

Sun[™] Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル

Sun Microsystems, Inc. www.sun.com

Part No. 817-5925-10 2004 年 1 月, Revision A

コメント送付: http://www.sun.com/hwdocs/feedback

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. All rights reserved.

米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします)は、本書に記述されている製品に採用されている技術に関する知的 所有権を有しています。これら知的所有権には、http://www.sun.com/patentsに掲載されているひとつまたは複数の米国特許、およ び米国ならびにその他の国におけるひとつまたは複数の特許または出願中の特許が含まれています。

本書およびそれに付属する製品は著作権法により保護されており、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもと において頒布されます。サン・マイクロシステムズ株式会社の書面による事前の許可なく、本製品および本書のいかなる部分も、いかなる 方法によっても複製することが禁じられます。

本製品のフォント技術を含む第三者のソフトウェアは、著作権法により保護されており、提供者からライセンスを受けているものです。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいていることがあります。UNIX は、 X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

本製品は、株式会社モリサワからライセンス供与されたリュウミン L-KL (Ryumin-Light) および中ゴシック BBB (GothicBBB-Medium) の フォント・データを含んでいます。

本製品に含まれる HG 明朝 L と HG ゴシック B は、株式会社リコーがリョービイマジクス株式会社からライセンス供与されたタイプフェー スマスタをもとに作成されたものです。平成明朝体 W3 は、株式会社リコーが財団法人 日本規格協会 文字フォント開発・普及センターから ライセンス供与されたタイプフェースマスタをもとに作成されたものです。また、HG 明朝 L と HG ゴシック B の補助漢字部分は、平成明 朝体W3 の補助漢字を使用しています。なお、フォントとして無断複製することは禁止されています。

Sun、Sun Microsystems、Java、SunVTS、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun ONE、Sun Enterprise、Sun Enterprise Volume Manager、Sun Fire、SunSolve、Netra は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems 社の商標もしくは登録商標です。サンのロゴマークおよび Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。

すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標また は登録商標です。SPARC 商標が付いた製品は、米国 Sun Microsystems 社が開発したアーキテクチャーに基づくものです。Netscape は、米 国 Netscape Communications Corporation の商標または登録商標です。本製品では、OpenSSL Project が開発した OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)のソフトウェアを使用しています。本製品では、Eric Young (eay@cryptsoft.com) が開発した暗号化ソフトウェ アを使用しています。本製品では、Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> が開発した mod_ssl project (http://www.modssl.org/)のソフ

OPENLOOK、OpenBoot、JLE は、サン・マイクロシステムズ株式会社の登録商標です。

ATOK は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。ATOK8 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK8 にかかる著作権その他の権利は、すべて株式会社ジャストシステムに帰属します。ATOK Server/ATOK12 は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、ATOK Server/ATOK12 にかかる著作権その他の権利は、株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

本書で参照されている製品やサービスに関しては、該当する会社または組織に直接お問い合わせください。

OPEN LOOK および Sun Graphical User Interface は、米国 Sun Microsystems 社が自社のユーザーおよびライセンス実施権者向けに開発し ました。米国 Sun Microsystems 社は、コンピュータ産業用のビジュブルまたはグラフィカル・ユーザーインタフェースの概念の研究開発 における米国 Xerox 社の先駆者としての成果を認めるものです。米国 Sun Microsystems 社は米国 Xerox 社から Xerox Graphical User Interface の非独占的ライセンスを取得しており、このライセンスは米国 Sun Microsystems 社のライセンス実施権者にも適用されます。

Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions set forth in the Sun Microsystems, Inc. license agreements and as provided in DFARS 227.7202-1(a) and 227.7202-3(a) (1995), DFARS 252.227-7013(c)(1)(ii) (Oct. 1998), FAR 12.212(a) (1995), FAR 52.227-19, or FAR 52.227-14 (ALT III), as applicable.

本書は、「現状のまま」をベースとして提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保証を含みそれに限 定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保証も行われないものとします。

本書には、技術的な誤りまたは誤植のある可能性があります。また、本書に記載された情報には、定期的に変更が行われ、かかる変更は本 書の最新版に反映されます。さらに、米国サンまたは日本サンは、本書に記載された製品またはプログラムを、予告なく改良または変更す ることがあります。

本製品が、外国為替および外国貿易管理法(外為法)に定められる戦略物資等(貨物または役務)に該当する場合、本製品を輸出または日本国 外へ持ち出す際には、サン・マイクロシステムズ株式会社の事前の書面による承諾を得ることのほか、外為法および関連法規に基づく輸出 手続き、また場合によっては、米国商務省または米国所轄官庁の許可を得ることが必要です。

原典: Sun Crypto Accelerator 4000 Board Version 1.1 Installation and User's Guide Part No: 817-3693-10 Revision A







Declaration of Conformity (Fiber MMF)

Compliance Model Number: Product Family Name:

Venus-FI

Sun Crypto Accelerator 4000 - Fiber (X4012A)

EMC

USA - FCC Class B

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1) This equipment may not cause harmful interference.

2) This equipment must accept any interference that may cause undesired operation.

European Union

This equipment complies with the following requirements of the EMC Directive 89/336/EEC:

As Telecommunication Network Equipment (TNE) in both Telecom Centers and Other Than Telecom Centers per (as applicable):

EN300-386 V.1.3.1 (09-2001) Required Limits:

EN55022/CISPR22	Class B
EN61000-3-2	Pass
EN61000-3-3	Pass
EN61000-4-2	6 kV (Direct), 8 kV (Air)
EN61000-4-3	$3~\mathrm{V/m}$ 80-1000MHz, 10 V/m 800-960 MHz and 1400-2000 MHz
EN61000-4-4	1 kV AC and DC Power Lines, 0.5 kV Signal Lines,
EN61000-4-5	2 kV AC Line-Gnd, 1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 0.5 kV Indoor Signal Lines > 10m.
EN61000-4-6	3 V
EN61000-4-11	Pass

As information Technology Equipment (ITE) Class B per (as applicable):

EN55022:1998/CISPR22:1997	Class B
EN55024:1998 Required Limits:	
EN61000-4-2	4 kV (Direct), 8 kV (Air)
EN61000-4-3	3 V/m
EN61000-4-4	1 kV AC Power Lines, 0.5 kV Signal and DC Power Lines
EN61000-4-5	1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 2 kV AC Line-Gnd, 0.5 kV DC Power Lines
EN61000-4-6	3 V
EN61000-4-8	1 A/m
EN61000-4-11	Pass
EN61000-3-2:1995 + A1, A2, A14	Pass
EN61000-3-3:1995	Pass

Safety

This equipment complies with the following requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC:

EC Type Examination Certificates: EN 60950:2000, 3rd Edition IEC 60950:2000, 3rd Edition Evaluated to all CB Countries UL 60950, 3rd Edition, CSA C22.2 No. 60950-00

Supplementary Information

This product was tested and complies with all the requirements for the CE Mark.

/S/

Dennis P. Symanski Manager, Compliance Engineering Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, MPK15-102 Santa Clara, CA 95054, USA Tel: 650-786-3255 Fax: 650-786-3723 /S/

Pamela J Dullaghan Quality Program Manager Sun Microsystems Scotland, Limited Springfield, Linlithgow West Lothian, EH49 7LR Scotland, United Kingdom Tel: +44 1 506 672 395 Fax: +44 1 506 672 855

Declaration of Conformity (Copper UTP)

Compliance Model Number:	Venus-CU
Product Family Name:	Sun Crypto Accelerator 4000 - Copper (X4011A)

EMC

USA - FCC Class B

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1) This equipment may not cause harmful interference.

2) This equipment must accept any interference that may cause undesired operation.

European Union

This equipment complies with the following requirements of the EMC Directive 89/336/EEC:

As Telecommunication Network Equipment (TNE) in both Telecom Centers and Other Than Telecom Centers per (as applicable):

EN300-386 V.1.3.1 (09-2001) Required Limits:

EN55022/CISPR22	Class B
EN61000-3-2	Pass
EN61000-3-3	Pass

EN61000-4-2	6 kV (Direct), 8 kV (Air)
EN61000-4-3	3 V/m 80-1000MHz, 10 V/m 800-960 MHz and 1400-2000 MHz
EN61000-4-4	1 kV AC and DC Power Lines, 0.5 kV Signal Lines,
EN61000-4-5	2 kV AC Line-Gnd, 1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 0.5 kV Indoor Signal Lines > 10m.
EN61000-4-6	3 V
EN61000-4-11	Pass

As information Technology Equipment (ITE) Class B per (as applicable):

EN55022:1998/CISPR22:1997	Class B
EN55024:1998 Required Limits:	
EN61000-4-2	4 kV (Direct), 8 kV (Air)
EN61000-4-3	3 V/m
EN61000-4-4	1 kV AC Power Lines, 0.5 kV Signal and DC Power Lines
EN61000-4-5	1 kV AC Line-Line and Outdoor Signal Lines, 2 kV AC Line-Gnd, 0.5 kV DC Power Lines
EN61000-4-6	3 V
EN61000-4-8	1 A/m
EN61000-4-11	Pass
EN61000-3-2:1995 + A1, A2, A14	Pass
EN61000-3-3:1995	Pass

Safety

This equipment complies with the following requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EEC:

EC Type Examination Certificates: EN 60950:2000, 3rd Edition IEC 60950:2000, 3rd Edition Evaluated to all CB Countries

UL 60950, 3rd Edition, CSA C22.2 No. 60950-00

Supplementary Information

This product was tested and complies with all the requirements for the CE Mark.

/S/

Dennis P. Symanski Manager, Compliance Engineering Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, MPK15-102 Santa Clara, CA 95054, USA Tel: 650-786-3255 Fax: 650-786-3723 /S/

Pamela J Dullaghan Quality Program Manager Sun Microsystems Scotland, Limited Springfield, Linlithgow West Lothian, EH49 7LR Scotland, United Kingdom Tel: +44 1 506 672 395 Fax: +44 1 506 672 855

vi Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル ・ 2004 年 1 月

Regulatory Compliance Statements

サンの製品には、次の適合規制条件のクラスが明記されています。

- 米連邦通信委員会 (FCC) アメリカ合衆国
- カナダ政府通産省デジタル機器工業規格 (ICES-003) カナダ
- 情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) 日本
- 台湾経済部標準検験局 (BSMI) 台湾

本装置を設置する前に、装置に記載されているマークに従って、該当する節をよくお読みください。

FCC Class A Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and if it is not installed and used in accordance with the instruction manual, it may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Shielded Cables: Connections between the workstation and peripherals must be made using shielded cables to comply with FCC radio frequency emission limits. Networking connections can be made using unshielded twisted-pair (UTP) cables.

Modifications: Any modifications made to this device that are not approved by Sun Microsystems, Inc. may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

FCC Class B Notice

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1. This device may not cause harmful interference.
- 2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

Shielded Cables: Connections between the workstation and peripherals must be made using shielded cables in order to maintain compliance with FCC radio frequency emission limits. Networking connections can be made using unshielded twisted pair (UTP) cables.

Modifications: Any modifications made to this device that are not approved by Sun Microsystems, Inc. may void the authority granted to the user by the FCC to operate this equipment.

ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

VCCI 基準について

クラス A VCCI 基準について

クラスAVCCIの表示があるワークステーションおよびオプション製品は、クラスA情報技 術装置です。これらの製品には、下記の項目が該当します。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス A情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことが あります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

クラス B VCCI 基準について

クラス B VCCI の表示 🚾 があるワークステーションおよびオプション製品は、クラ ス B 情報技術装置です。これらの製品には、下記の項目が該当します。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、 この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起 こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

BSMI Class A Notice

The following statement is applicable to products shipped to Taiwan and marked as Class A on the product compliance label.

警告使用者: 這是甲類的資訊產品,在居住的環境中使用 時,可能會造成射頻干擾,在這種情況下, 使用者會被要求採取某些適當的對策。

x Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル ・ 2004 年 1 月

目次

1. 製品の概要 1

製品の機能 1

主なプロトコルおよびインタフェース 2 主な機能 2 サポートするアプリケーション 2 サポートする暗号化プロトコル 3 診断のサポート 3 暗号化アルゴリズムの高速化 3 サポートする暗号化アルゴリズム 4 IPsec 高速化 5 SSL 高速化 6 バルク暗号化 6 ハードウェアの概要 7 Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタ 7 LED 表示 8 Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタ 9 LED 表示 10 動的再構成 (DR) および高可用性 (HA) 10 負荷分散 11 ハードウェアおよびソフトウェアの要件 11

必須パッチ 12

Apache Web サーバーパッチ 12

Solaris 8 のパッチ 12

Solaris 9 のパッチ 13

2. Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの取り付け 15

ボードの取り扱い 15

ボードの取り付け 16

▼ ハードウェアを取り付ける 16

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアのインストール 18

▼ ソフトウェアをインストールする 18

インストールするオプションパッケージの選択 21

ディレクトリおよびファイル 22

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアの削除 24

- ▼ remove スクリプトを使用してソフトウェアを削除する 24
- ✓ /var/tmp/crypto_acc.remove スクリプトを使用してソフトウェアを 削除する 24
- 3. ドライバパラメタの設定 25

Ethernet デバイスドライバ (vca) のパラメタ 25

ドライバパラメタ値および定義 26

通知される接続パラメタ 27

フロー制御パラメタ 29

Gigabit 強制モードパラメタ 30

パケット間隔パラメタ 30

割り込みパラメタ 31

ランダム早期ドロップパラメタ 32

PCI バスインタフェースパラメタ 33

vca ドライバパラメタの設定 34

ndd ユーティリティーを使用したパラメタの設定 34

▼ ndd ユーティリティーのデバイスインスタンスを指定する 34 非対話型モードと対話型モード 35

自動ネゴシエーションモードまたは強制モードの設定 38

▼ 自動ネゴシエーションモードを使用不可にする 38

vca.conf ファイルを使用したパラメタの設定 39

▼ vca.conf ファイルを使用してドライバパラメタを設定する 39

▼ vca.conf ファイルを使用してすべての Sun Crypto Accelerator 4000 vca デバイスのパラメタを設定する 41

vca.conf ファイルの例 41

OpenBoot PROM を使用した接続パラメタの自動ネゴシエーションモードおよび 強制モードの切り替え 42

暗号化ドライバおよび Ethernet ドライバの動作に関する統計情報 44

暗号化ドライバの統計情報 44

Ethernet ドライバの統計情報 45

接続相手の機能の報告 49

▼ 接続相手の設定を確認する 52

ハードウェアによる IPsec のインライン高速化の統計情報 53 ネットワーク構成 54

ネットワークホストファイルの構成 54

ハードウェアによる IPsec の高速化の構成 56

IPsecの帯域外高速化を使用可能にする方法 57

IPsec のインライン高速化を使用可能にする方法 57

- ▼ ハードウェアによる IPsec のインライン高速化を使用可能にす る 57
- 4. Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの管理 59

vcaadm ユーティリティーの使用 59

動作モード 61

vca.conf ファイルを使用したすべての Sun Crypto Accelerator 4000 vca デバイスのパラメタの設定 41

シングルコマンドモード 61

ファイルモード 62

対話型モード 62

vcaadmによるログインおよびログアウト 62

vcaadm によるボードへのログイン 63

vcaadm によるボードからのログアウト 65

vcaadm でのコマンドの入力 66

コマンドのヘルプの表示 67

対話型モードでの vcaadm ユーティリティーの終了 68 vcaadm によるボードの初期化 68

▼ 新しいキーストアでボードを初期化する 69

既存のキーストアを使用したボードの初期化 70

▼ 既存のキーストアを使用してボードを初期化する 71
 vcaadmによるキーストアの管理 71

名前の要件 72

パスワードの要件 72

キーストアのセキュリティー管理者の生成 73

キーストアのユーザーの生成 74

ユーザーおよびセキュリティー管理者の一覧表示 75

パスワードの変更 75

ユーザーの有効および無効の切り替え 76

ユーザーの削除 77

セキュリティー管理者の削除 77

マスター鍵のバックアップ 77

バックアップを防ぐためのキーストアのロック 78

vcaadm によるボードの管理 78

自動ログアウト時間の設定 79

ボードの状態の表示 79

新しいファームウェアのインストール 80

ボードのリセット 81

ボードの鍵の交換 81

ボードのソフトウェア情報の消去 82

vcaadm diagnostics コマンドの使用 83

vcad **コマンドの**使用 83

vcad 構成ファイル 85

vcad デーモンのセキュリティー 87

▼ 別のユーザー名で動作するように vcad デーモンを構成する 87 vcadiag ユーティリティーの使用 89

pk11export ユーティリティーの使用 92

iplsslcfg スクリプトの使用 93

- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 1 を使用する (Sun ONE Web Server 4.1 の場合) 93
- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 1 を使用する (Sun ONE Web Server 6.0 の場合) 94
- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション2を使用する 94
- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション3を使用する 95
- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション4を使用する 97

apsslcfg スクリプトの使用 98

▼ apsslcfg スクリプトのオプション1を使用する 98

apsslcfg スクリプトのオプション2の使用 99

- ▼ 鍵ペアを生成して Apache の証明書を要求する 99
- ▼ Apache (PEM 符号化形式の X.509) 鍵を PKCS#12 形式にエクスポー トする 100
- ▼ PKCS#12 形式から Apache (PEM 符号化形式の X.509) に鍵をイン ポートする 102

同じサーバーに取り付けた複数のボードへの異なる MAC アドレスの割り当 て 103

▼ 端末エミュレータから異なる MAC アドレスを割り当てる 103

▼ OpenBoot PROM レベルで異なる MAC アドレスを割り当てる 103

5. Sun ONE サーバーソフトウェアのインストールおよび構成 105

Sun ONE Web サーバーのセキュリティー管理 105

概念および用語 106

トークンおよびトークンファイル 108

トークンファイル 108

バルク暗号化の使用可能および使用不可の切り替え 109

Sun ONE Web サーバーの構成 110

パスワード 110

- キーストアのユーザーの生成 111
 - ▼ キーストアのユーザーを生成する 111

Sun ONE Web サーバーを使用可能にする方法の概要 112

再起動時のユーザーの操作をなくすための、Sun ONE Web サーバーの起動設 定 113

> ▼ 再起動時に Sun ONE Web サーバーを自動起動するために、暗号化さ れた鍵を作成する 113

Sun ONE Web Server 4.1 のインストールおよび構成 114

▼ Sun ONE Web Server 4.1 をインストールする 114

Sun ONE Web Server 4.1 の構成 115

- ▼ 認証データベースを作成する 115
- ▼ Web サーバーで使用するボードを登録する 116
- ▼ サーバーの証明書を生成する 118
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 120
- ▼ Web サーバーで SSL を使用可能にする 122

Sun ONE Web Server 6.0 のインストールおよび構成 124

▼ Sun ONE Web Server 6.0 をインストールする 124

Sun ONE Web Server 6.0 の構成 125

- ▼ 認証データベースを作成する 125
- ▼ Web サーバーで使用するボードを登録する 127

- ▼ サーバーの証明書を生成する 128
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 131
- ▼ Web サーバーで SSL を使用可能にする 132

Sun ONE Application Server 7 のインストールおよび構成 134

- ▼ Sun ONE Application Server 7 をインストールする 135
- ▼ Sun ONE アプリケーションサーバーの追加ソフトウェアをインストール する 136

Sun ONE Application Server 7 の構成 137

- ▼ 認証データベースを作成する 137
- ▼ アプリケーションサーバーで使用するボードを登録する 138
- ▼ サーバーの証明書を生成する 141
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 143
- ▼ アプリケーションサーバーで SSL を使用可能にする 144

Sun ONE Directory Server 5.2 のインストールおよび構成 148

Sun ONE Directory Server 5.2 のインストール 148

▼ Sun ONE Directory Server 5.2 をインストールする 148

Sun ONE Directory Server 5.2 の構成 149

- ▼ 認証データベースを作成する 149
- ▼ ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (32 ビット版) 152
- ▼ ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (64 ビット版) 152
- サーバーの証明書の生成およびインストール 153
- ▼ サーバーの証明書を生成する 154
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 154

ルート CA 証明書の確認およびインストール 154

- ▼ ディレクトリサーバーに認識されるルート CA 証明書を確認す る 154
- ▼ ルート CA 証明書をインストールする 155
- ▼ ディレクトリサーバーで SSL を使用可能にする 156

Sun ONE Messaging Server 5.2 のインストールおよび構成 160

Sun ONE Messaging Server 5.2 のインストール 160

▼ Sun ONE Messaging Server 5.2 をインストールする 160 Sun ONE Messaging Server 5.2 の構成 161

- ▼ 認証データベースを作成する 161
- ▼ メッセージングサーバーで使用するボードを登録する 162
- ▼ サーバーの証明書を生成する 162
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 167
- ▼ メッセージングサーバーで SSL を使用可能にする 171

Sun ONE Portal Server 6.2 のインストールおよび構成 172

Sun ONE Portal Server 6.2 のインストール 173

- ▼ Sun ONE Portal Server 6.2 をインストールする 173 Sun ONE Portal Server 6.2 の構成 174
 - ▼ ポータルサーバーで使用するボードを登録する 174
 - サーバーの証明書の生成およびインストール 175
 - ▼ サーバーの証明書を生成する 175
 - ▼ サーバーの証明書をインストールする 176
 - ルート CA 証明書の確認およびインストール 176
 - ▼ ポータルサーバーに認識されるルート CA 証明書を確認する 176
 - ▼ ルート CA 証明書をインストールする 176
 - ▼ ポータルサーバーで SSL を使用可能にする 177
- Apache Web サーバーソフトウェアのインストールおよび構成 179
 Apache Web サーバー 1.3x の構成 180
 - ▼ Apache Web サーバーを構成する 180
 - ▼ サーバーの証明書を生成する 182
 - ▼ サーバーの証明書をインストールする 186

Apache Web サーバー 2.x の構築および構成 186

Apache Web サーバー 2.x の構築 187

▼ Apache 2.x を構築する 187

Apache Web サーバー 2.x の構成 188

- ▼ サーバーの証明書を生成する 188
- ▼ サーバーの証明書をインストールする 189
- ▼ SSL を使用可能にする 189

再起動時のユーザーの操作をなくすための、Apache Web サーバーの設定 190

▼ 再起動時に Apache Web サーバーを自動起動するために、暗号化された 鍵を作成する 190

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアをインストールしたあとで、Sun Crypto Accelerator 1000 を Apache と使用するように構成する方法 191

7. 診断および障害追跡 193

SunVTS 診断ソフトウェア 193

- vca ドライバ用の SunVTS net1btest および nettest のインストー ル 194
- SunVTS ソフトウェアによる vcatest、nettest、および net1btest の実 行 195
 - ▼ vcatest を実行する 195

vcatest のテストパラメタオプション 197

vcatest のコマンド行構文 197

- ▼ netlbtest を実行する 198
- ▼ nettest を実行する 200

kstat による暗号化の処理状況の確認 202

OpenBoot PROM の FCode 自己診断の使用 203

▼ Ethernet FCode 自己診断を実行する 203

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの障害追跡 206

show-devs 206

.properties 207

watch-net 208

8. PKCS#11 インタフェース 209

一般的な情報 209

PKCS#11 を使用したボードの管理 210 暗号化サービスを使用するアプリケーションのインストールおよび管理 211 PKCS#11 および FIPS モード 212 ハードウェアの高速化と機密鍵 213 PKCS#11 を使用したアプリケーションの開発 215

A. 仕様 223

Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタ 223

- コネクタ 223 物理寸法 225 性能仕様 225 電源要件 225 インタフェース仕様 226 環境仕様 226
- Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタ 226
 - コネクタ 226 物理寸法 228 性能仕様 228 電源要件 228 インタフェース仕様 229 環境仕様 229
- B. インストールスクリプトを使用しないソフトウェアのインストール 231
 手動によるソフトウェアのインストール 231
 - ▼ ソフトウェアを手動でインストールする 231
 - オプションパッケージのインストール 234

ディレクトリおよびファイル 234

手動によるソフトウェアの削除 235

▼ ソフトウェアを手動で削除する 236

- C. Apache Web サーバーの SSL 設定ディレクティブ 237
- D. ボードを使用するためのカスタムアプリケーションの構成 247
 ボードを使用するためのカスタムアプリケーションの構成 247
 - ▼ ボードを使用するためにカスタムアプリケーションを構成する 247
- E. ソフトウェアライセンス 249サン以外のベンダーのライセンス条項 252
- F. マニュアルページ 257
- G. ハードウェアの情報の消去 259
 - Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアの情報の消去による出荷時状態への復帰 259
 - ▼ ハードウェアジャンパを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボード上 の情報を消去する 260

xxii Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル・ 2004 年 1 月

表目次

- 表 1-1 IPsec の暗号化アルゴリズム 4
- 表 1-2 SSL の暗号化アルゴリズム 4
- 表 1-3 IPsec アルゴリズムの高速化 5
- 表 1-4 サポートする SSL アルゴリズム 6
- 表 1-5 MMF アダプタの正面パネルの LED 表示 8
- 表 1-6 UTP アダプタの正面パネルの LED 表示 10
- 表 1-7 ハードウェアおよびソフトウェアの要件 11
- 表 1-8 Solaris 8 必須パッチ 12
- 表 1-9 Solaris 9 必須パッチ 13
- 表 2-1 /cdrom/cdrom0 ディレクトリにあるファイル 19
- 表 2-2 Sun Crypto Accelerator 4000 のディレクトリ 22
- 表 3-1 vca ドライバのパラメタ、状態、および説明 26
- 表 3-2 動作モードパラメタ 28
- 表 3-3 読み取りおよび書き込みが可能なフロー制御キーワードの説明 29
- 表 3-4 Gigabit 強制モードパラメタ 30
- 表 3-5 enable-ipg0 および ipg0 を定義するパラメタ 30
- 表 3-6 読み取りおよび書き込みが可能なパケット間隔パラメタの値と説明 31
- 表 3-7 別名読み取り用の RX ブランキングレジスタ 31
- 表 3-8 RX ランダム早期検出 8 ビットベクトル 32
- 表 3-9 PCI バスインタフェースパラメタ 33

- 表 3-10 デバイスパス名 40
- 表 3-11 ローカル接続のネットワークデバイスパラメタ 42
- 表 3-12 暗号化ドライバの統計情報 44
- 表 3-13 Ethernet ドライバの統計情報 45
- 表 3-14 TX および RX MAC カウンタ 46
- 表 3-15 現在の Ethernet 接続属性 48
- 表 3-16 読み取り専用の vca デバイスの機能 48
- 表 3-17 読み取り専用の接続相手の機能 49
- 表 3-18 ドライバ固有のパラメタ 50
- 表 3-19 IPsec のインライン高速化に関する暗号化ドライバの統計情報 53
- 表 3-20 IPsec の高速化に関する Solaris バージョンの要件 56
- 表 4-1 vcaadm オプション 60
- 表 4-2 vcaadm のプロンプト変数の定義 65
- 表 4-3 connect コマンドのオプションパラメタ 66
- 表 4-4 セキュリティー管理者名、ユーザー名、およびキーストア名の要件 72
- 表 4-5 パスワードの要件の設定 73
- 表 4-6 鍵の種類 81
- 表 4-7 vcad コマンドオプション 84
- 表 4-8 vcad コマンドのコマンド行ディレクティブ 86
- 表 4-9 vcadiag オプション 90
- 表 4-10 pk11export オプション 92
- 表 5-1 Sun ONE Web サーバーに必要なパスワード 110
- 表 5-2 要求者情報フィールド 120
- 表 5-3 証明書をインストールするためのフィールド 122
- 表 5-4 要求者情報フィールド 130
- 表 5-5 証明書をインストールするためのフィールド 132
- 表 5-6 要求者情報フィールド 142
- 表 5-7 証明書をインストールするためのフィールド 144
- 表 5-8 32 ビット版および 64 ビット版のパスの変数の違い 153
- 表 5-9 certutil の変数の説明 153

- 表 5-10 要求者情報フィールド 164
- 表 5-11 configutil 変数 171
- 表 5-12 certutil の変数の説明 175
- 表 6-1 要求者情報フィールド 183
- 表 6-2 識別名フィールド 189
- 表 7-1 vca ドライバ用の SunVTS net1btest および nettest の必須ソフトウェア 194
- 表 7-2 vcatest サブテスト 197
- 表 7-3 vcatest のコマンド行構文 198
- 表 8-1 鍵を使用する多くの Crypto 操作の処理 214
- 表 8-2 C_WrapKey および C_UnwrapKey の失敗の条件 215
- 表 8-3 鍵の最大サイズ 220
- 表 A-1 SC コネクタ接続の特性 (IEEE P802.3z) 224
- 表 A-2 物理寸法 225
- 表 A-3 性能仕様 225
- 表 A-4 電源要件 225
- 表 A-5 インタフェース仕様 226
- 表 A-6 環境仕様 226
- 表 A-7 Cat-5 コネクタ接続の特性 227
- 表 A-8 物理寸法 228
- 表 A-9 性能仕様 228
- 表 A-10 電源要件 228
- 表 A-11 インタフェース仕様 229
- 表 A-12 環境仕様 229
- 表 B-1 /cdrom/cdrom0 ディレクトリにあるファイル 232
- 表 B-2 Sun Crypto Accelerator 4000 のディレクトリ 234
- 表 C-1 SSL プロトコル 239
- 表 C-2 使用できる SSL の暗号 240
- 表 C-3 SSL の別名 241
- 表 C-4 暗号の優先順位を設定する特殊文字 242
- 表 C-5 SSL のクライアントの検証レベル 243

- 表 C-6 SSL のログレベルの値 244
- 表 C-7 使用できる SSL オプション 245
- 表 F-1 Sun Crypto Accelerator 4000 のオンラインマニュアルページ 257

はじめに

このマニュアルでは、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの機能、プロトコル、およびインタフェースについて説明します。また、使用しているシステムでのボードの取り付け、構成、および管理方法について説明します。

このマニュアルは、Solaris[™] オペレーティング環境、PCI I/O カードを取り付けた サンのプラットフォーム、Sun[™] ONE および Apache Web サーバー、IPsec、 SunVTS[™] ソフトウェア、認証局からの証明書取得システムのうち、1 つ以上を構成 した経験のあるネットワーク管理者を対象にしています。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

- 第1章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの機能、プロトコル、およびインタフェースを示し、ハードウェアおよびソフトウェアの要件について説明します。
- 第2章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアの取り付けおよび取り外し方法と、ソフトウェアのインストールおよび削除方法について説明します。
- 第3章では、Sun Crypto Accelerator 4000の調整可能なドライバパラメタを示し、ndd ユーティリティーおよび vca.conf ファイルを使用してパラメタを設定する方法について説明します。また、OpenBoot™ PROM インタフェースを使用して接続パラメタを自動ネゴシエーションまたは強制モードに設定する方法と、ネットワークの hosts ファイルを設定する方法についても説明します。
- 第4章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを構成する方法と、vcaadm および vcadiag ユーティリティーを使用してキーストアを管理する方法について説明します。
- 第5章では、Sun ONE Web サーバーで Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用するための構成方法について説明します。

- 第6章では、Apache Web サーバーで Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用 するための構成方法について説明します。
- 第7章では、SunVTS診断コードアプリケーションおよびオンボードのFCode 自 己診断を使用して、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを診断する方法について 説明します。また、OpenBoot PROM コマンドを使用した障害追跡方法について も説明します。
- 第8章では、PKCS#11 インタフェースを使用した、さまざまな構成のボードの操作について説明します。
- 付録 A では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの仕様を示します。
- 付録 B では、インストールスクリプトを使用せずに、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアを手動でインストールする方法について説明します。
- 付録 C では、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアを使用して Apache Web サーバーの SSL サポートを設定するためのディレクティブを示します。
- 付録 D では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボード に付属するソフトウェアと、 ボードの高速暗号化機能を利用する OpenSSL 互換のアプリケーションを構築する 方法について説明します。
- 付録 E では、サン以外のベンダーによるソフトウェアを規定する注意およびライ センスについて説明します。Sun Crypto Accelerator 4000 ボードで該当するソフ トウェアを使用する際は、これに従う必要があります。
- 付録 F では、Sun Crypto Accelerator 4000 のコマンドの説明と、各コマンドに対応するオンラインマニュアルページを示します。
- 付録 G では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを、出荷時の状態である Failsafe モードに戻す (情報を消去する) 方法について説明します。

UNIX コマンド

このマニュアルには、UNIX[®]の基本的なコマンド、およびシステムの停止、システムの起動、デバイスの構成などの基本的な手順の説明は記載されていません。

基本的なコマンドや手順についての説明は、次のマニュアルを参照してください。

- 『Solaris Sun ハードウェアマニュアル』
- Solaris オペレーティング環境についてのオンラインマニュアルは、下記の URL から入手できます。 http://docs.sun.com
- 本システムに付属している他のソフトウェアマニュアル

シェルプロンプトについて

シェル	プロンプト	
UNIX の C シェル	マシン名%	
UNIX の Bourne シェルと Korn シェル	\$	
スーパーユーザー (シェルの種類を問わない)	#	

書体と記号について

書体または記号	意味	例
AaBbCc123	コマンド名、ファイル名、ディレ クトリ名、画面上のコンピュータ 出力、コード例。	.login ファイルを編集します。 ls -a を実行します。 % You have mail.
AaBbCc123	ユーザーが入力する文字を、画面 上のコンピュータ出力と区別して 表します。	マシン名% su Password:
<i>AaBbCc123</i> または ゴシック	コマンド行の可変部分。実際の名 前や値と置き換えてください。	rm <i>filename</i> と入力します。 rm ファイル名 と入力します。
ſ J	参照する書名を示します。	『Solaris ユーザーマニュアル』
Γ	参照する章、節、または、 強調する語を示します。	第6章「データの管理」を参照。 この操作ができるのは「スーパーユー ザー」だけです。
\	枠で囲まれたコード例で、テキス トがページ行幅をこえる場合に、 継続を示します。	<pre>% grep `^#define \ XV_VERSION_STRING'</pre>

Sun のオンラインマニュアル

各言語対応版を含むサンの各種マニュアルは、次の URL から表示、印刷、または購入できます。

http://www.sun.com/documentation

Sun の技術サポート

このマニュアルに記載されていない技術的な問い合わせについては、次の URL にア クセスしてください。

http://www.sun.com/service/contacting

コメントをお寄せください

弊社では、マニュアルの改善に努力しており、お客様からのコメントおよびご忠告を お受けしております。コメントは下記よりお送りください。

http://www.sun.com/hwdocs/feedback

コメントにはマニュアルの Part No. (817-5925-10) とタイトルを記載してください。

第1章

製品の概要

この章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの概要について説明します。この章 は、次の節で構成されます。

- 1ページの「製品の機能」
- 7ページの「ハードウェアの概要」
- 11ページの「ハードウェアおよびソフトウェアの要件」

製品の機能

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードは、Gigabit Ethernet ベースのネットワークイン タフェースカードで、サンのサーバー上で IPsec と SSL (対称型および非対称型)の暗 号化処理を高速化する暗号ハードウェアが組み込まれています。暗号化されていない ネットワークトラフィックを標準的な Gigabit Ethernet ネットワークインタフェース として処理するとともに、暗号化された IPsec トラフィックを内蔵の暗号ハードウェ アによって標準的なソフトウェアソリューションより高いスループットで処理しま す。

取り付けたボードは、vcaadm ユーティリティーを使用して初期化および構成しま す。vcaadm ユーティリティーは、キーストアおよびユーザーの情報を管理し、ボー ドが動作するセキュリティーレベルを決定します。キーストアおよびセキュリティー 管理者のアカウントを設定すると、iplsslcfg および apsslcfg スクリプトを使用 して、Sun ONE Web サーバーおよびアプリケーションサーバー、または Apache Web サーバーを、このボードを使用して SSL を高速化するように構成できます。 Sun ONE 管理コンソールと、modutil および certutil ユーティリティーを使用 して、Sun ONE ディレクトリサーバー、メッセージングサーバー、およびポータル サーバーを、このボードを使用して SSL を高速化するように構成することもできま す。また、キーストアおよび暗号化サービスに PKCS#11 インタフェースを必要とす るアプリケーションの多くは、このボードと互換性があります。

主なプロトコルおよびインタフェース

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードは、Ethernet の標準的な最小および最大フレー ムサイズ (64 ~ 1518 バイト) およびフレーム形式を取り扱い、次の標準規格およびプ ロトコルに準拠する、既存の Ethernet デバイスとの相互運用が可能です。

- フルサイズ PCI 33/66 Mhz、32/64 ビット
- IEEE 802.3 CSMA/CD (Ethernet)
- IEEE 802.2 論理リンク制御
- SNMP (一部の MIB)
- 全二重モードおよび半二重モードの Gigabit Ethernet インタフェース (IEEE 802.z)
- 汎用のデュアル電圧信号 (3.3 V および 5 V)

主な機能

- 銅または光ファイバインタフェースの Gigabit Ethernet
- IPsec および SSL 暗号化機能を高速化
- セッション確立の速度は、最大で1秒あたり4300回
- バルクデータの暗号化速度は、最大で 800 Mbps
- 最大 2048 ビットの RSA 暗号化を提供
- 3DES によるバルク暗号化を、最大で 10 倍高速化
- Sun ONE Web サーバーに、安全性を強化し鍵の管理を簡素化するための、改ざん防止を保証するセキュリティー鍵および証明書の集中管理機能を提供
- FIPS 140-2 レベル 3 認証に対応した設計
- CPU 利用率が低いため、サーバーシステムが使用できるリソースおよび帯域幅が 拡大
- 非公開鍵を安全に保存および管理
- サンのミッドフレームサーバーおよびハイエンドサーバーの、動的再構成 (DR) および冗長性/フェイルオーバーをサポート
- 複数 CPU 間の RX パケットの負荷を均衡化
- フロー制御を完全サポート (IEEE 802.3x)

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードは、FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 のレベル 3 で規定された暗号化モジュールのセキュリティー要件に 準拠するように設計されています。

サポートするアプリケーション

- Solaris 8 および Solaris 9 オペレーティング環境 (IPsec VPN)
- Sun ONE Web Server 4.1 および 6.0

- Sun ONE Application Server 7.0
- Sun ONE Directory Server 5.2
- Sun ONE Messaging Server 5.2
- Sun ONE Portal Server 6.2
- Apache Web Server 1.3.x および 2.x

サポートする暗号化プロトコル

このボードは、次のプロトコルをサポートします。

- IKE を含む、IPv4 および IPv6 の IPsec
- SSLv2, SSLv3, TLSv1 (Transmission Layer Security)

このボードは、次の IPsec 機能を高速化します。

- ESP (DES、3DES) 暗号化
- ESP (SHA1、MD5) 認証*
- AH (SHA1、MD5) 認証*

* IPsec のインライン高速化が構成されている場合 (5 ページの「ハードウェアによる IPsec のインライン高速 化」を参照)

このボードは、次の SSL 機能を高速化します。

- クライアントとサーバー間の、一連の暗号化パラメタおよび秘密鍵の安全な構築
- 鍵のボード上での安全な保管と、ボードから出力する際の暗号化

診断のサポート

- OpenBoot PROM によるユーザー実行型自己診断
- SunVTS 診断テスト

暗号化アルゴリズムの高速化

このボードは、ハードウェアおよびソフトウェアの両方で暗号化アルゴリズムを高速 化します。ハードウェアとソフトウェアの両方の高速化に対応しているのは、暗号化 アルゴリズムを高速化するためのコストがアルゴリズムによって異なるためです。暗 号化アルゴリズムによっては、ハードウェアで実装するように設計されているものが あります。また、ソフトウェアで実装するように設計されているものります。 ハードウェアによる高速化では、データをユーザーのアプリケーション空間からハー ドウェアの高速化デバイスに移動し、結果をユーザーアプリケーションに戻すため、 余分なコストがかかります。暗号化アルゴリズムの中には、高度に調整されたソフト ウェアによって、専用のハードウェアで実行された場合と同様に高速に処理できるも のもあります。

サポートする暗号化アルゴリズム

Sun Crypto Accelerator 4000 のドライバ (vca) は、最大のスループットが得られるように、各暗号要求を調べて、もっとも高速化できる場所 (ホストプロセッサまたは Sun Crypto Accelerator 4000) を決定します。負荷分散は、暗号化アルゴリズム、現在のジョブの負荷、およびデータサイズに基づいて行われます。

このボードは、次の IPsec アルゴリズムを高速化します。

表 1-1 IPsec の暗号化アルゴリズム

種類	アルゴリズム
対称型	DES、3DES
ハッシュ*	MD5、SHA1

*ハードウェアによる IPsec のインライン高速化が構成されている場合

このボードは、次の SSL アルゴリズムを高速化します。

表 1-2 SSL の暗号化アルゴリズム

種類	アルゴリズム
対称型	DES、3DES、ARCFOUR
非対称型	Diffie-Hellman (Apache のみ) および RSA (最大 2048 ビットの鍵)、 DSA
ハッシュ	MD5、SHA1

IPsec 高速化

ボードがサポートする IPsec 高速化には、2 つの形式 (帯域外およびインライン) があ ります。どちらの構成も、負荷の高い暗号化演算を SPARC® プロセッサからボード にオフロードします。詳細は、56 ページの「ハードウェアによる IPsec の高速化の構 成」を参照してください。

表 1-3 IPsec アルゴリズムの高速化

アルゴリズム	帯域外	インライン
DES	Х	X
3DES	Х	Х
MD5		Х
SHA1		Х

ハードウェアによる IPsec の帯域外高速化

ボードに IPsec の帯域外高速化を構成すると、Solaris 9 以降のシステムに取り付けた ハードウェアによって、サポートされる暗号化および複号化処理が高速化されます。 IPsec に固有のパケット処理はすべて、ホストの Solaris IPsec ソフトウェアによって 行われます。詳細は、57 ページの「IPsec の帯域外高速化を使用可能にする方法」を 参照してください。

注 – Solaris 9 で IPsec の帯域外高速化を行うボードを使用する場合、IPsec を構成ま たは調整する必要はありません。Sun Crypto Accelerator 4000 パッケージのインス トールおよび再起動のみを実行します。

ハードウェアによる IPsec のインライン高速化

IPsec のインライン高速化を構成すると、Solaris 9 12/03 以降のシステムに取り付け たハードウェアによって、サポートされる暗号化、複号化、および認証処理が高速化 されます。IPsec に固有のパケット処理の一部は、ボードによって直接実行されま す。IPsec のインライン高速化を行うようにボードを構成する手順についは、57 ペー ジの「IPsec のインライン高速化を使用可能にする方法」を参照してください。

SSL 高速化

表 1-4 に、ハードウェアにオフロードされる SSL 高速化アルゴリズムと、Sun ONE Web サーバーおよび Apache Web サーバーで使用できるソフトウェアアルゴリズム を示します。

	Sun ONE Web サーバー		Apache Web サーバー	
アルゴリズム	ハードウェア	ソフトウェア	ハードウェア	ソフトウェア
RSA	Х	х	Х	Х
DSA	Х	х	х	Х
ARCFOUR		х		Х
Diffie-Hellman			х	Х
DES	Х	х	х	Х
3DES	Х	х	х	Х
MD5	х	х		
SHA1	Х	х		

表 1-4 サポートする SSL アルゴリズム

バルク暗号化

Sun ONE サーバーソフトウェアの Sun Crypto Accelerator 4000 のバルク暗号化機能 は、デフォルトでは使用不可になっています。この機能を手動で使用可能にするに は、ファイルを作成して Sun ONE サーバーソフトウェアを再起動します。

ボード上で Sun ONE サーバーソフトウェアのバルク暗号化機能を使用可能にするに は、/etc/opt/SUNWconn/cryptov2/ディレクトリ内に sslreg という名前の空 のファイルを作成して、サーバーソフトウェアを再起動します。

touch /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg

バルク暗号化機能を使用不可にするには、sslregファイルを削除して、サーバーソフトウェアを再起動します。

rm /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg

Apache Web サーバーソフトウェアのバルク暗号化機能は、デフォルトで使用可能で あり、使用不可にはできません。
ハードウェアの概要

Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアは、106.68 mm×312.00 mm (4.2 インチ× 12.283 インチ) の、フルサイズ PCI Gigabit Ethernet アダプタタイプの暗号化アクセ ラレータで、サンのサーバーで IPsec および SSL の性能を向上させます。

Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタ

Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタは、シングルポートの Gigabit Ethernet 光ファイバー PCI バスカードで、1000 Mbps Ethernet ネットワークのみで動作しま す。



図 1-1 Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタ

LED 表示

表 1-5 MMF アダプタの正面パネルの LED 表示

ラベル	点灯状態が示す意味	色
FAULT	ボードが HALTED (致命的なエラー) 状態である 場合、または下層のハードウェアの初期化で障害 が発生した場合に点灯。 起動処理中にエラーが発生した場合に点滅。	赤
DIAG	POST、DIAGNOSTICS、および FAILSAFE (ファームウェアがアップグレードされていない) 状態で点灯。 診断の実行中に点滅。	緑
OPERATE	POST、DIAGNOSTICS、および DISABLED (ドライバが組み込まれていない) 状態で点灯。 IDLE、OPERATIONAL、および FAILSAFE 状態 で点滅。	緑
INIT	セキュリティー管理者が vcaadm でボードを初期 化した場合に点灯。詳細は、68 ページの 「vcaadm によるボードの初期化」を参照。 情報消去用のジャンパが取り付けられている場合 に点滅。	禄
FIPS	FIPS 140-2 レベル 3 認証モードで動作している場 合に点灯。FIPS モードでない場合に消灯。	緑
LINK	接続を確立している場合に点灯。	緑

Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタ

Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタは、シングルポートの Gigabit Ethernet 銅ベース PCI バスカードで、10、100、または 1000 Mbps の Ethernet ネットワーク で動作するように設定できます。



図 1-2 Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタ

LED 表示

表 1-6 UTP アダプタの正面パネルの LED 表症	示
-------------------------------------	---

ラベル	点灯状態が示す意味	色
FAULT	ボードが HALTED (致命的なエラー) 状態である 場合、または下層のハードウェアの初期化で障 害が発生した場合に点灯。 起動処理中にエラーが発生した場合に点滅。	赤
DIAG	POST、DIAGNOSTICS、および FAILSAFE (ファームウェアがアップグレードされていない) 状態で点灯。 診断の実行中に点滅。	緑
OPERATE	POST、DIAGNOSTICS、および DISABLED (ドライバが組み込まれていない) 状態で点灯。 IDLE、OPERATIONAL、および FAILSAFE 状 態で点滅。	緑
INIT	セキュリティー管理者が vcaadm でボードを初 期化した場合に点灯。詳細は、68 ページの 「vcaadm によるボードの初期化」を参照。 情報消去用のジャンパが取り付けられている場 合に点滅。	緑
FIPS	FIPS 140-2 レベル 3 認証モードで動作している 場合に点灯。FIPS モードでない場合に消灯。	緑
1000 (ラベルなし)	Gigabit Ethernet を使用している場合に点灯。	緑
ACTIVITY (ラベルなし)	接続上での送信中または受信中に点灯。	オレンジ
LINK	接続を確立している場合に点灯。	緑

注 – Sun ONE Web Server 4.1 または 6.0 と記述されている場合は、サービスパック 番号 SP9 または SP1 を指します。

動的再構成 (DR) および高可用性 (HA)

Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアおよび関連するソフトウェアは、動的再構成 (DR) およびホットプラグをサポートするサンのプラットフォーム上で効果的に動作します。DR またはホットプラグ処理の実行中に、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェア層は、追加または取り外されたボードを自動的に検出し、ハードウェア資源の変更に適応するようにスケジューリングアルゴリズムを調整します。

高可用性 (HA) 構成では、ハードウェアの高速化を継続して使用できるように、1 つ のシステムまたはドメインに複数の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを取り付け ることができます。まれに Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアで障害が発生 した場合には、ソフトウェア層が障害を検出し、使用できるハードウェア暗号化アク セラレータのリストから障害の発生したボードを削除します。Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアは、ハードウェア資源の減少に合わせてスケジューリ ングアルゴリズムを調整します。それ以降の暗号化要求は、残りのボードにスケ ジュールされます。

Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアは、鍵長の長い鍵を生成するときに、高品 質のエントロピソースを提供します。ドメインまたはシステム内のすべての Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを取り外すと、鍵長の長い鍵は、それより低い品質の エントロピソースから生成されるようになります。

負荷分散

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアは、Solaris のドメインまたはシステムに 取り付けられているボードの数だけ負荷を分散します。入ってくる暗号化要求は、固 定長の作業キューに基づいてボードに分散されます。暗号化要求が最初のボードに送 信されると、そのボードのキューがいっぱいになるまでは、後続の暗号化要求も最初 のボードに送信されます。最初のボードのキューがいっぱいになると、そのあとの要 求は、暗号化要求を受け取ることができる次のボードのキューに入れられます。この キューイング機能は、ボードに要求をまとめることによって、スループットを最適化 するように設計されています。

ハードウェアおよびソフトウェアの要件

表 1-7 に、Sun Crypto Accelerator 4000 アダプタの、ハードウェアおよびソフトウェ アの要件の概要を示します。

表 1-7 ハードウェアおよびソフトウェアの要件

ハードウェアおよび ソフトウェア	要件
ハードウェア	Sun Fire [™] V120、V210、V240、280R、V480、V880、4800、4810、 6800、12K、15K; Netra [™] 20 (1w4); Sun Blade [™] 100、150、1000、 2000
オペレーティング 環境	Solaris 8 2/02 以降の互換バージョン (IPsec の高速化には Solaris 9 が必要)

必須パッチ

必須パッチの詳細は、『Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 ご使用に あたって』を参照してください。

システムで Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを動作させるには、後述のパッチが 必要です。Solaris アップデートには、以前のリリースに対するパッチが含まれてい ます。showrev -p コマンドを使用して、後述のパッチがすでにインストールされて いるかどうかを確認してください。

パッチは、次の Web サイトからダウンロードできます。 http://sunsolve.sun.com

最新のバージョンのパッチをインストールしてください。パッチのバージョンが新し くなると、ハイフン以降の数字 (-01 など) が大きくなります。Web サイトにあるパッ チのバージョンが、次の表に記載されているバージョンより大きい数字の場合は、 Web サイトのパッチが最新のバージョンです。

必要なパッチが SunSolveSM の Web サイトから入手できない場合は、ご購入先にお問 い合わせください。

Apache Web サーバーパッチ

Solaris 8 で Apache Web サーバーを使用する場合は、パッチ 109234-09 をインストー ルしてから Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアをインストールする必要があ ります。SUNWkc12a パッケージを追加すると、システムに Apache Web サーバー mod_ssl 1.3.26 が構成されます。

Solaris 8 のパッチ

表 1-8 に、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアの Solaris 8 必須パッチを示し ます。

表 1-8	Solaris 8	必須パッチ
-------	-----------	-------

パッチ ID	説明	
110383-01	libnvpair	
108528-23	KU-05 (nvpair サポート)	
112438-01	/dev/random	
110900-10	pcifg、Sun Fire 15K サポート、および DR	
110824-04	DR	

表 1-8 Solaris 8 必須パッチ (続き)

パッチ ID	説明
110842-11	バスの速度および DR
110839-04	マイナーノードおよび DLPI プロバイダの名前
109234-09	Apache サポート

Solaris 9 のパッチ

表 1-9 に、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアの Solaris 9 必須パッチを示します。

表 1-9 Solaris 9 必須パッチ

パッチ ID	説明
113068-04	ー バスの速度、Sun Fire 15K サポート、および DR
112838-08	pcifg、DR、および Sun Fire 15K サポート
113218-08	Gigabit 性能および vca メモリーリーク
112904-08	Gigabit 性能
114758-01	マイナーノードおよび DLPI プロバイダの名前
112233-08	(Solaris 9 9/04 より前のバージョンの Solaris にのみ必要)

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの取り付け

この章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアの取り付け方法と、自動スク リプトを使用したソフトウェアのインストールおよび削除方法について説明します。 この章は、次の節で構成されます。

- 15ページの「ボードの取り扱い」
- 16ページの「ボードの取り付け」
- 18 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアのインストール」
- 22ページの「ディレクトリおよびファイル」

ボードのハードウェアを取り付けて、ソフトウェアをインストールしたあとは、構成 およびキーストアの情報によってボードを初期化する必要があります。ボードを初期 化する方法については、68ページの「vcaadmによるボードの初期化」を参照してく ださい。

ボードの取り扱い

各ボードは、出荷時および保管時の保護のために、特別な静電気防止袋に入っていま す。ボード上の静電気に弱い部品の損傷を防ぐため、次のいずれかの方法で、ボード に触れる前に身体の静電気を取り除いてください。

- コンピュータの金属枠に触れる
- 静電気防止用リストストラップを手首とアースされた金属面に装着する



注意 – ボード上の静電気に弱い部品の損傷を防ぐために、ボードを扱うときは静電 気防止用リストストラップを装着して、ボードの端の部分だけを持ってください。 ボードは常に静電気防止面 (ボードが入っていたビニール袋など) に置いてください。 い。

ボードの取り付け

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの取り付け手順では、ボードのシステムへの挿入 およびソフトウェアツールのインストールを行います。ハードウェアの取り付けにつ いては、ボードの一般的な取り付け手順だけを記載しています。システム固有の取り 付け手順については、ご使用のシステムに付属するマニュアルを参照してください。

▼ ハードウェアを取り付ける

- スーパーユーザーで、ご使用のシステムに付属するマニュアルの指示に従ってシステムを停止します。次に、コンピュータの電源を切り、電源コードを外してコンピュータのカバーを取り外します。
- 2. 使用されていない PCI スロット (64 ビット、66 MHz のスロットを推奨) を探します。
- 手首に静電気防止用リストストラップを装着し、もう一方の端をアースされた金属面に接続します。
- 4. プラスのねじ回しを使用して、PCI スロットのカバーからねじを取り外します。 手順 5 で留め具を固定するために、取り外したねじを保管しておきます。
- 5. Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの端の部分だけを持ってビニール袋から取り出し、PCI スロットに挿入して、背面側の留め具をねじで固定します。
- コンピュータのカバーを元の位置に取り付け、電源コードを接続してシステムの電源 を入れます。
- 7. OpenBoot PROM の ok プロンプトで show-devs コマンドを実行して、ボードが正しく取り付けられていることを確認します。

```
ok show-devs
.
/chosen
/packages
/upa@8,480000/SUNW,ffb@0,0
/pci@8,600000/network@1
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0
```

この例では、/pci@8,600000/network@1 が Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのデバイスパスになります。システムのボードごとに1つの行が表示されます。

Sun Crypto Accelerator 4000 のデバイス属性が正しく設定されているかどうかを確認 するには、ok プロンプトからデバイスパスに進み、.properties を入力して属性 の一覧を表示します。

ok cd /pci@8,600000/network@1			
ok .properties			
assigned-addresses	82000810 0000000 00102000 0000000 00002000		
	81000814 00000000 00000400 00000000 00000100		
	82000818 0000000 00200000 0000000 00200000		
	82000830 0000000 00400000 0000000 00100000		
d-fru-len	00 00 00		
d-fru-off	00 00 e8 00		
d-fru-dev	eeprom		
s-fru-len	00 00 08 00		
s-fru-off	00 00 e0 00		
s-fru-dev	eeprom		
compatible	70 63 69 38 30 38 36 2c 62 35 35 35 2e 31 30 38		
reg	00000800 0000000 0000000 0000000 0000000		
	02000810 0000000 0000000 0000000 00002000		
	02000814 00000000 0000000 00000000 00000100		
	02000818 00000000 0000000 0000000 00200000		
	02000830 00000000 0000000 00000000 00100000		
address-bits	00 00 00 30		
max-frame-size	00 00 40 00		
network-interface-type	ethernet		
device-type	network		
name	network		
local-mac-address	00 03 ba 0e 99 ca		
version	Sun PCI Crypto Accelerator 4000 1000Base-T FCode		
FCode 2.11.13 03/03/04			
phy-type	mif		
board-model	501-6039		
model	SUNW,pci-vca		
fcode-rom-offset	0000000		
66mhz-capable			
fast-back-to-back			
devsel-speed	0000001		
class-code	00100000		
interrupts	0000001		
max-latency	0000040		
cache-line-size	0000010		
max-latency	0000040		
min-grant	0000040		
subsystem-vendor-id	0000108e		
subsystem-id	00003de8		
revision-id	0000002		
device-id	0000b555		
vendor-id	00008086		

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェ アのインストール

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアは、Sun Crypto Accelerator 4000 CD に収録されています。SunSolve Web サイトからパッチをダウンロードする必要がある場合があります。詳細は、12ページの「必須パッチ」を参照してください。

ソフトウェアをインストールするには、2 通りの方法 (手動または install スクリ プト)があります。この節では、install スクリプトを使用してソフトウェアをイン ストールする方法について説明します。ソフトウェアを手動でインストールする方法 については、付録 B を参照してください。

▼ ソフトウェアをインストールする

- 1. システムに接続されている CD-ROM ドライブに、Sun Crypto Accelerator 4000 CD を挿入します。
 - システムで Sun Enterprise Volume Manager™ を実行している場合、CD-ROM は /cdrom/cdrom0 ディレクトリに自動的にマウントされます。
 - システムで Sun Enterprise Volume Manager を実行していない場合は、次のよう に入力して CD-ROM をマウントします。

mount -F hsfs -o ro /dev/dsk/c0t6d0s2 /cdrom

/cdrom/cdrom0 ディレクトリには、次のファイルおよびディレクトリがあります。

ファイルまたは ディレクトリ	内容		
Copyright	著作権ファイル (英語)	
FR_Copyright	著作権ファイル (フランス語)	
install	Sun Crypto Acce	lerator 4000 ソフトウェアをインストールするスクリプト	
remove	Sun Crypto Acce	lerator 4000 ソフトウェアを削除するスクリプト	
Docs	『Sun Crypto Ac (このマニュアル) 『Sun Crypto Ac	『Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル』 (このマニュアル) 『Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 ご使用にあたって』	
Packages	次の Sun Crypto	次の Sun Crypto Accelerator 4000 のソフトウェアパッケージが含まれます。	
	SUNWkcl2r	暗号化カーネルコンポーネント	
	SUNWkcl2u	暗号化管理ユーティリティーおよびライブラリ	
	SUNWkcl2a	Apache の SSL サポート (オプション)	
	SUNWkcl2m	暗号化管理マニュアルページ (オプション)	
	SUNWvcar	VCA Crypto アクセラレータ (ルート)	
	SUNWvcau	VCA Crypto アクセラレータ (ユーザー)	
	SUNWvcaa	VCA 管理	
	SUNWvcafw	VCA ファームウェア	
	SUNWvcamn	VCA Crypto アクセラレータマニュアルページ (オプション)	
	SUNWvcav	VCA Crypto アクセラレータの SunVTS テスト (オプション)	
	SUNWkcl2o	SSL 開発ツールおよびライブラリ (オプション)	
	SUNWkcl2i.u	KCLv2 Crypto を使用する IPsec の高速化 (オプション)	

表 2-1 /cdrom/cdrom0 ディレクトリにあるファイル

このインストールスクリプトは、特定の順序で必須パッケージをインストールしま す。必須パッケージは、オプションパッケージをインストールする前にインストール する必要があります。必須パッケージをインストールしたあとは、オプションパッ ケージを任意の順序でインストールおよび削除できます。

Web サーバーとして Apache を使用する場合にかぎり、オプションの SUNWkcl2a パッケージをインストールします。

Apache Web サーバーのほかのバージョンと再接続する場合にかぎり、オプションの SUNWkcl2o パッケージをインストールします。

SunVTS テストを実行する場合にかぎり、オプションの SUNWvcav パッケージをインストールします。SUNWvcav パッケージをインストールする場合は、SunVTS 4.4 $\sim 5.x$ をインストールしておく必要があります。

注 – オプションの SUNWkcl2i.u パッケージには、Sun Crypto Accelerator 4000 CD 上でのみ.u 拡張子が付いています。このパッケージをインストールすると、名前は SUNWkcl2i に変更されます。CD 上で.u 拡張子が付いているのは、パッケージが sun4u アーキテクチャー固有であることを示すためです。

2. 次のように入力して、必須ソフトウェアをインストールします。

cd /cdrom/cdrom0 # ./install

install スクリプトは、システムを分析してインストールする必要のある必須パッチを 特定し、そのパッチと主要なソフトウェアをインストールし、任意でオプションのソ フトウェアをインストールします。次に例を示します。

注 – 次の例では、著作権およびライセンス情報の表示を省略しています。著作権お よびソフトウェアライセンスの詳細は、付録 E を参照してください。

./install

This program installs the software for the Sun Crypto Accelerator 4000, Version 1.1.

*** Checking if Sun Crypto Accelerator support is already installed...
*** Checking for required OS patch(es):
113146-01 112838-07 113068-04 113449-02 113453-04 114758-01

*** Checking for incompatible OS patch(es) ...

*** Checking for optional package dependencies...

Do you wish to install the optional Crypto IPsec Acceleration software (SUNWkcl2i.u)? [y,n,?,q]

Do you wish to install the optional Crypto Apache Support (SSL) (SUNWkcl2a SUNWkcl2o)? [y,n,?,q] ${\bf y}$

Do you wish to install the optional Crypto QA Tools (SUNWkcl2q SUNWvcaq)? $[y,n,?,q]\ \boldsymbol{n}$

Do you wish to install the optional VCA Crypto Accelerator/Gigabit Ethernet SunVTS Diagnostics (SUNWvcav)? [y,n,?,q] \mathbf{n}

This script is about to take the following actions:

- Install Sun Crypto Accelerator 4000 support for Solaris 9
- Install Optional Crypto IPsec Acceleration software
- Install Optional Crypto Apache Support (SSL) software

```
To cancel installation of this software, press 'q' followed by a Return.
**OR**
Press Return key to begin installation:
*** Installing Sun Crypto Accelerator 4000 software for Solaris 9...
Installing required packages:
SUNWkcl2r SUNWkcl2u SUNWkcl2m SUNWvcar SUNWvcau SUNWvcaan SUNWvcafw
Installation of <SUNWkcl2u> was successful.
Installation of <SUNWkcl2m> was successful.
Installation of <SUNWvcar> was successful.
Installation of <SUNWvcau> was successful.
Installation of <SUNWvcaa> was successful.
Installation of <SUNWvcamn> was successful.
Installation of <SUNWvcafw> was successful.
*** Installing selected optional software for Solaris 9...
Installing optional package(s):
SUNWkcl2i.u SUNWkcl2a SUNWkcl2o
Installation of <SUNWkcl2i> was successful.
Checking operating environment requirements...
Determining package requirements...
Verifying required packages are installed...
All required packages installed.
Determining patch requirements...
Verifying required patches are installed...
Requirement for 113146-01 met by 113146-01.
All required patches installed.
Installation of <SUNWkcl2a> was successful.
Installation of <SUNWkcl2o> was successful.
*** Installation complete.
```

インストールするオプションパッケージの選択

Apache Web サーバーの SSL サポートと、Sun Crypto Accelerator 4000 のオンライ ンマニュアルページを提供するオプションパッケージのみをインストールするには、 SUNWkcl2a および SUNWkcl2m を選択します。

オプションのソフトウェアパッケージをすべてインストールするには、 SUNWkcl2a、SUNWkcl2m、SUNWvcamn、SUNWvcav、SUNWkcl2o、および SUNWkcl2i.uを選択します。

これらのオプションパッケージの内容の詳細は、表 2-1 を参照してください。

ディレクトリおよびファイル

表 2-2 に、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアのインストール時に、デフォルトで作成されるディレクトリを示します。

表 2-2	Sun Crypto Accelerator 4000 のディレクト	IJ
-------	------------------------------------	----

ディレクトリ	内容
/etc/opt/SUNWconn/vca/keydata	キーストアデータ (暗号化されている)
/opt/SUNWconn/cryptov2/bin	ユーティリティー
/opt/SUNWconn/cryptov2/lib	サポートライブラリ
/opt/SUNWconn/cryptov2/sbin	管理コマンド

図 2-1 に、これらのディレクトリおよびファイルの階層を示します。



図 2-1 Sun Crypto Accelerator 4000 ディレクトリおよびファイル

注 – Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアを取り付けて、ソフトウェアをイン ストールしたあとは、構成およびキーストアの情報によってボードを初期化する必要 があります。ボードを初期化する方法については、68 ページの「vcaadm によるボー ドの初期化」を参照してください。

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェ アの削除

ソフトウェアを削除するには、3 通りの方法 (CD-ROM の remove スクリプト、サー バーの /var/tmp/crypto_acc.remove スクリプト、または pkgrm コマンド) が あります。この節では、2 つの削除スクリプトを使用したソフトウェアの削除方法に ついて説明します。pkgrm コマンドを使用したソフトウェアの削除方法について は、付録 B を参照してください。

install スクリプトを使用してソフトウェアをインストールした場合は、remove スクリプトを使用してソフトウェアを削除します。手動でソフトウェアをインストー ルした場合 (付録 B) は、/var/tmp/crypto_acc.remove スクリプトを使用しま す。

- ▼ remove スクリプトを使用してソフトウェアを削 除する
- Sun Crypto Accelerator 4000 CD-ROM を挿入して、次のように入力します。

cd /cdrom/cdrom0
./remove

▼ /var/tmp/crypto_acc.remove スクリプトを 使用してソフトウェアを削除する

この場合のインストールのログは、次のように存在します。

/var/tmp/crypto_acc.install.2003.10.13

次のように入力します。

/var/tmp/crypto_acc.remove

第3章

ドライバパラメタの設定

この章では、Sun Crypto Accelerator 4000 の UTP および MMF Ethernet アダプタが 使用する vca デバイスドライバパラメタの設定方法について説明します。この章 は、次の節で構成されます。

- 25 ページの「Ethernet デバイスドライバ (vca) のパラメタ」
- 34 ページの「vca ドライバパラメタの設定」
- 42ページの「OpenBoot PROM を使用した接続パラメタの自動ネゴシエーション モードおよび強制モードの切り替え」
- 44 ページの「暗号化ドライバおよび Ethernet ドライバの動作に関する統計情報」
- 54ページの「ネットワーク構成」

Ethernet デバイスドライバ (vca) のパ ラメタ

vca デバイスドライバは、Sun Crypto Accelerator 4000 の UTP および MMF Ethernet デバイスを制御します。vca ドライバは、Sun Crypto Accelerator 4000 用の UNIX の pci 名前属性である pci108e, 3de8 に関連付けられています (108e はベン ダー ID、3de8 は PCI デバイス ID)。

vca デバイスドライバパラメタを手動で設定することで、システムに合わせて各 Sun Crypto Accelerator 4000 デバイスをカスタマイズできます。この節では、ボードが使 用する Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet デバイスの機能の概要について説明し ます。また、使用できる vca デバイスドライバパラメタの一覧を示し、それらのパ ラメタの設定方法についても説明します。 Sun Crypto Accelerator 4000 の Ethernet UTP および MMF PCI アダプタは、42 ペー ジの「OpenBoot PROM を使用した接続パラメタの自動ネゴシエーションモードおよ び強制モードの切り替え」に示す速度およびモードで動作できます。デフォルトで は、vca デバイスは接続先 (接続相手) と自動ネゴシエーションモードで動作し、 speed、duplex、および link-clock パラメタに共通する動作モードを設定しま す。link-clock パラメタは、ボードが 1000 Mbps で動作している場合にのみ有効 です。vca デバイスでは、これらのパラメタに強制モードを設定することもできま す。



注意 – 正常な接続を確立するには、speed、duplex、および link-clock (1000 Mbps のみ)の各パラメタを、接続相手に合わせて自動ネゴシエーションモードまたは強制モードに設定して動作させる必要があります。これらのパラメタを接続相手と同じモードにして動作していないと、ネットワークエラーが発生します。詳細は、42ページの「OpenBoot PROM を使用した接続パラメタの自動ネゴシエーションモードおよび強制モードの切り替え」を参照してください。

ドライバパラメタ値および定義

表 3-1 に、vca デバイスドライバのパラメタおよび設定を示します。

表 3-1 vca	ドライバの)パラメタ、	状態、	および説明
------------------	-------	--------	-----	-------

パラメタ	状態	
instance	読み取りおよび書き込み可	デバイスインスタンス
adv-autoneg-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ
adv-1000fdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ (MMF アダプタのみ)
adv-1000hdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ
adv-100fdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ (UTP アダプタのみ)
adv-100hdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ (UTP アダプタのみ)
adv-10fdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ (UTP アダプタのみ)
adv-10hdx-cap	読み取りおよび書き込み可	動作モードパラメタ (UTP アダプタのみ)
adv-asmpause-cap	読み取りおよび書き込み可	フロー制御パラメタ
adv-pause-cap	読み取りおよび書き込み可	フロー制御パラメタ
pause-on-threshold	読み取りおよび書き込み可	フロー制御パラメタ
pause-off-threshold	読み取りおよび書き込み可	フロー制御パラメタ
link-master	読み取りおよび書き込み可	1 Gbps の速度の強制モードパラメタ
enable-ipg0	読み取りおよび書き込み可	パケット送信前の追加遅延を有効に設定

パラメタ	状態	説明
ipg0	読み取りおよび書き込み可	パケット送信前の追加遅延
ipgl	読み取りおよび書き込み可	パケット間隔パラメタ
ipg2	読み取りおよび書き込み可	パケット間隔パラメタ
rx-intr-pkts	読み取りおよび書き込み可	受信割り込みブランキング値
rx-intr-time	読み取りおよび書き込み可	受信割り込みブランキング値
red-dv4to6k	読み取りおよび書き込み可	ランダム早期検出およびパケットドロップベクトル
red-dv6to8k	読み取りおよび書き込み可	ランダム早期検出およびパケットドロップベクトル
red-dv8to10k	読み取りおよび書き込み可	ランダム早期検出およびパケットドロップベクトル
red-dv10to12k	読み取りおよび書き込み可	ランダム早期検出およびパケットドロップベクトル
tx-dma-weight	読み取りおよび書き込み可	PCI インタフェースパラメタ
rx-dma-weight	読み取りおよび書き込み可	PCI インタフェースパラメタ
infinit-burst	読み取りおよび書き込み可	PCI インタフェースパラメタ
disable-64bit	読み取りおよび書き込み可	PCI インタフェースパラメタ

表 3-1 vca ドライバのパラメタ、状態、および説明(続き)

通知される接続パラメタ

ここに示すパラメタは、speed および duplex 接続パラメタを送受信して vca ドラ イバから接続相手に情報を通知するかどうかを決定します。表 3-2 に、動作モードパ ラメタおよびそのデフォルト値を示します。

注 – パラメタの初期設定が0の場合は変更することができません。0の初期設定を変 更しようとしても、0に戻ります。デフォルトでは、これらのパラメタはその vca デ バイスの機能に応じて設定されています。 表 3-2 に示すように、Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタの通知される接続 パラメタと、Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタの接続パラメタには違いが あります。

表 3-2 動作モードパラメタ

パラメタ	説明	UTP アダプタ	MMF アダプタ
adv-autoneg-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 強制モード 1 = 自動ネゴシエーション (デフォルト)	Х	Х
adv-1000fdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 1000 Mbps、全二重不可 1 = 1000 Mbps、全二重可 (デフォルト)		Х
adv-1000hdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 1000 Mbps、半二重不可 1 = 1000 Mbps、半二重可 (デフォルト)	Х	Х
adv-100fdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 100 Mbps、全二重不可 1 = 100 Mbps、全二重可 (デフォルト)	Х	
adv-100hdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 100 Mbps、半二重不可 1 = 100 Mbps、半二重可 (デフォルト)	Х	
adv-10fdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 10 Mbps、全二重不可 1 = 10 Mbps、全二重可 (デフォルト)	Х	
adv-10hdx-cap	ハードウェアが通知するローカルインタフェースの機能 0 = 10 Mbps、半二重不可 1 = 10 Mbps、半二重可 (デフォルト)	Х	

表 3-2 のパラメタがすべて 1 に設定されている場合、自動ネゴシエーションは使用で きる最高速度を選択します。パラメタがすべて 0 に設定されている場合は、次のエ ラーメッセージが表示されます。

NOTICE: Last setting will leave vca0 with no link capabilities. WARNING: vca0: Restoring previous setting.

注 – この例では、vca0 が Sun Crypto Accelerator 4000 のデバイス名です。vca の 文字列は、すべての Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに共通です。この文字列に は、必ずボードのデバイスインスタンス番号が続きます。したがって、vca0 ボード のデバイスインスタンス番号は 0 です。

フロー制御パラメタ

vca デバイスは、IEEE 802.3x のフレームベースのリンクレベルフロー制御プロトコ ルに準拠するポーズフレームのソーシング(送信)およびターミネーティング(受信) に対応しています。vca デバイスは、受信したフロー制御フレームに応じて転送レー トを落とすことができます。また、接続相手がこの機能をサポートしている場合に は、フロー制御フレームを送信して、接続相手の転送レートを落とすこともできま す。デフォルトでは、自動ネゴシエーション中に、ドライバはポーズフレームの送信 および受信が可能であることを通知します。

表 3-3 に、フロー制御のキーワードおよびその機能を示します。

表 3-3 読み取りおよび書き込みが可能なフロー制御キーワードの説明

キーワード	説明		
adv-asmpause-cap	MMF および UTP アダプタは、非対称方式のポーズをサポートします。したがっ て、vca デバイスは一方向でのみ一時停止することができます。 0 = オフ (デフォルト) 1 = オン		
adv-pause-cap	このパラメタには、adv (デフォルト = 0)	-asmpause-cap の(直に応じて、2 つの意味があります。
	パラメタ値 +	パラメタ値 =	説明
	adv-asmpause-cap= adv-pause-cap=		
	1	1または0	adv-pause-cap によって、どちら の方向のポーズフレームを有効にす るかを決定します。
	1	1	ポーズフレームは受信されますが、 送信されません。
	1	0	ポーズフレームは送信されますが、 受信されません。
	0	1	ポーズフレームは送受信されます。
	0	1または0	adv-pause-cap によって、ポーズ 機能のオンまたはオフを決定しま す。
pause-on-threshold	受信 (RX) FIFO での、64 バイトブロック数を設定します。この設定に応じて、 ボードが XON-PAUSE フレームを生成します。		
pause-off-threshold	RX FIFO での、64 バイトブロック数を設定します。この設定に応じて、ボードが XOFF-PAUSE フレームを生成します。		

Gigabit 強制モードパラメタ

Gigabit 接続では、このパラメタによって link-master を決定します。通常は、ス イッチを接続マスターとして使用可能にします。その場合は、このパラメタを変更す る必要はありません。そうでない場合は、link-master パラメタによって、vca デ バイスを接続マスターとして使用可能にすることができます。

表 3-4 Gigabit 強制モードパラメタ

パラメタ	説明
link-master	1 に設定した場合、接続相手がスレーブであれば、マスターの動作 が有効になります。 0 に設定した場合、接続相手がマスターであれば、スレーブの動作 が有効になります (デフォルト)。

パケット間隔パラメタ

vca デバイスは、enable-ipq0 というプログラム可能なモードをサポートします。

enable-ipg0 を有効(デフォルト)にしてパケットを送信すると、vca デバイスは追加の遅延時間を設定します。ipg0 パラメタで設定した遅延時間が、ipg1 および ipg2 パラメタで設定した遅延時間に追加されます。ipg0 で追加遅延を設定することによって衝突を低減できます。

enable-ipg0 が無効の状態では、ipg0 の値は無視され、追加遅延は設定されません。この場合は、ipg1 および ipg2 によって指定する遅延だけが使用されます。ほかのシステムから大量の連続パケットが継続して送信される場合は、enable-ipg0 を無効にしてください。enable-ipg0 を有効にしていると、ネットワーク上で時間が不足する場合があります。追加遅延は、ipg0 パラメタに 0 ~ 255 の値を設定することで追加できます。遅延は、メディアのバイト時間によって指定します。表 3-5 に、enable-ipg0 および ipg0 パラメタの説明を示します。

パラメタ	值	説明
enable-ipg0	0 1	enable-ipg0 は有効 enable-ipg0 は無効 (デフォルト = 1)
ipg0	$0 \sim 255$	パケットを受信してから送信するまでの追加 遅延時間 (間隔) (デフォルト = 8)

表 3-5 enable-ipg0 および ipg0 を定義するパラメタ

vca デバイスは、プログラム可能なパケット間隔 (InterPacket Gap: IPG) パラメタ ipg1 および ipg2 をサポートします。ipg1 と ipg2 を合計した値が、IPG 合計にな ります。接続速度が 1000 Mbps の場合の IPG 合計は 0.096 マイクロ秒です。 表 3-6 に、IPG パラメタのデフォルト値および許容値を示します。

パラメタ	値 (バイト時間)	説明
ipgl	$0\sim 255$	パケット間隔1(デフォルト = 8)
ipg2	$0\sim 255$	パケット間隔 2 (デフォルト = 4)

表 3-6 読み取りおよび書き込みが可能なパケット間隔パラメタの値と説明

デフォルトでは、ドライバは ipg1 を 8 バイト時間に、ipg2 を 4 バイト時間に設定 します。これらの値は標準的な値です。バイト時間とは、接続速度が 1000 Mbps で ある場合に、接続上で 1 バイトを送信するのに要する時間です。

ネットワーク上にこれより長い IPG 値 (ipg1 と ipg2 の合計値) を使用するシステム が存在して、ネットワークにアクセスする速度が遅く感じられる場合は、ほかのマシ ンの長い IPG 値に合わせて ipg1 と ipg2 の値を大きくしてください。

割り込みパラメタ

表 3-7 に、受信割り込みブランキング値を示します。

表 3-7 別名読み取り用の RX ブランキングレジスタ

フィールド名	値	説明
rx-intr-pkts	$0 \sim 511$	最後のパケットの受信後、ここで指定する数のパケット を受信したら割り込みます。値が 0 の場合は、パケット 数によるブランキングは行われません (デフォルト = 3)。
rx-intr-time	$0 \sim 524287$	最後のパケットの受信後、4.5 マイクロ秒 (μsec) が経過 したら割り込みます。値が 0 の場合は、時間によるブラ ンキングは行われません (デフォルト = 3)。

ランダム早期ドロップパラメタ

これらのパラメタを使用すると、受信 FIFO がいっぱいになった場合にパケットをド ロップすることができます。デフォルトでは、この機能は使用不可になっています。 FIFO の使用率が指定した値に達すると、あらかじめ設定された頻度でパケットがド ロップされます。FIFO のレベルが上がったときには、頻度も大きくする必要があり ます。制御パケットはドロップされることがなく、統計情報にもカウントされませ ん。

フィールド名	値	説明
red-dv4to6k	$0 \sim 255$	FIFO しきい値が 4,096 バイトより大きく 6,144 バイト より小さい場合の、ランダム早期検出およびパケットド ロップベクトル。ドロップの頻度は、12.5%の粒度でプ ログラムできます。たとえば、ビット0を設定すると、 8 パケットのうち最初のパケットがこの範囲でドロップ されます (デフォルト = 0)。
red-dv6to8k	$0 \sim 255$	FIFO しきい値が 6,144 バイトより大きく 8,192 バイト より小さい場合の、ランダム早期検出およびパケットド ロップベクトル。ドロップの頻度は、12.5%の粒度でプ ログラムできます。たとえば、ビット 8 を設定すると、 8 パケットのうち最初のパケットがこの範囲でドロップ されます (デフォルト = 0)。
red-dv8to10k	$0 \sim 255$	FIFO しきい値が 8,192 バイトより大きく 10,240 バイト より小さい場合の、ランダム早期検出およびパケットド ロップベクトル。ドロップの頻度は、12.5%の粒度でプ ログラムできます。たとえば、ビット 16 を設定する と、8 パケットのうち最初のパケットがこの範囲でド ロップされます (デフォルト = 0)。
red-dv10to12k	$0 \sim 255$	FIFO しきい値が 10,240 バイトより大きく 12,288 バイ トより小さい場合の、ランダム早期検出およびパケット ドロップベクトル。ドロップの頻度は、12.5%の粒度で プログラムできます。たとえば、ビット 24 を設定する と、8 パケットのうち最初のパケットがこの範囲でド ロップされます (デフォルト = 0)。

表 3-8 RX ランダム早期検出 8 ビットベクトル

PCI バスインタフェースパラメタ

次のパラメタを使用すると、PCI インタフェース機能を変更して、特定のアプリケーションの PCI 性能を向上させることができます。

表 3-9 PCI バスインタフェースパラメタ

パラメタ	説明
tx-dma-weight	加重ラウンドロビン調停を行っているときに、送信 (TX) 側に付与す る優先度の乗数を指定します。指定できる値は $0 \sim 3$ です (デフォ ルト = 0)。0 は、加重しないことを意味します。その他の値は、2 の べき乗として、負荷の大きいトラフィックに適用されます。たとえ ば、tx-dma-weight が 0 で、rx-dma-weight が 3 の場合、RX トラフィックが連続して着信しているかぎり、RX トラフィックが PCI にアクセスする優先順位は、TX トラフィックの 8 倍以上になり ます。
rx-dma-weight	加重ラウンドロビン調停の、RX 側に付与する優先度の乗数を指定し ます。指定できる値は 0 ~ 3 です (デフォルト = 0)。
infinite-burst	このパラメタを有効にすると、システムが無限バーストをサポート している場合には、無限バースト機能を使用できます。アダプタ は、バス上ですべてのパケットが送信されるまでバスを解放しませ ん。指定できる値は 0 または 1 です (デフォルト = 0)。
disable-64bit	アダプタの 64 ビット機能を無効にします。
	注:UltraSPARC [®] III ベースのプラットフォームでは、このパラメタ はデフォルトで1に設定されている場合があります。UltraSPARC II ベースのプラットフォームでは、デフォルトで0になっています。 指定できる値は0または1です(デフォルト=0、64 ビット機能は有 効)。

vca ドライバパラメタの設定

vca デバイスドライバパラメタは、次の2つの方法で設定できます。

- ndd ユーティリティーを使用
- vca.conf ファイルを使用

ndd ユーティリティーを使用して設定したパラメタは、システムを再起動するまで有 効です。この方法は、パラメタの設定をテストするのに適しています。

システムの再起動後もパラメタが有効であるように設定するには、 /kernel/drv/vca.confファイルを作成して、システムのデバイスに設定する必要 のあるパラメタ値をこのファイルに追加します。詳細は、39ページの「vca.conf ファイルを使用してドライバパラメタを設定する」を参照してください。

ndd ユーティリティーを使用したパラメタの設定

ndd ユーティリティーを使用して、システムを再起動するまで有効なパラメタを設定 します。

ここでは、vca ドライバおよび ndd ユーティリティーを使用して、-set オプション を指定して各 vca デバイスのパラメタを変更する方法と、-set オプションを指定せ ずにパラメタを表示する方法について説明します。

▼ ndd ユーティリティーのデバイスインスタンスを指定する

ndd ユーティリティーを使用して vca デバイスのパラメタを表示または設定するに は、事前にユーティリティーのデバイスインスタンスを確認しておく必要がありま す。

 /etc/path_to_inst ファイルで、特定のデバイスに対応するインスタンス番号を 確認します。詳細は、path_to_inst(4)のオンラインマニュアルページを参照して ください。

```
# grep vca /etc/path_to_inst
"/pci@8,600000/network@1" 0 "vca"
"/pci@8,700000/network@1" 1 "vca"
```

この例に表示されている 2 つの Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet インスタンス は、どちらも取り付けたアダプタのものです。インスタンス番号は 0 および 1 です。 2. インスタンス番号を使用してデバイスを選択します。

ndd -set /dev/vcaN

注 – このマニュアルの例では、Nはデバイスのインスタンス番号を表します。

選択したデバイスは、選択を変更するまで有効です。

非対話型モードと対話型モード

ndd ユーティリティーは、次の2つのモードで使用できます。

- 非対話型
- 対話型

非対話型モードでは、ユーティリティーを起動して特定のコマンドを実行します。コ マンドを実行したら、ユーティリティーは終了します。対話型モードでは、ユーティ リティーを使用して、1つ以上のパラメタ値を表示または設定できます。詳細は、 ndd(1M)のオンラインマニュアルページを参照してください。

非対話型モードでの ndd ユーティリティーの使用

ここでは、パラメタの変更方法および表示方法について説明します。

● パラメタ値を変更するには、-set オプションを使用します。

-set オプションを指定して ndd ユーティリティーを起動すると、ユーティリティー は value に指定された値をドライバに引き渡して、parameter に割り当てます。値は、 指定した /dev/vca ドライバインスタンスに対して設定されます。

ndd -set /dev/vcaN parameter value

adv パラメタを変更した場合は、次のようなメッセージが表示されます。

- link up 1000 Mbps half duplex

● パラメタ値を表示するには、パラメタ名を指定して値は省略します。

-set オプションを省略すると、ユーティリティーは照会の操作であると判断して、 指定されたデバイスインスタンスを照会し、指定された parameter に対応する値を読 み出して出力します

ndd /dev/vcaN parameter

注 – この例では、Nは vca デバイスのインスタンス番号を表します。この番号に は、kstat コマンドの実行の対象になるボードのインスタンス番号を指定する必要 があります。

対話型モードでの ndd ユーティリティーの使用

● 対話型モードでパラメタ値を変更するには、次に示すように ndd /dev/vcaN を実行します。

ndd ユーティリティーは、パラメタ名の入力を求めるプロンプトを表示します。

ndd /dev/vcaN name to get/set? (パラメタ名を入力します。?を入力すると、すべてのパラメタを 参照できます。)

注 – この例では、N は vca デバイスのインスタンス番号を表します。この番号に は、kstat コマンドの実行の対象になるボードのインスタンス番号を指定する必要 があります。

パラメタ名を入力すると、ndd ユーティリティーは、パラメタ値の入力を求めるプロ ンプトを表示します (表 3-1 ~表 3-9 を参照)。

● vca ドライバがサポートするパラメタの一覧を表示するには、ndd /dev/vcaN を 実行します。

パラメタの詳細は、表 3-1 ~表 3-9 を参照してください。

# ndd /dev/vcaN	
name to get/set ? ?	
?	(read only)
instance	(read and write)
adv-autoneg-cap	(read and write)
adv-1000fdx-cap	(read and write)
adv-1000hdx-cap	(read and write)
adv-100fdx-cap	(read and write)
adv-100hdx-cap	(read and write)
adv-10fdx-cap	(read and write)
adv-10hdx-cap	(read and write)
adv-asmpause-cap	(read and write)
adv-pause-cap	(read and write)
pause-on-threshold	(read and write)
pause-off-threshold	(read and write)
link-master	(read and write)
enable-ipg0	(read and write)
ipg0	(read and write)
ipgl	(read and write)
ipg2	(read and write)
rx-intr-pkts	(read and write)
rx-intr-time	(read and write)
red-p4k-to-6k	(read and write)
red-p6k-to-8k	(read and write)
red-p8k-to-10k	(read and write)
red-p10k-to-12k	(read and write)
tx-dma-weight	(read and write)
rx-dma-weight	(read and write)
infinite-burst	(read and write)
disable-64bit	(read and write)
name to get/set ?	
#	

注 – この例では、N は vca デバイスのインスタンス番号を表します。この番号に は、kstat コマンドの実行の対象になるボードのインスタンス番号を指定する必要 があります。

自動ネゴシエーションモードまたは強制モードの設定

次の接続パラメタは、自動ネゴシエーションモードまたは強制モードで動作するよう に設定できます。

- speed
- duplex
- link-clock

デフォルトでは、これらの接続パラメタには自動ネゴシエーションモードが設定され ています。これらのパラメタのいずれかが自動ネゴシエーションモードである場合、 vca デバイスは接続相手と通信を行って、共通する値およびフロー制御機能のネゴシ エーションを行います。これらのパラメタのいずれかに auto 以外の値が設定されて いる場合は、ネゴシエーションは行われず、その接続パラメタは強制モードになりま す。強制モードでは、speed パラメタ値を接続相手と一致させる必要があります。 詳細は、42 ページの「OpenBoot PROM を使用した接続パラメタの自動ネゴシエー ションモードおよび強制モードの切り替え」を参照してください。

▼ 自動ネゴシエーションモードを使用不可にする

ネットワークデバイスが自動ネゴシエーションをサポートしていない場合、または ネットワークに強制的に speed、duplex、または link-clock パラメタを設定す る場合は、vca デバイスの自動ネゴシエーションを使用不可にすることができます。

次のドライバパラメタに、接続相手のデバイス (スイッチなど) に付属するマニュア ルに記載されている値を設定します。

- adv-1000fdx-cap
- adv-1000hdx-cap
- adv-100fdx-cap
- adv-100hdx-cap
- adv-10fdx-cap
- adv-10hdx-cap
- adv-asmpause-cap
- adv-pause-cap

これらのパラメタの説明および設定できる値については、表 3-2 を参照してください。

2. adv-autoneg-cap パラメタに 0 を設定します。

```
# ndd -set /dev/vcaN adv-autoneg-cap 0
```

ndd 接続パラメタを変更すると、次のようなメッセージが表示されます。

link up 1000 Mbps half duplex

注 – 自動ネゴシエーションを使用不可にする場合は、speed、duplex、および link-clock (1000 Mbps のみ) パラメタを強制モードで動作するように設定する必 要があります。設定手順については、42 ページの「OpenBoot PROM を使用した接 続パラメタの自動ネゴシエーションモードおよび強制モードの切り替え」を参照して ください。

vca.conf ファイルを使用したパラメタの設定

/kernel/drv ディレクトリ内の vca.conf ファイルにエントリを追加することで、 ドライバパラメタの属性を指定することもできます。指定するパラメタ名は、 26ページの「ドライバパラメタ値および定義」に示すパラメタ名と同一です。



注意 - /kernel/drv/vca.conf ファイル内のデフォルトのエントリは削除しない でください。

詳細は、prtconf(1) および driver.conf(4) のオンラインマニュアルページを参照 してください。次の手順では、vca.conf ファイルにパラメタを設定する例を示しま す。

前述の手順では、システムで認識されたデバイスに対してパラメタを適用しました。 vca.conf ファイルを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの変数を設定す るには、デバイス名、親デバイス、およびデバイスユニットアドレスの3つのデバイ ス情報を把握しておく必要があります。

▼ vca.conf ファイルを使用してドライバパラメタを設定する

- 1. デバイスツリー内の、vca デバイスのハードウェアパス名を取得します。
 - a. /etc/driver_aliases ファイルで特定のデバイスに対応する名前を確認しま す。

```
# grep vca /etc/driver_aliases
vca "pci108e,3de8"
```

この例では、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアドライバ (vca) に対応す るデバイス名は "pci108e, 3de8" です。 b. /etc/path_to_inst ファイルで親デバイス名およびデバイスユニットアドレス を探します。

詳細は、path to inst(4)のオンラインマニュアルページを参照してください。

grep vca /etc/path_to_inst
"/pci@8,600000/network@1" 0 "vca"
"/pci@8,700000/network@1" 1 "vca"

この例には、デバイスパス名、インスタンス番号、およびソフトウェアドライバ名の、3列の情報が出力されています。

この例の最初の行に表示されているデバイスパス名は、 "/pci@8,600000/network@1" です。デバイスパス名は、親デバイス名、デバイス ノード名、およびデバイスユニットアドレスの3つの情報で構成されます。詳細は、 表 3-10 を参照してください。

表 3-10 デバイスパス名

デバイスパス名全体	親デバイス名	ノード名	ユニットアドレス
"/pci@8,600000/network@1"	/pci@8,600000	network	1
"/pci@8,700000/network@1"	/pci@8,700000	network	1

vca.conf ファイル内に PCI デバイスを明確に指定するには、そのデバイスのデバ イスパス名全体 (親デバイス名、ノード名およびユニットアドレス) を使用します。 PCI デバイスの仕様の詳細は、pci(4) のオンラインマニュアルページを参照してく ださい。

2. /kernel/drv/vca.conf ファイルに、vca デバイスのパラメタを設定します。

次のエントリでは、指定した Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet デバイスの adv-autoneg-cap パラメタを無効にしています。

name="pci108e,3de8" parent="/pci@8,700000" unit-address="1" adv-autoneg-cap=0;

3. vca.conf ファイルを保存します。

4. すべてのファイルとプログラムを保存して閉じ、ウィンドウシステムを終了します。

5. システムを停止して再起動します。

vca.conf ファイルを使用したすべての Sun Crypto Accelerator 4000 vca デバイスのパラメタの設定

デバイスパス名 (親デバイス名、ノード名、およびユニットアドレス) を省略する と、すべての Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet デバイスの全インスタンスに対 してパラメタが設定されます。

▼ vca.conf ファイルを使用してすべての Sun Crypto Accelerator 4000 vca デバイスのパラメタを設定する

1. vca.conf ファイルに 1 行追加して parameter=value; の形式で値を入力し、すべての インスタンスのパラメタ値を変更します。

次の例では、すべての Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet デバイスの、すべての インスタンスの adv-autoneg-cap パラメタに 1 を設定しています。

adv-autoneg-cap=1;

vca.conf ファイルの例

次に、vca.conf ファイルの例を示します。

```
# Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
# Use is subject to license terms.
#
#ident "@(#)vca.conf 1.3 03/10/13 SMI"
#
# Use the new Solaris 9 ddi-no-autodetach property to prevent the
# driver from being unloaded by the cleanup modunload -i 0.
#
ddi-no-autodetach=1;
```

OpenBoot PROM を使用した接続パラメ タの自動ネゴシエーションモードおよび 強制モードの切り替え

次の接続パラメタには、OpenBoot PROM インタフェースから、自動ネゴシエーショ ンモードまたは強制モードの動作を設定できます。

表 3-11 ロー	カル接続のネッ	トワークテ	「バイスノ	ペラメタ
-----------	---------	-------	-------	------

パラメタ	説明
speed	このパラメタには、auto、1000、100、または 10 を設定できます。構文は 次のとおりです。 • speed=auto (デフォルト) • speed=1000 • speed=100
duplex	このパラメタには、auto、full、または half を設定できます。構文は次 のとおりです。 • duplex=auto (デフォルト) • duplex=full • duplex=half
link-clock	このパラメタは、speed パラメタに 1000 を設定した場合、または 1000 Mbps MMF の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用している場合 にのみ有効です。このパラメタの値は、接続相手の値に対応している必要が あります。たとえば、ローカル接続に master の値を設定した場合、接続相 手は slave の値である必要があります。このパラメタには、master、 slave、または auto を設定できます。構文は次のとおりです。 ・ link-clock=auto (デフォルト) ・ link-clock=master

正常な接続を確立するため、speed、duplex、および link-clock (1000 Mbps の み)パラメタは、ローカル接続と接続相手との間で正しく設定してください。 speed、duplex、および link-clock (1000 Mbps のみ)の各パラメタを、接続相手 に合わせて自動ネゴシエーションモードまたは強制モードを指定して動作させる必要 があります。これらのパラメタに auto を指定すると、そのパラメタが自動ネゴシ エーションモードで動作するように接続が設定されます。OpenBoot PROM の ok プ ロンプトでパラメタを指定しなければ、そのパラメタはデフォルトの auto に設定さ れます。auto 以外の値を指定すると、ローカル接続のそのパラメタは強制モードで 動作するように設定されます。
ローカル接続が、100 Mbps 以下の全二重および半二重モードに対応し、speed および duplex パラメタに自動ネゴシエーションモードを設定している場合、接続相手は、100 Mbps または 10 Mpbs で、全二重または半二重モードを使用することになります。

speed パラメタに強制モードを設定して動作している場合、その値は接続相手の speed 値と一致している必要があります。duplex パラメタがローカル接続と接続相 手との間で一致していなくても接続される可能性はありますが、トラフィック衝突が 発生します。

ローカル接続の speed パラメタに自動ネゴシエーションモードを設定し、接続相手 の speed パラメタに強制モードを設定している場合には、ローカル接続と接続相手 との間で speed 値をネゴシエーションできれば接続が成立することがあります。自 動ネゴシエーションモードが設定されたインタフェースは、速度が一致していれば、 常にデフォルトの半二重モードで接続の確立を試みます。もう一方のインタフェース が自動ネゴシエーションモードになっていないため、自動ネゴシエーションモードで あるインタフェースは speed パラメタしか検出せず、duplex パラメタは検出しま せん。この方法を、並列検出 (Parallel Detection) と呼びます。



注意 – duplex が競合する接続を確立すると、トラフィック衝突が発生します。

ローカル接続のパラメタを強制モードで動作させるには、auto 以外の値に設定する 必要があります。たとえば、100 Mbps の半二重モードで強制モード接続を確立する には、OpenBoot PROM の ok プロンプトで次のように入力します。

ok boot net:speed=100,duplex=half

注 – この節の例では、net はデフォルトの統合ネットワークインタフェースデバイ スパスの別名です。net ではなくデバイスパスを指定することで、ほかのネットワー クデバイスを設定できます。

1000 Mbps の半二重モードで、クロックマスターとして強制モード接続を設定するに は、OpenBoot PROM の ok プロンプトで次のコマンドを入力します。

ok boot net:speed=1000,duplex=half,link-clock=master

注 – link-clock パラメタには、接続相手の link-clock 値に対応する値を設定す る必要があります。たとえば、ローカル接続の link-clock 値に master を指定す る場合、接続相手の link-clock 値は slave に設定されている必要があります。 speed に 10 Mbps の強制モード、duplex に自動ネゴシエーションモードを設定す るには、OpenBoot PROM の ok プロンプトで次のように入力します。

ok boot net:speed=10,duplex=auto

また、OpenBoot PROM の ok プロンプトで次のように入力しても、前の例と同じ ローカル接続パラメタを設定できます。

ok boot net:speed=10

詳細は、IEEE 802.3 に関するドキュメントを参照してください。

暗号化ドライバおよび Ethernet ドライ バの動作に関する統計情報

この節では、kstat(1M) コマンドで表示される統計情報について説明します。

暗号化ドライバの統計情報

表 3-12 に、暗号化ドライバの統計情報を示します。

表 3-12 暗号化ドライバの統計情報

パラメタ	説明	Stable/Unstable
vs-mode	FIPS、standard、または unitialized が表示 されます。FIPS は、ボードが FIPS モードである ことを示します。standard は、ボードが FIPS モードでないことを示します。unitialized は、 ボードが初期化されていないことを示します。	Stable
vs-status	ready、faulted、または failsafe が表示され ます。ready は、ボードが正常に動作しているこ とを示します。faulted は、ボードが動作してい ないことを示します。failsafe は、ボード出荷 時の状態の failsafe モードであることを示しま す。	Stable

Ethernet ドライバの統計情報

表 3-13 で、Ethernet ドライバの統計情報について説明します。

表 3-13 Ethernet ドライバの統計情報

パラメタ	説明	Stable/Unstable
ipackets	着信パケット数	Stable
ipackets64	ipackets の 64 ビット版	Stable
ierrors	エラーが含まれるために処理できない受信パケッ トの総数 (long)	Stable
opackets	インタフェースで送信が要求されたパケットの総 数	Stable
opackets64	インタフェースで送信が要求されたパケットの総 数 (64 ビット)	Stable
oerrors	エラーが原因で送信に失敗したパケットの総数 (long)	Stable
rbytes	インタフェースが正常に受信したバイトの総数	Stable
rbytes64	インタフェースが正常に受信したバイトの総数 (64 ビット)	Stable
obytes	インタフェースで送信が要求されたバイトの総数	Stable
obytes64	インタフェースで送信が要求されたバイトの総数 (64 ビット)	Stable
multircv	グループアドレスおよび機能アドレスを含む、正 常に受信したマルチキャストパケット数 (long)	Stable
multixmt	グループアドレスおよび機能アドレスを含む、送 信が要求されたマルチキャストパケット数 (long)	Stable
brdcstrcv	正常に受信したブロードキャストパケット (long)	Stable
brdcstxmt	送信が要求されたブロードキャストパケット (long)	Stable
norcvbuf	受信パケットに割り当てるバッファーがないため に、有効な着信パケットが破棄された回数 (long)	Stable
noxmtbuf	送信バッファーがビジー状態か、または送信パ ケットに割り当てるバッファーがないために、出 力時に破棄されたパケット数 (long)	Stable

表 3-14 TX および RX MAC カウンタ

パラメタ	説明	Stable/Unstable
tx-collisions	衝突が発生したフレーム送信を試行する たびに加算される 16 ビットのロード可 能カウンタ	Stable
tx-first-collisions	1回目は衝突が発生したが2回目に正常 に実行されたフレーム送信があるたびに 加算される16ビットのロード可能カウ ンタ	Unstable
tx-excessive-collisions	試行回数限度を超えたフレーム送信があ るたびに加算される 16 ビットのロード 可能カウンタ	Unstable
tx-late-collisions	衝突が発生したフレーム送信があるたび に加算される16ビットのロード可能カ ウンタ。最小フレームサイズ(バイト数) 以上を送信したあとに発生した衝突が原 因で、TxMACがドロップしたフレーム の数を示します。通常は、ネットワーク 上の1つ以上のステーションが、ネット ワークの最大許容時間に違反しているこ とを意味します。	Unstable
tx-defer-timer	フレーム送信の試行中に TxMAC が ネットワーク上のトラフィックを保留に した時間を計測する 16 ビットのロード 可能タイマー。このタイマーの単位は、 メディアバイトクロックを 256 で割った 値です。	Unstable
tx-peak-attempts	送信に成功したフレームあたりの最大連 続衝突回数を示す8ビットレジスタ。こ のレジスタが最後に読み取られたあとに 発生した回数を示します。このレジスタ がカウントできるのは255回までです。 送信に成功したフレームあたりの連続衝 突回数が255を超えると、ソフトウェア に対するマスク可能割り込みが発生しま す。このレジスタを読み取ると、自動的 に0にクリアされます。	Unstable
tx-underrun	有効なフレームをネットワークから受信 するたびに加算される 16 ビットのロー ド可能カウンタ	Unstable

表 3-14 TX および RX MAC カウンタ (続き)

パラメタ	説明	Stable/Unstable
rx-length-err	最大フレームサイズレジスタにプログラ ムされた値より長いフレームをネット ワークから受信するたびに加算される 16 ビットのロード可能カウンタ	Unstable
rx-alignment-err	受信フレームで整合エラーが検出された 場合に加算される 16 ビットのロード可 能カウンタ。整合エラーは、受信フレー ムの巡回冗長検査 (CRC) アルゴリズム でエラーが検出されて、かつフレームの バイト数が整数にならない場合 (フレー ムサイズのビット数の余りが 0 にならな い場合) に報告されます。	Unstable
rx-crc-err	受信フレームの巡回冗長検査 (CRC) ア ルゴリズムでエラーが検出されて、かつ フレームのバイト数が整数になる場合 (フレームサイズのビット数の余りが 0 になる場合)に加算される 16 ビットの ロード可能カウンタ	Unstable
rx-code-violations	フレーム受信中に MII 上の XCVR に よって Rx_Err が生成された場合に加算 される 16 ビットのロード可能カウン タ。これは、受信されたデータストリー ム中に無効なコードが検出された場合 に、トランシーバによって表示されま す。受信コード違反は FCS エラーまた は整合エラーとしてカウントされませ ん。	Unstable
rx-overflows	リソース不足のためにドロップされた Ethernet フレーム数	Unstable
rx-no-buf	受信バッファーの容量が足りないために ハードウェアがデータを受信できなかっ た回数	Unstable
rx-no-comp-wb	ハードウェアが受信データのエントリ完 了を通知できなかった回数	Unstable
rx-len-mismatch	表明された長さが実際のフレームの長さ と一致しない受信フレーム数	Unstable

次に示す Ethernet 属性 (表 3-15) は、デバイスと接続相手の機能の共通部分から導出 されます。

表 3-15 現在の Ethernet 接続属性

パラメタ	説明	Stable/Unstable
ifspeed	1000、100、または 10 Mbps	Stable
link-duplex	0 = 半二重、1 = 全二重	Stable
link-pause	接続の現在のポーズ設定。詳細は、29 ページの「フ ロー制御パラメタ」を参照してください。	Stable
link-asmpause	接続の現在のポーズ設定。詳細は、29 ページの「フ ロー制御パラメタ」を参照してください。	Stable
link-up	1=接続確立、0=接続未確立	Stable
link-status	1 = 動作中、0 = 停止中	Stable
xcvr-inuse	使用しているトランシーバの種類 : 1 = 内部 MII、 2 = 外部 MII、3 = 外部 PCS	Stable

表 3-16 に、読み取り専用のメディア独立インタフェース (MII) 機能に関する説明を示します。これらのパラメタはハードウェアの機能を規定します。Gigabit メディア 独立インタフェース (GMII) は、次のすべての機能をサポートします。

表 3-16 読み取り専用の vca デバイスの機能

パラメタ	説明	Stable/Unstable
cap-autoneg	0 = 自動ネゴシエーション不可 1 = 自動ネゴシエーション可	Stable
cap-1000fdx	ローカルインタフェースの全二重機能 0 = 1000 Mbps、全二重不可 1 = 1000 Mbps、全二重可	Stable
cap-1000hdx	ローカルインタフェースの半二重機能 0 = 1000 Mbps、半二重不可 1 = 1000 Mbps、半二重可	Stable
cap-100fdx	ローカルインタフェースの全二重機能 0 = 100 Mbps、全二重不可 1 = 100 Mbps、全二重可	Stable
cap-100hdx	ローカルインタフェースの半二重機能 0 = 100 Mbps、半二重不可 1 = 100 Mbps、半二重可	Stable
cap-10fdx	ローカルインタフェースの全二重機能 0 = 10 Mbps、全二重不可 1 = 10 Mbps、全二重可	Stable

表 3-16 読み取り専用の vca デバイスの機能(続き)

パラメタ	説明	Stable/Unstable
cap-10hdx	ローカルインタフェースの半二重機能 0 = 10 Mbps、半二重不可 1 = 10 Mbps、半二重可	Stable
cap-asm-pause	ローカルインタフェースのフロー制御機能 0 = 非対称ポーズ不可 1 = ローカルデバイスからの非対称ポーズ可 (29 ペー ジの「フロー制御パラメタ」を参照)	Stable
cap-pause	ローカルインタフェースのフロー制御機能 0 = 対称ポーズ不可 1 = 対称ポーズ可 (29 ページの「フロー制御パラメ タ」を参照)	Stable

接続相手の機能の報告

表 3-17 に、接続相手の機能を示す読み取り専用パラメタに関する説明を示します。

表 3-17 読み取り専用の接続相手の機能

パラメタ	説明	Stable/Unstable
lp-cap-autoneg	0 = 自動ネゴシエーション不可 1 = 自動ネゴシエーション可	Stable
lp-cap-1000fdx	0 = 1000 Mbps、全二重送信不可 1 = 1000 Mbps、全二重送信可	Stable
lp-cap-1000hdx	0 = 1000 Mbps、半二重送信不可 1 = 1000 Mbps、半二重送信可	Stable
lp-cap-100fdx	0 = 100 Mbps、全二重送信不可 1 = 100 Mbps、全二重送信可	Stable
lp-cap-100hdx	0 = 100 Mbps、半二重送信不可 1 = 100 Mbps、半二重送信可	Stable
lp-cap-10fdx	0 = 10 Mbps、全二重送信不可 1 = 10 Mbps、全二重送信可	Stable

パラメタ	説明	Stable/Unstable
lp-cap-10hdx	0 = 10 Mbps、半二重送信不可 1 = 10 Mbps、半二重送信可	Stable
lp-cap-asm-pause	0 = 非対称ポーズ不可 1 = 接続相手に対する非対称ポーズ可 (29 ページの「フロー制御パラメタ」を参照)	Stable
lp-cap-pause	0 = 対称ポーズ不可 1 = 対称ポーズ可 (29 ページの「フロー制御 パラメタ」を参照)	Stable

接続相手が自動ネゴシエーション不可 (1p-cap-autoneg が 0) の場合は、表 3-17 に 示すその他の情報は無効で、パラメタ値は 0 になります。

接続相手が自動ネゴシエーション可 (lp-cap-autoneg が 1) の場合は、自動ネゴシ エーションおよび接続相手の機能を使用したときに、速度とモードの情報が表示され ます。

表 3-18 に、ドライバ固有のパラメタに関する説明を示します。

表 3-18 ドライバ固有のパラメタ

パラメタ	説明	Stable/Unstable
lb-mode	デバイスがループバックモードになっていれ ば、このパラメタに反映されます。	Unstable
promisc	有効にすると、デバイスは無差別 (promiscuous) モードになります。無効にする と、デバイスは無差別モードになりません。	Unstable

Ethernet 送信カウンタ

tx-wsrv	送信リングがいっぱいになった回数	Unstable
tx-msgdup-fail	パケットの複製を試行して失敗した回数	Unstable
tx-allocb-fail	メモリーの割り当てを試行して失敗した回数	Unstable
tx-queue0	1 台目のハードウェアの送信キューに入れられ た送信パケット数	Unstable
tx-queue1	2 台目のハードウェアの送信キューに入れられ た送信パケット数	Unstable
tx-queue2	3 台目のハードウェアの送信キューに入れられ た送信パケット数	Unstable
tx-queue3	4 台目のハードウェアの送信キューに入れられ た送信パケット数	Unstable

表 3-18 ドライバ固有のパラメタ (続き)

パラメタ	説明	Stable/Unstable
Ethernet 受信カウンタ		
rx-hdr-pkts	256 バイト未満のサイズの受信パケット数	Unstable
rx-mtu-pkts	256 バイト以上 1514 バイト未満のサイズの受 信パケット数	Unstable
rx-split-pkts	2ページに分割されたパケット数	Unstable
rx-nocanput	IP スタックへの配信で障害が発生したために ドロップされたパケット数	Unstable
rx-msgdup-fail	複製できなかったパケット数	Unstable
rx-allocb-fail	ブロックの割り当てに失敗した回数	Unstable
rx-new-pages	受信中に置き換えられたページ数	Unstable
rx-new-hdr-pages	受信中に置き換えられた、256 バイト未満のパ ケットを格納したページ数	Unstable
rx-new-mtu-pages	受信中に置き換えられた、256 バイト以上 1514 バイト未満のパケットを格納したページ 数	Unstable
rx-new-nxt-pages	受信中に置き換えられた、複数ページに分割さ れたパケットを含むページ数	Unstable
rx-page-alloc-fail	ページの割り当てに失敗した回数	Unstable
rx-mtu-drops	ドライバが新しいページを割り当てて置き換え ることができなかったために、256 バイト以上 1514 バイト未満のパケットを格納したページ 全体がドロップした回数	Unstable
rx-hdr-drops	ドライバが新しいページを割り当てて置き換え ることができなかったために、256 バイト未満 のパケットを格納したページ全体がドロップし た回数	Unstable
rx-nxt-drops	ドライバが新しいページを割り当てて置き換え ることができなかったために、分割されたパ ケットを含むページがドロップした回数	Unstable
rx-rel-flow	ドライバがフローを解放するように指示された 回数	Unstable
Ethernet PCI 属性		
rev-id	現場で使用されているデバイスを識別するため の Sun Crypto Accelerator 4000 Ethernet デバ イスのバージョン ID	Unstable
pci-err	PCI エラーの総数	Unstable

表 3-18 ドライバ固有のパラメタ (続き)

パラメタ	説明	Stable/Unstable
pci-rta-err	ターゲット側の中断を受信した回数	Unstable
pci-rma-err	マスター側の中断を受信した回数	Unstable
pci-parity-err	PCI パリティーエラーの検出数	Unstable
pci-drto-err	遅延トランザクション再試行がタイムアウトに なった回数	Unstable
dma-mode	Sun Crypto Accelerator 4000 ドライバ (vca) が 使用	Unstable

▼ 接続相手の設定を確認する

● スーパーユーザーで、kstat vca:N コマンドを実行します。

module: vcainstance: 0name: vca0class: misc	# kstat	vca:N		
name: vca0 class: misc	module:	vca	instance:	0
	name:	vca0	class:	misc

この例では、Nは vca デバイスのインスタンス番号を表します。この番号には、 kstat コマンドの実行の対象になるボードのインスタンス番号を指定する必要があ ります。

ハードウェアによる IPsec のインライン高速化の 統計情報

表 3-19 に、ボードにハードウェアによる IPsec のインライン高速化を構成すると加 算されるようになる、カーネルの統計情報を示します。IPsec のインライン構成を使 用するようにボードを構成する手順については、57 ページの「IPsec のインライン高 速化を使用可能にする方法」を参照してください。

パラメタ	説明	Stable/Unstable
ipsec_ierrrors	エラーが含まれるために処理できない IPsec の受信パケットの総数 (long)	Stable
ipsec_ipackets	IPsec の着信パケット数	Stable
ipsec_ipackets64	IPsec の着信パケット数 (64 ビット)	Stable
ipsec_obytes	インタフェースで送信が要求された IPsec のバイトの総数	Stable
ipsec_obytes64	インタフェースで送信が要求された IPsec のバイトの総数 (64 ビット)	Stable
ipsec_oerrors	エラーが原因で送信に失敗した IPsec パ ケットの総数 (long)	Stable
ipsec_opackets	インタフェースで送信が要求された IPsec パケットの総数	Stable
ipsec_opackets64	インタフェースで送信が要求された IPsec パケットの総数 (64 ビット)	Stable
ipsec_rbytes	インタフェースが正常に受信した IPsec の バイトの総数	Stable
ipsec_rbytes64	インタフェースが正常に受信した IPsec の バイトの総数 (64 ビット)	Stable
sadb_cache_misses	ファームウェアのキャッシュミス数	Stable
sadb_cache_overflows	ファームウェアのキャッシュのオーバーフ ロー数	Stable
sadb_entries	SADB ドライバのエントリ数	Stable
sadb_operations	Solaris IPsec からドライバへ送信される SADB 操作数	Stable

表 3-19 IPsec のインライン高速化に関する暗号化ドライバの統計情報

注 - 表 3-19 に示す IPsec のカーネル統計情報は、ハードウェアによって実際にイン ライン処理される IPsec パケットに対してのみ加算されます。256 バイト未満の受信 パケットはインライン処理されないため、これらのパケットに対しては、IPsec の カーネル統計情報は加算されません。また、このカーネル統計情報は、IPsec の帯域 外トラフィックにも適用されません (56 ページの「ハードウェアによる IPsec の高速 化の構成」を参照)。snoop が使用可能になっている場合は、これらのカウンタは加 算されません。帯域外パケットは、ネットワークに関する通常のカーネル統計情報 と、該当する暗号化の統計情報 (3desbytes および 3desjobs) に加算されます。

ネットワーク構成

この節では、アダプタをシステムに取り付けたあとで、ネットワークホストファイル を編集する方法について説明します。

ネットワークホストファイルの構成

ドライバソフトウェアをインストールしたら、アダプタの Ethernet インタフェース 用の hostname.vcaN ファイルを作成する必要があります。ファイル名 hostname.vcaN の N は、使用する vca インタフェースのインスタンス番号に対応 することに注意してください。また、/etc/hosts ファイルにも、この Ethernet イ ンタフェースの IP アドレスおよびホスト名を設定する必要があります。

 /etc/path_to_inst ファイルで、該当する vca インタフェースおよびインスタン ス番号を探します。

詳細は、path to inst(4)のオンラインマニュアルページを参照してください。

grep vca /etc/path_to_inst
"/pci@8,600000/network@1" 0 "vca"

この例では、インスタンス番号は0です。

2. ifconfig(1M) コマンドを使用して、アダプタの vca インタフェースを設定しま す。

ifconfig コマンドを使用して、ネットワークインタフェースに IP アドレスを割り 当てます。コマンド行に次のように入力します。*ip-address*の部分は、アダプタの IP アドレスに置き換えてください。

ifconfig vcaN plumb ip-address up

詳細は、ifconfig(1M) のマニュアルページおよび Solaris のマニュアルを参照して ください。

 再起動後も設定が変わらないようにするには、/etc/hostname.vcaN ファイルを 作成します。ファイル名のNは、使用する vca インタフェースのインスタンス番 号になります。

手順1で示した vca インタフェースを使用する場合は、/etc/hostname.vcaN ファイルを作成して、ファイル名のNにデバイスのインスタンス番号(この例で は0)を指定します。インスタンス番号が1の場合、ファイル名は /etc/hostname.vcalになります。

- 使用する予定のない Sun Crypto Accelerator 4000 インタフェースには、 /etc/hostname.vcaN ファイルを作成しないでください。
- /etc/hostname.vcaNファイルには、適切な vca インタフェースのホスト名を設定する必要があります。
- ホスト名に固有の IP アドレスを割り当て、/etc/hosts ファイルに設定する必要 があります。
- ホスト名は、ほかのインタフェースのホストとは異なる名前にする必要があります。たとえば、/etc/hostname.vca0および/etc/hostname.vca1は、同じホスト名を共有できません。

次に、Sun Crypto Accelerator 4000 ボード (zardoz-11) を搭載する zardoz という 名前のシステムに必要な /etc/*hostname*.vcaN ファイルの例を示します。

```
# cat /etc/hostname.hme0
zardoz
# cat /etc/hostname.vca0
zardoz-11
```

3. /etc/hosts ファイル内に、有効な各 vca インタフェースに対応する適切なエント リを作成します。

次に例を示します。

cat /etc/hosts
#
Internet host table
#
127.0.0.1 localhost
129.144.10.57 zardoz loghost
129.144.11.83 zardoz-11

ハードウェアによる IPsec の高速化の構成

このボードには、ハードウェアによって IPsec を高速化するための2通りの構成(インラインおよび帯域外)があります。どちらの構成も、IPsec の暗号操作を高速化します。ただし、それぞれの方法の利点は異なるため、システム全体の要件を考慮して 適切な構成を決定する必要があります。

注 – IPsec の高速化は、Solaris 9 以降でサポートされます。Solaris 8 ではサポートさ れません。IPsec のインライン高速化は、Solaris 9 12/03 以降でのみサポートされま す (表 3-20 を参照)。

表 3-20	IPsec	の高速化に	:関する	Solaris	バージ	έε`	/の要	件	:
--------	-------	-------	------	---------	-----	-----	-----	---	---

Solaris のバージョン	带域外高速化	インライン高速化
Solaris 8 の全バージョン	サポートされない	サポートされない
Solaris 9 \sim Solaris 9 8/03	サポートされる	サポートされない
Solaris 9 12/03 以降	サポートされる	サポートされる

帯域外は、デフォルトの IPsec 構成で、マルチプロセッサシステムで最適な性能を実現します。この構成は、DES および 3DES 暗号化機能をボードにオフロードするもので、ホストの処理能力に問題のないマルチプロセッサシステムに推奨される構成です。

インラインの IPsec 構成は、認証サポート (MD5 および SHA1) によって帯域外の機 能を補強するもので、ホストのパケット処理の一部をボードにオフロードします。追 加のパケット処理に対処することによって、ボードはホスト CPU の使用率を大幅に 削減します。

注 – DES または 3DES 暗号化アルゴリズムのみを必要とするマルチプロセッサシス テムでは、帯域外の IPsec スループットの方がインラインより優れています。

IPsec の帯域外高速化を使用可能にする方法

Solaris 9 以降が必要です。帯域外は、ボードのデフォルトの構成です。Solaris 9 でこのボードを使用して IPsec の帯域外高速化を実現する場合、IPsec を構成または調整 する必要はありません。Sun Crypto Accelerator 4000 パッケージをインストールして 再起動するだけです。

IPsec のインライン高速化を使用可能にする方法

Solaris 9 12/03 以降が必要です。インライン高速化を構成するには、Solaris ソフト ウェアと vca ドライバの両方の構成ファイルを変更する必要があります。

▼ ハードウェアによる IPsec のインライン高速化を使用可能に する

/etc/system 構成ファイルに次のエントリを追加して、Solaris ソフトウェアのイン高速化を使用可能にします。

set ip:ip_use_dl_cap=1

/etc/system ファイルの変更を有効にするには、システムを再起動する必要があります。

/kernel/drv/vca.conf 構成ファイルに次のエントリを追加して、vca ドライバのインライン高速化を使用可能にします。

inline-ipsec=1;

/kernel/drv/vca.conf ファイルの変更を有効にするには、システムを再起動するか、vca ドライバを読み込み解除して、再読み込みする必要があります。

注 – Solaris ソフトウェアでインライン高速化が使用可能になっていない場合には、 ドライバでインライン高速化を使用可能にしないでください。これを行うと、IPsec 以外の性能が低下する可能性があります。

インライン高速化を使用可能にしたあとは、通常の IPsec 構成手順によって、インタフェースに Solaris ソフトウェアの IPsec ポリシーを構成できます。Solaris の IPsec ポリシーの構成については、『IPsec と IKE の管理』を参照してください。このマニュアルは、http://docs.sun.com から入手できます。

インライン高速化を使用すると、AH および ESP の両方のアルゴリズムを高速化で きます。ただし、複数の入れ子になった変換 (AH+ESP など) は、このボードでは実 行できません。複数の変換が適用されていると、もっとも外側の変換のみがインライ ンで実行されます。その他の変換は、Solaris の IPsec 構成で実行されます。Solaris 9 システムに KCL IPsec 高速化パッケージ (SUNWkc12i.u) がインストールされている 場合は、これらの変換がハードウェア (帯域外)でも実行されます。

ボードに IPsec のインライン高速化を構成すると、kstat(1M) コマンドの表示に統計情報が追加されて、加算されるようになります。IPsec のインライン高速化のkstat 統計情報については、表 3-19 を参照してください。

第4章

Sun Crypto Accelerator 4000 ボード の管理

この章では、vcaadm、vcad、vcadiag、または pk11export ユーティリティーの 概要について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 59 ページの「vcaadm ユーティリティーの使用」
- 62 ページの「vcaadm によるログインおよびログアウト」
- 66ページの「vcaadm でのコマンドの入力」
- 68ページの「vcaadm によるボードの初期化」
- 71ページの「vcaadm によるキーストアの管理」
- 78ページの「vcaadm によるボードの管理」
- 83 ページの「vcad コマンドの使用」
- 89 ページの「vcadiag ユーティリティーの使用」
- 92ページの「pk11export ユーティリティーの使用」
- 93ページの「iplsslcfg スクリプトの使用」
- 98ページの「apsslcfg スクリプトの使用」
- 103 ページの「同じサーバーに取り付けた複数のボードへの異なる MAC アドレス の割り当て」

vcaadm ユーティリティーの使用

vcaadm ユーティリティーは、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのコマンド行イン タフェースを提供します。vcaadm ユーティリティーを使用できるのは、セキュリ ティー管理者に指定されたユーザーだけです。最初に vcaadm を使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続するときには、初期セキュリティー管理者およ びパスワードを作成するためのプロンプトが表示されます。 vcaadm ユーティリティーへのアクセスを容易にするには、検索パスに Sun Crypto Accelerator 4000 ツールのディレクトリを指定します。次に例を示します。

\$ PATH=\$PATH:/opt/SUNWconn/bin
\$ export PATH

次に、vcaadm コマンド行構文を示します。

- vcaadm [-H]
- vcaadm [-y] [-h hostname] [-p port] [-d vcaN] [-f filename]
- vcaadm [-y] [-h hostname] [-p port] [-d vcaN] [-s sec-officer] command

注 – -d 属性を使用する場合の vcaN はボードのデバイス名で、N は Sun Crypto Accelerator 4000 デバイスのインスタンス番号です。

表 4-1 に、vcaadm ユーティリティーのオプションを示します。

表 4-1 vcaadm オプション

オプション	意味
-H	vcaadm コマンドのヘルプファイルを表示して終了します。
-d vcaN	Nをドライバインスタンス番号とする Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。たとえば、-d vcal を指定すると、デバイス vcal に接続します。vca はこのボードのデバイス名を示す文字列 で、1 はデバイスのインスタンス番号です。この値のデフォルトは vca0 です。必ず vcaN の書式で、N にはデバイスインスタンス番号 を指定してください。
-£ filename	filename 内に指定された1つ以上のコマンドを解釈および実行して終 了します。
-h hostname	<i>hostname</i> 上の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。 <i>hostname</i> は、ホスト名または IP アドレスで指定できます。デフォル トではループバックアドレスになっています。
-p port	port 上の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。port の値は、デフォルトでは 6870 になっています。
-s sec-officer	sec-officer という名前のセキュリティー管理者としてログインします。
-у	通常はプロンプトを表示して確認を要求するすべてのコマンドに対し て、強制的に yes と応答します。

注 – このマニュアルでは、セキュリティー管理者名の例として sec-officer を使用します。

動作モード

vcaadmは、3 つのモードのいずれかで実行できます。モードは、主に vcaadm への コマンドの渡し方によって区別されます。モードには、シングルコマンドモード、 ファイルモード、および対話型モードがあります。

注 - vcaadm を使用するには、セキュリティー管理者としての認証が必要です。セキュリティー管理者としての認証を受ける回数は、使用する動作モードによって異なります。

シングルコマンドモード

シングルコマンドモードでは、コマンドを実行するたびにセキュリティー管理者とし ての認証が必要です。コマンドを実行すると、セキュリティー管理者は vcaadm から ログアウトされます。

シングルコマンドモードでコマンドを入力する場合は、すべてのコマンド行スイッチ を指定したあとで、実行するコマンドを指定します。たとえば、シングルコマンド モードでは、次のコマンドを実行すると、指定したキーストア内のすべてのユーザー が表示されてコマンドのシェルプロンプトに戻ります。

```
$ vcaadm show user
Security Officer Name: sec-officer
Security Officer Password:
```

次のコマンドを実行すると、sec-officer に指定したセキュリティー管理者としてログ インして、キーストア内に web-admin に指定したユーザーを作成できます。

```
$ vcaadm -s sec-officer create user web-admin
Security Officer Password:
Enter new user password:
Confirm password:
User web-admin created successfully.
```

注 – 最初のパスワードはセキュリティー管理者のもので、そのあと新しいユーザー web-admin のパスワード入力およびパスワード確認が続きます。

シングルコマンドモードでの出力は、すべて標準の出力ストリームに出力されます。 この出力は、標準の UNIX シェルの機能を使用してリダイレクトできます。

ファイルモード

ファイルモードでは、使用するファイルごとにセキュリティー管理者としての認証が 必要です。コマンドファイル内のコマンドを実行したあと、セキュリティー管理者は vcaadm からログアウトされます。

ファイルモードでコマンドを入力するには、ファイルを指定します。vcaadmはその ファイルから1つ以上のコマンドを読み込みます。このファイルは、1行につき1つ のコマンドが指定されたテキストファイルである必要があります。コメントは、それ ぞれ「#」文字で開始します。ファイルモードのオプションを指定すると、vcaadm は、最後のオプションよりあとに指定したすべてのコマンド行引数を無視します。次 に、deluser.scrファイル内のコマンドを実行し、すべてのプロンプトに対して yesと応答する例を示します。

\$ vcaadm -f deluser.scr -y

対話型モード

対話型モードでは、ボードに接続するたびにセキュリティー管理者としての認証が必要です。これは、vcaadmのデフォルトの動作モードです。対話型モードで vcaadm からログアウトするには、logout コマンドを使用します。詳細は、62ページの 「vcaadm によるログインおよびログアウト」を参照してください。

対話型モードは、ftp(1)と同様のインタフェースを提供します。このインタフェー スでは、一度に1つのコマンドを入力できます。対話型モードでは、-y オプション はサポートされていません。

vcaadm によるログインおよびログアウト

コマンド行から vcaadm を使用して、-h、-p、および-d の各属性によってホスト、ポート、およびデバイスを指定すると、正常なネットワーク接続が確立していれば、すぐにセキュリティー管理者としてログインするためのプロンプトが表示されます。

vcaadm ユーティリティーは、vcaadm アプリケーションと、指定したボード上で動 作する Sun Crypto Accelerator 4000 ファームウェアとの間に、暗号化ネットワーク 接続 (チャネル) を確立します。

暗号化チャネルの設定中、ボードはハードウェア Ethernet アドレスおよび RSA 公開 鍵を使用して自己確認を行います。vcaadm が最初にボードに接続したときには、認 証データベース (\$HOME/.vcaadm/trustdb) が作成されます。このファイルには、 セキュリティー管理者が現在管理しているボードがすべて含まれています。

vcaadm によるボードへのログイン

セキュリティー管理者が新しいボードに接続すると、vcaadm はセキュリティー管理 者に通知して、次のオプションを表示します。

- 1. Abort the connection
- 2. Trust the connection one time only (no changes to trust database)
- 3. Trust this board forever (adds the hardware ethernet address and RSA public key to the trust database)

セキュリティー管理者が遠隔アクセス鍵が変更されたボードに接続すると、vcaadm はセキュリティー管理者に通知して、次の3つのオプションを表示します。

- 1. Abort the connection
- 2. Trust the connection one time only (no changes to trust database)
- 3. Replace the old public key bound to this hardware ethernet address with the new public key

新しいボードへのログイン

注 - この章のこれ以降の例では、vcaadmの対話型モードを使用する例を示します。

新しいボードに接続するとき、vcaadmは認証データベースに新しいエントリを作成 する必要があります。新しいボードにログインする例を次に示します。

vcaadm -h hostname Warning: MAC ID and Public Key Not Found The MAC ID and public key presented by this board were not found in your trust database. MAC ID: 08:00:20:EE:EE:EE Key Fingerprint: 29FC-7A54-4014-442F-7FD9-5FEA-8411-CFB4 Please select an action: 1. Abort this connection 2. Trust the board for this session only 3. Trust the board for all future sessions Your Choice -->

遠隔アクセス鍵が変更されたボードへのログイン

遠隔アクセス鍵が変更されたボードに接続するとき、vcaadmは認証データベースの そのボードに対応するエントリを変更する必要があります。遠隔アクセス鍵が変更さ れたボードにログインする例を次に示します。

```
# vcaadm -h hostname
Warning: Public Key Conflict
The public key presented by the board you are connecting
to is different than the public key that is trusted for
this MAC ID.
MAC ID: 08:00:20:EE:EE:EE
New Key Fingerprint: 29FC-7A54-4014-442F-7FD9-5FEA-8411-CFB4
Trusted Key Fingerprint: A508-38D1-FED8-8103-7ACC-0D19-C9C9-11F2
_____
Please select an action:
1. Abort this connection
2. Trust the board for this session only
3. Replace the current trusted key with the new key
Your Choice -->
```

vcaadm プロンプト

対話型モードの vcaadm プロンプトは、次のように表示されます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> command

次の表に、vcaadmのプロンプト変数の説明を示します。

表 4-2 vcaadm のプロンプト変数の定義

プロンプト変数	定義
vcaN	vca は、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを示す文字列です。 N は、デバイスインスタンス番号 (ユニットアドレス) で、ボードの デバイスパス名に含まれています。デバイスインスタンス番号の確 認方法については、39 ページの「vca.conf ファイルを使用してド ライバパラメタを設定する」を参照してください。
hostname	Sun Crypto Accelerator 4000 ボードが物理的に接続されているホス トの名前。 <i>hostname</i> には、物理ホストの IP アドレスを指定すること もできます。
sec-officer	現在ボードにログインしているセキュリティー管理者の名前

vcaadm によるボードからのログアウト

対話型モードで操作しているときに、vcaadmを完全に終了せずに、あるボードから 接続を切り離してほかのボードに接続したい場合があります。ボードから接続を切り 離してログアウトしたあとも対話型モードを継続するには、logout コマンドを使用 します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> logout
vcaadm>

この例で、vcaadm> プロンプトに、デバイスインスタンス番号、ホスト名、または セキュリティー管理者名が表示されなくなったことに注意してください。ほかのデバ イスにログインするには、次のオプションパラメタを使用して connect コマンドを 入力します。

表 4-3 connect コマンドのオプションパラメタ

パラメタ		意味
dev vca	Ν	ドライバインスタンス番号 N の Sun Crypto Accelerator 4000 ボード に接続します。たとえば、-d vca1 と入力すると、デバイス vca1 に接続します。デフォルトでは、vca0 デバイスになっています。
host hos	stname	<i>hostname</i> 上の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。デ フォルトではループバックアドレスになっています。 <i>hostname</i> に は、物理ホストの IP アドレスを指定することもできます。
port por	rt	<i>port</i> 上の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。 デフォルトでは 6870 になっています。

例:

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> logout
vcaadm> connect host hostname dev vca2
Security Officer Login: sec-officer
Security Officer Password:
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}>
```

すでに Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続している場合は、vcaadm で connect コマンドを実行することはできません。この場合は、一度ログアウトして から connect コマンドを実行する必要があります。

新しく接続するたびに、vcaadm と対象の Sun Crypto Accelerator 4000 ファーム ウェアは、送られてくる管理データを保護するための新しいセッション鍵の再ネゴシ エーションを行います。

vcaadm でのコマンドの入力

vcaadm ユーティリティーには、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードと対話するため に必要なコマンド言語が組み込まれています。コマンドは、文字列の全部または一部 (一意にほかのコマンドと識別できるだけの文字数)を使用して入力します。show の 代わりに sh は使用できますが、re は reset または rekey の可能性があるため不 明確です。 次に、文字列を省略しない場合のコマンド入力の例を示します。

$vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer} >$	show user
User	Status
web-admin	enabled
Tom	enabled

この例では、shusのようにコマンドの文字列の一部を入力しても、同じ情報を取得 することができます。

あいまいなコマンドを使用すると、そのコマンドが不明確であるという説明が表示されます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> re
Ambiguous command: re

コマンドのヘルプの表示

vcaadmには、ヘルプ機能が組み込まれています。ヘルプを表示するには、コマンドに続けて「?」文字を入力する必要があります。コマンドの文字列を省略せずに入力し、その行のどこかに「?」を指定すると、コマンドの構文が表示されます。次に例を示します。

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create ?
Sub-Command
                                   Description
                                   Create a new security officer
so
                                   Create a new user
user
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create user ?
Usage: create user [<username>]
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set ?
Sub-Command
                                   Description
_ _ _ _ _ _ _ _ _
                                                _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
                                   Set password requirements
passreq
                                   Change an existing security officer password
password
timeout
                                   Set the auto-logout time
```

また、vcaadm プロンプトで「?」を入力すると、すべての vcaadm コマンドおよび その説明の一覧を見ることができます。次に例を示します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> ? Sub-Command	Description
backup connect create delete diagnostics disable enable exit loadfw logout quit rekey reset set show	Backup master key Begin admin session with firmware Create users and accounts Delete users and accounts Run diagnostic tests Disable a user Enable a user Exit vcaadm Load new firmware Logout current session Exit vcaadm Generate new system keys Reset the hardware Set operating parameters Show system settings
zeroize	Delete all keys and reset board

vcaadm が対話型モードでない場合は、「?」を入力すると操作中のシェルが解釈を 行います。この場合は、「?」の前にコマンドシェルのエスケープ文字を入力してく ださい。

対話型モードでの vcaadm ユーティリティーの終了

vcaadm を終了するには、quit および exit の 2 つのコマンドを使用します。 Ctrl-D キーシーケンスでも vcaadm を終了することができます。

vcaadm によるボードの初期化

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを構成する最初の手順は、ボードの初期化です。 ボードを初期化するときには、キーストアを作成する必要があります。詳細は、 106ページの「概念および用語」を参照してください。vcaadmで最初に Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続すると、新しいキーストアでボードを初期化するか、 またはバックアップファイルに格納されている既存のキーストアでボードを初期化す るかを確認するプロンプトが表示されます。vcaadm は、ボードの初期化方法に応じ て、必要な情報を入力するためのプロンプトを表示します。

▼ 新しいキーストアでボードを初期化する

ボードを取り付けたシステムのコマンドプロンプトで vcaadm を入力するか、システムが遠隔にある場合は vcaadm -h hostname を入力し、1 を選択してボードを初期化します。

```
# vcaadm -h hostname
Please select an action:
1. Abort this connection
2. Trust the board for this session only.
3. Replace the trusted key with the new key.
Your Choice --> 2
This board is uninitialized.
You will now initialize the board. You may either
completely initialize the board and start with a new
keystore or initialize the board to use an existing
keystore, providing a backup file in the process.
1. Initialize the board to use an existing keystore
2. Initialize the board to use an existing keystore
```

2. キーストア名を作成します (72ページの「名前の要件」を参照)。

Keystore Name: keystore-name

3. FIPS 140-2 モードまたは FIPS でないモードを選択します。

FIPS モードの場合、ボードは FIPS 140-2 レベル 3 に準拠します。FIPS 140-2 は、 FIPS (Federal Information Processing Standard) が規定する標準で、改ざん防止機能 と、高レベルのデータの完全性および安全性に関する要件を定めています。FIPS 140-2 の詳細は、次の Web ページを参照してください。 http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips140-2/fips1402.pdf

Run in FIPS 140-2 mode? (Y/Yes/N/No) [No]: y

初期セキュリティー管理者名およびパスワードを作成します (72 ページの「名前の要件」を参照)。

```
Initial Security Officer Name: sec-officer
Initial Security Officer Password:
Confirm Password:
```

注 - 重要なパラメタを変更または削除する前、または重大な影響を及ぼす可能性のあるコマンドを実行する前には、vcaadm が確認のプロンプトを表示するので、Y、 Yes、N、または No を入力して確認してください。大文字と小文字は区別されません。デフォルトでは、No になります。

5.構成情報を確認します。

```
Board initialization parameters:
Initial Security Officer Name: sec-officer
Keystore name: keystore-name
Run in FIPS 140-2 Mode: Yes
Is this correct? (Y/Yes/N/No) [No]: y
Initializing crypto accelerator board... This may take a few
minutes...Done.
```

既存のキーストアを使用したボードの初期化

1 つのキーストアに複数のボードを追加するため、同じキーストア情報ですべての ボードを初期化したい場合があります。また、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを 元のキーストア設定に復元したい場合もあります。ここでは、バックアップファイル に保存されている既存のキーストアを使用してボードを初期化する方法について説明 します。

この手順を行う前に、既存のボード設定のバックアップファイルを作成する必要があります。バックアップファイルを作成および復元するには、バックアップファイルの データを暗号化および復号化するためのパスワードが必要です。詳細は、77ページ の「マスター鍵のバックアップ」を参照してください。

▼ 既存のキーストアを使用してボードを初期化する

 Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを取り付けたシステムのコマンドプロンプトで vcaadm を入力するか、システムが遠隔にある場合は vcaadm -h hostname を入力 し、2 を選択してバックアップからボードを復元します。

```
# vcaadm -h hostname
This board is uninitialized.
You will now initialize the board. You may
either completely initialize the board and
start with a new keystore or restore the board
using a backup file.
1. Initialize the board with a new keystore
2. Initialize the board to use an existing keystore
Your Choice (0 to exit) --> 2
```

2. バックアップファイルのパスおよびパスワードを入力します。

Enter the path to the backup file: */tmp/board-backup* Password for restore file:

3. 構成情報を確認します。

```
Board restore parameters:

Path to backup file: /tmp/board-backup

Keystore name: keystore-name

Is this correct? (Y/Yes/N/No) [No]: y

Restoring data to crypto accelerator board...
```

vcaadm によるキーストアの管理

キーストアとは、鍵素材のリポジトリです。キーストアには、セキュリティー管理者 およびユーザーが関連付けられています。キーストアは、記憶領域を提供するだけで なく、ユーザーアカウントによって鍵オブジェクトを所有する手段を提供します。こ れによって、鍵の所有者として認証されていないアプリケーションに対して鍵を隠す ことができます。キーストアは、次の3つの情報で構成されます。

- 鍵オブジェクト: Sun ONE Web サーバーなどのアプリケーション用に格納されて いる鍵長の長い鍵です。
- ユーザーアカウント:特定の鍵に対する認証およびアクセスを行う手段をアプリケーションに提供します。
- セキュリティー管理者アカウント: vcaadm を使用して鍵管理機能にアクセスする 手段を提供します。

注-1つの Sun Crypto Accelerator 4000 ボードには、1つのキーストアが必要で す。複数のボードが同じキーストアを共用するように構成して、性能および耐障害性 を向上させることもできます。

名前の要件

セキュリティー管理者名、ユーザー名、およびキーストア名は、次の要件を満たす必 要があります。

表 4-4 セキュリティー管理者名、	ユーザー名、	およびキース	トア名の要件
--------------------	--------	--------	--------

名前の要件	説明
最小の長さ	1 文字以上
最大の長さ	ユーザー名は 63 文字、キーストア名は 32 文字
有効な文字	英数字、下線 (_)、ダッシュ (-)、およびドット (.)
最初の文字	英字であること

パスワードの要件

パスワードの要件は、現在の set passreq の設定 (low、med、または high) に よって異なります。

パスワードの要件の設定

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのパスワードを設定するには、set passreq コ マンドを使用します。このコマンドによって、vcaadm が入力を要求するすべてのパ スワードの文字に関する要件を設定します。パスワードの要件には、次の表に示す 3 つの設定があります。

表 4-5 パスワードの要件の設定

パスワード設定	要件
low	パスワードの制限はありません。これは、ボードが FIPS モードでな いときのデフォルト設定です。
med	6 文字以上で、そのうち 3 文字は英字、1 文字は英字以外にする必要 があります。これは、ボードが FIPS 140-2 モードであるときのデ フォルト設定で、FIPS 140-2 モードで最低限必要なパスワード要件 です。
high	8 文字以上で、そのうち3文字は英字、1文字は英字以外にする必要 があります。これはデフォルト設定ではないので、手動で設定する 必要があります。

パスワードの要件を変更するには、set passreq コマンドを入力し、続けて low、 med、または high を入力します。次のコマンド例では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのパスワード要件を high に設定しています。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set passreq high

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set passreq
Password security level (low/med/high): high

キーストアのセキュリティー管理者の生成

1つのキーストアに複数のセキュリティー管理者を登録する場合もあります。このセ キュリティー管理者名は、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの範囲内だけで認識さ れるものなので、ホストシステムのユーザー名と同一にする必要はありません。 セキュリティー管理者を作成する場合、名前のパラメタはコマンド行から省略できま す。セキュリティー管理者名を省略すると、vcaadm は名前の入力を求めます (詳細 は、72ページの「名前の要件」を参照)。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create so Alice Enter new security officer password: Confirm password: Security Officer Alice created successfully.

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create so
New security officer name: Bob
Enter new security officer password:
Confirm password:
Security Officer Bob created successfully.

キーストアのユーザーの生成

作成するユーザー名は、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの範囲内だけで認識され るものなので、Web サーバープロセスの UNIX のユーザー名と同一にする必要はあ りません。

ユーザーを作成する場合、ユーザー名のパラメタはコマンド行から省略できます。 ユーザー名を省略すると、vcaadm はユーザー名の入力を求めます (詳細は、72ペー ジの「名前の要件」を参照)。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create user web-admin Enter new user password: Confirm password: User web-admin created successfully. vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create user New user name: Tom Enter new user password: Confirm password: User Tom created successfully.

Web サーバーの起動時に認証を行う際に、このパスワードを使用する必要があります。



注意 – 鍵にアクセスするには、パスワードを覚えておく必要があります。パスワードを忘れた場合に、これを確認する方法はありません。

注-5分以上コマンドを入力しないと、そのユーザーアカウントはログアウトされま す。これは変更可能なオプションです。詳細は、**79**ページの「自動ログアウト時間 の設定」を参照してください。

ユーザーおよびセキュリティー管理者の一覧表示

キーストアに関連するユーザーおよびセキュリティー管理者の一覧を表示するには、 show user または show so コマンドを実行します。

vcaadm{vca <i>N@hostname</i> , <i>sec-officer</i> }> show user User	Status			
web-admin Tom	Enabled Enabled			
vcaadm{vca <i>N@hostname,sec-officer</i> }> show so Security Officer				
sec-officer Alice Bob				

パスワードの変更

vcaadm を使用して変更できるのは、セキュリティー管理者のパスワードだけです。 セキュリティー管理者は、自身のパスワードだけを変更できます。セキュリティー管 理者のパスワードを変更するには、set password コマンドを使用します。

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set password
Enter new security officer password:
Confirm password:
Security Officer password has been set.
```

ユーザーのパスワードは、Sun ONE Web サーバーの modutil ユーティリティーの PKCS#11 インタフェースを使用して変更できます。詳細は、Sun ONE Web サーバー のマニュアルを参照してください。

ユーザーの有効および無効の切り替え

注 – セキュリティー管理者を無効にすることはできません。セキュリティー管理者 を作成すると、削除するまで有効になります。

デフォルトでは、各ユーザーは有効な状態で作成されます。ユーザーは無効にすることができます。無効になったユーザーは、PKCS#11 インタフェースを使用して鍵素材にアクセスできなくなります。無効になったユーザーを有効にすると、ユーザーのすべての鍵素材にアクセスできる状態に戻ります。

ユーザーを有効または無効にする場合、ユーザー名のパラメタはコマンド行から省略 できます。ユーザー名を省略すると、vcaadm はユーザー名の入力を求めます。ユー ザーアカウントを無効にするには、disable user コマンドを実行します。

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> disable user Tom
User Tom disabled.
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> disable user
User name: web-admin
User web-admin disabled.
```

アカウントを有効にするには、enable user コマンドを実行します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> enable user Tom
User Tom enabled.

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> enable user User name: web-admin User web-admin enabled.

ユーザーの削除

削除するユーザーを指定して、delete user コマンドを実行します。ユーザーを削除する場合、ユーザー名のパラメタはコマンド行から省略できます。ユーザー名を省略すると、vcaadm はユーザー名の入力を求めます

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> delete user web-admin
Delete user web-admin? (Y/Yes/N/No) [No]: y
User web-admin deleted successfully.
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> delete user
```

```
User name: Tom
Delete user Tom? (Y/Yes/N/No) [No]: y
User Tom deleted successfully.
```

セキュリティー管理者の削除

削除するセキュリティー管理者を指定して、delete so コマンドを実行します。セ キュリティー管理者を削除する場合、セキュリティー管理者名のパラメタはコマンド 行から省略できます。セキュリティー管理者名を省略すると、vcaadm はセキュリ ティー管理者名の入力を求めます。

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> delete so Bob
Delete Security Officer Bob? (Y/Yes/N/No) [No]: y
Security Officer Bob deleted.
```

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> delete so
Security Officer name: Alice
Delete Security Officer Alice? (Y/Yes/N/No) [No]: y
Security Officer Alice deleted.
```

マスター鍵のバックアップ

キーストアはディスクに格納され、マスター鍵で暗号化されます。このマスター鍵は、Sun Crypto Accelerator 4000 ファームウェアに格納されていて、セキュリティー管理者はバックアップを作成することができます。

マスター鍵をバックアップするには、backup コマンドを使用します。backup コマ ンドを実行するには、バックアップを格納するファイルへのパス名が必要です。この パス名はコマンド行で指定することも、省略することもできます。省略すると、 vcaadm はパス名の入力を求めます。 バックアップデータには、パスワードを設定する必要があります。このパスワード は、バックアップファイルのマスター鍵を暗号化するために使用されます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> backup /opt/SUNWconn/vca/backups/bkup.data Enter a password to protect the data: Confirm password: Backup to /opt/SUNWconn/vca/backups/bkup.data successful.



注意 - バックアップファイルを作成するときに指定するパスワードは、キーストア のマスター鍵を保護するものであるため、推測されにくいパスワードを選択する必要 があります。また、入力したパスワードは覚えておく必要があります。パスワードを 忘れると、マスター鍵のバックアップファイルにアクセスできなくなります。パス ワードを忘れた場合に、保護されているデータを確認する方法はありません。

バックアップを防ぐためのキーストアのロック

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのマスター鍵がハードウェア外に出力されること を許さない、厳しいセキュリティーポリシーで運用されているサイトもあります。こ の場合は、set lock コマンドを使用してセキュリティーを強化できます。



注意 – このコマンドを実行すると、マスター鍵をバックアップできなくなります。 このロックは、マスター鍵を交換しても保持されます。この設定を消去する唯一の方 法は、zeroize コマンドを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボード上の情報を 消去することです。詳細は、82ページの「ボードのソフトウェア情報の消去」を参 照してください。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set lock
WARNING: Issuing this command will lock the
 master key. You will be unable to back
 up your master key once this command
 is issued. Once set, the only way to
 remove this lock is to zeroize the board.
Do you wish to lock the master key? (Y/Yes/N/No) [No]: y
The master key is now locked.

vcaadm によるボードの管理

ここでは、vcaadm ユーティリティーを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを管理する方法について説明します。
自動ログアウト時間の設定

セキュリティー管理者が自動的にボードからログアウトされるまでの時間をカスタマ イズするには、set timeout コマンドを使用します。自動ログアウト時間を変更す るには、set timeout コマンドを入力し、続けてセキュリティー管理者が自動的に ログアウトされるまでの時間を分単位で入力します。0を設定すると、自動ログアウ ト機能は無効になります。設定できる最大値は、1,440分(1日)です。初期化した ボードのデフォルトは、5分になっています。

次のコマンドを実行すると、セキュリティー管理者の自動ログアウト時間を 10 分に 変更できます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> set timeout 10

ボードの状態の表示

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの現在の状態を表示するには、show status コ マンドを実行します。このコマンドで、ボードのハードウェアバージョン、ファーム ウェアバージョン、ネットワークインタフェースの MAC アドレス、ネットワークイ ンタフェースの状態 (接続中または停止中のいずれか、速度、デュプレックスモード など)、およびキーストアの名前と ID を表示することができます。

```
vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> show status
Board Status
Hardware Version: 1.0
Firmware Version: 1.0
Bootstrap Firmware Version: VCA Crypto Accelerator 1.0 March 2003
Current Firmware Version: VCA Crypto Accelerator 1.0 March 2003
MAC Address: 00:03:ba:0e:96:aa
Interface information: Link up, 1000Mbps, Full Duplex
Keystore Name: keystore-name
Keystore ID: 832aece03e654790
Login Session Timeout (in minutes): 10
Password policy security level: HIGH
Number of master key backups: 0
* Device is in FIPS 140-2 Mode
```

ボードが FIPS 140-2 モードで動作しているかどうかの確認

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードが FIPS 140-2 モードで動作している場合は、 show status コマンドを実行すると次の行が出力されます。

```
* Device is in FIPS 140-2 Mode
```

ボードが FIPS 140-2 モードで動作していない場合は、show status コマンドによって FIPS 140-2 モードを示す行は出力されません。

また、kstat(1M) ユーティリティーを使用して、ボードが FIPS 140-2 モードで動作 しているかどうかを確認することもできます。ボードが FIPS 140-2 モードで動作し ている場合は、kstat(1M) のパラメタ vs-mode に FIPS と表示されます。詳細は、 44 ページの「暗号化ドライバおよび Ethernet ドライバの動作に関する統計情報」お よび kstat(1M) のオンラインマニュアルを参照してください。

新しいファームウェアのインストール

新機能が追加されたときには、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのファームウェア を更新できます。ファームウェアをインストールするには、ファームウェアファイル へのパスを指定して 1oadfw コマンドを実行します。

ファームウェアを正常に更新するには、reset コマンドを使用して、手動でボード をリセットする必要があります。ボードをリセットすると、現在ログインしているセ キュリティー管理者はログアウトされます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> loadfw /opt/SUNWconn/cryptov2/firmware/sca4000fw
Security Officer Login: sec-officer
Security Officer Password:
WARNING: This command will load new firmware onto the
 the target device. You must issue a reset
 command and log back into the target device in
 order to use the new firmware.

Proceed with firmware update? (Y/Yes/N/No) [No]: ${\bf y}$

ボードのリセット

状況によっては、ボードをリセットする必要が生じる場合があります。リセットする には、reset コマンドを実行する必要があります。コマンドを実行すると、リセッ トするかどうかの確認が求められます。Sun Crypto Accelerator 4000 ボードをリセッ トすると、ほかに負荷を引き継ぐことができる動作中の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードがなければ、システムの暗号化の高速化は一時的に無効になります。また、こ のコマンドを実行すると自動的に vcaadm からログアウトされるので、管理作業を継 続する場合は、vcaadm にふたたびログインして、デバイスに再接続する必要があり ます。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> reset
WARNING: Issuing this command will reset the
 the board and close this connection.
Proceed with reset? (Y/Yes/N/No) [No]: y
Reset successful.

ボードの鍵の交換

セキュリティーポリシーが変更されると、マスター鍵または遠隔アクセス鍵に新しい 鍵を使用する必要が生じる場合があります。rekey コマンドを使用すると、これら の鍵のいずれかまたは両方を再生成できます。

マスター鍵を交換すると、新しい鍵によってキーストアも再暗号化されるので、以前 にバックアップしたマスター鍵ファイルは、新しいキーストアファイルによって無効 になります。鍵を交換したら、マスター鍵のバックアップを作成してください。複数 の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードで同じキーストアを使用している場合は、新 しいマスター鍵をバックアップしてほかのボードに対して復元する必要があります。

遠隔アクセス鍵を交換すると、セキュリティー管理者はログアウトされて、新しい遠 隔アクセス鍵を使用する接続が強制的に確立されます。

rekey コマンドを実行するときには、次の3種類のいずれかの鍵を指定する必要があります。

鍵の種類	動作
master	マスター鍵を交換します。
remote	遠隔アクセス鍵を交換します。セキュリティー管理者はログアウト されます。
all	マスター鍵および遠隔アクセス鍵を交換します。

表 4-6 鍵の種類

rekey コマンドで、鍵の種類に all を選択する例を次に示します。

ボードのソフトウェア情報の消去

Rekey of remote access key successful. Logging out.

ボードからすべての鍵素材を消去するには、2 つの方法があります。1 つ目は、ハー ドウェアジャンパ (シャント)を使用する方法です。この方法で情報を消去すると、 ボードは出荷時の状態 (Failsafe モード)に戻ります。詳細は、259 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアの情報の消去による出荷時状態への復帰」を参 照してください。2 つ目は、zeroize コマンドを使用する方法です。

注 – zeroize コマンドは鍵素材を削除しますが、更新されたファームウェアはその まま残します。また、このコマンドが正常に実行されると、セキュリティー管理者は ログアウトされます。

zeroize コマンドを使用してボード上のソフトウェア情報を消去するには、次のように入力して確認します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> zeroize
WARNING: Issuing this command will zeroize all keys
 on the board. Once zeroized, these keys
 cannot be recovered unless you have
 previously backed up your master key.

Proceed with zeroize? (Y/Yes/N/No) [No]: ${\bf y}$ All keys zeroized successfully.

vcaadm diagnostics コマンドの使用

診断は、vcaadm ユーティリティーおよび SunVTS ソフトウェアから実行できます。 vcaadm の diagnostics コマンドは、Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアの 3 つの主要なカテゴリ (一般的なハードウェア、暗号化サブシステム、およびネット ワークサブシステム) の診断に対応しています。一般的なハードウェアの診断では、 DRAM、フラッシュメモリー、PCI バス、DMA コントローラ、およびハードウェア のその他の内蔵部品が対象になります。暗号化サブシステムの診断では、乱数ジェネ レータおよび暗号化アクセラレータが対象になります。ネットワークサブシステムの 診断では、vca デバイスが対象になります。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> diagnostics
Performing diagnostic tests...Done.
Diagnostic Results
General Hardware: PASS
Cryptographic Subsystem: PASS
Network Subsystem: PASS

vcad コマンドの使用

vcad コマンドは、vcad デーモンを構成して起動します。このデーモンは、 vcaadm(1M) およびその他の暗号化アプリケーションに対して、暗号のキーストア サービスを提供します。また、vcad デーモンは、ドライバおよびハードウェアの キーストアデータの読み取りおよび書き込みも行います。

vcad コマンドへのアクセスを容易にするには、検索パスに Sun Crypto Accelerator 4000 ツールのディレクトリを指定します。次に例を示します。

\$ PATH=\$PATH:/opt/SUNWconn/cryptov2/sbin/ \$ export PATH

次に、vcad コマンドのコマンド行構文を示します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/sbin/vcad [-dFlV] [-f config-file] [-h host-address] [-k keystore-dir] [-L logfile] [-p port] [-s max-size] [-t seconds] [-u username] 表 4-7 に、vcad コマンドがサポートするオプションを示します。

表 4-7 vcad コマンドオプション

オプション	説明
-d	デバッグをオンに設定します。各メッセージには、実際のメッセージのほかに、vcad のプロセス ID、現在のスレッド ID、およびメッ セージのカテゴリが含まれます。複数の -d オプションを指定する と、より詳細になります (2 つまで指定可)。複数の -d オプションを 使用する場合、-d は構成ファイルの DebugLevel パラメタに INFO を設定するのと同じ意味になり、-dd は DEBUG を設定するのと同 じ意味になります。
-f config-file	構成ファイルの位置を指定します。構成ファイルのデフォルトの位 置は /etc/opt/SUNWconn/vca/vcad.conf です。このオプション を使用しているときに構成ファイルを開くことができないと、vcad は起動しません。
- F	フォアグラウンドで vcad を実行して、ログの出力を stderr に送 信します。このオプションの動作は、-L フラグで選択した <i>logfile</i> よ り優先されます。
-h <i>host-address</i>	着信接続用に vcad がバインドおよび待機する IPv4 または IPv6 の ホストアドレスを指定します。-h オプションを追加することによっ て、複数のホストまたは IP アドレスを指定できます。このオプショ ンを使用しない場合は、デフォルトの動作として、vcad は着信接続 用に使用できるすべてのインタフェースで待機します。特定のホス トまたは IP アドレスにバインドするように指定すると、そのアドレ スおよび localhost に応答するインタフェースでのみ接続が確立さ れます。-h フラグで指定したアドレスまたはホストより、-1 オプ ションの方が優先されます。
-k keystore-dir	すべてのキーストアデータのディレクトリとして、keystore-dir を使 用します。デーモンがスーパーユーザー以外のユーザーとして動作 している場合、キーストアデータファイル自体だけでなく、この ディレクトリも、そのユーザーから読み取りおよび書き込み可能で ある必要があります。キーストアデータのデフォルトのディレクト リは /etc/opt/SUNWconn/vca/keydata です。
-1	ローカルホストから送信される管理クライアントからの着信接続の みを受け入れます。このオプションは、デーモンにほかのインタ フェースの待機を指示するコマンド行または .conf ファイルディレ クティブより優先されます。
-L logfile	標準的なシステムログの出力先ではなく、 <i>logfile</i> で指定した位置にロ グを送信します。
-p port	着信接続用に port に指定したポートを使用してバインドします。デ フォルトで使用されるポートは 6870 です。

表 4-7 vcad コマンドオプション (続き)

オプション	説明
-s max-size	コマンドで max-size バイトまでの大きさのデータを Sun Crypto Accelerator に送信することを許可します。管理者は、この機能を使 用して、1 回のコマンドで大容量のデータが送信されるのを防ぐこと ができます。1 回のコマンドのデフォルトの最大サイズは、4M バイ ト (4194304 バイト) です。
-t seconds	vcad がクライアントからのデータを待機する時間を、 <i>seconds</i> に秒 単位で設定します。ここで指定した時間が過ぎると、vcad とクライ アント間の接続が切断されます。
-u username	username に指定したユーザー名で vcad を実行します。ユーザー名 が指定されていない場合は、vcad を起動したユーザーで vcad を実 行することを試みます。指定したユーザー名がシステム上に見つか らない場合、vcad は実行されません。vcad がスーパーユーザー、 またはユーザー ID が 0 のほかのアカウントで動作している場合、 vcad は警告を出します。スーパーユーザー以外のユーザーで vcad を実行する際の推奨事項については、87 ページの「vcad デーモンの セキュリティー」を参照してください。
-V	vcad のバージョン情報を表示します。

vcad 構成ファイル

vcad デーモンは、動作パラメタを構成ファイルから取得します。デフォルトでは、 デーモンは構成ファイル /etc/opt/SUNWconn/vca/vcad.conf を探します。ただ し、vcad デーモンの起動時に vcad コマンドの -f フラグで別のファイルを指定す ることもできます。-f フラグが指定されておらず、またデフォルトの構成ファイル が存在しないか読み取れない場合には、vcad デーモンはすべてのパラメタをデフォ ルト値として起動を試みます。この場合、警告メッセージが標準エラー出力に送信さ れます。

構成ファイルには、1行に1つのディレクティブを指定します。各ディレクティブに は、関連する値が必要です。コメントを使用することもできます。コメントは、 「#」文字で開始する必要があります。ディレクティブ名では、大文字と小文字は区 別されません。ただし、ディレクティブの値は、大文字と小文字が区別される場合が あります。詳細は、表 4-8の各ディレクティブの説明を参照してください。

構成ファイルのディレクティブよりも、同じ動作パラメタに対するコマンド行オプ ションの方が優先される場合があります。たとえば、-pオプションは、構成ファイ ルディレクティブ Port より優先されます。コマンド行オプションまたは構成ファイ ルディレクティブで指定されない動作パラメタには、あらかじめ組み込まれているデ フォルト値が使用されます。表 4-8 に、vcad コマンドがサポートするコマンド行 ディレクティブを示します。

表 4-8 vcad コマンドのコマンド行ディレクティブ

ディレクティブ	説明
DebugLevel level	ユーザーは、構成ファイルで3つのデバッグレベルのうちの 1つを設定できます。3つのレベルとは、情報量の少ない順に Notice、Info、および Debug です。Notice レベルがデフォルト です。
HostBind <i>host/IP</i>	指定した IPv4 または IPv6 アドレス、あるいはホストが決定し た IP アドレスにバインドして待機するように vcad に指示しま す。複数の HostBind ディレクティブを指定すると、vcad は 複数のアドレスで待機できます。構成ファイルに HostBind エ ントリがない場合は、デフォルトで、接続できるすべてのイン タフェースで待機します。コマンド行の -1 フラグは、すべての HostBind エントリより優先されることに注意してください。
KeyStoreDir directory	管理者は、キーストアファイルの保管場所として代替ディレク トリを選択できます。vcad を実行するユーザーには、このディ レクトリに対する読み取りおよび書き込み権限が必要です (User ディレクティブを参照)。デフォルトのキーストアディレ クトリは /etc/opt/SUNWconn/vca/keydata です。
LogFile <i>logfile</i>	すべてのログデータが書き込まれる位置として <i>logfile</i> を使用し ます。デフォルトでは、ログデータは syslog に書き込まれま す。コマンド行の -F フラグ (フォアグラウンドで実行) が使用 されている場合、このディレクティブは無視され、vcad ログ データは標準エラーデバイスに送信されます。
MaxData <i>size</i>	1回のコマンドで送信できるデータの最大量を、sizeに指定した バイト数に設定します。デフォルトでは、この値は4Mバイト (4194304バイト)です。送信されたデータがこの値を超えると、 vcad はクライアントにエラーを戻して接続を切断します。
Port port	待機ポートを設定します。vcad が待機するデフォルトのポート は 6870 です。特権ポート (通常は 1024 未満のポート) で vcad を待機させる必要がある場合は、vcad をスーパーユーザー特権 を持つユーザーで実行する必要があります。セキュリティーに 関する注意事項については、87 ページの「vcad デーモンのセ キュリティー」を参照してください。
Timeout <i>seconds</i>	管理者は、コマンドデータの1バイト目を受信したあと待機す る時間を設定できます。このタイムアウト値によって、ストー ルした読み取り操作が特定のカードへのアクセスをロックする ことを防ぎます。vcadが、接続されたクライアントから新しい コマンドが送信されることを待っているときには、このタイム アウト値は適用されません。この状況には、ファームウェアの タイムアウト値が対応します(79ページの「自動ログアウト時間 の設定」を参照)。デフォルトのタイムアウト値は、300秒(5分) です。

表 4-8 vcad コマンドのコマンド行ディレクティブ(続き)

ディレクティブ	説明
User username	vcad が username に指定したユーザー名で動作するように設定 します。デーモンは、実際のユーザー ID を username に関連す る UID に設定することを試みます。このディレクティブのデ フォルト値は、vcad プロセスを開始したユーザーです。

vcad デーモンのセキュリティー

vcad デーモンは TCP ポートで待機するため、セキュリティーに関する特定の推奨事 項について考慮する必要があります。

vcad を実行するときには、そのプロセスは、スーパーユーザー特権を持たないユー ザー ID (UID0 アカウント以外) で実行する必要があります。ネットワークからこの ユーザーアカウントに直接ログインできるようにしないでください。このアカウント のパスワードは存在しないかロックされていて、ログインシェルがありません。 /etc/shadow ファイルのこのアカウントに対するエントリには、NP または *LK* と記されます。

デフォルトでは、vcad デーモンは、デーモンのユーザーアカウントで起動すること を試みます。このアカウントが無効になっている場合でも vcad デーモンは正しく起 動しますが、システムにはアカウントが存在する必要があります。次の手順を実行し て、別のユーザー名で動作するように vcad を手動で構成します。

▼ 別のユーザー名で動作するように vcad デーモンを構成する

1. /dev/vcactl への読み取りおよび書き込みアクセス権を設定します。

vcad デーモンは、/dev/vcactl と直接通信し、コマンドデータを中継して Sun Crypto Accelerator 4000 ファームウェアからキーストアの入出力コマンドを取得しま す。アクセス権および所有権は、vcad を実行しているユーザーアカウントのみが /dev/vcactl に対する読み取りおよび書き込みを行えるように設定されています。 デフォルトでは、vcactl モジュールが追加され、マイナーノードの所有者はデーモ ンで、所有者の読み取りおよび書き込み権のみが設定されます。もっとも安全な方法 でこれらのアクセス権を変更するには、rem_drv(1m) および add_drv(1m) を使用 して vcactl モジュールを再登録します。

rem_drvvcactl
add drv-m '* MODE USERGROUP' vcactl

USER および GROUP の位置には、デバイスのマイナーノードに必要なユーザーおよ びグループの所有権を設定する必要があります。MODE に、デバイスのマイナーノー ドに対するファイルモードを指定します。vcactl モジュールに推奨されるモードは 0600 です。詳細は、add drv(1m) のマニュアルページを参照してください。

2. キーストアへの読み取りおよび書き込みアクセス権を構成します。

キーストアの入出力操作を実行する vcad デーモンが、構成ファイルで指定された キーストアディレクトリにアクセスできるようにする必要があります。キーストア ディレクトリには、vcad を実行しているユーザーアカウントだけが、読み取り、書 き込み、および実行の権限を持つように設定する必要があります。このディレクトリ のキーストアファイルは、このユーザーだけに読み取りおよび書き込み権限を許可す る必要があります。

3. 特権のない TCP ポートで vcad デーモンを実行します。

vcad デーモンがスーパーユーザー特権を使用せずに動作している場合は、特権ポートにバインドすることはできません。通常、特権のないポートは 1024 以上です。使用するシステムの tcp_smallest_nonpriv_port パラメタの値が 1024 でない場合は、ndd を使用してこの値を設定します。デフォルトでは、vcad デーモンはポート 6870 を使用します。

例

例1: vcad デーモンを起動して、ポート 5525 で待機します。

```
# /opt/SUNWconn/cryptov2/sbin/vcad -p 5525
```

例 2: 詳細なデバッグ情報を出力するように指定して vcad デーモンを起動し、その 情報を画面に送信します。

#	/opt/	SUNWconn/	/cryptov2/	'sbin/vcad	-Fdd
---	-------	-----------	------------	------------	------

このように起動すると、起動時に次の出力が表示されます。

```
vcad[1679/1]: [debug] got exclusive lock
vcad[1679/1]: [info] Security daemon starting up
vcad[1679/1]: [debug] Starting file handling thread
vcad[1679/1]: [debug] Starting TCPserver
vcad[1679/1]: [debug] TCP socket bound on port 6870
vcad[1679/1]: [debug] fd is 6
```

また、vcad デーモンは、2 つのレベルのデバッグ出力で動作している場合、新しい 接続の開始および切断時にも情報を通知します。

例3: vcad デーモンを起動して、代替構成ファイルを使用します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/sbin/vcad -f /etc/opt/SUNWconn/vca/alt-vcad.conf

vcadiag ユーティリティーの使用

vcadiag ユーティリティーは、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードへのコマンド行 インタフェースを提供します。このインタフェースによって、スーパーユーザーは、 セキュリティー管理者として認証されていなくても管理作業を行うことができます。 vcadiag が実行する作業は、コマンド行オプションによって指定します。

vcadiag ユーティリティーへのアクセスを容易にするには、検索パスに Sun Crypto Accelerator 4000 ツールのディレクトリを指定します。次に例を示します。

```
$ PATH=$PATH:/opt/SUNWconn/bin
$ export PATH
```

次に、vcadiag のコマンド行構文を示します。

- vcadiag [-D] vcaN
- vcadiag [-F] vcaN
- vcadiag [-K] vcaN
- vcadiag [-Q]
- vcadiag [-R] vcaN
- vcadiag [-Z] vcaN

注 – [-DFKRZ] オプションを使用する場合の vcaN はボードのデバイス名で、N は Sun Crypto Accelerator 4000 デバイスのインスタンス番号です。 表 4-9 に、vcadiag ユーティリティーがサポートするオプションを示します。

表 4-9 vcadiag オプション

オプション	意味
-D vcaN	Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの診断を実行します。
-F vcaN	Sun Crypto Accelerator 4000 ボードがセキュリティー管理セッショ ンに使用する公開鍵の指紋を表示します。
-K vcaN	Sun Crypto Accelerator 4000 ボードがセキュリティー管理セッショ ンに使用する公開鍵およびその鍵指紋を表示します。
-Q	 Sun Crypto Accelerator 4000 デバイスおよびソフトウェアコンポーネントの情報を表示します。出力には、次の情報がコロンで区切って表示されます。 デバイス 内部機能 キーストア名 キーストアのシリアル番号 キーストアの参照回数 このオプションを使用して、デバイスとキーストアの関係を判断できます。
-R vca N	ボードをリセットします。
-z vcaN	ボード上の情報を消去します。

次に、-Dオプションの例を示します。

vcadiag -D vca0
Running vca0 on-board diagnostics.
Diagnostics on vca0 PASSED.

次に、-Fオプションの例を示します。

```
# vcadiag -F vca0
5f26-b516-83b4-d254-a75f-c70d-0544-4de6
```

次に、-K オプションの例を示します。

次に、-Q オプションの例を示します。

```
# vcadiag -Q
vca0:cb
vca0:cb:keystore-name:83097c2b3e35ef5b:1
vca0:ca
vca0:ca:keystore-name:83097c2b3e35ef5b:1
kcl2pseudo
vca0:om
vca0:om:keystore-name:83097c2b3e35ef5b:1
libkcl
```

次に、-Rオプションの例を示します。

```
# vcadiag -R vca0
Resetting device vca0, this may take a minute.
Please be patient.
Device vca0 reset ok.
```

次に、-Z オプションの例を示します。

```
# vcadiag -Z vca0
Zeroizing device vca0, this may take a few minutes.
Please be patient.
Device vca0 zeroized.
```

pk11export ユーティリティーの使用

pk11export ユーティリティーは、鍵のデータベースから鍵および証明書を抽出して、インポート可能な PKCS#12 形式にします。このユーティリティーによってオブジェクトを抽出し、PKCS#12 ファイルに鍵および証明書を配置するには、PKCS#11 インタフェースが必要です。一度に抽出できるのは、1 組の鍵と証明書だけです。

PKCS#11 インタフェースが動的ライブラリに含まれている場合、このユーティリ ティーはさまざまな PKCS#11 プロバイダとともに動作します。次の要件が満たされ ていると、pk11export ユーティリティーは PKCS#11 プロバイダを介して鍵をエク スポートします。

- PKCS#11 インタフェースが、PKCS#11 関数 C WrapKey を実装している
- PKCS#11 インタフェースが、PKCS#11 メカニズム CKM_DES3_CBC_PAD および CKM SHA 1 を実装している
- エクスポートされる鍵に、CKA EXTRACTABLE 属性が設定されている

次に、pk11export コマンドのコマンド行構文を示します。

- /opt/SUNWconn/cryptov2/bin/pk11export -V
- /opt/SUNWconn/cryptov2/bin/pk11export -1 [-p pkcs11-lib]
- /opt/SUNWconn/cryptov2/bin/pk11export [-n friendly-name] [-o filename] [-p pkcs11-lib] token-name

表 4-10 に、pk11export ユーティリティーがサポートするオプションを示します。

衣 4-10 pkilexport オノンヨン	表 4-10	pk11export オプション
-------------------------	--------	------------------

オプション	説明
-1	特定の PKCS#11 ライブラリが認識する、使用可能なトークンをすべて 表示します。
-n friendly-name	エクスポートする鍵および証明書の組を指定します。friendly-name に は、文字列を指定します。
-0 filename	作成された PKCS#12 ファイルを <i>filename</i> ファイルに書き込みます。出 力先の <i>filename</i> が指定されていない場合、PKCS#12 ファイルは、 pkcs12file という名前でカレントディレクトリに出力されます。
-p pkcs11-lib	鍵および証明書を抽出する PKCS#11 ライブラリを指定します。このオ プションを使用するには、 <i>pkcs11-lib</i> 変数に動的ライブラリへのフルパ スを指定する必要があります。デフォルトでは、pk11export は、Sun Crypto Accelerator 1000 PKCS#11 ライブラリ (/opt/SUNWconn/crypto/lib/libpkcs11.so)を使用しますが、こ のオプションの <i>pkcs11-lib</i> 変数によって任意の PKCS#11 ライブラリを 指定することができます。

表 4-10 pk11export オプション (続き)

オプション	説明
-V	pk11export のバージョン情報を表示します。

例

例 1: PKCS#11 実装のトークンを表示します。

```
# pkllexport -l -p /opt/SUNWconn/cryptov2/bin/libvpkcs11.so
0. SUNW acceleration only
1. arf
```

例 2: PKCS#11 トークン nobody@webserv から Server-Cert 証明書をエクスポートし、/tmp/webserv-export.p12 ファイルに書き込みます。

```
example% pkllexport -o /tmp/webserv-export.pl2 nobody@webserv
Enter password for nobody@webserv:
Enter password for pkcs12 file:
Re-enter password for pkcs12 file:
/tmp/webserv-export.pl2 was created successfully
```

iplsslcfg スクリプトの使用

iplsslcfg スクリプトのオプション1および2は、Sun ONE Web サーバーおよび アプリケーションサーバーソフトウェアを構成して登録するモジュールをインストー ルします。このスクリプトのオプション3および4は、Sun ONE Web サーバーの鍵 の PKCS#12 形式へのエクスポートと、PKCS#12 形式からのインポートを行います。

- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 1 を使用す る (Sun ONE Web Server 4.1 の場合)
 - 詳細は、115 ページの「Sun ONE Web Server 4.1 の構成」を参照してください。

- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 1 を使用す る (Sun ONE Web Server 6.0 の場合)
 - 詳細は、125 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 の構成」を参照してください。
- ▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 2 を使用す る

1. 次のように入力して、iplsslcfg スクリプトを実行します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/iplsslcfg

2. Sun ONE アプリケーションサーバーの場合は 2 を入力して、バイナリおよびドメインのパスを入力します。

Sun Crypto Accelerator Sun ONE Installation This script will install the Sun Crypto Accelerator cryptographic modules for Sun ONE Products. Please select what you wish to do: _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ 1. Configure Sun ONE Web Server for SSL 2. Configure Sun ONE Application Server for SSL 3. Export Sun ONE Web Server keys to PKCS#12 format 4. Import keys from PKCS#12 format for Sun ONE Web Server Your selection (0 to quit): 2 You will now be prompted for four pieces of information: 1. The location of the Sun ONE Application Server binaries 2. The location where Sun ONE Server domains are stored 3. The Application Server domain (e.g. domain1) 4. The Application Server server name (e.g. server1) Full path to Application Server binaries: [/opt/SUNWappserver7]: /opt/SUNWappserver7 Full path to Application Server domains: [/var/opt/SUNWappserver7]: /var/opt/SUNWappserver7 Application Server domain: domain1 Application Server server name: server1 This script will update your Sun ONE Application Server installation in /opt/SUNWappserver7 to use the Sun Crypto Accelerator. You will need to restart your admin server after this has completed. Ok to proceed? [Y/N]: y Using database directory /var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/config... Module "Sun Crypto Accelerator 4000" added to database. /opt/SUNWappserver7 has been configured to use the Sun Crypto Accelerator.

<Press ENTER to continue>

3.0を入力して処理を終了します。

▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 3 を使用す る

このオプションは、SSL 証明書および鍵を、Sun ONE Web サーバーの内部データ ベースから PKCS#12 形式にエクスポートします。エクスポートした証明書は、Sun Crypto Accelerator 4000 モジュールにふたたびインポートできます。

1. 次のように入力して、iplsslcfg スクリプトを実行します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/iplsslcfg

Sun ONE Web サーバーの鍵を PKCS#12 形式にエクスポートするため、3 を入力して Return キーを押します。

```
Sun Crypto Accelerator Sun ONE Installation
This script will install the Sun Crypto Accelerator
cryptographic modules for Sun ONE Products.
Please select what you wish to do:
1. Configure Sun ONE Web Server for SSL
2. Configure Sun ONE Application Server for SSL
3. Export Sun ONE Web Server keys to PKCS#12 format
4. Import keys from PKCS#12 format for Sun ONE Web Server
Your selection (0 to quit): 3
```

3. Sun ONE サーバーのディレクトリのパスを入力します。

iplsslcfg ユーティリティーは、鍵をエクスポートできる可能性のあるすべての証 明書および鍵のデータベースを探します。

Please enter the full path of the web server
root directory [/usr/iplanet/servers]: /usr/iplanet/servers

4. 表示されたリストから名前を選択して入力します。

The following certificate databases were found: https-machine.domain.com-webserv1https-machine.domain.com-webserv2-Which certificate database do you wish to export from? https-machine.domain.com-webserv1-

5. エクスポートするサーバー証明書のフレンドリ名を入力します。

デフォルトの名前は Server-Cert です。

Please provide the name for the certificate you wish to export. If you wish to export from a hardware device, you will need to provide the token name followed by a ":" and the certificate name. Not all external tokens will allow keys to be exported. Certificate Name [Server-Cert]: *Server-Cert*

6. PKCS#12 ファイルのパスおよびファイル名を指定します。

Please specify the path where the PKCS#12 file will be stored: /tmp/export.p12

7. パスワードを入力します。

認証に成功すると、PKCS#12 ファイルのパスワードを設定するように求められま す。このパスワードを作成すると、手順 6 で選択したファイル名で PKCS#12 ファイ ルが書き込まれます。

Enter Password or Pin for "NSS Certificate DB": Enter password for PKCS12 file: Re-enter password: pk12util: PKCS12 EXPORT SUCCESSFUL Successfully created the PKCS#12 file. <Press ENTER to continue> 8.0を入力して処理を終了します。

▼ iplsslcfg スクリプトのオプション 4 を使用す る

このオプションは、鍵および証明書を PKCS#12 形式からボードにインポートします。

1. 次のように入力して、iplsslcfg スクリプトを実行します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/iplsslcfg

PKCS#12 形式から Sun ONE Web サーバーに鍵をインポートするため、4 を入力して Return キーを押します。

3. Sun ONE サーバーのディレクトリのパスを入力します。

Please enter the full path of the web server root directory [/usr/iplanet/servers]: /usr/iplanet/servers

4. インポートする PKCS#12 ファイルのパスを入力します。

Enter the path to the PKCS#12 file: /tmp/export.p12

5. 次の質問に yes と答えます。

Will you be importing to a hardware device? [Y/N]: Y

6. 初期設定でボードに構成したキーストア名を入力します。

Enter the token name: vca0

 正しく認証される形式で username:password 文字列を入力します。詳細は、表 5-1 を 参照してください。

Enter Password or Pin for "vca0":

8. PKCS#12 ファイルを保護するパスワードを入力します。

```
Enter password for PKCS12 file:
Import successful.
```

<Press ENTER to continue>

apsslcfg スクリプトの使用

apsslcfg スクリプトのオプション1は、Apache Web サーバーを SSL を使用でき るように構成します。オプション2は、Apache Web サーバーの鍵を構成します。

注 – apsslcfg スクリプトは、Apache Web Server 1.3.26 のみをサポートします。

▼ apsslcfg スクリプトのオプション 1 を使用する

● 詳細は、180 ページの「Apache Web サーバー 1.3x の構成」を参照してください。

apsslcfg スクリプトのオプション2の使用

オプション2には、さらに次の3つのオプションがあります。

- 1. 鍵ペアを生成して Apache の証明書を要求する
- 2. Apache (PEM 符号化形式の X.509) 鍵を PKCS#12 形式でエクスポートする
- 3. PKCS#12 形式から Apache (PEM 符号化形式の X.509) に鍵をインポートする

▼ 鍵ペアを生成して Apache の証明書を要求する

このオプションは、認証局に提出できる RSA 鍵および証明書要求を生成します。

- 1. このオプションを選択するには、1 を入力します。
- 2. バイナリおよび Apache モジュールのパスと、構成ファイルのパスを入力します。

Please enter the directory where the Apache binaries and libraries exist [/usr/apache]: /usr/apache

Please enter the directory where the Apache configuration files exist [/etc/apache]: /etc/apache

3. 鍵のパスを入力します。

Where would you like the keys stored? [/etc/apache/keys]: /etc/apache/keys

4. 鍵および証明書要求のファイルの基本名を入力します。

ファイル名の前にこの名前が付加されます。たとえば、cert1を選択すると、鍵のファイル名は cert1-key.pem になり、証明書要求のファイル名は、cert1-certreg.pem になります。

Please choose a base name for the key and request file: cert1

5. 生成する RSA 鍵のサイズを選択します。

サイズをビット単位で指定すると、RSA 鍵が生成されます。

What size would you like the RSA key to be [1024]? 1024

6. 鍵ファイルを暗号化するパスワードを入力します。

強力なパスワードを使用してください。また、パスワードは忘れないでください。

Enter PEM pass phrase: Verifying - Enter PEM pass phrase:

7. 証明書要求に必要な各名称を入力します。

証明書要求は、認証局に提出できる形式でファイルに書き込まれます。

_ _ _ _ _ You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. _ _ _ _ _ Country Name (2 letter code) [US]: US State or Province Name (full name) [Some-State]: California Locality Name (eg, city) []: San Diego Organization Name (eg, company) []: Company Organizational Unit Name (eg, section) []: Department SSL Server Name (eq, www.company.com) []: www.company.com Email Address []: admin@domain.com The keyfile is stored in /etc/apache/keys/cert1-key.pem. The certificate request is in /etc/apache/keys/cert1-certreq.pem.

<Press ENTER to continue>

▼ Apache (PEM 符号化形式の X.509) 鍵を PKCS#12 形式にエ クスポートする

このオプションを使用すると、Apache Web サーバーの鍵および証明書を PKCS#12 ファイルに書き込むことができます。

1. このオプションを選択するには、2 を入力します。

2. 鍵および証明書のファイルのパスを入力します。

鍵および証明書のファイルが同じものである場合は、同じパスを2回入力します。

注 - 鍵および証明書のデータは、同じファイルまたは個別のファイルに格納されま す。ただし、個別のファイルに格納されていても、ファイル名は同じである必要があ ります。

Enter the path to the key file: Enter the path to the certificate file:

3. PKCS#12 ファイルの出力先のパスを入力します。

Please specify the path where the PKCS#12 file will be stored:

4. 証明書のフレンドリ名を入力します。

この名前は、証明書および鍵を一意に識別します。

Please provide a friendly name for the PKCS#12 being built. This friendly name is necessary when importing your PKCS#12 file for use by other web servers. Friendly Name [Server-Cert]:

5. PCKS#12 ファイルに出力する鍵を保護しているパスワードを入力します。

Enter pass phrase for /etc/apache/keys/ap1-key.pem:

6. PKCS#12 ファイルの鍵データを保護するためのパスワードを入力します。 PKCS#12 ファイルは、前の手順で指定したファイルに書き込まれます。

```
Enter Export Password:
Verifying - Enter Export Password:
Your PKCS#12 file has been created successfully and is in
/tmp/exp.p12
<Press ENTER to continue>
```

▼ PKCS#12 形式から Apache (PEM 符号化形式の X.509) に鍵 をインポートする

このオプションを使用すると、鍵および証明書を PKCS#12 ファイルから抽出して、 Apache Web サーバーで使用できるようになります。

- 1. このオプションを選択するには、3 を入力します。
- 2. PKCS#12 ファイルのパスとファイル名を入力します。

```
Enter the path to the PKCS#12 file:
```

3. 鍵および証明書の抽出先のパスを入力します。

```
Enter the directory where keys and certificates will be stored:
```

4. 鍵および証明書ファイルのファイル名を入力します。

暗号化された鍵および証明書は、同じファイルに格納されます。

Please choose a name for the key and Certificate file. This file will contain both the encrypted key and the certificate:

5. PKCS#12 ファイルを保護するパスワードを入力します。

```
Enter Import Password:
MAC verified OK
```

6. 新しいパスワードを入力して、Apache が読み取ることのできる形式で抽出した鍵 ファイルを保護します。

鍵および証明書のデータは、手順4で指定したファイルに書き込まれます。

```
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
The keys have been successfully extracted to the file
/etc/apache/key2/yakstuff.pem.
<Press ENTER to continue>
```

同じサーバーに取り付けた複数のボード への異なる MAC アドレスの割り当て

1 つのサーバーの複数のボードに異なる MAC アドレスを割り当てる方法は 2 つあり ます。1 つ目の方法はオペレーティングシステムレベルで、2 つ目の方法は OpenBoot PROM レベルで行います。

▼ 端末エミュレータから異なる MAC アドレスを割 り当てる

1. 次のコマンドを実行します。

eeprom "local-mac-address?"=true

注 – "local-mac-address?" パラメタが true に設定されていると、統合されてい ないネットワークインタフェースデバイスはすべて、製造時に製品に割り当てられた ローカルの MAC アドレスを使用します。

- 2. システムを再起動します。
- ▼ OpenBoot PROM レベルで異なる MAC アドレスを割り当て る
 - 1. OpenBoot PROM の ok プロンプトで、次のコマンドを実行します。

ok setenv local-mac-address? true

注 – "local-mac-address?" パラメタが true に設定されていると、統合されてい ないネットワークインタフェースデバイスはすべて、製造時に製品に割り当てられた ローカルの MAC アドレスを使用します。

2. オペレーティングシステムを起動します。

第5章

Sun ONE サーバーソフトウェアの インストールおよび構成

この章では、Sun ONE サーバーで Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用するための設定方法について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 105 ページの「Sun ONE Web サーバーのセキュリティー管理」
- 110 ページの「Sun ONE Web サーバーの構成」
- 113 ページの「再起動時のユーザーの操作をなくすための、Sun ONE Web サーバーの起動設定」
- 114 ページの「Sun ONE Web Server 4.1 のインストールおよび構成」
- 124 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 のインストールおよび構成」
- 134 ページの「Sun ONE Application Server 7 のインストールおよび構成」
- 148 ページの「Sun ONE Directory Server 5.2 のインストールおよび構成」
- 160 ページの「Sun ONE Messaging Server 5.2 のインストールおよび構成」
- 172 ページの「Sun ONE Portal Server 6.2 のインストールおよび構成」

注 – このマニュアルで説明する Sun ONE サーバーは、以前は iPlanet[™] サーバーと 呼ばれていたものです。

Sun ONE Web サーバーのセキュリ ティー管理

この節では、Sun ONE Web サーバーによって管理する Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのセキュリティー機能の概要について説明します。

注 – キーストアを管理するには、ご使用のシステムのシステム管理者のアカウント を使用する必要があります。

概念および用語

キーストアおよびユーザーは、PKCS#11 インタフェースを介して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードと通信する、Sun ONE Web サーバーなどのアプリケーショ ンに対して作成する必要があります。

注 – Apache Web サーバー (第6章) は、この章で説明するキーストアまたはユー ザーアカウントの機能を使用しません。

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードでは、ユーザーとは、暗号化鍵素材の所有者を指 します。鍵は、それぞれ1人のユーザーが所有します。各ユーザーは、複数の鍵を所 有できます。1人のユーザーが、「本番用の」鍵と「開発用の」鍵などのユーザーの 職務を反映する複数の鍵を所有して、異なる構成を使用することができます。

注 – 「ユーザー」または「ユーザーアカウント」という用語は、通常の UNIX ユー ザーアカウントではなく、vcaadm で作成された Sun Crypto Accelerator 4000 の ユーザーを指します。UNIX のユーザー名と Sun Crypto Accelerator 4000 のユー ザー名には、一定の関連付けはありません。

キーストアとは、鍵素材のリポジトリです。キーストアには、セキュリティー管理者 およびユーザーが関連付けられています。キーストアは、記憶領域を提供するだけで なく、ユーザーアカウントによって鍵オブジェクトを所有する手段を提供します。こ れによって、鍵の所有者として認証されていないアプリケーションに対して鍵を隠す ことができます。キーストアは、次の3つの情報で構成されます。

- 鍵オブジェクト: Sun ONE Web サーバーなどのアプリケーション用に格納されて いる鍵長の長い鍵です。
- ユーザーアカウント:特定の鍵に対する認証およびアクセスを行う手段をアプリケーションに提供します。
- セキュリティー管理者アカウント: vcaadm を使用して鍵管理機能にアクセスする 手段を提供します。

注 – 1 つの Sun Crypto Accelerator 4000 ボードには、1 つのキーストアが必要で す。複数の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードが同じキーストアを共用するように 構成すると、性能および耐障害性を向上させることができます。 標準的なインストールでは、3人のユーザーを指定した1つのキーストアが作成され ます。たとえば、1つのキーストア sca4000-ks-1と、そのキーストア内の3人のユー ザー webserv、dirserv、および mailserv によって1つの構成が作成されます。この場 合、3人のユーザーは、この1つのキーストア内でサーバーの鍵へのアクセス制御を 所有し管理することができます。図5-1に、通常のインストールの概要を示します。



図 5-1 キーストアおよびユーザーの概要

Sun Crypto Accelerator 4000 のキーストアおよびユーザーの管理には、管理ツール vcaadm を使用します。詳細は、71 ページの「vcaadm によるキーストアの管理」を 参照してください。

トークンおよびトークンファイル

Sun ONE Web サーバーは、キーストアをトークンとして認識します。トークンファ イルによって、Sun Crypto Accelerator 4000 の管理者は、指定されたアプリケーショ ンに特定のトークンだけを選択して渡すことができます。

例

engineering、finance、および legal の 3 つのキーストアが作成されている場合、デフォルトでは、次の 3 つのトークンが Sun ONE Web サーバーに渡されます。

- engineering
- finance
- legal

トークンファイル

デフォルトの設定を無効にして優先指定を行う場合は、トークンファイルが必要で す。アプリケーションによっては、複数のトークンを扱えない場合があります。トー クンファイルは、1つ以上のトークン名が1行ずつ指定されたテキストファイルで す。

注-トークン名とキーストア名は同一になります。

Sun ONE Web サーバーは、トークンファイルに指定されているトークンだけを渡します。次に、トークンファイルの指定方法を優先度の高い順に示します。

1. 環境変数 SUNW PKCS11 TOKEN FILE に指定されたファイル

アプリケーションソフトウェアには、環境変数を抑制するものがあります。その 場合、この方法は実行できません。

2. ファイル \$HOME/.SUNWconn cryptov2/tokens

このファイルは、Sun ONE Web サーバーを実行する UNIX ユーザーのホームディ レクトリに存在する必要があります。Sun ONE Web サーバーは、ホームディレク トリを持たない UNIX ユーザーによって実行されることもあります。その場合、 この方法は実行できません。

3. ファイル /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/tokens

トークンファイルが存在しない場合、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアは、 すべてのトークンを Sun ONE Web サーバーに渡します。 次に、トークンファイルの例を示します。

```
# This is an example token file
engineering # Comments are acceptable on the same line
legal
# Because the finance keystore is not listed, the Sun Crypto
# Accelerator will not present it to the Sun ONE Web Server.
...
```

注 - コメントは「#」文字で開始します。また、空行を設けることができます。

前述のトークンファイルが存在しない場合には、108ページの「トークンおよびトー クンファイル」で説明するデフォルトの方法が使用されます。

バルク暗号化の使用可能および使用不可の切り替 え

Sun ONE サーバーソフトウェアのバルク暗号化機能は、デフォルトでは使用不可に なっています。大規模なファイルを送信することが多い場合には、この機能を使用可 能にします。

Sun Crypto Accelerator 4000 ボード上で Sun ONE サーバーソフトウェアのバルク暗 号化機能を使用可能にするには、/etc/opt/SUNWconn/cryptov2/ ディレクトリ 内に sslreg という名前の空のファイルを作成して、サーバーソフトウェアを再起動 します。

touch /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg

バルク暗号化機能を使用不可にするには、sslregファイルを削除して、サーバーソフトウェアを再起動します。

rm /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg

Sun ONE Web サーバーの構成

この節では、次の項目について説明します。

- 110ページの「パスワード」
- 111 ページの「キーストアのユーザーの生成」
- 112 ページの「Sun ONE Web サーバーを使用可能にする方法の概要」

パスワード

Sun ONE Web サーバーを使用できるように設定する過程では、いくつかのパスワードの入力が要求されます。表 5-1 に、各パスワードに関する説明を示します。これらのパスワードは、この章全体で使用します。

表 5-1 Sun ONE Web サーバーに必要なパスワード

パスワードの種類	説明
Sun ONE Web サーバー の管理サーバー	Sun ONE Web サーバーの管理サーバーを起動するために必要な パスワードです。このパスワードは、Sun ONE Web サーバーの 設定中に割り当てられます。
Web サーバーの 認証データベース	セキュリティー保護されたモードで動作しているとき、内部の暗 号化モジュールを起動するために必要なパスワードです。このパ スワードは、Sun ONE Web サーバーの管理サーバーを使用して 認証データベースを作成するときに割り当てられます。また、内 部の暗号化モジュールで証明書を要求およびインストールすると きにも必要です。
セキュリティー管理者	vcaadm の特権操作を行うときに必要なパスワードです。
username:password	セキュリティー保護されたモードで動作しているとき、Sun Crypto Accelerator 4000 モジュールを起動するために必要なパス ワードです。また、内部の暗号化モジュール (keystore-name) で証 明書を要求およびインストールするときにも必要です。このパス ワードは、vcaadm でキーストアのユーザーを作成するときに指 定した username および password で構成されます。キーストアの username と password を、コロン (:) で区切った形式です。

キーストアのユーザーの生成

Sun ONE Web サーバーでボードを使用するには、まずボードを初期化して、ボード のキーストアに1人以上のユーザーを生成する必要があります。ボードのキーストア は初期化処理中に作成されます。また、既存のキーストアを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを初期化することもできます。詳細は、68ページの 「vcaadm によるボードの初期化」を参照してください。

注 – 1 つの Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに構成できるキーストアは 1 つだけ で、各ボードには 1 つのキーストアが必要です。複数の Sun Crypto Accelerator 4000 ボードが同じキーストアを共用するように構成して、性能および耐障害性を向 上させることもできます。

▼ キーストアのユーザーを生成する

1. Sun Crypto Accelerator 4000 ツールのディレクトリが検索パスに指定されていない 場合は、次のようにコマンドを実行して、検索パスにディレクトリを指定します。

\$ PATH=\$PATH:/opt/SUNWconn/bin
\$ export PATH

 vcaadm コマンドを実行して vcaadm ユーティリティーにアクセスするか、 vcaadm -h hostname を実行して vcaadm を遠隔ホストのボードに接続します。
 詳細は、59 ページの「vcaadm ユーティリティーの使用」を参照してください。

\$ vcaadm -h hostname

3. ボードのキーストアにユーザーを作成します。

作成するユーザー名は、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの範囲内だけで認識され るものなので、Web サーバープロセスが使用している UNIX のユーザー名と同一に する必要はありません。ユーザーを作成する前に、まず vcaadm セキュリティー管理 者でログインする必要があります。 4. create user コマンドでユーザーを作成します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> create user username Initial password: Confirm password: User username created successfully.

ここで作成した username および password は、username:password の形式でまとめられ ます (表 5-1 を参照)。Web サーバーの起動時の認証では、このパスワードを使用する 必要があります。これはシングルユーザーのためのキーストアパスワードです。



注意 – この username:password を忘れないようにしてください。パスワードを忘れる と、鍵にアクセスできなくなります。パスワードを忘れた場合に、これを確認する方 法はありません。

5. vcaadm を終了します。

vcaadm{vcaN@hostname, sec-officer}> exit

Sun ONE Web サーバーを使用可能にする方法の 概要

Sun ONE Web サーバーを使用するには、次の手順を完了する必要があります。この あとの 2 つの節では、これらの手順の詳細を説明します。

- 1. Sun ONE Web サーバーをインストールします。
- 2. 認証データベースを作成します。
- 3. 証明書を要求します。
- 4. 証明書をインストールします。
- 5. Sun ONE Web サーバーを構成します。



注意 – これらの手順は、記載されている順に実行してください。別の順番で実行すると、Sun ONE Web サーバーが正しく構成されないことがあります。

 Sun ONE Web Server 4.1 を使用している場合は、114 ページの「Sun ONE Web Server 4.1 のインストールおよび構成」に進みます。 Sun ONE Web Server 6.0 を使用している場合は、124 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 のインストールおよび構成」に進みます。

再起動時のユーザーの操作をなくすための、Sun ONE Web サーバーの起動設定

Sun ONE Web サーバーは、再起動したとき、暗号化された鍵を使用して自動的に起動することができます。

- ▼ 再起動時に Sun ONE Web サーバーを自動起動するために、 暗号化された鍵を作成する
 - 1. Sun ONE Web サーバーのインスタンスの config サブディレクトリ (/usr/iplanet/servers/https-*webserver-instance-name*/config など) に移動し ます。
- 次の行だけを含む password.conf ファイルを作成します (パスワードの定義の詳細 は、表 5-1 を参照してください)。

internal:trust-db-password
keystore-name:username:password

3. パスワードファイルの所有者を、Web サーバーを実行する UNIX ユーザー ID とし、 ファイルの所有者だけが読み取ることができるようにアクセス権を設定します。

chown web-server-UNIX-user-ID password.conf

chmod 400 password.conf

Sun ONE Web Server 4.1 のインストー ルおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Web Server 4.1 をインストールおよ び構成する方法について説明します。ここで説明する手順は、記載されている順に実 行する必要があります。Sun ONE Web サーバーのインストールおよび使用方法につ いては、Sun ONE Web サーバーのマニュアルを参照してください。この節の内容 は、次のとおりです。

- 114 ページの「Sun ONE Web Server 4.1 をインストールする」
- 115 ページの「Sun ONE Web Server 4.1 の構成」
- 115 ページの「認証データベースを作成する」
- 116 ページの「Web サーバーで使用するボードを登録する」
- 118ページの「サーバーの証明書を生成する」
- 120ページの「サーバーの証明書をインストールする」
- 122 ページの「Web サーバーで SSL を使用可能にする」

▼ Sun ONE Web Server 4.1 をインストールする

1. Sun ONE Web Server 4.1 ソフトウェアをダウンロードします。

Web サーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/

- 2. インストールディレクトリに移動して、Web サーバーソフトウェアを解凍します。
- 3. コマンド行で setup スクリプトを使用して、Web サーバーをインストールします。 サーバーのデフォルトのパス名は、/usr/netscape/server4 です。 この章では、このデフォルトのパスを使用します。Web サーバーのソフトウェアを 異なる場所にインストールする場合は、インストール先を控えておいてください。

./setup

4. インストールスクリプトが表示するプロンプトに応答します。

次のプロンプト以外はデフォルトの設定を使用することができます。

- a. 使用許諾条件に同意する場合は、yes と入力します。
- b. 完全指定のドメイン名を入力します。
- c. Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのパスワードを 2 回入力します。
d. プロンプトが表示されたら、Return キーを押します。

Sun ONE Web Server 4.1 の構成

以降の手順では、Web サーバーのインスタンスに対する認証データベースの作成、 Web サーバーで使用するボードの登録、サーバーの証明書の生成とインストール、 および Web サーバーでの SSL の有効化を行います。

構成処理中は、Sun ONE Web サーバーの管理サーバーが起動し、動作している必要 があります。

▼ 認証データベースを作成する

1. Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーを起動します。

setup 要求として startconsole を実行する代わりに、次のコマンドを入力して Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーを起動します。

/usr/netscape/server4/https-admserv/start
SunONE-WebServer-Enterprise/4.1SP9 BB1-08/23/2001 05:50
startup: listening to http://hostname.domain, port 8888 as root

応答メッセージに、サーバーに接続するための URL が表示されます。

Web ブラウザを開いて次のように入力し、管理用のグラフィカルユーザーインタフェース (GUI) を起動します。

http://hostname.domain:admin-port

認証ダイアログボックスが表示されるので、setup の実行時に選択した Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

注 – Sun ONE Web サーバーの設定時にデフォルトの設定を使用した場合は、ユー ザー ID または Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのユーザー名に admin と入 力してください。

3. 「OK」を選択します。

Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィンドウが表示されます。

- 4. Web サーバーのインスタンスに対する認証データベースを作成します。
 - a. Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィンドウで「Servers」タブをクリックします。

- b. サーバーを選択して、「Manage」ボタンをクリックします。
- c. ページの上部にある「Security」タブをクリックして、「Create Database」リン クをクリックします。
- d. 2 つのダイアログボックスに Web サーバーの認証データベースのパスワード (表 5-1 を参照)を入力して、「OK」をクリックします。

8 文字以上のパスワードを選択してください。このパスワードは、Sun ONE Web サーバーがセキュリティー保護されたモードで動作するときに、内部の暗号化モ ジュールを起動するために使用します。

1 つ以上の Web サーバーインスタンスでセキュリティーを有効にしたい場合があ ります。その場合は、各 Web サーバーインスタンスで、手順 1 ~手順 4 を繰り返 します。

注 – Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーで SSL (Secure Socket Layer) を実行す る場合も、認証データベースの設定手順は同様です。詳細は、

http://docs.sun.comの『iPlanet Web Server, Enterprise Edition Administrator's Guide』を参照してください。

▼ Web サーバーで使用するボードを登録する

1. 次のスクリプトを実行して、Web サーバーで使用するボードを登録します。

/opt/SUNWconn/bin/iplsslcfg

このスクリプトは、サーバーを選択するためのプロンプトを表示し、選択した Sun ONE サーバー用の Sun Crypto Accelerator 4000 暗号化モジュールをインストールし ます。そのあと、構成ファイルを更新してボードを使用できるようにします。

 2.1 を入力して Return キーを押し、Sun ONE Web サーバーで SSL を使用するように 構成します。 **注** – この手順では、このプロンプトでオプション1を選択することを想定していま す。オプション2、3、または4を選択する場合は、93ページの「iplsslcfgスク リプトの使用」を参照してください。

Sun Crypto Accelerator Sun ONE Installation
This script will install the Sun Crypto Accelerator
cryptographic modules for Sun ONE Products.
Please select what you wish to do:
1. Configure Sun ONE Web Server for SSL
2. Configure Sun ONE Application Server for SSL
3. Export Sun ONE Web Server keys to PKCS#12 format
4. Import keys from PKCS#12 format for Sun ONE Web Server
Your selection (0 to quit): 1

 プロンプトが表示されたら Web サーバーのルートディレクトリのパスを入力して、 Return キーを押します。

Please enter the full path of the web server root directory [/usr/netscape/server4]: /usr/netscape/server4

4. プロンプトが表示されたら、y および Return キーを押します。

This script will update your Sun ONE Web Server installation in /usr/netscape/server4 to use the Sun Crypto Accelerator You will need to restart your admin server after this has completed. Ok to proceed? [Y/N]: **y**

Using database directory /usr/netscape/server4/alias... Module "Sun Crypto Accelerator 4000" added to database. /usr/netscape/server4 has been configured to use the Sun Crypto Accelerator.

<Press ENTER to continue>

5.0を入力して処理を終了します。

▼ サーバーの証明書を生成する

次のコマンドを入力して、Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーを再起動します。

/usr/netscape/server4/https-admserv/stop
/usr/netscape/server4/https-admserv/start

応答メッセージに、サーバーに接続するための URL が表示されます。

2. Web ブラウザを開いて次のように入力し、管理用 GUI を起動します。

http://hostname.domain:admin-port

認証ダイアログボックスが表示されるので、setup の実行時に選択した Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

注 – Sun ONE Web サーバーの設定時にデフォルトの設定を使用した場合は、ユー ザー ID または Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのユーザー名に admin と入 力してください。

3. 「OK」を選択します。

Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィンドウが表示されます。

4. サーバーの証明書を要求するには、Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィ ンドウの上部にある「Security」タブを選択します (図 5-2 を参照)。

「Create Trust Database」ページが表示されます。

5. 左側のパネルにある「Request a Certificate」リンクを選択します (図 5-2 を参照)。

-		Nets	cape: Web Ser	ver, Enter	orise Edition		1	•
File Edit View C	o Communicator		*				H	elp
	<u>3</u> <u>A</u>	<u> 2</u>	My	4				N
Back Forward	Reload Home	Search	Netscape	Print	Security	Stop		
Bookmarks 🛷	Go To: [
iPlanet Web Server 4.1	integrate	Serve	er Manager	mt Web P	ublishing / Sea	reh	Apply	
		v						EN
Create Database	Request a Server Cer	tificate						
Request a Certificate		unouto						
Install Certificate	New certificate.							
Change Password	Certificate renewal.							
Manage Certificates			You can also s	ee a <u>list of</u> a	wailable certif	ficate authorities.		
Migrate Certificate								
	Submit to Certificate /	uthority via:						
	🥌 CA Email Address:	1						
	CA URL	: I						
	Select the module to u	se with this c	certificate.					
	Cryptographic Module:	keyst	ore_name 🖃					
	Key Pair File Passwor	i:						
	Before requesting a on creating a correc	certificate, y t distinguishe that yo	ou should read ad name which y ou will use to of	the <u>overviev</u> you should e otain your ce	of the certific nter below. Yo rtificate from :	ate process, and the u will also generate a certification autho	n go through the <u>detailed steps</u> the proper authorization letter rity.	_
	Requestor name:	*****						
	Telephone number:	I						
	Common name:	1						
	Email address:	I						
100%							ii 🐝 🕮 🔊 🖬	Ż

図 5-2 Sun ONE Web Server 4.1 管理サーバーの「Request a Server Certificate」ダイ アログボックス

6. 証明書要求を生成するための書式に、次の情報を入力します。

a. 「New Certificate」を選択します。

証明書要求を Web から利用できる認証局または登録機関に直接送信できる場合 は、「CA URL」(認証局の URL) リンクを選択します。それ以外の場合は、「CA Email Address」を選択し、証明書要求の送信先の電子メールアドレスを入力しま す。

b. 使用する「Cryptographic Module」を選択します。

このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが表示されま す。正しいキーストアを選択してください。「SUNW acceleration only」は選択 しないでください。 c. 「Key Pair File Password」ダイアログボックスに、鍵を所有するユーザーのパス ワードを入力します。
 このパスワードは、username:password です (表 5-1 を参照)。

d. 表 5-2 の要求者情報フィールドに、適切な情報を入力します。

表 5-2 要求者情報フィールド

フィールド	説明
Requestor Name	証明書の要求者の連絡先
Telephone Number	証明書の要求者の連絡先
Common Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先
Organization	会社名
Organizational Unit	(任意) 会社の部門
Locality	(任意)市区町村
State	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称
Country	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)

- e. 「OK」をクリックして、情報を送信します。
- 7. 認証局を使用して、証明書を生成します。
 - 証明書要求を「CA URL」に送信するように選択した場合は、証明書要求は自動的 に認証局に送信されます。
 - 「CA Email Address」を選択した場合は、受け取った証明書要求のメールのヘッ ダーと本文をコピーして、認証局に提出します。
- 8. 証明書が生成されたら、ヘッダーと本文をクリップボードにコピーします。

注 – 証明書は証明書要求とは異なります。通常はテキスト形式で提供されます。このデータは、このあとの手順5で必要になるので、クリップボード上に保持しておいてください。

▼ サーバーの証明書をインストールする

1. Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィンドウの左側にある「Install Certificate」リンクを選択します。

認証局によって証明書要求が承認され証明書が発行されたら、Sun ONE Web サーバーに証明書をインストールする必要があります。

- 2. 「Security」タブをクリックします。
- 3. 左側のパネルにある「Install Certificate」リンクを選択します。

File Edit View Go Communicator File Edit View Go Communicator Back Forward Reload Home Search Back Forward Reload Home Search Views Go To: Integrate Server Manager Web Server 4.1 Integrate Server Manager Preferences Pregrams Security Status	Help
Image: Security Security Security Security Stop	
Back Forward Reload Home Search Netscape Print Security Stop IPlant Integrate Integrate Server Manager Acciv IPreferences Preferences Security Status Status Status Content Mant Web Publishing Search	
Foodkmarks Go To: [Fistel Fistel	
IPEret. Integrate Server Manager Accily Vet Server 4.1 Integrate Security Status Content Mamt Web Publishing Search	
/ Preferences \ / Programs \ / Serviets \ / Security \ / Status \ / Styles \ / Content Mgmt \ / Web Publishing \ / Search \	
<u>Create Database</u>	
Request a Certificate Install a Server Certificate	
Initial Certificate Certificate For: Marane Certificate Server Certificate Chain Morate Certificate Trusted Certificate Authority (CA) Select the module to use with this certificate. Cryptographic Module: Key Pair File Password: Image: Certificate Is not for 'This Server'.	
Certificate Name:	
Message is in this file: Message text (with headers):	~

図 5-3 Sun ONE Web Server 4.1 管理サーバーの「Install a Server Certificate」ダイア ログボックス

4. 証明書をインストールするための書式に、次のように入力します。

表 5-3 証明書をインストールするためのフィールド

フィールド	説明
Certificate For	「This Server」を選択します。
Cryptographic Module	このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが 表示されます。正しいキーストア名を選択してください。ボードを 使用するには、キーストアに割り当てた名前と同じ名前のモジュー ルを選択する必要があります。
Key Pair File Password	このパスワードは、 <i>username:password</i> です (表 5-1 を参照)。
Certificate Name	ほとんどの場合、この部分は空白にします。ここに名前を指定する と、Web サーバーで SSL サポートを有効にしたときに、証明書およ び鍵へのアクセスに使用する名前が、この名前に変更されます。こ のフィールドのデフォルト設定は、Server-Cert です。

5. 認証局からコピーした証明書 (118 ページの「サーバーの証明書を生成する」の手 順 8 を参照) を「Message」ボックスにペーストします。

証明書に関する基本的な情報が表示されます。

6. 「OK」をクリックします。

7. 表示された内容に誤りがなければ、「Add Server Certificate」ボタンをクリックしま す。

サーバーの再起動を求めるメッセージが画面に表示されます。Web サーバーのイン スタンスが完全に停止していた場合は、再起動は必要ありません。

また、Web サーバーで SSL を使用するように構成する必要があることも通知されま す。次の手順に従って、Web サーバーを構成します。

注 – テストのため、証明書に自己署名する方法については、mod_SSL および OpenSSL のマニュアルを参照してください。

Web サーバーおよびサーバーの証明書のインストールが完了しました。Web サーバーで SSL を使用できるようにする必要があります。

▼ Web サーバーで SSL を使用可能にする

- 1. Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのメインページで、使用する Web サー バーのインスタンスを選択して、「Manage」をクリックします。
- ページの上部にある「Preferences」タブが選択されていない場合は、 「Preferences」タブをクリックします。

- 3. ページの左側にある「Encryption On/Off」リンクを選択します。
- 4. 暗号化をオンに設定します。

ダイアログボックスの「Port」フィールドが、SSLのデフォルトのポート番号である 443 に更新されます。必要に応じて、ポート番号を変更します。

- 5. 「OK」ボタンをクリックします。
- 6. 「Save」ボタンをクリックして、この変更内容を適用します。

Web サーバーが、セキュリティー保護されたモードで動作するように構成されました。

 /usr/netscape/server4/https-hostname/config/magnus.conf ファイル (hostname は Web サーバーの名前)を編集して、次の行を追加します。

CERTDefaultNickname keystore-name:Server-Cert

デフォルトでは、生成した証明書の名前は Server-Cert になります。名前が異なる 場合は、Server-Cert の代わりに選択した名前を使用してください。

8. 管理するサーバーを選択して、ページの右上の角にある「Apply」ボタンをクリック します。

この操作によって、Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーに変更内容を適用します。

9. 「Load Configuration Files」ボタンをクリックして、magnus.conf ファイルに加え た変更を適用します。

Web サーバーのインスタンスを起動できるページに切り替わります。

Web サーバーが起動していないときに「Apply Changes」ボタンをクリックする と、username:password の入力を求める認証ダイアログボックスが表示されます。こ のウィンドウのサイズは変更できないため、変更内容を適用するときに問題がある場 合があります。

この問題には、次の2つの回避策があります。

- 代わりに「Load Configuration Files」を選択します。
- Web サーバーを起動してから「Apply Changes」ボタンをクリックします。
- Sun ONE Web Server 4.1 の管理サーバーのウィンドウで、左側にある「On/Off」リンクを選択します。
- 11. サーバーのパスワードを入力して、「OK」ボタンをクリックします。

1 つ以上のパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。「Module Internal」プロンプトで、Web サーバーの認証データベースのパスワードを入力しま す。 モジュールの keystore-name プロンプトで、そのキーストアの username:password を入 力します。

プロンプトが表示されたら、ほかのキーストアの username:password を入力します。

次の URL で、新しい Web サーバーが SSL に対応していることを確認します。
 https://hostname.domain:server-port/

注 – デフォルトの server-port は、443 です。

Sun ONE Web Server 6.0 のインストー ルおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Web Server 6.0 をインストールおよ び構成する方法について説明します。ここで説明する手順は、記載されている順に実 行する必要があります。Sun ONE Web サーバーのインストールおよび使用方法につ いては、Sun ONE Web サーバーのマニュアルを参照してください。この節の内容 は、次のとおりです。

- 124 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 をインストールする」
- 125 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 の構成」
- 125ページの「認証データベースを作成する」
- 127 ページの「Web サーバーで使用するボードを登録する」
- 128ページの「サーバーの証明書を生成する」
- 131 ページの「サーバーの証明書をインストールする」
- 132 ページの「Web サーバーで SSL を使用可能にする」

▼ Sun ONE Web Server 6.0 をインストールする

1. Sun ONE Web Server 6.0 ソフトウェアをダウンロードします。

Web サーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/

2. インストールディレクトリに移動して、Web サーバーソフトウェアを解凍します。

 コマンド行で setup スクリプトを使用して、Web サーバーをインストールします。 サーバーのデフォルトのパス名は、/usr/iplanet/servers です。 この章では、このデフォルトのパスを使用します。ソフトウェアを異なる場所にイン ストールする場合は、インストール先を控えておいてください。

./setup

4. インストールスクリプトが表示するプロンプトに応答します。

次のプロンプト以外はデフォルトの設定を使用することができます。

- a. 使用許諾条件に同意する場合は、yes と入力します。
- b. 完全指定のドメイン名を入力します。
- c. Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのパスワードを 2 回入力します。
- d. プロンプトが表示されたら、Return キーを押します。

Sun ONE Web Server 6.0 の構成

以降の手順では、Web サーバーのインスタンスに対する認証データベースの作成、 Web サーバーで使用するボードの登録、サーバーの証明書の生成とインストール、 および Web サーバーでの SSL の有効化を行います。

構成処理中は、Sun ONE Web サーバーの管理サーバーが起動し、動作している必要 があります。

▼ 認証データベースを作成する

1. Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーを起動します。

setup 要求として startconsole を実行する代わりに、次のコマンドを実行して Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーを起動します。

/usr/iplanet/servers/https-admserv/start
SunONE-WebServer-Enterprise/6.0SP1 B08/20/2001 00:58
warning: daemon is running as super-user
[LS ls1] http://hostname.domain/port 8888 ready to accept requests
startup: server started successfully

応答メッセージに、サーバーに接続するための URL が表示されます。

2. Web ブラウザを開いて次のように入力し、管理用 GUI を起動します。

http://hostname.domain:admin-port

認証ダイアログボックスが表示されるので、setup の実行時に選択した Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

注 – Sun ONE Web サーバーの設定時にデフォルトの設定を使用した場合は、ユー ザー ID または Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのユーザー名に admin と入 力してください。

3. 「OK」をクリックします。

Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィンドウが表示されます。

4. Web サーバーのインスタンスに対する認証データベースを作成します。

1 つ以上の Web サーバーインスタンスでセキュリティーを有効にしたい場合があり ます。その場合は、各 Web サーバーインスタンスで、手順 1 ~手順 4 を繰り返しま す。

注 – Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーで SSL を実行する場合も、認証データ ベースの設定手順は同様です。詳細は、http://docs.sun.comの『iPlanet Web Server, Enterprise Edition Administrator's Guide』を参照してください。

- a. Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのダイアログボックスで「Servers」タ ブをクリックします。
- b. サーバーを選択して、「Manage」ボタンをクリックします。
- c. ページの上部にある「Security」タブをクリックして、「Create Database」リン クをクリックします。
- d. 2 つのダイアログボックスに Web サーバーの認証データベースのパスワード (表 5-1 を参照)を入力して、「OK」をクリックします。

8 文字以上のパスワードを選択してください。このパスワードは、Sun ONE Web サーバーがセキュリティー保護されたモードで動作するときに、内部の暗号化モ ジュールを起動するために使用します。

▼ Web サーバーで使用するボードを登録する

1. 次のスクリプトを実行して、Web サーバーで使用するボードを登録します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/iplsslcfg

このスクリプトは、サーバーを選択するためのプロンプトを表示し、選択した Sun ONE サーバー用の Sun Crypto Accelerator 4000 暗号化モジュールをインストールし ます。そのあと、構成ファイルを更新してボードを使用できるようにします。

2.1 を入力して Return キーを押し、Sun ONE Web サーバーで SSL を使用するように 構成します。

注 – この手順では、このプロンプトでオプション1を選択することを想定していま す。オプション2、3、または4を選択する場合は、93ページの「iplsslcfgスク リプトの使用」を参照してください。

 プロンプトが表示されたら Web サーバーのルートディレクトリのパスを入力して、 Return キーを押します。

Please enter the full path of the web server root directory [/usr/iplanet/servers]: /usr/iplanet/servers]

4. y を入力して Return キーを押すと、処理が実行されます。

This script will update your Sun ONE Web Server installation in /usr/iplanet/servers to use the Sun Crypto Accelerator You will need to restart your admin server after this has completed. Ok to proceed? [Y/N]: **y** Using database directory /usr/iplanet/servers/alias... Module "Sun Crypto Accelerator 4000" added to database. /usr/iplanet/servers has been configured to use the Sun Crypto Accelerator.

5.0 を入力して処理を終了します。

▼ サーバーの証明書を生成する

次のコマンドを入力して、Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーを再起動します。

/usr/iplanet/servers/https-admserv/stop
/usr/iplanet/servers/https-admserv/start

応答メッセージに、サーバーに接続するための URL が表示されます。

2. Web ブラウザを開いて次のように入力し、管理用 GUI を起動します。

http://hostname.domain:admin-port

認証ダイアログボックスが表示されるので、setup の実行時に選択した Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

注 – Sun ONE Web サーバーの設定時にデフォルトの設定を使用した場合は、ユー ザー ID または Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのユーザー名に admin と入 力してください。

3. 「OK」をクリックします。

Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィンドウが表示されます。

4. サーバーの証明書を要求するには、Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィ ンドウの上部にある「Security」タブを選択します。

「Create Trust Database」ウィンドウが表示されます。

5. Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィンドウの左側のパネルにある 「Request a Certificate」リンクをクリックします。

_		Netscape	: Web Server,	Enterprise	Edition		
File Edit View	v Go Communi	cator					Help
📔 🗳 🔓	ž 🖪 🗌	🟦 🧟	<u>en</u>	3	i di kara kara kara kara kara kara kara kar		N
Back Forw	vard Reload	Home Search	Netscape	Print	Security	Stop	
🛛 🦋 Bookmark	s 🦑 🛛 Go To: 🔟						A
iPlanet e Web Server 6.0	integrate	Server Manager					Class Manager Apply
					_		
Preferences Secu	<u>rity V Logs V Monito</u>	nr V <u>Virtual Server Class</u>	V <u>Java</u> V Lega	cy Serviets	Search		
Create Database							
Create Database							
Request a Certificate	Reque	st a Server Cer	tificate				
Install Certificate							
Change Password	Nov.	aantifiaata					
Manage Certificates	Cont	ificato roror	- 1				
Request VeriSian	Cert	Tricate Telle,	ar.				
Certificate		You can also	n see a list	t of avai	lable cert	ificate auth	orities
Install VeriSign Certificate			/ 500 u <u>115</u>	. or uru			ionaco.
Instal Cherches	Submit	to Certifica	te Author	ity vi	a:		
Manage CRL/CKL/3	CA E	mail Address:	Ι				
Migrate Certificate	CA U	RL		:			
	Galast	+ h =		h h hi-			
	Select	the module t	o use wit	n this	certific	ate.	
						1	
	Crypto	graphic Modul	e:	keyst	ore_name		
	Key Pa:	ir File Passw	ord:				
	Be	fore requesting	a cortific	ate voi	i ehould r	oad the ow	arview of the
	oortii	icato proceso	and then	no throu	igh tho do	tailod stop	
	ceru	icate process,		yo unol biab ya	ign uie <u>de</u> wakaviali	aaneu step	s on creating a
	corre		eu name w	nicn yo tian l∍t	u snould (enter DelOV	v. rou will also
100%	nond	rate the nrone	r allfhorize		tor that v		🚺 Optain Vour 🔰 🕅
	1						

図 5-4 Sun ONE Web Server 6.0 管理サーバーの「Request a Server Certificate」ダイ アログボックス

6. 証明書要求を生成するための書式に、次の情報を入力します。

a. 「New Certificate」を選択します。

証明書要求を Web から利用できる認証局または登録機関に直接送信できる場合 は、「CA URL」リンクを選択します。それ以外の場合は、「CA Email Address」を選択し、証明書要求の送信先の電子メールアドレスを入力します。 b. 使用する「Cryptographic Module」を選択します。

このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが表示されま す。正しいキーストアを選択してください。「SUNW acceleration only」は選択 しないでください。

c. 「Key Pair File Password」ダイアログボックスに、鍵を所有するユーザーのパス ワードを入力します。

このパスワードは、username:password です (表 5-1 を参照)。

- d. 表 5-4 の要求者情報フィールドに、適切な情報を入力します。
- 表 5-4 要求者情報フィールド

フィールド	説明
Requestor Name	証明書の要求者の連絡先
Telephone Number	証明書の要求者の連絡先
Common Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先
Organization	会社名
Organizational Unit	(任意) 会社の部門
Locality	(任意)市区町村
State	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称
Country	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)

- e. 「OK」をクリックして、情報を送信します。
- 7. 認証局を使用して、証明書を生成します。
 - 証明書要求を「CA URL」に送信するように選択した場合は、証明書要求は自動的 に認証局に送信されます。
 - 「CA Email Address」を選択した場合は、受け取った証明書要求のメールのヘッ ダーと本文をコピーして、認証局に提出します。
- 8. 証明書が生成されたら、ヘッダーと本文をクリップボードにコピーします。

注 - 証明書は証明書要求とは異なります。通常はテキスト形式で提供されます。このデータは、131ページの「サーバーの証明書をインストールする」の手順5で必要になるので、クリップボード上に保持しておいてください。

▼ サーバーの証明書をインストールする

- Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィンドウの左側にある「Install Certificate」リンクを選択します。
 認証局によって証明書要求が承認され証明書が発行されたら、Sun ONE Web サー バーに証明書をインストールする必要があります。
- 2. 「Security」タブをクリックします。
- 3. 左側のパネルにある「Install Certificate」リンクをクリックします。

-				Netscape	: Web Server	, Enterpris	e Edition			
File Edit	: View G	o Communi	icator							Help
Back	Forward	3 Reload	🚮 Home	<i>존</i> Search	Metscape	🍏 Print	🗳 Security	3. Stop		N
🛛 😻 Boo	kmarks 🖑	Go To:								7
iPlanet Web Server 6 <u>Preferences</u>	0 Security	integrate	s	erver Manager <u>Server Class</u>	Java Leg	acy Servlets	Search		<u>Class Manager</u> A	्रावद
Create D	<u>)atabase</u>	Install s S	on lon Contific	to						
Request a	<u>Certificate</u>	liistail a S	erver cerund	aue						
Change F	Password	Certificate This	For: Server							
Manage C	ertificates	Serv	ver Certificat	e Chain						
Request Certi	<u>VeriSign</u> ficate	Trus	ted Certifica	te Authority	(CA)					
Install \	/eriSign	Select the	module to us	e with this o	certificate.					
<u>Certi</u> Install CF	ficate 3L/CKL's	Cryptograp	hic Module:	keyste	ore_name =	4				
<u>Manage C</u> <u>Migrate C</u>	RL/CKL's	Key Pair Fi	le Password:	I						
		Enter Certificate Name ONLY if certificate is not for 'This Server'.								
		Certificate	Name: [
		🎑 Messag	e is in this fil	e:						
		I								
		Messag	e text (with	headers):				EN		
		L.								
10	0%								i 🐝 😃 🚳	🖾 🎸

図 5-5 Sun ONE Web Server 6.0 管理サーバーの「Install a Server Certificate」ダイア ログボックス

4. 証明書をインストールするための書式に、次のように入力します。

フィールド 説明 Certificate For 「This Server」を選択します。 Cryptographic このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが Module 表示されます。正しいキーストアを選択してください。ボードを使 用するには、keystore-nameの形式のモジュールを選択する必要があ ります。 Key Pair File このパスワードは、username:password です (表 5-1 を参照)。 Password Certificate Name ほとんどの場合、この部分は空白にします。ここに名前を指定する と、Web サーバーで SSL サポートを有効にしたときに、証明書およ び鍵へのアクセスに使用する名前が、この名前に変更されます。こ のフィールドのデフォルト設定は、Server-Cert です。

表 5-5 証明書をインストールするためのフィールド

5. 認証局からコピーした証明書 (128 ページの「サーバーの証明書を生成する」の手順8を参照)を「Message」テキストボックスにペーストします。

証明書に関する基本的な情報が表示されます。

6. 「OK」をクリックします。

7. 表示された内容に誤りがなければ、「Add Server Certificate」ボタンをクリックしま す。

サーバーの再起動を求めるメッセージが画面に表示されます。Web サーバーのイン スタンスが完全に停止していた場合は、再起動は必要ありません。

また、Web サーバーで SSL を使用するように構成する必要があることも通知されま す。次の手順に従って、Web サーバーを構成します。

注 – テストのため、証明書に自己署名する方法については、mod_SSL および OpenSSL のマニュアルを参照してください。

Web サーバーおよびサーバーの証明書のインストールが完了しました。Web サー バーで SSL を使用できるようにする必要があります。

▼ Web サーバーで SSL を使用可能にする

- 1. ページの上部にある「Preferences」タブをクリックします。
- 2. 左側のパネルにある「Edit Listen Sockets」リンクを選択します。

中央部分に、その Web サーバーインスタンスに設定されているすべての待機ソケットが一覧表示されます。

- a. 次のフィールドを変更します。
 - Port: SSL 対応 Web サーバーを実行するポートを設定します。通常は、ポート 443 です。
 - Security:オンに設定します。
- b.「OK」をクリックして、変更を適用します。

「Edit Listen Sockets」ページのセキュリティーフィールドに、「Attributes」リ ンクが表示されます。

- 3. 「Attributes」リンクをクリックします。
- 4. username:password を入力して、システムでキーストアを認証します。
- 5. デフォルトの暗号設定を変更する場合は、「Ciphers」という見出しの下の暗号設定 を選択します。

暗号設定を変更するためのダイアログボックスが表示されます。「Cipher Default」、「SSL2」、または「SSL3/TLS」を選択します。「Cipher Default」を選 択した場合、デフォルト設定は表示されません。「SSL2」または「SSL3/TLS」を選 択した場合は、ポップアップダイアログボックスで、使用可能にするアルゴリズムを 選択する必要があります。詳細は、暗号選択に関する Sun ONE マニュアルを参照し てください。

6. キーストアのあとに: Server-Cert (または選択した証明書の名前)を付けた形式で 証明書を選択します。

「Certificate Name」フィールドには、該当するキーストアユーザーが所有する鍵だけが表示されます。このキーストアユーザーは、*username:password* で認証される ユーザーです。

- 7. 証明書を選択し、セキュリティーに関する設定をすべて確認したら、「OK」をクリックします。
- 8. サーバーを起動する前に、右上の角にある「Apply」リンクをクリックして変更内容 を有効にします。
- 9. 「Load Configuration Files」リンクをクリックして、変更内容を適用します。

Web サーバーのインスタンスを起動できるページに切り替わります。

Web サーバーが起動していないときに「Apply Changes」ボタンをクリックする と、username:password の入力を求める認証ダイアログボックスが表示されます。こ のウィンドウのサイズは変更できないため、変更内容を適用するときに問題がある場 合があります。

この問題には、次の2つの回避策があります。

- 代わりに「Load Configuration Files」を選択します。
- Web サーバーを起動してから「Apply Changes」をクリックします。
- 10. Sun ONE Web Server 6.0 の管理サーバーのウィンドウで、左側にある「On/Off」リ ンクを選択します。

11. サーバーのパスワードを入力して、「OK」をクリックします。

1 つ以上のパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。「Module Internal」プロンプトで、Web サーバーの認証データベースのパスワードを入力します。

モジュールの keystore-name プロンプトで、username:password を入力します。

プロンプトが表示されたら、ほかのキーストアの username:password を入力します。

 次の URL で、新しい Web サーバーが SSL に対応していることを確認します。 https://hostname.domain:server-port/

注 – デフォルトの server-port は、443 です。

Sun ONE Application Server 7 のインス トールおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Application Server 7 をインストー ルおよび構成する方法について説明します。アプリケーションサーバーの追加ソフト ウェアは、アプリケーションサーバーソフトウェアとは別にインストールする必要が あります。ここで説明する手順は、記載されている順に実行する必要があります。 Sun ONE アプリケーションサーバーのインストールおよび使用方法については、 Sun ONE アプリケーションサーバーのマニュアルを参照してください。この節の内 容は、次のとおりです。

- 135 ページの「Sun ONE Application Server 7 をインストールする」
- 137 ページの「Sun ONE Application Server 7 の構成」
- 137 ページの「認証データベースを作成する」
- 138ページの「アプリケーションサーバーで使用するボードを登録する」
- 141ページの「サーバーの証明書を生成する」
- 143ページの「サーバーの証明書をインストールする」
- 144 ページの「アプリケーションサーバーで SSL を使用可能にする」

▼ Sun ONE Application Server 7 をインストールする

1. Sun ONE Application Server 7 ソフトウェアをダウンロードします。

アプリケーションサーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/

Sun ONE Application Server 7 にはさまざまな配布があり、それぞれに固有の機能があります。

 インストールディレクトリに移動して、アプリケーションサーバーソフトウェアを解 凍します。

インストールディレクトリのデフォルトのパスは、Sun ONE Application Server 7 ソ フトウェアの配布によって異なります。

3. setup プログラムを実行して、GUI ベースのインストールを開始します。

注 - 端末エミュレータから setup -console プログラムを実行して、コマンド行 ベースのインストールを開始することもできます。この手順の例では、GUI ベース のインストールを使用することを想定しています。

./setup

4. インストールスクリプトが表示するプロンプトに応答します。

次のプロンプト以外はデフォルトの設定を使用することができます。

- a. 使用許諾条件に同意する場合は、yes と入力します。
- b. JDK (Java[™] Development Kit) の位置の入力を求めるプロンプトが表示された ら、「Use Existing Installation」(サポートされる場合)、または「Install From the Appserver Build」のいずれかを選択します。
- c. Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーのユーザー名を入力します (任意の名前を入力できます)。
- d. Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーのパスワードを 2 回入力しま す。

注 – Solaris 8 オペレーティング環境を使用している場合のみ、次の手順を実行します。

Solaris 8 を使用している場合は、Solaris 8 Sun ONE アプリケーションサーバーパッチ (109326-08) をインストールします。

このパッチは、Solaris 9 には必要ありません。Solaris 8 Sun ONE アプリケーション サーバーパッチは、次の SunSolve Web サイトからダウンロードします。 http://sunsolve.sun.com

次のように実行して、パッチを追加します。

```
# cd patch-location/SUNWappserver7/patches
# cd patches/109326-08
# ./patchadd .
```

6. システムを再起動します。

- ▼ Sun ONE アプリケーションサーバーの追加ソフ トウェアをインストールする
 - Sun ONE Application Server 7 の追加ソフトウェアをダウンロードします。 アプリケーションサーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/
 - 2. Sun ONE アプリケーションサーバーの追加ソフトウェアを解凍します。
 - 3. ./AddOns/SSLUtils ディレクトリに移動します。
 - iplsslcfg スクリプトが modutil セキュリティーツールを起動するためのディレクトリを作成します。

mkdir /usr/bin/mps

iplsslcfg スクリプトは、このパスで modutil セキュリティーツールを検索します。

5. modutil、certutil、および pk12util のバイナリを /usr/bin/mps/ パスにコ ピーします。

cp modutil /usr/bin/mps/ # cp certutil /usr/bin/mps/ # cp pkl2util /usr/bin/mps/ 6. /usr/bin/mps/ ディレクトリのバイナリに実行権を設定します。

```
# chmod 544 /usr/bin/mps/*
```

Sun ONE Application Server 7 の構成

以降の手順では、アプリケーションサーバーのインスタンスに対する認証データベー スの作成、アプリケーションサーバーで使用するボードの登録、サーバーの証明書の 生成とインストール、およびアプリケーションサーバーでの SSL の有効化を行いま す。

構成処理中は、Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーが起動し、動作 している必要があります。

▼ 認証データベースを作成する

 Sun ONE アプリケーションサーバーおよび Sun ONE アプリケーションサーバーの 管理サーバーを起動します。

installation-directory/bin/asadmin start-appserv

注 – アプリケーションサーバーが動作していることを示すメッセージが表示されます。

2. Web ブラウザを開いて次の URL を入力し、管理用 GUI を起動します。

http://hostname:4848

認証ダイアログボックスが表示されるので、setup プログラムで作成した Sun ONE アプリケーションサーバーのユーザー名およびパスワードを入力します。

注 – Sun ONE アプリケーションサーバーの設定時にデフォルトの設定を使用した場合は、ユーザー ID または Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーの ユーザー名に admin と入力してください。

3. 「OK」をクリックします。

4. アプリケーションサーバーのインスタンスに対する認証データベースを作成します。

1つ以上のアプリケーションサーバーのインスタンスでセキュリティーを有効にした い場合があります。その場合は、アプリケーションサーバーの各インスタンスで、手 順1~手順4を繰り返します。

注 – Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーで SSL を実行する場合も、 認証データベースの設定手順は同様です。詳細は、

http://docs.sun.com/source/816-6482/の『Sun ONE Application Server 7 セキュリティ管理者ガイド』を参照してください。

a. 管理 GUI の「Manage Database」セクションに移動します。

左側のパネルの「Security」リンクを選択して、右側のパネルの「Manage Database」タブをクリックします。

b. 2 つのテキストボックスに 8 文字以上のパスワードを入力して、「OK」をクリッ クします。

このパスワードは、Sun ONE アプリケーションサーバーの認証データベースのパ スワードです。このパスワードは、Sun ONE アプリケーションサーバーがセキュ リティー保護されたモードで動作するときに、内部の暗号化モジュールを起動す るために使用します。

▼ アプリケーションサーバーで使用するボードを登録する

 iplsslcfg スクリプトを実行して、アプリケーションサーバーで使用するボードを 登録します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/iplsslcfg

このスクリプトは、サーバーを選択するためのプロンプトを表示し、選択した Sun ONE サーバー用の Sun Crypto Accelerator 4000 暗号化モジュールをインストールし ます。そのあと、構成ファイルを更新してボードを使用できるようにします。

Sun ONE アプリケーションサーバーの場合は2 を入力して、バイナリおよびドメインのパスを入力します。

注 – この節の手順では、このプロンプトでオプション 2 を選択することを想定して います。オプション 3 または 4 を選択する場合は、93 ページの「iplsslcfg スク リプトの使用」を参照してください。

Sun Crypto Accelerator Sun ONE Installation This script will install the Sun Crypto Accelerator cryptographic modules for Sun ONE Products. Please select what you wish to do: 1. Configure Sun ONE Web Server for SSL 2. Configure Sun ONE Application Server for SSL 3. Export Sun ONE Web Server keys to PKCS#12 format 4. Import keys from PKCS#12 format for Sun ONE Web Server Your selection (0 to quit): 2 3. バイナリおよびドメインの位置と、ドメインおよびサーバーの名前を入力します。

You will now be prompted for four pieces of information: 1. The location of the Sun ONE Application Server binaries 2. The location where Sun ONE Server domains are stored 3. The Application Server domain (e.g. domain1) 4. The Application Server server name (e.g. server1) Full path to Application Server binaries: [/opt/SUNWappserver7]: */opt/SUNWappserver7* Full path to Application Server domains: [/var/opt/SUNWappserver7]: /var/opt/SUNWappserver7 Application Server domain: *domain1* Application Server server name: server1 This script will update your Sun ONE Application Server installation in /opt/SUNWappserver7 to use the Sun Crypto Accelerator. You will need to restart your admin server after this has completed. Ok to proceed? [Y/N]: y Using database directory /var/opt/SUNWappserver7/domains/domain1/server1/config... Module "Sun Crypto Accelerator 4000" added to database. /opt/SUNWappserver7 has been configured to use the Sun Crypto Accelerator. <Press ENTER to continue>

注 – デフォルトのインストールディレクトリは、Sun ONE Application Server 7 配 布によって異なる場合があります。

4.0を入力して処理を終了します。

▼ サーバーの証明書を生成する

1. 管理 GUI の「Certificate Management」セクションに移動します。

左側のパネルの「Security」リンクを選択して、右側のパネルの「Certificate Management」タブを選択します。管理 GUI の「Certificate Management」セクションの「Request」サブメニューウィンドウが表示されます。

	Sun ONE Application Server – Netscape	
_ <u>E</u> ile <u>E</u> dit ⊻iew <u>G</u> o <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools <u>W</u> indow	Help	
, G, O () () () http://kn	psack.west.sun.com:4848/admin/module1/TopFrameset	🔽 🔍 Search 🖉 🔊
🔺 🖂 Mail 🐔 Home 🞜 Radio 🔤 Netscap	e 🔍 Search 🔕 Shop 🖹 Bookmarks	
Sun ONE Application Server		
Home		Documentation Help
Sun~ONE Application Server		
Domains > domain1	server1: Security	A
 Mathematical Admin Server App Server Instances 	General Certificate Manage Management Database	CRL/CKL Configure Directory E
♥ Desserver1	Request Install Manage	•
► Applications ► Applications		A
Persistence Managers	Request a Server Certificate	
Image: Image	• New certificate.	
er≊ JNDI	 Certificate renewal. 	
Containers Security	Submit to Certificate Authority via:	
Pransaction Service	CA Email Address:	
● ● HTTP Server	C CA URL :	
e arona	Select the module to use with this certificate.	=
	Cryptographic Module: keystore-name	
	Kay Pair File Password	
		-
	Telephone number:	
	Common name	
	Email address:	
	Organization:	-
	Locality:	
🕒 🖂 🎗 🖭 🗋 Document: Done (2:104 secs)		

図 5-6 Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーの「Request a Server Certificate」ダイアログボックス

2. 証明書要求を生成するための書式に、次の情報を入力します。

a. 「New Certificate」を選択します。

証明書要求を Web から利用できる認証局または登録機関に直接送信できる場合 は、「CA URL」リンクを選択します。それ以外の場合は、「CA Email Address」を選択し、証明書要求の送信先の電子メールアドレスを入力します。

b. 使用する「Cryptographic Module」を選択します。

このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが表示されま す。正しいキーストアを選択してください。「SUNW acceleration only」は選択 しないでください。

- c. 「Key Pair File Password」ダイアログボックスに、鍵を所有するユーザーのパス ワードを入力します。
 このパスワードは、*username:password*です(表 5-1 を参照)。
- d. 表 5-6 の要求者情報フィールドに、適切な情報を入力します。

表 5-6 要求者情報フィールド

フィールド	説明
Requestor Name	証明書の要求者の連絡先
Telephone Number	証明書の要求者の連絡先
Common Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先
Organization	会社名
Organizational Unit	(任意) 会社の部門
Locality	(任意)市区町村
State	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称
Country	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)

- e.「OK」をクリックして、情報を送信します。
- 3. 認証局を使用して、証明書を生成します。
 - 証明書要求を「CA URL」に送信するように選択した場合は、証明書要求は自動的 に認証局に送信されます。
 - 「CA Email Address」を選択した場合は、受け取った証明書要求のメールのヘッ ダーと本文をコピーして、認証局に提出します。
- 4. 証明書が生成されたら、ヘッダーと本文をクリップボードにコピーします。

注 – 証明書は証明書要求とは異なります。通常はテキスト形式で提供されます。このデータは、143ページの「サーバーの証明書をインストールする」の手順3で必要になるので、クリップボード上に保持しておいてください。

▼ サーバーの証明書をインストールする

1. 管理 GUI の右側のパネルにある「Certificate Management」セクションの「Install」 リンクを選択します。

管理 GUI の「Certificate Management」セクションの「Install」サブメニューウィン ドウが表示されます。

	Sun ONE Application Server – Netscape	- -
_ <u>Eile Edit ⊻iew Go Bookmarks T</u> ools <u>W</u> indow	Help	
🗼 🌀 🕥 💿 💿 http://kna	psack.west.sun.com:4648/admin/module1/TopFrameset	j 🦉 🔊
🔺 / 🖽 🖌 🖂 Mail 🐔 Home 🞜 Radio 🔤 Netscape	🔍 Search 🙆 Shop 🖹 Bookmarks	
Sun ONE Application Server		×
Home	Do	<u>icumentation Help</u>
Sun~ONE Application Server		
Domains > domain1	server1: Security	-
 ➡ Admin Server ➡ App Server Instances 	General Certificate Manage CRL/CKL Configur Management Database CRL/CKL Se	e Directory
♥ B server1	Request Install Manage	•
end Applications		A
Persistence Managers	Install a Server Certificate	
 ■ JMS ■ Java Mail Sessions ♥ JNDI ■ Containers ♥ Security ♥ Transaction Service ● ● HTP Server ● ♥ ORB 	Certificate For: This Server Server Certificate Chain Trusted Certificate Authority (CA) Select the module to use with this certificate. Cryptographic Module: Keystore-name Key Pair File Password: Enter Certificate Name ONLY If certificate is not for 'This Server'. Certificate Name: Message is in this file: C Message is in this file:	=
	Message text (with neaters):	
😒 🖂 🔔 🖭 📑 Document: Done (1.53 secs)		► 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

図 5-7 Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーの「Install a Server Certificate」ダイアログボックス

2. 証明書をインストールするための書式に、次のように入力します。

表 5-7 証明書をインストールするためのフィールド

フィールド	説明
Certificate For	「This Server」を選択します。
Cryptographic Module	このプルダウンメニューには、キーストアごとの固有のエントリが 表示されます。正しいキーストアを選択してください。Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用するには、証明書を要求したときに選 択した名前と同じ名前のモジュールを選択する必要があります。
Key Pair File Password	このパスワードは、username:password です。
Certificate Name	ほとんどの場合、このフィールドは空白にします。ここに名前を指 定すると、アプリケーションサーバーで SSL サポートを有効にした ときに、証明書および鍵へのアクセスに使用する名前が、この名前 に変更されます。このフィールドのデフォルト設定は、 Server-Cert です。

- 「Message text (with headers):」ラジオボタンをクリックして、認証局からコピーした証明書 (141 ページの「サーバーの証明書を生成する」の手順 4 を参照) をラジオボタンの下にあるテキストボックスにペーストします。
- 4. 「OK」をクリックします。

証明書に関する基本的な情報が表示されます。

5. 表示された内容に誤りがなければ、「Add Server Certificate」をクリックします。 アプリケーションサーバーの再起動を求めるプロンプトが表示されます。アプリケーションサーバーはまだ再起動しないでください。SSLの構成が完了したあとで再起動します。また、アプリケーションサーバーでSSLを使用するように構成する必要があることも通知されます。

▼ アプリケーションサーバーで SSL を使用可能にする

1. 端末エミュレータで次のコマンドを入力します。

このコマンドを実行したあと、Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーのパスワードも入力する必要があります。

注 – デフォルトのポート 4848 を使用するように Sun ONE アプリケーションサー バーの管理サーバーが構成されている場合に、ローカルホストでこのコマンドを実行 するときは、--host *hostname* --port *administration-server-port* の引数を省略できま す。

installation-directory/bin/asadmin create-ssl --user app-admin --host
hostname --port administration-server-port --type http-listener --certname
keystore-name:server-certificate-name --instance server-name http-listener
password>

2. 管理 GUI の左側のパネルで、「HTTP Server」リンクの左の拡張ボタンを選択します。

「HTTP Server」のサブメニュー項目が表示されます。

「HTTP Server」リンクの下にある「HTTP Listeners」サブメニュー項目を選択します。

4. 右側のパネルで、SSL/TLS を設定する HTTP リスナーを選択し、その HTTP リス ナーの関連リンクを選択します。

ウインドウが表示されます。このウィンドウで、HTTP リスナーの属性を編集できます。



- 図 5-8 Sun ONE アプリケーションサーバーの管理サーバーの HTTP リスナー属性の ダイアログボックス
- 5. 「SSL/TLS Settings」の「Certificate Nickname」の表示が、144 ページの「アプリ ケーションサーバーで SSL を使用可能にする」の手順 1 のコマンドオプション --certname で選択した証明書の名前と一致することを確認します。
- 6. 次のボックスには必ずチェックします。
 - SSL/TLS Enabled
 - SSL3 Enabled
 - TLS Enabled

- TLS Rollback Enabled
- SSL3/TLS Ciphers:rsa_rc4_128_md5 および rsa_3des_sha
- 7. ポートを設定します。通常は 443 です。
- ロールバック用に、使用するサーバーへのアクセスを検索するブラウザでも TLS を 有効にする必要があります。
 - Netscape Navigator 6.0 では、TLS および SSL3 の両方にチェックします。
 - Microsoft Internet Explorer 5.0 および 5.5 では、TLS Rollback オプションを使用 します。
 - TLS Rollback では、TLS にチェックし、SSL3 および SSL2 の両方を無効にします。
- 9. 「Save」をクリックします。
- 左側のパネルで「App Server Instances」を選択して、使用するサーバーのインスタンスを選択します。次に、右側のパネルで「Apply Changes」を選択します。
- 11. サーバーを停止して起動し、変更を有効にします。

init.conf ファイルが自動的に変更されて、セキュリティーが有効になったことを 示します。すべての仮想サーバーに、デフォルトのセキュリティーパラメタが自動的 に割り当てられます。

サーバーで SSL を有効にすると、その URL には、http の代わりに https が使用さ れます。SSL が有効になっているサーバーのドキュメントであることを示す URL の 形式は、次のとおりです。

https://server-name.domain.dom:port-number

次に例を示します。

https://admin.sun.com:443

注 – セキュリティー保護されたデフォルトの HTTP ポート番号 (443) を使用する場合は、URL にポート番号を入力する必要はありません。

詳細は、『Sun ONE Application Server 7 セキュリティ管理者ガイド』の「SSL と TLS の有効化」の節を参照してください。次の URL で参照できます。 http://docs.sun.com/source/816-6482/sgencryp.html#293273

Sun ONE Directory Server 5.2 のインス トールおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Directory Server 5.2 をインストール および構成する方法について説明します。ここで説明する手順は、記載されている順 に実行する必要があります。Sun ONE ディレクトリサーバーのインストールおよび 使用方法については、Sun ONE ディレクトリサーバーのマニュアルを参照してくだ さい。この節の内容は、次のとおりです。

- 148 ページの「Sun ONE Directory Server 5.2 のインストール」
- 149 ページの「Sun ONE Directory Server 5.2 の構成」
- 149ページの「認証データベースを作成する」
- 152 ページの「ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (32 ビット版)」
- 152 ページの「ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (64 ビット版)」
- 153 ページの「サーバーの証明書の生成およびインストール」
- 154 ページの「ルート CA 証明書の確認およびインストール」
- 156 ページの「ディレクトリサーバーで SSL を使用可能にする」

Sun ONE Directory Server 5.2 のインストール

この手順では、ディレクトリサーバーのソフトウェアをコマンド行からインストールします。

▼ Sun ONE Directory Server 5.2 をインストールする

1. Sun ONE Directory Server 5.2 ソフトウェアをダウンロードします。

ディレクトリサーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/

- 2. インストールディレクトリに移動します。
- 3. ./idsktune コマンドを実行して、推奨パッチがインストールされていることを確認します。
- 4. ディレクトリサーバーソフトウェアを解凍します。
- 5. setup スクリプトを実行して、ソフトウェアをインストールします。

注 – setup スクリプトでは、すべてのパッケージがインストールされるため、個々のパッケージをインストールする必要はありません。

インストール後、Sun ONE ディレクトリサーバーと管理サーバーが自動的に起動されます。

手動でディレクトリサーバーを起動する方法

1. 起動ディレクトリに移動します。

cd /var/Sun/mps

2. start-admin コマンドを実行します。

./start-admin

3. slapd-servername ディレクトリに移動します。

cd slapd-servername

servername には、インスタンス名を指定します。

4. start-slapd コマンドを実行します。

./start-slapd

Sun ONE Directory Server 5.2 の構成

以降の手順では、ディレクトリサーバーのインスタンスに対する認証データベースの 作成、ディレクトリサーバーで使用するボードの登録、ルート CA 証明書の確認とイ ンストール、およびディレクトリサーバーでの SSL の有効化を行います。

構成処理中は、構成ディレクトリおよび Sun ONE ディレクトリサーバーの管理サーバーが起動し、動作している必要があります。

▼ 認証データベースを作成する

この手順では、Sun Crypto Accelerator 4000 モジュールを追加します。32 ビット版 と 64 ビット版のインストール手順は同じです。

1. ディレクトリサーバーのコンソールを起動します。

- 構成するディレクトリサーバーのインスタンスを選択して、メインコンソールウィン ドウで「Open」を選択します。
- 3. 表示された新しいウィンドウで、「Console」→「Security」→「Manage Certificates」を選択します。

この手順では、ディレクトリサーバーのインスタンスに対する認証データベースを作成します。

- a. パスワードを選択して 2 つのボックスに入力し、「OK」をクリックします (図 5-9 を参照)。
- b. 「Manage Certificates」ダイアログボックスが表示されるので、これを閉じま す。

Ŀ	-	Sun ONE Server Console	· □	
	0	- lattice.west.sun.com – Sun ONE Directory Server – config	•	
		Console Edit View Help		
		Sun [™] ONE Directory Server Version 5.2		
	ſ	Tasks Configuration Directory Status		
	ľ	Set Security Device Password		
	Ì	Start Private keys are stored on a security device, which is protected by a password.		
	I	Stop The security device does not currently have a password. Cancel		
	I	Help		
	I	Rest:		
	I	NewPassword (again):		
	I	Back *********		
	I	It is recommended that the password be at least eight characters in length		
	I	Resto And contain one or more non-alphanumeric characters.		
	I			
	I	Mana		
	I		-111	
		Log in to Directory Server as a new user		

- 図 5-9 Sun ONE ディレクトリサーバーの「Set Security Device Password」ダイアロ グボックス
- 4. 表示された新しいウィンドウで、「Console」→「Security」→「Configure Security Modules」を選択します。
- a. 「Install」をクリックします。
- b. 「Enter the PKCS#11 module driver filename」エントリに次のパスを入力しま す。

/opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so

5. 「Enter an identifying name for this module」エントリに名前を入力します。次に例 を示します。

Sun Crypto Accelerator 4000



図 5-10 Sun ONE ディレクトリサーバーの「Install Security Module」ダイアログボッ クス

6. 「OK」をクリックします。

▼ ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (32 ビット版)

この手順では、32ビット版のボードモジュールをコマンド行から追加します。

1. 次のコマンドを入力して、適切なパスを設定します。

setenv LD_LIBRARY_PATH server-inst/lib:\${LD_LIBRARY_PATH}

2. ボードを secmod.db データベースに追加します。

a. 次のディレクトリに移動します。

cd server-inst/alias

b. modutil ユーティリティーを使用して、ライブラリを追加します。

server-inst/shared/bin/modutil -dbdir . -nocertdb -add "Sun Crypto Acclerator 4000" -libfile /opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so

▼ ディレクトリサーバーで使用するボードを登録する (64 ビット版)

この手順では、64 ビット版のボードモジュールをコマンド行から追加します。

1. 64 ビット版の Netscape Security Services (NSS) ユーティリティーを http://www.mozilla.org から取得します。

ftp://ftp.mozilla.org/pub/mozilla.org/security/nss/releases/NSS_3_3_2_RTM/SunO
S5.8_64_OPT.OBJ/

tar ファイル nss-3.3.2.tar.gz を保存します。

2. 次のコマンドを入力して、適切なパスを設定します。

注 – この節では、server-inst は製品のルートインストールディレクトリを指し、 nss64-inst は 64 ビット版の NSS ツールをインストールした位置を指します。

setenv LD_LIBRARY_PATH server-inst/lib/64:\${LD_LIBRARY_PATH}

3. ボードを secmod.db データベースに追加します。

a. alias ディレクトリに移動します。

cd server-inst/alias

b. ライブラリを追加します。

nss64-inst/bin/modutil -dbdir . -nocertdb -add "Sun Crypto Acclerator 4000"
-libfile /opt/SUNWconn/cryptov2/lib/64/libvpkcs11.so

サーバーの証明書の生成およびインストール

表 5-8 に示すパスの変数が異なっていること以外は、32 ビット版と 64 ビット版の PKCS#11 ライブラリのインストール手順は同じです。

表 5-8 32 ビット版および 64 ビット版のパスの変数の違い

変数定義	32 ビット	64 ビット
LD_LIBRARY_PATH	<i>server-inst</i> /lib	server-inst/lib/64
NSS ツールの位置	<i>server-inst</i> /shared/bin	nss64-inst (NSS ツールをイン ストールした位置)

表 5-9 に、この手順で使用する certutil コマンドの変数を示します。

表 5-9 certutil の変数の説明

変数	説明
token-name	PKCS#11 トークンの名前。ボードを初期化したときに選択したキーストアの名前です。
subject-name	デジタル証明書に記載される名前。通常は、次の形式で記載されます。 CN=Fully-Qualified-Domain-Name, OU=Organization-Unit, O=Organization. 名前は、組織によって変わる場合があります。
output-file	証明書要求の位置
certfile	ASCII 符号化形式の証明書の位置
instname	ディレクトリサーバーのインスタンス名
nickname	ユーザーが選択した、サーバーの証明書のフレンドリ名

▼ サーバーの証明書を生成する

1. 次のディレクトリに移動します。

cd server-inst/alias

2. 証明書を要求します。

certutil -R -d . -h token-name -s "subject-name" -a -o output-file [-g key-size] -P
slapd-instname-

3. output-file の証明書要求を、選択した認証局に送信します。

base64 符号化形式の証明書を、certfile という名前のテキストファイルに書き込みます。

▼ サーバーの証明書をインストールする

1. サーバーの証明書をインストールします。

certutil -A -d . -h token-name -t "Pu,Pu" -P slapd-instname- -a -i certfile -n nickname

ルート CA 証明書の確認およびインストール

Sun ONE ディレクトリサーバーには、現在認証されている、公知のルート認証局証 明書がいくつか含まれています。使用するサーバーの証明書が既知のルート CA のい ずれかによって発行されている場合は、この手順は省略してください。

- ▼ ディレクトリサーバーに認識されるルート CA 証明書を確認 する
 - ディレクトリサーバーのコンソールウィンドウから、ボードのディレクトリサーバー インスタンスを開きます。
 - コンソールウィンドウの上部のメニューで、「Console」→「Security」→「Manage Certificates」を選択します。
 - 「Manage Certificates」ウインドウの上部にある「CA Certs」タブを選択します。
 Sun ONE ディレクトリサーバーのインスタンスが認識する CA 証明書のリストが表示されます。エントリを選択して、「Detail」ボタンをクリックすると、選択した CA 証明書の詳細情報を確認できます。

-		St. 54	— Manage Certificates: slapd-employees	_ <u>~</u>
	E		Security Device: internal (software) Change Password	
	<u>c</u> o	Console Edit Viev	Server Certs CA Certs Revoked Certs	· .
			CA certificate are used for client and server authentication.	
		Sun ONE	Certificate Name Expiration Date	
	l í r	Tasks Cor	Builtin Object Token:Entrust.net Global Secure Personal CA Fri Feb 07 08:46:40 2020	
			Builtin Object Token:Entrust.net Global Secure Server CA Tue Feb 04 09:50:00 2020	
	Î		Builtin Object Token:E-Certify RA Mon Sep 27 09:58:57 2004	
		Start 🔄 🔄	Builtin Object Token:E-Certify CA Tue Sep 28 09:48:29 2004	
			Builtin Object Token: Thawte Time Stamping CA Thu Dec 31 15:59:59 2020	
		2004	Builtin Object Token: Verisign Time Stamping Authority CA Sat Sep 25 16:59:59 2010	
		📕 🥑 Stop	Builtin Object Token: Add Frust Qualined Certificates Root Sat May 30 03:44:50 2020	
			Builtin Object Token: Add Trust Public Services Root Sat May 30 03:41:50 2020	
			Builtin Object Token: Add Trust Non-Validated Services Root Sat May 30 03:38:31 2020	
		💽 🧐 Rest	Builtin Object Token: USPS Production 1 Fri Aug 14 10:00:40 2020	
			Builtin Object Token: USPS Root Fri Aug 14 12:00:00 2020	
			Builtin Object Token: TraderEngine CA Sat Jan 16 16:00:00 2038	
		Back	Builtin Object Token:MailEngine CA Sat Jan 16 16:00:00 2038	
			Builtin Object Token:FortEngine CA Sat Jan 16 16:00:00 2038	
2			Builtin Object Token:BankEngine CA Sat Jan 16 16:00:00 2038	
		💽 🤶 Rest	Builtin Object Token:CertEngine CA Sat Jan 16 16:00:00 2038	
			Builtin Object Token: Xcert EZ Sat Jul 11 09:14:18 2009	
		2004	Builtin Object Token: Xcert Root CA 1024 Fri Aug 15 12:00:56 2025	
		🔜 🎦 Man	Builtin Object Token: Xcert Root CA Fri Aug 15 12:03:17 2025	
			Builtin Object Token:beTRUSTed Root CA Sun Jun 20 06:21:04 2010	
		774	Builtin Object Token: Visa International Global Root 5 Sun Aug 16 16:59:00 2020	
		📕 🔄 Log i	Builtin Object Token: Visa International Global Root 4 Sun Aug 16 16:59:00 2020	
<u>.</u>	<u> </u>		Builtin Object Token: Visa International Global Root 3 Sat Aug 15 16:59:00 2020	
	d		Builtin Object Token: Visa International Global Root 2 Sat Aug 15 16:55:00 2020	
			Detail Install Edit Trust Delete	
9				
	0		<u>C</u> lose <u>H</u> elp	

図 5-11 Sun ONE ディレクトリサーバーの「Manage Certificates」ダイアログボック ス

▼ ルート CA 証明書をインストールする

次の手順は、専用の PKI から証明書を取得する場合にのみ実行します。したがっ て、VeriSign、Thawte、または GTE を使用する場合は、この手順を実行しないでく ださい。主要ベンダーによって発行された証明書に、Sun ONE のデフォルトの認証 CA リストにインストールされていない中間 CA がある場合は、この手順が必要で す。 1. alias ディレクトリに移動します。

cd server-inst/alias

2. ルート CA 証明書をインストールします。

注 – 複数の CA 証明書をインストールする場合は、-n に異なる値を指定します。-n に同じ値を指定すると、証明書は相互に上書きされます。CA-Cert を、CA 証明書の対象者名の CommonName 構成要素の内容に置き換えてください。 CommonName の内容は、SubjectName で CN= を検索すると参照できます。

certutil -A -d . -P slapd-instname- -n "CA-Cert" -t "CT,CT,CT" -a -i path-to-ca-cert

▼ ディレクトリサーバーで SSL を使用可能にする

1. ディレクトリサーバーのコンソールをまだ起動してない場合は、起動します。

./cd server-root
./startconsole

- メインコンソールウィンドウの左側のパネルにあるボードのディレクトリサーバーインスタンスをダブルクリックして、ディレクトリサーバーインスタンスを開きます。
- 3. メインコンソールウィンドウの「Directory」タブをクリックします。
- 「Directory」タブの左側のパネルにある cn=config エントリを開いて、次のパラメ タを変更します (図 5-12 を参照)

a. nsslapd-security に on を設定します。

b. nsslapd-secureport に適切なポート (デフォルトは 636) を設定します。

c. 「OK」をクリックします。

-		Generic Editor – cn=cc	nfig
		,	-View
	nsslapd-rewrite-rfc1274	off	
	nsslapd-rootdn	cn=Directory Manager	Show Attribute Names
	nsslapd-rootpw	WNt/nsr5k9O1NYbY4LwWeKXQ==	Show Attribute Description
	nsslapd-rootpwstoragescheme	SSHA	Show only Attributes with Values
	nsslapd-schema-repl-useronly	off	✓ ShowDN
	nsslapd-schemacheck	on	Refresh
	nsslapd-schemareplace	replication-only	Edit
	nsslapd-securelistenhost		Add Value
	nsslapd-secureport	636	Delete Value
	nsslapd-security	on	Add Attribute
	nsslapd-sizelimit	2000	Delete Attribute
	nsslapd-support-Idapv2	on	Naming Attribute: cp Change
	nsslapd-svrtab		
	nsslapd-threadnumber	30	
	nsslapd-timelimit	3600	
	nsslapd-versionstring	Sun-ONE-Directory/5.2	
	numsubordinates	11	
		top	
	Object class	extensibleObject	
		nsslapdConfig	
	subschemasubentry	cn=schema	
	dn: cn=config		
			Cancel Help

図 5-12 Sun ONE ディレクトリサーバーの cn=config の編集用ダイアログボックス

5. メインコンソールウィンドウの左側のパネルにある cn=encryption, cn=config エントリを開いて、次のパラメタを変更します (図 5-13 を参照)。

a. nsss13 に on を設定します。

- b. 「Add Attribute」ボタンを使用して、値に alias/slapd-*instname*-cert8.db を 指定した nsCertFile を追加します。
- c. 「Add Attribute」ボタンを使用して、値に alias/slapd-*instname*-key3.db を 指定した nsKeyFile を追加します。

-	Ger	neric Editor – cn=encrypt	tion,	.cn=config
			_	
	createtimestamp	20031112232635Z		-View
	creatorsname	cn=server,cn=plugins,cn=config		⊖ Show Attribute Names
	Fullname	encryption	0000000	Show Attribute Description
	hassubordinates	FALSE	000000	✓ Show only Attributes with Values
	modifiersname	cn=server,cn=plugins,cn=config	1000000	🖌 ShowDN
	modifytimestamp	20031112232635Z	1000000	Refresh
	nscertfile	alias/slapd-employees-cert8.db	00000000	Edit
	nskeyfile	alias/slapd-employees-key3.db	0000000	Add Value
	nsssl2	off	0000000	Delete Value
	nsssl3	on	0000000	Add Attribute
	nsssiclientauth	allowed	0000000	Delete Attribute
	nsssiserverauth	cert	20000000	
	nssslsessiontimeout	0	1000	Naming Attribute: cn Change
	nsuniqueid	a7e44785-156711d8-80000000-00		
	numsubordinates	0		
	dn: cn=encryption,cn=config			
				OK Cancel Help

- 図 5-13 Sun ONE ディレクトリサーバーの cn=encryption, cn=config のダイアロ グボックス
- d. 「OK」をクリックします。
- 6. データベースの cn=encryption, cn=config の下に新しいエントリを作成しま す。
 - a. メインウィンドウで暗号アイコンを右クリックし、メニューから「New」→ 「Other」を選択します。
 - **b**. nsEncryptionModule を選択します。

c. 「Full name」属性の値を、「New」から「RSA (Remote Security Access)」に変 更します (図 5-14 を参照)。

-	Generi	ic Editor – cn=New,cn=encryp	tion,cn=config
	Full name	RSA	Vew
	nssslactivation	on	⊖ Show Attribute Names
	nsssipersonalityssi	Server-Cert	Show Attribute Description
	nsssttoken	SCA4000-Keystore	☑ Show only Attributes with Values
	Object class	top	ShowDN
		nsencryptionmodule	Edit
			Add Value
			Delete Value
			Add Attribute
			Delete Attribute
I	dn: cn=RSA,cn=encryption,cn=config		Naming Attribute: cn <u>Change</u>
			OK Cancel Help

図 5-14 Sun ONE ディレクトリサーバーの nsEncryption モジュールのダイアログ ボックス

d. 「Add Attribute」ボタンを使用して、次の属性と値を追加します。

nsssltoken	token-name
nssslpersonalityssl	nickname
nssslactivation	on

e. 「OK」をクリックします。

Sun ONE Messaging Server 5.2 のイン ストールおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Messaging Server 5.2 をインストー ルおよび構成する方法について説明します。ここで説明する手順は、記載されている 順に実行する必要があります。Sun ONE メッセージングサーバーのインストールお よび使用方法については、Sun ONE メッセージングサーバーのマニュアルを参照し てください。この節の内容は、次のとおりです。

- 160 ページの「Sun ONE Messaging Server 5.2 のインストール」
- 161 ページの「Sun ONE Messaging Server 5.2 の構成」
- 161 ページの「認証データベースを作成する」
- 162ページの「メッセージングサーバーで使用するボードを登録する」
- 162 ページの「サーバーの証明書を生成する」
- 167 ページの「サーバーの証明書をインストールする」
- 171 ページの「メッセージングサーバーで SSL を使用可能にする」

Sun ONE Messaging Server 5.2 のインストール

この手順では、Sun ONE Messaging Server 5.2 をコマンド行からインストールします。

▼ Sun ONE Messaging Server 5.2 をインストールする

- Sun ONE Messaging Server 5.2 ソフトウェアをダウンロードします。
 メッセージングサーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。
 http://www.sun.com/
- インストールディレクトリに移動して、メッセージングサーバーソフトウェアを解凍します。
- 3. setup スクリプトを使用して、メッセージングサーバーソフトウェアをインストー ルします。
 - a. プロンプトが表示されたら、インストールパスを入力します。
 - b. プロンプトが表示されたら、インストールするコンポーネントを入力します。
 - C. ./setup コマンドを実行して、コンポーネントをインストールします。

Sun ONE Messaging Server 5.2 の構成

以降の手順では、メッセージングサーバーのインスタンスに対する認証データベース の作成、メッセージングサーバーで使用するボードの登録、サーバーの証明書の生成 とインストール、およびメッセージングサーバーでの SSL の有効化を行います。

構成処理中は、構成ディレクトリおよび Sun ONE メッセージングサーバーの管理 サーバーが起動し、動作している必要があります。

▼ 認証データベースを作成する

- 1. メッセージングサーバーのコンソールを起動します。
- Sun ONE メッセージングサーバーのインスタンスを開きます。
 図 5-15 に示すメニューが表示されます。

-	Console	· □
<u>_</u> 0	- Messaging Server - Console	• 🗆
	<u>C</u> onsole <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>H</u> elp	
	iPlanet Messaging Server Messaging Server	
1	Tasks Configuration	
	Start/Stop services	
	View IMAP service logs	
	View POP service logs	
	View HTTP service logs	
	View administration logs	
	View default logs	
	Certificate Setup Wizard	

図 5-15 Sun ONE メッセージングサーバーのメインコンソールウィンドウ

- 「Console」→「Certificate Setup Wizard」を選択します。
 「Certificate Setup Wizard」が表示されます。
 - a. 「Next」をクリックします。
 - b. 「internal (software)」トークンを選択します。
 - c. 「Do not install a certificate」を選択して、「Next」をクリックします。
 - d. 「Next」をクリックします。
 - e. 内部データベースのパスワードを設定して、「Next」をクリックします。
 - f. 「Done」をクリックします。

▼ メッセージングサーバーで使用するボードを登録する

1. 次のディレクトリに移動します。

cd server-root/shared/bin

2. LD_LIBRARY_PATH 変数が正しく設定されていることを確認します。

setenv LD LIBRARY PATH server-root/lib:\${LD LIBRARY PATH}

3. ボードモジュールを secmod.db データベースに追加します。

```
# ./modutil -dbdir ../../admin-serv/config \
-nocertdb \
-add "Sun Crypto Accelerator 4000" \
-libfile "/opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so"
```

▼ サーバーの証明書を生成する

- 1. メッセージングサーバーのコンソールから、「Certificate Setup Wizard」を開いて証明書を要求します。「Console」->「Certificate Setup Wizard」を選択します。
 - a. 「Next」をクリックします。
 - b. 鍵を保存する Sun Crypto Accelerator 4000 のトークンと一致するトークンを選択 します (図 5-16 を参照)。

	Console
<u></u> 0	Messaging Server – Console 🛛 🖓 🗆
	<u>Console Edit View H</u> elp
	iPlanet Mest - Certificate Setup Wizard
]	Tasks Configuration Token Selection
	Start/Stop
	View IMAF SUNW acceleration only
	View POP O Yes O Do not install a certificate
	View HTTI
	View admi
	View defai Click "Next" to continue
	Certificate <back next=""> Cancel Help</back>
7-	

- **図 5-16** Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」の「Token Selection」ダイアログボックス
- c. 「Is the certificate already requested and ready to install?」に「No」と答えて、「Next」をクリックします。
- d. 「Next」をクリックします。

e. 「New Certificate」を選択し、証明書要求を認証局に送信する方法 (電子メールまたは HTTPS) を選択して (図 5-17)、「Next」をクリックします。

Ē	Console	
<u></u> 0	Messaging Server – Console	•
• <u>•</u> •	Messaging Server - Console Console Edit Yiew Help Image: Provide the set of	
	View HTTI C To CA's URL: Click here to see a list of certification authorities:	
	View defai Click "Next" to continue Click "Next" to continue Click "Next" to continue Click "Next" to continue	_

- **図 5-17** Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」の証明書要 求ダイアログボックス
- f. 表 5-10 に示す要求者情報フィールドに適切な情報を入力し、「Next」をクリックします。
- 表 5-10 要求者情報フィールド

フィールド	説明
Requestor Name	証明書の要求者の連絡先
Telephone Number	証明書の要求者の連絡先
Common Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先

表 5-10 要求者情報フィールド (続き)

フィールド	説明
Organization	会社名
Organizational Unit	(任意) 会社の部門
Locality	(任意)市区町村
State	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称
Country	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)

g. 画面に、認証データベースの作成時に使用したパスワードの入力を要求するメッ セージが表示されます。このパスワードの代わりに、キーストアユーザーのパス ワード (username:password) を入力して、「Next」をクリックします。

username:password の詳細は、表 5-1 を参照してください。

h. 手順 e で HTTPS を選択した場合は、すでに要求は CA に送信されています。手順 e で電子メールを選択した場合は、「Copy to Clipboard」をクリックしてから、「Next」をクリックします (図 5-18)。



図 5-18 Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」の証明書送 信ダイアログボックス

i. 「Next」をクリックします。

注 – 証明書を要求したあと、「Certificate Setup Wizard」を続けて使用して、発行 された証明書を Sun Crypto Accelerator 4000 キーストアにインストールできます。 生成された証明書をインストールする前に「Certificate Setup Wizard」を終了した場 合は、「Certificate Setup Wizard」を再起動して、中止したところから操作を再開で きます。

▼ サーバーの証明書をインストールする

- サーバーの証明書を生成する手順の途中で「Certificate Setup Wizard」を終了した場合は、「Console」->「Certificate Setup Wizard」を選択してウィザードを再起動し、最初の画面で「Next」をクリックします。
- 2. 証明書をインストールする Sun Crypto Accelerator 4000 のトークンと一致するトークンを選択します。

このトークンは、要求を生成したときと同じトークンである必要があります。

- サーバーの証明書をインストールする準備ができているかどうかの質問に「Yes」と 答えて、「Next」をクリックします。
- 4. 「Next」をクリックします。

5. 証明書のインストール先に「This Server」を選択し、ウィザードによって提供され ていない場合はキーストアのパスワード (*username:password*)を入力して、「Next」 をクリックします (図 5-19 を参照)。

Ē		Console	
<u> </u>		Messaging Server – Console	• 🗆
	<u>C</u> onsole <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>H</u>	lelp	
	iPlanet Mess	Certificate Setup Wizard	
	Tasks Configuration	Install the Server Certificate – Step 1	
li	Start/Ston	1. Install Certificate for? This Server	
		🔿 Server Certificate Chain	
	View IMAF	🔿 Trusted Certificate Authority	
		Enter the password for the selected token:	
	View POP	Password: **********	
		Certificate name: Server-Cert	
	View HTT		
	View admi		
	View defai		
		Click "Next" to continue	
	Certificate	<back next=""> Cancel Help</back>	
6-]		

図 5-19 Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」のパスワー ドダイアログボックス

注 – 証明書のデフォルトの名前は Server-Cert です。

 base64 符号化形式の証明書をクリップボードにコピーして、「The certificate is located in the following text field」のラベルの付いたテキストボックスにペーストし ます (図 5-20 を参照)。

	Console	
<u>_</u> 20	Messaging Server – Console	•
	<u>Console Edit V</u> iew <u>H</u> elp	
	iPlanet Mest – Certificate Setup Wizard	
I	Tasks Configuration Install the Server Certificate - Step 2	
	Start/Stop	
	View IMAF • The certificate is located in the following text field. (Paste the server certificate, including BEGIN and END headers, into this text field.)	
	View HTTI MQwwCgYDVQQLEwNDUEcxFTATBgNVBAMTDFRIc3QgUm MTI5NTNaFw0wNjAyMTkwMTI5NTNaMHExCzAJBgNVBAYT/ QUxJRk9STkiBMRIwEAYDVQQHEwITYW4gRGIIZ28xDDAKBç	
	View admi	
	View defai Clipboard	
	Certificate <back next=""> Cancel Help</back>	
7		

- **図 5-20** Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」の証明書入 カダイアログボックス
- a. 「Add」をクリックして証明書を追加します。
- b. 「Done」をクリックします。
- 7. ルート CA 証明書を追加します (メッセージングサーバーがすでに認証しているルート認証局の証明書ではない場合)。
 - この手順には、「Certificate Setup Wizard」を使用します。
 - a. メッセージングサーバーのコンソールから、「Console」→「Certificate Setup Wizard」を選択します。
 - b. 「Next」をクリックします。

- c. トークンに「internal (software)」を選択して「Is the certificate already requested and ready to install?」で「Yes」をクリックし、「Next」をクリックします。
- d. 「Next」をクリックします。
- e. 「Trusted Certificate Authority」を選択して、「Next」をクリックします。
- f. base64 符号化形式の CA 証明書をクリップボードにコピーして、「The certificate is located in the following text field」のラベルの付いたテキストボックスにペーストし、「Next」をクリックします。
- g. 「Add」をクリックして証明書を追加します (図 5-21)。

	Console	
<u>_</u> _0	Messaging Server – Console	• 🗆
	<u>Console</u> dit <u>View</u> <u>H</u> elp	
	iPlanet Mest – Certificate Setup Wizard	
ſ	Tasks Configuration Install the Server Certificate – Step 3	
	Start/Stop Certificate name: This Certificate belongs to: This Certificate was issued by: .west.sun.com Test Root CA	
	View IMAF San Diego, CALIFORNIA, Us	
	View POP Serial Number:	
	View HTTI Certificate Fingerprint: D9:9A:53:BC:6F:CD:29:4C:E2:79:FA:3B:0D:65:A9:84	
	View admi This certificate is valid from Tue Nov 18, 2003 to Sat Feb 18, 2006	
	View defai Click 'Add' to add this certificate.	
	Certificate	
<u>A</u> -		

図 5-21 Sun ONE メッセージングサーバーの「Certificate Setup Wizard」のパスワー ドダイアログボックス

h. 「Done」をクリックします。

▼ メッセージングサーバーで SSL を使用可能にする

1. su コマンドを使用して、メッセージングサーバーの実行用に選択したユーザーになります。

このユーザー名を忘れた場合は、*server-root*/msg-*instname*/config/msg.conf ファ イルで local.serveruid プロパティーを検索すると、ユーザー名を確認できま す。

cd server-root/msg-instname

- # su username
- 2. configutil ツールを使用して、メッセージングサーバーの SSL パラメタを設定します。

表 5-11 に、configutil ツールで使用する変数の定義を示します。

表 5-11 configutil 変数

変数	定義
keystorename	手順 1 で使用したキーストア名
certname	使用する証明書のフレンドリ名。デフォルトは Server-Cert です。
portnumber	POP3 over SSL を実行するポート番号。通常は、995 です。

<pre># ./configutil</pre>	-o nsserversecurity -v on
<pre># ./configutil</pre>	-o encryption.rsa.nssslactivation -v on
<pre># ./configutil</pre>	-o encryption.rsa.nsssltoken -v keystorename
<pre># ./configutil</pre>	-o encryption.rsa.nssslpersonalityssl -v certname
<pre># ./configutil</pre>	-1 -o service.pop.enablesslport -v yes
<pre># ./configutil</pre>	-l -o service.pop.sslport -v portnumber

- メッセージングサーバーのコンソールで、Sun ONE メッセージングサーバーインス タンスの管理に使用するコンソールウィンドウの「Configuration」タブをクリックし ます。「Messaging Server」->「Services」->「IMAP」の順に選択し、「System」 タブをクリックします。
- 前述のウィンドウで、「Use separate port for IMAP over SSL」のポート番号を設定 します。デフォルトでは、このポートは 993 です。

5. メッセージングサーバーインスタンスの sslpassword.conf ファイルを構成しま す。

cd server-root/msg-instname/config
vi sslpassword.conf

Internal (Software) token:netscape! の行を、tokenname:username:password に置き換えます。tokenname には、キーストア名を指定します。この tokenname は、 手順 1 で鍵を生成するために選択したトークンの名前です。username:password は、 このトークンを認証するために使用します。username:password の詳細は、表 5-1 を 参照してください。

6. sslpassword.conf ファイルの所有権およびアクセス権を変更します。

sslpassword.conf ファイルには鍵素材の認証に使用されるパスワード情報が含ま れているため、デーモンを実行するユーザーがこのファイルを所有して、そのユー ザーのみがこのファイルを読み取ることができるように設定する必要があります。

cd server-root/msg-instname/config
chown msg-user sslpassword.conf

chmod 0400 sslpassword.conf

7. コマンド行からサーバーを再起動します。

cd server-root
msg-instname/start-msg

Sun ONE Portal Server 6.2 のインス トールおよび構成

この節では、ボードを使用するために Sun ONE Portal Server 6.2 をインストールお よび構成する方法について説明します。ここで説明する手順は、記載されている順に 実行する必要があります。Sun ONE ポータルサーバーのインストールおよび使用方 法については、Sun ONE ポータルサーバーのマニュアルを参照してください。この 節の内容は、次のとおりです。

- 173 ページの「Sun ONE Portal Server 6.2 のインストール」
- 174 ページの「Sun ONE Portal Server 6.2 の構成」
- 174 ページの「ポータルサーバーで使用するボードを登録する」
- 118ページの「サーバーの証明書を生成する」

- 120 ページの「サーバーの証明書をインストールする」
- 176 ページの「ポータルサーバーに認識されるルート CA 証明書を確認する」
- 176 ページの「ルート CA 証明書をインストールする」
- 177 ページの「ポータルサーバーで SSL を使用可能にする」

Sun ONE Portal Server 6.2 には、Sun ONE Web Server 6.0 が含まれています。ポー タルサーバーをインストールおよび構成する前に、Sun ONE Web サーバーソフト ウェアをインストールおよび構成する必要があります (124 ページの「Sun ONE Web Server 6.0 のインストールおよび構成」を参照)。

注 – ポータルサーバーと併用するために Sun ONE Web サーバーをインストールお よび構成する場合は、インストールパスに /opt/SUNWam/servers を使用してくだ さい。

Sun ONE Portal Server 6.2 のインストール

ここでは、Sun ONE Portal Server 6.2 をコマンド行からインストール方法について説明します。

- ▼ Sun ONE Portal Server 6.2 をインストールする
 - 1. Sun ONE Portal Server 6.2 ソフトウェアをダウンロードします。

ポータルサーバーのソフトウェアは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/

- 2. インストールディレクトリに移動して、ポータルサーバーソフトウェアを解凍しま す。
- setup スクリプトを使用して、ポータルサーバーソフトウェアをインストールします。
 - a. プロンプトが表示されたら、インストールパスを入力します。
 - b. プロンプトが表示されたら、インストールするコンポーネントを入力します。
 - C. . / setup コマンドを実行して、コンポーネントをインストールします。

注 - 認証データベースは、インストール時に自動的に作成されます。

Sun ONE Portal Server 6.2 の構成

以降の手順では、ポータルサーバーの Secure Remote Access (SRA) ゲートウェイの 構成、ポータルサーバーで使用するボードの登録、サーバーの証明書の生成とインス トール、およびポータルサーバーでの SSL の有効化を行います。

この手順を始める前に、SRA がインストールされていることと、ゲートウェイサー バーの証明書 (自己署名済または CA が発行したもの) がインストールされているこ とを確認してください。構成処理中は、Sun ONE ポータルサーバーの管理サーバー が起動し、動作している必要があります。

▼ ポータルサーバーで使用するボードを登録する

1. vcaadm ユーティリティーを使用して、ボードの新しいユーザーアカウントを作成し ます (59 ページの「vcaadm ユーティリティーの使用」を参照)。

```
vcaadm{vca0@localhost, sec-officer}> create user
New user name: username
Enter new user password:
Confirm password:
User crypta created successfully.
```

2. Sun Crypto Accelerator 4000 モジュールを読み込みます。

LD LIBRARY PATH 変数が次のパスを指している必要があります。

/usr/lib/mps/secv2/

a. モジュールを読み込みます。

/usr/bin/mps/modutil -dbdir /etc/opt/SUNWps/cert/default -add "Sun Crypto Accelerator 4000" -libfile /opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so

b. このモジュールが読み込まれていることを確認します。

/usr/bin/mps/modutil -list -dbdir /etc/opt/SUNWps/cert/default -nocertdb

サーバーの証明書の生成およびインストール

この手順を実行するときは、LD_LIBRARY_PATH 環境変数が次のパスを指している 必要があります。

/usr/lib/mps/secv1/

表 5-9 に、この手順で使用する certutil コマンドの変数を示します。

表 5-12 certutil の変数の説明

変数	説明
token-name	
subject-name	デジタル証明書に記載される名前。通常は、次の形式で記載されます。 CN=Fully-Qualified-Domain-Name, OU=Organization-Unit, O=Organization. 名前は、組織によって変わる場合があります。
output-file	証明書要求の位置
certfile	ASCII 符号化形式の証明書の位置
instname	ポータルサーバーのインスタンス名
nickname	ユーザーが選択した、サーバーの証明書のフレンドリ名

▼ サーバーの証明書を生成する

1. 次のディレクトリに移動します。

cd /etc/opt/SUNWps/cert/default

2. 証明書を要求します。

/usr/bin/mps/bin/certutil -R -d . -h token-name -s "subject-name" -a -o output-file
[-g key-size]

3. output-file の証明書要求を、選択した認証局に送信します。

base64 符号化形式の証明書を、certfile という名前のテキストファイルに書き込みます。

▼ サーバーの証明書をインストールする

1. サーバーの証明書をインストールします。

/usr/bin/mps/certutil -A -d . -h token-name -t "Pu,Pu,Pu" -a -i certfile -n nickname

ルート CA 証明書の確認およびインストール

Sun ONE ポータルサーバーには、現在認証されている、公知のルート認証局証明書 がいくつか含まれています。使用するサーバーの証明書が既知のルート CA のいずれ かによって発行されている場合は、この手順は省略してください。

▼ ポータルサーバーに認識されるルート CA 証明書を確認する

● 次のコマンドを入力します。

/usr/bin/mps/certutil -L -d /etc/opt/SUNWps/cert/default

▼ ルート CA 証明書をインストールする

次の手順は、専用の PKI から証明書を取得する場合にのみ実行します。したがっ て、VeriSign、Thawte、または GTE を使用する場合は、この手順を実行しないでく ださい。主要ベンダーによって発行された証明書に、Sun ONE のデフォルトの認証 CA リストにインストールされていない中間 CA がある場合は、この手順が必要で す。

1. 証明書のデータベースのディレクトリに移動します。

cd /etc/opt/SUNWps/cert/default

2. ルート CA 証明書をインストールします。

注 – 複数の CA 証明書をインストールする場合は、-n に異なる値を指定します。-n に同じ値を指定すると、証明書は相互に上書きされます。CA-Cert を、CA 証明書 の対象者名の CommonName 構成要素の内容に置き換えてください。 CommonName の内容は、SubjectName で CN= を検索すると参照できます。

/usr/bin/mps/certutil -A -d . -n "CA-Cert" -t "CT,CT,CT" -a -i path-to-ca-cert

▼ ポータルサーバーで SSL を使用可能にする

1. /etc/opt/SUNWps/cert/default/.nickname ファイルを作成します。

vi /etc/opt/SUNWps/cert/default/.nickname

ファイルには、空白文字を入れずに次の行だけを含めます。

keystore-name : server-cert

2. 暗号の高速化を選択します。

注 – Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェアで DES および 3DES アルゴリズムを 高速化するには、/etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg ファイルが存在する必 要があります。詳細は、109 ページの「バルク暗号化の使用可能および使用不可の切 り替え」を参照してください。

ボードは RSA 関数を高速化しますが、DES および 3DES 暗号の高速化のみをサポートします。これらの暗号のいずれかを有効にするには、次のように入力します。

Gateway >> Security >> Enable SSL Cipher Selection: >> SSL3 Ciphers: >> SSL3_RSA_WITH_3DES_EDE_CBC_SHA or SSL3_RSA_WITH_DES_CBC_SHA

3. /etc/opt/SUNWps/platform.conf.gateway-profile-name を変更して、ボードを使用可能にします。

gateway.enable.accelerator=true

4. 端末エミュレータから、ゲートウェイを再起動します。

InstallDir/SUNWps/bin/gateway -n gateway-profile-name start

ゲートウェイは、キーストアのパスワードの入力を求めるプロンプトを表示します。 sra-keystore:username:password の形式のパスワードまたは PIN を入力してください。

Apache Web サーバーソフトウェア のインストールおよび構成

この章では、Apache Web サーバーでボードを使用するためのインストールおよび設 定方法について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 180 ページの「Apache Web サーバー 1.3x の構成」
- 186 ページの「Apache Web サーバー 2.x の構築および構成」
- 190 ページの「再起動時のユーザーの操作をなくすための、Apache Web サーバーの設定」
- 191 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアをインストールしたあとで、Sun Crypto Accelerator 1000 を Apache と使用するように構成する方法」

次に、Apache Web サーバーでボードを使用するために必要なソフトウェアを示します。

- Apache Web サーバー 1.3.26 以降。Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアには、バージョン 1.3.26 が付属します。
- Solaris 8 用のパッチ 109234-09。http://sunsolve.sun.com より入手できます。
- Solaris 9 用のパッチ 113146-02。http://sunsolve.sun.com より入手できます。
- SUNWkcl2a パッケージ。Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアに含まれてい ます。

SUNWkcl2a パッケージを追加すると、システムに Apache Web サーバーおよび mod_ssl 1.3.26 が構成されます。

注 – Apache Web サーバーは、106 ページの「概念および用語」で説明するキースト アまたはユーザーアカウントの機能を使用しません。



注意 – Apache Web サーバーを、Sun Crypto Accelerator 1000 ボードと Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを同時に使用するように構成しないでください。Apache サーバーが正しく動作しなくなります。

注 – Apache ソフトウェアのバルク暗号化機能は、デフォルトで使用可能になっており、使用不可にすることはできません。

Apache Web サーバー 1.3x の構成

この節では、apsslcfg スクリプトを使用して、ボードを使用するために Web サーバーを構成する方法について説明します。また、この節では、サーバーの証明書の作成およびインストール方法についても説明します。

▼ Apache Web サーバーを構成する

1. httpd 構成ファイルをまだ作成していない場合は、これを作成します。

Solaris システムでは、通常、/etc/apache ディレクトリ内に httpd.conf-example ファイルがあります。このファイルをテンプレートとし、次 のようにコピーして使用できます。

cp /etc/apache/httpd.conf-example /etc/apache/httpd.conf

- httpd.conf ファイルの ServerName の部分を、使用するサーバー名で置き換えます。
- 3. apsslcfg を起動します。

/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/apsslcfg

4.1 を選択して、Apache Web サーバーで SSL を使用するように設定します。

注 – この手順では、このプロンプトでオプション 1 を選択することを想定していま す。オプション 2 を選択する場合は、98 ページの「apsslcfg スクリプトの使用」 を参照してください。

Sun Crypto Accelerator Apache Installation This script will install the Sun Crypto Accelerator cryptographic modules for Apache. Please select what you wish to do: 1. Configure Apache for SSL 2. Work with Apache keys Your selection (0 to quit): **1**

5. Apache バイナリのパスを入力します。

Solaris システムでは、通常、このパスは /usr/apache ディレクトリです。

Please enter the directory where the Apache binaries and libraries exist [/usr/apache]: /usr/apache

6. Apache 構成ファイルのパスを入力します。

Solaris システムでは、通常、このパスは /etc/apache ディレクトリです。

Please enter the directory where the Apache configuration files exist [/etc/apache]: /etc/apache

7. システムに RSA (Remote Security Access) 鍵ペアを作成します。

ここで鍵ペアを作成しない場合は、あとで apsslcfg を使用して鍵を生成する必要 があります。

Do you wish to create a new RSA keypair and certificate request? [Y/N]: Y

この質問に No と入力した場合は、182ページの「サーバーの証明書を生成する」に 進みます。

8. 鍵を格納するディレクトリを指定します。

指定したディレクトリが存在しなければ、作成されます。

Where would you like the keys stored? [/etc/apache/keys]: /etc/apache/keys

9. 鍵素材の基本名を選択します。

この名前には、鍵ファイル、証明書要求ファイル、および証明書ファイルをそれぞれ 識別できるように、異なる接尾辞が付加されます。

Please choose a base name for the key and request file: base-name

10. 512 ~ 2048 ビットの範囲で鍵長を指定します。

ほとんどの Web サーバーアプリケーションでは、1024 ビットで十分に強力ですが、 必要に応じて、より強力な鍵を選択することもできます。

What size would you like the RSA key to be [1024]? 1024 Using configuration from /opt/SUNWconn/cryptov2/ssl/openssl.cnf Generating a 1024 bit RSA private key++++++ writing new private key to /etc/apache/keys/base-name

11. PEM パスフレーズを作成します。

このパスフレーズは、鍵素材を保護します。強力なパスフレーズを選択する必要があ りますが、忘れないようにしてください。パスフレーズを忘れると、鍵にアクセスで きなくなります。

Enter PEM pass phrase: Verifying password - Enter PEM pass phrase:



注意 - 入力したパスフレーズを覚えておく必要があります。パスフレーズを忘れる と、鍵にアクセスできなくなります。パスフレーズを忘れた場合に、これを確認する 方法はありません。

▼ サーバーの証明書を生成する

1. 180 ページの「Apache Web サーバーを構成する」の手順 7 で作成した鍵を使用して、証明書要求を作成します。

a. パスワードを入力して、鍵にアクセスします。要求者情報フィールドに、適切な 情報を入力します。

表 6-1 に、要求者情報フィールドの説明を示します。

Enter PEM pass phrase: You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request. What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN. There are quite a few fields but you can leave some blank For some fields there will be a default value, If you enter '.', the field will be left blank. -----Country Name (2 letter code) [US]:US State or Province Name (full name) [Some-State]:. Locality Name (eg, city) []:. Organization Name (eg, company) []: Company Organizational Unit Name (eg, section) []: Department SSL Server Name (eg, www.company.com) []:www.company.com Email Address []:admin@company.com

表 6-1 要求者情報フィールド

フィールド	説明
Country Name	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)
State or Province Name	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称を入力するか、ピリオド を入力することもできます。
Locality	市区町村
Organization Name	会社名
Organizational Unit Name	会社の部門
SSL Server Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先

2. 指示に従って、/etc/apache/httpd.conf ファイルを変更します。

鍵および証明書ファイルに関する情報と、/etc/apache/httpd.conf ファイルの変 更方法が表示されます。

```
The keyfile is stored in /etc/apache/keys/base-name-key.pem.
The certificate request is in /etc/apache/keys/base-name-certreq.pem.
You will need to edit /etc/apache/httpd.conf for the following items:
You must specify the ports that Apache will listen to for
SSL connections, as well as for non-SSL connections. One
way to accomplish this is to add the following lines in
the Listen section:
Listen 80
Listen 443
In the LoadModule section, add the following:
LoadModule ssl_module /usr/apache/libexec/mod_ssl.so.version-number
In the AddModule section, add the following:
```

注 – version-number には、使用している構成の正しいバージョン番号が表示されます。

3. VirtualHost の設定を選択しなかった場合は、SSLEngine、

SSLCertificateFile、および SSLCertificateKeyFile の各ディレクティブを httpd.conf ファイルの SSLPassPhraseDialog ディレクティブのすぐ上に指定す る必要があります。

```
You may need a virtual host directive similar to
what is shown below:
<VirtualHost default :443>
        SSLEngine on
        SSLCertificateFile /etc/apache/keys/base-name-cert.pem
        SSLCertificateKeyFile /etc/apache/keys/base-name-key.pem
</VirtualHost>
You must add the following line after all of your VirtualHost
definitions:
SSLPassPhraseDialog exec:/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/apgetpass
Other SSL-related directives and their explanations
can be found in the Sun Crypto Accelerator documentation.
Other Apache-related directives may need to be configured
in order to start your Apache Web Server. Please refer
to your Apache documentation.
<Press ENTER to continue>
```

180 ページの「Apache Web サーバーを構成する」の手順 7 で No と入力した場合 は、次に鍵素材を生成する方法が表示されます。

Since you did not create keys, you will need to make sure that you have a key file and a certificate file in place before enabling SSL for Apache.

You can create a new key file and certificate request by selecting the "Generate a keypair and request a certificate for Apache" option after choosing "Work with Sun ONE and Apache keys" from the apsslcfg main menu.

4. apsslcfg を終了するには 0 を入力します。

▼ サーバーの証明書をインストールする

- /etc/apache/keys/base-name-certreq.pem ファイル (base-name は、180 ページの「Apache Web サーバーを構成する」の手順 9 で指定した基本名)から証明書要求とヘッダーをコピーして、認証局に証明書要求を送信します。
- 2. 証明書が生成されたら、証明書ファイル /etc/apache/keys/base-name-cert.pem を生成して、証明書をペーストします。
- 3. Apache Web サーバーを起動します。

次のパスは、Apache のバイナリディレクトリが /usr/apache/bin であることを前 提としています。実際のバイナリディレクトリがこれと異なる場合は、正しいパスを 入力してください。

/usr/apache/bin/apachectl sslstart

- 4. プロンプトが表示されたら、PEM パスフレーズを入力します。
- 5. ブラウザで次の URL を表示して、新しい Web サーバーが SSL に対応していること を確認します。

https://server-name:server-port/

デフォルトの server-port は、443 であることに注意してください。

注 – テストのため、証明書に自己署名する方法については、mod_SSL および OpenSSL のマニュアルを参照してください。

Apache Web サーバー 2.x の構築および 構成

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアには、Apache Web サーバー 2.x 用の mod_ssl ライブラリは含まれていません。この節では、Web サーバーを構築する際 に含める必要のあるオプションと、ボードを使用するために Apache 2.x を構成する 方法について説明します。
Apache Web サーバー 2.x の構築

この処理を開始する前に、OpenSSL 実装にすべての必須パッチを適用しておく必要 があります。ここでは、ボードに固有のオプションについてのみ説明します。 Apache 2.x の全体を構築するための詳細な手順については説明していません。完全 な手順については、http://www.apache.org から入手できるマニュアルを参照し てください。

▼ Apache 2.x を構築する

1. configure スクリプトに適合するように、SH LIBS 環境変数を設定しておきます。

```
sh:
# SH_LIBS="-lssl -lcrypto"
# export SH_LIBS
csh/tcsh:
# setenv SH_LIBS "-lssl -lcrypto"
```

 インストールディレクトリに移動して、configure スクリプトを実行します。
 このスクリプトには、多くのコマンド行オプションがあります。次に、ボードを使用 する Web サーバーを構成するために必要なオプションを示します。

./configure --enable-ssl --enable-mods-shared=ssl --with-ssl=/opt/SUNWconn/cryptov2

- 3. スクリプトが終了したら、次の手順のいずれかを実行します。
 - a. はじめて Apache 2.x を構築してインストールする場合は、次のコマンドを入力し ます。

```
# make
# make install
```

b. 既存の Apache Web サーバー 2.x の mod_ssl 共有ライブラリを構築する場合は、 次のように入力します。

```
# make shared-build
# cp modules/ssl.libs/mod_ssl.so Apache-directory/modules
```

Apache Web サーバー 2.x の構成

ここでは、ボードを使用するために Web サーバーを構成する方法について説明しま す。これには、サーバーの証明書の生成とインストール、および Web サーバーでの SSL の有効化を行います。

▼ サーバーの証明書を生成する

1. 鍵および証明書要求を生成します。

2. 鍵ファイルを保護するパスワードを入力します。

```
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
```

3. 識別名 (Distinguished Name) の値を入力します (表 6-2 を参照)。

```
You are about to be asked to enter information that will be
incorporated into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name
or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [US]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:California
Locality Name (eg, city) []:San Diego
Organization Name (eg, company) []: Company
Organizational Unit Name (eg, section) []: Company Division
SSL Server Name (eg, www.company.com) []:www.company.com
Email Address []: admin@domain.com
```

表 6-2 識別名フィールド

フィールド	説明
Country Name	2 文字の ISO 国別記号 (たとえば、米国の場合は US)
State or Province Name	(任意) 組織の所在地の都道府県の正式名称を入力するか、ピリオド を入力することもできます。
Locality Name	(任意)市区町村
Organization Name	会社名
Organizational Unit Name	(任意) 会社の部門
SSL Server Name	ブラウザで入力する Web サイトのドメイン
Email Address	証明書の要求者の連絡先

▼ サーバーの証明書をインストールする

● 188 ページの「サーバーの証明書を生成する」の手順1で鍵ファイルを作成したディレクトリに、証明書要求とヘッダーをコピーします。

▼ SSL を使用可能にする

1. Apache Web サーバー 2.x のインストールディレクトリの conf サブディレクトリに ある ssl.conf ファイルを編集します。

ssl.conf ファイルには、いくつかのディレクティブがあります。このボードを使用 するには、Web サーバーの次のディレクティブを設定する必要があります。

Listen port-number ServerName fully-qualified-domain-name SSLEngine on SSLCertificateFile path-to-certificate-file SSLCertificateKeyFile path-to-key-file

2. Apache Web サーバーを起動します。

ここでは、Apache のバイナリディレクトリが /usr/apache/bin であることを前提 としています。実際のバイナリディレクトリがこれと異なる場合は、正しいディレク トリを入力してください。

/usr/apache/bin/apachectl sslstart

PEM パスフレーズの入力を求めるプロンプトに対して、PEM パスフレーズを入力します。

 ブラウザで次の URL を表示して、新しい Web サーバーが SSL に対応していること を確認します。

https://server-name:server-port/

デフォルトの server-port は、443 です。

注 – テストのため、証明書に自己署名する方法については、mod_SSL および OpenSSL のマニュアルを参照してください。

再起動時のユーザーの操作をなくすため の、Apache Web サーバーの設定

Apache Web サーバーは、再起動したとき、暗号化された鍵を使用して自動的に起動 するように設定できます。

▼ 再起動時に Apache Web サーバーを自動起動す るために、暗号化された鍵を作成する

1. 次のエントリが httpd.conf ファイルに存在するかどうかを確認します。

SSLPassPhraseDialog exec:/opt/SUNWconn/cryptov2/bin/apgetpass

このディレクティブは、/etc/apache ディレクトリ内の保護されたパスワードファ イルからパスワードを1つ取り出します。

2. 前の手順で取り出した /etc/apache ディレクトリ内のパスワードだけを含むパス ワードファイルを作成します。ファイルには、次の命名規則に従って名前を付けま す。

server-name: port.KEYTYPE.pass

- server-name httpd.conf ファイルの ServerName ディレクティブに設定した値
- port この SSL サーバーが動作しているポート (たとえば、443)
- *KEYTYPE* RSA または DSA

たとえば、RSA 鍵を使用してポート 443 で SSL を実行している webserv101 という 名前のサーバーの場合、/etc/apache に次のファイルを作成します。

webserv101:443.RSA.pass

パスワードファイルのアクセス権および所有者を次のように変更します。

chmod 400 server-name:port.KEYTYPE.pass
chown root server-name:port.KEYTYPE.pass

詳細は、mod_SSL および OpenSSL のマニュアルを参照してください。

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェ アをインストールしたあとで、Sun Crypto Accelerator 1000 を Apache と使 用するように構成する方法

SUNWkcl2a ソフトウェアパッケージをインストールすると、システムには Apache Web サーバー mod_ssl 1.3.26 が構成されます。

Apache で Sun Crypto Accelerator 1000 ボードを構成する場合は、次のパッチが必要 になります。

SUNWkcl2a パッケージをインストールした Solaris 8 システムで、Apache 1.3.26 と ともに Sun Crypto Accelerator 1000 を使用するように構成するには、次のパッチが 必要です。

- Apache 1.3.26 用 パッチ ID 109234-09 以降
- Sun Crypto Accelerator 1000 バージョン 1.0 ソフトウェア用 パッチ ID 112869-02
- Sun Crypto Accelerator 1000 バージョン 1.1 ソフトウェア用 パッチ ID 113355-01

SUNWkcl2a パッケージをインストールした Solaris 9 システムで、Apache 1.3.26 と ともに Sun Crypto Accelerator 1000 を使用するように構成するには、次のパッチが 必要です。

- Apache 1.3.26 用 パッチ ID 113146-01 以降
- Sun Crypto Accelerator 1000 バージョン 1.1 ソフトウェア用 パッチ ID 113355-01

第7章

診断および障害追跡

この章では、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアの診断テストおよび障害追跡 について説明します。この章は、次の節で構成されます。

- 193 ページの「SunVTS 診断ソフトウェア」
- 202 ページの「kstat による暗号化の処理状況の確認」
- 203 ページの「OpenBoot PROM の FCode 自己診断の使用」
- 206 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの障害追跡」

SunVTS 診断ソフトウェア

コア SunVTS ラッパーは、テストを制御し、一連のテストへのユーザーインタフェー スを提供します。テストのいくつかは、パッケージ SUNWvts および SUNWvtsx とと もに、Solaris 8 および 9 ソフトウェアのサプリメント CD に収録されています。 SunVTS コアを使用する、ほかの個別のテストは、テスト対象のデバイスのドライバ ソフトウェアとともに提供されます。

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードは、3 つの SunVTS テストによって診断できま す。そのうち、nettest および netlbtest の 2 つのテストは、SunVTS 5.1 Patch Set (PS) 2 以降のコア SunVTS ソフトウェアに含まれています。これらのテストは、 ボードの Ethernet 回路上で動作します。

3 つ目の SunVTS テスト vcatest は、Sun Crypto Accelerator 4000 CD にパッケー ジ SUNWvcav として収録されていて、コア SunVTS ラッパーとともに動作して、 ボードの暗号化回路を診断します。

vca ドライバ用の SunVTS net1btest および nettest のインストール

表 7-1 に、既存の SunVTS ソフトウェアを更新して、vca ドライバ用の SunVTS net1btest および nettest を導入する方法を示します。

基本 Solaris ソフトウェア	基本 SunVTS ソフトウェア	必須交換 パッケージ	必須オーバー レイパッチ
Solaris 8 7/01	SunVTS4.4		111854-04
Solaris 8 10/01	SunVTS4.5		112250-04
Solaris 8 2/02	SunVTS4.6	SunVTS5.1ps2	
Solaris 9 5/02	SunVTS5.0	SunVTS5.1ps2	
Solaris 9 9/02	SunVTS5.1		113614-11
Solaris 8 HW 12/02	SunVTS5.1ps1		113614-11
Solaris 9 12/02	SunVTS5.1ps1		113614-11
Solaris 8 HW 5/03	SunVTS5.1ps2		
Solaris 9 4/03	SunVTS5.1ps2		

表 7-1 vca ドライバ用の SunVTS net1btest および nettest の必須ソフトウェア

SunVTS ソフトウェアは、Solaris の各バージョンに付属する Solaris ソフトウェアサ プリメント CD に収録されています。表 7-1 の「基本 SunVTS ソフトウェア」欄に示 す SunVTS ソフトウェアの各バージョンは、同じ行に示す Solaris に付属する Solaris ソフトウェアサプリメント CD に収録されています。

表 7-1 の「SunVTS」で始まるエントリは、SunVTS パッケージセットのバージョン を示しています。各 SunVTS パッケージセットに含まれている SUNWvts および SUNWvtsx パッケージをインストールする必要があります。

表 7-1 の「必須交換パッケージ」欄は、既存の SunVTS パッケージセットを、その SunVTS パッケージセットに交換する必要があることを示しています。SunVTS 交換 パッケージを追加する前に、既存の SunVTS パッケージを削除してください。以前に インストールした SunVTS パッケージは、インストールしたときと同じ方法で削除し ます。たとえば、pkgadd コマンドを使用してパッケージをインストールした場合 は、pkgrm コマンドを使用してパッケージを削除します。

表 7-1 の「必須オーバーレイパッチ」欄にパッチが示されている場合には、 patchadd コマンドを使用して、「基本 SunVTS ソフトウェア」欄の SunVTS パッ ケージにそのパッチを上書きインストールしてください。必須パッチを追加する前 に、既存の SunVTS パッケージを削除しないでください。 patchadd コマンドを使用してパッチ 113614-11 をインストールすると、既存の SunVTS パッケージを SunVTS5.1ps2 パッケージと交換した場合と同じ結果が得られ ます。

交換パッケージは、次の URL から入手できます。 http://www.sun.com/oem/products/vts/

オーバーレイパッチは、次の URL から入手できます。 http://sunsolve.sun.com/

注 – 必須 SunVTS パッケージおよび必須パッチは、SUNWvcav パッケージをインス トールする前にインストールしておく必要があります。SUNWvcav パッケージには、 SunVTS テスト vcatest が含まれています。

SunVTS ソフトウェアによる vcatest、 nettest、および netlbtest の実行

これらの診断テストの実行方法および監視方法については、SunVTS のテストリファ レンスマニュアル、ユーザーマニュアル、およびリファレンスカードを参照してくだ さい。これらのマニュアルは、http://docs.sun.comの Solaris on Sun Hardware Documentation Set から入手できます。これらのマニュアルは、使用する Solaris リ リースに付属する Solaris ソフトウェアサプリメント CD でも提供されています。

注 – SunVTS は、必須 SunVTS パッケージおよび必須 SunVTS パッチをインストールした場合にだけ使用できます。

▼ vcatest を実行する

1. スーパーユーザーで、SunVTS を起動します。

/opt/SUNWvts/bin/sunvts

SunVTS の起動方法については、『SunVTS ユーザーマニュアル』を参照してください。

このあとの手順では、CDE ユーザーインタフェースを使用して SunVTS が起動されていることを前提にしています。

 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウで、「System Map」を「Logical」モードに 設定します。 **注** – 「Physical」モードもサポートされていますが、この手順では「Logical」モードを使用することを前提とします。

- 3. チェックボックスのチェックを外して、すべてのテストを使用不可にします。
- 「Cryptography」のチェックボックスを選択し、「Cryptography」の「+」ボタンを クリックして、Cryptography グループのすべてのテストを表示します。
- 5. Cryptography グループの vcatest 以外のチェックボックスのチェックを外します。
 - vcatest が表示された場合は、手順 6 に進みます。
 - vcatest が表示されない場合は、「Commands」ドロップダウンメニューから 「Reprobe system」を選択して、システムをプローブして検索します。

具体的な手順については、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。プローブが終了して vcatest が表示されたら、手順 6 に進みます。

6. vcatest のインスタンスを1つ選択し、右クリックおよびドラッグして「Test Parameter Options」ダイアログボックスを表示します。

このオプションは、vcatest にのみ関連します。詳細は、197ページの「vcatest のテストパラメタオプション」を参照してください。

 選択がすべて完了したら、「Within Instance」ドロップダウンメニューから 「Apply」をクリックして vcatest の選択したインスタンスを変更するか、 「Across All Instances」ドロップダウンメニューから「Apply」をクリックして vcatest のチェックしたインスタンスをすべて変更します。

この操作によって、ダイアログボックスが閉じられ、SunVTS Diagnostic のメイン ウィンドウに戻ります。

8. vcatest のインスタンスを1つ選択し、右クリックおよびドラッグして「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示します。

「Options」ドロップダウンメインメニューをクリックしてから「Test Executions」 をクリックする方法でも、「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示で きます。このオプションは、すべてのテストに影響する一般的な SunVTS 制御です。 詳細は、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。

- 選択がすべて完了したら、「Apply」をクリックしてダイアログボックスを閉じ、 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウに戻ります。
- 10. 「Start」をクリックして、選択したテストを実行します。
- 11. 「Stop」をクリックして、すべてのテストを中止します。

vcatest のテストパラメタオプション

表 7-2 に、vcatest サブテストの説明を示します。

表 7-2 vcatest サブテスト

テスト名	説明
CDMF	CDMF バルク暗号化のテスト
DES	DES バルク暗号化のテスト
3DES	3DES バルク暗号化のテスト
RSA	RSA 公開鍵および非公開鍵のテスト
DSA	DSA シグニチャー検査のテスト
MD5	MD5 メッセージダイジェスト/デジタルシグニチャーのテスト
SHA1	SHA1 ダイジェスト鍵生成のテスト
RNG	乱数ジェネレータのテスト

vcatest のコマンド行構文

vcatest を CDE インタフェースではなく、コマンド行から実行するには、コマンド 行の文字列にすべての引数を指定してください。

32 ビットモードでは、vcatest へのパスは /opt/SUNWvts/bin/ です。64 ビット モードでは、このパスは /opt/SUNWvts/bin/sparcv9/ です。

SunVTS の標準的なオプションは、すべて vcatest のコマンド行インタフェースで サポートされます。テスト固有のオプションは、-o引数で指定します。

標準的なコマンド行引数の定義については、『SunVTS テストリファレンスマニュア ル』を参照してください。vcatest は機能モードのテストであるため、-f を指定す る必要があります。使用法のメッセージを表示する場合は -u を、VERBOSE (詳細) メッセージを表示する場合は -v を指定します。角括弧で囲まれている項目は、オプ ションのエントリを示します。

次に、スタンドアロンプログラムとして 32 ビットモードの vcatest を起動する例 を示します。次のコマンドにより、vca0 のすべてのサブテストが実行されます。

/opt/SUNWvts/bin/vcatest -f -o dev=vca0,tl=all

次に、SunVTS インフラストラクチャーから 64 ビットモードの vcatest を起動する 例を示します。次のコマンドにより、vca2 の RSA、DSA、および MD5 テストが実 行されます。

/opt/SUNWvts/bin/sparcv9/vcatest -f -o dev=vca2,tl=RSA+DSA+MD5

コマンド行から vcatest を実行したときに、オプションの項目を省略した場合、その項目については表 7-3 に示すデフォルトの動作になります。

表 7-3 vcatest のコマンド行構文

オプション	説明
dev=vcaN	テストするデバイスのインスタンスを、vca0、vca2 のように指定 します。指定しない場合のデフォルトは、vca0 です。N には、テス トするデバイスのインスタンス番号を指定することに注意してくだ さい。
tl=testlist	実行するサブテストのリストを指定します。t1には、サブテストを プラス(+)の文字で区切って指定します。サポートするサブテスト は、CDMF、DES、3DES、DSA、RSA、MD5、SHA1、および RNG です。したがって、 t1=CDMF+DES+3DES+DSA+RSA+MD5+SHA1+RNGを指定すると、す べてのサブテストを実行することになります。また、t1=a11を入力 して、すべてのテストを実行することもできます。サブテストを指

▼ netlbtest を実行する

1. スーパーユーザーで、SunVTS を起動します。

/opt/SUNWvts/bin/sunvts

起動方法の詳細は、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。

このあとの手順では、CDE ユーザーインタフェースを使用して SunVTS が起動されていることを前提にしています。

 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウで、「System Map」を「Logical」モードに 設定します。

注 – 「Physical」モードもサポートされていますが、この手順では「Logical」モードを使用することを前提とします。

3. チェックボックスのチェックを外して、すべてのテストを使用不可にします。

- INetwork」のチェックボックスを選択し、「Network」の「+」ボタンをクリックして、Network グループのすべてのテストを表示します。
- 5. Network グループの vcaN(netlbtest) 以外のチェックボックスのチェックを外し ます。

Nには、テスト中のデバイスのインスタンス番号が表示されることに注意してください。

- vcaN(netlbtest) が表示された場合は、手順 6 に進みます。
- vcaN(netlbtest) が表示されない場合は、「Commands」ドロップダウンメニューから「Reprobe system」を選択して、システムをプローブして検索します。

具体的な手順については、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。プローブが終了して vcaN(net1btest) が表示されたら、手順6に進みます。

 「Intervention Mode」ボタンを選択します。vcaN(netlbtest)のインスタンスを 1つ選択し、右クリックおよびドラッグして「Test Parameter Options」ダイアログ ボックスを表示します。

このオプションは、netlbtest にのみ関連します。詳細は、SunVTS のテストリファレンスマニュアルを参照してください。

選択がすべて完了したら、「Within Instance」ドロップダウンメニューから
 「Apply」をクリックして vcaN(net1btest)の選択したインスタンスを変更する
 か、「Across All Instances」ドロップダウンメニューから「Apply」をクリックして
 vcaN(net1btest)のチェックしたインスタンスをすべて変更します。

この操作によって、ダイアログボックスが閉じられ、SunVTS Diagnostic のメイン ウィンドウに戻ります。

8. vcaN(netlbtest) のインスタンスを1つ選択し、右クリックおよびドラッグして 「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示します。

「Options」ドロップダウンメインメニューをクリックしてから「Test Executions」 をクリックする方法でも、「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示で きます。このオプションは、すべてのテストに影響する一般的な SunVTS 制御です。 詳細は、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。

- 選択がすべて完了したら、「Apply」をクリックしてダイアログボックスを閉じ、 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウに戻ります。
- 10. 「Start」をクリックして、選択したテストを実行します。
- 11. 「Stop」をクリックして、すべてのテストを中止します。

「nettest を実行する

1. スーパーユーザーで、SunVTS を起動します。

/opt/SUNWvts/bin/sunvts

起動方法の詳細は、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。

注 – このあとの手順では、CDE ユーザーインタフェースを使用して SunVTS が起動 されていることを前提にしています。

 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウで、「System Map」を「Logical」モードに 設定します。

注 – 「Physical」モードもサポートされていますが、この手順では「Logical」モードを使用することを前提とします。

- チェックボックスのチェックを外して、すべてのテストを使用不可にします。
- INetwork」のチェックボックスを選択し、「Network」の「+」ボタンをクリックして、Network グループのすべてのテストを表示します。
- 5. Network グループの vcaN(nettest) 以外のチェックボックスのチェックを外しま す。

Nには、テスト中のデバイスのインスタンス番号が表示されることに注意してください。

- vcaN(nettest) が表示された場合は、手順6に進みます。
- vcaN(nettest) が表示されない場合は、vcaNボードを含むサーバーのほかの ウィンドウで ifconfig -a と入力します。エントリは次のように表示されます。

vcaN up inet *ip-address* plumb

前述の ifconfig エントリが表示されない場合は、nettest プローブがデバイスを テスト対象として認識していません。ifconfig のオンラインマニュアルページの手 順を参照して、インタフェースを接続してください。

ifconfig -a が前述のエントリを表示したら、SunVTS Diagnostic のメインウィン ドウに戻り、「Commands」ドロップダウンメニューから「Reprobe system」を選 択して、システムをプローブして vca を検索します。

具体的な手順については、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。プ ローブが終了して vca0 (nettest) が表示されたら、手順 6 に進みます。 6. vcaN(nettest) のインスタンスを1つ選択し、右クリックおよびドラッグして 「Test Parameter Options」ダイアログボックスを表示します。

このオプションは、nettest にのみ関連します。詳細は、SunVTS のテストリファ レンスマニュアルを参照してください。

選択がすべて完了したら、「Within Instance」ドロップダウンメニューから
 「Apply」をクリックして vcaN(nettest)の選択したインスタンスを変更するか、
 「Across All Instances」ドロップダウンメニューから「Apply」をクリックして
 vcaN(nettest)のチェックしたインスタンスをすべて変更します。

この操作によって、ダイアログボックスが閉じられ、SunVTS Diagnostic のメイン ウィンドウに戻ります。

8. vcaN(nettest) のインスタンスを1つ選択し、右クリックおよびドラッグして 「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示します。

「Options」ドロップダウンメインメニューをクリックしてから「Test Executions」 をクリックする方法でも、「Test Execution Options」ダイアログボックスを表示で きます。このオプションは、すべてのテストに影響する一般的な SunVTS 制御です。 詳細は、SunVTS のユーザーマニュアルを参照してください。

- 選択がすべて完了したら、「Apply」をクリックしてダイアログボックスを閉じ、 SunVTS Diagnostic のメインウィンドウに戻ります。
- 10. 「Start」をクリックして、選択したテストを実行します。
- 11. 「Stop」をクリックして、すべてのテストを中止します。

注 – nettest と netlbtest を選択して同時に実行しないでください。

kstat による暗号化の処理状況の確認

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードには、暗号化の処理状況を示す LED またはその 他のインジケータはありません。ボード上で暗号化作業要求が処理されているかどう かを確認する場合は、kstat(1M) コマンドを使用してデバイスの使用状況を表示し ます。

# kstat	vca:0	
module:	vca	instance: 0
name:	vca0	class: misc
	3desbytes	3040
	3desjobs	5
	crtime	65.342725895
	dsasign	0
	dsaverify	0
	rngbytes	10592
	rngjobs	187
	rngsha1bytes	16328
	rngsha1jobs	327
	rsaprivate	9
	rsapublic	0
	snaptime	106956.467004482

注 – この例で、0 は vca デバイスのインスタンス番号です。この番号は、kstat コマンドの実行の対象に指定したボードのインスタンス番号を反映しています。

kstat 情報を表示することによって、「jobs」と表示される暗号化要求が Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに送信されているかどうかを確認できます。時間の経 過とともに「jobs」の値が変化すれば、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに送信さ れた暗号化作業要求はボードで高速処理されています。ボードに暗号化作業要求が送 信されていない場合は、Web サーバーの具体的な構成を確認してください。

kstat(1M)によって返されたカーネルおよびドライバの統計値を解釈する必要はありません。これらの値は、フィールドサポートを容易にするためにドライバに保持されます。意味および実際の名称は、変更される可能性があります。

注 – /kernel/drv/vca.conf ファイルに nostats 属性を指定すると、統計情報の 取得および表示は実行できなくなります。この属性は、トラフィック分析を防止する ために使用できます。

OpenBoot PROM の FCode 自己診断の 使用

このテストは、システムが起動していない場合にアダプタの問題を特定するのに役立ちます。

FCode 自己診断を起動するには、OpenBoot PROM の ok プロンプトから test また は test-all コマンドを使用します。診断中にエラーが検出された場合には、適切 なメッセージが表示されます。test および test-all コマンドの詳細は、 『OpenBoot コマンド・リファレンスマニュアル』を参照してください。

FCode 自己診断では、ほとんどの機能を細部ごとに動作させて、次のことを確認します。

- アダプタボードを取り付けているときの接続性
- システム起動に必要な部品がすべて機能していること

▼ Ethernet FCode 自己診断を実行する

Ethernet 診断を実行するには、まずシステムをリセットして、OpenBoot PROM の ok プロンプトが表示されるまで起動する必要があります。システムをリセットしな いと、診断テストでシステムがハングアップする場合があります。

ここで実行する OpenBoot コマンドの詳細は、『OpenBoot コマンド・リファレンス マニュアル』を参照してください。

1. システムを停止します。

『Sun 周辺機器使用の手引き』に記載されている標準的な停止手順を実行してください。

2. OpenBoot PROM の ok プロンプトで、auto-boot? 構成変数を false に設定しま す。

ok setenv auto-boot? false

3. システムをリセットします。

ok reset-all

4. show-nets を実行してデバイスの一覧を表示し、デバイスを選択します。

次に示すような、アダプタに関するデバイスの一覧が表示されます。

```
ok show-nets
a) /pci@8,600000/network@1
b) /pci@8,700000/network@5,1
q) NO SELECTION
Enter Selection, q to quit: a
/pci@8,600000/network@1 has been selected.
Type ^Y ( Control-Y ) to insert it in the command line.
e.g. ok nvalias mydev ^Y for creating devalias mydev for
/pci@8,600000/network@1
```

注 – 次の手順で test コマンドによる自己診断を実行する前に、Ethernet ポートを ネットワークに接続しておく必要があります。

5. test コマンドを使用して、自己診断を実行します。

test コマンドを実行すると、次の自己診断が行われます。

- vca レジスタのテスト (diag-switch? に true が設定されている場合のみ)
- 内部ループバックテスト
- 接続状態の確認テスト

注 – 1000 Mbps 接続の Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタの自己診断では、 link-clock パラメタを調整できないため、外部ループバックケーブルを使用する テストはサポートされません。この診断では、ローカルおよび遠隔のポートが、それ ぞれクロックマスターおよびクロックスレーブになるように調整する必要がありま す。外部ループバックケーブルを使用すると、ローカルと遠隔のポートが同一になり ます。PHY 接続が確立できなくなるため、1 つのポートはクロックマスターおよび クロックスレーブの両方にはなれません。Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプ タの自己診断を 1000 Mbps 接続で実行するには、遠隔の 1000BASE-T ポートに接続 する必要があります。

次のように入力します。

ok **test** device-path

test に合格すると、次のメッセージが表示されます。

```
ok test /pci@8,600000/network@1
Testing /pci@8,600000/network@1
Register tests: passed
Internal loopback test: passed
/pci@8,600000/network@1: 100 Mbps half duplex link up
```

ボードがネットワークに接続できなかった場合は、次のメッセージが表示されます。

```
ok test /pci@8,600000/network@1
Testing /pci@8,600000/network@1
Register tests: passed
Internal loopback test: passed
/pci@8,600000/network@1: link down
```

6. アダプタのテストが完了したら、次のように入力して OpenBoot PROM の ok プロ ンプトインタフェースを標準の動作モードに戻します。

ok setenv diag-switch? false

7. auto-boot? 構成パラメタを true に設定します。

ok setenv auto-boot? true

8. システムをリセットして再起動します。

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの障 害追跡

この節では、ボードの障害追跡に使用できる OpenBoot PROM レベルのコマンドに ついて説明します。ここで説明するコマンドの詳細は、『OpenBoot コマンド・リ ファレンスマニュアル』を参照してください。

show-devs

Sun Crypto Accelerator 4000 デバイスがシステムに認識されているかどうかを確認するには、OpenBoot PROM の ok プロンプトから show-devs を入力して、デバイスの一覧を表示します。次の例に示すように、ボードに関する行が、デバイス一覧に表示されます。

ok show-devs
.
.
/chosen
/packages
/upa@8,480000/SUNW,ffb@0,0
/pci@8,600000/network@1
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4
/pci@8,600000/SUNW,qlc@4./fp@0,0
.

この例では、/pci@8,600000/network@1 エントリがボードのデバイスパスです。 このようなエントリが、システム内のボードごとに1行表示されます。

.properties

Sun Crypto Accelerator 4000 のデバイスの属性が正しく設定されているかどうかを確認するには、ok プロンプトから .properties を入力して、属性の一覧を表示します。

ok .properties	
assigned-addresses	82000810 00000000 00102000 00000000 00002000 81000814 00000000 00000400 00000000 00000100 82000818 00000000 00200000 00000000 00200000 82000830 00000000 00400000 00000000 00100000
d-fru-len	
d-Iru-OII	
a-Iru-dev	
s-fru-off	
s fru-dev	eeprom
compatible	70 63 69 38 30 38 36 20 62 35 35 35 20 31 30 38
reg	00000800 00000000 00000000 00000000 00000000 02000810 00000000 00000000 00000000 00000000 02000814 00000000 00000000 00000000 00000000 02000818 00000000 00000000 00000000 00200000 02000830 00000000 00000000 00000000 00000000
address-bits	00 00 00 30
max-frame-size	00 00 40 00
network-interface-type	ethernet
device-type	network
name	network
local-mac-address	00 03 ba 0e 99 ca
version	Sun PCI Crypto Accelerator 4000 1000Base-T
FCode 2.11.13 03/03/04	
phy-type	mif
board-model	501-6039
model	SUNW,pci-vca
icode-rom-offset	000000
66mhz-capable	
fast-back-to-back	0000001
devsel-speed	
class-code	0000000
interrupts	
max-latency	0000040
min-grant	
subsystem-vendor-1d	90002400
subsystem-id	
revision-id	
verder-id	0000000
vendot-10	000000

watch-net

ネットワーク接続を監視するには、ok プロンプトから apply watch-net コマンド とデバイスパスを入力します。

ok apply watch-net /pci@8,600000/network@1
/pci@8,600000/network@1: 1000 Mbps full duplex link up
Watch ethernet packets
'.' is a good packet and 'X' is a bad packet
Press any key to stop
....X...X....X....

システムはネットワークトラフィックを監視します。正常なパケットを受信すると 「.」を表示し、受信したパケットにネットワークハードウェアインタフェースが検 出したエラーが含まれていると「X」を表示します。

第8章

PKCS#11 インタフェース

この章では、ボードの PKCS#11 インタフェースの実装について説明します。この章 では、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアがデフォルトの位置にインストール されていることを前提としています。また、ユーザーに PKCS#11 インタフェースに 関する知識があることも前提としています。PKCS#11 規格に関する情報と、ヘッ ダーファイル pkcs11.h、pkcs11f.h、および pkcs11t.h の元ファイルは、 http://www.rsasecurity.com/rsalabs/PKCS から入手できます。

この章は、次の節で構成されます。

- 209 ページの「一般的な情報」
- 210ページの「PKCS#11を使用したボードの管理」
- 211 ページの「暗号化サービスを使用するアプリケーションのインストールおよび 管理」
- 212 ページの「PKCS#11 および FIPS モード」
- 215 ページの「PKCS#11 を使用したアプリケーションの開発」

一般的な情報

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードとこれに関連するソフトウェアは、PKCS#11 イ ンタフェースを提供します。多くのアプリケーションに必要な PKCS#11 関数は、す べて Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアによって提供されます。

PKCS#11 は、シングルユーザーシステム用に設計されています。Solaris オペレー ティングシステムはマルチユーザーシステムで、相互に信頼関係のない複数のユー ザーに同時に対応する必要があります。そのため、このボードは、PKCS#11 を拡張 することなく複数のユーザーを特定および認証する処理を追加しています。機密の PIN (Personal Identification Number) を受け取るすべての PKCS#11 関数では、 username:password 形式の文字列を指定する必要があります (表 5-1 を参照)。この PIN 構造は、通常はアプリケーションを介して伝えられますが、このボード用に書か れたいくつかのアプリケーションは、ユーザー名と機密情報の部分を別々に要求する 場合があります。 PKCS#11 の管理機能は、トークンを初期化する C_InitToken と、ユーザーの PIN を設定する C_InitPin の、2 つの関数に限定されています。ボードはこの機能を使用せずに、代わりに vcaadm ユーティリティーを使用します。

vcaadm のセキュリティー管理者 (SO) は、UNIX のスーパーユーザーとは関連があ りません。また、SO が vcaadm を使用して作成するボードユーザーの userid も、 UNIX ユーザー名または ID と関連がありません。

PKCS#11 では、スロットとトークンの概念が明確に区別されます。トークンは、ス マートカードに類似したもので、スロットに差し込まれます。Sun Crypto Accelerator 4000 システムでは、スロットとトークンは区別されません。このマニュ アルでは、通常「トークン」という用語を使用しますが、アプリケーションやほかの マニュアルでは、「スロット」という用語が使用される場合があります。

各ボードがサポートするキーストアは1つだけです。SOは、vcaadmを使用して、 各キーストアに名前を付けます。各キーストアは、ボードによって PKCS#11 トーク ンとして提示されます。これには、関連するキーストアの名前に、32文字になるよ うに空白文字を追加したトークンラベルが付けられます。高可用性を実現するため、 複数のボードで単一のキーストアをサポートすることもできます。

また、SUNW acceleration only というラベルの付いた特別なトークンが1つあ ります。このトークンは永続的な鍵を格納できず、アプリケーションはこのトークン にログインすることができません。このトークンに送信された要求は、使用可能なす べてのボードに配信されます。

アプリケーションの多くは、トークンの一覧を表示します。通常、トークンは、 PKCS#11 トークンラベルによって識別されます。トークンラベルとは、SO が割り当 てた関連キーストアに空白文字を追加した名前です。

PKCS#11 を使用したボードの管理

Sun Crypto Accelerator 4000 システムは、vcaadm ユーティリティーを使用して管理 します (第4章を参照)。SO は、キーストアに名前を付けてユーザーアカウントを作 成し、各アカウントに初期パスワードを設定します。また、SO は、ボードが FIPS モードで動作するかどうかの制御も行います (212 ページの「PKCS#11 および FIPS モード」を参照)。

ボードは、多くの PKCS#11 メカニズムをサポートします。ほとんどのメカニズム が、無条件で使用可能になっています。ただし、管理者は、次のメカニズムを提示す ることによって部分的に制御することができます。

- CKM_SSL3_SHA1_MAC
- CKM_SSL3_MD5_MAC
- CKM_SSL3_PRE_MASTER_KEY_GEN
- CKM_SSL3_MASTER_KEY_DERIVE

- CKM_SSL3_KEY_AND_MAC_DERIVE
- CKM_TLS_PRE_MASTER_KEY_GEN
- CKM_TLS_MASTER_KEY_DERIVE
- CKM_TLS_KEY_AND_MAC_DERIVE

これらのメカニズムは、常に、acceleration only トークンによって提示されま す。/etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg ファイルが存在する場合にのみ、 キーストアを持つトークンによって提示されます。このファイルを作成するには、 スーパーユーザーで次のコマンドを入力します。

touch /etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg

アプリケーションを再起動すると、変更が有効になります。

Network Security Services (NSS) は、これらのメカニズムが使用可能になったことを 認識します。メカニズムが提供されると、NSS は、小さいバッファーで C_DigestUpdate に対して多数の呼び出しを発行するので、性能を低下させます。 そのため、これらのメカニズムは、デフォルトでは提供されないようになっていま す。

暗号化サービスを使用するアプリケー ションのインストールおよび管理

PKCS#11 ライブラリのデフォルトの位置は、 /opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.soです。

ほとんどのアプリケーションには構成ファイルまたはデータベースがあり、そこに PKCS#11 ライブラリの位置を設定します。構成ファイルまたはデータベースには、 GUI を使用してアクセスできる場合もあります。エディタまたは GUI を使用して、 前述のデフォルトの位置を入力します。

鍵に CKA_SENSITIVE 属性が設定されている場合、その鍵に関する操作はハード ウェアに限定されます。ただし、ハードウェアによって、すべての操作およびすべて の形式の鍵がサポートされるわけではありません。アプリケーションがハードウェア で処理できない操作を要求した場合に、鍵の CKA_SENSITIVE 属性が true に設定さ れていると、その操作は失敗します。鍵、操作、およびメカニズムの組み合わせに関 する規則の詳細は、213ページの「ハードウェアの高速化と機密鍵」を参照してくだ さい。これらの規則が原因でアプリケーションが動作しない場合は、その鍵を機密 (sensitive) に指定しないように構成できる場合があります。 管理者は、SSL...および TLS...メカニズムを提示するかどうかを制御できます。 アプリケーションにこれらのメカニズムが必要な場合、またはこれらのメカニズムを 使用可能にすると性能にどのような影響を及ぼすかを調べる場合には、210ページの 「PKCS#11を使用したボードの管理」を参照してください。

ボードが FIPS モードである場合は、FIPS で承認されているメカニズムのみが提供さ れます (212 ページの「PKCS#11 および FIPS モード」を参照)。

PKCS#11 および FIPS モード

SO が vcaadm を使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを FIPS モードに設定 すると、ボードは FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 レベル 3 に 準拠するようになります。FIPS 140-2 の詳細は、http://www.nist.gov を参照し てください。

FIPS モードでボードを操作すると、ボードの操作に次の変更が生じます。

- FIPS で承認されているメカニズムが、ボード自体で使用可能になります。
- すべての鍵および重要なセキュリティーパラメタは、暗号化された形式で PCI バスを通過するようになります。
- 起動時と、鍵および乱数の生成時に、特定の整合性チェックが追加して実行されるようになります。
- 乱数は、ハッシュおよび演算を使用して、保存された状態と温度ノイズベース ジェネレータからの真性乱数データ(エントロピ)を結合する、FIPS で承認されて いるアルゴリズムによって生成されます。温度ノイズベースジェネレータからの 512 ビットは、出力データの160 ビットごとに使用されます(FIPS 以外のモードで は、温度ノイズベースジェネレータからの512 ビットは、160 ビットに SHA-1 ハッシュされます)。

FIPS モードは、Sun Crypto Accelerator 4000 ボード自体にのみ適用されます。前述 のとおり、ボードが FIPS モードに設定されると、ボードは FIPS で承認されている メカニズムのみを提供するようになります。MD5、RC2、および RC4 は FIPS で承認 されていないことに注意してください。ただし、FIPS の規定はハードウェアにのみ 適用されるため、ソフトウェアは、通常提供するすべてのメカニズムを継続して提供 できます。

FIPS モードで操作した場合の大きな違いは、FIPS で承認されていない操作がソフト ウェアのみで実行されることで、その結果、次の2つの影響があります。

- FIPS で承認されていないメカニズムを使用する暗号化演算は、高速化されません。
- FIPS で承認されていないメカニズムを使用する暗号化演算が、CKA_SENSITIVE 属性が true に設定されている鍵を使用すると、その操作は失敗します。
 CKA_SENSITIVE 属性が true に設定された鍵は、ハードウェアでのみ使用できる ためです。

ハードウェアの高速化と機密鍵

ボードは、ハードウェアの能力、セキュリティー要件、および性能に基づいて、操作 を実行する場所を選択します。

PKCS#11 は多数の形式の鍵とメカニズムを定義していますが、これらのすべてが ハードウェアでサポートされるわけではありません。アプリケーションがハードウェ アで完全にサポートされていない操作、鍵およびメカニズムの組み合わせを要求する と、その要求はソフトウェアとハードウェアに分けて実行されるか、すべてソフト ウェアで実行される可能性があります。

鍵の CKA_SENSITIVE 属性が true に設定されていると、その鍵を使用する操作は安 全に、つまり鍵素材がハードウェアから出力されることなく実行されます。ハード ウェアが操作を確実に実行することができない場合、その操作は失敗します。また、 鍵の CKA_SENSITIVE 属性が false に設定されていると、ボードは、性能に基づいて ハードウェアまたはソフトウェアのいずれかを選択します。この節では、操作をハー ドウェアで実行するか、ソフトウェアで実行するか、または実行しないかを決定する 規則について説明します。

便宜上、次の鍵とメカニズムを定義します。

- hardware key set =
 - RSA (鍵のサイズは 2048 ビット未満)
 - DSA (鍵のサイズは 1024 ビット未満)
 - DES
 - 3DES
 - CDMF
- hardware_mechanism_set =
 - CKM CDMF ... (CKM CDMF ECB を除く)
 - CKM DES ... (CKM DES ECB を除く)
 - CKM DES3 ... (CKM DES3 ECB を除く)
 - CKM_DSA
 - CKM MD5 (FIPS モードを除く)
 - CKM RSA ...
 - CKM SHA 1
- hardware wrap mechanism set =
 - CKM AES CBC PAD
 - CKM CDMF CBC PAD
 - CKM DES CBC PAD
 - CKM DES3 CBC PAD
 - CKM RC2 CBC PAD (FIPS モードを除く)

操作が必ずハードウェアで実行されるようにするには、hardware_key_set に設定 した鍵と、hardware_mechanism_set に設定したメカニズムを使用する必要があ ります。鍵が hardware_key_set に設定されていても、メカニズムが hardware_mechanism_set に設定されていなければ、ハードウェアによって操作 は高速化されますが、ソフトウェアの支援が必要になります。

C_DeriveKey はハードウェアで高速化されますが、ソフトウェアの支援が必要です。したがって、ハードウェアレベルではセキュリティー保護されません。

次の表に、鍵を使用する操作の実行が可能かどうかと、その操作が実行される場所を 示します。

状況	CKA_SENSITIVE=False	CKA_SENSITIVE =True
ハードウェアレベルの セキュリティー保護	RSA、DSA、およびバッファー が大きい場合はハードウェア。 その他の場合はソフトウェア。	ハードウェア
ソフトウェアの支援によっ てハードウェアの高速化が 可能	RSA、DSA、およびバッファー が大きい場合はハードウェアと ソフトウェア。その他の場合は ソフトウェア。	失敗
ソフトウェアのみ	ソフトウェア	失敗

表 8-1 鍵を使用する多くの Crypto 操作の処理

C_WrapKey および C_UnwrapKey は、2 つの鍵に対して 2 つの操作を実行します。 C_Wrapkey は、ラップされる鍵を符号化する操作を実行してから、符号化された値 をラップする鍵を使用して暗号化する操作を実行します。C_UnwrapKey は、この逆 の順序で、暗号解読と復号化操作を実行します。

ラップされる鍵が RSA または DSA 鍵で、ラップするメカニズムが hardware_wrap_mechanism_set である場合、符号化および暗号化の手順はどち らもハードウェアで行われます。操作は、両方の鍵についてハードウェアレベルでセ キュリティー保護されます。

前述の条件のいずれかが満たされない場合、符号化の手順はソフトウェアで行われま す。ラップされる鍵については、操作がハードウェアレベルでセキュリティー保護さ れなくなります。暗号化の手順は、ラップする鍵およびメカニズムを使用する C Encrypt 操作と同様に処理されます。詳細は、表 8-1 を参照してください。 次の表に、さまざまな状況の概要をまとめます。

条件	ラップされる鍵が 機密の場合	ラップする鍵が 機密の場合
ラップされる鍵が RSA または DSA で、メカ ニズムが hardware_wrap_mechanism_set に設定されている場合	-	-
ラップする鍵が hardware_key_set、メカニ ズムが hardware_mechanism_set に設定さ れている場合	失敗	-
その他の場合	失敗	失敗

表 8-2 C WrapKey および C UnwrapKey の失敗の条件

C_Digest は、ホストメモリー内のバッファー全体を整理します。C_DigestFinal は、バッファーが大きく、しかし 65532 バイト未満であれば、バッファー全体をハー ドウェアに送信します。これ以外の場合は、バッファー全体がソフトウェアで処理さ れます。

C_DigestKey は、鍵素材をホストメモリーに移して、通常のデータと同様に扱いま す。そのあと、この鍵素材は C_DigestUpdate で処理されます。鍵の CKA SENSITIVE 属性が true の場合、この処理は失敗します。

PKCS#11 を使用したアプリケーション の開発

必要なヘッダーファイルは /opt/SUNWconn/cryptov2/include; にあります。こ のディレクトリをインクルードパスに追加して、cryptoki.hをインクルードしま す。下位レベルのインクルードファイル pkcs11.h、pkcs11f.h、および pkcs11t.h は、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアに含まれています。これ らのファイルは、PKCS#11 の Web サイト

(http://www.rsasecurity.com/rsalabs/PKCS) で入手できるファイルと同じも のです。pkcs11_preamble.h ファイルはインクルードディレクトリ内にあり、下 位レベルのどのファイルより先にインクルードする必要があります。

pkcs11 ライブラリは、/opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so です。

Sun Crypto Accelerator 4000 ライブラリは、通常のライブラリとしてリンクするか、 dlopen (3DL) を使用して動的に開くことができます。 通常のライブラリとしてリンクする場合は、次のコマンドを使用します。

```
cc [flags] files... -L /opt/SUNWconn/cryptov2/lib \
-R /opt/SUNWconn/cryptov2/lib -l vpkcs11 [other libraries...]
```

次の例のように、コードは関数を直接呼び出す必要があります。

```
rv = C Initialize(NULL);
```

動的にリンクする場合は、次のコマンドを使用します (エラー処理は省略しています)。

```
cc [flags] files... -ldl [other libraries ...]
#include "cryptoki.h"
#include <dlfcn.h>
#include <link.h>
void *cryptdlhandle;
CK RV (*getfunctionlistp) (CK FUNCTION LIST PTR *);
CK FUNCTION LIST *pk11funclist; /* may need to be globally
accessible */
CK RV rv;
/* dlopen Sun Cryptoaccelerator 4000 library */
cryptodlhandle =
    dlopen("/opt/SUNWconn/cryptov2/lib/libvpkcs11.so",
    RTLD NOW | RTLD LOCAL | RTLD GROUP);
if (cryptodlhandle == NULL) ...
/* Get pointer to C GetFunctionList function */
getfunctionlistp = dlsym(cryptodlhandle, "C getFunctionList");
if (getfunctionlistp == NULL) ...
/* Get libvpksc11's cryptki function list */
rv = (*getfunctionlistp) (&pk11funclist);
if (rv != CKR OK) ...
```

次の例のように、コードは関数を間接的に呼び出す必要があります。

rv = pk11funclist -> C_Initialize(NULL);

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアには、独自の制限はほとんどありません。 資源の多くは、ホストメモリーによってのみ制限されます。トークン (acceleration only トークンを含む)の最大数は 1024 です。 カーネルのメモリーを極度に消費する障害または不正プログラムによるサービス不能 攻撃を防ぐため、ソフトウェアは、1人の Solaris ユーザー (プロセスではない) が消 費するカーネルのメモリー量を 16M バイト以下に制限します。この制限値は、変更 できません。

次の推奨事項を守ることによって、カーネルのメモリーの極度の消費を回避できま す。

- 複数実行される操作を途中で放棄しないでください。終了する場合は、適切な終 了処理関数 (C EncryptFinal など)を呼び出すか、セッションを終了します。
- 必要のないオブジェクトを途中で放棄しないでください。終了する場合は、作成 セッションを終了するか(揮発性のオブジェクトのみに有効)、C_DestroyObject を呼び出します。
- 極端に大容量のデータ(数Mバイト)を一度に送信しないでください。通常、大きなダイジェスト操作はソフトウェアで行われるため、この推奨事項はダイジェスト操作には適用されません。

PKCS#11 の管理用の関数 C_InitToken および C_InitPin は実装されていません。CKU SO (Security Officer) フラグを指定した C Login 関数は、拒否されます。

PKCS#11 の public token オブジェクトは、認証なしで参照および削除できる永続オブ ジェクトです。Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアによって認識されるユー ザーは Solaris ユーザーとは関連がなく、ソフトウェアは C_Login が成功するまで ユーザーの識別情報を確認しないため、すべてのユーザーがこのオブジェクトをグ ローバルに参照できる必要があり、すべてのユーザーがこのオブジェクトを削除でき ます。このような動作は容認されず、そのため public token オブジェクトは許可され ません。public token オブジェクトを作成する操作は失敗します。

揮発性の (セッション) オブジェクトの数は、仮想記憶によってのみ制限されます。 永続オブジェクトは、すべてボードの RAM に収まる必要がありますが、これは具体 的な制限事項ではありません。この概念に合わせて、CK_TOKEN_INFO 構造体 (C_GetTokenInfo 関数によって戻される)のメモリーの最大サイズを示すフィール ドには、すべて CK_EFFECTIVELY_INFINITE が設定されます。C_GetObjectSize 関数は実装されていません。

オプションのデュアルオペレーション関数 (C_DigestEncryptUpdate、 C_DecryptDigestUpdate、C_SignEncryptUpdate、および C_DecryptVerifyUpdate) は実装されていないため、C_GetTokenInfo によって 戻されるフラグフィールド内の CKF_DUAL_OPERATIONS_FLAG は false になりま す。

C_GetOperationState と関連する関数 C_SetOperationState の実装は、制限 されています。C_Digest の操作で、蓄積された入力データが 65532 バイト以下であ る場合にのみ、C GetOperationState は成功します。

Sun Crypto Accelerator 4000 システムによって提供されるトークンは、削除不可とみ なされます。したがって、CK_GetSlotInfoによって戻される CKF REMOVABLE DEVICE フラグは false になります。 C_WaitForSlotEvent 関数は実装されていないため、Sun Crypto Accelerator 4000 システムは、C_OpenSession への Notify パラメタとして渡されるコールバック関 数を呼び出しません。ソフトウェアは、C_OpenSession の pApplication パラメ タを使用して、呼び出しアプリケーションに制御を戻すことはありません。

Sun Crypto Accelerator 4000 ボードには、高品質の真性乱数ジェネレータが含まれています。乱数ジェネレータをシードする必要はなく、C_SeedRandom は、 CKR RANDOM SEED NOT SUPPORTED というエラーで拒否されます。

ホストメモリー内に存在する重要なフィールドに依存する実装の関数は、 CKA_SENSITIVE 属性を true に設定して作成した鍵を使用すると失敗します。具体 的な規則は、次のとおりです。

- 鍵の CKA_SENSITIVE が true に設定されていると、C_DigestKey は失敗しま す。
- 基本となる鍵または派生する鍵の CKA_SENSITIVE が true に設定されていると、 すべてのメカニズムの C DeriveKey は失敗します。
- ラップされるまたはラップ解除される鍵の CKA_SENSITIVE が true に設定されていると、次の条件が適合した場合に、C_WrapKey および C_UnwrapKey は失敗します。
 - 鍵が RSA 鍵または DSA 鍵ではない
 - メカニズムが、CKM_DES_CBC_PAD、CKM_DES3_CBC_PAD、 CKM RC2 CBC PAD、または CKM AES CBC PAD ではない
- 鍵の CKA_SENSITIVE が true に設定されていると、次のメカニズムを使用する操 作はすべての失敗します。
 - CKM AES...
 - CKM CDMF ECB
 - CKM DES ECB
 - CKM_DES3_ECB
 - CKM DH...
 - CKM_MD5_HMAC...
 - CKM_RC2...
 - CKM_RC4...
 - CKM_SHA_1_HMAC...
 - CKM_SSL3...
 - CKM_TLS...
- CKA_SENSITIVE が true に設定されていると、2048 ビットを超える RSA 鍵または 1024 ビットを超える DSA 鍵に関する操作は失敗します。

CKA_EXTRACTABLE 属性のデフォルトは true です。CKA_SENSITIVE 属性のデフォ ルトは、CKA_EXTRACTABLE の反対の false です。CKA_SENSITIVE および CKA_EXTRACTABLE の両方を false に設定しようとすると失敗して、 CKR_TEMPLATE_INCONSISTENT というエラーが戻されます。 通常、属性の矛盾が検出されることはありません。たとえば、テンプレートに同じ属 性が複数含まれている場合、その実装は、最後の値のみを使用します。鍵の形式に関 連のない属性は無視されるだけです。すべての無効な属性が検出されるわけではあり ません。

CKA_LOCAL、CKA_ALWAYS_SENSITIVE、および CKA_NEVER_EXTRACTABLE 属性 は、実装されていません。

ソフトウェアによって戻されるエラーコードは、予測されるコードと異なる場合があ ります。特に、CKR_MECHANISM_INVALIDは、ほかの値の方が適しているような場 合でも、多くのエラーに対して戻されます。リターンコード CKR_HOST_MEMORY は、通常、malloc(3c) コマンドへの内部呼び出しが失敗したことを意味します。こ のエラーが戻されたあとは、重要な状態が適切に保存されていない場合があり、 C Finalize 呼び出し以外は、処理を継続しても効果がありません。

負荷を低減するため、ソフトウェアの C_EncryptInit および同様の関数の実装 は、実際にデータが暗号化されるまでボードへの鍵の送信を保留することがありま す。この結果、PKCS#11 が C_EncryptInit (および同様の関数) が報告すべきであ ると表明している一部のエラーが、実際には、後続の C_EncryptUpdate (および同 様の関数) への最初の呼び出しで報告されます。

次の PKCS#11 指示子によって認識されるメカニズムは、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアで使用できます。CKM_SSL3...および CKM_TLS...メカニズム は、次のリストに示されていますが、/etc/opt/SUNWconn/cryptov2/sslreg ファイルが存在する場合にのみ、キーストアを持つトークンで使用できます (210 ページの「PKCS#11 を使用したボードの管理」を参照)。

- CKM AES CBC
- CKM AES CBC PAD
- CKM_AES_ECB
- CKM AES KEY GEN
- CKM CDMF CBC
- CKM CDMF CBC PAD
- CKM CDMF ECB
- CKM CDMF KEY GEN
- CKM DES2 KEY GEN
- CKM DES3 CBC
- CKM DES3 CBC PAD
- CKM DES3 ECB
- CKM DES3 KEY GEN
- CKM DES CBC
- CKM DES CBC PAD
- CKM DES ECB
- CKM DES KEY GEN
- CKM DH PKCS DERIVE
- CKM DH PKCS KEY PAIR GEN
- CKM DSA
- CKM DSA KEY PAIR GEN
- CKM MD5

- CKM MD5 HMAC
- CKM MD5 HMAC GENERAL
- CKM_RC2_CBC
- CKM RC2 CBC PAD
- CKM RC2 ECB
- CKM_RC2_KEY_GEN
- CKM RC4
- CKM_RC4_KEY_GEN
- CKM_RSA_PKCS
- CKM_RSA_PKCS_KEY_PAIR_GEN
- CKM_RSA_X_509
- CKM_SHA_1
- CKM SHA 1 HMAC
- CKM SHA 1 HMAC GENERAL
- CKM_SSL3_KEY_AND_MAC_DERIVE
- CKM SSL3 MASTER KEY DERIVE
- 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_PRE_MASTER_KEY_GEN

RSA、DSA、および Diffie-Hellman 鍵の最大サイズは次のとおりです。

表 8-3 鍵の最大サイズ

鍵	機密ではない鍵の最大サイズ	機密の鍵の最大サイズ
RSA	4096	2048
DSA	4096	1024
DH	2048	使用不可

オブジェクトハンドルまたはセッションハンドルは、常に small integer で連続して 割り当てられるとはかぎりません。これらのハンドルは、unsigned long である場合 があります。

C_Initialize に渡される相互排他 (mutex) のコールバック関数ポインタは無視さ れます。

多くの場合、小容量のデータの操作は、ボードではなくホストプロセッサで処理され ます。これは、操作をボードに送信するコストが、ホストでその操作を実行するコス トより大きいためです。ただし、CKA_SENSITIVE 属性が true に設定されているオ ブジェクトを使用する操作はすべてボードで実行されます。 すべての C_DigestUpdate バッファーの累積サイズが 65532 バイトを超えると、ホ ストのソフトウェアによってダイジェスト操作が実行されます。同じ特性が C_Digest にも適用されます。このようにして、小容量のデータと非常に大容量の データは、どちらもソフトウェアによって処理されます。

永続オブジェクトに関する情報は、ユーザーが C_Login 関数を正常に実行したとき にプロセスに渡されて、キャッシュされたまま残ります。そのあとの、別の処理によ る永続オプジェクトの作成、削除、または修正は見えない場合があります。ボードで 実行される操作は、最新の状態の鍵を使用します(ボードが使用可能で鍵が機密であ る場合、またはボードが使用可能でバッファーの大きさが妥当である場合には、操作 はボードで実行されます)。それ以外の操作と、C_FindObjects 関数は、キャッ シュされた状態の鍵を使用してソフトウェアで処理されます。



注意 - 将来のリリースでは、この鍵のキャッシュの動作は変更される可能性があり ます。

PKCS#11 規格によって定められているとおり、ユーザが C_Logout 関数を呼び出す か、最後の PKCS#11 セッションを終了すると、すべての永続オブジェクトハンドル が無効になります。ソフトウェアは、ソフトウェアのキャッシュからトークンオブ ジェクトを消去します。次に C_Login 関数を正常に実行したときに、すべてのトー クンオブジェクトはその時点で最新のものになります。別のユーザーがこのログイン を実行した場合には、別のトークンオブジェクトのセットが使用されることに注意し てください。ただし、同じユーザーがこのログインを実行した場合でも、トークンオ ブジェクトは以前とは異なるハンドルを取得することがあります。
付録A

仕様

この付録では、Sun Crypto Accelerator 4000 の MMF および UTP アダプタの仕様に ついて説明します。この付録は、次の節で構成されます。

- 223 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタ」
- 226 ページの「Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタ」

Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダ プタ

この節では、Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタの仕様について説明します。

コネクタ

図 A-1 に、Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタのコネクタを示します。



図 A-1 Sun Crypto Accelerator 4000 MMF アダプタのコネクタ

表 A-1 に、SC コネクタ (850 nm) の特性を示します。

表 A-1 SC コネクタ接続の特性 (IEEE P802.3z)

 特性	62.5 ミクロン MMF	50 ミクロン MMF
動作範囲	最長 260 m	最長 550 m

物理寸法

表 A-2 物理寸法

 寸法	測定値	メートル表記
長さ	12.283 インチ	312.00 mm
幅	4.200 インチ	106.68 mm

性能仕様

表 A-3 性能仕様

機能	仕様
PCI クロック	最大 33/66 MHz
PCI データバースト転送	最大 64 バイトのバースト
PCI データ/アドレス幅	32/64 ビット
PCIモード	マスター/スレーブ
1 Gbps、850 nm	1000 Mbps (全二重)

電源要件

表 A-4 電源要件

仕様	測定値
最大電力消費量	6.25 W @ 5 V 12.75 W @ 3.3 V
電圧許容範囲	5 V +/- 5 % 3.3 V +/- 5 %

インタフェース仕様

表 A-5 インタフェース仕様

機能	仕様
PCI クロック	33 MHz または 66 MHz
ホストインタフェース	PCI 2.1、33 MHz または 66 MHz のクロックレート、 および 3.3 V または 5 V の電力をサポート
PCI バス幅	32 ビットまたは 64 ビット

環境仕様

衣 A-b

 条件	動作時の仕様	保管時の仕様
温度	$0 \sim$ +55 °C $_{\star}$ +32 \sim +131 °F	-40 \sim +75 °C , -40 \sim +167 °F
相対湿度	5 ~ 85 % 結露のないこと	0~95%結露のないこと

Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダ プタ

この節では、Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタの仕様について説明します。

コネクタ

図 A-2 に、Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタのコネクタを示します。





表 A-7 に、Sun Crypto Accelerator 4000 UTP アダプタが使用する Cat-5 コネクタの 特性を示します。

表 A-7 Cat-5 コネクタ接続の特性

 特性	説明
動作範囲	最長 100 m

物理寸法

表 Δ-8	物理寸法
1X A-0	初生り伝

寸法	測定値	メートル表記
長さ	12.283 インチ	312.00 mm
幅	4.200 インチ	106.68 mm

性能仕様

機能	仕様
PCI クロック	最大 33/66 MHz
PCI データバースト転送	最大 64 バイトのバースト
PCI データ/アドレス幅	32/64 ビット
PCIモード	マスター/スレーブ
1 Gbps	1000 Mbps (全二重)
100 Mbps	100 Mbps (全二重および半二重)
10 Mbps	10 Mbps (全二重および半二重)

表 A-9 性能仕様

電源要件

表 A-10 電源要件

仕様	測定值
最大電力消費量	6.25 W @ 5 V 12.75 W @ 3.3 V
電圧許容範囲	5 V +/- 5 % 3.3 V +/- 5 %

インタフェース仕様

表 A-11 インタフェース仕様

機能	仕様
PCI クロック	33 MHz または 66 MHz
ホストインタフェース	PCI 2.1、33 MHz または 66 MHz のクロックレート、 および 3.3 V または 5 V の電力をサポート
PCI バス幅	32 ビットまたは 64 ビット

環境仕様

表 A-12 環境仕様

 条件	動作時の仕様	保管時の仕様
温度	$0 \sim +55 \ ^\circ C$, $+32 \sim +131 \ ^\circ F$	-40 \sim +75 °C $_{\sim}$ -40 \sim +167 °F
相対湿度	5~85%結露のないこと	0 ~ 95 % 結露のないこと

付録B

インストールスクリプトを使用しな いソフトウェアのインストール

この付録では、製品 CD で提供されるインストールスクリプト (/cdrom/cdrom0/install)を使用せずに、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフト ウェアを手動でインストールする方法について説明します。この付録は、次の節で構 成されます。

- 231 ページの「手動によるソフトウェアのインストール」
- 234 ページの「ディレクトリおよびファイル」
- 235ページの「手動によるソフトウェアの削除」

手動によるソフトウェアのインストール

Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアは、製品 CD に収録されています。 SunSolve Web サイト (http://sunsolve.sun.com) からパッチをダウンロードす る必要がある場合があります。詳細は、12 ページの「必須パッチ」を参照してくだ さい。

▼ ソフトウェアを手動でインストールする

- 1. システムに接続されている CD-ROM ドライブに、Sun Crypto Accelerator 4000 CD を挿入します。
 - システムで Sun Enterprise Volume Manager を実行している場合、CD-ROM は /cdrom/cdrom0 ディレクトリに自動的にマウントされます。
 - システムで Sun Enterprise Volume Manager を実行していない場合は、次のよう に入力して CD-ROM をマウントします。

mount -F hsfs -o ro /dev/dsk/c0t6d0s2 /cdrom

/cdrom/cdrom0 ディレクトリには、次のファイルおよびディレクトリがあります。

ファイルまたは ディレクトリ	内容		
Copyright	著作権ファイル (英語)		
FR_Copyright	著作権ファイル (フ	ランス語)	
install	Sun Crypto Accele	rator 4000 ソフトウェアをインストールするインストールスクリプト	
remove	Sun Crypto Accele	rator 4000 ソフトウェアを削除する削除スクリプト	
Docs	『Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 インストールマニュアル』 (このマニュアル) 『Sun Crypto Accelerator 4000 ボードバージョン 1.1 ご使用にあたって』		
Packages	Sun Crypto Accele	rator 4000 ソフトウェアパッケージ	
	SUNWkcl2r	暗号化カーネルコンポーネント	
	SUNWkcl2u	暗号化管理ユーティリティーおよびライブラリ	
	SUNWkcl2a	Apache の SSL サポート (オプション)	
	SUNWkcl2m	暗号化管理マニュアルページ (オプション)	
	SUNWvcar	VCA Crypto アクセラレータ (ルート)	
	SUNWvcau	VCA Crypto アクセラレータ (ユーザー)	
	SUNWvcaa	VCA 管理	
	SUNWvcafw	VCA ファームウェア	
	SUNWvcamn	VCA Crypto アクセラレータマニュアルページ (オプション)	
	SUNWvcav	VCA Crypto アクセラレータの SunVTS テスト (オプション)	
	SUNWkcl2o	SSL 開発ツールおよびライブラリ (オプション)	
	SUNWkcl2i.u	KCLv2 Crypto を使用する IPsec の高速化 (オプション)	

表 B-1 /cdrom/cdrom0 ディレクトリにあるファイル

必須パッケージは、オプションパッケージをインストールする前に、特定の順序でインストールする必要があります。必須パッケージをインストールしたあとは、オプションパッケージを任意の順序でインストールおよび削除できます。

Web サーバーとして Apache を使用する場合にかぎり、オプションの SUNWkcl2a パッケージをインストールします。

Apache Web サーバーのほかの (サポートされていない) バージョンと再接続する場合 にかぎり、オプションの SUNWkcl2o パッケージをインストールします。

SunVTS テストを実行する場合にかぎり、オプションの SUNWvcav パッケージをインストールします。SUNWvcav パッケージをインストールする場合は、SunVTS 4.4 $\sim 5.x$ をインストールしておく必要があります。

注 – オプションの SUNWkcl2i.u パッケージには、Sun Crypto Accelerator 4000 CD 上でのみ.u 拡張子が付いています。このパッケージをインストールすると、名前は SUNWkcl2i に変更されます。CD 上で.u 拡張子が付いているのは、パッケージが sun4u アーキテクチャー固有であることを示すためです。

1. 次のように入力して、必須ソフトウェアパッケージをインストールします。

cd /cdrom/cdrom0/Packages
pkgadd -d . SUNWkcl2r SUNWkcl2u SUNWkcl2m SUNWvcar SUNWvcau SUNWvcaa SUNWvcamn
SUNWvcafw

2. (任意) pkginfo コマンドを実行して、ソフトウェアが適切にインストールされたことを確認します。

<pre># pkginfo</pre>	SUNWkcl2r SUNWko	cl2u SUNWvcar SUNWvcau SUNWvcaa SUNWvcafw
system	SUNWkcl2r	KCLv2 Crypto (Root)
system	SUNWkcl2u	KCLv2 Crypto Support Software
system	SUNWvcaa	VCA Crypto Accelerator/Gigabit Ethernet Admin
system	SUNWvcafw	VCA Crypto Accelerator/Gigabit Ethernet firmware
system	SUNWvcar	VCA Crypto Accelerator/Gigabit Ethernet Drivers
system	SUNWvcau	VCA Crypto Accelerator/Gigabit Ethernet Daemon

3. (任意) prtdiag コマンドを実行して、ドライバが組み込まれたことを確認します。

詳細は、prtdiag(1m) のオンラインマニュアルページを参照してください。

prtdiag -v

4. (任意) modinfo コマンドを実行して、読み込まれたモジュールを確認します。

# mo	dinfo g	rep Crypto		
62	1317f62	20b1f 198	1	vca (VCA Crypto/Ethernet v1.102)
63	13360e9	12510 200	1	kcl2 (Kernel Crypto Library v1.148)
197	136d5d6	19b0 199	1	vcactl (VCA Crypto Control v1.19)

オプションパッケージのインストール

Apache Web サーバーの SSL サポートと、Sun Crypto Accelerator 4000 のオンライ ンマニュアルページを提供するオプションパッケージのみをインストールするには、 次のように入力します。

cd /cdrom/cdrom0/Packages
pkgadd -d . SUNWkcl2a SUNWkcl2m

オプションのソフトウェアパッケージをすべてインストールするには、次のように入 力します。

cd /cdrom/cdrom0/Packages
pkgadd -d . SUNWkcl2a SUNWkcl2m SUNWvcamn SUNWvcav SUNWkcl2o SUNWkcl2i.u

この例のオプションパッケージの内容の詳細は、表 B-1 を参照してください。

ディレクトリおよびファイル

表 B-2 に、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアのインストール時に、デフォル トで作成されるディレクトリを示します。

表 B-2 Sun Crypto Accelerator 4000 のディレクトリ

ディレクトリ	内容
/etc/opt/SUNWconn/vca/keydata	キーストアデータ (暗号化されている)
/opt/SUNWconn/cryptov2/bin	ユーティリティー
/opt/SUNWconn/cryptov2/lib	サポートライブラリ
/opt/SUNWconn/cryptov2/sbin	管理コマンド

図 B-1 に、これらのディレクトリおよびファイルの階層を示します。



図 B-1 Sun Crypto Accelerator 4000 ディレクトリおよびファイル

注 – ボードのハードウェアを取り付けて、ソフトウェアをインストールしたあと は、構成およびキーストアの情報によってボードを初期化する必要があります。ボー ドを初期化する方法については、68ページの「vcaadmによるボードの初期化」を参 照してください。

手動によるソフトウェアの削除

すでにキーストアを作成していた場合は (71 ページの「vcaadm によるキーストアの 管理」を参照)、ソフトウェアを削除する前に、Sun Crypto Accelerator 4000 ボード の構成に使用したキーストア情報を削除する必要があります。zeroize コマンドを 実行するとすべての鍵素材が削除されますが、ボードを取り付けた物理ホストのファ イルシステムに格納されているキーストアファイルは削除されません。zeroize コ マンドの詳細は、82ページの「ボードのソフトウェア情報の消去」を参照してくだ さい。システムに格納されたキーストアファイルを削除するには、スーパーユーザー になってキーストアファイルを削除します。キーストアを作成していない場合は、こ の手順を省略してください。



注意 – 使用中のキーストア、またはほかのユーザーおよびキーストアと共用しているキーストアは削除しないでください。キーストアを自由に参照するには、Web サーバーか管理サーバー、またはその両方の停止が必要になる場合があります。



注意 – Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアを削除する前に、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードを使用する Web サーバーを使用不可にする必要がありま す。Web サーバーを使用不可にせずにソフトウェアを削除すると、Web サーバーが 機能しなくなります。

▼ ソフトウェアを手動で削除する

 ● スーパーユーザーで pkgrm コマンドを使用して、前述の手順でインストールしたソ フトウェアパッケージだけを削除します。



注意 – インストールしたパッケージは、次に示す順で削除する必要があります。この順にパッケージを削除しないと、依存警告が発生し、カーネルモジュールがインストールされたままになります。

すべてのパッケージをインストールしていた場合は、次の順に削除します。

pkgrm SUNWkcl2o SUNWvcav SUNWvcar SUNWkcl2a SUNWkcl2u SUNWkcl2r SUNWvcamn SUNWkcl2m SUNWkcl2i SUNWvcaa SUNWvcafw SUNWvcau

注 – SunVTS が動作している状態で、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードの SunVTS テスト (SUNWvcav) をインストールまたは削除した場合には、その作業のあと、使用 できるテストを更新するためにシステムの再プローブの実行が必要になることがあり ます。詳細は、SunVTS のマニュアルを参照してください。

付録C

Apache Web サーバーの SSL 設定 ディレクティブ

この付録では、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアを使用して Apache Web サーバーで SSL サポートを設定するためのディレクティブを示します。ディレク ティブは http.conf ファイルに設定します。詳細は、Apache Web サーバーのマ ニュアルを参照してください。

1. SSLPassPhraseDialog exec: program

コンテキスト:グローバル

このディレクティブは、指定した program を実行して鍵ファイルのパスワードを 収集することを Apache Web サーバーに通知します。program は、収集したパス ワードを標準出力へ出力します。

複数の鍵ファイルが存在し、それらが共通のパスワードを持つ場合は、program が 1回実行されます (収集された各パスワードは、program をふたたび実行する前に 試されます)。

program は、2 つの引数を指定して実行されます。1 つ目の引数はサーバー名で、 *servername:port* の形式で指定します。たとえば、

www.fictional-company.com:443 のように指定します (ポート 443 は、SSL ベースの Web サーバーで使用される一般的なポートです)。2 つ目の引数は、鍵 ファイルの鍵の種類 (*keytype*) です。*keytype* には、RSA または DSA のいずれかを 指定できます。

注 – このプログラムはシステムの起動中に実行されるため、コンソールが tty デバ イスでない場合 (tty(3c) が false を返す場合) に対処できるように設計してくださ い。

提供されているプログラム /opt/SUNWconn/cryptov2/bin/apgetpass は、 program の実行可能ファイルとして使用できます。このプログラムは自動的にパス ワードの入力を求めるプロンプトを表示します。入力したパスワードの表示は抑 止されます。 また、この sslpassword プログラムは、ファイルからパスワードを自動的に検 索することもできます。この機能は、Web サーバーの起動時のユーザーの操作を なくしたい場合に使用します。鍵ファイルのパスワードは、 /etc/apache/servername:port.keytype.pass という名前のファイル内で検索され ます。このファイルが存在しない場合は、ファイル /etc/apache/default.pass が使用されます。これらのパスワードファイルに は、暗号化されていないパスワードだけが入っています。

注 – Web サーバーを実行する UNIX ユーザーだけがパスワードファイルを読み込め るように、アクセス権でファイルを保護してください。このユーザーは、標準の Apache の User ディレクティブで設定されているユーザーと同じである必要があり ます。

このディレクティブが指定されていない場合は、デフォルトで、内部のプロンプ ト機構が使用されます。システム起動時のユーザーの操作をなくすには、デフォ ルトではなく、提供されている sslpassword プログラムの使用をお勧めしま す。

2. SSLEngine (on off)

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、SSL プロトコルを使用可能にします。通常は、このディ レクティブは、一部のサーバーで SSL を使用可能にするために、仮想ホストで使 用します。通常は、次のような書式が使用されます。

```
<VirtualHost _default_:443>
SSLEngine on
</VirtualHost>
```

この文は、ポート 443 (標準の HTTPS ポート) で待機するすべてのサーバーで、 SSL を使用するように設定しています。ディレクティブが設定されていない場 合、このプロトコルはデフォルトでオフになります。

3. SSLProtocol [+-] protocol

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブでは、サーバーが SSL トランザクションで使用するプロトコ ルを設定します。表 C-1 に、使用可能なプロトコルとその説明を示します。

表 C-1 SSL プロトコル

プロトコル	説明
SSLv2	標準である Netscape の最初の SSL プロトコル
SSLv3	SSL プロトコルの更新バージョン。多くの一般的な Web ブラウザで サポートされています。
TLSv1	SSLv3 を更新したもの。現在 IETF で標準化が進められています。 ごく限られたブラウザでサポートされています。
all	すべてのプロトコルを使用可

プラス (+) またはマイナス (-) 符号を使用して、プロトコルを追加または削除でき ます。たとえば、SSLv2 のサポートを使用不可にする場合は、次のようにディレ クティブを指定します。

SSLProtocol all -SSLv2

この文は、次のように指定するのと同じ意味です。

SSLProtocol +SSLv3 +TLSv1

4. SSLCipherSuite cipher-spec

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト、ディレクトリ、.htaccess

SSLCipherSuite ディレクティブは、使用可能な SSL の暗号および優先順位を設 定するために使用します。グローバルコンテキストまたは仮想ホストコンテキス トでは、このディレクティブは最初の SSL ハンドシェークで使用されます。ディ レクトリごとのコンテキストでは、設定された暗号を使用するために、SSL の再 ネゴシエーションが強制的に行われます。再ネゴシエーションは、要求が読み込 まれたあとで、応答が送信される前に実行されます。 *cipher-spec* には、表 C-2 に示す暗号を、コロンで区切って指定します。表 C-2 で、DH は Diffie-Hellman を、DSS は Digital Signature Standard を表します。

表 C-2 使用できる SSL の暗号

暗号タグ	プロトコル	鍵の交換	認証	暗号化	MAC	種類
DES-CBC3-SHA	SSLv3	RSA	RSA	3DES (168 ビット)	SHA1	
DES-CBC3-MD5	SSLv2	RSA	RSA	3DES (168 ビット)	MD5	
RC4-SHA	SSLv3	RSA	RSA	ARCFOUR (128 ビット)	SHA1	
RC4-MD5	SSLv3	RSA	RSA	ARCFOUR (128 ビット)	MD5	
RC4-MD5	SSLv2	RSA	RSA	ARCFOUR (128 ビット)	MD5	
RC2-CBC-MD5	SSLv2	RSA	RSA	ARCTWO (128 ビット)		
DES-CBC-SHA	SSLv3	RSA	RSA	DES (56 ビット)	SHA1	
RC4-64-MD5	SSLv2	RSA	RSA	ARCFOUR (64 ビット)	MD5	
DES-CBC-MD5	SSLv2	RSA	RSA	DES (56 ビット)	MD5	
EXP-DES-CBC-SHA	SSLv3	RSA (512 ビット)	RSA	DES (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-RC2-CBC-MD5	SSLv2	RSA (512 ビット)	RSA	ARCTWO (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-RC2-CBC-MD5	SSLv3	RSA (512 ビット)	RSA	ARCTWO (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-RC4-MD5	SSLv3	RSA (512 ビット)	RSA	ARCFOUR (40 ビット)	MD5	輸出
EXP-RC4-MD5	SSLv2	RSA (512 ビット)	RSA	ARCFOUR (40 ビット)	MD5	輸出
NULL-SHA	SSLv3	RSA	RSA	なし	SHA1	
NULL-MD5	SSLv3	RSA	RSA	なし	MD5	
ADH-DES-CBC3-SHA	SSLv3	DH	なし	3DES (168 ビット)	SHA1	
ADH-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH	なし	DES (56 ビット)	SHA1	
ADH-RC4-MD5	SSLv3	DH	なし	ARCFOUR (128 ビット)	MD5	
EDH-RSA-DES-CBC3-SHA	SSLv3	DH	RSA	3DES (168 ビット)	SHA1	
EDH-DSS-DES-CBC3-SHA	SSLv3	DH	DSS	3DES (168 ビット)	SHA1	

表 C-2	使用でき	3 SSL	の暗号((続き))
-------	------	-------	------	------	---

暗号タグ	プロトコル	鍵の交換	認証	暗号化	MAC	種類
EDH-RSA-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH	RSA	DES (56 ビット)	SHA1	
EDH-DSS-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH	DSS	DES (56 ビット)	SHA1	
EXP-EDH-RSA-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH (512 ビット)	RSA	DES (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-EDH-DSS-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH (512 ビット)	DSS	DES (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-ADH-DES-CBC-SHA	SSLv3	DH (512 ビット)	なし	DES (40 ビット)	SHA1	輸出
EXP-ADH-RC4-MD5	SSLv3	DH (512 ビット)	なし	ARCFOUR (40 ビット)	MD5	輸出

表 C-3 に、マクロのように暗号をグループ化するために使用する別名を示します。

表 C-3 SSL の別名

別名	説明
SSLv2	SSL バージョン 2.0 のすべての暗号
SSLv3	SSL バージョン 3.0 のすべての暗号
EXP	輸出用グレードのすべての暗号
EXPORT40	40 ビットのすべての輸出用暗号
EXPORT56	56 ビットのすべての輸出用暗号
LOW	強度の低い暗号 (DES、40 ビット RC4)
MEDIUM	128 ビットのすべての暗号
HIGH	Triple DES を使用するすべての暗号
RSA	RSA 鍵交換を使用するすべての暗号
DH	Diffie-Hellman 鍵交換を使用するすべての暗号
EDH	Ephemeral Diffie-Hellman 鍵交換を使用するすべての暗号
ADH	匿名の Diffie-Hellman 鍵交換を使用するすべての暗号
DSS	DSS 認証を使用するすべての暗号
NULL	暗号化を使用しないすべての暗号

暗号の優先順位は、表 C-4 に示す特殊文字を使用して設定できます。

表 C-4 暗号の優先順位を設定する特殊文字

文字	説明
指定なし	リストに暗号を追加
!	リストから完全に暗号を削除 (ふたたび追加できない)
+	リストに暗号を追加し、現在の位置に移動 (優先順位が下がる可能性あり)
	リストから暗号を削除 (ふたたびリストに追加できる)

cipher-spec のデフォルト値を次に示します。

SSLCipherSuite ALL: !ADH:RC4+RSA:+HIGH:+MEDIUM:+LOW:+SSLv2:+EXP

デフォルトでは、匿名の (認証されていない) Diffie-Hellman 以外のすべての暗号 が設定されています。この中で、まず ARCFOUR および RSA に優先権が与えら れ、高いグレードから低いグレードの順に暗号が設定されています。

5. SSLCertificateFile file

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、サーバーの PEM 符号化形式の X.509 証明書ファイルの位置を指定します。

6. SSLCertificateKeyFile file

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、SSLCertificateFile ディレクティブで設定された証 明書に対応する、サーバーの PEM 符号化形式の非公開鍵ファイルの位置を指定し ます。

7. SSLCertificateChainFile file

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、サーバーの証明書パスを構成する、PEM 符号化形式の証 明書が指定されたファイルの位置を指定します。このディレクティブを使用する と、サーバーの証明書がクライアントが認識する認証局によって直接署名された ものでない場合に、クライアントによるサーバーの証明書の検証を助けることが できます。

クライアント認証 (SSLVerifyClient) を使用する場合、連鎖内の証明書は、ク ライアント認証としても有効とみなされます。

8. SSLCACertificateFile file

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、認証局 (CA) の証明書リストが指定されたファイルの位置 を指定します。クライアント認証に使用されます。 9. SSLCARevocationFile file

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、CA の証明取り消しリストが指定されたファイルの位置を 指定します。クライアント認証に使用されます。

10. SSLVerifyClient level

コンテキスト: グローバル、仮想ホスト、ディレクトリ、.htaccess

このディレクティブは、サーバーに対するクライアントの認証を指定します。通常、e コマースアプリケーションでは必要ありませんが、ほかのアプリケーション で使用されます。

表 C-5 に、level の値を示します。

表 C-5 SSL のクライアントの検証レベル

レベル	説明
none	クライアントの証明書は必要なし
optional	有効な証明書が必要な場合がある
require	有効な証明書が必要
optional_no_ca	証明書が必要な場合があるが、有効である必要はない

通常、none または require が使用されます。デフォルトの設定は、none で す。

11. SSLVerifyDepth depth

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト、ディレクトリ、.htaccess

このディレクティブは、クライアントの証明書に対してサーバーが許可する証明 書連鎖の最大の深さを指定します。値0は、自己署名付き証明書だけが有効であ ることを意味し、値1は、クライアント証明書が SSLCACertificateFile を介 してサーバーが直接認識している CA によって署名される必要があることを意味 します。値2以上が指定された場合は、CA の委任を許可します。

12. SSLLog filename

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブでは、SSL 固有の情報を記録するログファイルを指定しま す。このディレクティブを指定しないと、デフォルトでは、SSL 固有の情報は記 録されません。

13. SSLLogLevel level

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト

このディレクティブは、SSL ログファイルに記録する情報のレベルを指定しま す。表 C-6 に、*level* の値を示します。

表 C-6 SSL のログレベルの値

値	説明
none	記録しない。ただし、エラーメッセージは標準の Apache エラーロ グに送信される。
warn	警告メッセージを含む
info	情報メッセージを含む
trace	追跡メッセージを含む
debug	デバッグメッセージを含む

14. SSLOptions [+-] option

コンテキスト:グローバル、仮想ホスト、ディレクトリ、.htaccess

このディレクティブでは、ディレクトリごとに SSL 実行時のオプションを設定します。オプションの前にプラス (+) 符号を付けると現在の設定に追加され、マイナス (-) 符号を付けると現在の設定から削除されます。複数のオプションをディレクトリに適用すると、もっとも限定的なオプションが使用されます (これらのオプションはマージされません)。

表 C-7 に、オプションを示します。

表 C-7 使用できる SSL オプション

オプション	説明
StdEnvVars	SSL に関連する標準的な CGI/SSI 環境変数の組が作成されます。このオプションは、性能に影響を与えます。
ExportCertData	環境変数 SSL_SERVER_CERT および SSL_CLIENT_CERT、 SSL_CLIENT_CERT_CHAINn ($n = 0, 1,$) がエクスポートされます。 これらの変数には、クライアントおよびサーバーに対する PEM 符号 化形式の証明書が含まれます。
FakeBasicAuth	クライアント証明書の識別名 (Distinguished Name : DN) が HTTP の基本認証ユーザー名に変換され、「擬似的」に認証が行われま す。これによって、SSL クライアント認証を使用して、ユーザーに パスワードの入力を求めずに、標準の Apache アクセス制御機構を 使用できます。
	Apache パスワードファイル内のこれらのユーザーのエントリには、 暗号化されたパスワード xxj31ZMTZzkVA を使用する必要がありま す。これは、「password」を暗号化 (crypt(3c)) したものです。
StrictRequire	SSLRequireSSL より優先される Satisfy Any などのほかのディレ クティブがある場合でも、SSLRequireSSL によって拒否されたア クセスを禁止します。

15. SSLRequireSSL

コンテキスト:ディレクトリ、.htaccess

このディレクティブは、HTTPS が使用されないかぎり、特定のディレクトリへの アクセスを禁止します。このディレクティブは、認証されていないアクセスまた は暗号化されていないアクセスによってディレクトリの内容を使用できる状態に なっている場合などの、誤った構成を防止するために使用します。

付録D

ボードを使用するためのカスタムア プリケーションの構成

この付録では、ボードに付属するソフトウェアについて説明します。このソフトウェ アを使用すると、ボードの高速暗号化機能を利用する OpenSSL 互換のアプリケー ションを構築できます。このコンパイル方法が、すべての OpenSSL アプリケーショ ンに対して効果的であるとはかぎりません。OpenSSL の標準ライブラリで構築した 方が効果的なアプリケーションもあります。OpenSSL の標準ライブラリは、 http://www.openssl.org からダウンロードできます。

ボードを使用するためのカスタムアプリ ケーションの構成

ここで説明する Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアおよびハードウェアを使用するアプリケーションの構築に関する情報は、現状のまま無保証で提供されています。この情報は、参考のために記載していますが、保証はいたしません。サンがサポートするソリューションが必要な場合は、ご購入先にお問い合わせください。

▼ボードを使用するためにカスタムアプリケーションを構成する

1. SUNWkcl2o パッケージをインストールします。このパッケージには、必要なヘッ ダーファイルおよびライブラリが含まれています。 コンパイラフラグなどで、/opt/SUNWconn/cryptov2/include の OpenSSL ヘッ ダーを指定して、アプリケーションを構成します。

-I/opt/SUNWconn/cryptov2/include

3. リンカーに適切なライブラリへの参照を指定します。

ほとんどの OpenSSL 互換のアプリケーションは、libcrypto.a および libssl.a ライブラリのいずれかまたは両方を参照します。サンの暗号化ライブラリを指定して ください。それには、リンカー属性を次のように指定します。

-L/opt/SUNWconn/cryptov2/lib -R/opt/SUNWconn/cryptov2/lib \
-lcrypto -lssl -lkcl

付録E

ソフトウェアライセンス

この付録では、サンのバイナリコードライセンス契約書 (Sun Binary Code License Agreement)、およびサン以外のベンダーが規定するソフトウェアの注意およびライセンスについて説明します。

注 – この付録のサン以外のベンダーのライセンスおよび注意は、そのソフトウェアの所有者が提供するライセンスおよび注意をそのまま記載したものです。

Sun Microsystems, Inc.

バイナリコードライセンス契約書

このソフトウェア製品のパッケージを開封する前に、この契約書の条項と補足ライセ ンス条項(以下「本契約」といいます)をよくお読みください。ソフトウェア製品の パッケージを開封すると、本契約の条項を同意したものとみなされます。電子的な手 段でこのソフトウェアにアクセスしている場合は、本契約の末尾にある「同意する」 ボタンを選択して同意してください。これらの条項に同意できない場合は、未使用の ソフトウェアを購入店にただちに返却し、代金の払い戻しを受けてください。電子的 な手段でソフトウェアにアクセスしている場合は、本契約の末尾の「キャンセル」ボ タンを選択してください。

1. 使用の許諾。Sun は、お客様に対して、使用料が支払われているユーザー数および コンピュータハードウェアのクラスに応じて、Sun が提供する付随するソフトウェ ア、文書、および修正プログラム(以下「本ソフトウェア」といいます)を内部での み使用するための非独占的で譲渡不能な使用権を許諾します。

2. 制限。本ソフトウェアには秘密情報が含まれており、著作権は保護されています。 本ソフトウェアの権限および付随するすべての知的財産権は、Sun およびそのライセ ンサー(またはそのいずれか)が保有しています。補足ライセンス条項において特に 許諾されていない限り、本ソフトウェアの複製物を作成することは禁止されていま す。ただし、本ソフトウェアの複製物を保存用に1部だけ作成することは許可されて います。適用のある法令によってかかる制限禁じられている場合を除き、本ソフト ウェアを変更、逆コンパイル、もしくはリバースエンジニアリングすることは禁止さ れています。お客様は、本ソフトウェアが、核施設の設計、建設、運転または保守で 使用するように設計、ライセンス、および意図されていないことを認識するものとします。Sun は、そのような目的の適合性に関して、明示的、黙示的を問わずいかなる保証も致しません。本契約では、Sun またはそのライセンサーの商標、サービスマーク、ロゴまたは商号の権利、権限、または所有権は一切与えられません。

3. 限定保証。Sun は、領収証に記入された購入日から90 日間、本ソフトウェアが正 常に使用された場合に限り、本ソフトウェアが保存されている媒体 (存在する場合) の材質上および製造上の瑕疵がないことを保証します。上記のことを除いて、本ソフ トウェアは「現状のまま」で提供されます。この限定保証では、お客様に対する全面 的な補償と Sun の全責任は、本ソフトウェア製品の交換または本ソフトウェアに対 してお客様が支払った代金の払い戻しに限られます。

4. 保証の否認。本契約に明記されていない限り、商品性、特定目的への適合性、また は権利の非侵害性に関する黙示の保証を含む、すべての明示的または黙示的な条件、 表明および保証を否認します。ただし、これらの否認が法令で認められていない場合 はこの限りではありません。

5. 責任の限度。Sun またはそのライセンサーは、たとえ損害の可能性を知らされてい たとしても、本ソフトウェアの使用または使用不能を原因とする、またはそれに関連 する、収益、利益、データの喪失、その他一切の損害(特別損害、間接損害、偶発的 損害、付随的損害、懲罰的損害を問いません)に対して、法令が認める範囲で、その 責任内容に関わらず一切責任を負いません。契約に定められた行為、または定められ ていない行為(過失を含めて)によるものであるかに関わらず、お客様に対するSun の責任は、いかなる場合も本契約に基づいてお客様が本ソフトウェアに対して支払っ た金額を超えることはありません。上記の制限は、前述の保証内容よりも優先される ものとします。

6. 終了。本契約は終了するまで有効です。お客様は、本ソフトウェアの複製物をすべて破棄することにより、本契約をいつでも終了することができます。お客様が本契約の条項に従わなかった場合、Sunから通知されることなく、本契約はただちに終了するものとします。終了時には、お客様はソフトウェアの複製物をすべて破棄しなければなりません。

7. 輸出規制。本契約で提供されるすべてのソフトウェアおよび技術的データは、米国 輸出管理法の対象となっています。また、他国においても輸出入管理法規の対象と なっている場合があります。お客様は、それらのすべての法令および規制を厳守する ことに同意し、納品後に輸出、再輸出、または輸入の許可が必要となった場合には、 お客様にそれらを取得する責任があるものとします。

8. アメリカ合衆国連邦政府の制限された権利。本ソフトウェアが米国連邦政府やその 代理機関、また米国連邦政府と直接的あるいは間接的に契約を結んだ機関によって取 得された場合、ソフトウェアおよび付随する文書に対する米国連邦政府の権限は、 48 CFR 227.7201.227.7202-4 (米国国防総省による取得)および 48 CFR 2.101、12.212 (米国国防総省以外による取得)に従って、この契約書に記載されている内容に制限さ れます。

9. 準拠法。本契約は、カリフォルニア州法およびそれを統括している米国連邦法を準 拠法とします。法域や法令を選択することはできません。 10. 可分性。本契約の一部分が強制力を持たないと判明した場合でも、残りの部分は 引き続き有効になります。ただし、その条項を除くことで当事者の目的が達成されな くなる場合は、本契約はただちに終了するものとします。

11. 完全性。本契約は、お客様とSun における、その契約内容に関する完全な合意で あり、事前または同時になされた口頭または書面による協議、提案、表明、および保 証よりも優先されます。また、本契約期間中に当事者間で交わされた、契約内容に関 する見積り、注文、承認、その他一切の協議との間で、矛盾や追加条項がある場合、 本契約が優先されます。本契約は、各当事者の権限のある代表者が署名した書面に よってのみ、その内容を変更することができます。

ご質問がある場合は、Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054 までお問い合わせ下さい。

(Form ID#011801)

Sun Microsystems, Inc.

Sun Crypto Accelerator 4000 補足ライセンス条項

本補足ライセンス条項(以下「補足条項」とする)はバイナリコードライセンス契約 書(以下集合的に「本契約書」とする)の条項に追加または修正を加えるものです。 本補足条項に定義されていない大文字の用語は、本契約書における定義と同義です。 本補足条項は、本契約書またはソフトウェアに含まれるライセンス条項における矛盾 する条項、または相反する条項のすべてに優先します。

1. Sun 以外のベンダーのライセンス条項。本ソフトウェアの一部は、Sun 以外のベン ダーによって、その部分の使用を規定する注意およびライセンス (またはそのいずれ か) とともに提供されています。

サン以外のベンダーのライセンス条項

OpenSSL のライセンスの問題

OpenSSL のツールキットは、2 つのライセンスの制約下にあり、OpenSSL ライセン スおよびオリジナルの SSLeay ライセンスの両方の条件が適用されます。このあと に、実際のライセンス文書を記載します。この 2 つのライセンスは、実際には BSD 形式のオープンソースライセンスです。OpenSSL のライセンスに関する問題がある 場合は、openssl-core@openssl.org にお問い合わせください。

OpenSSL License

Copyright (c) 1998-2001 The OpenSSL Project. All rights reserved.

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

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

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

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

Original SSLeay License

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

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

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

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

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

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

- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)" The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related :-).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement: "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

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

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

"Ian Fleming was a UNIX fan! How do I know? Well, James Bond had the (license to kill) number 007, i.e. he could execute anyone." -- Unknown

MOD_SSL のライセンス

mod_ssl パッケージは、BSD 形式のライセンスの制約下で配布されるので、オープ ンソースソフトウェアに分類されます。詳細なライセンス情報は、次のとおりです。

Copyright (c) 1998-2000 Ralf S. Engelschall. All rights reserved.

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

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

- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> for use in the mod_ssl project (http://www.modssl.org/)."
- 4. The names "mod_ssl" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact rse@engelschall.com.
- 5. Products derived from this software may not be called "mod_ssl" nor may "mod_ssl" appear in their names without prior written permission of Ralf S. Engelschall.
- Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> for use in the mod_ssl project (http://www.modssl.org/)."

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

付録F

マニュアルページ

この付録では、ボードのソフトウェアが提供する Sun Crypto Accelerator 4000 のコ マンドおよびユーティリティーの説明と、各コマンドに対応するオンラインマニュア ルページを示します。

オンラインマニュアルページは、次のコマンドを使用して表示できます。

man -M /opt/SUNWconn/man pagename

表 F-1 に、参照できるオンラインマニュアルページを示します。

マニュアルページ	説明
vca(7d)	属するハードウェア暗号化アクセラレータへのアクセスを制御する リーフドライバ
vcad(1m)	キーストアサービスを提供するデーモン
vcaadm(1m)	ボードに関する構成、アカウント、鍵のデータベースを手動で操作 するためのユーティリティー
vcadiag(1m)	スーパーユーザーに、ボードのリセット、鍵素材の消去、および基 本的な診断の実行機能を提供するユーティリティー
kcl2(7d)	暗号化ハードウェアドライバをサポートするカーネルモジュール
apsslcfg(1m)	Apache Web サーバー用の構成ユーティリティー
iplsslcfg(1m)	Sun ONE Web サーバー用の構成ユーティリティー
pkllexport(1m)	PKCS#11 インタフェースを使用する鍵のエクスポートユーティリ ティー

表 F-1 Sun Crypto Accelerator 4000 のオンラインマニュアルページ
付録G

ハードウェアの情報の消去

この付録では、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードのハードウェア上の情報を消去して、ボードを出荷時の状態に戻す方法について説明します。ボードは、出荷時の状態 に戻ると Failsafe モードになります。



注意 - 必要な場合以外は、ハードウェア上の情報を消去しないでください。すべて の鍵素材だけを削除する必要がある場合は、vcaadm プログラムの zeroize コマン ドを使用して、ソフトウェアの情報を消去してください。zeroize コマンドの詳細 は、82ページの「ボードのソフトウェア情報の消去」を参照してください。また、 すべての鍵素材の削除方法については、vcadiag(4)のオンラインマニュアルページ も参照してください。

注 – ボードのハードウェア上の情報を消去すると、Sun Crypto Accelerator 4000 ファームウェアが削除されます。この手順を行った場合は、Sun Crypto Accelerator 4000 ソフトウェアに付属するファームウェアを再インストールする必要がありま す。

Sun Crypto Accelerator 4000 ハードウェ アの情報の消去による出荷時状態への復 帰

状況によっては、ボードを failsafe モードに戻し、すべての鍵素材および構成情報を消去する必要が生じる場合があります。この作業は、標準的な SCSI ハードウェ アジャンパ (シャント)を使用して行います。 注 – vcaadm プログラムの zeroize コマンドを使用して、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードからすべての鍵素材を削除することもできます。ただし、zeroize コマ ンドは、更新したファームウェアはそのまま残します。詳細は、82ページの「ボー ドのソフトウェア情報の消去」を参照してください。また、vcadiag(4) のオンライ ンマニュアルページも参照してください。

▼ ハードウェアジャンパを使用して Sun Crypto Accelerator 4000 ボード上の情報を消去する

1. システムの電源を切断します。

注 – システムによっては、電源を切断する代わりに動的再構成 (DR) を使用して、この手順に必要なボードを取り外し交換することができます。DR の正しい手順については、システムに付属のマニュアルを参照してください。



注意 – ジャンパを調整している間は、ボードに電源を供給しないでください。

- 2. コンピュータのカバーを取り外して、ボードの上部中央にあるジャンパを探します。
- 3. ジャンパブロックのピン1および2に、ジャンパを取り付けます。

ピン1および2は、留め具のもっとも近くにあります。2つのピンが4組あります。 図 G-1 に示すように、ピン1および2にジャンパを取り付けます。



注意 – ピン1および2にジャンパが取り付けられたボードは機能しません。



図 G-1 ハードウェアのジャンパブロックのピン

4. システムの電源を入れます。



注意 – ハードウェアのジャンパを調整してシステムの電源を入れると、すべての ファームウェア、鍵素材、および構成情報が削除されます。この手順を行うと、ボー ドは出荷時の状態の Failsafe モードに戻ります。

- 5. システムの電源を切断します。
- ジャンパブロックのピン1および2からジャンパを取り外し、元の位置に戻します。
- 7. システムの電源を入れます。
- 8. vcaadm を使用して、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに接続します。 vcaadm は、ファームウェアをアップグレードするためのパスの入力を求めます。
- ファームウェアをインストールするためのパスとして、 /opt/SUNWconn/cryptov2/firmware/sca4000fw を入力します。 ファームウェアが自動的にインストールされて、ユーザーは vcaadm からログアウト されます。

10. vcaadm を使用して、Sun Crypto Accelerator 4000 ボードに再接続します。

vcaadmは、新しいキーストアと既存のキーストアのどちらを使用してボードを初期 化するかを指定するプロンプトを表示します。詳細は、68ページの「vcaadmによる ボードの初期化」を参照してください。

索引

記号

\$HOME/.vcaadm/trustdb, 62 .properties $\exists \forall \forall \mathcal{V}, 207$.u 拡張子, 20, 233 /etc/apache/default.pass, 238 /etc/apache/servername.port.keytype.pa ss. 238 /etc/driver aliases ファイル, 39 /etc/hostname.vcaNファイル,55 /etc/hosts ファイル, 56 /etc/opt/SUNWconn/vca/keydata, 22,234 /etc/path to inst $7r4\nu$, 40 /kernel/drv/vca.conf ファイル, 202 /opt/SUNWconn/cryptov2/firmware/sca400 0fw, 261 /opt/SUNWconn/cryptov2/include, 248 /opt/SUNWconn/cryptov2/lib, 22,234 /opt/SUNWconn/cryptov2/sbin, 22,234

数字

16 ビットのロード可能カウンタ,46 8 ビットベクトル,32

A

adv-asmpause-cap, 29 adv-asmpause-cap パラメタ, 29 adv-autoneg-cap, 26 adv-autoneg-cap パラメタ, 26 Apache SSL ディレクティブ, 237 Apache Web サーバー, 19,232 ディレクティブ, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245 .htaccess, 239 SSL の別名, 241 SSLCACertificateFile, 242 SSLCARevocationFile, 243 SSLCertificateChainFile, 242 SSLCertificateFile, 242 SSLCertificateKeyFile, 242 SSLCipherSuite, 239, 242 SSLEngine, 238 SSLLog, 243 SSLLoqLevel, 244 SSLOptions, 244 SSLPassPhraseDialog, 237 sslpassword, 238 SSLProtocol, 238 SSLRequireSSL, 245 SSLVerifyClient, 243 SSLVerifyDepth, 243 暗号の優先順位,242 使用可能な SSL の暗号, 240 特殊文字, 242 auto-boot? 構成変数, 203, 205

D

dcatest, 196 サブテスト, 197 diag-switch? 構成変数, 204 Diffie-Hellman, 240 Digital Signature Standard, 240 driver.conf ファイル, 39 driver_aliases ファイル, 39 DSS, 240

E

etc/apache/default.pass, 238 etc/apache/servername.port.keytype.pas s, 238 etc/hostname.vcaN ファイル, 55 etc/hosts ファイル, 56 etc/path to inst $7rA\nu$, 40 Ethernet FCode 自己診断, 203 MMF, 26 PCI 属性, 51 UTP, 26 受信カウンタ,51 送信カウンタ,50 属性,48 ドライバの統計情報,45 ドライバの動作に関する統計情報,44 Ethernet の標準的なフレームサイズ, 2

F

Failsafe モード, 259 FCode 自己診断, 203 FIFO 使用率, 32 FIPS 140-2 モード, 69

G

Gigabit 強制モードパラメタ, 30

Gigabit メディア独立インタフェース (GMII), 48

Н

hostname.vcaN $7r \ell \nu$, 55 hosts $7r \ell \nu$, 56

I

IEEE 802.3x, 29 ifconfig コマンド, 55 infinit-burst, 27 infinit-burst パラメタ, 27 IP アドレスの割り当て, 55 ipg0, 30 ipg0 パラメタ, 30 ipg1, 30 ipg1, 30 ipg2, 30 ipg2, 30

Κ

kernel/drv/vca.conf ファイル, 202 kstat コマンド, 44,52,202

L

libcrypto.a パラメタ,248 libssl.a パラメタ,248 link-master,26 link-master パラメタ,26

Μ

MMF, 26 modinfo コマンド, 233

Ν

ndd ユーティリティー, 34 nostats 属性, 202

0

OBP PROM, 203, 206 OBP 構成変数 auto-boot?, 203, 205 diag-switch?, 204 OBP コマンド .properties, 207 reset-all, 203 setenv auto-boot?, 203 setenv diag-switch?, 205 show-devs, 206 show-nets, 204 test device path, 204 watch-net, 208 OpenBoot PROM, 42, 203, 206 OpenBoot PROM FCode 自己診断, 203 OpenSSL 互換アプリケーション,247 opt/SUNWconn/cryptov2/firmware/sca4000 fw, 261 opt/SUNWconn/cryptov2/include, 248

Ρ

path_to_inst ファイル, 40 pause-off-threshold, 26 pause-off-threshold パラメタ, 26 PCI アダプタ, 26 pci 名前属性, 25 PCI バスインタフェースパラメタ, 33 PKCS#11 インタフェース, 75, 209 pkgadd コマンド, 233 prtconf コマンド, 233

R

RSA 鍵ペア, 181 RX MAC カウンタ, 46 RX 消去レジスタ、別名読み取り用, 31 RX ランダム早期検出 8 ビットベクトル, 32 rx-intr-pkts, 27, 31 rx-intr-pkts パラメタ, 27, 31 rx-intr-time, 31 rx-intr-time パラメタ, 31

S

setenv auto-boot?, 203 show-devs $\exists \forall \forall \lor, 206$ show-nets $\exists \forall \vee \rangle$, 204 Solaris 9 のパッチ, 13 Solaris オペレーティング環境,11 speed= 10, 42 100, 42 1000, 42 auto, 42 SSL アルゴリズム, 4 SSL の高速化, 6 Sun ONE Application Server 7, 134 iplsslcfg スクリプト, 138 インストール, 135 構成, 137 サーバーの証明書のインストール,143 追加の SSL ユーティリティーのインストール , 136 認証データベース,137 バイナリおよびドメインのパス,94,138 Sun ONE Directory Server 5.2 SSL を使用可能にする方法, 156 インストール,148 サーバーの証明書のインストール, 154 サーバーの証明書の生成,153 手動での起動, 149 認証データベース, 149 ボードの登録, 152 ルート CA 証明書, 154

Sun ONE Messaging Server 5.2 SSL を使用可能にする方法, 171 インストール,160 サーバーの証明書, 162 証明書のインストール, 167 認証データベース,161 ボードの登録, 162 Sun ONE Portal Server 6.2, 172 SSL を使用可能にする方法, 177 インストール, 173 構成, 174 サーバーの証明書のインストール, 176 サーバーの証明書の生成,175 ルート CA 証明書, 176 Sun ONE Web サーバー Sun ONE Web Server 4.1 インストール,114 構成,120 サーバーの証明書のインストール, 120 サーバーの証明書の生成,115 認証データベースの作成,115 Sun ONE Web Server 6.0 インストール, 124 サーバーの証明書のインストール,131 サーバーの証明書の生成,128 認証データベースの作成, 125 管理,105 キーストアおよびユーザーの作成,111 構成,110 使用するための設定, 112 トークン,108 トークンファイル,108 パスワード,110 Sun ONE Web サーバーを使用するための設定 , 112 SunVTS, 194, 195 netlbtest, 198 nettest, 200 vca ドライバ, 194 vcatest コマンド行構文,197 テストパラメタオプション, 197 vcatest, 195 ソフトウェア, 193 必須ソフトウェア, 194

SunVTS 4.4, 19, 232 SunVTS 5.1 Patch Set (PS) 2, 193 SunVTS 5.x, 19, 232

Т

TX MAC カウンタ, 46 TX および RX MAC カウンタ, 46

U

UNIX pci 名前属性, 25 URL OpenSSL, 247 Sun ONE ソフトウェア, 114, 124, 135, 136, 148, 160, 173 UTP, 26

V

vca インタフェース, 55 vca ドライバ, 194 必須ソフトウェア, 194 vca ドライバパラメタ 値および定義,26 強制モード,26 設定,25 パラメタおよび設定,26 vca ドライバパラメタの設定 ndd を使用, 34, 39 vca.conf を使用, 34, 39 vca.conf $7r4\mu$, 39 vca.conf ファイルの例, 41 vcaadm キーストアの生成 セキュリティー管理者,73 ユーザー,74 vcaadm 新しいファームウェアのインストール,80 オプション,60 コマンド行構文,60

コマンドの入力,66 自動ログアウトの設定,79 終了, 68 使用方法,59 診断コマンド,83 セキュリティー管理者の一覧表示,75 対話型モード,62 動作モード, 61 名前の要件,72 パスワードの変更,75 パスワードの要件,72 バックアップ,77 バックアップを防ぐためのキーストアのロック , 78 ファイルモード,62 プロンプト,65 ヘルプの表示, 67 ボードの鍵の交換,81 ボードの管理,78 ボードの初期化,68 ボードのリセット,81 文字の要件,72 ユーザーの一覧表示,75 ユーザーの削除,77 ユーザーの有効および無効の切り替え,76 ユーザー名の要件,72 ユーティリティー, 59 ログインおよびログアウト,62 vcadiaq オプション,90 コマンド行構文,89

コマンド行構文, 89 使用方法, 89 ユーティリティー, 89 例, 90, 91

W

watch-net $\exists \forall \lor \lor$, 208

Ζ

zeroize $\exists \forall \mathcal{V}$, 260

あ

値および定義, 26
アプリケーションの構築

libcrypto.a, 248
libssl.a, 248

アルゴリズム, 6
暗号化ドライバおよび Ethernet ドライバの動作に関する統計情報, 44
暗号化ドライバの統計情報, 44
暗号化ドライバの動作に関する統計情報, 44
暗号化の処理状況, 202
暗号化ライブラリ, 248

い

インストール ソフトウェアパッケージ,233 ディレクトリおよびファイル,22,234 ファイルおよびディレクトリ,19,232 インストール、オプションパッケージ,21,234 インストールスクリプト,19 インタフェース Gigabit メディア独立,48 PKCS#11,209 vca インタフェース,55 メディア独立,48

え

エントロピ, 11 高品質, 11 低品質, 11

お

オプションパッケージ, 19,232 インストール, 21,234 説明, 19,232 オペレーティング環境, 11 オンラインマニュアルページ,257 apsslcfg(1m), 257 iplsslcfg(1m), 257 kcl2(7d), 257 vca(7d), 257 vcaadm(1m), 257 vcad(1m), 257 vcadiag(1m), 257

か

カーネルの統計値, 202 鍵オブジェクト, 72 鍵長, 182 鍵長の長い鍵, 11 確認、暗号化の処理状況, 202 カスタムアプリケーション, 247 間隔パラメタ, 30 管理、Sun ONE Web サーバー, 105 管理コマンド, 22, 234

き

キーストア, 69,70,106 vcaadmによる管理,71 キーストアデータ,22,234 強制モードパラメタ,30

け 検出8ビットベクトル,32

こ

高可用性 (HA), 11 構成、Sun ONE Web サーバー, 110 構成、ネットワーク, 54 構築、アプリケーション, 247 高品質のエントロピ, 11 コマンド .properties, 207 driver.conf, 39 ifconfig, 55 kstat, 44,52,202 modinfo, 233 pkgadd, 233 prtconf, 39 prtdiag, 233 setenv auto-boot?, 203 show-devs, 206 show-nets, 204 watch-net, 208 zeroize, 260

さ

サーバーの証明書, 118, 129
サポート
Solaris オペレーティング環境, 11
SSL アルゴリズム, 6
アルゴリズム, 6
暗号化アルゴリズム, 4
オペレーティング環境, 11
ソフトウェア, 11
ハードウェア, 11
プラットフォーム, 11
サポートライブラリ, 22, 234
サンの暗号化ライブラリ, 248

し

自己診断, 203 自動ネゴシエーション, 26, 29 設定, 26, 38 送受信, 29 ポーズ機能, 29 無効に切り替え, 38 終了、vcaadm, 68 受信 MAC カウンタ, 46 受信カウンタ, 51 受信割り込みブランキング値, 27, 31 出荷時の状態, 259 仕様, 224, 225, 226, 227, 228, 229

MMF アダプタ, 224, 225, 226 インタフェース仕様,226 環境仕様, 226 性能仕様, 225 電源要件, 225 特性, 224 UTP アダプタ, 226, 227, 228, 229 インタフェース仕様,229 環境仕様, 229 コネクタ,226 性能仕様, 228 電源要件, 228 特性, 227 物理寸法, 228 障害追跡, 206 消去レジスタ、別名読み取り用,31 使用するための設定 Sun ONE Web サーバー, 110 情報の消去、ハードウェア,259 使用率、FIFO, 32 診断テスト, 195 診断のサポート,3

す スループットの最適化, 11

せ

製品の機能,1 セキュリティー管理者,73 セキュリティー管理者アカウント,72 セキュリティー管理者の削除,77 接続相手,26,29,48,52 確認,52 設定,52 接続機能,28 接続パラメタ,27

そ

早期検出8ビットベクトル,32

早期ドロップパラメタ, 32
送受信、ポーズ機能, 29
送信 MAC カウンタ, 46
送信カウンタ, 50
属性

Ethernet, 48
Ethernet PCI, 51
nostats, 202

ソフトウェアパッケージ, 233

つ 通知される接続パラメタ,27

τ

ディレクトリおよびファイル,22,234 階層,22,234 デバイスドライバパラメタの設定,25 デバイスパス名,40

٢

統計值, 202 動作に関する統計情報,44 動作の強制モード,26 動作モードパラメタ,27,28 動的再構成,10 トークン,108 トークンファイル, 108 ドライバ固有のパラメタ,50 ドライバの統計情報,44,45 ドライバの統計値,202 ドライバパラメタ,25 値および定義,26 強制モード,26 設定,25 パラメタおよび設定,26 ドロップパラメタ,32

な

名前属性,25 名前の要件,72

に

認証データベース 作成 Sun ONE Web Server 4.1, 115 Sun ONE Web Server 6.0, 125 vcaadm, 62

ね

ネットワーク構成,54 ネットワークホストファイル,54 ネットワークホストファイルの構成,54 ネットワークホストファイルの編集,54

は

ハードウェア,11 ハードウェアおよびソフトウェアの要件, 11 ハードウェア上の情報の消去,259 パケット間隔パラメタ,30 パス名,40 パスワード Sun ONE Web サーバーに必要なパスワードの一 覧,110 vcaadm, 72,111 システム管理者, 111 パスワードの要件,72 バックアップを防ぐためのキーストアのロック , 78 パッケージ オプション,232 必須, 232 パッチ,12 Solaris 8, 12 Solaris 9, 13 必須, 12

パラメタ,27 8ビットベクトル,32 adv-asmpause-cap, 29 adv-autoneg-cap, 26 Gigabit 強制モードパラメタ, 30 infinit-burst, 27 ipq0, 30 ipg1, 30 ipg2, 30 libcrypto.a, 248 libssl.a, 248 link-master, 26 pause-off-threshold, 26 PCIバスインタフェース,33 RX ランダム早期検出8ビットベクトル,32 rx-intr-pkts, 27,31 rx-intr-time, 31 vca.conf ファイルによる設定, 39,41 強制モード,30 すべての vca デバイスに設定,41 接続, 27 接続機能,28 早期検出8ビットベクトル,32 早期ドロップ,32 動作モード,28 ドライバ固有,50 パケット間隔,30 フロー制御,29 割り込み,31 パラメタおよび設定,26 パラメタ値 変更方法および表示方法,35

ひ

必須パッケージ, 232 必須パッチ, 12 標準規格およびプロトコル, 2

ふ

ファームウェア**, 261** ファイルおよびディレクトリ インストール, 19,232 負荷均衡, 11 負荷分散, 11 プラットフォーム, 11 ブランキング値, 27,31 フレームベースのリンクレベルフロー制御プロト コル, 29 フロー制御, 29 キーワード, 29 フレーム, 29 プロトコルおよびインタフェース, 2

へ

並列検出,43 ベクトル,32 別名読み取り,31

ほ

ポーズ機能, 29 ボード状態の表示, 79 ボードの初期化, 23, 235 ホストファイル, 54 ホットプラグ, 10

ま マニュアルページの説明, 257

め

メディア独立インタフェース (MII), 48

ŧ

モード、FIPS 140-2, 69

Þ

ユーザーアカウント, 72 ユーザーの PKCS#11 インタフェース定義, 106 ユーザーの概念および用語, 106 ユーティリティー, 22, 234

よ

要求をまとめることによる最適化,11 読み取り/書き込みが可能なフロー制御,29 読み取り専用の vca デバイス機能,48 読み取り専用の接続相手の機能,49

6

ライブラリ、暗号化,248 ランダム早期検出8ビットベクトル,32 ランダム早期検出8ビットベクトルの受信,32 ランダム早期ドロップパラメタ,32

れ

例、vca.conf ファイル, 41 レジスタ、別名読み取り用, 31

わ

割り込みパラメタ,31 割り込みブランキング値,27,31