の構文は次のとおりです。

C\_OpenSession(CK\_SLOT\_ID slotID, CK\_FLAGS flags, CK\_VOID\_PTR pApplication, CK\_NOTIFY Notify, CK\_SESSION\_HANDLE\_PTR phSession);

slotID はスロットの ID です。flags は、セッションを読み書き可能にするか、あるいは読み取り専用にするかを示します。pApplication は、アプリケーションによってコールバック用として定義されたポインタです。Notify には、オプションのコールバック関数のアドレスが格納されます。phSession は、セッションハンドルの格納場所へのポインタです。

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OKに加え、C OpenSession() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR CRYPTOKI NOT INITIALIZED
- CKR SLOT ID INVALID
- CKR TOKEN WRITE PROTECTED 読み取り専用のトークンで戻されます。

次の戻り値は、プラグインされたハードウェアトークンに関するものです。

- CKR DEVICE ERROR
- CKR DEVICE MEMORY
- CKR DEVICE REMOVED
- CKR SESSION COUNT
- CKR SESSION PARALLEL NOT SUPPORTED
- CKR SESSION\_READ\_WRITE\_SO\_EXISTS
- CKR TOKEN NOT PRESENT
- CKR TOKEN NOT RECOGNIZED

### PKCS #11 関数: C GetMechanismList()

C\_GetMechanismList() は、指定されたトークンがサポートするメカニズムタイプのリストを取得します。C GetMechanismList() の構文は次のとおりです。

 $\begin{tabular}{ll} $\sf C\_GetMechanismList(CK\_SLOT\_ID\ slotID,\ CK\_MECHANISM\_TYPE\_PTR\ pMechanismList,\ CK\_ULONG\_PTR\ pulCount); \end{tabular}$ 

slotID は、目的のトークンに対するスロットの ID です。pulCount はメカニズム数を格納する場所へのポインタです。pMechanismList に  $NULL_PTR$  を設定した場合、\*pulCount にメカニズム数が返されます。それ以外の場合、\*pulCount にはリストのサイズを、pMechanismList にはリストを格納するバッファーへのポインタを、それぞれ設定する必要があります。

PKCS#11ソフトトークンがプラグインされている場合、C\_GetMechanismList()から返されるサポートメカニズムリストは、次のとおりです。

- CKM AES CBC
- CKM AES CBC PAD
- CKM AES ECB
- CKM AES KEY GEN
- CKM DES CBC
- CKM DES CBC PAD
- CKM DES\_ECB
- CKM DES KEY GEN
- CKM DES MAC
- CKM DES MAC GENERAL
- CKM DES3 CBC
- CKM DES3 CBC PAD
- CKM DES3 ECB
- CKM DES3 KEY GEN
- CKM DH PKCS DERIVE
- CKM DH PKCS KEY PAIR GEN
- CKM DSA
- CKM DSA KEY PAIR GEN
- CKM DSA SHA 1
- CKM MD5
- CKM MD5 KEY DERIVATION
- CKM MD5 RSA PKCS
- CKM MD5 HMAC
- CKM MD5 HMAC GENERAL
- CKM PBE SHA1 RC4 128
- CKM PKCS5 PBKD2
- CKM RC4
- CKM RC4 KEY GEN
- CKM RSA PKCS
- CKM RSA X 509
- CKM RSA PKCS KEY PAIR GEN
- CKM SHA 1
- CKM SHA 1 HMAC GENERAL
- CKM SHA 1 HMAC
- CKM SHA 1 KEY DERIVATION
- CKM SHA 1 RSA PKCS
- CKM SSL3 KEY AND MAC DERIVE
- CKM SSL3 MASTER KEY DERIVE
- CKM SSL3 MASTER KEY DERIVE DH
- CKM SSL3 MD5 MAC
- CKM SSL3 PRE MASTER KEY GEN
- CKM SSL3 SHA1 MAC

- CKM TLS KEY AND MAC DERIVE
- CKM TLS MASTER KEY DERIVE
- CKM TLS MASTER KEY DERIVE DH
- CKM TLS PRE MASTER KEY GEN

CKR\_FUNCTION\_FAILED、CKR\_GENERAL\_ERROR、CKR\_HOST\_MEMORY、CKR\_OKに加え、C GetSlotlist() は次の戻り値を使用します。

- CKR ARGUMENTS BAD
- CKR BUFFER TOO SMALL
- CKR CRYPTOKI NOT INITIALIZED
- CKR SLOT ID INVALID

次の戻り値は、プラグインされたハードウェアトークンに関するものです。

- CKR DEVICE ERROR
- CKR DEVICE MEMORY
- CKR\_DEVICE\_REMOVED
- CKR TOKEN NOT PRESENT
- CKR TOKEN NOT RECOGNIZED

## 拡張 PKCS #11 関数

Oracle Solaris 暗号化フレームワークでは、標準の PKCS #11 関数のほかに、次の2つの簡易関数が提供されています。

- 170ページの「拡張 PKCS #11 関数: SUNW C GetMechSession()」
- 171ページの「拡張 PKCS #11 関数: SUNW C KevToObject」

## 拡張 PKCS #11 関数: SUNW\_C\_GetMechSession()

SUNW\_C\_GetMechSession() は、簡易関数です。この関数はまず、Solaris 暗号化フレームワークを初期化します。続いてこの関数は、指定されたメカニズムとの間でセッションを開始します。SUNW C GetMechSession() の構文は次のとおりです。

SUNW\_C\_GetMechSession(CK\_MECHANISM\_TYPE mech, C\ K\_SESSION\_HANDLE\_PTR hSession)

mech パラメータでは、使用するメカニズムを指定します。hSession は、セッションの格納場所へのポインタです。

SUNW\_C\_GetMechSession() は内部的に、C\_Initialize() を呼び出して cryptoki ライブラリを初期化します。続いて SUNW\_C\_GetMechSession() は、C\_GetSlotList() と C\_GetMechanismInfo() を使って利用可能なスロットを検索し、指定されたメカニズムを備えたトークンを見つけ出します。目的のメカニズムが見つかった場合、SUNW\_C\_GetMechSession() は C\_OpenSession() を呼び出してセッションをオープンします。

SUNW\_C\_GetMechSession() は何度も呼び出す必要はありません。しかし、仮に SUNW C GetMechSession() を複数回呼び出したとしても、特に問題は生じません。

## 拡張 PKCS #11 関数: SUNW\_C\_KeyToObject

SUNW\_C\_KeyToObject() は、秘密鍵オブジェクトを作成します。呼び出し元のプログラムは、使用すべきメカニズムと未処理の鍵データを指定する必要があります。SUNW\_C\_KeyToObject() は内部的に、指定されたメカニズムに対する鍵の種類を決定します。C\_CreateObject() によって汎用的な鍵オブジェクトが作成されます。続いて SUNW\_C\_KeyToObject() は、C\_GetSessionInfo() と C\_GetMechanismInfo() を呼び出してスロットとメカニズムの情報を取得します。そして、C\_SetAttributeValue()によって、鍵オブジェクトの属性フラグがメカニズムの種類に従って設定されます。

# ユーザーレベルの暗号化アプリケーションの例

このセクションでは、次の例について説明します。

- 171 ページの「メッセージダイジェストの例」
- 174ページの「対称暗号化の例」
- 178ページの「署名と検証の例」
- 185ページの「ランダムバイト生成の例」

## メッセージダイジェストの例

この例では、PKCS #11 関数を使って入力ファイルからダイジェストを作成します。この例では、次の手順を実行します。

- 1. ダイジェストのメカニズムを指定します。 この例では、CKM\_MD5ダイジェストメカニズムが使用されます。
- 2. 指定されたダイジェストアルゴリズムをサポートするスロットを検索します。 この例では、Oracle Solaris の簡易関数 SUNW\_C\_GetMechSession() を使用しています。SUNW\_C\_GetMechSession() は、cryptoki ライブラリをオープンします。このライブラリには、Oracle Solaris 暗号化フレームワークで使用されるすべての PKCS #11 関数が含まれています。続いて SUNW\_C\_GetMechSession() は、目的のメカニズムを備えたスロットを検索します。そして、セッションが開始されます。この簡易関数は事実上、C\_Initialize() 呼び出し、C\_OpenSession() 呼び出し、および指定されたメカニズムをサポートするスロットの検索に必要なすべてのコードと同等の機能を備えています。
- 3. cryptoki の情報を取得します。

この部分は実際には、メッセージダイジェストの作成に直接関係しませんが、C\_GetInfo() 関数の使用法を示す意味でここに含めてあります。この例では開発元のIDを取得しています。その他の情報のオプションとして、バージョンとライブラリデータも取得できます。

- 4. スロットを使ってダイジェスト処理を実行します。 このタスクにおけるメッセージダイジェストの作成手順は次のとおりです。
  - a. 入力ファイルをオープンします。
  - b. C DigestInit()を呼び出してダイジェスト処理を初期化します。
  - c. C DigestUpdate()を使ってデータを一度に一部分ずつ処理していきます。
  - d. ダイジェスト処理を終了するために、 $C_DigestFinal()$  を使って完全なダイジェストを取得します。
- 5. セッションを終了します。

このプログラムは、C\_CloseSession() を使ってセッションをクローズし、C\_Finalize() を使ってライブラリをクローズします。

メッセージダイジェストのソースコード例を、次に示します。

例9-1 PKCS#11 関数によるメッセージダイジェストの作成

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <security/crvptoki.h>
#include <security/pkcs11.h>
#define BUFFERSIZ
                     8192
#define MAXDIGEST
                     64
/* Calculate the digest of a user supplied file. */
main(int argc, char **argv)
    CK BYTE digest[MAXDIGEST];
    CK INFO info;
    CK MECHANISM mechanism;
   CK SESSION HANDLE hSession;
    CK SESSION INFO Info;
    CK ULONG ulDatalen = BUFFERSIZ;
    CK ULONG ulDigestLen = MAXDIGEST;
    CK RV rv;
    CK SLOT ID SlotID;
    int i, bytes read = 0;
    char inbuf[BUFFERSIZ]:
    FILE *fs;
    int error = 0;
    /* Specify the CKM MD5 digest mechanism as the target */
   mechanism.mechanism = CKM MD5;
```

### 例9-1 PKCS #11 関数によるメッセージダイジェストの作成 (続き)

```
mechanism.pParameter = NULL PTR;
mechanism.ulParameterLen = \overline{0};
/* Use SUNW convenience function to initialize the cryptoki
 * library, and open a session with a slot that supports
 * the mechanism we plan on using. */
rv = SUNW C GetMechSession(mechanism.mechanism, &hSession);
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "SUNW C GetMechSession: rv = 0x%.8X\n", rv);
    exit(1);
}
/* Get cryptoki information, the manufacturer ID */
rv = C_GetInfo(&info);
if (rv != CKR_OK) {
    fprintf(stderr, "WARNING: C_GetInfo: rv = 0x%.8X\n", rv);
fprintf(stdout, "Manufacturer ID = %s\n", info.manufacturerID);
/* Open the input file */
if ((fs = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
    perror("fopen");
    fprintf(stderr, "\n\tusage: %s filename>\n", argv[0]);
    error = 1;
    goto exit session;
}
/* Initialize the digest session */
if ((rv = C DigestInit(hSession, &mechanism)) != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C DigestInit: rv = 0x\%.8X\n", rv):
    error = 1;
    goto exit digest;
}
/* Read in the data and create digest of this portion */
while (!feof(fs) && (ulDatalen = fread(inbuf, 1, BUFFERSIZ, fs)) > 0) {
    if ((rv = C DigestUpdate(hSession, (CK BYTE PTR)inbuf,
                ulDatalen)) != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C DigestUpdate: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1;
        goto exit digest;
    bytes read += ulDatalen;
fprintf(stdout, "%d bytes read and digested!!!\n\n", bytes read);
/* Get complete digest */
ulDigestLen = sizeof (digest);
if ((rv = C DigestFinal(hSession, (CK BYTE PTR)digest,
            &ulDigestLen)) != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C DigestFinal: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit digest;
}
/* Print the results */
```

例9-1 PKCS#11 関数によるメッセージダイジェストの作成 (続き)

```
fprintf(stdout, "The value of the digest is: ");
  for (i = 0; i < ulDigestLen; i++) {
        fprintf(stdout, "%.2x", digest[i]);
  }
  fprintf(stdout, "\nDone!!!\n");

exit_digest:
  fclose(fs);

exit_session:
  (void) C_CloseSession(hSession);

exit_program:
  (void) C_Finalize(NULL_PTR);
  exit(error);
}</pre>
```

## 対称暗号化の例

例 9-2 は、DES アルゴリズムの CBC モードを使って暗号化するための鍵オブジェクトを作成します。このソースコードは次の手順を実行します。

1. 鍵データを宣言します。

DES と初期化ベクトルを定義します。ここでは初期化ベクトルを静的に宣言していますが、これはあくまでもデモ用です。初期化ベクトルは常に動的に定義し、決して再利用しないでください。

- 2. 鍵オブジェクトを定義します。
  - このタスクでは、鍵のテンプレートを設定する必要があります。
- 3. 指定された暗号化メカニズムをサポートするスロットを検索します。
  - この例では、Oracle Solaris の簡易関数 SUNW\_C\_GetMechSession() を使用しています。SUNW\_C\_GetMechSession() は、cryptoki ライブラリをオープンします。このライブラリには、Oracle Solaris 暗号化フレームワークで使用されるすべての PKCS #11 関数が含まれています。続いて SUNW\_C\_GetMechSession() は、目的のメカニズムを備えたスロットを検索します。そして、セッションが開始されます。この簡易関数は事実上、C\_Initialize() 呼び出し、C\_OpenSession() 呼び出し、および指定されたメカニズムをサポートするスロットの検索に必要なすべてのコードと同等の機能を備えています。
- 4. このスロットで暗号化処理を実行します。
  - このタスクにおける暗号化の実行手順は次のとおりです。
  - a. 入力ファイルをオープンします。
  - b. 鍵のオブジェクトハンドルを作成します。

- c. mechanism 構造体を使って暗号化メカニズムを CKM\_DES\_CBC\_PAD に設定します。
- d. C EncryptInit()を呼び出して暗号化処理を初期化します。
- e. C EncryptUpdate()を使ってデータを一度に一部分ずつ処理していきます。
- f. 暗号化処理を終了するために、 $C_{EncryptFinal}$ ()を使って暗号化データの最後の部分を取得します。
- 5. このスロットで復号化処理を実行します。

このタスクにおける復号化の実行手順は次のとおりです。この復号化処理は、テスト目的でのみ提供されています。

- a. C DecryptInit()を呼び出して復号化処理を初期化します。
- b. C Decrypt()で文字列全体を処理します。
- 6. セッションを終了します。

このプログラムは、C\_CloseSession() を使ってセッションをクローズし、C Finalize() を使ってライブラリをクローズします。

対称暗号化のソースコード例を、次に示します。

```
例9-2 PKCS #11 関数による暗号化鍵オブジェクトの作成
```

```
#include <stdio.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <security/cryptoki.h>
#include <security/pkcs11.h>
#define BUFFERSIZ
                     8192
/* Declare values for the key materials. DO NOT declare initialization
* vectors statically like this in real life!! */
uchar_t des_key[] = { 0x01, 0x23, 0x45, 0x67, 0x89, 0xab, 0xcd, 0xef};
uchar t des cbc iv[] = \{ 0x12, 0x34, 0x56, 0x78, 0x90, 0xab, 0xcd, 0xef \};
/* Key template related definitions. */
static CK BBOOL truevalue = TRUE;
static CK BBOOL falsevalue = FALSE;
static CK OBJECT CLASS class = CKO SECRET KEY;
static CK KEY TYPE keyType = CKK DES;
/* Example encrypts and decrypts a file provided by the user. */
void
main(int argc, char **argv)
    CK RV rv:
    CK MECHANISM mechanism;
    CK OBJECT HANDLE hKey;
    CK SESSION HANDLE hSession;
    CK ULONG ciphertext len = 64, lastpart len = 64;
    long ciphertext space = BUFFERSIZ;
```

### 例9-2 PKCS#11 関数による暗号化鍵オブジェクトの作成 (続き)

```
CK ULONG decrypttext len;
CK ULONG total encrypted = 0;
CK ULONG ulDatalen = BUFFERSIZ;
int i, bytes read = 0;
int error = 0;
char inbuf[BUFFERSIZ];
FILE *fs:
uchar t ciphertext[BUFFERSIZ], *pciphertext, decrypttext[BUFFERSIZ];
/* Set the key object */
CK ATTRIBUTE template[] = {
    {CKA CLASS, &class, sizeof (class) },
    {CKA_KEY_TYPE, &keyType, sizeof (keyType) },
    {CKA_TOKEN, &falsevalue, sizeof (falsevalue) },
    {CKA ENCRYPT, &truevalue, sizeof (truevalue) },
    {CKA VALUE, &des key, sizeof (des key) }
};
/* Set the encryption mechanism to CKM DES CBC PAD */
mechanism.mechanism = CKM DES CBC PAD;
mechanism.pParameter = des cbc iv;
mechanism.ulParameterLen = 8;
/* Use SUNW convenience function to initialize the cryptoki
* library, and open a session with a slot that supports
* the mechanism we plan on using. */
rv = SUNW C GetMechSession(mechanism.mechanism, &hSession);
if (rv != CKR_OK) {
    fprintf(stderr, "SUNW C GetMechSession: rv = 0x%.8X\n", rv);
    exit(1);
}
/* Open the input file */
if ((fs = fopen(argv[1], "r")) == NULL) {
    perror("fopen");
    fprintf(stderr, "\n\tusage: %s filename>\n", argv[0]);
    error = 1;
    goto exit session;
}
/* Create an object handle for the key */
rv = C CreateObject(hSession, template,
    sizeof (template) / sizeof (CK ATTRIBUTE),
    &hKey);
if (rv != CKR_OK) {
    fprintf(stderr, "C CreateObject: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit session;
}
/* Initialize the encryption operation in the session */
rv = C EncryptInit(hSession, &mechanism, hKey);
```

### 例9-2 PKCS#11 関数による暗号化鍵オブジェクトの作成 (続き)

```
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C EncryptInit: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit session;
/* Read in the data and encrypt this portion */
pciphertext = &ciphertext[0];
while (!feof(fs) && (ciphertext space > 0) &&
    (ulDatalen = fread(inbuf, 1, ciphertext space, fs)) > 0) {
    ciphertext len = ciphertext space;
    /* C EncryptUpdate is only being sent one byte at a
     * time, so we are not checking for CKR_BUFFER_TOO_SMALL.
     * Also, we are checking to make sure we do not go
     * over the alloted buffer size. A more robust program
     * could incorporate realloc to enlarge the buffer
     * dynamically.
    rv = C EncryptUpdate(hSession, (CK BYTE PTR)inbuf, ulDatalen,
        pciphertext, &ciphertext len);
    if (rv != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C EncryptUpdate: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1;
        goto exit encrypt;
    pciphertext += ciphertext len;
    total encrypted += ciphertext len;
    ciphertext space -= ciphertext len;
    bytes read += ulDatalen;
if (!feof(fs) || (ciphertext space < 0)) {
    fprintf(stderr, "Insufficient space for encrypting the file\n");
    error = 1;
    goto exit encrypt;
/* Get the last portion of the encrypted data */
lastpart len = ciphertext space;
rv = C EncryptFinal(hSession, pciphertext, &lastpart len);
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C EncryptFinal: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit encrypt;
total encrypted += lastpart len;
fprintf(stdout, "%d bytes read and encrypted. Size of the "
    "ciphertext: %d!\n\n", bytes read, total encrypted);
/* Print the encryption results */
fprintf(stdout, "The value of the encryption is:\n");
for (i = 0; i < ciphertext len; i++) {
    if (ciphertext[i] < 16)</pre>
        fprintf(stdout, "0%x", ciphertext[i]);
```

### 例9-2 PKCS#11 関数による暗号化鍵オブジェクトの作成 (続き)

```
else
            fprintf(stdout, "%2x", ciphertext[i]);
    }
    /* Initialize the decryption operation in the session */
    rv = C DecryptInit(hSession, &mechanism, hKey);
    /* Decrypt the entire ciphertext string */
    decrypttext len = sizeof (decrypttext);
    rv = C Decrypt(hSession, (CK BYTE PTR)ciphertext, total encrypted,
        decrypttext, &decrypttext len);
    if (rv != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C Decrypt: rv = 0x\%.8X\n", rv);
        error = 1;
        goto exit encrypt;
    }
    fprintf(stdout, "\n\n%d bytes decrypted!!!\n\n", decrypttext len);
    /* Print the decryption results */
    fprintf(stdout, "The value of the decryption is:\n%s", decrypttext);
    fprintf(stdout, "\nDone!!!\n");
exit encrypt:
    fclose(fs):
exit session:
    (void) C CloseSession(hSession);
exit program:
    (void) C Finalize(NULL PTR);
    exit(error):
}
```

## 署名と検証の例

ここで説明する例は、RSA 鍵ペアを生成します。そのあと、その鍵ペアで単純な文字列を署名および検証します。この例では、次の手順を実行します。

- 1. 鍵オブジェクトを定義します。
- 2. 公開鍵のテンプレートを設定します。
- 3. 非公開鍵のテンプレートを設定します。
- 4. メッセージ例を作成します。
- 5. 鍵ペアを生成する genmech メカニズムを指定します。
- 6. 鍵ペアに署名する smech メカニズムを指定します。
- 7. cryptoki ライブラリを初期化します。

- 8. 署名、検証、および鍵ペア生成用のメカニズムを備えたスロットを検索します。このタスクでは、getMySlot()という名前の関数を使って次の手順を実行します。
  - a. 関数  $C_{\text{GetSlotList}}$  を呼び出して利用可能なスロットのリストを取得します。

PKCS #11 の規約でも推奨されているように、 $C_GetSlotList()$  は2回呼び出されます。1回目の $C_GetSlotList()$  呼び出しでは、メモリーを割り当てる目的でスロット数を取得します。そして2回目の $C_GetSlotList()$  呼び出しでは、スロットを取得します。

b. 目的のメカニズムを提供できるスロットを検索します。

この関数はスロットごとに、GetMechanismInfo()を呼び出して署名用のメカニズムと鍵ペア生成用のメカニズムを検索します。それらのメカニズムがそのスロットでサポートされていない場合、GetMechanismInfo()はエラーを返します。GetMechanismInfo()が成功を返した場合、メカニズムのフラグを検査し、そのメカニズムが必要な処理を実行できることを確認します。

- 9. C OpenSession()を呼び出してセッションをオープンします。
- 10.C GenerateKeyPair()を使って鍵ペアを生成します。
- 11. C GetAttributeValue()を使って公開鍵を表示します。デモ専用です。
- 12. 署名が C SignInit() で開始され、C Sign() で完了します。
- 13. 検証が C VerifyInit() で開始され、C Verify() で完了します。
- 14. セッションをクローズします。

このプログラムは、C\_CloseSession() を使ってセッションをクローズし、C Finalize() を使ってライブラリをクローズします。

署名と検証のソースコード例を、次に示します。

例9-3 PKCS#11 関数によるテキストの署名と検証

### 例 9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
/* Example signs and verifies a simple string, using a public/private
* key pair. */
void
main(int argc, char **argv)
{
    CK RV
          rv;
    CK MECHANISM genmech, smech;
    CK SESSION HANDLE hSession:
    CK SESSION INFO sessInfo;
    CK SLOT ID slotID;
    int error, i = 0;
    CK OBJECT HANDLE privatekey, publickey;
    /* Set public key. */
    CK_ATTRIBUTE publickey_template[] = {
        {CKA VERIFY, &truevalue, sizeof (truevalue)},
        {CKA_MODULUS_BITS, &modulusbits, sizeof (modulusbits)},
        {CKA PUBLIC EXPONENT, &public exponent,
            sizeof (public exponent)}
    };
    /* Set private key. */
    CK ATTRIBUTE privatekey template[] = {
        {CKA_SIGN, &truevalue, sizeof (truevalue)},
        {CKA_TOKEN, &falsevalue, sizeof (falsevalue)},
        {CKA SENSITIVE, &truevalue, sizeof (truevalue)},
        {CKA EXTRACTABLE, &truevalue, sizeof (truevalue)}
    };
    /* Create sample message. */
    CK ATTRIBUTE getattributes[] = {
        {CKA MODULUS BITS, NULL PTR, 0},
        {CKA MODULUS, NULL PTR, 0},
        {CKA PUBLIC EXPONENT, NULL PTR, 0}
    };
   CK ULONG messagelen, slen, template_size;
    boolean t found slot = B FALSE;
   uchar t *message = (uchar t *) "Simple message for signing & verifying.";
   uchar t *modulus, *pub exponent;
    char sign[BUFFERSIZ];
    slen = BUFFERSIZ;
    messagelen = strlen((char *)message);
    /* Set up mechanism for generating key pair */
    genmech.mechanism = CKM RSA PKCS KEY PAIR GEN;
    genmech.pParameter = NULL PTR;
    genmech.ulParameterLen = 0:
    /* Set up the signing mechanism */
    smech.mechanism = CKM RSA PKCS;
    smech.pParameter = NULL PTR;
    smech.ulParameterLen = 0;
```

# 例9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
/* Initialize the CRYPTOKI library */
rv = C Initialize(NULL PTR);
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C_Initialize: Error = 0x%.8X\n", rv);
    exit(1):
}
found slot = GetMySlot(smech.mechanism, genmech.mechanism, &slotID);
if (!found slot) {
    fprintf(stderr, "No usable slot was found.\n");
    goto exit program;
}
fprintf(stdout, "selected slot: %d\n", slotID);
/* Open a session on the slot found */
rv = C OpenSession(slotID, CKF SERIAL SESSION, NULL PTR, NULL PTR,
    &hSession);
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C OpenSession: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit_program;
fprintf(stdout, "Generating keypair....\n");
/* Generate Key pair for signing/verifying */
rv = C_GenerateKeyPair(hSession, &genmech, publickey_template,
    (sizeof (publickey template) / sizeof (CK ATTRIBUTE)),
    privatekey template,
    (sizeof (privatekey template) / sizeof (CK ATTRIBUTE)),
    &publickey, &privatekey);
if (rv != CKR OK) {
    fprintf(stderr, "C GenerateKeyPair: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
    goto exit session;
}
/* Display the publickey. */
template size = sizeof (getattributes) / sizeof (CK ATTRIBUTE);
rv = C GetAttributeValue(hSession, publickey, getattributes,
    template size);
if (rv != CKR OK) {
    /* not fatal. we can still sign/verify if this failed */
    fprintf(stderr, "C GetAttributeValue: rv = 0x%.8X\n", rv);
    error = 1;
} else {
    /* Allocate memory to hold the data we want */
    for (i = 0; i < template size; i++) {
```

# 例 9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
getattributes[i].pValue =
                malloc (getattributes[i].ulValueLen *
                sizeof(CK VOID PTR));
            if (getattributes[i].pValue == NULL) {
                int j;
                for (j = 0; j < i; j++)
                    free(getattributes[j].pValue);
                goto sign cont;
            }
        }
        /* Call again to get actual attributes */
        rv = C GetAttributeValue(hSession, publickey, getattributes,
            template size);
        if (rv != CKR OK) {
            /* not fatal, we can still sign/verify if failed */
            fprintf(stderr,
                "C GetAttributeValue: rv = 0x%.8X\n", rv);
            error = 1;
        } else {
            /* Display public key values */
            fprintf(stdout, "Public Key data:\n\tModulus bits: "
                "%d\n",
                *((CK ULONG PTR)(getattributes[0].pValue)));
            fprintf(stdout, "\tModulus: ");
            modulus = (uchar t *)getattributes[1].pValue;
            for (i = 0; i < getattributes[1].ulValueLen; i++) {</pre>
                fprintf(stdout, "%.2x", modulus[i]);
            fprintf(stdout, "\n\tPublic Exponent: ");
            pub exponent = (uchar t *)getattributes[2].pValue;
            for (i = 0; i< getattributes[2].ulValueLen; i++) {</pre>
                fprintf(stdout, "%.2x", pub exponent[i]);
            fprintf(stdout, "\n");
        }
   }
sign cont:
   rv = C SignInit(hSession, &smech, privatekey);
   if (rv != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C SignInit: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1;
        goto exit session;
   }
   rv = C Sign(hSession, (CK BYTE PTR)message, messagelen,
        (CK BYTE PTR)sign, &slen);
   if (rv != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C Sign: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1;
```

## 例9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
goto exit session;
   }
    fprintf(stdout, "Message was successfully signed with private key!\n");
    rv = C VerifyInit(hSession, &smech, publickey);
   if (rv != CKR_OK) {
        fprintf(stderr, "C VerifyInit: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1;
        goto exit session;
    rv = C Verify(hSession, (CK BYTE PTR)message, messagelen,
        (CK_BYTE_PTR)sign, slen);
   if (rv != CKR_OK) {
        fprintf(stderr, "C_Verify: rv = 0x%.8X\n", rv);
        error = 1:
        goto exit session;
    }
    fprintf(stdout, "Message was successfully verified with public key!\n");
exit session:
    (void) C_CloseSession(hSession);
exit program:
    (void) C Finalize(NULL PTR);
   for (i = 0; i < template size; i++) {
        if (getattributes[i].pValue != NULL)
            free(getattributes[i].pValue);
    }
   exit(error);
}
/* Find a slot capable of:
* . signing and verifying with sv mech
* . generating a key pair with kpgen mech
* Returns B TRUE when successful. */
boolean t GetMySlot(CK MECHANISM TYPE sv mech, CK MECHANISM TYPE kpgen mech,
   CK SLOT ID PTR pSlotID)
{
   CK SLOT ID PTR pSlotList = NULL PTR;
   CK SLOT ID SlotID;
   CK ULONG ulSlotCount = 0;
   CK MECHANISM INFO mech info;
   int i:
   boolean t returnval = B FALSE;
   CK RV rv;
   /* Get slot list for memory alloction */
```

# 例 9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
rv = C GetSlotList(0, NULL PTR, &ulSlotCount);
if ((rv == CKR OK) && (ulSlotCount > 0)) {
    fprintf(stdout, "slotCount = %d\n", ulSlotCount);
    pSlotList = malloc(ulSlotCount * sizeof (CK SLOT ID));
    if (pSlotList == NULL) {
        fprintf(stderr, "System error: unable to allocate "
            "memorv\n"):
        return (returnval);
    }
    /* Get the slot list for processing */
    rv = C GetSlotList(0, pSlotList, &ulSlotCount);
    if (rv != CKR_OK) {
    fprintf(stderr, "GetSlotList failed: unable to get "
            "slot count.\n");
        goto cleanup;
    }
} else {
    fprintf(stderr, "GetSlotList failed: unable to get slot "
        "list.\n");
    return (returnval);
}
/* Find a slot capable of specified mechanism */
for (i = 0; i < ulSlotCount; i++) {</pre>
    SlotID = pSlotList[i];
    /* Check if this slot is capable of signing and
     * verifying with sv mech. */
    rv = C GetMechanismInfo(SlotID, sv mech, &mech info);
    if (rv != CKR OK) {
        continue;
    if (!(mech info.flags & CKF SIGN &&
        mech info.flags & CKF VERIFY)) {
        continue:
    }
    /* Check if the slot is capable of key pair generation
     * with kpgen mech. */
    rv = C GetMechanismInfo(SlotID, kpgen mech, &mech info);
    if (rv != CKR OK) {
        continue;
    if (!(mech info.flags & CKF GENERATE KEY PAIR)) {
        continue;
    /* If we get this far, this slot supports our mechanisms. */
    returnval = B TRUE;
```

例 9-3 PKCS #11 関数によるテキストの署名と検証 (続き)

```
*pSlotID = SlotID;
    break;
}

cleanup:
    if (pSlotList)
        free(pSlotList);
    return (returnval);
}
```

# ランダムバイト牛成の例

例 9-4 は、ランダムバイトを生成できるメカニズムを備えたスロットを検索する方法を示しています。この例では、次の手順を実行します。

- 1. cryptoki ライブラリを初期化します。
- 2. GetRandSlot() を呼び出して、ランダムバイトを生成できるメカニズムを備えた スロットを検索します。

このタスクにおけるスロット検索手順は次のとおりです。

a. 関数  $C_{\text{GetSlotList}}$ () を呼び出して利用可能なスロットのリストを取得します。

PKCS #11 の規約で推奨されているように、 $C_GetSlotList()$  は2回呼び出されます。1回目の $C_GetSlotList()$  呼び出しでは、メモリーを割り当てる目的でスロット数を取得します。そして2回目の $C_GetSlotList()$  呼び出しでは、スロットを取得します。

b. ランダムバイトを生成できるスロットを検索します。

この関数はスロットごとに、GetTokenInfo()を使ってトークン情報を取得し、CKF\_RNGフラグセットを含むエントリの有無を検査します。CKF\_RNGフラグセットを含むスロットが見つかった場合、GetRandSlot()関数が戻ります。

- 3. C OpenSession()を使ってセッションをオープンします。
- 4. C\_GenerateRandom()を使ってランダムバイトを生成します。
- 5. セッションを終了します。

このプログラムは、 $C_{\text{CloseSession}}$ () を使ってセッションをクローズし、 $C_{\text{Finalize}}$ () を使ってライブラリをクローズします。

乱数生成のソースコード例を、次に示します。

# 例9-4 PKCS#11関数による乱数生成 #include <stdio.h> #include <fcntl.h> #include <errno.h> #include <sys/types.h> #include <security/cryptoki.h>

```
#include <security/pkcs11.h>
#define RANDSIZE 64
boolean t GetRandSlot(CK SLOT ID PTR pslot);
/* Example generates random bytes. */
main(int argc, char **argv)
{
   CK RV rv;
    CK MECHANISM mech;
    CK SESSION HANDLE hSession;
   CK_SESSION_INFO sessInfo;
   CK SLOT ID slotID;
   CK BYTE randBytes[RANDSIZE];
    boolean t found slot = B FALSE;
    int error;
    int i;
    /* Initialize the CRYPTOKI library */
    rv = C Initialize(NULL PTR);
   if (rv != CKR_OK) {
        fprintf(stderr, "C_Initialize: Error = 0x%.8X\n", rv);
        exit(1);
    }
    found slot = GetRandSlot(&slotID);
    if (!found slot) {
        goto exit_program;
    }
    /* Open a session on the slot found */
    rv = C OpenSession(slotID, CKF SERIAL SESSION, NULL PTR, NULL PTR,
        &hSession);
   if (rv != CKR OK) {
        fprintf(stderr, "C OpenSession: rv = 0x%.8x\n", rv);
        error = 1:
        goto exit_program;
    }
   /* Generate random bytes */
   rv = C GenerateRandom(hSession, randBytes, RANDSIZE);
```

fprintf(stderr, "C GenerateRandom:  $rv = 0x\%.8x\n"$ , rv);

if (rv != CKR OK) {

error = 1;
goto exit session;

```
例9-4 PKCS #11 関数による乱数生成
                                      (続き)
    fprintf(stdout, "Random value: ");
    for (i = 0; i < RANDSIZE; i++) {
        fprintf(stdout, "%.2x", randBytes[i]);
exit session:
    (void) C CloseSession(hSession);
exit program:
    (void) C Finalize(NULL PTR);
   exit(error);
}
boolean t
GetRandSlot(CK_SLOT_ID_PTR pslot)
    CK SLOT ID PTR pSlotList;
    CK SLOT ID SlotID;
    CK TOKEN INFO tokenInfo;
    CK ULONG ulSlotCount;
    CK MECHANISM TYPE PTR pMechTypeList = NULL PTR;
    CK ULONG ulMechTypecount;
   boolean t result = B FALSE;
   int i = 0:
   CK RV rv;
    /* Get slot list for memory allocation */
    rv = C GetSlotList(0, NULL PTR, &ulSlotCount);
   if ((rv == CKR OK) && (ulSlotCount > 0)) {
        fprintf(stdout, "slotCount = %d\n", (int)ulSlotCount);
        pSlotList = malloc(ulSlotCount * sizeof (CK SLOT ID));
        if (pSlotList == NULL) {
            fprintf(stderr,
                "System error: unable to allocate memory\n");
            return (result);
        }
        /* Get the slot list for processing */
        rv = C GetSlotList(0, pSlotList, &ulSlotCount);
        if (rv != CKR_OK) {
    fprintf(stderr, "GetSlotList failed: unable to get "
                "slot list.\n");
            free(pSlotList);
            return (result);
   } else {
        fprintf(stderr, "GetSlotList failed: unable to get slot"
            " count.\n");
        return (result);
    }
```

# 例9-4 PKCS #11 関数による乱数生成 (続き)

```
/* Find a slot capable of doing random number generation */
    for (i = 0; i < ulSlotCount; i++) {
        SlotID = pSlotList[i];
        rv = C_GetTokenInfo(SlotID, &tokenInfo);
        if (rv != CKR OK) {
            /* Check the next slot */
            continue;
        if (tokenInfo.flags & CKF_RNG) {
            /* Found a random number generator */
            *pslot = SlotID;
fprintf(stdout, "Slot # %d supports random number "
                "generation!\n", SlotID);
            result = B_TRUE;
            break;
        }
    }
    if (pSlotList)
        free(pSlotList);
    return (result);
}
```

# ◆ ◆ ◆ 第 10章

# スマートカードフレームワークの使用

スマートカードとは、マイクロプロセッサとメモリーを備えたポータブルコン ピュータのことです。通常、スマートカードの形状と大きさはクレジットカードと 同じです。スマートカードを使用すると、認証や暗号化を通じて保護される機密情報を非常に安全に保存できます。

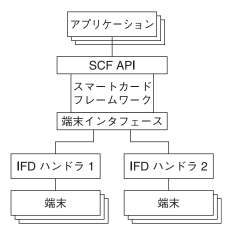
この章で扱う内容は、次のとおりです。

- 189ページの「Oracle Solaris スマートカードフレームワークの概要」
- 190ページの「スマートカードのコンシューマアプリケーションの開発」
- 193ページの「スマートカード端末用の IFD ハンドラの開発」
- 194ページの「スマートカード端末のインストール」

# Oracle Solaris スマートカードフレームワークの概要

Oracle Solaris オペレーティングシステムでは、スマートカード端末を持つコンシューマアプリケーションへの接続にスマートカードフレームワークが使用されます。コンシューマアプリケーションは、スマートカードフレームワーク (SCF) API の呼び出しを行います。スマートカード端末は、基本的にはデバイスドライバであるインタフェースデバイス (IFD) ハンドラを介してコンシューマアプリケーションとのやりとりを行います。IFD ハンドラは、端末インタフェースを通じてフレームワークに接続します。次の図を参照してください。

図10-1 スマートカードフレームワーク



Oracle Solaris オペレーティングシステムでは、スマートカードの構成情報を非公開ファイルに格納します。この方法は、通常 /etc/reader.conf が使用される Linux の実装とは対照的です。構成ファイルの項目を変更するには、コマンド smartcard(1M) を使用します。

現時点では、スマートカードフレームワークは Oracle Solaris 暗号化フレームワーク に依存していません。

# スマートカードのコンシューマアプリケーションの開発

SCF API には、スマートカードにアクセスするための1組のインタフェースが用意されています。これらのインタフェースを使用すると、低レベルのアプリケーションプロトコルデータユニット (APDU) 形式でスマートカードとの通信を行うことができます。これらのインタフェースは、Cと Java の両方で提供されます。これらのインタフェースは、Solaris オペレーティングシステムでサポートされているすべてのリーダー、および APDU で通信を行うすべてのスマートカードで動作します。SCF API は、次のコンポーネントに基づいています。

- セッションオブジェクト 衝突を避けるための個々のスレッドの汎用コンテキスト。
- 端末オブジェクト 実際のスマートカード端末を抽象化したもの。このオブジェクトは、カードの存在、挿入、または取り外しを検出できます。
- カードオブジェクト 端末に挿入されるスマートカードを表します。このオブジェクトは、APDU形式の情報を実際のスマートカードに送信します。また、アプリケーションがカードへの排他的アクセスを行えるように相互排他ロックにも対応しています。
- リスナーオブジェクト イベントの通知を受信するオブジェクト。

SCF API には、次のような機能が備わっています。

- スマートカードがリーダーに物理的に存在するかどうか検査する。
- スマートカードの動作(挿入や取り外し)の通知を受信する。
- 更 データをスマートカードと交換する。
- セッション、端末、およびスマートカードに関する情報を取り出す。
- 事 排他的アクセスに備えてスマートカードをロックおよびロック解除する。

次のセクションでは、それぞれの SCF インタフェースについて説明します。

# SCF セッションインタフェース

SCFセッションには、次の関数が使用されます。

# SCF Session getSession(3SMARTCARD)

システムのスマートカードフレームワークを使ってセッションを確立します。セッションが開いたら、SCF\_Session\_getTerminal(3SMARTCARD)を使ってスマートカード端末にアクセスできます。

# SCF Session close(3SMARTCARD)

セッションが開いたときに割り当てられたリソースを解放します。また、そのセッションに関連付けられている端末またはカードをすべて閉じます。

# SCF\_Session\_getInfo(3SMARTCARD)

セッションに関する情報を取得します。

# SCF\_Session\_freeInfo(3SMARTCARD)

SCF\_Session\_getInfo(3SMARTCARD)によって戻された記憶領域を解放します。

## SCF Session getTerminal(3SMARTCARD)

セッション内で特定のスマートカード端末によるコンテキストを確立します。カードの動作(挿入または取り外し)の検出には、端末オブジェクトが使用されます。端末オブジェクトは、特定のカードにアクセスするためのカードオブジェクトの作成にも使用されます。

# SCF 端末インタフェース

SCF端末のアクセスには、次の関数が使用されます。

## SCF Terminal close(3SMARTCARD)

端末が開いたときに割り当てられたリソースを解放します。また、端末に関連付けられているカードもすべて閉じます。

# SCF\_Terminal\_getInfo(3SMARTCARD)

端末に関する情報を取得します。

# SCF\_Terminal\_freeInfo(3SMARTCARD)

SCF Terminal getInfo(3SMARTCARD)によって戻された記憶領域を解放します。

## SCF Terminal waitForCardPresent(3SMARTCARD)

特定の端末にカードが装着されるまでブロックおよび待機します。

# SCF Terminal waitForCardAbsent(3SMARTCARD)

特定の端末に装着されているカードが取り外されるまでブロックおよび待機します。

## SCF Terminal addEventListener(3SMARTCARD)

端末でイベントが発生したときにコールバック通知をプログラムで受信できるようにします。シグナルハンドラと同じような働きです。イベントが発生すると、サービススレッドによって用意されたコールバック関数が実行されます。

## SCF Terminal updateEventListener(3SMARTCARD)

この端末に関連付けられている指定のイベントリスナーを更新します。

# SCF Terminal removeEventListener(3SMARTCARD)

この端末に関連付けられている指定のイベントリスナーをリスナーリストから削除します。

## SCF Terminal getCard(3SMARTCARD)

端末内で特定のスマートカードによるコンテキストを確立します。SCF\_Card\_exchangeAPDU(3SMARTCARD)で APDUをカードに送信する際にはカードオブジェクトが使用されます。

# SCF カードとその他のインタフェース

スマートカードへのアクセスとステータスの取得には、次の関数が使用されます。

## SCF Card close(3SMARTCARD)

カードが開いたときに割り当てられたメモリーやスレッドなどのリソースを解放します。また、そのカードによって保持されていたロックも解放します。

## SCF Card getInfo(3SMARTCARD)

カードに関する情報を取得します。

## SCF Card freeInfo(3SMARTCARD)

SCF Card getInfo(3SMARTCARD)によって戻された記憶領域を解放します。

## SCF Card lock(3SMARTCARD)

特定のカードに対するロックを取得します。この関数を使用すると、アプリケーションはほかのスマートカードアプリケーションからの干渉を受けないで、多重 APDU トランザクションを実行できます。

# SCF Card unlock(3SMARTCARD)

特定のカードからロックを削除します。

# SCF\_Card\_exchangeAPDU(3SMARTCARD)

コマンド APDU をカードに送信し、カードの応答を読み取ります。

## SCF Card waitForCardRemoved(3SMARTCARD)

特定のカードが削除されたかどうかを確認します。削除された後で別のカードまたは同じカードが再度挿入された場合は、古いカードが削除されたことを報告します。

# SCF Card reset(3SMARTCARD)

特定のカードをリセットします。

## SCF strerror(3SMARTCARD)

ステータスコードを記述する文字列を取得します。

# スマートカード端末用のIFDハンドラの開発

Oracle Solaris OS 用に開発されるスマートカード端末では、Linux のスマートカード端末で使用されるのと同じ API セットが使用されます。以前に IFD ハンドラを開発したことがない場合は、IFD ソースコードを提供する Linux 環境用のいずれかの Web サイト(http://www.musclecard.com/drivers.html など) を参照したほうがよいでしょう。Solaris オペレーティングシステムでスマートカード端末用の IFD ハンドラを開発するには、/usr/include/smartcard/ifdhandler.h をインクルードし、次のインタフェースを実装する必要があります。

- IFDHCreateChannelByName(3SMARTCARD) 特定のスマートカード端末との通信 チャネルを開きます。このインタフェースは、最新バージョンの MUSCLE IFD 仕 様の新機能です。このため、IFDHCreateChannelByName() はほかの IFD ハンドラで は使用できません。Solaris ソフトウェアでは、IFDHCreateChannel(3SMARTCARD) 関数の代わりに IFDHCreateChannelByName () が使用されます。
- IFDHICCPresence(3SMARTCARD) リーダー、または論理ユニット番号 (LUN) によって指定されたスロットに ICC (スマートカード) が存在するかどうかを確認します。
- IFDHPowerICC(3SMARTCARD) ICCの電源とリセットの信号を制御します。
- IFDHCloseChannel(3SMARTCARD) LUN によって指定された IFD の通信チャネルを閉じます。
- IFDHGetCapabilities(3SMARTCARD) 指定されたスマートカード、IFD ハンドラ、またはスマートカード端末の性能を戻します。
- IFDHSetProtocolParameters(3SMARTCARD) 特定のスロットまたはカードに対して PTS (Protocol Type Selection) を設定します。 PTS の値は、ISO 7816 標準を確認してください。この関数は、フレームワークによって呼び出されないかもしれませんが、実装すべきです。 IFDHSetProtocolParameters() を使用して、各種カードが確実にフレームワークと通信できることを確認してください。
- IFDHTransmitToICC(3SMARTCARD) スマートカードと通信するためにフレームワークによって呼び出されます。

注-IFDHCreateChannel()、IFDHSetCapabilities()、およびIFDHControl()は現在使用されていませんが、これらのインタフェースは今後のリリースで必要になる場合があります。

IFDHICCPresence() および IFDHPowerICC() の各関数はテストの際に役に立ちます。たとえば、IFDHICCPresence() 関数を使用して、スロット内にカードが存在するかどうかをテストできます。スマートカードの電源が正常に機能しているかどうかを確認する場合は、IFDHPowerICC() 関数を使用するのも1つの方法です。この関数は、挿入されているスマートカードの ATR (Answer to Reset) 値を取得します。

# スマートカード端末のインストール

Solaris スマートカードフレームワークは、USB 端末などのホットプラグ可能な端末には対応していません。スマートカード端末に接続してインストールするには、次の手順を実行してください。

- 1. スマートカード端末をシステムに物理的に接続します。
- 2. IFD ハンドラ用の共有ライブラリをシステムにコピーします。
- 3. smartcard(1M) を使用して、端末用の IFD ハンドラをフレームワーク内に登録します。

# CベースのGSS-APIプログラム例

この付録では、GSS-APIを使用して安全なネットワーク接続を行う2つのアプリケーションのソースコード例を示します。最初のアプリケーションは、一般的なクライアントアプリケーションです。2つ目のアプリケーションは、GSS-APIでサーバーがどのように動作するかを示すものです。2つのプログラムは、実行中にベンチマークを表示します。このため、ユーザーはGSS-APIが動作しているのを見ることができます。さらに、クライアントアプリケーションとサーバーアプリケーションが使用する補助的な関数もいくつか示します。

- 195ページの「クライアント側アプリケーション」
- 205ページの「サーバー側アプリケーション」
- 215ページの「その他の GSS-API 関数例」

各プログラムの詳細は、第5章「GSS-APIクライアント例」および第6章「GSS-APIサーバー例」を参照してください。

# クライアント側アプリケーション

次の例では、クライアント側プログラム gss client のソースコードを示します。

例A-1 qss-client.cプログラム例の完全なリスト

\* Copyright 1994 by OpenVision Technologies, Inc.

\* Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software
and its documentation for any purpose is hereby granted without fee,
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 OpenVision not be used
in advertising or publicity pertaining to distribution of the software
without specific, written prior permission. OpenVision makes no
representations about the suitability of this software for any
purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き

```
* OPENVISION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
 * INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO
* EVENT SHALL OPENVISION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, 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.
#if !defined(lint) && !defined( CODECENTER )
static char *rcsid = \
"$Header: /cvs/krbdev/krb5/src/appl/gss-sample/gss-client.c,\
v 1.16 1998/10/30 02:52:03 marc Exp $";
#endif
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <ctype.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <netdb.h>
#include <errno.h>
#include <sys/stat.h>
#include <fcntl.h>
#include <gssapi/gssapi.h>
#include <qssapi/gssapi_ext.h>
#include <gss-misc.h>
void usage()
     fprintf(stderr, "Usage: gss-client [-port port] [-d] host service \
msg\n");
     exit(1);
}
* Function: connect to server
 * Purpose: Opens a TCP connection to the name host and port.
  Arguments:
                        (r) the target host name
        host
        port
                        (r) the target port, in host byte order
 * Returns: the established socket file descriptor, or -1 on failure
 * Effects:
 * The host name is resolved with gethostbyname(), and the socket is
 * opened and connected. If an error occurs, an error message is
 * displayed and -1 is returned.
```

```
例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト
                                                  (続き)
int connect_to_server(host, port)
     char *host;
     u short port;
     struct sockaddr in saddr;
     struct hostent *hp:
     int s:
     if ((hp = gethostbyname(host)) == NULL) {
          fprintf(stderr, "Unknown host: %s\n", host);
          return -1;
     }
     saddr.sin family = hp->h addrtype;
     memcpy((char *)&saddr.sin_addr, hp->h_addr, sizeof(saddr.sin_addr));
     saddr.sin port = htons(port);
     if ((s = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0) {
          perror("creating socket");
          return -1;
     }
     if (connect(s, (struct sockaddr *)&saddr, sizeof(saddr)) < 0) {</pre>
          perror("connecting to server");
          (void) close(s);
          return -1;
     return s;
}
* Function: client establish context
 * Purpose: establishes a GSS-API context with a specified service and
  returns the context handle
  Arguments:
                        (r) an established TCP connection to the service
                        (r) the ASCII service name of the service
        service name
                        (w) the established GSS-API context
        context
        ret flags
                        (w) the returned flags from init sec context
  Returns: 0 on success, -1 on failure
 * Effects:
* service name is imported as a GSS-API name and a GSS-API context is
 * established with the corresponding service; the service should be
 * listening on the TCP connection s. The default GSS-API mechanism
 * is used, and mutual authentication and replay detection are
 * requested.
 * If successful, the context handle is returned in context. If
 * unsuccessful, the GSS-API error messages are displayed on stderr
 * and -1 is returned.
```

```
例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト
                                                  (続き)
int client establish context(s, service name, deleg flag, oid,
                             gss context, ret flags)
     int s;
     char *service name;
     gss OID oid;
    OM uint32 deleg flag;
     gss_ctx_id_t *gss_context;
    OM uint32 *ret flags;
{
     gss buffer desc send tok, recv tok, *token ptr;
     gss name t target name;
     OM uint32 maj stat, min stat, init sec min stat;
      * Import the name into target name. Use send tok to save
      * local variable space.
     send tok.value = service name;
     send tok.length = strlen(service name) + 1;
     maj stat = gss import name(&min stat, &send tok,
         (gss OID) GSS C NT HOSTBASED SERVICE, &target name);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
         display status("parsing name", maj stat, min stat);
          return -1;
     }
      * Perform the context-establishement loop.
      * On each pass through the loop, token ptr points to the token
      * to send to the server (or GSS C NO BUFFER on the first pass).
      * Every generated token is stored in send tok which is then
      * transmitted to the server; every received token is stored in
      * recv tok, which token ptr is then set to, to be processed by
      * the next call to gss init sec context.
      * GSS-API guarantees that send tok's length will be non-zero
      * if and only if the server is expecting another token from us,
      * and that gss init sec context returns GSS S CONTINUE NEEDED if
      * and only if the server has another token to send us.
     token ptr = GSS C NO BUFFER;
     *gss context = GSS C NO CONTEXT;
    do {
         maj_stat =
               gss init sec context(&init sec min stat,
                                    GSS C NO CREDENTIAL,
                                    ass context.
                                    target name,
                                    GSS C MUTUAL FLAG | GSS C REPLAY FLAG |
                                                        deleg flag,
```

#### 例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き)

```
NULL,
                                                 /* no channel bindings */
                                    token ptr,
                                    NULL,
                                                 /* ignore mech type */
                                    &send tok,
                                     ret flags,
                                    NULL);
                                                 /* ignore time rec */
          if (token ptr != GSS C NO BUFFER)
               (void) gss release buffer(&min stat, &recv tok);
          if (send tok.length != 0) {
               printf("Sending init sec context token (size=%d)...",
                     send tok.length);
               if (send token(s, &send tok) < 0) {
                    (void) gss_release_buffer(&min_stat, &send_tok);
                    (void) gss_release_name(&min_stat, &target_name);
                    return -1;
               }
          (void) gss release buffer(&min stat, &send tok);
          if (maj stat!=GSS S COMPLETE && maj stat!=GSS S CONTINUE NEEDED) {
               display status("initializing context", maj stat,
                              init_sec_min_stat);
               (void) gss release name(&min stat, &target name);
               if (*gss_context == GSS_C_NO_CONTEXT)
                       gss delete sec context(&min stat, gss context,
                                               GSS C NO BUFFER);
               return -1:
          }
          if (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED) {
               printf("continue needed...");
               if (recv token(s, &recv tok) < 0) {
                    (void) gss release name(&min stat, &target name);
                    return -1;
               token ptr = &recv tok;
          printf("\n");
     } while (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED);
     (void) gss release name(&min stat, &target name);
     return 0;
void read_file(file_name, in_buf)
   char
                        *file name;
    gss buffer t
                        in buf:
   int fd, bytes in, count;
   struct stat stat buf;
    if ((fd = open(file name, O RDONLY, 0)) < 0) {
        perror("open");
        fprintf(stderr, "Couldn't open file %s\n", file name);
```

}

{

例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き) exit(1); } if (fstat(fd, &stat\_buf) < 0) {</pre> perror("fstat"); exit(1); in buf->length = stat buf.st size; if (in buf->length == 0) { in buf->value = NULL; return; } if ((in buf->value = malloc(in buf->length)) == 0) { fprintf(stderr, \ "Couldn't allocate %d byte buffer for reading file\n", in buf->length); exit(1); } /\* this code used to check for incomplete reads, but you can't get an incomplete read on any file for which fstat() is meaningful \*/ count = read(fd, in buf->value, in buf->length); if (count < 0) { perror("read"); exit(1); if (count < in buf->length) fprintf(stderr, "Warning, only read in %d bytes, expected %d\n", count, in\_buf->length); } \* Function: call server Purpose: Call the "sign" service. Arguments: host (r) the host providing the service (r) the port to connect to on host port service name (r) the GSS-API service name to authenticate to (r) the message to have "signed" Returns: 0 on success, -1 on failure \* Effects: \* call server opens a TCP connection to <host:port> and establishes a \* GSS-API context with service name over the connection. It then \* seals msg in a GSS-API token with gss seal, sends it to the server, \* reads back a GSS-API signature block for msg from the server, and \* verifies it with gss verify. -1 is returned if any step fails, \* otherwise 0 is returned. \*/ int call server(host, port, oid, service name, deleg flag, msg, use file)

# 例 A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き)

```
char *host;
     u_short port;
     gss OID oid;
     char *service name;
     OM uint32 deleg flag;
     char *msg;
     int use file;
{
     gss ctx id t context;
     gss_buffer_desc in_buf, out_buf;
     int s, state;
     OM uint32 ret flags;
     OM uint32 maj stat, min stat;
                        src name, targ name;
     gss name t
     gss buffer desc
                        sname, tname;
     OM uint32
                        lifetime:
     gss OID
                        mechanism, name type;
     int
                        is local;
     OM_uint32
                        context flags;
     int
                        is open;
     gss qop t
                        gop state;
                        mech_names;
     gss OID set
     gss buffer desc
                        oid name;
     size t
                i;
     /* Open connection */
     if ((s = connect to server(host, port)) < 0)
          return -1;
     /* Establish context */
     if (client establish context(s, service name, deleg flag, oid,
         &context, &ret flags) < 0) {
         (void) close(s);
         return -1;
     /* display the flags */
     display_ctx_flags(ret_flags);
     /* Get context information */
     maj stat = gss inquire context(&min stat, context,
                                    &src name, &targ name, &lifetime,
                                    &mechanism, &context flags,
                                    &is local,
                                    &is open);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
         display status("inquiring context", maj stat, min stat);
         return -1;
     }
     maj_stat = gss_display_name(&min_stat, src_name, &sname,
                                 &name type);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
         display status("displaying source name", maj stat, min stat);
         return -1;
     }
```

例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き)

```
maj stat = gss display name(&min stat, targ name, &tname,
                             (gss OID *) NULL);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("displaying target name", maj stat, min stat);
    return -1:
fprintf(stderr, "\"%.*s\" to \"%.*s\", lifetime %d, flags %x, %s,
        %s\n", (int) sname.length, (char *) sname.value,
        (int) tname.length, (char *) tname.value, lifetime,
        context_flags,
(is_local) ? "locally initiated" : "remotely initiated",
(is_open) ? "open" : "closed");
(void) gss release name(&min stat, &src name);
(void) qss release name(&min stat, &targ name);
(void) gss_release_buffer(&min_stat, &sname);
(void) gss release buffer(&min stat, &tname);
maj stat = gss oid to str(&min stat,
                           name type,
                           &oid name);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
    return -1;
fprintf(stderr, "Name type of source name is %.*s.\n",
        (int) oid name.length, (char *) oid name.value);
(void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
/* Now get the names supported by the mechanism */
maj stat = gss inquire names for mech(&min stat,
                                        mechanism,
                                        &mech names);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("inquiring mech names", maj stat, min stat);
    return -1;
}
maj stat = gss oid to str(&min stat,
                           mechanism.
                           &oid name);
if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
    display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
    return -1;
fprintf(stderr, "Mechanism %.*s supports %d names\n",
        (int) oid name.length, (char *) oid name.value,
        mech names->count);
(void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
for (i=0: i<mech names->count: i++) {
    maj stat = gss oid to str(&min stat,
                               &mech names->elements[i],
                               &oid_name);
    if (maj stat != GSS_S_COMPLETE) {
        display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
```

```
例 A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト
                                                  (続き)
             return -1;
         fprintf(stderr, " %d: %.*s\n", i,
                 (int) oid name.length, (char *) oid name.value);
         (void) gss release buffer(&min stat, &oid name);
     (void) gss_release_oid_set(&min_stat, &mech_names);
     if (use file) {
         read file(msg, &in buf);
     } else {
         /* Seal the message */
         in buf.value = msg;
         in buf.length = strlen(msg);
     }
     maj_stat = gss_wrap(&min_stat, context, 1, GSS_C_QOP_DEFAULT,
                         &in buf, &state, &out buf);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("sealing message", maj stat, min stat);
          (void) close(s);
          (void) gss delete sec context(&min stat, &context,
              GSS C NO BUFFER);
          return -1;
    } else if (! state) {
    fprintf(stderr, "Warning! Message not encrypted.\n");
     }
     /* Send to server */
     if (send token(s, \&out buf) < 0) {
          (void) close(s);
          (void) gss_delete_sec_context(&min_stat, &context, GSS C NO BUFFER);
          return -1;
     (void) gss release buffer(&min stat, &out buf);
     /* Read signature block into out buf */
     if (recv token(s, &out buf) < 0) {
          (void) close(s);
          (void) gss delete sec context(&min stat, &context, GSS C NO BUFFER);
          return -1;
     }
     /* Verify signature block */
     maj_stat = gss_verify_mic(&min_stat, context, &in_buf,
                               &out buf, &gop state);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("verifying signature", maj stat, min stat);
          (void) close(s);
          (void) gss_delete_sec_context(&min_stat, &context, GSS_C_NO_BUFFER);
          return -1;
     (void) gss release buffer(&min stat, &out buf);
     if (use file)
```

例A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き) free(in buf.value); printf("Signature verified.\n"); /\* Delete context \*/ maj stat = qss delete sec context(&min stat, &context, &out buf); if (maj stat != GSS S COMPLETE) { display\_status("deleting context", maj\_stat, min\_stat); (void) close(s); (void) gss delete sec context(&min stat, &context, GSS C NO BUFFER); return -1; } (void) gss release buffer(&min stat, &out buf); (void) close(s); return 0: } static void parse oid(char \*mechanism, qss OID \*oid) char \*mechstr = 0, \*cp;gss buffer desc tok; OM uint32 maj stat, min stat; if (isdigit(mechanism[0])) { mechstr = malloc(strlen(mechanism)+5); if (!mechstr) { printf("Couldn't allocate mechanism scratch!\n"); sprintf(mechstr, "{ %s }", mechanism); for (cp = mechstr; \*cp; cp++) if (\*cp == '.') \*cp = ' '; tok.value = mechstr; } else tok.value = mechanism: tok.length = strlen(tok.value); maj stat = gss str to oid(&min stat, &tok, oid); if (maj\_stat != GSS\_S\_COMPLETE) { display status("str to oid", maj stat, min stat); return; if (mechstr) free(mechstr); } int main(argc, argv) int argc; char \*\*argv; { char \*service name, \*server host, \*msg; char \*mechanism = 0;  $u ext{ short port} = 4444;$ int use file = 0; OM uint32 deleg flag = 0, min stat;

例 A-1 gss-client.cプログラム例の完全なリスト (続き)

```
gss OID oid = GSS C NULL OID;
display file = stdout;
/* Parse arguments. */
argc--; argv++;
while (argc) {
     if (strcmp(*argv, "-port") == 0) {
          argc--; argv++;
          if (!argc) usage();
     port = atoi(*argv);
} else if (strcmp(*argv, "-mech") == 0) {
          argc--; argv++;
          if (!argc) usage();
          mechanism = *argv;
     } else if (strcmp(*argv, "-d") == 0) {
          deleg_flag = GSS_C_DELEG FLAG;
     } else if (strcmp(*argv, "-f") == 0) {
          use file = 1;
     } else
          break:
     argc--; argv++;
if (argc != 3)
     usage();
server host = *argv++;
service name = *argv++;
msg = *argv++;
if (mechanism)
    parse_oid(mechanism, &oid);
if (call server(server host, port, oid, service name,
                deleg flag, msg, use file) < 0)
     exit(1);
if (oid != GSS C NULL OID)
    (void) gss release oid(&min stat, &oid);
return 0;
```

# サーバー側アプリケーション

}

次の例では、サーバー側プログラム gss\_server のソースコードを示します。

```
例A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト
/*
* Copyright 1994 by OpenVision Technologies, Inc.
*
* Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software
```

# 例 A-2 qss-server.c プログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
* and its documentation for any purpose is hereby granted without fee,
 * 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 OpenVision not be used
 * in advertising or publicity pertaining to distribution of the software
 * without specific, written prior permission. OpenVision makes no
 * representations about the suitability of this software for any
 * purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.
 * OPENVISION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
 * INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO
 * EVENT SHALL OPENVISION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, 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.
 */
#if !defined(lint) && !defined( CODECENTER )
static char *rcsid = \
"$Header: /cvs/krbdev/krb5/src/appl/gss-sample/gss-server.c, \
    v 1.21 1998/12/22 \
04:10:08 tytso Exp $";
#endif
#include <stdio.h>
#include <svs/tvpes.h>
#include <sys/socket.h>
#include <svs/time.h>
#include <netinet/in.h>
#include <unistd.h>
#include <stdlib.h>
#include <ctype.h>
#include <qssapi/qssapi.h>
#include <gssapi/gssapi ext.h>
#include <ass-misc.h>
#include <string.h>
void usage()
{
     fprintf(stderr, "Usage: gss-server [-port port] [-verbose]\n");
fprintf(stderr, " [-inetd] [-logfile file] [service name]
                             [-inetd] [-logfile file] [service name]\n");
     exit(1);
}
FILE *log;
int verbose = 0;
 * Function: server acquire creds
 * Purpose: imports a service name and acquires credentials for it
```

206

# 例A-2 qss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
Arguments:
        service name
                        (r) the ASCII service name
        server creds
                        (w) the GSS-API service credentials
  Returns: 0 on success, -1 on failure
  Effects:
 * The service name is imported with gss import name, and service
 * credentials are acquired with gss acquire cred. If either operation
 * fails, an error message is displayed and -1 is returned; otherwise,
* 0 is returned.
*/
int server_acquire_creds(service_name, server_creds)
     char *service name;
     gss cred id t *server creds;
{
     gss buffer desc name buf;
     gss name t server name;
     OM_uint32 maj_stat, min_stat;
     name buf.value = service name;
     name buf.length = strlen(name buf.value) + 1;
     maj stat = qss import name(&min stat, &name buf,
         (gss_OID) GSS_C_NT_HOSTBASED_SERVICE, &server_name);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
         display status("importing name", maj stat, min stat);
         return -1:
     }
     maj_stat = gss_acquire_cred(&min_stat, server_name, 0,
                                 GSS C NULL OID SET, GSS C ACCEPT,
                                 server creds, NULL, NULL);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("acquiring credentials", maj stat, min stat);
          return -1:
     }
     (void) gss_release_name(&min_stat, &server_name);
     return 0;
}
 * Function: server establish context
 * Purpose: establishes a GSS-API context as a specified service with
 * an incoming client, and returns the context handle and associated
  client name
 *
  Arguments:
                        (r) an established TCP connection to the client
                       (r) server credentials, from gss acquire cred
        service creds
                        (w) the established GSS-API context
        context
```

# 例A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き) client name (w) the client's ASCII name Returns: 0 on success, -1 on failure \* Effects: \* Any valid client request is accepted. If a context is established, \* its handle is returned in context and the client name is returned \* in client name and 0 is returned. If unsuccessful, an error \* message is displayed and -1 is returned. int server\_establish\_context(s, server\_creds, context, client\_name, \ ret flags) int s; gss\_cred\_id\_t server\_creds; gss ctx id t \*context; gss\_buffer\_t client\_name; OM\_uint32 \*ret\_flags; { gss buffer desc send tok, recv tok; gss name t client; gss OID doid; OM uint32 maj stat, min stat, acc sec min stat; gss buffer desc oid name; \*context = GSS C NO CONTEXT; do { if (recv\_token(s, &recv\_tok) < 0)</pre> return -1; if (verbose && log) { fprintf(log, "Received token (size=%d): \n", recv tok.length); print token(&recv tok); } maj stat = gss accept sec context(&acc sec min stat, context, server creds, &recv tok, GSS C NO CHANNEL BINDINGS, &client, &doid, &send tok, ret flags, /\* ignore time rec \*/ NULL, NULL); /\* ignore del cred handle \*/ (void) gss\_release\_buffer(&min\_stat, &recv\_tok); if (send tok.length != 0) { if (verbose && log) { fprintf(log, "Sending accept\_sec\_context token (size=%d):\n",

#### 例A-2 qss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
send tok.length);
                  print token(&send tok);
              if (send token(s, &send tok) < 0) {
                  fprintf(log, "failure sending token\n");
                  return -1;
              }
              (void) gss release buffer(&min stat, &send tok);
          if (maj stat!=GSS S COMPLETE && maj stat!=GSS S CONTINUE NEEDED) {
              display_status("accepting context", maj_stat,
                              acc sec min stat);
              if (*context == GSS C NO CONTEXT)
                       gss_delete_sec_context(&min_stat, context,
                                               GSS_C_NO_BUFFER);
              return -1;
          }
          if (verbose && log) {
              if (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED)
                  fprintf(log, "continue needed...\n");
              else
                  fprintf(log, "\n");
              fflush(log);
     } while (maj stat == GSS S CONTINUE NEEDED);
     /* display the flags */
     display_ctx_flags(*ret_flags);
     if (verbose && log) {
         maj stat = gss oid to str(&min stat, doid, &oid name);
         if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
             display status("converting oid->string", maj stat, min stat);
             return -1;
         fprintf(log, "Accepted connection using mechanism OID %.*s.\n",
                 (int) oid name.length, (char *) oid name.value);
         (void) gss_release_buffer(&min_stat, &oid_name);
     }
     maj stat = gss display name(&min stat, client, client name, &doid);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("displaying name", maj stat, min stat);
          return -1;
     maj stat = gss release name(&min stat, &client);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
          display status("releasing name", maj stat, min stat);
          return -1:
     }
     return 0;
/*
```

}

# 例A-2 qss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
* Function: create socket
 * Purpose: Opens a listening TCP socket.
 * Arguments:
                        (r) the port number on which to listen
        port
  Returns: the listening socket file descriptor, or -1 on failure
* Effects:
 * A listening socket on the specified port is created and returned.
 * On error, an error message is displayed and -1 is returned.
 */
int create socket(port)
    u short port;
{
     struct sockaddr in saddr;
     int s;
     int on = 1;
     saddr.sin family = AF INET;
     saddr.sin port = htons(port);
     saddr.sin addr.s addr = INADDR ANY;
     if ((s = socket(AF INET, SOCK STREAM, 0)) < 0) {
          perror("creating socket");
          return -1:
     /* Let the socket be reused right away */
     (void) setsockopt(s, SOL SOCKET, SO REUSEADDR, (char *)&on,
          sizeof(on));
     if (bind(s, (struct sockaddr *) &saddr, sizeof(saddr)) < 0) {
          perror("binding socket");
          (void) close(s);
          return -1:
     if (listen(s, 5) < 0) {
          perror("listening on socket");
          (void) close(s);
          return -1;
     return s;
}
static float timeval subtract(tv1, tv2)
        struct timeval *tv1, *tv2;
{
        return ((tv1->tv sec - tv2->tv sec) +
                ((float) (tv1->tv_usec - tv2->tv_usec)) / 1000000);
}
 * Yes, yes, this isn't the best place for doing this test.
 * DO NOT REMOVE THIS UNTIL A BETTER TEST HAS BEEN WRITTEN, THOUGH.
```

# 例A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き) \* -TYT \*/ int test import export context(context) gss\_ctx\_id\_t \*context; { OM uint32 min stat, maj stat; gss buffer desc context token, copied token; struct timeval tm1. tm2: \* Attempt to save and then restore the context. gettimeofday(&tm1, (struct timezone \*)0); maj stat = gss export sec context(&min stat, context, \ &context\_token); if (maj stat != GSS S COMPLETE) { display status("exporting context", maj stat, min stat); return 1; } gettimeofday(&tm2, (struct timezone \*)0); if (verbose && log) fprintf(log, "Exported context: %d bytes, %7.4f seconds\n", context token.length, timeval subtract(&tm2, &tm1)); copied token.length = context token.length; copied token.value = malloc(context token.length); if (copied token.value == 0) { fprintf(log, "Couldn't allocate memory to copy context \ token.\n"); return 1: memcpy(copied token.value, context token.value, \ copied token.length); maj stat = gss import sec context(&min stat, &copied token, \ context); if (maj stat != GSS S COMPLETE) { display status("importing context", maj stat, min stat); return 1: free(copied token.value); gettimeofday(&tml, (struct timezone \*)0); if (verbose && log) fprintf(log, "Importing context: %7.4f seconds\n", timeval subtract(&tm1, &tm2)); (void) gss release buffer(&min stat, &context token); return 0; } Function: sign server Purpose: Performs the "sign" service. Arguments: (r) a TCP socket on which a connection has been S accept()ed

# 例A-2 qss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
(r) the ASCII name of the GSS-API service to
        service name
                        establish a context as
* Returns: -1 on error
* Effects:
* sign server establishes a context, and performs a single sign request.
* A sign request is a single GSS-API sealed token. The token is
* unsealed and a signature block, produced with gss sign, is returned
* to the sender. The context is then destroyed and the connection
* closed.
* If any error occurs, -1 is returned.
int sign server(s, server creds)
    int s;
    gss cred id t server creds;
{
    gss buffer desc client name, xmit buf, msg buf;
    gss_ctx_id_t context;
    OM uint32 maj stat, min stat;
    int i, conf state, ret flags;
               *cp;
    char
    /* Establish a context with the client */
    if (server establish context(s, server creds, &context,
                                  &client name, &ret flags) < 0)
        return(-1);
    printf("Accepted connection: \"%.*s\"\n",
            (int) client name.length, (char *) client name.value);
     (void) gss release buffer(&min stat, &client name);
     for (i=0; i < 3; i++)
             if (test_import_export_context(&context))
                     return -1:
    /* Receive the sealed message token */
    if (recv token(s, &xmit buf) < 0)
        return(-1);
    if (verbose && log) {
        fprintf(log, "Sealed message token:\n");
       print token(&xmit buf);
    }
    maj_stat = gss_unwrap(&min_stat, context, &xmit buf, &msg buf,
                           &conf state, (gss gop t *) NULL);
    if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
       display status("unsealing message", maj stat, min stat);
        return(-1);
    } else if (! conf state) {
        fprintf(stderr, "Warning! Message not encrypted.\n");
```

#### 例A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
(void) gss release buffer(&min stat, &xmit buf);
     fprintf(log, "Received message: ");
     cp = msq buf.value;
     if ((isprint(cp[0]) || isspace(cp[0])) &&
         (isprint(cp[1]) || isspace(cp[1]))) {
        fprintf(log, "\"%.*s\"\n", msg_buf.length, msg_buf.value);
     } else {
        printf("\n");
        print token(&msg buf);
     }
     /* Produce a signature block for the message */
     maj_stat = gss_get_mic(&min_stat, context, GSS_C_QOP_DEFAULT,
                            &msg_buf, &xmit_buf);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
        display_status("signing message", maj_stat, min_stat);
        return(-1);
     }
     (void) gss release buffer(&min stat, &msg buf);
     /* Send the signature block to the client */
     if (send token(s, \&xmit buf) < 0)
        return(-1);
     (void) gss release buffer(&min stat, &xmit buf);
     /* Delete context */
     maj stat = gss delete sec context(&min stat, &context, NULL);
     if (maj stat != GSS S COMPLETE) {
        display status("deleting context", maj stat, min stat);
        return(-1);
    }
     fflush(log);
     return(0);
int
main(argc, argv)
     int argc;
    char **argv;
{
    char *service name;
     gss_cred_id_t server_creds;
    OM uint32 min stat;
     u short port = 4444;
     int s:
    int once = 0;
    int do inetd = 0;
     log = stdout;
     display file = stdout;
```

}

# 例A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
argc--; argv++;
while (argc) {
     if (strcmp(*argv, "-port") == 0) {
          argc--; argv++;
          if (!argc) usage();
          port = atoi(*argv);
     } else if (strcmp(*argv, "-verbose") == 0) {
         verbose = 1:
     } else if (strcmp(*argv, "-once") == 0) {
         once = 1;
     } else if (strcmp(*argv, "-inetd") == 0) {
         do inetd = 1;
     } else if (strcmp(*argv, "-logfile") == 0) {
         argc--; argv++;
         if (!argc) usage();
log = fopen(*argv, "a");
         display_file = log;
         if (!log) {
             perror(*argv);
             exit(1);
         }
     } else
          break;
     argc--; argv++;
if (argc != 1)
     usage();
if ((*argv)[0] == '-')
     usage();
service name = *argv;
if (server acquire creds(service name, &server creds) < 0)
    return -1;
if (do inetd) {
    close(1):
    close(2);
    sign server(0, server creds);
    close(0);
} else {
    int stmp;
    if ((stmp = create socket(port)) >= 0) {
        do {
            /* Accept a TCP connection */
            if ((s = accept(stmp, NULL, 0)) < 0) {
                perror("accepting connection");
                continue:
            }
            /* this return value is not checked, because there's
               not really anything to do if it fails */
            sign server(s, server creds);
            close(s);
```

例 A-2 gss-server.cプログラム例の完全なコードリスト (続き)

```
} while (!once);

close(stmp);
}

(void) gss_release_cred(&min_stat, &server_creds);

/*NOTREACHED*/
(void) close(s);
return 0;
}
```

# その他の GSS-API 関数例

クライアントプログラムやサーバープログラムが示されたとおりに動作するには、他の関数がいくつか必要です。これらの関数は、値を表示するために使用されます。それ以外では必要ありません。この種類の関数には、次のものがあります。

- send token() トークンとメッセージを受信側に転送します
- recv token() 送信側からトークンとメッセージを受け取ります
- display\_status() 最後に呼び出した GSS-API 関数から戻されたステータスを表示します
- write all() バッファーをファイルに書き込みます
- read all() ファイルからバッファーに読み込みます
- display\_ctx\_flags() 現在のコンテキストについての情報を人が読める形式で表示します。たとえば、機密性または相互認証が許可されているかどうかなどです
- print token() トークンの値を出力します

次の例では、これらの関数のコードを示します。

例A-3 その他のGSS-API 関数のコードリスト

```
/*
 * Copyright 1994 by OpenVision Technologies, Inc.

* Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software
 * and its documentation for any purpose is hereby granted without fee,
 * 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 OpenVision not be used
 * in advertising or publicity pertaining to distribution of the software
 * without specific, written prior permission. OpenVision makes no
 * representations about the suitability of this software for any
 * purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.
```

## 例A-3 その他のGSS-API関数のコードリスト (続き)

```
* OPENVISION DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE,
 * INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO
 * EVENT SHALL OPENVISION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, 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.
 */
#if !defined(lint) && !defined( CODECENTER )
static char *rcsid = "$Header: /cvs/krbdev/krb5/src/appl/gss-sample/\
    gss-misc.c, v 1.15 1996/07/22 20:21:20 marc Exp $";
#endif
#include <stdio.h>
#include <sys/types.h>
#include <netinet/in.h>
#include <errno.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <gssapi/gssapi.h>
#include <gssapi/gssapi ext.h>
#include <gss-misc.h>
#include <stdlib.h>
FILE *display file;
static void display_status_1
        (char *m, OM uint32 code, int type);
static int write all(int fildes, char *buf, unsigned int nbyte)
{
     int ret;
     char *ptr;
     for (ptr = buf; nbyte; ptr += ret, nbyte -= ret) {
          ret = write(fildes, ptr, nbyte);
          if (ret < 0) {
               if (errno == EINTR)
                    continue;
               return(ret);
          } else if (ret == 0) {
               return(ptr-buf);
          }
     }
     return(ptr-buf);
}
static int read all(int fildes, char *buf, unsigned int nbyte)
{
     int ret;
     char *ptr;
```

```
例 A-3 その他の GSS-API 関数のコードリスト
                                              (続き)
     for (ptr = buf; nbyte; ptr += ret, nbyte -= ret) {
          ret = read(fildes, ptr, nbyte);
          if (ret < 0) {
               if (errno == EINTR)
                    continue;
               return(ret);
          } else if (ret == 0) {
               return(ptr-buf);
     }
     return(ptr-buf);
}
  Function: send token
  Purpose: Writes a token to a file descriptor.
  Arguments:
                        (r) an open file descriptor
        S
        tok
                        (r) the token to write
 * Returns: 0 on success, -1 on failure
 * Effects:
 * send token writes the token length (as a network long) and then the
 * token data to the file descriptor s. It returns 0 on success, and
 * -1 if an error occurs or if it could not write all the data.
 */
int send token(s, tok)
     int s;
     gss buffer t tok;
{
     int len, ret;
     len = htonl(tok->length);
     ret = write all(s, (char *) &len, 4);
     if (ret < 0) {
          perror("sending token length");
          return -1;
     } else if (ret != 4) {
         if (display_file)
             fprintf(display file,
                     "sending token length: %d of %d bytes written\n",
                     ret, 4);
          return -1;
     }
     ret = write all(s, tok->value, tok->length);
     if (ret < 0) {
          perror("sending token data");
          return -1;
```

#### 例 A-3 その他の GSS-API 関数のコードリスト (続き) } else if (ret != tok->length) { if (display file) fprintf(display file, "sending token data: %d of %d bytes written\n", ret, tok->length); return -1; } return 0: } \* Function: recv token Purpose: Reads a token from a file descriptor. Arguments: (r) an open file descriptor tok (w) the read token Returns: 0 on success, -1 on failure \* Effects: \* recv\_token reads the token length (as a network long), allocates \* memory to hold the data, and then reads the token data from the \* file descriptor s. It blocks to read the length and data, if \* necessary. On a successful return, the token should be freed with \* gss release buffer. It returns 0 on success, and -1 if an error \* occurs or if it could not read all the data. \*/ int recv\_token(s, tok) int s; gss buffer t tok; { int ret: ret = read all(s, (char \*) &tok->length, 4); if (ret < 0) { perror("reading token length"); return -1; } else if (ret != 4) { if (display file) fprintf(display file, "reading token length: %d of %d bytes read\n", ret, 4); return -1; } tok->length = ntohl(tok->length); tok->value = (char \*) malloc(tok->length); if (tok->value == NULL) { if (display file) fprintf(display file, "Out of memory allocating token data\n");

#### 例A-3 その他のGSS-API 関数のコードリスト (続き)

```
return -1;
     }
     ret = read all(s, (char *) tok->value, tok->length);
     if (ret < 0) {
          perror("reading token data");
          free(tok->value);
          return -1;
     } else if (ret != tok->length) {
          fprintf(stderr, "sending token data: %d of %d bytes written\n",
                  ret, tok->length);
          free(tok->value);
          return -1;
     }
     return 0;
}
static void display status 1(m, code, type)
     char *m;
     OM uint32 code;
     int type;
{
     OM_uint32 maj_stat, min_stat;
     gss buffer desc msg;
     OM_uint32 msg_ctx;
     msg ctx = 0;
     while (1) {
          maj_stat = gss_display_status(&min_stat, code,
                                        type, GSS C NULL OID,
                                       &msg_ctx, &msg);
          if (display_file)
              fprintf(display file, "GSS-API error %s: %s\n", m,
                      (char *)msq.value);
          (void) gss release buffer(&min stat, &msg);
          if (!msg_ctx)
               break;
     }
}
  Function: display status
  Purpose: displays GSS-API messages
  Arguments:
                        a string to be displayed with the message
        maj stat
                        the GSS-API major status code
        min stat
                        the GSS-API minor status code
 * Effects:
 * The GSS-API messages associated with maj_stat and min_stat are
```

#### MA-3 その他のGSS-API関数のコードリスト (続き)

```
* displayed on stderr, each preceded by "GSS-API error <msg>: " and
 * followed by a newline.
void display_status(msg, maj_stat, min_stat)
     char *msg;
     OM uint32 maj stat;
    OM uint32 min stat;
{
     display status 1(msg, maj stat, GSS C GSS CODE);
     display_status_1(msg, min_stat, GSS_C_MECH_CODE);
}
 * Function: display ctx flags
  Purpose: displays the flags returned by context initiation in
            a human-readable form
  Arguments:
        int
                        ret flags
 * Effects:
 * Strings corresponding to the context flags are printed on
 * stdout, preceded by "context flag: " and followed by a newline
void display_ctx_flags(flags)
    OM uint32 flags;
{
     if (flags & GSS C DELEG FLAG)
          fprintf(display file, "context flag: GSS C DELEG FLAG\n");
     if (flags & GSS C MUTUAL FLAG)
          fprintf(display file, "context flag: GSS C MUTUAL FLAG\n");
     if (flags & GSS C REPLAY FLAG)
          fprintf(display_file, "context flag: GSS_C_REPLAY_FLAG\n");
     if (flags & GSS_C_SEQUENCE_FLAG)
          fprintf(display_file, "context flag: GSS_C_SEQUENCE_FLAG\n");
     if (flags & GSS C CONF FLAG )
          fprintf(display file, "context flag: GSS C CONF FLAG \n");
     if (flags & GSS C INTEG FLAG )
          fprintf(display_file, "context flag: GSS_C_INTEG_FLAG \n");
}
void print token(tok)
     gss buffer t tok;
{
   unsigned char *p = tok->value;
   if (!display_file)
        return;
    for (i=0; i < tok->length; i++, p++) {
        fprintf(display_file, "%02x ", *p);
        if ((i % 16) == 15) {
```

```
例A-3 その他のGSS-API関数のコードリスト (続き)

fprintf(display_file, "\n");
}
fprintf(display_file, "\n");
fflush(display_file);
}
```



# GSS-API リファレンス

この付録は、次のようなセクションから構成されています。

- 223ページの「GSS-API 関数」では、GSS-API 関数の表を示します。
- 226ページの「GSS-API ステータスコード」では、GSS-API 関数が戻すステータスコードについて説明し、ステータスコードのリストを示します。
- 230ページの「GSS-API データ型と値」では、GSS-API で使用されるさまざまな データ型について説明します。
- 233ページの「GSS-APIの実装に固有な機能」では、GSS-APIのOracle Solaris 実装に固有な機能について説明します。
- 236ページの「Kerberos v5 ステータスコード」では、Kerberos v5 メカニズムで戻る ことがあるステータスコードのリストを示します。

これ以外の GSS-API 定義については、ファイル gssapi.h を参照してください。

### GSS-API 関数

Oracle Solaris ソフトウェアでは、次の GSS-API 関数を実装します。各関数の詳細は、それぞれのマニュアルページを参照してください。また、225 ページの「旧バージョンの GSS-API 関数」も参照してください。

gss\_acquire\_cred() すでに存在している資格の GSS-API 資格ハンドル

を取得することにより、大域的な ID を想定します

gss add cred() 資格を増分的に作成します

gss inquire cred() 資格に関する情報を取得します

gss inquire cred by mech() 資格に関するメカニズムごとの情報を取得します

gss release cred() 資格ハンドルを破棄します

<pre>gss_init_sec_context()</pre>	ピアとなるアプリケーションでセキュリティーコ ンテキストを起動します
<pre>gss_accept_sec_context()</pre>	ピアとなるアプリケーションが起動したセキュリ ティーコンテキストを受け入れます
<pre>gss_delete_sec_context()</pre>	セキュリティーコンテキストを破棄します
<pre>gss_process_context_token()</pre>	ピアとなるアプリケーションからのセキュリ ティーコンテキストでトークンを処理します
<pre>gss_context_time()</pre>	コンテキストが有効である時間を決定します
<pre>gss_inquire_context()</pre>	セキュリティーコンテキストに関する情報を取得 します
<pre>gss_wrap_size_limit()</pre>	gss_wrap() をコンテキストで実行するために トークンのサイズの制限を決定します
<pre>gss_export_sec_context()</pre>	セキュリティーコンテキストを別のプロセスに転 送します
<pre>gss_import_sec_context()</pre>	転送されたコンテキストをインポートします
<pre>gss_get_mic()</pre>	メッセージの暗号化メッセージ整合性コード (MIC) を計算します
<pre>gss_verify_mic()</pre>	MIC とメッセージを照合して、受信した メッセージの整合性を検証します
gss_wrap()	MICをメッセージに添付し、メッセージの内容を暗号化します(後者はオプション)
gss_unwrap()	添付された MIC でメッセージを検証します。必要 に応じて、メッセージの内容を復号化します
<pre>gss_import_name()</pre>	連続する文字列名を内部形式名に変換します
<pre>gss_display_name()</pre>	内部形式名をテキストに変換します
gss_compare_name()	2つの内部形式名を比較します
<pre>gss_release_name()</pre>	内部形式名を破棄します
<pre>gss_inquire_names_for_mech()</pre>	指定したメカニズムがサポートする名前型のリス トを表示します
<pre>gss_inquire_mechs_for_name()</pre>	指定した名前型をサポートするメカニズムのリス トを表示します
<pre>gss_canonicalize_name()</pre>	内部名をメカニズム名 (MN) に変換します
<pre>gss_export_name()</pre>	MN をエクスポート形式に変換します

内部名のコピーを作成します gss duplicate name() オブジェクト識別子を集合に追加します gss add oid set member() GSS-API ステータスコードをテキストに変換しま gss display status() す 使用できる実際の認証メカニズムを決定します gss indicate mechs() バッファーを破棄します gss release buffer() オブジェクト識別子の集合を破棄します gss release oid set() オブジェクト識別子の空の集合を作成します gss create empty oid set() オブジェクト識別子が集合のメンバーであるかど gss test oid set member() うかを確認します

### 旧バージョンの GSS-API 関数

このセクションでは、旧バージョンの GSS-API 関数について説明します。

#### OIDを処理する関数

GSS-APIのOracle Solaris 実装では、便宜上および下位互換性のために、次の関数が提供されています。しかし、これらの関数は GSS-APIの Sun 以外の実装ではサポートされていない場合があります。

- gss delete oid()
- gss oid to str()
- gss\_str\_to\_oid()

メカニズム名は文字列から OID に変換されますが、可能な限り、GSS-API が提供するデフォルトのメカニズムを使用してください。

#### 名前が変更された関数

次の関数は新しい関数に差し替えられました。どの場合も、新しい関数は古い関数と機能的に同等です。古い関数もサポートされていますが、可能な限り、新しい関数に置き換えてください。

- gss\_sign()はgss\_get\_mic()に置き換えられました。
- gss\_verify()はgss\_verify\_mic()に置き換えられました。
- gss\_seal()はgss\_wrap()に置き換えられました。
- gss unseal() はgss unwrap() に置き換えられました。

## GSS-API ステータスコード

メジャーステータスコードは、次の図に示すように、OM\_uint32にエンコードされます。

図B-1 メジャーステータスの符号化

メジャー状態コード (OM unit32)



GSS-API ルーチンが上位 16 ビットに 0 以外の値が入った GSS ステータスコードを戻す場合、その呼び出しが失敗したことを示します。呼び出しエラーフィールドが 0 以外の場合、アプリケーションのルーチンの呼び出しにエラーがあったことを示します。表 B-1 に、「呼び出しエラー」のリストを示します。ルーチンエラーフィールドが 0 以外の場合、ルーチン固有のエラーのためにルーチンが失敗したことを示します。表 B-2 に、「ルーチン固有のエラー」のリストを示します。上位 16 ビットが失敗または成功のどちらを示すかにかかわらず、ステータスコードの補足情報フィールドのビットを設定できます。表 B-3 に、個々のビットの意味を示します。

## GSS-API メジャーステータスコードの値

次の表に、GSS-APIが戻す呼び出しエラーのリストを示します。これらのエラーは、特定の言語バインディング(この場合はC)に固有です。

表B-1 GSS-APIの呼び出しエラー

エラー	フィールドの値	意味
GSS_S_CALL_INACCESSIBLE_READ	1	要求された入力パラメータを 読み取れません

表B-1 GSS-APIの呼び出しエラー	(続き)		
エラー		フィールドの値	意味
GSS_S_CALL_INACCESSIBLE_WRITE		2	要求された出力パラメータに 書き込めません
GSS_S_CALL_BAD_STRUCTURE		3	パラメータの形式が間違って います

次の表に、GSS-API ルーチンエラー (GSS-API 関数が戻す一般的なエラー) のリストを示します。

表B-2 GSS-APIルーチンエラー

エラー	フィールドの 値	意味
GSS_S_BAD_MECH	1	要求されたメカニズムがサポートされて いません。
GSS_S_BAD_NAME	2	提供された名前が無効です。
GSS_S_BAD_NAMETYPE	3	提供された名前型がサポートされていま せん。
GSS_S_BAD_BINDINGS	4	提供されたチャネルバインディングが間 違っています。
GSS_S_BAD_STATUS	5	提供されたステータスコードが無効です。
GSS_S_BAD_MIC, GSS_S_BAD_SIG	6	トークンが持っている MIC が無効で す。
GSS_S_NO_CRED	7	資格を使用またはアクセスできませ ん。あるいは、資格が提供されていませ ん。
GSS_S_NO_CONTEXT	8	コンテキストがまったく確立されていま せん。
GSS_S_DEFECTIVE_TOKEN	9	トークンが無効です。
GSS_S_DEFECTIVE_CREDENTIAL	10	資格が無効です。
GSS_S_CREDENTIALS_EXPIRED	11	参照された資格の有効期間が終了してい ます。
GSS_S_CONTEXT_EXPIRED	12	コンテキストの有効期間が終了しています。

表B-2 GSS-APIルーチンエラー	(続き)	
エラー	フィールドの 値	意味
GSS_S_FAILURE	13	その他のエラー。実際のメカニズムに よって、特定の GSS-API ステータス コードが定義されていないエラーが検出 されました。この場合、メカニズムに固 有のステータスコード (マイナース テータスコード) にエラーの詳細が示さ れます。
GSS_S_BAD_QOP	14	要求された保護品質を提供できません。
GSS_S_UNAUTHORIZED	15	当該操作はローカルのセキュリティーポ リシーによって禁止されています。
GSS_S_UNAVAILABLE	16	当該操作またはオプションは使用できま せん。
GSS_S_DUPLICATE_ELEMENT	17	要求された資格要素はすでに存在しています。
GSS_S_NAME_NOT_MN	18	提供された名前がメカニズム名 (MN) で はありません。

 $GSS\_S\_COMPLETE$  という名前は、値が0で、API エラーまたは補足情報ビットのどちらも存在しないことを示します。

次の表に、GSS-API 関数が戻す補足情報の値のリストを示します。

表B-3 GSS-API補足情報コード

コード	ビット番号	意味
GSS_S_CONTINUE_NEEDED	0 (LSB)	gss_init_sec_context() または gss_accept_sec_context() だけが戻しま す。関数を完了させるには、もう一度 ルーチンを呼び出す必要があることを示し ます。
GSS_S_DUPLICATE_TOKEN	1	トークンは以前のトークンの複製です。
GSS_S_OLD_TOKEN	2	トークンの有効期間が終了しています。
GSS_S_UNSEQ_TOKEN	3	後方にあるトークンをすでに処理しています。
GSS_S_GAP_TOKEN	4	期待していたメッセージ毎トークンを受信 していません。

ステータスコードの詳細は、71ページの「GSS-APIステータスコード」を参照してください。

### ステータスコードの表示

gss\_display\_status() 関数は、GSS-APIステータスコードをテキスト形式に変換します。この形式を使用すると、コードをユーザーに表示したり、テキストログに格納したりできます。関数の中には複数の状態を戻すものもありますが、gss\_display\_status() 関数は一度に1つのステータスコードしか表示できません。このため、gss\_display\_status() をループの一部として呼び出す必要があります。gss\_display\_status() が0以外のステータスコードを示すときは、関数は別のステータスコードを取得できます。

```
例B-1 gss_display_status()によるステータスコードの表示
OM uint32 message context;
OM uint32 status code;
OM uint32 maj status;
OM uint32 min status;
gss buffer desc status string;
message_context = 0;
do {
     maj status = qss display status(
              &min status,
               status code,
              GSS C GSS CODE,
              GSS C NO OID,
              &message context,
              &status string);
     fprintf(stderr, "%.*s\n", \
               (int)status string.length, \
               (char *)status_string.value);
     gss release buffer(&min status, &status string,);
} while (message context != 0);
```

#### ステータスコードのマクロ

マクロ GSS\_CALLING\_ERROR()、GSS\_ROUTINE\_ERROR ()、および GSS\_SUPPLEMENTARY\_INFO() は GSS ステータスコードを受け取ります。これらのマクロは、関係のあるフィールド以外の情報をすべて削除します。たとえば、GSS\_ROUTINE\_ERROR() をステータスコードに適用すると、呼び出しエラーフィールドと補足情報フィールドは削除されます。この操作では、ルーチンエ

ラーフィールドのみが残ります。このようなマクロが提供する値は、適切な型の GSS\_S\_xxx シンボルと直接比較できます。また、マクロ GSS\_ERROR() は、ステータスコードが呼び出しエラーまたはルーチンエラーを示す場合は0以外の値を戻し、そうでない場合は0を戻します。GSS-APIで定義されるすべてのマクロは引数を1つだけしか受け取りません。

## GSS-APIデータ型と値

このセクションでは、さまざまなタイプの GSS-API データ型と値について説明します。 gss\_cred\_id\_t または gss\_name\_t などのいくつかのデータ型はユーザーに不透明です。これらのデータ型については説明する必要がありません。このセクションでは、次の項目について説明します。

- 230ページの「基本 GSS-API データ型」 OM\_uint32、gss\_buffer\_desc、gss\_OID\_desc、gss\_OID\_set\_desc\_struct、gss\_channel bindings struct の各データ型の定義を示します。
- 231ページの「名前型」 名前を指定するときに GSS-API が認識する各種の名前の 形式を示します。
- 232ページの「チャネルバインディングのアドレス型」 gss\_channel\_bindings\_t 構造体の *initiator\_addrtype* および *acceptor\_addrtype* の各フィールドで使用できるさまざまな値を示します。

## 基本 GSS-API データ型

ここでは、GSS-APIで使用されるデータ型について説明します。

#### OM\_uint32

OM\_uint32 はプラットフォームに依存しない32 ビットの符号なし整数です。

#### gss\_buffer\_desc

gss buffer tポインタを含む gss buffer descの定義は、次の書式で記述されます。

```
typedef struct gss_buffer_desc_struct {
    size_t length;
    void *value;
} gss_buffer_desc, *gss_buffer_t;
```

#### gss\_OID\_desc

gss\_OIDポインタを含む gss\_OID\_desc の定義は、次の書式で記述されます。

```
typedef struct gss_OID_desc_struct {
         OM_uint32 length;
         void*elements;
} gss_OID_desc, *gss_OID;
```

#### gss\_OID\_set\_desc

gss OID set ポインタを含む gss OID set desc の定義は、次の書式で記述されます。

#### gss channel bindings struct

gss\_channel\_bindings\_struct 構造体と gss\_channel\_bindings\_t ポインタの定義は、次の書式で記述されます。

```
typedef struct gss_channel_bindings_struct {
    OM_uint32 initiator_addrtype;
    gss_buffer_desc initiator_address;
    OM_uint32 acceptor_addrtype;
    gss_buffer_desc acceptor_address;
    gss_buffer_desc application_data;
} *gss_channel_bindings_t;
```

## 名前型

名前型は、関連する名前の形式を示しています。名前と名前型の詳細は、63ページの「GSS-API における名前」および 70ページの「GSS-API の OID」を参照してください。GSS-API は、次の表に示す gss OID 名前型をサポートしています。

#### GSS\_C\_NO\_NAME

シンボリック名 GSS\_C\_NO\_NAME は、名前の転送で提供される値がないことを示すパラメータ値として推奨されます。

#### GSS C NO OID

実際のオブジェクト識別子ではなく、NULLの入力値に相当します。この値を指定した場合、関連する名前がメカニズムに固有なデフォルトの印刷可能な構文に基づいて解釈されることを示します。

#### GSS C NT ANONYMOUS

匿名を確認する方法。この値と比較することによって、名前が匿名の主体を参照するかどうかをメカニズムに依存しない方法で確認できます。

#### GSS C NT EXPORT NAME

gss export name() 関数でエクスポートされた名前。

#### GSS C NT HOSTBASED SERVICE

ホストコンピュータに関連付けられたサービスを表します。この名前型は、サービス (service) とホスト名 (hostname) の2つの要素からなり、service@hostname の書式で記述されます。

#### GSS C NT MACHINE UID NAME

ローカルシステム上のユーザーの、数値によるユーザー識別子を示します。この値の解釈方法はOSに固有です。gss\_import\_name() 関数はこのUIDをユーザー名に解釈処理し、ユーザー名形式として扱います。

#### GSS C NT STRING STRING UID NAME

ローカルシステム上のユーザーの数値によるユーザー識別子を表す数字文字列を示します。この値の解釈方法はOSに固有です。この名前型はマシンUID形式に似ていますが、バッファーにはユーザーIDを表す文字が入っています。

#### GSS C NT USER NAME

ローカルシステム上の指定されたユーザー。この値の解釈方法は OS に固有です。この値は username の書式で記述されます。

# チャネルバインディングのアドレス型

次の表に、gss\_channel\_bindings\_struct 構造体の *initiator\_addrtype* フィールドと *acceptor\_addrtype* フィールドで使用できる値を示します。この2つのフィールドは、名前を受け取ることができる形式 (ARPAnet IMP アドレスや AppleTalk アドレスなど) を示します。チャネルバインディングについては、83ページの「GSS-API におけるチャネルバインディングの使用」を参照してください。

表B-4 チャネルバインディングのアドレス型

フィールド	値 (10 進数)	アドレス型
GSS_C_AF_UNSPEC	0	未定のアドレス型
GSS_C_AF_LOCAL	1	ホスト - ローカル
GSS_C_AF_INET	2	インターネットアドレス型 (IP など)
GSS_C_AF_IMPLINK	3	ARPAnet IMP
GSS_C_AF_PUP	4	pupプロトコル(BSPなど)
GSS_C_AF_CHAOS	5	MIT CHAOS プロトコル
GSS_C_AF_NS	6	XEROX NS
GSS_C_AF_NBS	7	nbs
GSS_C_AF_ECMA	8	ECMA
GSS_C_AF_DATAKIT	9	データキットプロトコル

表B-4 チャネルバインディング	のアドレス型	(続き)
フィールド	値 (10 進数)	アドレス型
GSS_C_AF_CCITT	10	CCITT
GSS_C_AF_SNA	11	IBM SNA
GSS_C_AF_DECnet	12	DECnet
GSS_C_AF_DLI	13	ダイレクトデータリンクインタフェース
GSS_C_AF_LAT	14	LAT
GSS_C_AF_HYLINK	15	NSCハイパーチャネル
GSS_C_AF_APPLETALK	16	AppleTalk
GSS_C_AF_BSC	17	BISYNC
GSS_C_AF_DSS	18	分散システムサービス
GSS_C_AF_OSI	19	OSI TP4
GSS_C_AF_X25	21	X.25
GSS_C_AF_NULLADDR	255	アドレスは指定されていません

## GSS-APIの実装に固有な機能

GSS-APIの実装によっては、いくつかの動作が若干異なる場合もあります。ほとんどの場合、実装による違いはプログラムに最小限の影響しか与えません。どのような場合でも、実装に固有な動作 (Oracle Solaris 実装も含む) に依存しなければ、移植性を最大限にすることができます。

## Oracle Solaris に固有の関数

Oracle の実装には、カスタマイズされた GSS-API 関数はありません。

## 人が読める名前についての構文

GSS-APIの実装によっては、名前の出力可能な形式についての構文が異なる場合があります。移植性を最大限にする場合は、アプリケーションで、人が読める(つまり出力可能な)形式を使用する名前を比較するべきではありません。そのかわり、gss\_compare\_name()を使用して内部形式名がほかの名前と一致するかどうかを確認してください。

Oracle Solaris 実装の gss\_display\_name() では名前を次のように表示します。 *input\_name* 引数がユーザー主体を指す場合、gss display name() は

user\_principal@realm を output\_name\_buffer として、gss\_OID 値を output\_name\_type として戻します。Kerberos v5 が実際のメカニズムである場合、gss\_OID は 1.2.840.11354.1.2.2 になります。

gss\_import\_name()がGSS\_C\_NO\_OID 名前型で作成した名前をgss\_display\_name()が受け取った場合、gss\_display\_name()はGSS\_C\_NO\_OID を output\_name\_type パラメータで戻します。

#### 匿名の形式

gss\_display\_name() 関数は、匿名の GSS-API 主体を示すとき、文字列 <anonymous> を出力します。この名前に関連する名前型 OID は GSS\_C\_NT\_ANONYMOUS です。Oracle Solaris 実装で有効な印刷可能な名前の中では、これ以外にかぎかっこ (<>) で囲まれているものはありません。

### 選択されたデータ型の実装

gss\_cred\_t、gss\_ctx\_id\_t、gss\_name\_tの各データ型はポインタとして実装されています(一部の実装では算術型として指定される場合もある)。

## コンテキストの削除と格納されたデータの解放

コンテキストの確立に失敗すると、Oracle Solaris 実装では部分的に構築されたコンテキストを自動的に削除しません。したがって、アプリケーションでこの事態を処理する、つまり、gss\_delete\_sec\_context()でコンテキストを削除する必要があります。

この実装では、格納されたデータ (内部名など) を、メモリー管理を通じて自動的に解放します。しかし、データ要素が必要でなくなったときには、アプリケーションで適切な関数 (gss\_release\_name() など) を呼び出す必要があります。

# チャネルバインディング情報の保護

チャネルバインディングをサポートしているかどうかは、メカニズムによって異なります。Diffie-Hellman メカニズムと Kerberos v5 メカニズムはどちらもチャネルバインディングをサポートしています。

開発者は、チャネルバインディングデータには機密保護が施されていないものとしてください。Kerberos v5 メカニズムには機密保護が用意されていますが、Diffie-Hellman メカニズムではチャネルバインディングデータの機密性は保持されません。

# コンテキストのエクスポートとプロセス間トーク ン

Oracle Solaris 実装では、同じコンテキストに対する複数のインポートの試みを検出および拒否します。

## サポートされる資格の型

GSS-APIのOracle Solaris 実装では、gss\_acquire\_cred() による、GSS\_C\_INITIATE、GSS\_C\_ACCEPT、およびGSS\_C\_BOTHの各資格の獲得をサポートしています。

## 資格の有効期間

GSS-APIのOracle Solaris 実装では、資格の有効期間の設定をサポートします。したがって、プログラマは gss\_acquire\_cred() や gss\_add\_cred() などの関数で、資格の有効期間に関連するパラメータを使用できます。

### コンテキストの有効期間

GSS-API の Oracle Solaris 実装では、コンテキストの有効期間の設定をサポートします。したがって、プログラマは gss\_init\_sec\_context() や gss\_inquire\_context() などの関数で、コンテキストの有効期間に関連するパラメータを使用できます。

## ラップサイズの制限と QOP値

GSS-APIのOracle Solaris 実装では、基礎となるメカニズムとは異なり、gss\_wrap()で処理するメッセージの最大サイズ制限を課しません。アプリケーションは gss wrap size limit()でメッセージの最大サイズを決定できます。

GSS-APIの Oracle Solaris 実装では、gss\_wrap\_size\_limit() を呼び出すとき、無効な QOP 値を検出します。

# minor\_status パラメータの使用

GSS-APIの Oracle Solaris 実装では、関数が minor\_status パラメータで戻すのは、メカニズムに固有な情報のみです。他の実装では、戻されたマイナーステータスコードの一部として実装に固有な戻り値が含まれることもあります。

## Kerberos v5 ステータスコード

各 GSS-API 関数は 2 つのステータスコードを戻します。「メジャーステータスコード」と「マイナーステータスコード」です。メジャーステータスコードは GSS-API の動作に関連します。たとえば、セキュリティーコンテキストの有効期間が終了したあとで、アプリケーションがメッセージを転送しようとした場合、GSS-API は GSS\_S\_CONTEXT\_EXPIRED というメジャーステータスコードを戻します。メジャーステータスコードのリストについては、226ページの「GSS-API ステータスコード」を参照してください。

マイナーステータスコードを戻すのは、GSS-APIの実装でサポートされる実際のセキュリティーメカニズムです。すべてのGSS-API 関数は、最初の引数として minor\_status または minor\_stat パラメータを受け取ります。 関数が戻ったときにこのパラメータを調べることによって、アプリケーションは、関数が成功したかどうか にかかわらず、実際のメカニズムが戻したステータスを知ることができます。

次の表に、Kerberos v5 が *minor\_status* 引数に戻すステータスメッセージのリストを示します。GSS-API ステータスコードの詳細は、71 ページの「GSS-API ステータスコード」を参照してください。

# Kerberos v5 でステータスコード1 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 1 として戻されるマイナーステータス メッセージのリストを示します。

表B-5 Kerberos v5 ステータスコード1

マイナーステータス	値	意味
KRB5KDC_ERR_NONE	-1765328384L	エラーなし
KRB5KDC_ERR_NAME_EXP	-1765328383L	データベース内のクライ アントのエントリの有効 期間が終了しています
KRB5KDC_ERR_SERVICE_EXP	-1765328382L	データベース内の サーバーのエントリの有 効期間が終了しています
KRB5KDC_ERR_BAD_PVNO	-1765328381L	Requested protocol version not supported (要求したプ ロトコルバージョンはサ ポートされていません。)

表B-5 Kerberos v5 ステータスコード1 (名	続き)	
-------------------------------	-----	--

マイナーステータス	値	意味
KRB5KDC_ERR_C_OLD_MAST_KVNO	-1765328380L	クライアントの鍵が古い マスター鍵で暗号化され ています
KRB5KDC_ERR_S_OLD_MAST_KVNO	-1765328379L	サーバーの鍵が古いマス ター鍵で暗号化されてい ます
KRB5KDC_ERR_C_PRINCIPAL_UNKNOWN	-1765328378L	クライアントが Kerberos データベースに見つかり ません
KRB5KDC_ERR_S_PRINCIPAL_UNKNOWN	-1765328377L	サーバーが Kerberos データベースに見つかり ません
KRB5KDC_ERR_PRINCIPAL_NOT_UNIQUE	-1765328376L	主体が Kerberos データ ベースに複数のエントリ を持っています
KRB5KDC_ERR_NULL_KEY	-1765328375L	Client or server has a null key (クライアントまたは サーバーの鍵が空です。)
KRB5KDC_ERR_CANNOT_POSTDATE	-1765328374L	Ticket is ineligible for postdating (チケットには 遅延処理の資格がありま せん。)
KRB5KDC_ERR_NEVER_VALID	-1765328373L	要求された有効期間が負 であるか、短すぎます
KRB5KDC_ERR_POLICY	-1765328372L	KDC policy rejects request (KDC ポリシーは要求を 拒否します。)
KRB5KDC_ERR_BADOPTION	-1765328371L	KDC can't fulfill requested option (KDC は要求した オプションを処理できま せん。)
KRB5KDC_ERR_ETYPE_NOSUPP	-1765328370L	KDC が暗号化型をサ ポートしていません
KRB5KDC_ERR_SUMTYPE_NOSUPP	-1765328369L	KDCがチェックサム型を サポートしていません
KRB5KDC_ERR_PADATA_TYPE_NOSUPP	-1765328368L	KDC は padata タイプをサポートしていません。

	表 B-5	Kerberos v5	ステ	ータスコー	ド1	<i>(</i> 続き)
--	-------	-------------	----	-------	----	--------------

マイナーステータス	値	意味
KRB5KDC_ERR_TRTYPE_NOSUPP	-1765328367L	KDC は transited タイプを サポートしていません。
KRB5KDC_ERR_CLIENT_REVOKED	-1765328366L	クライアントの資格が取 り消されました
KRB5KDC_ERR_SERVICE_REVOKED	-1765328365L	サーバーの資格が取り消 されました

# Kerberos v5 でステータスコード 2 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 2 として戻されるマイナーステータスメッセージのリストを示します。

表B-6 Kerberos v5 ステータスコード 2

マイナーステータス	値	意味
KRB5KDC_ERR_TGT_REVOKED	-1765328364L	TGTが取り消されました
KRB5KDC_ERR_CLIENT_NOTYET	-1765328363L	クライアントがまだ有効 ではありません。のちほ ど再試行してください
KRB5KDC_ERR_SERVICE_NOTYET	-1765328362L	サーバーがまだ有効では ありません。のちほど再 試行してください
KRB5KDC_ERR_KEY_EXP	-1765328361L	パスワードの有効期間が 終了しています
KRB5KDC_ERR_PREAUTH_FAILED	-1765328360L	事前認証が失敗しました
KRB5KDC_ERR_PREAUTH_REQUIRED	-1765328359L	追加の事前認証が要求さ れました
KRB5KDC_ERR_SERVER_NOMATCH	-1765328358L	要求されたサーバーとチ ケットが一致しません
KRB5PLACEHOLD_27 - KRB5PLACEHOLD_30	-1765328357L から -1765328354L	KRB5 エラーコード (27 - 30。予約済み)
KRB5KRB_AP_ERR_BAD_INTEGRITY	-1765328353L	Decrypt integrity check failed (復号化で整合性 チェックが失敗しまし た。)

	き)	<i>(</i> 続き)	ド2	コート	ス	テーゟ	ス	Kerberos v5	表 B-6
--	----	--------------	----	-----	---	-----	---	-------------	-------

マイナーステータス	值	意味
KRB5KRB_AP_ERR_TKT_EXPIRED	-1765328352L	Ticket expired (チケットの 有効期限が切れました。)
KRB5KRB_AP_ERR_TKT_NYV	-1765328351L	Ticket not yet valid (チ ケットはまだ有効ではあ りません。)
KRB5KRB_AP_ERR_REPEAT	-1765328350L	Request is a replay (要求は 再送です。)
KRB5KRB_AP_ERR_NOT_US	-1765328349L	The ticket isn't for us (チ ケットはわれわれのもの ではありません。)
KRB5KRB_AP_ERR_BADMATCH	-1765328348L	チケットと認証用データ が一致しません
KRB5KRB_AP_ERR_SKEW	-1765328347L	クロックスキューが大き すぎます
KRB5KRB_AP_ERR_BADADDR	-1765328346L	Incorrect net address (ネットアドレスが間 違っています。)
KRB5KRB_AP_ERR_BADVERSION	-1765328345L	Protocol version mismatch (プロトコルバージョンが 一致していません。)
KRB5KRB_AP_ERR_MSG_TYPE	-1765328344L	メッセージの型が無効で す
KRB5KRB_AP_ERR_MODIFIED	-1765328343L	Message stream modified (メッセージストリームが 変更されました。)
KRB5KRB_AP_ERR_BADORDER	-1765328342L	Message out of order (メッセージの順序が違い ます。)
KRB5KRB_AP_ERR_ILL_CR_TKT	-1765328341L	Illegal cross-realm ticket (レ ルム間のチケットが無効 です。)
KRB5KRB_AP_ERR_BADKEYVER	-1765328340L	キーのバージョンが使用 できません

# Kerberos v5 でステータスコード 3 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 3 として戻されるマイナーステータスメッセージのリストを示します。

表B-7 Kerberos v5 ステータスコード 3

マイナーステータス	値	 意味
KRB5KRB_AP_ERR_NOKEY	-1765328339L	Service key not available (サービス鍵が使用できま せん。)
KRB5KRB_AP_ERR_MUT_FAIL	-1765328338L	相互認証が失敗しました
KRB5KRB_AP_ERR_BADDIRECTION	-1765328337L	メッセージの方向が間 違っています
KRB5KRB_AP_ERR_METHOD	-1765328336L	代替の認証方法が要求さ れました
KRB5KRB_AP_ERR_BADSEQ	-1765328335L	メッセージ内のシーケン ス番号が間違っています
KRB5KRB_AP_ERR_INAPP_CKSUM	-1765328334L	Inappropriate type of checksum in message (メッセージのチェックサ ムのタイプが不適切で す。)
KRB5PLACEHOLD_51 - KRB5PLACEHOLD_59	-1765328333L から -1765328325L	KRB5 エラーコード (51 - 59。予約済み)
KRB5KRB_ERR_GENERIC	-1765328324L	一般的なエラー
KRB5KRB_ERR_FIELD_TOOLONG	-1765328323L	Field is too long for this implementation (この実装 ではフィールドが長すぎ ます。)
KRB5PLACEHOLD_62 - KRB5PLACEHOLD_127	-1765328322L から -1765328257L	KRB5 エラーコード (62 - 127。予約済み)
値は戻されない	-1765328256L	内部使用のみ
KRB5_LIBOS_BADLOCKFLAG	-1765328255L	Invalid flag for file lock mode (ファイルロック モードのフラグが無効で す。)

マイナーステータス	値	意味
KRB5_LIBOS_CANTREADPWD	-1765328254L	パスワードを読み取れま せん
KRB5_LIBOS_BADPWDMATCH	-1765328253L	パスワードが一致しませ ん
KRB5_LIBOS_PWDINTR	-1765328252L	パスワードの読み取りが 中断されました
KRB5_PARSE_ILLCHAR	-1765328251L	コンポーネント名の文字 が無効です
KRB5_PARSE_MALFORMED	-1765328250L	主体の表現形式が間 違っています
KRB5_CONFIG_CANTOPEN	-1765328249L	Kerberos 構成ファイル /etc/krb5/krb5 が開けま せん (または、見つかり ません)
KRB5_CONFIG_BADFORMAT	-1765328248L	Kerberos 構成ファイル /etc/krb5/krb5 の形式が 不適切です
KRB5_CONFIG_NOTENUFSPACE	-1765328247L	完全な情報を戻すには領 域が不足しています
KRB5_BADMSGTYPE	-1765328246L	エンコード用に指定した メッセージ型が無効です
KRB5_CC_BADNAME	-1765328245L	資格キャッシュ名の形式 が間違っています

# Kerberos v5 でステータスコード 4 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 4 として戻されるマイナーステータス メッセージのリストを示します。

表B-8 Kerberos v5 ステータスコード 4

マイナーステータス	値	意味
KRB5_CC_UNKNOWN_TYPE	-1765328244L	資格キャッシュ型が不明 です

	表 B-8	Kerberos v5	ス	テータスコート	₹ 4	(続き
--	-------	-------------	---	---------	-----	-----

マイナーステータス	値	意味
KRB5_CC_NOTFOUND	-1765328243L	一致する資格が見つかり ません
KRB5_CC_END	-1765328242L	資格キャッシュの終わり に到達しました
KRB5_NO_TKT_SUPPLIED	-1765328241L	要求がチケットを提供し ていません
KRB5KRB_AP_WRONG_PRINC	-1765328240L	Wrong principal in request (要求した主体は正しくあ りません。)
KRB5KRB_AP_ERR_TKT_INVALID	-1765328239L	チケットが設定したフラ グが無効です
KRB5_PRINC_NOMATCH	-1765328238L	Requested principal and ticket don't match (要求し た主体とチケットは一致 しません。)
KRB5_KDCREP_MODIFIED	-1765328237L	KDC reply did not match expectations (KDC 応答は 予期したものと一致しま せんでした。)
KRB5_KDCREP_SKEW	-1765328236L	クロックスキューが KDC 返信には大きすぎます
KRB5_IN_TKT_REALM_MISMATCH	-1765328235L	Client/server realm mismatch in initial ticket request (初期チケット要 求でクライアン ト/サーバーレルムが一致 していません。)
KRB5_PROG_ETYPE_NOSUPP	-1765328234L	プログラムが暗号化型を サポートしていません
KRB5_PROG_KEYTYPE_NOSUPP	-1765328233L	プログラムが鍵型をサ ポートしていません
KRB5_WRONG_ETYPE	-1765328232L	要求された暗号化型が メッセージで使用されて いません
KRB5_PROG_SUMTYPE_NOSUPP	-1765328231L	プログラムがチェックサ ム型をサポートしていま せん

マイナーステータス	値	意味
KRB5_REALM_UNKNOWN	-1765328230L	Cannot find KDC for requested realm (要求され たレルムの KDC が見つ かりません。)
KRB5_SERVICE_UNKNOWN	-1765328229L	Kerberos サービスが不明 です
KRB5_KDC_UNREACH	-1765328228L	Cannot contact any KDC for requested realm (要求され たレルムの KDC に接続 できません。)
KRB5_NO_LOCALNAME	-1765328227L	主体名のローカル名が見 つかりません
KRB5_MUTUAL_FAILED	-1765328226L	相互認証が失敗しました
KRB5_RC_TYPE_EXISTS	-1765328225L	リプレイのキャッシュ型 がすでに登録されていま す
KRB5_RC_MALLOC	-1765328224L	リプレイの キャッシュコードでこれ 以上のメモリーを割り当 てられません
KRB5_RC_TYPE_NOTFOUND	-1765328223L	リプレイのキャッシュ型 が不明です

# Kerberos v5 でステータスコード 5 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 5 として戻されるマイナーステータスメッセージのリストを示します。

表B-9 Kerberos v5 ステータスコード 5

マイナーステータス	値	意味
KRB5_RC_UNKNOWN	-1765328222L	一般的な不明な RC エ ラー
KRB5_RC_REPLAY	-1765328221L	リプレイされた メッセージ

表**B-9** Kerberos v5 ステータスコード 5 (続き)

マイナーステータス	値	意味
KRB5_RC_IO	-1765328220L	リプレイの入出力操作が 失敗しました
KRB5_RC_NOIO	-1765328219L	リプレイのキャッシュ型 が非揮発性記憶装置をサ ポートしません
KRB5_RC_PARSE	-1765328218L	リプレイのキャッシュ名 の解析および形式エラー
KRB5_RC_IO_EOF	-1765328217L	リプレイのキャッシュ入 出力でファイルの終わり に到達しました
KRB5_RC_IO_MALLOC	-1765328216L	リプレイのキャッシュ入 出力コードでこれ以上メ モリーを割り当てられま せん
KRB5_RC_IO_PERM	-1765328215L	Permission denied in replay cache code (再実行 キャッシュコードでアク セス権がありません。)
KRB5_RC_IO_IO	-1765328214L	入出カエラー (リプレイ のキャッシュ入出力 コードで)
KRB5_RC_IO_UNKNOWN	-1765328213L	一般的な不明な RC/入出 カエラー
KRB5_RC_IO_SPACE	-1765328212L	リプレイの情報を格納す るためのシステム領域が 不足しています
KRB5_TRANS_CANTOPEN	-1765328211L	レルム変換ファイルが開 けません (または、見つ かりません)
KRB5_TRANS_BADFORMAT	-1765328210L	レルム変換ファイルの形 式が不適切です
KRB5_LNAME_CANTOPEN	-1765328209L	lname 変換データベース が開けません(また は、見つかりません)
KRB5_LNAME_NOTRANS	-1765328208L	要求された主体で使用で きる変換が存在しません

表 <b>B-9</b> Kerberos v5 ステータスコード 5 (続き)		
マイナーステータス	値	意味
KRB5_LNAME_BADFORMAT	-1765328207L	変換データベースエント リの形式が不適切です
KRB5_CRYPTO_INTERNAL	-1765328206L	暗号システム内部エラー
KRB5_KT_BADNAME	-1765328205L	鍵テーブル名の形式が間 違っています
KRB5_KT_UNKNOWN_TYPE	-1765328204L	鍵テーブル型が不明です
KRB5_KT_NOTFOUND	-1765328203L	Key table entry not found (鍵テーブルエントリが見 つかりません。)
KRB5_KT_END	-1765328202L	鍵テーブルの終わりに到 達しました
KRB5_KT_NOWRITE	-1765328201L	指定された鍵テーブルに 書き込めません

# Kerberos v5 でステータスコード 6 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 6 として戻されるマイナーステータスメッセージのリストを示します。

表B-10 Kerberos v5 ステータスコード 6

マイナーステータス	値	意味
KRB5_KT_IOERR	-1765328200L	鍵テーブルへの書き込み 中にエラーが発生しまし た
KRB5_NO_TKT_IN_RLM	-1765328199L	要求されたレルムのチ ケットが見つかりません
KRB5DES_BAD_KEYPAR	-1765328198L	DES 鍵のパリティーが不 良です
KRB5DES_WEAK_KEY	-1765328197L	DES 鍵が弱い鍵です
KRB5_BAD_ENCTYPE	-1765328196L	暗号化型が不良です
KRB5_BAD_KEYSIZE	-1765328195L	鍵サイズが暗号化型と互 換性がありません

表 B-10	Kerberos v5	ス	テータ	1ス	、コー	ド	6	(続き)

マイナーステータス	値	 意味
KRB5_BAD_MSIZE	-1765328194L	メッセージサイズが暗号 化型と互換性がありませ ん
KRB5_CC_TYPE_EXISTS	-1765328193L	資格キャッシュ型がすで に登録されています
KRB5_KT_TYPE_EXISTS	-1765328192L	鍵テーブル型がすでに登 録されています
KRB5_CC_IO	-1765328191L	資格キャッシュ入出力操 作が失敗しました
KRB5_FCC_PERM	-1765328190L	Credentials cache file permissions incorrect (資格 キャッシュファイルのア クセス権が正しくありま せん。)
KRB5_FCC_NOFILE	-1765328189L	No credentials cache file found (資格 キャッシュファイルが見 つかりません。)
KRB5_FCC_INTERNAL	-1765328188L	内部ファイル資格 キャッシュエラー
KRB5_CC_WRITE	-1765328187L	資格キャッシュファイル の書き込み中にエラーが 発生しました
KRB5_CC_NOMEM	-1765328186L	資格キャッシュコードで これ以上メモリーを割り 当てられません
KRB5_CC_FORMAT	-1765328185L	資格キャッシュの形式が 不良です
KRB5_INVALID_FLAGS	-1765328184L	KDC オプションの組み合 わせが無効です (内部ラ イブラリエラー)
KRB5_NO_2ND_TKT	-1765328183L	要求に2番目のチケット が指定されていません
KRB5_NOCREDS_SUPPLIED	-1765328182L	ライブラリルーチンに資 格が提供されていません

表 B-10 Kerberos v5 ステータスコード 6 (続き)		
マイナーステータス	値	意味
KRB5_SENDAUTH_BADAUTHVERS	-1765328181L	無効な sendauth バージョンが送信されま した。
KRB5_SENDAUTH_BADAPPLVERS	-1765328180L	sendauth によって送信さ れたアプリケーションの バージョンが不良です
KRB5_SENDAUTH_BADRESPONSE	-1765328179L	sendauth の交換中の応答 が不良です
KRB5_SENDAUTH_REJECTED	-1765328178L	sendauth の交換中に サーバーが認証を拒否し ました

# Kerberos v5 でステータスコード 7 として戻される メッセージ

次の表に、Kerberos v5 でステータスコード 7 として戻されるマイナーステータスメッセージのリストを示します。

表B-11 Kerberos v5 ステータスコード 7

マイナーステータス	値	意味
KRB5_PREAUTH_BAD_TYPE	-1765328177L	事前認証型がサポートさ れていません
KRB5_PREAUTH_NO_KEY	-1765328176L	要求された事前認証鍵が 提供されていません
KRB5_PREAUTH_FAILED	-1765328175L	事前認証が失敗しました (一般的なエラー)
KRB5_RCACHE_BADVNO	-1765328174L	リプレイのキャッシュの 形式のバージョン番号が サポートされていません
KRB5_CCACHE_BADVNO	-1765328173L	資格キャッシュの形式の バージョン番号がサ ポートされていません
KRB5_KEYTAB_BADVNO	-1765328172L	鍵テーブルの形式の バージョン番号がサ ポートされていません

	表 B-11	Kerberos v5	ス	テー	タ	スコー	ドフ	(続き
--	--------	-------------	---	----	---	-----	----	-----

マイナーステータス	値	意味
KRB5_PROG_ATYPE_NOSUPP	-1765328171L	プログラムがアドレス型 をサポートしていません
KRB5_RC_REQUIRED	-1765328170L	メッセージ再送検出には rcache パラメータが必要 です。
KRB5_ERR_BAD_HOSTNAME	-1765328169L	ホスト名を標準化できま せん
KRB5_ERR_HOST_REALM_UNKNOWN	-1765328168L	Cannot determine realm for host (ホスト用のレルムを 決定できません。)
KRB5_SNAME_UNSUPP_NAMETYPE	-1765328167L	名前型におけるサービス 主体への変換が定義され ていません
KRB5KRB_AP_ERR_V4_REPLY	-1765328166L	初期チケットの応答が Version 4 のエラーを示し ています
KRB5_REALM_CANT_RESOLVE	-1765328165L	Cannot resolve KDC for requested realm (要求されたレルムの KDC を解決できません。)
KRB5_TKT_NOT_FORWARDABLE	-1765328164L	要求しているチケットは 転送可能なチケットを取 得できません
KRB5_FWD_BAD_PRINCIPAL	-1765328163L	(資格の転送中) 主体名が 不良です
KRB5_GET_IN_TKT_LOOP	-1765328162L	Looping detected inside krb5_get_in_tkt (krb5_get_in_tkt 内部で ループが検出されまし た。)
KRB5_CONFIG_NODEFREALM	-1765328161L	構成ファイル /etc/krb5/krb5.conf がデ フォルトのレルムを指定 していません
KRB5_SAM_UNSUPPORTED	-1765328160L	obtain_sam_padata に無効 な SAM フラグがありま す。
KRB5_KT_NAME_TOOLONG	-1765328159L	鍵タブ名が長すぎます

表B-11 Kerberos v5 ステータスコード7 (
-------------------------------

マイナーステータス	值	意味
KRB5_KT_KVNONOTFOUND	-1765328158L	Key version number for principal in key table is incorrect (鍵テーブルの主体の鍵バージョン番号が正しくありません。)
KRB5_CONF_NOT_CONFIGURED	-1765328157L	Kerberos 構成ファイル /etc/krb5/krb5.conf が構 成されていません
ERROR_TABLE_BASE_krb5	-1765328384L	default

#### ♦ ♦ ♦ 付録 C

# OIDの指定

できるだけ GSS-API が提供するデフォルトの QOP およびメカニズムを使用してください。70ページの「GSS-API の OID」を参照してください。ただし、何らかの理由で OID を指定する必要がある場合があります。この付録では、OID を指定する方法について説明します。この章の内容は次のとおりです。

- 251ページの「OID値が含まれるファイル」
- 253 ページの「メカニズム OID の構築」
- 255ページの「デフォルト以外のメカニズムの指定」

### OID値が含まれるファイル

GSS-APIでは、メカニズムと QOP を人が読める形式で表示することができます。Solaris システムでは、/etc/gss/mech と /etc/gss/qop の 2 つのファイルに、使用できるメカニズムと QOP についての情報が含まれています。この 2 つのファイルへのアクセス権がない場合は、他のソースから文字列リテラルを提供する必要があります。そのメカニズムや QOP 用に公開されているインターネット標準は、この目的にかなっています。

## /etc/gss/mech ファイル

/etc/gss/mech ファイルには、使用できるメカニズムのリストが含まれています。/etc/gss/mech には、メカニズム名が数値とアルファベットの両方の形式で格納されています。/etc/gss/mech の各行は、次の書式で構成されています。

- メカニズム名 (ASCII 文字列)
- メカニズムの OID
- そのメカニズムによって提供されるサービスを実装するための共有ライブラリ
- サービスを実装するためのカーネルモジュール (オプション)

Example C-1 に、M C-1 ファイルの例を示します。

#### 例C-1 /etc/gss/mechファイル

```
# Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
#ident
          "@(#)mech
                      1.12
                              03/10/20 SMI"
# This file contains the GSS-API based security mechanism names,
# the associated object identifiers (OID) and a shared library that
# implements the services for the mechanisms under GSS-API.
# Mechanism Name
                   Object Identifier
                                         Shared Library
                                                           Kernel Module
[Options]
kerberos v5
                  1.2.840.113554.1.2.2
                                          mech krb5.so kmech krb5
spnego
                  1.3.6.1.5.5.2
                                      mech spnego.so.1 [msinterop]
diffie hellman 640 0
                       1.3.6.4.1.42.2.26.2.4
                                                dh640-0.so.1
diffie hellman 1024 0
                      1.3.6.4.1.42.2.26.2.5
                                                 dh1024-0.so.1
```

## /etc/gss/qopファイル

/etc/gss/qop ファイルには、導入されたすべてのメカニズム用に、各メカニズムがサポートするすべての QOP が、ASCII 文字列とそれに対応する 32 ビット整数の両方で格納されます。次に、/etc/gss/qop ファイルの例を示します。

#### 例C-2 /etc/qss/qopファイル

```
#
# Copyright (c) 2000, by Sun Microsystems, Inc.
# All rights reserved.
#
#ident "@(#)qop 1.3 00/11/09 SMI"
#
# This file contains information about the GSS-API based quality of
# protection (QOP), its string name and its value (32-bit integer).
#
# QOP string QOP Value Mechanism Name
#
GSS_KRB5_INTEG_C_QOP_DES_MD5 0 kerberos_v5
GSS_KRB5_CONF_C_QOP_DES_ 0 kerberos_v5
```

# gss\_str\_to\_oid() 関数

旧バージョンの GSS-API との下位互換性のため、この実装の GSS-API は  $gss\_str\_to\_oid()$  関数をサポートします。 $gss\_str\_to\_oid()$  は、メカニズムまたは QOP を表す文字列を OID に変換します。この文字列は、数値または単語のどちらで もかまいません。



注意-デフォルトのメカニズムと QOP を使用することが強く推奨されているため、gss\_str\_to\_oid()、gss\_oid\_to\_str()、およびgss\_release\_oid() をサポートしていない GSS-API の実装もあります。

メカニズムを表す文字列は、アプリケーション内でハードコード化することも、ユーザー入力から取得することも可能です。しかし、必ずしもすべての GSS-API の実装が gss\_str\_to\_oid() 関数をサポートしているわけではないため、アプリケーションはこの関数に依存すべきではありません。

メカニズムを表す数値には、2 つの異なる形式を指定できます。1 つは  $\{1234\}$  であり、GSS-API仕様によって正式に認められています。もう1つは1.2.3.4 で、こちらの方が広く使用されていますが、正式な標準形式ではありません。gss\_str\_to\_oid() はメカニズムの数値として最初の形式を期待します。したがって、2番目の形式を使用している場合は、gss\_str\_to\_oid() を呼び出す前に1番目の形式に変換する必要があります。gss\_str\_to\_oid() の例については、例 C-3 を参照してください。メカニズムが有効でない場合、gss\_str\_to\_oid() はGSS S BAD MECHを戻します。

gss\_str\_to\_oid() は GSS-API データ領域を割り当てるため、終了時には、割り当てられた OID を gss\_release\_oid() 関数で削除する必要があります。 gss\_str\_to\_oid() と同様に、gss\_release\_oid() も一般的にサポートされている関数ではありません。したがって、移植性を最大限にしたいプログラムはこの関数に依存すべきではありません。

## メカニズム OID の構築

gss\_str\_to\_oid() は常に使用できるわけではないため、メカニズムを調べて選択する方法がほかにもいくつかあります。1つは、メカニズムOIDを手動で構築し、そのメカニズムを使用できるメカニズムの集合と比較する方法です。もう1つは、使用できるメカニズムの集合を取得して、その中から1つを選択する方法です。

次に、gss OID型の形式を示します。

typedef struct gss\_OID\_desc struct {
 OM\_uint32 length;
 void \*elements;
} gss\_OID\_desc, \*gss\_OID;

この構造体の elements フィールドは、 $gss_0ID$  の通常の BER TLV エンコーディングの値の部分の ASN.1 BER エンコーディングが格納されているオクテット文字列の最初のバイトを指します。 length フィールドには、この値のバイト数が格納されています。 たとえば、DASS X.509 認証メカニズムに対応する  $gss_0ID$  値の場合、 length フィールドは7で、 elements フィールドは8 進数で「53,14,2,207,163,7,5」となる値を指します。

付録C・OIDの指定 253

メカニズム OID を構築する 1 つの方法は、gss\_OID を宣言し、次にその要素を手動で 初期化して、そのメカニズムを表すようにします。前述のとおり、elements 値は ハードコード化することも、表から取得することも、ユーザーが入力することもできます。この方法は、gss\_str\_to\_oid() を使用するよりも手がかかりますが、同じ 効果が得られます。

次に、手動で構築した gss\_OID を、使用できるメカニズムの集合と比較します。使用できるメカニズムの集合は、gss\_indicate\_mechs() または gss\_inquire\_mechs\_for\_name() の関数から戻されたものです。手動で構築したメカニズム OID が、使用できるメカニズムの集合の中に存在するかどうかを調べるには、gss\_test\_oid\_set\_member() 関数を使用します。gss\_test\_oid\_set\_member() がエラーを戻さなかった場合、手動で構築した OID は GSS-API トランザクション用のメカニズムとして使用できます。

OID を手動で構築する代わりに、gss\_indicate\_mechs() または gss\_inquire\_mechs\_for\_name() を使用すると、使用できるメカニズムのgss\_OID\_set を取得できます。次に、gss\_OID\_set の形式を示します。

elements はメカニズムを表す gss\_OID です。アプリケーションは、各メカニズムを解析し、それぞれの数値表現を表示できます。ユーザーはこの表示を使用してメカニズムを選択できます。次に、アプリケーションは選択したメカニズムが gss\_OID\_set の適切なメンバーになるように設定します。また、希望するメカニズムと使用できるメカニズムのリストを比較することもできます。

## createMechOid() 関数

この関数は、完全を期すためにここに表示されています。通常は、GSS\_C\_NULL\_OID によって指定されるデフォルトのメカニズムを使用するようにしてください。

```
例C-3 createMechOid() 関数

gss_OID createMechOid(const char *mechStr)
{
    gss_buffer_desc mechDesc;
    gss_OID mechOid;
    OM_uint32 minor;
    if (mechStr == NULL)
        return (GSS_C_NULL_OID);

    mechDesc.length = strlen(mechStr);
    mechDesc.value = (void *) mechDesc, &mechOid) !
```

## 

# デフォルト以外のメカニズムの指定

parse\_oid() は、コマンド行で指定されたセキュリティーメカニズム名を互換性のある OID に変換します。

```
例C-4 parse oid() 関数
static void parse oid(char *mechanism, gss OID *oid)
                *mechstr = 0, *cp;
    qss buffer_desc tok;
   OM_uint32 maj_stat, min_stat;
   if (isdigit(mechanism[0])) {
        mechstr = malloc(strlen(mechanism)+5);
        if (!mechstr) {
            printf("Couldn't allocate mechanism scratch!\n");
        sprintf(mechstr, "{ %s }", mechanism);
        for (cp = mechstr; *cp; cp++)
            if (*cp == '.')
                *cp = ' ';
        tok.value = mechstr;
   } else
        tok.value = mechanism;
    tok.length = strlen(tok.value);
   maj_stat = gss_str_to_oid(&min_stat, &tok, oid);
   if (maj_stat != GSS_S_COMPLETE) {
        display_status("str_to_oid", maj_stat, min_stat);
        return:
   if (mechstr)
        free(mechstr);
}
```

付録C・OIDの指定 255

# ♦ ♦ ♦ 付録 D

# SASLソースコード例

この付録には、144ページの「SASLの例」に記載されたソースコード例が収められています。この付録は、次のような節から構成されています。

- 257ページの「SASL クライアントの例」
- 265ページの「SASLサーバーの例」
- 273ページの「共通のコード」

## SASL クライアントの例

次のコードリストは、144ページの「SASLの例」に記載されているクライアントの例を対象としています。

```
"@(#)client.c 1.4
#pragma ident
                                        03/04/07 SMI"
/* $Id: client.c,v 1.3 2002/09/03 15:11:59 rjs3 Exp $ */
* Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. All rights reserved.
 * Redistribution and use in source and binary forms, with or without
 * modification, are permitted provided that the following conditions
  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. The name "Carnegie Mellon University" must not be used to
     endorse or promote products derived from this software without
     prior written permission. For permission or any other legal
     details, please contact
       Office of Technology Transfer
       Carnegie Mellon University
       5000 Forbes Avenue
```

```
Pittsburgh, PA 15213-3890
 *
        (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395
        tech-transfer@andrew.cmu.edu
 * 4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
      acknowledgment:
      "This product includes software developed by Computing Services
       at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/).
 * CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO
 * THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
 * AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE
 * FOR ANY SPECIAL, 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.
#include <config.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdarg.h>
#include <ctype.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#ifdef HAVE UNISTD H
#include <unistd.h>
#endif
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#ifdef SUN SDK
#include <sysexits.h>
#endif /* SUN SDK */
#include <assert.h>
#include <sasl.h>
#include "common.h"
/* remove \r\n at end of the line */
static void chop(char *s)
{
    char *p;
   assert(s);
    p = s + strlen(s) - 1;
    if (p[0] == '\n') {
    *p-- = ' \setminus 0';
    if (p >= s \&\& p[0] == '\r') {
    *p-- = '\0';
}
```

```
static int getrealm(void *context attribute ((unused)),
            int id,
            const char **availrealms,
            const char **result)
{
    static char buf[1024];
    /* Double-check the ID */
    if (id != SASL CB GETREALM) return SASL BADPARAM;
    if (!result) return SASL_BADPARAM;
    printf("please choose a realm (available:");
    while (*availrealms) {
    printf(" %s", *availrealms);
    availrealms++;
    printf("): ");
    fgets(buf, sizeof buf, stdin);
    chop(buf);
    *result = buf;
    return SASL OK;
}
static int simple(void *context __attribute__((unused)),
          int id,
          const char **result,
          unsigned *len)
{
    static char buf[1024];
    /* Double-check the connection */
    if (! result)
    return SASL_BADPARAM;
    switch (id) {
    case SASL CB USER:
    printf("please enter an authorization id: ");
    break;
    case SASL CB AUTHNAME:
    printf("please enter an authentication id: ");
    break;
    default:
    return SASL BADPARAM;
    }
    fgets(buf, sizeof buf, stdin);
    chop(buf);
    *result = buf;
    if (len) *len = strlen(buf);
    return SASL OK;
}
#ifndef HAVE GETPASSPHRASE
static char *
getpassphrase(const char *prompt)
```

```
return getpass(prompt);
#endif /* ! HAVE GETPASSPHRASE */
static int
getsecret(sasl conn t *conn,
      void *context __attribute__((unused)),
      int id,
      sasl secret t **psecret)
{
    char *password;
    size t len;
    static sasl secret t *x;
    /* paranoia check */
    if (! conn || ! psecret || id != SASL_CB_PASS)
    return SASL BADPARAM;
   password = getpassphrase("Password: ");
    if (! password)
    return SASL FAIL;
    len = strlen(password);
   x = (sasl secret t *) realloc(x, sizeof(sasl secret t) + len);
   if (!x) {
    memset(password, 0, len);
    return SASL NOMEM;
    }
   x->len = len;
#ifdef SUN SDK
    strcpy((char *)x->data, password);
    strcpy(x->data, password);
#endif /* SUN SDK */
    memset(password, 0, len);
    *psecret = x;
    return SASL OK;
}
static int getpath(void * context __attribute__((unused)),
    const char **path)
    *path = getenv("SASL PATH");
    if (*path == NULL)
    *path = PLUGINDIR;
    return SASL OK;
}
/* callbacks we support */
static sasl_callback_t callbacks[] = {
  {
   SASL_CB_GETREALM, &getrealm, NULL
```

```
SASL CB USER, &simple, NULL
    SASL CB AUTHNAME, &simple, NULL
   SASL_CB_PASS, &getsecret, NULL
 }, {
   SASL CB GETPATH, &getpath, NULL
 }, {
    SASL CB LIST END, NULL, NULL
};
int getconn(const char *host, const char *port)
    struct addrinfo hints, *ai, *r;
   int err, sock = -1;
   memset(&hints, 0, sizeof(hints));
   hints.ai family = PF UNSPEC;
   hints.ai socktype = SOCK STREAM;
   if ((err = getaddrinfo(host, port, &hints, &ai)) != 0) {
    fprintf(stderr, "getaddrinfo: %s\n", gai_strerror(err));
    exit(EX UNAVAILABLE);
   for (r = ai; r; r = r->ai_next) {
   sock = socket(r->ai_family, r->ai_socktype, r->ai_protocol);
   if (sock < 0)
        continue;
    if (connect(sock, r->ai addr, r->ai addrlen) >= 0)
        break;
    close(sock);
   sock = -1;
    freeaddrinfo(ai);
   if (sock < 0) {
   perror("connect");
   exit(EX_UNAVAILABLE);
    return sock;
}
char *mech;
int mysasl_negotiate(FILE *in, FILE *out, sasl_conn_t *conn)
{
    char buf[8192];
    const char *data;
    const char *chosenmech;
#ifdef SUN SDK
   unsigned len;
#else
    int len;
#endif /* _SUN_SDK_ */
   int r, c;
```

```
/* get the capability list */
dprintf(0, "receiving capability list...");
len = recv_string(in, buf, sizeof buf);
dprintf(0, "%s\n", buf);
if (mech) {
/* make sure that 'mech' appears in 'buf' */
if (!strstr(buf, mech)) {
    printf("server doesn't offer mandatory mech '%s'\n", mech);
    return -1;
}
} else {
mech = buf;
r = sasl client start(conn, mech, NULL, &data, &len, &chosenmech);
if (r != SASL OK && r != SASL CONTINUE) {
saslerr(r, "starting SASL negotiation");
printf("\n%s\n", sasl errdetail(conn));
return -1;
}
dprintf(1, "using mechanism %s\n", chosenmech);
/* we send up to 3 strings;
   the mechanism chosen, the presence of initial response,
   and optionally the initial response */
send_string(out, chosenmech, strlen(chosenmech));
if(data) {
send string(out, "Y", 1);
send string(out, data, len);
} else {
send string(out, "N", 1);
}
for (;;) {
dprintf(2, "waiting for server reply...\n");
c = fgetc(in);
switch (c) {
case '0':
    goto done ok;
case 'N':
    goto done no;
case 'C': /* continue authentication */
    break:
default:
    printf("bad protocol from server (%c %x)\n", c, c);
    return -1;
len = recv_string(in, buf, sizeof buf);
r = sasl client step(conn, buf, len, NULL, &data, &len);
if (r != SASL OK && r != SASL CONTINUE) {
    saslerr(r, "performing SASL negotiation");
```

```
printf("\n%s\n", sasl_errdetail(conn));
        return -1;
    }
    if (data) {
        dprintf(2, "sending response length %d...\n", len);
        send string(out, data, len);
    } else {
        dprintf(2, "sending null response...\n");
        send string(out, "", 0);
    }
 done ok:
    printf("successful authentication\n");
    return 0;
 done no:
    printf("authentication failed\n");
    return -1;
}
#ifdef SUN SDK
void usage(const char *s)
#else
void usage(void)
#endif /* _SUN_SDK_ */
#ifdef _SUN_SDK
    fprintf(stderr, "usage: %s [-p port] [-s service] [-m mech] host\n", s);
#else
    fprintf(stderr, "usage: client [-p port] [-s service] \
        [-m mech] host\n");
#endif /* SUN SDK */
    exit(EX USAGE);
}
int main(int argc, char *argv[])
    int c;
    char *host = "localhost";
    char *port = "12345";
    char localaddr[NI MAXHOST + NI MAXSERV],
    remoteaddr[NI MAXHOST + NI MAXSERV];
    char *service = "rcmd";
    char hbuf[NI MAXHOST], pbuf[NI MAXSERV];
    int r;
    sasl conn t *conn;
    FILE *in, *out;
    int fd;
    int salen;
    struct sockaddr storage local ip, remote ip;
    while ((c = getopt(argc, argv, "p:s:m:")) != EOF) {
    switch(c) {
    case 'p':
        port = optarg;
        break;
```

```
case 's':
        service = optarg;
        break;
    case 'm':
        mech = optarg;
        break:
    default:
#ifdef _SUN_SDK_
        usage(argv[0]);
#else
        usage();
#endif /* SUN SDK */
        break;
    }
    }
    if (optind > argc - 1) {
#ifdef SUN SDK
   usage(argv[0]);
#else
   usage();
#endif /* _SUN_SDK_ */
    if (optind == argc - 1) {
   host = argv[optind];
    /* initialize the sasl library */
    r = sasl client init(callbacks);
    if (r != SASL OK) saslfail(r, "initializing libsasl");
    /* connect to remote server */
    fd = getconn(host, port);
    /* set ip addresses */
    salen = sizeof(local ip);
    if (getsockname(fd, (struct sockaddr *)&local ip, &salen) < 0) {</pre>
    perror("getsockname");
    getnameinfo((struct sockaddr *)&local ip, salen,
        hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf),
#ifdef _SUN SDK
                    /* SOLARIS doesn't support NI WITHSCOPEID */
        NI NUMERICHOST | NI NUMERICSERV);
#else
        NI NUMERICHOST | NI WITHSCOPEID | NI NUMERICSERV);
#endif
    snprintf(localaddr, sizeof(localaddr), "%s;%s", hbuf, pbuf);
    salen = sizeof(remote ip);
   if (getpeername(fd, (struct sockaddr *)&remote ip, &salen) < 0) {</pre>
    perror("getpeername");
   getnameinfo((struct sockaddr *)&remote ip, salen,
        hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf),
#ifdef SUN SDK
                   /* SOLARIS doesn't support NI WITHSCOPEID */
```

```
NI_NUMERICHOST | NI_NUMERICSERV);
#else
        NI NUMERICHOST | NI WITHSCOPEID | NI NUMERICSERV);
#endif
    snprintf(remoteaddr, sizeof(remoteaddr), "%s;%s", hbuf, pbuf);
   /* client new connection */
    r = sasl client new(service, host, localaddr, remoteaddr, NULL,
        0, &conn);
   if (r != SASL OK) saslfail(r, "allocating connection state");
   /* set external properties here
       sasl_setprop(conn, SASL_SSF_EXTERNAL, &extprops); */
   /* set required security properties here
       sasl setprop(conn, SASL SEC PROPS, &secprops); */
   in = fdopen(fd, "r");
   out = fdopen(fd, "w");
    r = mysasl negotiate(in, out, conn);
   if (r == SASL OK) {
   /* send/receive data */
   }
   printf("closing connection\n");
   fclose(in);
    fclose(out);
    close(fd):
   sasl dispose(&conn);
   sasl done();
    return 0:
}
```

## SASL サーバーの例

次のコードリストは、144ページの「SASLの例」に記載されているサーバーの例を対象としています。

```
#pragma ident "@(#)server.c 1.3 03/04/07 SMI"
/* $Id: server.c,v 1.4 2002/10/07 05:04:05 rjs3 Exp $ */
/*
    * Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. 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. The name "Carnegie Mellon University" must not be used to
      endorse or promote products derived from this software without
     prior written permission. For permission or any other legal
      details, please contact
        Office of Technology Transfer
        Carnegie Mellon University
        5000 Forbes Avenue
        Pittsburgh, PA 15213-3890
        (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395
        tech-transfer@andrew.cmu.edu
  4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
      acknowledgment:
      "This product includes software developed by Computing Services
      at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/).
 * CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO
 * THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
 * AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE
 * FOR ANY SPECIAL. 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.
 */
#include <config.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <stdarg.h>
#include <ctvpe.h>
#include <errno.h>
#include <string.h>
#ifdef HAVE UNISTD H
#include <unistd.h>
#endif
#include <sys/socket.h>
#include <netinet/in.h>
#include <arpa/inet.h>
#include <netdb.h>
#ifdef SUN SDK
#include <sysexits.h>
#endif /* SUN SDK */
#include <sasl.h>
#include "common.h"
#if !defined(IPV6 BINDV6ONLY) && defined(IN6P IPV6 V6ONLY)
#define IPV6 BINDV6ONLY IN6P BINDV6ONLY
#endif
#if !defined(IPV6 V6ONLY) && defined(IPV6 BINDV6ONLY)
```

```
#define
           IPV6_V60NLY
                          IPV6_BINDV6ONLY
#endif
#ifndef IPV6_BINDV6ONLY
#undef
            IPV6 V60NLY
#endif
static int getpath(void * context __attribute__((unused)),
    const char **path)
{
   *path = getenv("SASL PATH");
   if (*path == NULL)
    *path = PLUGINDIR;
    return SASL OK;
}
/* callbacks we support */
static sasl_callback_t callbacks[] = {
    SASL CB GETPATH, &getpath, NULL
 }, {
   SASL CB LIST END, NULL, NULL
};
/* create a socket listening on port 'port' */
/* if af is PF UNSPEC more than one socket might be returned */
/* the returned list is dynamically allocated, so caller needs to free it */
int *listensock(const char *port, const int af)
    struct addrinfo hints, *ai, *r;
    int err, maxs, *sock, *socks;
   const int on = 1;
   memset(&hints, 0, sizeof(hints));
   hints.ai flags = AI PASSIVE;
   hints.ai family = af;
   hints.ai socktype = SOCK STREAM;
   err = getaddrinfo(NULL, port, &hints, &ai);
    if (err) {
    fprintf(stderr, "%s\n", gai strerror(err));
    exit(EX USAGE);
    /* Count max number of sockets we can open */
   for (maxs = 0, r = ai; r; r = r->ai next, maxs++)
    socks = malloc((maxs + 1) * sizeof(int));
    if (!socks) {
    fprintf(stderr, "couldn't allocate memory for sockets\n");
    freeaddrinfo(ai);
    exit(EX OSERR);
   }
                    /* num of sockets counter at start of array */
    socks[0] = 0;
    sock = socks + 1;
    for (r = ai; r; r = r->ai next) {
    fprintf(stderr, "trying %d̄, %d, %d\n",r->ai_family, r->ai_socktype,
```

```
r->ai_protocol);
    *sock = socket(r->ai family, r->ai socktype, r->ai protocol);
    if (*sock < 0) {
        perror("socket");
        continue;
    if (setsockopt(*sock, SOL_SOCKET, SO_REUSEADDR,
               (\text{void }*) \text{ \&on, sizeof(on))} < \emptyset)  {
        perror("setsockopt(SO REUSEADDR)");
        close(*sock);
        continue;
    }
#if defined(IPV6 V6ONLY) && !(defined( FreeBSD ) && FreeBSD < 3)</pre>
    if (r->ai family == AF INET6) {
        if (setsockopt(*sock, IPPROTO IPV6, IPV6 BINDV6ONLY,
               (void *) &on, sizeof(on)) < 0) {
        perror("setsockopt (IPV6 BINDV60NLY)");
        close(*sock);
        continue:
    }
#endif
    if (bind(*sock, r->ai addr, r->ai addrlen) < 0) {
        perror("bind");
        close(*sock):
        continue;
     }
     if (listen(*sock, 5) < 0) {
         perror("listen");
         close(*sock);
         continue;
     }
     socks[0]++;
    sock++;
    }
    freeaddrinfo(ai);
    if (socks[0] == 0) {
     fprintf(stderr, "Couldn't bind to any socket\n");
     free(socks);
    exit(EX OSERR);
    }
    return socks;
}
#ifdef SUN SDK
void usage(const char *s)
#else
void usage(void)
#endif /* _SUN_SDK_ */
#ifdef SUN SDK
    fprintf(stderr, "usage: %s [-p port] [-s service] [-m mech]\n", s);
#else
    fprintf(stderr, "usage: server [-p port] [-s service] [-m mech]\n");
```

```
#endif /* SUN SDK */
    exit(EX USAGE);
/* Globals are used here, but local variables are preferred */
char *mech:
/* do the sasl negotiation; return -1 if it fails */
int mysasl negotiate(FILE *in, FILE *out, sasl conn t *conn)
{
    char buf[8192];
   char chosenmech[128];
    const char *data;
#ifdef SUN SDK
    unsigned len;
#else
    int len:
#endif /* _SUN_SDK_ */
   int r = SASL FAIL;
   const char *userid;
    /* generate the capability list */
   if (mech) {
dprintf(2, "forcing use of mechanism %s\n", mech);
    data = strdup(mech):
    } else {
   int count;
   dprintf(1, "generating client mechanism list...");
    r = sasl listmech(conn, NULL, NULL, " ", NULL,
              &data, &len, &count);
   if (r != SASL_OK) saslfail(r, "generating mechanism list");
    dprintf(1, "%d mechanisms\n", count);
    /* send capability list to client */
   send string(out, data, len);
    dprintf(1, "waiting for client mechanism...\n");
    len = recv string(in, chosenmech, sizeof chosenmech);
    if (len <= 0) {
   printf("client didn't choose mechanism\n");
    fputc('N', out); /* send NO to client */
    fflush(out);
    return -1;
   }
   if (mech && strcasecmp(mech, chosenmech)) {
    printf("client didn't choose mandatory mechanism\n");
    fputc('N', out); /* send NO to client */
    fflush(out);
    return -1;
   }
    len = recv string(in, buf, sizeof(buf));
    if(len != 1) {
    saslerr(r, "didn't receive first-send parameter correctly");
    fputc('N', out);
    fflush(out);
```

```
return -1;
}
if(buf[0] == 'Y') {
    /* receive initial response (if any) */
    len = recv string(in, buf, sizeof(buf));
    /* start libsasl negotiation */
    r = sasl_server_start(conn, chosenmech, buf, len,
              &data, &len);
} else {
r = sasl_server_start(conn, chosenmech, NULL, 0,
              &data, &len);
}
if (r != SASL OK && r != SASL CONTINUE) {
saslerr(r, "starting SASL negotiation");
fputc('N', out); /* send NO to client */
fflush(out);
return -1;
while (r == SASL_CONTINUE) {
if (data) {
    dprintf(2, "sending response length %d...\n", len);
    fputc('C', out); /* send CONTINUE to client */
    send string(out, data, len);
} else {
    dprintf(2, "sending null response...\n");
    fputc('C', out); /* send CONTINUE to client */
    send string(out, "", 0);
dprintf(1, "waiting for client reply...\n");
len = recv string(in, buf, sizeof buf);
if (len < 0) {
    printf("client disconnected\n");
    return -1;
}
r = sasl_server_step(conn, buf, len, &data, &len);
if (r != SASL OK && r != SASL CONTINUE) {
    saslerr(r, "performing SASL negotiation");
fputc('N', out); /* send NO to client */
    fflush(out);
    return -1;
}
}
if (r != SASL OK) {
saslerr(r, "incorrect authentication");
fputc('N', out); /* send NO to client */
fflush(out);
return -1;
fputc('0', out); /* send OK to client */
fflush(out);
dprintf(1, "negotiation complete\n");
```

```
r = sasl getprop(conn, SASL USERNAME, (const void **) &userid);
    printf("successful authentication '%s'\n", userid);
    return 0;
}
int main(int argc, char *argv[])
    int c;
    char *port = "12345";
    char *service = "rcmd";
    int *l, maxfd=0;
    int r, i;
    sasl conn t *conn;
    while ((c = getopt(argc, argv, "p:s:m:")) != EOF) {
    switch(c) {
    case 'p':
        port = optarg;
        break;
    case 's':
        service = optarg;
        break:
    case 'm':
        mech = optarg;
        break;
    default:
#ifdef SUN SDK
        usage(argv[0]);
#else
        usage();
#endif /* _SUN_SDK_ */
        break;
    }
    }
    /* initialize the sasl library */
   r = sasl_server_init(callbacks, "sample");
if (r != SASL_OK) saslfail(r, "initializing libsasl");
    /* get a listening socket */
    if ((l = listensock(port, PF UNSPEC)) == NULL) {
    saslfail(SASL_FAIL, "allocating listensock");
    }
    for (i = 1; i \le l[0]; i++) {
       if (l[i] > maxfd)
           maxfd = l[i];
    }
    for (;;) {
    char localaddr[NI MAXHOST | NI MAXSERV],
         remoteaddr[NI_MAXHOST | NI_MAXSERV];
    char myhostname[1024+1];
    char hbuf[NI MAXHOST], pbuf[NI MAXSERV];
```

```
struct sockaddr_storage local_ip, remote_ip;
    int salen;
   int nfds, fd = -1;
    FILE *in, *out;
    fd set readfds;
    FD ZERO(&readfds):
    for (i = 1; i \le l[0]; i++)
        FD SET(l[i], &readfds);
   nfds = select(maxfd + 1, & readfds, 0, 0, 0);
   if (nfds <= 0) {
        if (nfds < 0 && errno != EINTR)
        perror("select");
        continue;
    }
       for (i = 1; i \le l[0]; i++)
           if (FD_ISSET(l[i], &readfds)) {
               fd = accept(l[i], NULL, NULL);
               break;
           }
   if (fd < 0) {
        if (errno != EINTR)
        perror("accept");
        continue;
    }
    printf("accepted new connection\n");
    /* set ip addresses */
    salen = sizeof(local ip);
    if (getsockname(fd, (struct sockaddr *)&local ip, &salen) < 0) {</pre>
        perror("getsockname");
    getnameinfo((struct sockaddr *)&local ip, salen,
            hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf),
#ifdef SUN SDK
                   /* SOLARIS doesn't support NI WITHSCOPEID */
            NI NUMERICHOST | NI NUMERICSERV);
#else
            NI NUMERICHOST | NI WITHSCOPEID | NI NUMERICSERV);
#endif
    snprintf(localaddr, sizeof(localaddr), "%s;%s", hbuf, pbuf);
    salen = sizeof(remote ip);
   if (getpeername(fd, (struct sockaddr *)&remote ip, &salen) < 0) {</pre>
        perror("getpeername");
    }
    getnameinfo((struct sockaddr *)&remote ip, salen,
            hbuf, sizeof(hbuf), pbuf, sizeof(pbuf),
                   /* SOLARIS doesn't support NI WITHSCOPEID */
#ifdef SUN SDK
            NI_NUMERICHOST | NI_NUMERICSERV);
#else
            NI NUMERICHOST | NI WITHSCOPEID | NI NUMERICSERV);
#endif
    snprintf(remoteaddr, sizeof(remoteaddr), "%s;%s", hbuf, pbuf);
```

```
r = gethostname(myhostname, sizeof(myhostname)-1);
   if(r == -1) saslfail(r, "getting hostname");
    r = sasl server new(service, myhostname, NULL, localaddr, remoteaddr,
                NULL, 0, &conn);
   if (r != SASL_OK) saslfail(r, "allocating connection state");
   /* set external properties here
       sasl setprop(conn, SASL SSF EXTERNAL, &extprops); */
   /* set required security properties here
       sasl setprop(conn, SASL SEC PROPS, &secprops); */
   in = fdopen(fd, "r");
   out = fdopen(fd, "w");
    r = mysasl negotiate(in, out, conn);
   if (r == SASL OK) {
        /* send/receive data */
   }
   printf("closing connection\n");
    fclose(in):
    fclose(out);
   close(fd);
    sasl dispose(&conn);
   sasl done();
}
```

## 共通のコード

次のコード例には、その他のSASL関数のリストが含まれています。

```
#pragma ident
                 "@(#)common.c
                                 1.1
                                        03/03/28 SMI"
/* $Id: common.c,v 1.3 2002/09/03 15:11:59 rjs3 Exp $ */
/*
  Copyright (c) 2001 Carnegie Mellon University. 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. The name "Carnegie Mellon University" must not be used to
```

```
endorse or promote products derived from this software without
      prior written permission. For permission or any other legal
      details, please contact
        Office of Technology Transfer
        Carnegie Mellon University
        5000 Forbes Avenue
        Pittsburgh, PA 15213-3890
        (412) 268-4387, fax: (412) 268-7395
        tech-transfer@andrew.cmu.edu
  4. Redistributions of any form whatsoever must retain the following
      acknowledgment:
      "This product includes software developed by Computing Services
       at Carnegie Mellon University (http://www.cmu.edu/computing/)."
 * CARNEGIE MELLON UNIVERSITY DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO
 * THIS SOFTWARE. INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY
 * AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CARNEGIE MELLON UNIVERSITY BE LIABLE
 * FOR ANY SPECIAL, 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.
#include <confia.h>
#include <stdio.h>
#include <ctype.h>
#include <stdarg.h>
#ifdef SUN SDK
#include <sysexits.h>
#endif /* SUN SDK */
#include <sasl.h>
/* send/recv library for IMAP4 style literals.
   really not important; just one way of doing length coded strings */
int send string(FILE *f, const char *s, int l)
{
    int al:
    al = fprintf(f, \{d\}\r\n, l);
    fwrite(s, 1, l, f);
   fflush(f);
    printf("send: {%d}\n", l);
    while (l--) {
    if (isprint((unsigned char) *s)) {
        printf("%c", *s);
    } else {
        printf("[%X]", (unsigned char) *s);
    }
   S++;
    printf("\n");
    return al;
```

```
}
int recv string(FILE *f, char *buf, int buflen)
{
    int c;
    int len, l;
    char *s;
    c = fgetc(f);
    if (c != '{') return -1;
    /* read length */
    len = 0;
    c = fgetc(f);
    while (isdigit(c)) {
    len = len * 10 + (c - '0');
    c = fgetc(f);
    if (c != '}') return -1;
    c = fgetc(f);
    if (c != '\r') return -1;
    c = fgetc(f);
    if (c != '\n') return -1;
    /* read string */
    if (buflen <= len) {
    fread(buf, buflen - 1, 1, f);
    buf[buflen - 1] = ' \setminus 0';
    /* discard oversized string */
    len -= buflen - 1;
    while (len--) (void)fgetc(f);
    len = buflen - 1;
    } else {
    fread(buf, len, 1, f);
    buf[len] = ' \setminus 0';
    }
    l = len;
    s = buf;
    printf("recv: {%d}\n", len);
    while (l--) {
    if (isprint((unsigned char) *s)) {
        printf("%c", *s);
    } else {
        printf("[%X]", (unsigned char) *s);
    }
    S++;
    printf("\n");
    return len;
}
int debuglevel = 0;
int dprintf(int lvl, const char *fmt, ...)
{
    va list ap;
```

```
int ret = 0;

if (debuglevel >= lvl) {
  va_start(ap, fmt);
  ret = vfprintf(stdout, fmt, ap);
  va_end(ap);
}

return ret;
}

void saslerr(int why, const char *what)
{
  fprintf(stderr, "%s: %s", what, sasl_errstring(why, NULL, NULL));
}

void saslfail(int why, const char *what)
{
  saslerr(why, what);
  exit(EX_TEMPFAIL);
}
```

# **◆ ◆ ◆** 付録 E

# SASLリファレンス

この付録では、SASLの関連情報を示します。SASLとは、simple authentication and security layer の略です。

# SASLインタフェースの概要

次の表に、いくつかの SASL インタフェースについての簡単な説明を示します。

表 E-1 クライアントとサーバーに共通する SASL 関数

機能	説明
sasl_version	SASL ライブラリのバージョン情報を取得します。
sasl_done	SASLのすべての広域的状態を解放します。
sasl_dispose	接続が完了したときに sasl_conn_t を破棄します。
sasl_getprop	プロパティー(ユーザー名、セキュリティー層に関する情報など) を取得します。
sasl_setprop	SASLプロパティーを設定します。
sasl_errdetail	接続に関する最新のエラーから文字列を生成します。
sasl_errstring	SASLエラーコードを文字列に変換します。
sasl_encode	セキュリティー層を使用して送信するデータをエンコードしま す。
sasl_encodev	セキュリティー層を介して伝送するデータブロックをエンコード します。入力パラメータとして iovec * を使用します。
sasl_listmech	使用できるメカニズムのリストを作成します。
sasl_global_listmech	考えられるすべてのメカニズムの配列を戻します。このインタ フェースは現在使用されていません。

表E-1 クライアントとサーバーに共通するSASL関数 (続き)

	-> ((2)
機能	説明
sasl_seterror	sasl_errdetail()によって戻されるエラー文字列を設定します。
sasl_idle	アイドル期間中またはネットワークの往復中に計算を行うように saslib を構成します。
sasl_decode	セキュリティー層を使用して受信したデータを復号化します。

## 表E-2 クライアント専用の基本的なSASL関数

機能	説明
sasl_client_init	クライアントプラグインをロードおよび初期化するために最初に1度 だけ呼び出されます。
sasl_client_new	クライアント接続を初期化します。sasl_conn_t コンテキストを設定します。
sasl_client_start	接続に使用するメカニズムを選択します。
sasl_client_step	認証ステップを実行します。

## 表 E-3 サーバーの基本的な SASL 関数 (クライアントではオプション)

機能	説明
sasl_server_init	サーバープラグインをロードおよび初期化するために最初に1度だけ 呼び出されます。
sasl_server_new	サーバー接続を初期化します。sasl_conn_t コンテキストを設定します。
sasl_server_start	認証の交換を開始します。
sasl_server_step	認証交換ステップを実行します。
sasl_checkpass	平文のパスフレーズを検査します。
sasl_checkapop	APOP のチャレンジおよび応答を検査します。擬似 APOP メカニズム (CRAM-MD5 メカニズムに似ている) を使用します。オプション。このインタフェースは現在使用されていません。
sasl_user_exists	ユーザーが存在するかどうかを確認します。
sasl_setpass	パスワードを変更します。ユーザーエントリを追加します (オプ ション)。
sasl_auxprop_request	補助プロパティーを要求します。
sasl_auxprop_getctx	接続用の補助プロパティーコンテキストを取得します。

表E-4 基本サービスを構成するためのSASL関数

機能	説明
sasl_set_alloc	記憶域割り当て関数を割り当てます。このインタフェースは現在 使用されていません。
sasl_set_mutex	相互排他関数を割り当てます。このインタフェースは現在使用さ れていません。
sasl_client_add_plugin	クライアントプラグインを追加します。
sasl_server_add_plugin	サーバープラグインを追加します。
sasl_canonuser_add_plugin	ユーザーの正規化プラグインを追加します。
sasl_auxprop_add_plugin	補助プロパティープラグインを追加します。

## 表E-5 SASLユーティリティー関数

機能	説明
sasl_decode64	復号化に Base64 を使用します。
sasl_encode64	エンコードに Base64 を使用します。
sasl_utf8verify	文字列が有効なUTF-8かどうかを確認します。
sasl_erasebuffer	セキュリティーに気を配る必要があるバッファーまたはパスワードを 消去します。実装では回復されにくい消去ロジックを使用することが あります。

## 表 E-6 SASL プロパティー関数

機能	説明
prop_clear()	値と要求をプロパティーコンテキストからクリアします(要求 はオプション)
prop_dispose()	プロパティーコンテキストを破棄します
prop_dup()	既存の propctx の内容を複製して新しい propctx を作成します
prop_erase()	プロパティーの値を消去します
<pre>prop_format()</pre>	要求されたプロパティー名を文字列に書式設定します
prop_get()	コンテキストから propval 構造体の配列を戻します
<pre>prop_getnames()</pre>	プロパティー名のリストを指定して、struct propval の配列を 埋めます
prop_new()	プロパティーコンテキストを作成します
<pre>prop_request()</pre>	プロパティー名を要求に追加します

表 E-6 SASL プロパティー関数	(続き)
機能	説明
<pre>prop_set()</pre>	プロパティー値をコンテキストに追加します
<pre>prop_setvals()</pre>	プロパティーの値を設定します
sasl_auxprop_getctx()	接続用の補助プロパティーコンテキストを取得します
sasl_auxprop_request()	補助プロパティーを要求します

## 表E-7 コールバックデータ型

コールバック	説明
sasl_getopt_t	オプション値を取得します。クライアントでもサーバーでも使 用されます。
sasl_log_t	メッセージハンドラをロギングします。クライアントでも サーバーでも使用されます。
sasl_getpath_t	メカニズムを探すためのパスを取得します。クライアントでも サーバーでも使用されます。
sasl_verifyfile_t	ファイルが SASL によって使用されるかどうかを確認しま す。クライアントでもサーバーでも使用されます。
sasl_canon_user_t	ユーザー名の正規化関数。クライアントでもサーバーでも使用 されます。
sasl_getsimple_t	ユーザーと言語のリストを取得します。クライアントでのみ使 用されます。
sasl_getsecret_t	認証シークレットを取得します。クライアントでのみ使用され ます。
sasl_chalprompt_t	チャレンジを表示し、応答を入力するよう求めます。クライア ントでのみ使用されます。
sasl_getrealm_t	認証レルムを取得します。クライアントでのみ使用されます。
sasl_authorize_t	ポリシーのコールバックを承認します。サーバーでのみ使用されます。
sasl_server_userdb_checkpass_t	平文のパスワードを検証します。サーバーでのみ使用されま す。
sasl_server_userdb_setpass_t	平文のパスワードを設定します。サーバーでのみ使用されま す。

#### 表E-8 SASLインクルードファイル

インクルードファイル	コメント
sasl/saslplug.h	
sasl/sasl.h	プラグインの開発に必要です
sasl/saslutil.h	
sasl/prop.h	

## 表E-9 SASL戻りコード:一般

戻りコード	説明
SASL_BADMAC	整合性検査が失敗しました
SASL_BADVERS	メカニズムのバージョンが一致しません
SASL_BADPARAM	指定されたパラメータが無効です
SASL_BADPROT	プロトコルが正しくありません。操作を取り消します
SASL_BUFOVER	バッファーがオーバーフローしました
SASL_CONTINUE	認証には別の手順が必要です
SASL_FAIL	一般的なエラー
SASL_NOMECH	メカニズムがサポートされていません
SASL_NOMEM	メモリー不足のため、操作を完了できません
SASL_NOTDONE	交換の後期になるまで情報を要求できません
SASL_NOTINIT	SASL ライブラリが初期化されていません
SASL_OK	結果が正常です
SASL_TRYAGAIN	一時的に発生する障害(弱い鍵など)

## 表E-10 SASL戻りコード:クライアント専用

機能	説明
SASL_BADSERV	サーバーが相互認証ステップに失敗しました
SASL_INTERACT	ユーザーの操作が必要です
SASL_WRONGMECH	要求された機能がメカニズムでサポートされていません

表E-11 SASL戻りコード:サーバー専用

機能	説明
SASL_BADAUTH	認証エラー
SASL_BADVERS	バージョンがプラグインと一致していません
SASL_DISABLED	アカウントが無効です
SASL_ENCRYPT	メカニズムを使用するには暗号化が必要です
SASL_EXPIRED	パスフレーズの有効期限が切れているため、リセットする必要があ ります
SASL_NOAUTHZ	承認エラー
SASL_NOUSER	ユーザーが見つかりません
SASL_NOVERIFY	ユーザーは存在するが、検査方法がありません
SASL_TOOWEAK	このユーザーに対してメカニズムが弱すぎます
SASL_TRANS	使い捨て平文パスワードで、ユーザーに要求されたメカニズムが使 用できるようになります
SASL_UNAVAIL	リモート認証サーバーが使用できません

## 表E-12 SASL戻りコード-パスワード操作

機能	説明
SASL_NOCHANGE	指定された変更は必要ありません
SASL_NOUSERPASS	ユーザーが指定したパスワードは許可されていません
SASL_PWLOCK	パスフレーズがロックされています
SASL_WEAKPASS	セキュリティーポリシーに対してパスフレーズが弱すぎます



# 暗号化プロバイダのパッケージ化と署名

この付録では、Solaris 暗号化プロバイダアプリケーション/モジュールをパッケージ 化する方法について説明します。次の項目について説明します。

- 283ページの「暗号化プロバイダアプリケーションおよびモジュールの パッケージ化」
- 286ページの「プロバイダへの署名の追加」

# 暗号化プロバイダアプリケーションおよびモジュールの パッケージ化

Solaris オペレーティングシステムでは、アプリケーションソフトウェアは「パッケージ」と呼ばれる単位で配布されます。パッケージとは、ソフトウェア製品の配布とインストールに必要なファイルの集まりです。通常、パッケージは、アプリケーションコードの開発が完了したあとでアプリケーション開発者が設計して作成します。ソフトウェアアプリケーションのパッケージ化の概要については、『アプリケーションパッケージ開発者ガイド』を参照してください。

暗号化プロバイダのパッケージ化には、次の2つの要件があります。

- 開発者は、暗号化フレームワークを管理する構成ファイルにアプリケーションを 追加するための入力ファイルを用意する必要があります。
- 開発者は、米国政府の輸出法に準拠していることを示す X.509 証明書を用意する 必要があります。この証明書は、テストを行う目的で、米国政府の承認を得る前 に作成できます。パッケージには承認が必要であり、署名付きプロバイダを出荷 しなければなりません。

## 米国政府の輸出法への準拠

米国政府は、公開された暗号化インタフェース(「crypto-with-a-hole」とも呼ばれる)の輸出を制限しています。この制限のために、プロバイダのすべてのベンダーは米国政府から輸出の承認を得る必要があります。ベンダーは、輸出法に準拠していることを示すために、Oracle Corporationが発行する証明書を要求する必要があります。そして、ベンダーは、プロバイダの電子署名を行い、証明書を添付してソフトウェアを出荷します。

輸出承認プロセスでは、暗号化の強度によってソフトウェアを使用できる国が決まります。米国政府では、アメリカ合衆国で製造される暗号化製品に対して2つの輸出カテゴリを定義しています。

- リテール版暗号化製品 リテール版暗号化製品は、セキュリティー上の脅威になると指定された国を除く、すべての国に出荷することが許可されています。
- 非リテール版暗号化製品 非リテール版暗号化製品は、国内のみでの使用と米国政府によって認められている国への出荷が許可されています。

プロバイダが非リテール承認を得ている場合は、リテール承認を受けられるようにすることができます。リテール承認を得るには、IPsec などの特定の呼び出し側によるプロバイダの使用を禁止します。Oracle では、この場合、制限付きと制限なしの2つの証明書を用意します。どちらの証明書を使用するかは、証明書要求プロセス (286ページの「プロバイダに署名するための証明書を要求するには」)で指定します。また、特別な起動ファイルを作成および署名し、プロバイダとともに出荷する必要があります。289ページの「リテール版の輸出用の起動ファイルを作成するには」を参照してください。

# ユーザーレベルのプロバイダアプリケーションの パッケージ化

サードパーティーの、ユーザーレベルの暗号化プロバイダアプリケーションの開発 者は、次の処理を実行します。

- 1. Oracle Corporation から証明書を取得します。続いて、ライブラリに署名します。 286ページの「プロバイダへの署名の追加」を参照してください。
- 2. 証明書を添付してパッケージを出荷します。証明書は、/etc/crypto/certs ディレクトリに格納する必要があります。
- 3. pkcs11conf クラスを pkginfo ファイルの CLASSES 文字列内に追加します。次の行を追加してください。

CLASS=none pkcs11conf

4. 入力ファイル pkcs11.conf を /etc/crypto ディレクトリに作成します。

ユーザーレベルのプロバイダの入力ファイル名は、pkcs11.confです。このファイルは、プロバイダへのパスを示します。pkcs11.confでは、エントリに次の構文を使用します。

#### filename

このエントリは、ファイルへの絶対パス (/opt/lib/\$ISA/myProviderApp.so など)です。pkgadd を実行すると、このファイルが構成ファイルに追加されます。パス名の \$ISA 表現を書き留めておいてください。\$ISA は、必要に応じて、32 ビット版または 64 ビット版のアプリケーションを指します。

- 5. 次の行をパッケージのプロトタイプファイルに追加します。
  - e pkcsllconf etc/crypto/pkcsllconf 0644 root sys

# カーネルレベルのプロバイダモジュールの パッケージ化

サードパーティーの、カーネルレベルの暗号化プロバイダモジュールの開発者は、次の処理を実行します。

- 1. Oracle Corporation から証明書を取得します。続いて、カーネルソフトウェアモジュールまたはデバイスドライバに署名します。286ページの「プロバイダへの署名の追加」を参照してください。
- 2. 証明書を添付してパッケージを出荷します。証明書は、/etc/crypto/certs ディレクトリに格納する必要があります。
- 3. kcfconf クラスを pkginfo ファイルの CLASSES 文字列内に追加します。次の行を 追加してください。

#### CLASS=none kcfconf

- 4. 入力ファイル kcf.conf を /etc/crypto ディレクトリに作成します。このファイルは、ソフトウェアとハードウェアのプラグインをカーネル構成ファイルに追加します。
  - プロバイダが暗号化メカニズムを備えたカーネルソフトウェアモジュールである場合は、エントリに次の構文を使用します。

provider-name:supportedlist=mech1, mech2,...

provider-name カーネルソフトウェアモジュールのベース名

mech\* リスト内の暗号化メカニズムの名前

次のエントリは、カーネルソフトウェアモジュールの例です。

des:supportedlist=CKM DES CBC,CKM DES ECB,CKM DES CFB

■ プロバイダが暗号化メカニズム用のデバイスドライバ (アクセラレータカードなど) である場合は、エントリに次の構文を使用します。

driver names=devicedriver1, devicedriver2,...

devicedriver\* 暗号化デバイス用のデバイスドライバの名前

次のエントリは、デバイスドライバの例です。

driver names=dca

# プロバイダへの署名の追加

このセクションでは、プロバイダに電子署名を追加して、プロバイダが暗号化フレームワーク内で動作できるようにする方法について説明します。また、プロバイダが正しく署名されたかどうかを確認する方法についても説明します。プロバイダは、PKCS#11ライブラリ、アルゴリズムを実装するロード可能なカーネルモジュール、またはハードウェアアクセラレータ用のデバイスドライバのいずれのオブジェクトでもかまいません。

## ▼ プロバイダに署名するための証明書を要求するに は

一般に、証明書の要求はプロバイダの開発者が行います。しかし、システム管理者がサイトのセキュリティーポリシーの一環として、この要求を処理するように依頼されることもあります。

1 elfsign request コマンドを使用して、Sun の証明書を要求します。 このコマンドは、証明書の要求に加えて非公開鍵の生成も行います。

% elfsign request -k private-keyfile -r certificate-request

private-keyfile

非公開鍵の場所へのパス。この鍵は、あとでシステム管理者が Solaris 暗号化フレームワーク用にプロバイダに署名するときに必 要となります。このディレクトリはセキュリティー保護しておく 必要があります。Sun の証明書が保管されているディレクトリと は別のディレクトリを使用してください。

certificate-request 証明書要求へのパス

次の例は、一般的な要求が Sun にどのように送付されるかを示しています。

% elfsign request \

- -k /securecrypt/private/MyCompany.private.key \
- -r /reqcrypt/MyCompany.certrequest

Enter Company Name / Stock Symbol or some other globally unique identifier. This will be the prefix of the Certificate  ${\tt DN:MYCORP}$ 

The government of the United States of America restricts the export of "open cryptographic interfaces", also known as "crypto-with-a-hole". Due to this restriction, all providers for the Solaris cryptographic framework must be signed, regardless of the country of origin.

The terms "retail" and "non-retail" refer to export classifications for products manufactured in the USA. These terms define the portion of the world where the product may be shipped. Roughly speaking, "retail" is worldwide (minus certain excluded nations) and "non-retail" is domestic only (plus some highly favored nations). If your provider is subject to USA export control, then you must obtain an export approval (classification) from the government of the USA before exporting your provider. It is critical that you specify the obtained (or expected, when used during development) classification to the following questions so that your provider will be appropriately signed.

Do you have retail export approval for use without restrictions based on the caller (for example, IPsec)? [Yes/No]  ${\bf N}$ 

If you have non-retail export approval for unrestricted use of your provider by callers, are you also planning to receive retail approval restricting which export sensitive callers (for example, IPsec) may use your provider? [Y/N] Y

非公開鍵は、指定したファイル名(/etc/crypto/private/MyCompany.private.keyファイルなど)に格納されます。証明書要求も指定したファイル名(/regcrypt/MyCompany.certrequestファイルなど)に格納されます。

2 証明書要求をSunに送付します。

証明書要求を次の電子メールアドレスに送信します。solaris-crypto-req ww@oracle.com

Sun では、証明書要求ファイルから証明書を作成します。作成された証明書のコピーが返送されます。

3 Sunから受け取った証明書を/etc/crypto/certsディレクトリに格納します。 安全のため、非公開鍵と証明書要求は別のディレクトリに格納するようにしてください。

## ▼ プロバイダに署名するには

一般に、プロバイダへの署名はプロバイダの開発者が行います。しかし、システム管理者がサイトのセキュリティーポリシーの一環として、開発者のバイナリに署名するように依頼されることもあります。

● プロバイダに署名します。elfsign sign コマンド、Sun から受け取った証明書、およびSun の証明書を要求するための非公開鍵を使用します。

% elfsign sign -k private-keyfile -c Sun-certificate -e provider-object

- -k Sun に送信された証明書要求の作成に使用された非公開鍵が含まれているファイル。
- -c 証明書要求によってSunから発行された証明書へのパス。
- -e Solaris 暗号化フレームワーク内で使用するために署名されるプロバイダ (バイナリ) へのパス。

次の例は、プロバイダに署名する方法を示しています。

#### % elfsign sign \

- -k /securecrypt/private/MyCompany.private.key \
- -c /etc/crypto/certs/MyCompany
- -e /path/to/provider.object

elfsign sign を使用すると、指定された場所にあるオブジェクトが変更されるので注意してください。オブジェクトの未署名版が必要な場合は、elfsign sign を適用する前に、オブジェクトを別の場所にコピーする必要があります。

## ▼ プロバイダが署名されているかどうかを確認する には

- 1 Sunが発行した証明書と署名付きプロバイダへのパスを収集します。
- 2 elfsign verify コマンドを使用して、プロバイダが正しく署名されているかどうかを確認します。

次の例は、証明書がデフォルトディレクトリ /etc/crypto/certs/MyCompany に格納されていると想定した場合の検証を示しています。

#### % elfsign verify \

#### -e /path/to/MyProvider.so.1

elfsign: verification of /path/to/MyProvider.so.1 passed

次の例は、証明書がデフォルト以外のディレクトリに格納されている場合を示しています。

#### % elfsign verify \

- -c /path/to/MyCerts \
- -e /path/to/MyProvider.so.1

elfsign: verification of /path/to/MyProvider.so.1 passed

次の例は、制限付きの証明書で署名されたプロバイダの検証を示しています。

#### % elfsign verify \

#### -e /path/to/MyRestrictedProvider.so.1

elfsign: verification of /path/to/MyRestrictedProvider.so.1 passed,  $\$  but restricted.

## ▼ リテール版の輸出用の起動ファイルを作成するに は

この手順は、国内での使用と制限された国外での使用のために同じプロバイダが出荷される場合に役に立ちます。すべての顧客に対して使用制限付き証明書の鍵を使ってプロバイダに署名します。呼び出し側に基づいた制限のないプロバイダを使用する顧客に対しては、IPsec での使用を許可する特別な起動ファイルを作成して組み込みます。起動ファイルは、プロバイダと同じディレクトリに存在させる必要があります。起動ファイルの命名規則では、ドライバの名前に拡張子.esaを追加します(例:/kernel/drv/vca.esa)。

● プロバイダに署名します。elfsign sign コマンド、Sun から受け取った証明書、およびSunの証明書を要求するための非公開鍵を使用します。

% elfsign sign -a -k private-keyfile -c Sun-certificate -e provider-object

- -a 署名付きのELF署名用起動(.esa)ファイルを作成します。このオプションは、暗号化プロバイダが非リテール版の輸出の承認とリテール版の輸出の承認の両方を必要とする場合に使用します。リテール版の承認を行うには、IPsec などの輸出の影響を受けやすい呼び出し側を制限します。このオプションは、プロバイダのバイナリが制限付きの証明書であらかじめ署名されているものとします。
- -k Oracle Corporation に送信された証明書要求の作成に使用された非 公開鍵が含まれているファイル。
- -c 証明書要求によってSunから発行された証明書へのパス。
- -e Solaris 暗号化フレームワーク内で使用するために署名されるプロ バイダ (バイナリ) へのパス。

次の例は、プロバイダに署名する方法を示しています。

## % elfsign sign \

- -a \
- -k /securecrypt/private/MyCompany.private.key \
- -c /etc/crypto/certs/MyCompany
- -e /path/to/provider.object

## 用語集

**GSS-API** Generic Security Service Application Programming Interface の略。さまざまなモジュール方式

のセキュリティーサービスのサポートを提供するネットワーク層です。GSS-APIはセキュリティー認証、整合性、および機密性のサービスを提供します。さらに、セキュリティーに関連して、アプリケーションの移植性を最大限にすることを可能にします。認

証、機密性、および整合性の項も参照してください。

MIC メッセージ整合性コード (MIC)の項を参照してください。

MN メカニズム名 (MN)の項を参照してください。

name 主体の名前。たとえば、user@machine などです。GSS-API の名前はgss\_name\_t 構造体を

通じて処理されます。このような名前はアプリケーションには不透明です。エクスポート名、メカニズム名 (MN)、名前型、およびprincipalの項も参照してください。

opaque データの値や形式がそれを使用する関数から見えない場合、そのデータに適用されま

す。たとえば、gss\_init\_sec\_context() への input\_token パラメータはアプリケーション

には不透明ですが、GSS-API にとっては重要です。同様に、gss\_wrap() への *input\_message* パラメータは GSS-API には不透明ですが、ラップを行うアプリケーション

にとっては重要です。

principal ネットワーク通信に参加する、一意の名前を持つクライアント/ユーザーまたは

サーバー/サービスのインスタンス。GSS-APIベースのトランザクションでは主体間の対

話が必要となります。次に、主体名の例を示します。

user

■ user@machine

nfs@machine

**1**23.45.678.9

ftp://ftp.company.com

nameと名前型の項も参照してください。

アクセス制御リスト (ACL) 特定のアクセス権を持つ主体のリストが格納されているファイル。通常、サーバーはアクセス制御リストを調べて、クライアントがサービスを使用するための権限を持っているかどうかを判断します。GSS-APIで認証されていてもACLで許可されていなければ、主体はサービスを拒否される可能性があることに注意してください。

委託

実際のセキュリティーメカニズムで許可されている場合、主体(通常はコンテキスト起動側)は、自分の資格とピアとなる主体(通常はコンテキスト受け入れ側)に「委託」することで、ピア主体をプロキシに指定できます。「委託」された資格を使用すると、ピア主体はオリジナル主体の代わりに要求を行うことができます。たとえば、主体がrloginを使用して、あるマシンから別のマシンにリモートログインする場合などです。

エクスポート名

gss\_export\_name() によって GSS-API 内部形式から GSS-API エクスポート形式に変換されたメカニズム名。エクスポート名は memcmp() で GSS-API 以外の文字列形式と比較できます。メカニズム名 (MN)とnameの項も参照してください。

機密性

データを暗号化するセキュリティーサービス。機密性には整合性と認証のサービスも含まれます。認証、整合性、サービスも参照してください。

クライアント

狭義では、rloginを使用するアプリケーションなど、ユーザーの代わりにネットワークサービスを使用するプロセスを指します。サーバー自身が他のサーバーやサービスのクライアントになる場合もあります。広義では、サービスを使用する主体を指します。

誤順序の検出

多くのセキュリティーメカニズムでは、メッセージストリーム中のメッセージが不適切な順序で受信されたことを検出できます。メッセージの誤順序の検出は、(利用できる場合は)コンテキスト確立時に要求する必要があります。

コンシューマ

システムサービスを使用するアプリケーション、ライブラリ、またはカーネルモジュール。

コンテキスト

2つのアプリケーション間の信用の状態。2つのピア間でコンテキストが正常に確立されると、コンテキスト受け入れ側はコンテキスト起動側が本当に主張しているとおりのアプリケーションであることを認識して、コンテキスト受け入れ側に送信されたメッセージを検証および復号化できます。コンテキストに相互認証が含まれている場合、起動側は受け入れ側のIDが有効であると認識して、受け入れ側から送信されたメッセージを検証および復号化できます。

コンテキストレベル トークン トークンの項を参照してください。

サーバー

ネットワーククライアントにリソースを提供する主体。たとえば、rloginを使用して boston.eng.acme.com というマシンにログインすると、そのマシンは rlogin サービスを 提供するサーバーになります。

サービス

1.(ネットワークサービスと同意)。ネットワーククライアントに提供されるリソース。複数のサーバーによって提供されることもあります。たとえば、rloginを使用して boston.eng.acme.com というマシンにログインすると、そのマシンは rlogin サービスを提供するサーバーになります。

2. 「セキュリティーサービス」は整合性または機密性のサービスであり、認証以上の保護レベルを提供します。認証、整合性、および機密性の項も参照してください。

資格

主体を識別する情報パッケージと主体の識別情報。資格は、主体がだれであるか、そして多くの場合、主体がどのような特権を持っているかを示します。資格はセキュリティーメカニズムによって生成されます。

資格キャッシュ

指定されたメカニズムによって保存された資格を保持するための保存領域(通常は ファイル)。

承認

主体がサービスを使用できるかどうか、主体がどのオブジェクトにアクセスできる か、および、各オブジェクトにどのようなアクセスの種類が許可されているかを決定す るプロセスです。

整合性

ユーザー認証に加えて、転送されたデータの有効性を暗号タグで証明するセキュリ ティーサービス。認証、機密性、およびメッセージ整合性コード (MIC)の項も参照して ください。

ス

セキュリティーサービ サービスを参照してください。

セキュリティーフ レーバ

フレーバを参照してください。

セキュリティーメカニ

メカニズムを参照してください。

ズム

相互認証

コンテキストが確立されるとき、コンテキスト起動側は自分自身をコンテキスト受け入 れ側に認証する必要があります。場合によっては、コンテキスト起動側が受け入れ側の 認証を要求することもあります。受け入れ側が自己認証を行なった場合、両者は相互認 証されていると言います。

データ型

データの形式。たとえば、int、string、gss name t構造体、gss OID set構造体などで す。

データリプレイ

メッセージストリーム中の単一のメッセージが複数回受信された場合。多くのセキュリ ティーメカニズムでデータリプレイの検出をサポートしています。リプレイの検出 は、(利用できる場合は) コンテキスト確立時に要求する必要があります。

トークン

GSS-API 構造体 gss buffer t の形式であるデータパケット。トークンは、ピアとなるア プリケーションへの転送用に、GSS-API 関数で生成されます。

トークンには2種類あります。コンテキストレベルトークンには、セキュリティーコン テキストを確立または管理するために使用される情報が格納されます。たとえ ば、ass init sec context() は、コンテキストの受け入れ側に送信するための、コンテ キスト記動側の資格ハンドル、ターゲットマシンの名前、要求されるさまざまなサービ スのフラグなどの項目をトークンに格納します。

メッセージトークン(メッセージ毎トークンやメッセージレベルトークンとも呼ぶ)に は、ピアとなるアプリケーションに送信されるメッセージから GSS-API 関数によって生 成された情報が格納されます。たとえば、qss qet mic()は、指定されたメッセージか ら識別用の暗号タグを生成し、ピアに送信されるトークンに(メッセージと一緒に)格納 します。技術的には、トークンはメッセージとは別であると考えられています。このた め、qss wrap() は output token ではなく output message を生成すると言われます。

メッセージの項も参照してください。

名前型

名前の形式。名前型は ass OID 型として格納され、名前に使用されている形式を示しま す。たとえば、名前 user@machine の名前型は、GSS C NT HOSTBASED SERVICE になりま す。エクスポート名、メカニズム名(MN)、およびnameの項も参照してください。

認証

要求された主体のIDを確認するセキュリティーサービス。

プライバシ

機密性の項を参照してください。

フレーバ

従来、フレーバは認証の種類(AUTH UNIX、AUTH DES、AUTH KERBなど)を示して いたため、「セキュリティーフレーバ」と「認証フレーバ」は同じ意味で す。RPCSEC\_GSSもセキュリティーフレーバですが、これは認証に加えて、整合性と機 密性のサービスも提供します。

プロバイダ

サービスをコンシューマに提供するアプリケーション、ライブラリ、またはカーネルモ ジュール。

保護品質 (QOP)

整合性や機密性のサービスと一緒に使用される暗号化アルゴリズムを選択するときに使 用されるパラメータです。整合性と一緒に使用する場合、OOPはメッセージ整合性 コード (MIC) を生成するアルゴリズムを指定します。機密性と一緒に使用する場 合、OOPはMICの生成とメッセージの暗号化の両方に対するアルゴリズムを指定しま す。

ホスト

ネットワークを通じてアクセス可能なマシン。

メカニズム

データの認証や機密性を実現するための暗号化技術を指定するソフトウェア パッケージ。たとえば、Kerberos v5 や Diffie-Hellman 公開鍵などです。

メカニズム名

(MN)

GSS-API 内部形式名の特別なインスタンス。通常の GSS-API 内部形式名では1つの名前 に対して複数のインスタンス(それぞれが実際のメカニズムの形式での)を持つことがで きます。ただし、メカニズム名は特定のメカニズムに一意です。メカニズム名は gss canonicalize name() で生成されます。

メッセージ

GSS-API ベースのアプリケーションからピアとなるアプリケーションに送信される gss buffer tオブジェクト形式のデータ。たとえば、「ls」はリモートのftp サーバーにメッセージとして送信されます。

メッセージには、ユーザーが提供するデータ以外の情報が格納されることもありま す。たとえば、gss wrap() はラップされていないメッセージを受け取り、その メッセージを送信用にラップします。このとき、ラップされたメッセージには、オリジ ナル (ユーザーが提供した) メッセージとともにその MIC が格納されます。 メッセージを 含まない、GSS-APIが生成した情報は「トークン」と呼ばれます。トークンの項を参照 してください。

メッセージ整合性

コード

(MIC)

データの有効性を保証するために、転送されるデータに添付される暗号タグ。データ受 信側は別の MIC を生成し、送信された MIC と比較します。両者が同じ場

合、メッセージは有効です。ass get mic() で生成される MIC などはアプリケーション からも見えますが、gss wrap()やgss init sec context()で生成されるMICなどはアプ リケーションからは見えません。

メッセージ毎トークントークンの項を参照してください。

メッセージレベル トークン トークンの項を参照してください。

リプレイの検出

多くのセキュリティーメカニズムは、メッセージストリーム中のメッセージが不正に繰り返されたことを検出できます。メッセージリプレイの検出は、(利用できる場合は) コンテキスト確立時に要求する必要があります。

## 索引

Α

A ACL,「アクセス制御リスト」を参照 APDU,SCF, 190 authid auxprop プラグイン, 152 SASL, 130 authzid, auxprop プラグイン, 152 auxprop プラグイン, 152	C_Initialize() 関数, 165 C_OpenSession() 関数, 168
C C_CloseSession() 関数 メッセージダイジェストの例, 172 メッセージの署名の例, 179 ランダムバイト生成の例, 185 C_DecryptInit() 関数, 175	createMechOid() 関数, 254 cryptoadm 擬似デバイスドライバ, 160 cryptoadm ユーティリティー, 160 cryptoki ライブラリ,概要, 163 crypto 擬似デバイスドライバ, 159
C_Decrypt() 関数, 175 C_EncryptFinal() 関数, 175 C_EncryptInit() 関数, 175 C_EncryptUpdate() 関数, 175 C_Finalize() 関数 メッセージダイジェストの例, 172 メッセージの署名の例, 179 C_GenerateKeyPair() 関数, 179 C_GenerateRandom() 関数, 185	<b>E</b> elfsign コマンド Oracle Solaris 暗号化フレームワーク, 160 request サブコマンド, 286 sign サブコマンド, 287, 289 verify サブコマンド, 288
C_GetAttributeValue() 関数, 179 C_GetInfo() 関数, 165,172 C_GetMechanismList() 関数, 168 C_GetSlotList() 関数, 166 メッセージの署名の例, 179 ランダムバイト生成の例, 185	<b>F</b> _fini() 関数, Oracle Solaris 暗号化フレーム ワーク,162

G	GSS-API, クライアントアブリケーション例 (続き
General Security Standard Application Programming	ソースコード, 195
Interface,「GSS-API」を参照	言語バインディング,62
GetMechanismInfo() 関数, 179	コンテキスト
GetRandSlot() 関数,185	受け入れの例, 121-125
GetTokenInfo() 関数,185	解放,96–97
gss_accept_sec_context() 関数,80,224	有効期間, 235
GSS-API サーバー例,125	コンテキストのエクスポート,86,235
gss_acquire_cred() 関数,76,223	コンテキストの解放,128
GSS-API サーバー例,116	コンテキストの確立例, 104
gss_add_cred() 関数,77,223	サーバーアプリケーション例
gss_add_oid_set_member() 関数, 225	説明, 113
GSS-API	ソースコード,205
createMechOid()関数,254	サポートされる資格, 235
GSS-API 形式への変換,104	資格,76-77
gss-client 例	有効期間, 235
コンテキスト, 108	資格の獲得, 116
コンテキストの削除,112	順序が正しくない問題の検出,92
署名ブロック,111	紹介,57-62
メッセージの送信, 109	ステータスコード, 71-72,226-230
gss-server 例	ステータスコードの表示, 229
メッセージのラップ解除, 125	ステータスコードのマクロ, 229
メッセージへの署名, 126	制限, 61-62
gss_str_to_oid() 関数,252-253	整合性, 88
Kerberos v5 ステータスコード, 236	相互認証,82
mech ファイル, 251-252	その他のコンテキストサービス,82
MIC, 88	その他の関数例
OID, 70–71	ソースコード, 215
OID 値が含まれるファイル,251–252	チャネルバインディング, 83-85,232
OID の構築,253-255	チャネルバインディング情報の保護, 234
OID の指定,251	通信の階層, 57
QOP, 59, 252	データ型, 62-71,230-233
Solaris における役割, 23	デフォルト以外のメカニズムの指定, 255
アプリケーションの開発, 75-97	トークン, 72-74
暗号化, 88,90	コンテキストレベル,72
移植性, 59	プロセス間,74
一般的な手順, 75-76	メッセージ毎,73
インクルードファイル,76	匿名認証,83
置き換えられた関数, 225	匿名の形式, 234
格納されたデータの解放, 234	名前型, 71,231-232
関数,223-225	名前の比較, 66-69
機密性,88	プロセス間トークン, 235
クライアントアプリケーション例	マイナーステータスコード, 235
説明、99	マニュアル以外、62

GSS-API (続き) gss import sec context() 関数, 85,224 メッセージ転送, 94 gss indicate mechs() 関数, 225 読み込み可能な名前の構文、233-234 gss init sec context() 関数, 78,82,224 ラップサイズの制限、235 GSS-API クライアント例, 104 リモートプロシージャー呼び出し,60 相互認証での使用,82 GSS-API コンテキストのインポート、85-86 匿名認証での使用、83 GSS-API コンテキストのエクスポート, 85-86 gss inquire context() 関数, 224 GSS-API のメカニズムの指定, 251-252 gss\_inquire\_context 関数, 87 gss buffer desc 構造体, 63 gss inquire cred by mech() 関数, 223 gss buffer desc 構造体, 230 gss\_inquire\_cred() 関数, 223 gss buffer tポインタ, 63 gss inquire mechs for name() 関数, 224 GSS\_C\_ACCEPT 資格,76 gss inquire names for mech() 関数, 224 GSS C BOTH 資格,76 gss OID desc 構造体, 230-231 GSS C INITIATE 資格, 76 gss OID set desc 構造体,70 GSS\_CALLING\_ERROR マクロ, 72,229 gss OID set desc 構造体, 231 gss\_canonicalize name() 関数, 65,224 gss OID set ポインタ,70 gss\_channel\_bindings structure 構造体, 231 gss oid to str() 関数、225 gss\_channel\_bindings\_t データ型, 83 gss 0ID ポインタ, 70 gss-client アプリケーション例,99 gss process context token() 関数, 224 gss release buffer() 関数,96-97,225 gss-client 例 コンテキストの削除,112 gss release cred() 関数, 96-97,223 コンテキストのステータスの取得, 108 GSS-API サーバー例, 128 コンテキストの復元, 108 gss release name() 関数, 96-97,224 コンテキストの保存,108 格納されたデータの解放,234 署名ブロック,111 gss release oid set() 関数, 96-97,225 メッセージの送信,109 gss release oid() 関数 gss compare name() 関数, 67,69,224 GSS-API クライアント例, 101 gss\_context\_time() 関数, 224 GSS-API サーバー例、117 GSS ROUTINE ERROR マクロ, 72,229 gss create empty oid set() 関数, 225 gss delete oid() 関数, 225 gss seal() 関数, 225 gss-server アプリケーション例, 113 gss delete sec context() 関数, 96-97,224 コンテキストの削除,234 ass-server 例 gss display name() 関数, 64,224 メッセージのラップ解除、125 gss\_display\_status() 関数, 225,229 メッセージへの署名, 126 gss duplicate name() 関数, 225 gss sign() 関数, 225 gss export context() 関数, 74 gss str to oid() 関数, 225,252-253 GSS\_SUPPLEMENTARY INFOマクロ, 72,229 gss export name() 関数, 224 gss export sec context() 関数, 85,224 gss test oid set member() 関数, 225 gss get mic() 関数, 88,89-90,224 gss unseal() 関数, 225 GSS-API サーバー例, 126 gss\_unwrap() 関数,224 GSS-API サーバー例, 125 gss wrap() 関数との比較, 88 gss verify mic() 関数, 224 gss import name() 関数, 63,224 GSS-API クライアント例, 104 gss\_verify()関数,225 GSS-API サーバー例, 117 gss\_wrap\_size\_limit() 関数, 90,224

gss wrap() 関数, 88,90,224 M gss get mic() 関数との比較、88 mech ファイル, 251-252 メッセージのラップ、90 memcmp 関数, 69 gssapi.h ファイル,76 MIC GSS-API メッセージのタグ付け、89-90 定義. 88 П メッセージ転送の確認、94 IFDHCloseChannel() 関数, 193 MN、「メカニズム名」を参照 IFDHCreateChannelByName() 関数, 193 IFDHGetCapabilities() 関数, 193 IFDHICCPresence() 関数、193 0 IFDHPowerICC() 関数, 193 OID IFDHSetProtocolParameters() 関数、193 GSS-API, 70-71 IFDHTransmitToICC() 関数, 193 OID として格納されるデータの種類、70 IFD ハンドラ 解放、70 SCF アーキテクチャー、189 構築, 253-255 スマートカード端末用に開発、193 指定、70、251 inetd, gss-client() 例での検査、119 セット,70 IPC 特権、29 OID の指定、251 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク cryptoadm 擬似デバイスドライバ、160 cryptoadm ユーティリティー, 160 cryptoki ライブラリ、163 Java API, 22 crypto 擬似デバイスドライバ,159 elfsign ユーティリティー、160 libpkcs11.so, 159 pkcs11 kernel.so, 159 K pkcs11 softtoken.so, 159 Kerberos v5, GSS-API, 60 暗号化プロバイダ、159 カーネルプログラマインタフェース, 159 スケジューラ/ロードバランサ、159 設計要件 L fini()関数の特殊な扱い、162 libpam, 41 カーネルレベルのコンシューマ、161 libpkcs11.so ライブラリ, Solaris 暗号化フレーム ユーザーレベルのプロバイダ, 161 ワーク、159 プラグイン可能インタフェース, 159 libsasl モジュール検証ライブラリ、160 API の使用、132 例 初期化、136 対称暗号化、174 libsasl ライブラリ, 129 メッセージダイジェスト, 171 メッセージの署名と検証、178 ランダムバイトの生成, 185

P	PRIV_PROC_SESSION, 28
PAM, 39	priv_set_t 構造体,29
PAM コンシューマの要件, 42	PRIV_SET フラグ,30
Solaris OS における役割, 23	priv_str_to_set() 関数,機能説明, 31
アイテム, 42	priv_t型, 29
構成ファイル	
紹介, 43	
コンシューマアプリケーションの例,43	
サービスプロバイダの要件,51	Q
サービスプロバイダの例,52	QOP, 59
サービスモジュール, 40	OID への格納,70
対話関数の記述,47	指定,71,251-252
初品	ラップサイズにおける役割, 90
ルルフロセス, 41 フレームワーク, 39	QOPの指定, 251-252
	gop ファイル, 252
ライブラリ、41	
pam.conf ファイル,「PAM 構成ファイル」を参照	
pam_end() 関数, 42	
pam_getenvlist() 関数,47	R
pam_open_session() 関数,47	RPCSEC_GSS, 60
pam_set_item()関数, 42	
pam_setcred() 関数,44	
pam_start()関数,42	
parse_oid() 関数, 255	S
GSS-API クライアント例,101	SASL
PKCS #11	authid, 130
C_GetInfo() 関数,165	auxpropプラグイン,152
C_GetMechanismList() 関数,168	libsasl API, 132
C_GetSlotList() 関数,166	libsaslの初期化,136
C_GetTokenInfo() 関数,167	Solaris OS における役割, 24
C_Initialize() 関数,165	SPI, 147
C_OpenSession() 関数,168	SSF, 131
pkcs11_softtoken.soモジュール,163	SSF の設定, 136
SUNW_C_GetMechSession() 関数, 170,171	userid, 130
関数リスト,164	アーキテクチャー, 130
pkcs11_kernel.so ライブラリ, Oracle Solaris 暗号化	概要, 129
フレームワーク, 159	関数, 277
pkcs11 softtoken.so ライブラリ, Oracle Solaris 暗	機密性, 143
号化フレームワーク, 159	クライアントアプリケーション例,257
PRIV FILE LINK ANY, 28	コールバック
PRIV OFF フラグ, 30	SASL_CB_AUTHNAME, 133
PRIV ON フラグ, 30	SASL_CB_CANON_USER, 134
PRIV_PROC_EXEC, 28	SASL_CB_ECHOPROMPT, 133
PRIV_PROC_FORK, 28	SASL_CB_GETCONF, 133
PRIV PROC INFO, 28	SASL_CB_GETOPT, 133
11121_11105_11110, 20	3/13E_CB_GETOTT, 133

SASL, コールバック (続き)	SASL_CB_SERVER_USERDB_CHECKPASS コール
SASL_CB_GETPATH, 133	バック, 134
SASL_CB_GETREALM, 134	$SASL\_CB\_SERVER\_USERDB\_SETPASS \ \exists \ \exists \ \exists \ ) \ )$
SASL_CB_LANGUAGE, 133	バック, 134
SASL_CB_LOG, 133	SASL_CB_USER コールバック, 133
SASL_CB_NOECHOPROMPT, 134	SASL_CB_VERIFYFILE コールバック, 133
SASL_CB_PASS, 133	sasl_client_add_plugin() 関数,147
SASL_CB_PROXY_POLICY, 134	sasl_client_init()関数,136,148
SASL_CB_SERVER_USERDB_CHECKPASS, 134	sasl_client_new() 関数,SASL ライフサイク
SASL_CB_SERVER_USERDB_SETPASS, 134	ル, 136
SASL_CB_USER, 133	sasl_client_start() 関数,SASL ライフサイク
SASL_CB_VERIFYFILE, 133	ル, 138
サーバーアプリケーション例, 265	SASL_CONTINUE フラグ、138
参照表, 277	sasl_decode() 関数,143
出力例,144	sasl_dispose()関数,143
整合性, 143	sasl_done() 関数,143
関数例, 273	sasl_encode() 関数,143
セッションの解放, 143	sasl_getprop() 関数,SSFの検査,143
セッションの初期化, 136	SASL_INTERACT フラグ、138
接続コンテキスト, 134	SASL_0K フラグ,138
認証, 138	sasl_server_add_plugin() 関数,147
標準化,152	sasl_server_init()関数,136,148
プラグインの設計, 153	sasl_server_new() 関数,SASL ライフサイク
概要, 147	ル, 136
クライアントプラグイン, 150	sasl_server_start() 関数,SASL ライフサイク
構造体,149	ル, 138
サーバープラグイン, 151	SCF
メカニズム, 131	インタフェース, 190
ライフサイクル, 135	カードオブジェクト,190
ライブラリ, 129	概要, 189
リソースの解放, 143	セッションオブジェクト, 190
sasl_canonuser_plug_nit() 関数,152	セッション関数, 191
SASL_CB_AUTHNAME コールバック, 133	その他の関数, 192
SASL_CB_CANON_USER コールバック, 134	端末オブジェクト, 190
SASL_CB_ECHOPROMPT コールバック, 133	端末関数,191
SASL_CB_GETCONF コールバック, 133	リスナーオブジェクト, 190
SASL_CB_GETOPT コールバック, 133	SCF_Card_close() 関数,192
SASL_CB_GETPATH コールバック, 133	SCF_Card_exchangeAPDU() 関数,192
SASL_CB_GETREALM コールバック, 134	SCF_Card_getInfo() 関数,192
SASL_CB_LANGUAGE コールバック, 133	SCF_Card_lock() 関数,192
SASL_CB_LOG コールバック、133	SCF_Card_reset() 関数,193
SASL_CB_NOECHOPROMPT コールバック, 134	SCF_Card_unlock() 関数,192
SASL_CB_PASS コールバック, 133	SCF_Card_waitForCardRemoved() 関数, 193
SASL_CB_PROXY_POLICY コールバック, 134	SCF_Session_close() 関数,191

SCF Session freeInfo() 関数, 191 SUNW C GetMechSession() 関数 (続き) SCF Session getInfo() 関数, 191 ダイジェストメッセージの例,171 SCF Session getSession() 関数, 191 対称暗号化の例、174 SCF Session getTerminal() 関数, 191 System V IPC 特権, 28 SCF strerror() 関数, 193 SCF\_Terminal\_addEventListener() 関数, 192 SCF Terminal close() 関数, 191 Т SCF Terminal freeInfo() 関数, 191 SCF Terminal getCard() 関数, 192 test import export context() 関数, GSS-API SCF Terminal getInfo() 関数, 191 サーバー例、126-127 SCF Terminal removeEventListener() 関数, 192 SCF\_Terminal\_updateEventListener() 関数, 192 SCF Terminal waitForCardAbsent() 関数、192 U SCF Terminal waitForCardPresent() 関数, 192 SEAM, GSS-API, 60 userid, SASL, 130 send token() 関数, GSS-API クライアント例, 106 server acquire creds() 関数、GSS-API サーバー例、116 X server establish context() 関数,GSS-API X.509 証明書、283 サーバー例、121 setppriv() 関数,機能説明, 31 sign server() 関数 GSS-API クライアント例、114 あ GSS-API サーバー例、120 アカウント管理, PAM サービスモジュール, 40 Simple Authentication and Security Layer, 「SASL」を アクセス制御リスト, GSS-API 内での使用, 66 参照 暗号化 Solaris Enterprise Authentication Mechanism, 「SEAM」を参照 GSS-API, 88 Solaris 暗号化フレームワーク gss wrap() によるメッセージのラップ, 90 Solaris OS における役割、22 暗号化アプリケーションのパッケージ化、283 アーキテクチャー, 156 暗号化製品、輸出法、284 アプリケーションのパッケージ化、283 暗号化チェックサム (MIC), 89-90 紹介、155 暗号化フレームワーク、「Solaris 暗号化フレーム 設計要件 ワーク」を参照 ユーザーレベルのコンシューマ, 160 暗号化プロバイダ, Oracle Solaris 暗号化フレーム Solaris スマートカードフレームワーク、「SCF」を ワーク、159 参照 SPI Solaris 暗号化フレームワーク ユーザーレベル、159 (1 SSF 委託, 資格, 82 設定, 136,138 定義、131 SUNW C GetMechSession() 関数, 170,171

え エラーコード,GSS-API, 226	コールバック,SASL(続き) SASL_CB_GETPATH, 133 SASL_CB_GETREALM, 134 SASL_CB_LANGUAGE, 133
お オブジェクト識別子,「OID」を参照	SASL_CB_LOG, 133  SASL_CB_NOECHOPROMPT, 134  SASL_CB_PASS, 133  SASL_CB_PROXY_POLICY, 134  SASL_CB_SERVER_USERDB_CHECKPASS, 134
か カードオブジェクト, SCF, 190 関数 「特定の関数名」を参照 GSS-API, 223-225	SASL_CB_SERVER_USERDB_SETPASS, 134 SASL_CB_USER, 133 SASL_CB_VERIFYFILE, 133 コンシューマ Solaris 暗号化フレームワーク, 155 定義, 23
き 機密性 GSS-API, 59,88	コンテキスト GSS-API gss-client 例, 112 インポートとエクスポート, 85-86,126-127 受け入れ, 80-82 受け入れの例, 121-125
許可された特権セット,定義, 26 く クライアントプラグイン SASL, 150,153	エクスポート, 86 解放, 128 確立, 77-88 確立例, 104 コンテキスト情報の取得, 87 削除, 96-97 紹介, 58
け 継承可能な特権セット,定義, 27 言語バインディング,GSS-API, 62	その他のコンテキストサービス,82 GSS-API における起動,78–80 コンテキスト情報の取得,87 コンテキストレベルトークン,GSS-API,72
こ コールバック SASL, 132 SASL CB AUTHNAME, 133	さ サーバープラグイン,SASL, 151 サービスプロバイダインタフェース,「SPI」を参 照
SASL_CB_CANON_USER, 134 SASL_CB_ECHOPROMPT, 133 SASL_CB_GETCONF, 133 SASL_CB_GETOPT, 133	し シェルエスケープ, と特権, 36

資格	セキュリティーフレーバ, 294
GSS-API, 76–77, 235	セキュリティーポリシー,特権付きアプリ
獲得, 116	ケーションのガイドライン,35
GSS-APIのデフォルト,76	セキュリティーメカニズム,「GSS-API」を参照
委託,82	設計要件
キャッシュ, 293	Oracle Solaris 暗号化フレームワーク
システム特権, 29	カーネルレベルのコンシューマ, 161
実効特権セット,定義,27	ユーザーレベルのプロバイダ, 161
主体, GSS-API, 63	Solaris 暗号化フレームワーク
順序が正しくない問題, GSS-API, 92	ユーザーレベルのコンシューマ, 160
順序の問題, GSS-API, 92	セッションオブジェクト
承認	SCF, 190
アプリケーション開発での使用,36	Solaris 暗号化フレームワーク, 156
コード例, 37	セッション管理, PAM サービスモジュール, 40
定義, 25	
証明書	接続コンテキスト, SASL, 134
Sun に対する要求, 286	
8th に対する安水、200 暗号化アプリケーション、283	
署名ブロック 署名ブロック	7
	-
GSS-API	相互認証, GSS-API, 82
gss-client例,111	ソフトトークン, Solaris 暗号化フレーム
	ワーク, 155
व	
g	
	+_
ステータスコード	た http://pica.
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230	対称暗号化
ステータスコード GSS-API, 71-72,226-230 マイナー,72	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク
ステータスコード GSS-API, 71-72,226-230 マイナー,72 メジャー,71	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,174
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライ	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,174
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,174
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194 スマートカードフレームワーク, 「SCF」を参照	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,174 端末オブジェクト, SCF,190
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194 スマートカードフレームワーク, 「SCF」を参照	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,174 端末オブジェクト, SCF,190
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194 スマートカードフレームワーク, 「SCF」を参照	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190
ステータスコード GSS-API、71-72,226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190 ち チャネルバインディング
ステータスコード GSS-API、71-72,226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190 ち チャネルバインディング
ステータスコード GSS-API、71-72,226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190 ち チャネルバインディング
ステータスコード GSS-API、71-72,226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155	対称暗号化     Oracle Solaris 暗号化フレームワーク     例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232
ステータスコード GSS-API、71-72、226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155	対称暗号化     Oracle Solaris 暗号化フレームワーク     例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232
ステータスコード GSS-API, 71-72, 226-230 マイナー, 72 メジャー, 71 スマートカード, Solaris OS における役割, 24 スマートカード端末, インストールのガイドライン, 194 スマートカードフレームワーク, 「SCF」を参照 スロット, Solaris 暗号化フレームワーク, 155	対称暗号化     Oracle Solaris 暗号化フレームワーク     例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232
ステータスコード GSS-API、71-72、226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155 せ 制限特権セット、定義、27 整合性 GSS-API、59、88 整数、GSS-API、62	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232  て データ型
ステータスコード GSS-API、71-72、226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155 せ 制限特権セット、定義、27 整合性 GSS-API、59、88 整数、GSS-API、62 セキュリティー強度係数、「SSF」を参照	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232  て データ型 GSS-API, 62-71, 230-233 整数, 62
ステータスコード GSS-API、71-72、226-230 マイナー、72 メジャー、71 スマートカード、Solaris OS における役割、24 スマートカード端末、インストールのガイドライン、194 スマートカードフレームワーク、「SCF」を参照 スロット、Solaris 暗号化フレームワーク、155 せ 制限特権セット、定義、27 整合性 GSS-API、59、88 整数、GSS-API、62	対称暗号化 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例, 174 端末オブジェクト, SCF, 190  ち チャネルバインディング GSS-API, 83-85, 232  て データ型 GSS-API, 62-71, 230-233

データ型 (続き)	特権付きアプリケーションのガイドライン,35
特権, 29-30	
データの暗号化, GSS-API, 90	
データの保護, GSS-API, 88	
データ保護, GSS-API, 88	な
データリプレイ, 293	名前
デフォルトの資格, GSS-API, 76	GSS-API, 63-65
)	GSS-API における型, 71
	GSS-API における比較, 66-69
	名前型, GSS-API, 231-232
ک	有刑至,G55-AFI,251-252
トークン	
GSS-API, 72–74	
コンテキストレベル, 72	C
コンテキストレベル, 72 プロセス間, 74	
メッセージ毎, 73	認証
	GSS-API, 59
GSS-API における種類の区別, 73	相互, 82
Solaris 暗号化フレームワーク, 155	匿名,83
トークンオブジェクト, Solaris 暗号化フレーム	PAM サービスモジュール,40
ワーク, 156	PAM プロセス, 41
匿名認証,83	SASL, 138
特権	フレーバ, 294
priv_str_to_set() 関数,31	
setppriv() 関数, 31	
アプリケーション開発での使用, 35	
インタフェース,30	ね
概要, 26	ネットワークセキュリティー,概要,23
コード例,33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
最小特権モデルでの囲い込み、33	
種類, 28	
IPC, 29	は
System V IPC, 28	パッケージへの署名、286
システム, 29	1 1, 200
プロセス、29	
紹介, 21	
スーパーユーザーとの互換性, 28	ر <del>ن</del>
スーパーユーザーモデルでの囲い込み、32	標準化, SASL,152
操作フラグ、29	非リテール版暗号化製品,輸出法, 284
定義, 25	がクノール版明 7 日表面, 110 A 1 1 1 2 1 2 0 4
た <del>我</del> , 25 データ型, 29-30	
ラ ラ 全 , 29-50 特権 ID データ型 , 29	
	స
必要なヘッダーファイル,29	プラグイン
割り当て、26	
特権セット,定義, 26	SASL, 147
特権付きアプリケーション,定義,25	Solaris 暗号化フレームワーク,155

プラグイン可能インタフェース, Oracle Solaris 暗号 化フレームワーク, 159 プラグイン可能な認証モジュール,「PAM」を参照 フレーバ,「セキュリティーフレーバ」を参照 プロセス間トークン, GSS-API, 74 プロセス特権, 29 「特権」を参照 プロバイダ Solaris 暗号化フレームワーク, 155, 159 カーネルレベルのアプリケーションの パッケージ化, 285 定義, 23 ユーザーレベルのアプリケーションの パッケージ化, 284	メカニズム (続き) 印刷可能な形式, 253 定義, 23 メカニズム名 (MN), 65 メジャーステータスコード GSS-API, 71 エンコーディング, 226 説明, 226 メタスロット, Solaris 暗号化フレームワーク, 156 メッセージ 「データ」も参照 GSS-API, 73 順序が正しくない問題, 92 署名, 126 送信, 109 転送の確認, 94 ラップ解除, 125 GSS-API におけるラップ, 90
ヘッダーファイル, GSS-API, 76	gss_wrap() による暗号化,90 MIC によるタグ付け,89–90 メッセージ整合性コード,「MIC」を参照
ほ 保護品質,「QOP」を参照 補助プロパティー,「auxprop プラグイン」を参照	メッセージダイジェスト Oracle Solaris 暗号化フレームワーク,171 メッセージの検証の例 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 例,178 メッセージの署名の例, Oracle Solaris 暗号化フ
ま マイナーステータスコード, GSS-API, 72 マクロ GSS-API GSS_CALLING_ERROR, 72 GSS_ROUTINE_ERROR, 72	レームワーク, 178 メッセージのラップ, GSS-API, 90 メッセージへの署名, GSS-API, 126 メッセージ毎トークン, GSS-API, 73
め メカニズム GSS-API、60 GSS-APIの指定、71 SASL、131 Solaris 暗号化フレームワーク、155	も 文字列, GSS-API, 63 戻りコード, GSS-API, 71-72 ゆ 輸出法, 暗号化製品, 284

```
ら
ランダムバイトの生成
Oracle Solaris 暗号化フレームワーク
例, 185
```

() リスナーオブジェクト, SCF, 190 リテール版暗号化製品、輸出法、284 リモートプロシージャー呼び出し, GSS-API, 60 れ 例 GSS-API クライアントアプリケーション 説明,99 ソースコード、195 GSS-API サーバーアプリケーション 説明、113 ソースコード,205 Oracle Solaris 暗号化フレームワーク 対称暗号化、174 メッセージダイジェスト,171 メッセージの署名と検証、178 ランダムバイトの生成,185 PAM コンシューマアプリケーション、43 PAM サービスプロバイダ、52 PAM 対話関数、47 SASL クライアントアプリケーション, 257 SASL サーバーアプリケーション, 265 承認の検査、37 その他の GSS-API 関数 ソースコード、215 その他の SASL 関数, 273

特権の囲い込み、33