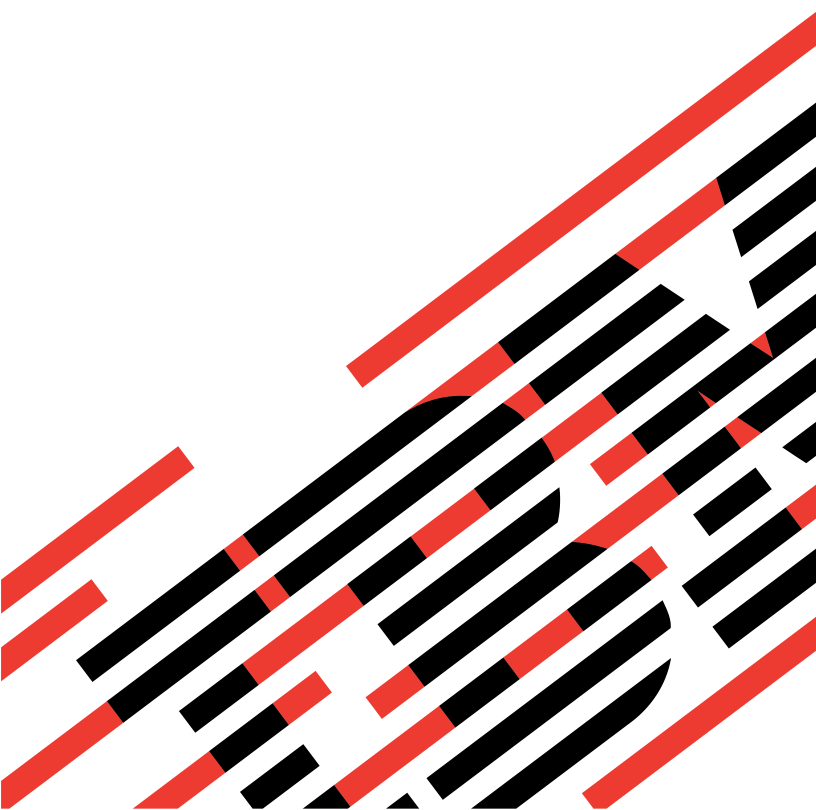
IBM



iSeries

ディジタル証明書マネージャー

バージョン 5 リリース 3



IBM

@server

iSeries

ディジタル証明書マネージャー

バージョン 5 リリース 3

お願い -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、111ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

| 本書は、IBM OS/400® (プロダクト番号 5722-SS1) のバージョン 5、リリース 3、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版で断りがない限り、それ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションに適用されま

Ⅰ す。このバージョンは、すべての RISC モデルで稼働するとは限りません。また CISC モデルでは稼働しません。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

http://www.ibm.com/jp/manuals/ の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示されたりする場合があります。

原 典: iSeries

Digital Certificate Manager Version 5 Release 3

発 行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当: ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2005.8

この文書では、平成明朝体[™]W3、平成明朝体[™]W7、平成明朝体[™]W9、平成角ゴシック体[™]W3、平成角ゴシック体[™]W5、および平成角ゴシック体[™]W7を使用しています。この(書体*)は、(財) 日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

注* 平成明朝体"W3、平成明朝体"W7、平成明朝体"W9、平成角ゴシック体"W3、 平成角ゴシック体"W5、平成角ゴシック体"W7

- © Copyright International Business Machines Corporation 1999, 2005. All rights reserved.
- © Copyright IBM Japan 2005

目次

	第 1 章 ディジタル証明書マネージャー	. 1		秘密 CA 証明書のコピーの取得	
	第 2 章 V5R3 の新機能	2		公開インターネット CA からの証明書の管理 SSL 通信セッションのための公開インターネ	
	 	. 3		ット証明書の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第 3 章 トピックの印刷	5		オブジェクトに署名するための公開インターネ	
	労 3 早 「C ググロル」・・・・・・	. 3		ット証明書の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	第 4 章 DCM シナリオ	7		オブジェクトの署名検査のための証明書の管理	
	シナリオ: 証明書を使用して外部の認証を行う			オフタエグトの有石依直のための配列目の日生	0.5
ı				第 8 章 DCM の管理	65
	構成の詳細			ローカル CA を使用して他の iSeries システムの証	-
ı				明書を発行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
	構成の詳細・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 19	ı	V5R3 または V5R2 ターゲット・システムでの	00
	第 5 章 ディジタル証明書の概念	27	i	SSL セッションのための秘密証明書の使用	60
			'	V5R1 ターゲット・システムでの SSL セッショ	0)
	証明書の拡張			ンのための秘密証明書の使用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7/
ı	証明書の更新		ı	V5R3、V5R2 または V5R1 ターゲット・システ	/ 4
	識別名		1	ムでのオブジェクト署名のための秘密証明書の使	
	ディジタル署名・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				70
	公開鍵と秘密鍵のペア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			用	
	認証局 (CA)				
	証明書取り消しリスト (CRL) の位置		ı	ンのための秘密証明書の使用	
	証明書ストア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			DCM によるアプリケーションの管理	
	暗号			アプリケーション定義の作成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ı	IBM iSeries 用暗号化コプロセッサー			アプリケーションに対する証明書割り当ての管理	
	Secure Sockets Layer (SSL)			アプリケーションの CA 信頼リストの定義	
	アプリケーション定義.............		ı	有効期限による証明書の管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ı	妥当性検査	. 35		証明書およびアプリケーションの妥当性検査	
				アプリケーションへの証明書の割り当て	
	第 6 章 DCM の計画			CRL 位置の管理. . <t< th=""><th></th></t<>	
	DCM のセットアップ要件	. 38		IBM 暗号化コプロセッサー上での証明書鍵の保管	
	DCM データのバックアップおよび回復に関する考慮			証明書秘密鍵のコプロセッサーへの直接保管	
	事項			コプロセッサー・マスター・キーの使用による証	
	ディジタル証明書のタイプ			明書秘密鍵の暗号化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	公開証明書と秘密証明書	40		PKIX CA の要求場所の管理	
	SSL セキュア通信のためのディジタル証明書	. 42	ı	ユーザー証明書の LDAP 位置の管理	
	ユーザー認証のディジタル証明書	. 42		オブジェクトへの署名............	
	ディジタル証明書とエンタープライズ識別マッピン			オブジェクトの署名検査	99
1	グ (EIM)	. 44		你 a 立 Bas に明土フレーデル 、	
	VPN 接続のディジタル証明書			第 9 章 DCM に関するトラブルシュー	
	オブジェクトに署名するためのディジタル証明書			ティング	01
	オブジェクトの署名検査のためのディジタル証明書	46		パスワードおよび汎用的な問題のトラブルシューテ	
				ィング	101
	第 7 章 DCM の構成	49		証明書ストアおよび鍵データベースの問題のトラブ	
	ディジタル証明書マネージャーの開始	. 50		ルシューティング・・・・・・・・・	
	ディジタル証明書のはじめてのセットアップ	. 50		ブラウザーの問題のトラブルシューティング	105
	ローカル CA の作成および運用	. 51		HTTP Server for iSeries の問題のトラブルシューテ	
	ユーザー証明書の管理	. 53		ィング・・・・・・・・・・・・・	106
	ユーザー証明書の作成	. 54		ユーザー証明書の割り当てに関するトラブルシュー	
	ユーザー証明書の割り当て	. 55		ティング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
I	有効期限によるユーザー証明書の管理	. 56			
	API を使用して証明書を非 iSeries ユーザーへ			第 10 章 DCM の関連情報1	09
	プログラマチックに発行する	. 57			

付録.	特記事項							1	11	資料に関するご使用条件	112
商煙									112		

第 1 章 ディジタル証明書マネージャー

ディジタル証明書は電子信任状で、これを使用することにより、電子取引で本人であることが証明できます。ネットワーク・セキュリティーを強化するために、ディジタル証明書が使用されることがますます増えています。たとえば、ディジタル証明書は、Secure Sockets Layer (SSL) の使用と構成には、欠くことのできないものです。 SSL を使用すると、インターネットのような非トラステッド・ネットワークで、ユーザーとサーバー・アプリケーションの間にセキュア接続が確立できます。SSL は、インターネット上の機密データ(ユーザー名やパスワードなど)のプライバシー保護には、最も優れた方法の 1 つです。多くのサービスおよびアプリケーション (FTP、Telnet、HTTP Server for iSeries など多数) は、 SSL をサポートしてデータのプライバシーを確保しています。

IBM® は、広範囲にわたるディジタル証明書をサポートし、ユーザーが、多様なセキュリティー・アプリケーションで、信任状としてディジタル証明書を使用できるようにします。証明書は SSL を構成する際に使用するだけでなく、SSL と仮想プライベート・ネットワーク (VPN) の両方のトランザクションで、クライアント認証の信任状として使用することができます。また、ディジタル証明書およびそれらに関連したセキュリティー・キーを使用して、オブジェクトに署名することもできます。オブジェクトに署名すると、オブジェクト上の署名を確認することにより、オブジェクトの内容に対して加えられた変更や改ざんを検出し、オブジェクトの保全性を確保することができます。

無料で提供される機能であるディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、証明書のサポートが簡単に利用でき、アプリケーションの証明書を集中的に管理できます。 DCM を使うと、任意の認証局 (CA) から取得した証明書を管理することができます。また、独自のローカル CA を作成、運用して、組織内のアプリケーションやユーザーに秘密証明書を発行する場合にも、DCM は使用できます。

証明書を効果的に利用して、そのセキュリティー上の利点を生かすには、適切な計画と評価が重要です。本書の各トピックをよく読んで、証明書の機能と、DCMを使用して証明書および証明書を使用するアプリケーションを管理する方法について、知識を深めてください。

V5R3 の新機能

今回のリリースでディジタル証明書マネージャーに対して行われた機能強化および変更情報のトピックについては、この情報を参照してください。

トピックの印刷

トピック全体を PDF ファイルとして印刷する方法については、このページを参照してください。

DCM シナリオ

この情報を使用して、証明書を実装する典型的な方式を説明した 2 つのシナリオについて検討し、セキュリティー・ポリシーの一部としてのユーザー独自の証明書の実装を計画するうえで役立ててください。各シナリオでは、記載されているシナリオを利用するために行う必要のある、すべての構成作業も示されています。

ディジタル証明書の概念

ディジタル証明書とはどのようなもので、どのような働きをするのかを知るには、このトピックと参照情報を参照してください。さまざまなタイプの証明書について知り、それらをセキュリティー・ポリシーの一部として使用する方法を学習してください。

DCM の計画

この情報は、どのような場合にどのような方法でディジタル証明書を使用すれば、セキュリティー上の目的に見合うのかを判断する際に役立ちます。 DCM をインストールするために必要な前提条件、および DCM を使用する前に考慮する必要のあるその他の要件を知るには、この情報を参照してください。

DCM の構成

ユーザーの証明書とその鍵を管理するために DCM を使用できるようにするうえで必要なすべての事項を構成 する方法については、この情報を参照してください。

DCM の管理

DCM を使用して、証明書と、その証明書を使用するアプリケーションを管理する方法を理解するには、この情 報を利用してください。また、オブジェクトにディジタル署名をする方法や、独自の認証局を作成および運用 する方法についても、ここで知ることができます。

DCM に関するトラブルシューティング

DCM を使用していて比較的よく発生するいくつかのエラーについて、その解決方法が知りたい場合は、この情 報を利用してください。

DCM の関連情報

このトピックには、ディジタル証明書、PKI (Public Key Infrastructure)、ディジタル証明書マネージャー、およ びその他の関連情報について説明した他の情報源へのリンクが記載されています。

第 2 章 V5R3 の新機能

V5R3 では、以下のようなディジタル証明書マネージャー (DCM) および ディジタル証明書の機能が強化されています。

・ LDAP 位置の管理

DCM タスクの新しい「LDAP 位置の管理 (Manage LDAP Location)」タスクを使用すれば、 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置のローカル認証局が発行するユーザー証明書を保管できます。このオプションを使用できるように DCM を構成すれば、 EIM (エンタープライズ識別マッピング) でこの LDAP 位置に保管されたユーザー証明書を使用できます。このタスクへは、メイン DCM ナビゲーション・メニューからアクセスします。

・ ユーザー証明書の割り当てタスク EIM 拡張

エンタープライズ識別マッピング (EIM) と連携するように DCM を構成すると、「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクによって、ユーザー・プロファイルを使用せずに、割り当てられた証明書を Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置に保管します。 DCM が証明書割り当てをどのように処理するかは、エンタープライズ識別マッピングと連携して証明書を保管するため、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置を使用するように DCM を構成しているかどうかによります。

・ 有効期限による証明書の管理

この新機能は、証明書の有効期限に基づいて、す早く簡単に証明書の表示および管理を行うものです。 有効期限による証明書の管理は、サーバーまたはクライアントの証明書、およびローカル・システムの オブジェクト署名の証明書に対して実行できます。また、ユーザー証明書の有効期限を確認することも できます。ユーザー証明書の有効期限は、 EIM がシステムで構成されている場合、特定ユーザーのプロ ファイル、システム内のすべてのユーザー証明書、または企業内のすべてのユーザー証明書のいずれか について確認できます。

今回のリリースで追加または変更された機能に関するその他の情報については、「プログラム資料説明書」



を参照してください。

新機能および変更点の確認法

技術的な変更が行われた箇所を確認するには、以下を利用してください。

- 新機能または変更された情報の開始点を示すマーク >>
- 新機能および変更された情報の終了点を示すマーク 《

第3章トピックの印刷

PDF 版をダウンロードし、表示するには、『ディジタル証明書マネージャー』 🍑 (約 826 KB、126 ページ) を選択します。

PDF ファイルの保存

表示用または印刷用の PDF ファイルをワークステーションに保存するには、次のようにします。

- 1. 印刷したいトピックを右マウス・ボタンでクリックする。
- | 2. 「リンクを名前を付けて保存」(Netscape Navigator) または「対象をファイルに保存」(Internet Explorer) を選択する。
 - 3. PDF を保管するディレクトリーを指定する。
 - 4. 「保存」をクリックする。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

- I PDF ファイルを表示したり印刷したりするには、Adobe Acrobat Reader が必要です。これは Adobe Web
- Ⅰ サイト (www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html) 🍑 からダウンロードできます。

第 4 章 DCM シナリオ

ディジタル証明書マネージャーおよびシステム・ディジタル証明書サポートにより、証明書を使用して、さまざまな方法でユーザーのセキュリティー・ポリシーを強化できるようになります。どのような証明書の使用法を選択するのかは、ユーザーのビジネス目標とセキュリティーの必要性の両方に応じて異なります。

ディジタル証明書を使用すると、さまざまな方法でセキュリティーを改良することができます。 ディジタル証明書を使うと、Secure Sockets Layer (SSL) を使用して、Web サイトやその他のインターネット・サービスへ安全にアクセスできます。また、ディジタル証明書を使用して、仮想プライベート・ネットワーク (VPN) 接続を構成することもできます。さらに、証明書の鍵を使用すれば、オブジェクトにディジタル署名をしたり、ディジタル署名の検証を行ってオブジェクトの認証性を確認することもできます。このようなディジタル署名により、オブジェクトの発行元の信頼性が保証され、そのオブジェクトの保全性が保護されます。

□ ディジタル証明書 (ユーザー名とパスワードの代わりに) を使って、サーバーとユーザー間のセッションを 認証し、許可すると、システム・セキュリティーをさらに増強できます。また、DCM の構成方法により、 DCM を使用して、ユーザー証明書と、ユーザー・プロファイルまたはエンタープライズ識別マッピング (EIM) ID とを関連付けることもできます。これを行うことで、証明書の権限と許可は、関連付けられたユーザー・プロファイルと同じものになります。

したがって、証明書の使用法の選択は、複雑となり、また、多くの要因によって異なる可能性があります。このトピックで提供するシナリオでは、典型的なビジネスの場面でセキュアな通信を実現するため、より一般的なディジタル証明書のセキュリティー目的を説明しています。また、各シナリオでは、そのシナリオを実施するために必要なすべてのシステムおよびソフトウェアの前提条件、および必要なすべての構成作業も説明しています。注:オブジェクトに署名するためのディジタル証明書を使用して、保全性を保護する方法の詳細な事例については、iSeries Information Center の『オブジェクト署名のシナリオ』を参照してください。

これらのシナリオを検討して、ユーザーのニーズに最も合うようにセキュリティーを向上させるには、証明書をどのように使用するのがよいのかを決定するうえで役立ててください。

シナリオ: 証明書を使用して外部の認証を行う

このシナリオでは、公開またはエクストラネットの資源およびアプリケーションに対して、一般ユーザーが行うアクセスを、保護および制限する認証メカニズムとして、いつ、どのようにして証明書を使用すべきかについて説明します。

シナリオ: 証明書を使用して内部の認証を行う

このシナリオでは、内部ユーザーが、内部サーバーでアクセスできるリソースおよびアプリケーションを保護および制限するための認証メカニズムとして、いつ、どのように証明書を使用すべきかを説明します。

□ シナリオ: 証明書を使用して外部の認証を行う

状況

ユーザーが、保険会社 MyCo, Inc に勤務しており、会社のイントラネットおよびエクストラネット・サイトで、各種アプリケーションの保守を担当しているとします。担当しているアプリケーションの 1 つが、料率計算のアプリケーションであり、これを使用して、数百の独立した代理店が顧客に見積もりを作成でき

るとします。このアプリケーションが提供する情報には、ある程度の機密性があるため、登録された代理店のみがこのアプリケーションを使用できるようにする必要があります。さらに、最終的には、現在使用しているユーザー名とパスワードによる方式よりもセキュアな手法で、アプリケーションへのユーザー認証の方法を提供するものとします。 非トラステッド・ネットワークを介して伝送される場合は、この情報が、認証されていないユーザーによって取り込まれることが懸念されます。また、さまざまな代理店が、権限を得ずに、この情報を相互に共用し合う可能性も考慮しました。

調査の結果、ディジタル証明書を使用すれば、アプリケーションへ入力またはアプリケーションから検索する機密情報の保護に必要なセキュリティーを実現できるという結論に達しました。証明書を使用すると、Secure Sockets Layer (SSL) を使用して料率データの伝送を保護することができます。最終的にはすべての代理店に、アプリケーションにアクセスするために証明書を使用してもらいたいものの、その目標を実現するためには、会社および代理店がある程度の時間が必要であることが判明しています。伝送中の機密データのプライバシーが SSL によって保護されているため、証明書クライアント認証の使用に加え、現行のユーザー名およびパスワードによる認証を引き続き使用することにします。

アプリケーションおよびそのユーザーのタイプ、およびすべてのユーザーを証明書によって認証するという将来の目標に基づいて、既知の認証局 (CA) から得た公開証明書を使用して、アプリケーションに SSL を構成することに決定しました。

このシナリオの利点

このシナリオには、以下の利点があります。

- ディジタル証明書を使用して料率計算アプリケーションへの SSL アクセスを構成すると、サーバーとクライアントの間で伝送される情報が確実に保護され、秘密を保つことができます。
- クライアント認証において、可能な限りディジタル証明書を使用すると、より確実に許可ユーザーを識別する方法が提供されます。ディジタル証明書の使用が不可能な場合にも、ユーザー名とパスワード認証によるクライアント認証は SSL セッションによって保護され、機密が保たれるため、こうした機密データの交換がよりセキュアに行えるようになります。
- このシナリオで説明しているような、公開 ディジタル証明書を使ってアプリケーションおよびデータに 対するユーザー認証を行う方法は、次のような、または同様の条件下では実用的な選択です。
 - データとアプリケーションにさまざまなレベルのセキュリティーが必要な場合。
 - トラステッド・ユーザー間のターンオーバーの割合が高い場合。
 - アプリケーションとデータ (インターネット Web サイトなど)、あるいはエクストラネット・アプリケーションへの公開アクセスを提供している場合。
 - アプリケーションおよび資源にアクセスする外部ユーザーの数が多いなど、管理上の理由から、独自の認証局 (CA) を運用したくない場合。
- このシナリオに従って、公開証明書を使用して SSL 用に料率計算アプリケーションを構成すると、アプリケーションにセキュアにアクセスするためにユーザーが行わなければならない構成作業の量が少なくなります。ほとんどのクライアント・ソフトウェアには、既知の CA の CA 証明書が含まれています。

目的

このシナリオでは、MyCo, Inc. は、自社のアプリケーションが、許可された公開ユーザーに提供する料率計算情報を保護するために、ディジタル証明書を使用したいと考えています。同社はまた、可能なときにはいつでも、このアプリケーションにアクセスできるユーザーの認証について、よりセキュアな方法も求めています。

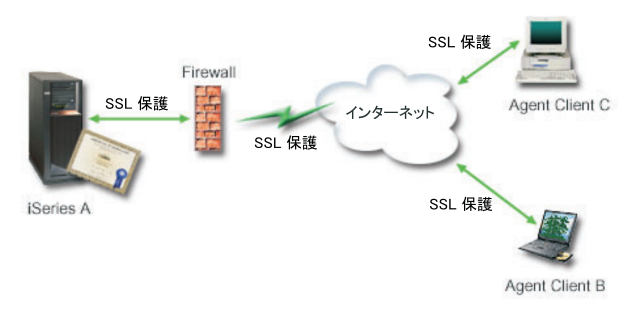
このシナリオの目的は以下のとおりです。

• 同社の公開の料率計算アプリケーションでは、SSL を使用して、ユーザーに提供するデータ、またユーザーから受け取るデータのプライバシーを保護する必要があります。

- SSL 構成は、既知の公開インターネット認証局 (CA) から提供される公開証明書を使用して行われる必 要があります。
- 許可ユーザーは、SSL モードでアプリケーションにアクセスするために、有効なユーザー名およびパス ワードを入力する必要があります。最終的には、許可ユーザーは、アプリケーションへのアクセス権を 得るために、2 つのいずれかの方式のセキュア認証を使用できるようにする必要があります。代理店 は、証明書が使用できない場合は、既知の認証局 (CA) から提供される、公開ディジタル証明書または 有効なユーザー名およびパスワードを提示する必要があります。

詳細

次の図は、このシナリオのネットワーク構成状態を示したものです。



この図は、このシナリオの状況に関する、以下の情報を表しています。

会社の公開サーバー - A

- サーバー A は、この会社の料率計算アプリケーションをホストするサーバーです。
- サーバー A は OS/400[®] バージョン 5 リリース 2 (V5R2) 以降を実行しています。
- サーバー A には、Cryptographic Access Provider (5722-AC3) がインストールされています。
- サーバー A には、ディジタル証明書マネージャー (OS/400 オプション 34) および IBM HTTP Server for iSeries (5722-DG1) がインストールされ、構成されています。
- サーバー A は料率計算アプリケーションを実行します。このアプリケーションは、次のように構成され ています。
 - SSL モードを必要とする。
 - 既知の認証局 (CA) が発行した公開証明書を使用して、認証を行い、SSL セッションを初期化する。
 - ユーザー名およびパスワードによるユーザー認証を必要とする。
- サーバー A は、クライアント B および C が料率計算アプリケーションにアクセスする際に、証明書 を提示して SSL セッションを開始します。
- SSL セッションを開始した後で、サーバー A は、料率計算アプリケーションへのアクセスを許可する 前に、クライアント B および C に対して有効なユーザー名とパスワードの提示を要求します。

代理店のクライアント・システム - クライアント B およびクライアント C

• クライアント B および C は、料率計算アプリケーションにアクセスする独立の代理店です。

- クライアント B および C のクライアント・ソフトウェアには、アプリケーション証明書を発行した、 既知の CA の証明書のコピーがインストールされています。
- クライアント B および C は、サーバー A にある料率計算アプリケーションにアクセスします。 iSeries A は、ID を認証して SSL セッションを開始するために、クライアント・ソフトウェアに証明書を提示します。
- クライアント B および C のクライアント・ソフトウェアは、サーバー A からの証明書を受け入れて、SSL セッションを開始するよう構成されています。
- SSL セッションが開始された後で、クライアント B および C は有効なユーザー名とパスワードを提示しなければなりません。その後で、サーバー A がアプリケーションへのアクセスを許可します。

前提条件および前提事項

このシナリオは、以下の前提条件および前提事項に依存します。

- 1. サーバー A にある料率計算アプリケーションは、SSL を使用するように構成することのできる汎用アプリケーションです。多くのサーバー・アプリケーションを含め、ほとんどのアプリケーションは SSL をサポートします。SSL 構成のステップは、アプリケーションによって大幅に異なります。したがって、このシナリオでは、 SSL を使用するように料率計算アプリケーションを構成するための具体的な手順は示しません。このシナリオでは、あらゆるアプリケーションが SSL を使用するために必要な証明書を構成および管理するための手順を示します。
- 2. オプションで、料率計算アプリケーションは、クライアント認証のために証明書を要求する機能を提供することができます。このシナリオでは、このサポートを提供するアプリケーション用に証明書の信頼を構成するための、ディジタル証明書マネージャー (DCM) の使用法を示します。クライアント認証の構成ステップはアプリケーションによって大幅に異なるため、このシナリオでは、料率計算アプリケーション用に、証明書によるクライアント認証を構成するための具体的な手順は示しません。
- 3. サーバー A は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) をインストールし、使用するための要件を満たしています。
- 4. これまで誰も、サーバー A で DCM を構成または使用したことはありません。
- 5. DCM を使用してこのシナリオのタスクを実施する人には、ユーザー・プロファイルで特殊権限 *SECADM および *ALLOBJ が割り当てられていなければなりません。
- I 6. サーバー A には、IBM 暗号化コプロセッサーはインストールされていません。

構成ステップ

このシナリオを実施するには、サーバー A で以下のタスクを行う必要があります。

- 1. 計画ワークシートを完成させる。
- 2. 必要なすべての製品をインストールおよび構成するための前提条件となるステップをすべて完了する。
- 3. ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、サーバー証明書要求を作成する。
- 4. Secure Sockets Layer (SSL) を使用するようにアプリケーションを構成する。
- 5. DCM を使用して、ユーザーのアプリケーションのアプリケーション ID への、署名されたサーバーまたはクライアント証明書のインポートおよび割り当てを行う。
- 6. 必要であれば、アプリケーションを SSL モードで開始する。
- 7. **オプション**: DCM を使用して、このサポートを提供するアプリケーションの証明書に基づいてクライアント認証を使用可能にするように、CA 信頼リストを定義する。
- 注: このシナリオで述べる状況では、料率計算アプリケーションがクライアント認証のために証明書を使用する必要はありません。多くのアプリケーションは、証明書によるクライアント認証サポートを提供しています。このサポートの構成方法は、アプリケーションによって大幅に異なります。こ

のオプションは、アプリケーションの証明書によるクライアント認証のサポートを構成するための 基礎として、クライアント認証用の証明書の信頼を DCM によって使用可能にする方法の理解を支 援するために提供するものです。

構成の詳細

このシナリオで説明する、アプリケーションおよび資源への保護された公開アクセスを、証明書を使用して 構成するには、以下のタスク・ステップに従ってください。

ステップ 1: 計画ワークシートを完成させる

- 以下の計画ワークシートには、このシナリオで説明している、収集する必要のある情報、およびディジタル 証明書のインプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーシ
- ョンを確実に成功させるには、構成タスクを実行する前に、すべての前提条件項目が、はいとなるように
- し、必要な情報をすべて収集しておく必要があります。
- **| 表 1. 証明書のインプリメンテーションの前提条件に関する計画ワークシート**

1	前提条件ワークシート	答え
Ι	OS/400 V5R2 (5722-SS1) 以降のバージョンですか。	はい
 	Cryptographic Access Provider (5722-AC3) は、システムにインストールされていますか。	はい
 	OS/400 のオプション 34 が、ご使用のシステムにインストールされていますか。	はい
 - 	IBM HTTP Server for iSeries (5722-DG1) が、ご使用のシステムにインストールされ、管理サーバー・インスタンスが開始されていますか。	はい
 - 	Web ブラウザーおよび HTTP Server 管理サーバー・インスタンスを使用して DCM にアクセスできるように、TCP がシステムに構成されていますか。	はい
I	*SECADM および *ALLOBJ 特殊権限がありますか。	はい

- レ 必要な構成タスクを実行しインプリメンテーションを完了するためには、ディジタル証明書のインプリメン エテーションに関する以下の情報を収集する必要があります。
- 1 表 2. 証明書のインプリメンテーションを構成するための計画ワークシート

I	サーバー A の計画ワークシート	答え
	独自のローカル CA を運用しますか、あるいは、公開	公開 CA から証明書を入手する
	CA からアプリケーションの証明書を取得しますか。	
1	サーバー A は、SSL を使用可能にする予定のアプリケー	はい
	ションのホストですか。	

+ 表2. 証明書のインプリメンテーションを構成するための計画ワークシート (続き)

1	サーバー A の計画ワークシート	答え
 	DCM で作成する証明書署名要求 (CSR) に使用する、識別名情報は何ですか。	鍵のサイズ: 1024 証明書ラベル: Myco_public_cert
	 鍵のサイズ:証明書の暗号鍵の強度を決定します。 証明書ラベル:証明書に固有の文字ストリングを識別します。 共通名:証明書のサブジェクト DN の一部である、個人、エンティティー、またはアプリケーションなど、証明書の所有者を識別します。 	共通名: myco_rate_server@myco.com 組織内の団体: Rate dept 組織名: myco 市区町村: Any_city 都道府県: Any 国または地域: ZZ
 	組織内の団体: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、組織のセクションまたはエリアを識別します。	
 	• 組織名: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、企業または部門のセクションを識別します。	
1	市区町村: 所属する組織の、市区町村を識別します。	
 	• 都道府県 : この証明書を使用する都道府県を識別します。	
 	• 国または地域 : この証明書を使用する国または地域を 2 文字で識別します。	
 	SSL を使用するように構成するアプリケーションの DCM アプリケーション ID は何ですか。	mcyo_agent_rate_app
 	SSL が使用可能なアプリケーションを構成して、クライアント認証の証明書を使用するようにしますか。 使用する場合、どの CA を、アプリケーションの CA 信頼リストに追加しますか。	いいえ

ステップ 2: 必要なすべての製品をインストールするための前提条件となるタスクを行う

このシナリオを実施するための特定の構成タスクを実行する前に、必要なすべての製品をインストールおよ び構成するための前提条件となるタスクをすべて行う必要があります。

ステップ 3: サーバーまたはクライアント証明書要求を作成する

このシナリオで述べる、Secure Sockets Layer (SSL) を使用してアプリケーションのデータ通信を保護するプロセスを開始するためには、まず最初に、公開認証局 (CA) からディジタル証明書を取得する必要があります。ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、証明書を発行するために公開 CA が必要とする情報を作成してください。

証明書取得プロセスを開始するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM のナビゲーション・フレームで、「新規証明書ストアの作成 (Create New Certificate Store)」を 選択して、ガイド・タスクを開始し、一連のフォームに入力します。これらのフォームは、証明書スト アおよびアプリケーションで SSL セッション確立のために使用できる証明書の作成プロセスをガイド するものです。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。

- 3. 作成する証明書ストアとして *SYSTEM を選択して、「続行」をクリックします。
- 4. 「はい (Yes)」を選択して、*SYSTEM 証明書ストア作成の一環として証明書を作成し、「続行」をクリックします。
- 5. 新規証明書の署名者として「VeriSign または他のインターネット認証局 (CA) (VeriSign or other Internet Certificate Authority (CA))」を選択して、「続行」をクリックすると、新規証明書の識別情報を指定できるフォームが表示されます。
- 6. フォームに入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックすると、確認用ページが表示されます。この確認用ページには、証明書を発行する公開認証局 (CA) に提供する必要がある証明書要求データが表示されます。証明書署名要求 (CSR) データは、公開鍵、識別名、およびその他の新規証明書に指定した情報から構成されています。
- 7. 証明書を要求する際に公開 CA が必要とする CSR データを、証明書申請フォームまたは別個のファイルに、注意深くコピー・アンド・ペーストします。「開始 (Begin)」行と「新規証明書要求の終わり (End New Certificate Request)」行の両方を含む、すべての CSR データを使用しなければなりません。注:このページを終了すると、データは失われ、そのデータを回復することはできません。
- 8. 選択した CA に申請フォームまたはファイルを送信して、証明書を発行したり、証明書に署名したりします。
- 9. CA から、署名されて完成した証明書が戻されるまで待機してから、このシナリオの次のタスク・ステップに進みます。

CA から、署名されて完成した証明書が戻されると、SSL を使用するようにアプリケーションを構成し、*SYSTEM 証明書ストアに証明書をインポートし、その証明書をアプリケーションに割り当てて SSL 用に使用させることができます。

ステップ 4: SSL を使用するようにアプリケーションを構成する

公開認証局 (CA) から署名された証明書を受け取ると、公開アプリケーションでの Secure Sockets Layer (SSL) 通信を使用可能にするプロセスを続行できるようになります。署名された証明書を処理する前に、 SSL を使用するようにアプリケーションを構成する必要があります。アプリケーションによっては、HTTP Server for iSeries のように、アプリケーションで SSL を使用するように構成すると、固有のアプリケーション ID を生成し、その ID をディジタル証明書マネージャー (DCM) に登録するものがあります。その 場合、DCM を使用して、署名された証明書をこのアプリケーション ID に割り当て、SSL 構成プロセスを完了させるには、このアプリケーション ID を知らなければなりません。

SSL を使用するようにアプリケーションを構成するための方法は、アプリケーションによって異なります。このシナリオでは、述べられている料率計算アプリケーションのための特定のソースを想定していません。 MyCo, Inc. がこのアプリケーションを代理店に提供する方法は、何通りも考えられるためです。

- I SSL を使用するようにアプリケーションを構成するには、アプリケーションのドキュメントに記載された
- I 手順に従ってください。また、多くの一般的な IBM アプリケーションで、SSL を使用するように構成す
- 」 る詳細は、iSeries の Information Center の『Secure Sockets Layer (SSL)』を参照してください。
- I アプリケーションで SSL の構成を完了すると、アプリケーション用の署名された公開証明書を構成して、
- Ⅰ SSL セッションを開始できます。

ステップ 5: 署名された公開証明書のインポートおよび割り当てを行う

SSL を使用するようにアプリケーションを構成した後で、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して署名済みの証明書をインポートし、それをアプリケーションに割り当てることができます。

証明書をインポートしてそれをアプリケーションに割り当て、SSL 構成プロセスを完了させるには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 3. 「**証明書ストアおよびパスワード** (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行**」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 5. タスク・リストから「**証明書のインポート (Import certificate**)」を選択して、署名済みの証明書を *SYSTEM 証明書ストアにインポートするプロセスを開始します。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。

- 6. 次に、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」タスク・リストから「**証明書の割り当て (Assign certificate)**」を選択し、現行の証明書ストアの証明書のリストを表示します。
- 7. リストから証明書を選択し、「**アプリケーションへの割り当て (Assign to Applications)**」をクリックして、現行の証明書ストアに関するアプリケーション定義のリストを表示します。
- 8. このリストからアプリケーションを選択して、「**続行**」をクリックします。割り当ての選択に関する確認メッセージ、あるいは (問題が生じた場合には) エラー・メッセージを示すページが表示されます。

これらのタスクが完了すると、アプリケーションを SSL モードで開始し、そのアプリケーションで提供されるデータのプライバシーの保護を開始することができます。

ステップ 6: アプリケーションを SSL モードで開始する

アプリケーションへの証明書のインポートと割り当てのプロセスが完了した後で、アプリケーションを終了してから、SSL モードで再始動する必要のある場合があります。これが必要となるのは、一部のケースにおいて、アプリケーションの実行中に証明書割り当てが行われたことを、アプリケーションが判別できない可能性があるためです。ご使用になっているアプリケーションを再始動する必要があるかどうか、また、アプリケーションを SSL モードで再始動するための具体的な情報については、該当するアプリケーションの資料を参照してください。

Ⅰ クライアント認証用の証明書を使用したい場合は、アプリケーションの CA 信頼リストをこの時点で定義Ⅰ できます。

ステップ 7 (オプション): クライアント認証の証明書を必要とするアプリケーションに CA 信頼リストを 定義する

Secure Sockets Layer (SSL) セッションでクライアント認証に証明書の使用をサポートしているアプリケーションは、有効な ID 証明として、証明書を受け入れるかどうか決定しなければなりません。アプリケーションが証明書を認証する場合に使用する基準の 1 つは、証明書を発行した認証局 (CA) をアプリケーションが承認するかどうかです。

- 1 このシナリオで述べる状況では、料率計算アプリケーションがクライアント認証のために証明書を使用する
- レ要はありませんが、有効な場合は、アプリケーションが認証用に証明書を受け入れることができる必要が
- 」あります。多くのアプリケーションは、クライアント認証証明書のサポートを提供しています。このサポー
- I トの構成方法は、アプリケーションによって大幅に異なります。このオプションは、アプリケーションで証
- 明書を使用してクライアント認証を行うように構成するための基礎として、クライアント認証用の証明書の
- □ 信頼を DCM によって使用可能にする方法の理解を支援するために提供するものです。

アプリケーションの CA 信頼リストを定義できるようにするには、いくつかの条件を満たしていなければなりません。

- アプリケーションは、クライアント認証に証明書の使用をサポートしていなければならない。
- アプリケーションの DCM 定義で、アプリケーションが CA 信頼リストを使用するように指定しなけれ ばならない。

アプリケーションの定義で、アプリケーションが CA 信頼リストを使用するように指定する場合、アプリ ケーションが証明書のクライアント認証を正常に実行できるようにするには、このリストを定義しておかな ければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書 のみを妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションか ら、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、ア プリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

DCM を使用してアプリケーションの CA 信頼リストを定義するには、以下のステップを完了します。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」をクリックして、オー プンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 3. 「**証明書ストアおよびパスワード** (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ス トアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「続行」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「証明書の管理 (Manage Certificates)」を選択して、 タスクのリストを表示します。
- 5. タスク・リストから「CA 状況の設定 (Set CA status)」を選択し、CA 証明書のリストを表示します。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符(?)を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。

- I 6. アプリケーションが承認する CA 証明書をリストから 1 つ以上選択し、「使用可能」をクリックし て、CA 信頼リストを使用するアプリケーションのリストを表示してください。
 - 7. このリストから、選択された CA を信頼リストに追加するアプリケーションを選択し、「OK」をクリ ックします。ページの先頭にメッセージが表示され、選択されたアプリケーションが、その CA、およ びその CA が発行した証明書を承認することが示されます。

これで、クライアント認証用に証明書を要求するようにアプリケーションを構成できます。ご使用のアプリ ケーションの資料に記載された手順に従ってください。

」シナリオ : 証明書を使用して内部の認証を行う

状況

ユーザーは、ある会社 (MyCo, Inc.) のネットワーク管理者であり、この会社の人事部門は、法律的な問題 や記録のプライバシーなどの問題に関心があるとします。会社の従業員から、自分たちの個人的な諸手当や 保険関係の情報にオンラインでアクセスできるようにしてほしいという要求が出されています。会社はこの 要求に対する答えとして、従業員にこうした情報を提供するための社内 Web サイトを作成することにしま した。ユーザーは、この社内 Web サイトの管理担当者となり、そのサイトは、IBM HTTP Server for iSeries (powered by Apache) で運営します。

従業員は地理的に離れた 2 個所のオフィスに勤務しており、また、頻繁に出張する従業員もいることか ら、この情報がインターネット経由で伝送される際における機密の保持について懸念しています。また、こ れまでは、ユーザー名とパスワードを使用して認証を行い、会社のデータへのアクセスを制限していまし た。このデータは非常に重要で、またプライバシーに関するものであるため、パスワード認証に基づくアク セス制限では十分とはいえない場合があることが分かっています。パスワードでは、共用されたり、忘れて しまったり、また、時には盗まれたりすることさえあります。

調査を重ねた結果、ディジタル証明書を使用することで、必要なセキュリティーが得られるという結論に達しました。証明書を使用すると、Secure Sockets Layer (SSL) を使用してデータの伝送を保護することができます。また、パスワードの代わりに証明書を使用すると、より確実にユーザーを認証して、ユーザーがアクセスできる人事情報を制限することができます。

そこで、秘密ローカル認証局 CA を設定し、すべての社員に証明書を発行して、社員にその証明書とユーザー・プロファイルとを関連付けさせることを決定したとします。このタイプの秘密証明書を発行すると、機密データへのアクセスを厳しく管理できるだけでなく、SSL を使用してそのデータのプライバシーを管理することもできます。結果的に、証明書を自身で発行することにより、データが安全に保たれ、特定のユーザーだけがそのデータにアクセスできる可能性が高くなります。

このシナリオの利点

このシナリオには、以下の利点があります。

- ディジタル証明書を使用して人事 Web サーバーへの SSL アクセスを構成すると、サーバーとクライア ントの間で伝送される情報が確実に保護され、秘密にすることができます。
- クライアント認証のためにディジタル証明書を使用することで、より確実に許可ユーザーを識別する方法が提供されます。
- 秘密 ディジタル証明書を使用して、アプリケーションおよびデータへアクセスするユーザーの認証を行う方法は、次のような、または同様の条件下では実用的な選択です。
 - 特にユーザーの認証に関して、高いレベルのセキュリティーを必要とする場合。
 - 証明書を発行する対象のユーザーが信用できる場合。
 - ユーザーが、アプリケーションおよびデータへのアクセスを制御する、ユーザー・プロファイルをすでに持っている場合。
 - 独自の認証局 (CA) を運用したい場合。
- クライアント認証に秘密証明書を使用すると、証明書と許可ユーザーのプロファイルをより簡単に関連付けることができます。このような証明書とユーザー・プロファイルの関連付けにより、認証時にHTTP Server が証明書所有者のユーザー・プロファイルを判別できるようになります。これにより、HTTP Server は、ユーザー・プロファイルにスワップして、そのユーザー・プロファイルに基づいて実行したり、ユーザー・プロファイル内の情報に基づいて該当ユーザーに関するアクションを実行したりすることができます。

目的

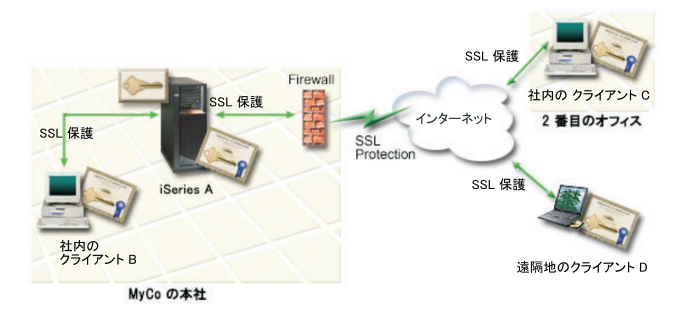
このシナリオでは、MyCo, Inc. は、社内の人事 Web サイトが従業員に提供する機密の個人情報を保護するために、ディジタル証明書を使用します。同社はまた、この Web サイトにアクセスできるユーザーを認証するための、よりセキュアな方法も求めています。

このシナリオの目的は以下のとおりです。

- 同社の人事用内部 Web サイトでは、ユーザーに提供するデータのプライバシーを保護するために、SSL を使用する必要があります。
- SSL 構成は、社内のローカル認証局 (CA) から提供される秘密証明書を使用して行われる必要があります。
- 許可ユーザーは、SSL モードでこの人事 Web サイトにアクセスするために、有効な証明書を提示する 必要があります。

詳細

次の図は、このシナリオのネットワーク構成状態を示したものです。



この図は、このシナリオの状況に関する、以下の情報を表しています。

会社の人事 Web サーバー - サーバー A

- サーバー A は、会社の Web ベースの人事アプリケーションをホストするサーバーです。
- サーバー A は、OS/400 バージョン 5 リリース 2 (V5R2) 以降のバージョンを実行しています。
- サーバー A には、Cryptographic Access Provider (5722-AC3) がインストールされています。
- サーバー A には、ディジタル証明書マネージャー (OS/400 オプション 34) および IBM HTTP Server for iSeries (5722-DG1) がインストールされ、構成されています。
- サーバー A は人事アプリケーションを実行します。このアプリケーションは、次のように構成されています。
 - SSL モードを必要とする。
 - ローカル認証局 (CA) が発行した秘密証明書を使用して SSL 構成を行う。
 - クライアント認証のために証明書を必要とする。
- サーバー A は、クライアント B、C、および D がアプリケーションにアクセスする際に、その証明書を提示して SSL セッションを開始します。
- SSL セッションを開始した後で、サーバー A は、人事アプリケーションへのアクセスを許可する前に、クライアント B、C、および D に対して有効な証明書の提示を要求します。この証明書の交換は、クライアント B、C、および D のユーザーに意識されることなく行われます。

従業員のクライアント・システム - クライアント B、クライアント C、およびクライアント D

- クライアント B は、サーバー A が置かれている MyCo の本社に勤務する従業員です。
- クライアント C は、本社から地理的に離れた場所にある MyCo の 2 番目のオフィスに勤務する従業員です。
- クライアント D は、遠隔地に勤務し、社用で頻繁に出張する従業員です。この従業員は、どこにいる場合でも人事 Web サイトへ安全にアクセスできなければなりません。
- クライアント B、C、および D は、人事アプリケーションにアクセスする従業員です。
- クライアント B、C、および D のクライアント・ソフトウェアには、アプリケーション証明書を発行したローカル CA 証明書のコピーがインストールされています。
- クライアント B、C、および D は、サーバー A にある人事アプリケーションにアクセスします。 iSeries A は、ID を検証して SSL セッションを開始するために、クライアント・ソフトウェアに証明書を提示します。

- クライアント B、C、および D のクライアント・ソフトウェアは、サーバー A からの証明書を受け入れるように構成されており、SSL セッションが開始されます。
- SSL セッションが開始された後で、クライアント B、C、および D は有効な証明書を提示しなければなりません。その後で、サーバー A がアプリケーションおよびその資源へのアクセスを許可します。

前提条件および前提事項

このシナリオは、以下の前提条件および前提事項に依存します。

- □ 1. IBM HTTP Server for iSeries (powered by Apache) は、サーバー A で、人事アプリケーションを実行 しています。このシナリオでは、SSL を使用するように HTTP Server を構成するための 具体的な 手順は示しません。このシナリオでは、あらゆるアプリケーションが SSL を使用するために必要な証明 書を構成および管理するための手順を示します。
 - 2. HTTP Server は、クライアント認証のために証明書を要求する機能を備えています。このシナリオでは、このシナリオでの証明書管理要件を構成するための、ディジタル証明書マネージャー (DCM) の使用手順を示します。ただし、このシナリオでは、HTTP Server における、証明書によるクライアント認証を構成するための具体的な 構成ステップは示しません。
 - 3. サーバー A にある人事用の HTTP Server では、既にパスワード認証を使用しています。
 - 4. サーバー A は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) をインストールし、使用するための要件を満たしています。
 - 5. これまで誰も、サーバー A で DCM を構成または使用したことはありません。
 - 6. DCM を使用してこのシナリオのタスクを実施する人には、ユーザー・プロファイルで特殊権限 *SECADM および *ALLOBJ が割り当てられていなければなりません。
- I 7. サーバー A には、IBM 暗号化コプロセッサーはインストールされていません。

構成ステップ

このシナリオを実施するには、2 つのタスク・セットを完了する必要があります。そのうちの 1 つのタスク・セットでは、サーバー A にある人事アプリケーションを、SSL を使用し、ユーザー認証のために証明書を要求するように設定することができます。もう 1 つのタスク・セットでは、クライアント B、C、および D のユーザーに、人事アプリケーションとの SSL セッションに参加して、ユーザー認証のための証明書を取得させることができます。

人事 Web サーバー・アプリケーションのタスク・ステップ

このシナリオを実施するには、サーバー A で以下のタスクを行う必要があります。

- 1. 計画ワークシートのシナリオを完成させる。
- 2. 必要なすべての製品のインストールおよび構成するための前提条件となるステップをすべて完了する。
- 3. SSL を使用し、サーバー・インスタンスのアプリケーション ID の記録を取るように、人事 HTTP Server を構成する。
- 4. ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、ローカル CA の作成および運営を行う。
- 5. 人事 Web サーバー用のクライアント認証を構成する。
- 6. 人事 Web サーバーを SSL モードで始動する。

クライアント構成のタスク・ステップ

このシナリオを実施するには、サーバー A にある人事 Web サーバーにアクセスする各ユーザー (クライアント B、C、および D) が、以下のタスクを行う必要があります。

- 7. 各自のブラウザー・ソフトウェアに、ローカル CA 証明書のコピーをインストールする。
- 8. ローカル CA から証明書を要求する。

構成の詳細

I このシナリオで説明するように、社内のアプリケーションおよび資源への SSL で保護されたアクセスを証 I 明書を使用して構成し、ユーザーを認証するには、以下のタスク・ステップに従ってください。

ステップ 1: 計画ワークシートを完成させる

- 以下の計画ワークシートには、このシナリオで説明している、収集する必要のある情報、およびディジタル
- I 証明書のインプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。インプリメンテーションを準備する際に必要な決定事項が記載されています。
- ョンを確実に成功させるには、構成タスクを実行する前に、すべての前提条件項目が、はいとなるように
- し、必要な情報をすべて収集しておく必要があります。
- 1 表3. 証明書のインプリメンテーションの前提条件に関する計画ワークシート

I	前提条件ワークシート	答え
I	OS/400 V5R2 (5722-SS1) 以降のバージョンですか。	はい
 	Cryptographic Access Provider (5722-AC3) は、システムにインストールされていますか。	はい
 	OS/400 のオプション 34 が、ご使用のシステムにインストールされていますか。	はい
 	IBM HTTP Server for iSeries (5722-DG1) が、ご使用のシステムにインストールされ、管理サーバー・インスタンスが開始していますか。	はい
 	Web ブラウザーおよび HTTP Server 管理サーバー・インスタンスを使用して DCM にアクセスできるように、TCP がシステムに構成されていますか。	はい
I	*SECADM および *ALLOBJ 特殊権限がありますか。	はい

L 必要な構成タスクを実行しインプリメンテーションを完了するには、ディジタル証明書のインプリメンテー ションに関する以下の情報を収集する必要があります。

Ⅰ 表 4. 証明書のインプリメンテーションを構成するための計画ワークシート

I	サーバー A の計画ワークシート	答え
	独自のローカル CA を運用しますか、あるいは、公開	証明書を発行するローカル CA を作成する
I	CA からアプリケーションの証明書を取得しますか。	
I	サーバー A は、SSL を使用可能にする予定のアプリケー	はい
1	ションのホストですか。	

l 表4. 証明書のインプリメンテーションを構成するための計画ワークシート (続き)

表 4. 証明書の1 フノリメンテーションを構成するにめの計	
 ▶ サーバー A の計画ワークシート □ ーカル CA 用に使用する識別名情報は何ですか。 ● 鍵のサイズ: 証明書の暗号鍵の強度を決定します。 ● 認証局 (CA) の名前: CA を識別し、 CA 証明書の一般名、および CA が発行する証明書の発行元 DN になります。 ● 組織内の団体: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、組織のセクションまたはエリアを識別します。 ● 組織名: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、企業または部門のセクションを識別します。 ● 市区町村: 所属する組織の、市区町村を識別します。 	等え 鍵のサイズ: 1024 認証局 (CA) 名: Myco_CA@myco.com 組織内の団体: Rate dept 組織名: myco 市区町村: Any_city 都道府県: Any 国または地域: ZZ 認証局の有効期間: 1095
 都道府県: この証明書を使用する都道府県を識別します。 国または地域: この証明書を使用する国または地域を 2 文字で識別します。 認証局の有効期間: 認証局の証明書が有効である日数を明示します。 	
□ ローカル CA のポリシー・データを設定して、クライア□ ント認証のユーザー証明書を発行させるようにしますか。	はい
□ ローカル CA が発行するサーバー認証用に使用する識別 名情報は何ですか。 ・ 鍵のサイズ: 証明書の暗号鍵の強度を決定します。 ・ 証明書ラベル: 証明書に固有の文字ストリングを識別します。 ・ 共通名: 証明書のサブジェクト DN の一部である、個人、エンティティー、またはアプリケーションなど、証明書の所有者を識別します。 ・ 組織内の団体: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、組織のセクションまたはエリアを識別します。 ・ 組織名: この証明書を使用するアプリケーションを使用する、企業または部門のセクションを識別します。 ・ 市区町村: 所属する組織の、市区町村を識別します。 ・ 都道府県: この証明書を使用する都道府県を識別します。 ・ 国または地域: この証明書を使用する国または地域を 2 文字で識別します。	鍵のサイズ: 1024 証明書ラベル: Myco_public_cert 共通名: myco_rate_server@myco.com 組織内の団体: Rate dept 組織名: myco 市区町村: Any_city 都道府県: Any 国または地域: ZZ
I SSL を使用するように構成するアプリケーションの DCM アプリケーション ID は何ですか。	mcyo_agent_rate_app
 SSL が使用可能なアプリケーションを構成して、クライアント認証の証明書を使用するようにしますか。 使用する場合、どの CA を、アプリケーションの CA 信頼リストに追加しますか。 	Myco_CA@myco.com

ステップ 2: 必要なすべての製品をインストールするための前提条件となるタスクを行う

このシナリオを実施するための特定の構成タスクを実行する前に、必要なすべての製品をインストールおよび構成するための前提条件となるタスクをすべて行う必要があります。

ステップ 3: SSL を使用するように人事 HTTP Server を構成する

- 」 サーバー A 上の人事用 HTTP Server (powered by Apache) の Secure Sockets Layer (SSL) 構成には、現 Ⅰ 在ご使用のサーバーが構成されている方法によっていくつかのタスクが含まれます。
- I SSL を使用するようにサーバーを構成するには、以下のステップに従います。
- Ⅰ 1. HTTP Server 管理インターフェースを開始します。
- | 2. 特定の HTTP サーバーを操作するには、ページ・タブ「管理 (Manage)」 -> 「すべてのサーバー (All
- | Server)」 -> 「すべての HTTP サーバー (All HTTP Servers)」を選択して、構成済みのすべての
- I HTTP サーバーのリストを表示します。
- I 3. リストから該当するサーバーを選択し、「詳細の管理 (Manage Details)」をクリックします。
- 1 4. ナビゲーション・フレームで、「**セキュリティー**」を選択します。
- I 5. フォームにある「SSL で証明書認証 (SSL with Certificate Authentication)」タブを選択します。
- I 6. 「SSL」フィールドで、「使用可能」を選択します。
- 1 7. 「サーバー証明書アプリケーション名 (Server certificate application name)」フィールドで、このサー
- I バー・インスタンスを認識できるアプリケーション ID を指定します。リストから 1 つ選択すること
- I もできます。このアプリケーション ID は、 QIBM_HTTP_SERVER_[server_name] という形式で、たとえ
- Ⅰ ば、QIBM HTTP SERVER MYCOTEST のようになります。注:このアプリケーション ID を忘れないように
- l してください。 DCM で再度この ID を選択する必要があります。
- I SSL 使用時に HTTP Server で必要となる構成全体については、『HTTP Server for iSeries』トピック、特
- I に例となるシナリオ:『JKL により HTTP Server (powered by Apache) で Secure Sockets Layer (SSL) 保
- | 護を使用可能にする (JKL enables Secure Sockets Layer (SSL) protection on their HTTP Server (powered by
- I Apache))』で詳しく学びます。このシナリオでは、仮想ホストを作成し、SSL を使用するようにそのホスト
- 上 を構成するためのタスクについて、以下のタスクも含めて、すべてのタスク・ステップを説明します。
- Ⅰ 1. 名前ベースの仮想ホストをセットアップする。
- I 2. 仮想ホスト用の Listen ディレクティブをセットアップする。
- 1 3. 仮想ホスト・ディレクトリーをセットアップする。
- 1 4. 基本の認証によるパスワード保護をセットアップする。
- Ⅰ 5. 仮想ホストで SSL を使用可能にする。

HTTP Server for iSeries の現行および今後のバージョン両方の構成に関する追加情報は、『HTTP Server for iSeries』トピックを参照してください。

Ⅰ HTTP Server の構成を完了して SSL が使用できるようになれば、DCM を使用して、SSL およびクライア I ント認証に必要な証明書サポートを構成できます。

ステップ 4: ローカル CA を作成し、運用する

Secure Sockets Layer (SSL) を使用するように人事 HTTP Server を構成した後で、SSL を開始するためにサーバーが使用する証明書を構成する必要があります。ユーザーはすでに、このシナリオの目的に基づいて、サーバーに対して証明書を発行するローカル認証局 (CA) を作成し、運用することを選択しています。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用してローカル CA を作成する際には、アプリケーションで SSL を使用可能にするうえで必要なすべての構成を確実に行うための、一連の手順が提供されます。これ

には、ローカル CA が Web サーバー・アプリケーションに対して発行する証明書の割り当てなどが含まれます。また、ローカル CA を Web サーバー・アプリケーションの CA 信頼リストに追加します。アプリケーションの信頼リストにローカル CA を含めると、そのアプリケーションは、そのローカル CA が発行する証明書を提示するユーザーを認識し、認証できるようになります。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用してローカル CA の作成および運用を行い、人事サーバー・アプリケーションに対して証明書を発行するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM のナビゲーション・フレームで、「認証局 (CA) の作成 (Create a Certificate Authority (CA))」 を選択すると、一連のフォームが表示されます。これらのフォームが、ローカル CA の作成プロセスならびに、SSL、オブジェクト署名、および署名検査を実行するためのディジタル証明書を使用するために必要となる他のタスクを完了させるプロセスをガイドします。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) ボタンを選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
- □ 3. このガイド・タスクのフォームを完成させます。 これらのフォームを使用して、作業するローカル認証 局 (CA) のセットアップに必要なすべてのタスクを実行するには、以下のステップを実行します。
 - a. ローカル CA についての識別情報を提供します。
 - b. PC またはブラウザーにローカル CA 証明書をインストールして、ユーザー側のソフトウェアでローカル CA を認識し、そのローカル CA が発行する証明書の妥当性検査ができるようにします。
 - c. ローカル CA についてのポリシー・データを選択します。
- | 注:必ず、ローカル CA がユーザー証明書を発行できるように選択してください。
- d. 新規ローカル CA を使用して、アプリケーションが SSL 接続に使用できるサーバーまたはクライアント証明書を発行します。
- e. SSL 接続のためのサーバーまたはクライアント証明書を使用できるアプリケーションを選択しま す。
- 注: 人事 HTTP Server 用のアプリケーション ID を必ず選択してください。
 - f. 新規ローカル CA を使用して、アプリケーションがオブジェクトにディジタル署名するために使用できるオブジェクト署名証明書を発行します。 このサブタスクは *OBJECTSIGNING 証明書ストアを作成します。これは、オブジェクト署名証明書を管理するために使用する証明書ストアです。
- 注: このシナリオではオブジェクト署名証明書を使用しませんが、このステップは必ず行ってください。タスクのこの時点で取り消しを行うとタスクが終了してしまうため、 SSL 証明書の構成を 完了するために別のタスクを行わなければなりません。
- g. ローカル CA を承認するアプリケーションを選択します。
- **注:** QIBM_HTTP_SERVER_MYCOTEST など、人事 HTTP Server 用のアプリケーション ID を、このローカル CA を承認するアプリケーションの 1 つとして必ず選択してください。
- □ Web サーバー・アプリケーションが SSL を使用するために必要な証明書の構成が完了すれば、ユーザー 認証のための証明書を要求するように、 Web サーバーを構成できます。
- □ ステップ 5: 人事 Web サーバー用のクライアント認証を構成する
- I HTTP Server が認証のための証明書を要求するように指定する場合に、一般的な認証の設定を HTTP
- I Server に対して構成する必要があります。これらの設定は、Secure Sockets Layer (SSL) を使用するようサ
- I ーバーを構成するために使用したものと同じセキュリティー・フォームで構成します。
- 1 クライアント認証のための証明書を要求するようにサーバーを構成するには、以下のステップに従います。

- Ⅰ 1. HTTP Server 管理インターフェースを開始します。
- 2. 特定の HTTP サーバーを操作するには、ページ・タブ「管理 (Manage)」→ 「すべてのサーバー (All Servers)」→ 「すべての HTTP サーバー (All HTTP Servers)」を選択して、構成済みのすべての HTTP サーバーのリストを表示します。
- 1 3. リストから該当するサーバーを選択し、「詳細の管理 (Manage Details)」をクリックします。
- | 4. ナビゲーション・フレームで、「**セキュリティー**」を選択します。
- 5. フォームにある「認証」タブを選択します。
- 1 6. 「クライアントの **OS/400 プロファイルを使用 (Use OS/400 profile of client**」を選択します。
- 7. 「認証の名前またはレルム (Authentication name or realm)」フィールドで、権限レルムの名前を指定します。
- 8. 「クライアントの権限を使用して要求を処理する (Process requests using client's authority)」フィールドで「使用可能」を選択し、「適用」をクリックします。
- 1 9. フォームにある「**アクセスの制御 (Control Access)**」タブを選択します。
- | 10. 「すべての認証されたユーザー (有効なユーザー名およびパスワード) (All authenticated users (valid user name and password)」を選択し、「適用」をクリックします。
- | 11. フォームにある「SSL で証明書認証 (SSL with Certificate Authentication)」タブを選択します。
- I 12. 「SSL」フィールドで、「使用可能」が選択された値であることを確認してください。
- | 13. 「サーバー証明書アプリケーション名 (Server certificate application name)」フィールドで、 QIBM HTTP SERVER MYCOTEST などのように、正しい値が指定されているか、確認します。
- | 14. 「接続を確立する前に、使用可能な場合はクライアント証明書を受け入れる (Accept client certificate if available before making connection)」を選択します。「OK」をクリックします。
- I SSL 使用時に HTTP Server で必要となる構成全体については、『HTTP Server for iSeries』トピック、特
- I に例となるシナリオ:『JKL により HTTP Server (powered by Apache) で Secure Sockets Layer (SSL) 保
- | 護を使用可能にする (JKL enables Secure Sockets Layer (SSL) protection on their HTTP Server (powered by
- I Apache))』で詳しく学びます。このシナリオでは、仮想ホストを作成し、SSL を使用するようにそのホスト
- E構成するための、すべてのタスク・ステップを示します。
- □ クライアント認証の構成を完了すると、HTTP サーバーを SSL モードで再始動し、人事アプリケーション
- 1 のデータのプライバシー保護を開始できます。

ステップ 6: 人事 Web サーバーを SSL モードで開始する

HTTP Server が、証明書割り当てが行われたことを判別し、それを使用して SSL セッションを開始できるようにするために、 HTTP Server を停止してから再始動しなければならないことがあります。

- I HTTP Server (powered by Apache) を停止してから始動するには、以下のステップに従ってください。
- I 1. iSeries ナビゲーターで、サーバーを展開します。
- | 2. 「ネットワーク」> 「サーバー」>「TCP/IP」> 「HTTP 管理 (HTTP Administration)」を展開します。
- | 3. 「開始」をクリックして、 HTTP Server 管理インターフェースを開始します。
- I 4. 「管理 (Manage)」タブをクリックして、構成済みのすべての HTTP サーバーのリストを表示します。
- 15. リストから該当するサーバーを選択し、サーバーが稼働中の場合は、「停止」をクリックします。
- I 6. 「開始」をクリックして、サーバーを再始動します。始動パラメーターの詳細については、オンライン・ヘルプを参照してください。

HTTP Server for iSeries (オリジナルまたは powered by Apache) の現行および今後のバージョンの管理に関する追加情報は、『HTTP Server for iSeries』トピックを参照してください。

□ ユーザーが人事 Web アプリケーションにアクセスする前に、ローカル CA 証明書のコピーを、各自のブ □ ラウザー・ソフトウェアにインストールする必要があります。

ステップ 7: ユーザーに、各自のブラウザー・ソフトウェアへローカル CA 証明書のコピーをインストールさせる

ユーザーが Secure Sockets Layer (SSL) 接続を提供しているサーバーにアクセスすると、サーバーは、ID の証明として、証明書をそのユーザーのクライアント・ソフトウェアに提示します。クライアント・ソフトウェアは、サーバーがセッションを確立する前に、サーバーの証明書を妥当性検査しなければなりません。サーバー証明書を妥当性検査するには、クライアント・ソフトウェアは、サーバー証明書を発行した認証局 (CA) の証明書のローカル保管コピーにアクセスできなければなりません。 サーバーが公開インターネット CA の発行した証明書を提示する場合は、ユーザーのブラウザー、または他のクライアント・ソフトウェアは、既にその CA 証明書のコピーを所有していなければなりません。このシナリオのように、サーバーが秘密ローカル CA の発行した証明書を提示する場合は、各ユーザーは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、そのローカル CA 証明書のコピーをインストールする必要があります。

各ユーザー (クライアント B、C、および D) は、下記のステップに従ってローカル CA 証明書のコピーを入手する必要があります。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームの中で、「ローカル CA 証明書の PC へのインストール (Install Local CA Certificate on Your PC)」を選択して、ローカル CA 証明書をブラウザーにダウンロードしたり、ローカル CA 証明書をシステム上のファイルに保管したりするためのページを表示します。
- 3. 証明書をインストールするオプションを選択します。このオプションは、ローカル CA 証明書をトラステッド・ルートとして、ブラウザーにダウンロードします。 これを行うと、ブラウザーが、この CA からの証明書を使用している Web サーバーとセキュア通信セッションを確立できるようになります。ブラウザーは、一連のウィンドウを表示してインストール・プロセスを進行させます。
- 4. ディジタル証明書マネージャーのホーム・ページに戻るには、「OK」をクリックします。
- □ ユーザーは、SSL モードで人事 Web サーバーにアクセスできるようになったため、ユーザーは、認証の □ ために適切な証明書をサーバーに対して提出できる必要があります。したがって、ユーザーは、ローカル
- I CA からユーザー証明書を入手する必要があります。

ステップ 8: 各ユーザーに、ローカル CA へ証明書を要求させる

これまでのステップで、ユーザー認証用に証明書を要求するように人事 Web サーバーを構成しました。ここで、ユーザーは、この Web サーバーへのアクセスの許可を得るためには、ローカル CA の発行した有効な証明書を提示しなければなりません。各ユーザーは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用し、「証明書の作成 (Create Certificate)」タスクを使用して証明書を取得しなければなりません。 ローカル CA から証明書を取得するには、ローカル CA ポリシーが CA にユーザー証明書の発行を許可していることが必要です。

各ユーザー (クライアント B、C、および D) は、下記のステップに従って証明書を入手する必要があります。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームの中で、「証明書の作成 (Create Certificate)」を選択します。
- 3. 作成する証明書のタイプとして、「**ユーザー証明書 (User certificate)**」を選択します。証明書に対する 識別情報を入力するためのフォームが表示されます。
- 4. フォームに入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。

- 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページ上部に ある疑問符(?)を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。
- 5. この時点で、DCM はユーザーのブラウザーで作業して秘密鍵および公開鍵を証明書に対して作成しま す。ブラウザーによって、このプロセスを進めるためのウィンドウが自動的に表示されます。これらの タスクについてのブラウザーの命令に従います。ブラウザーがこれらの鍵を生成した後、確認ページが 表示され、DCM が証明書を作成したことを示します。
- 6. 新規証明書をユーザーのブラウザー・ソフトウェアにインストールします。 ブラウザーによって、この プロセスを進めるためのウィンドウが自動的に表示されます。ブラウザーが表示する指示に従って、こ のタスクを完了します。
- 7. 「**OK**」をクリックしてタスクを終了します。

処理時には、ディジタル証明書マネージャーによって、証明書とユーザー・プロファイルが自動的に関連付 けられます。

1 これらのタスクを完了すると、有効な証明書を持つ許可ユーザーだけが人事 Web サーバーのデータにアク 」 セスできるようになり、また、そのデータは、伝送中 SSL によって保護されます。

第5章 ディジタル証明書の概念

システムおよびネットワークのセキュリティー・ポリシーを高めるためディジタル証明書を使う前に、ディジタル証明書とは何か、またディジタル証明書によるセキュリティー上のメリットとは何かについて、理解しておく必要があります。

- エディジタル証明書とは、証明書の所有者を識別する妥当性検査をするディジタル信任状のことで、パスポー
- I トのようなものです。ディジタル証明書が提供する識別情報は、サブジェクト識別名 (subject distinguished
- I name) として知られています。認証局 (CA) と呼ばれるトラステッド・パーティーが、ユーザーまたは組
- □ 織に対してディジタル証明書を発行します。 証明書が有効な信任状として信頼されるためには、CA に信
- I 用があることが前提となります。
- また、ディジタル証明書には、公開鍵と秘密鍵のペアの一部となる公開鍵があります。さまざまなセキュリ
- エティー機能は、ディジタル証明書とそれに関連付けられた鍵のペアを使用することで実現します。ディジタ
- I ル証明書を使用すると、Secure Sockets Layer (SSL) セッションを構成して、ユーザーとサーバー・アプリ
- I ケーションとの間で、非公開のセキュア通信セッションを確立できます。 SSL が使用可能なアプリケーシ
- ョンをいくつも構成することでこのセキュリティーを拡張し、よりセキュアにユーザー認証を行うため、ユ
- I ーザー名とパスワードの代わりに証明書を要求するようにすることができます。

ディジタル証明書の概念についての詳細は、以下のトピックを参照してください。

| 証明書の拡張

証明書の拡張フィールドについて、またその使用法について知るには、この情報をお読みください。

証明書の更新

DCM が、サーバーおよびクライアント証明書、およびオブジェクト署名の証明書の更新を行うプロセスについて知るには、この情報をお読みください。

識別名

ディジタル証明書の識別の特性について知るには、この情報をお読みください。

ディジタル署名

ディジタル署名の説明、および、これによってオブジェクトの保全性がどのように確保されるのかについて知るには、この情報をお読みください。

公開鍵と秘密鍵のペア

ディジタル証明書に関連付けられるセキュリティー・キーについて知るには、この情報をお読みください。

認証局 (CA)

CA、すなわちディジタル証明書を発行するエンティティーについて知るには、この情報をお読みください。

証明書取り消しリスト (CRL) の位置

証明書取り消しリスト (CRL) とは何か、および、証明書の妥当性検査および認証のプロセスでそのリストをどう使うかを知りたい場合は、この情報をお読みください。

証明書ストア

証明書ストアとは何か、および、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、証明書ストアおよびそこに含まれる証明書を処理する方法について知りたい場合は、この情報をお読みください。

暗号

暗号とは何か、および、ディジタル証明書の暗号機能を使用してセキュリティーを提供する方法を知りたい場合は、この情報をお読みください。

IBM iSeries 用暗号化コプロセッサー

よりセキュアに鍵を保管するために、DCM および IBM 暗号化コプロセッサーの使用法について知るには、この情報をお読みください。

Secure Sockets Layer (SSL)

SSLの簡単な説明については、この情報をお読みください。

アプリケーション定義

DCM アプリケーション定義とは何か、また、SSL 構成およびオブジェクト署名のために定義をどのように扱えばよいかを知るには、この情報をお読みください。

妥当性検査

DCM でアプリケーションおよび証明書に対して妥当性検査がどのように働くのかを知るには、この情報をお読みください。

| 証明書の拡張

- Ⅰ 証明書の拡張は、証明書に関する追加情報を提供する情報フィールドです。証明書の拡張は、基本となる
- I X.509 証明書の情報標準を拡張する手段を提供します。拡張に関する情報には、証明書の識別情報を拡張す
- るための情報や、証明書の暗号化機能に関する情報があります。
- I すべての証明書が拡張フィールドを使用して、識別名およびその他の情報を拡張するわけではありません。
- I 証明書が使用する拡張フィールドの数およびタイプは、証明書を発行する認証局 (CA) エンティティーに
- 1 よって異なります。
- I たとえば、ディジタル証明書マネージャー (DCM) が備えるローカル CA では、サブジェクト代替名の証
- □ 明書拡張のみを使用できます。これらの拡張により、証明書を、特定の IP アドレス、完全修飾ドメイン
- 1 名、または電子メール・アドレスに関連付けることができます。証明書を使用して、仮想プライベート・ネ
- I ットワーク (VPN) 接続のエンドポイントを識別しようとする場合、これらの拡張に関する情報を提供する
- 1 必要があります。

証明書の更新

- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) が使用する証明書の更新プロセスは、証明書を発行する認証局
- Ⅰ (CA) のタイプによって異なります。
- □ ローカル CA を使用して、更新された証明書に署名する場合、DCM は、新しい証明書を作成するために
- ユーザーが現行の証明書ストアに提供した情報を使用し、以前の証明書は保存します。
- □ 既知のインターネット CA を使用して証明書を発行する場合、 2 つある方法のうちの 1 つを使用して、
- I 証明書を更新することができます。1 つ目の方法は、署名する認証局から受け取るファイルから更新した証
- □ 明書をインポートするやり方、 2 つ目の方法は、DCM を使用して、認証用の新しい公開鍵と秘密鍵のペ
- □ アを作成するやり方です。証明書を発行した CA で直接、証明書を更新したい場合、DCM で 1 つ目のオ
- I プションを行います。
- I 新しい鍵のペアを作成する場合、DCM は、証明書の作成を行ったときと同じ方法で更新を行います。
- DCM は、更新された証明書用に新しい公開鍵と秘密鍵のペアを作成し、証明書署名要求 (CSR) を生成し
- I ます。CSR は、公開鍵と、新しい証明書用に指定したその他の情報で構成されています。ユーザーは、
- I CSR を使用して、VeriSign またはその他の任意の公開 CA が発行する新しい証明書を要求できます。署名
- I のある証明書を CA から受け取ると、DCM を使用して、適切な証明書ストアに証明書をインポートでき
- ます。その後、証明書ストアは、オリジナルと新しく発行した更新済みの証明書両方の証明書のコピーを保
- Ⅰ 管します。

□ DCM で新しい鍵のペアを生成することを選択しなかった場合、 DCM のガイドに従って、CA から受け取 」った署名付きの更新済み証明書を既存のファイルから証明書ストアにインポートする処理を行うことになり ます。その後、インポートされた更新済み証明書は、以前の証明書と置き換わります。

識別名

各 CA には、CA が証明書を発行するために必要とする識別情報を判断するポリシーが存在します。公開 インターネット認証局の中には、名前や電子メール・アドレスなどのわずかな情報しか必要としないものも あります。他の公開 CA には、もっと多くの情報を必要とし、証明書の発行前にその識別情報のより厳密 な証明を要求するものもあります。たとえば、Public Key Infrastructure Exchange (PKIX) 規格をサポート する CA では、要求元が、証明書の発行前に登録機関 (RA) を通じて識別情報を検証する必要がありま す。したがって、証明書を信任状として受け入れ、使用する場合は、CA の識別要件を調べて、その要件が セキュリティー上の必要性に合うかどうかを判断しなければなりません。

- L 識別名 (DN) とは、証明書の識別情報を示す用語で、証明書本体の一部です。証明書には、(サブジェクト
- I DN と呼ばれる) 証明書の所有者または要求者と、証明書を発行した CA (発行元 DN と呼ばれる) の両方
- 」に関する DN 情報が含まれています。 証明書を発行する CA の識別ポリシーに応じて、DN にはさまざ
- I まな情報が含まれます。ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、秘密認証局を運用して、秘
- I 密証明書を発行することができます。また、公開インターネット CA が組織用に発行する証明書のため
- I の、DN 情報と鍵のペアを生成することもできます。どちらのタイプの証明書にも含まれる DN 情報に
- 1 は、次のようなものがあります。
- Ⅰ 証明書所有者の一般名
- Ⅰ 組織
- 組織内の団体
- 市区町村
- 都道府県
- 国または地域
- DCM を使用して秘密証明書を発行する場合は、証明書の拡張を使用して、次のような証明書に関する追加 □ の DN 情報を提供できます。
- Ⅰ バージョン 4 の IP アドレス
- 1 完全修飾ドメイン・ネーム
- Ⅰ 電子メール・アドレス
- Ⅰ 仮想プライベート・ネットワーク (VPN) 接続を構成するために証明書を使用する予定の場合は、この追加
- Ⅰ 情報が役立ちます。

ディジタル署名

電子文書またはその他のオブジェクトのディジタル署名は、暗号形式で作成され、書面文書での署名に相当 します。ディジタル署名により、オブジェクトの発信元の証明が提供され、また、そのオブジェクトの保全 性を検証する手段が提供されます。 ディジタル証明書の所有者は、その証明書の秘密鍵を使用してオブジ エクトに「署名」します。 オブジェクトの受信側では、証明書の対応する公開鍵を使って署名を復号し、 署名済みオブジェクトの保全性を検証し、送信側をソースとして検証します。

認証局 (CA) では、発行する証明書に署名します。 この署名は、認証局の秘密鍵で暗号化されたデータ・ ストリングで構成されています。したがって、認証局の公開鍵を使って署名を復号すると、すべてのユーザ 一が証明書の署名を検証できます。

ディジタル署名は、ユーザーまたはアプリケーションがディジタル証明書の秘密鍵を使用してオブジェクト上に作成する、電子的な署名のことです。オブジェクト上のディジタル署名により、署名者 (署名する鍵の所有者)の ID とオブジェクトの発信元との、固有の電子的な結び付けが行われます。ディジタル署名を含んでいるオブジェクトにアクセスする際には、オブジェクトの署名を検証することにより、そのオブジェクトの送信元が正当であることを確かめることができます (たとえば、ダウンロードしようとしているアプリケーションが、IBM などのような許可された送信元から実際に送られているかどうかなどを確認できます)。この検証プロセスにより、署名後にオブジェクトに対して未許可の変更が行われたかどうかを判別することもできます。

ディジタル署名の働きを示す例

あるソフトウェア開発者が i5/OS™ アプリケーションを作成しました。この開発者は、このアプリケーションを配布するにあたり、顧客のために便利でコスト効果の高い手段として、インターネット経由での配布を行いたいと考えています。しかし彼は、顧客がインターネット経由でのプログラムのダウンロードに懸念を抱いていることを知っています。適正なプログラムであることを装いながら、実はウィルスなどの有害なプログラムを含んでいるオブジェクトの問題が増えていることを考えると、このような心配は無理もないことです。

したがって、彼の会社がアプリケーションの適正な送信元であることを顧客が確認できるように、アプリケーションにディジタル式の署名を行うことにしました。彼は、既知の公開認証局から入手したディジタル証明書の秘密鍵を使用して、アプリケーションに署名を行います。そのうえで、そのアプリケーションを顧客がダウンロードできるようにします。ダウンロード・パッケージの一部として、オブジェクトへの署名に使用したディジタル証明書のコピーを含めます。顧客は、アプリケーション・パッケージをダウンロードするときに、証明書の公開鍵を使用してアプリケーションの署名を検証することができます。このプロセスにより、顧客はアプリケーションの識別および検証を行うことができ、また、アプリケーション・オブジェクトの内容が署名後に変更されていないことを確認することができます。

公開鍵と秘密鍵のペア

ディジタル証明書にはそれぞれ、互いに関連した暗号鍵のペアがあります。この鍵のペアは、秘密鍵と公開鍵で構成されています。 (署名検査証明書は例外で、関連した公開鍵しか持っていません。)

公開鍵は所有者のディジタル証明書の一部であり、すべてのユーザーが使用できます。 しかし、秘密鍵は、鍵の所有者が保護しており、その所有者しか使用できません。この制限されたアクセスにより、鍵を使用する通信の安全性が保たれます。

証明書の所有者は、これらの鍵を使用することにより、鍵が提供する暗号セキュリティー機能を利用できます。たとえば、証明書の所有者は、証明書の秘密鍵を使って、ユーザーとサーバーとの間で送信されるデータ (メッセージ、文書、およびコード・オブジェクトなど) に「署名」したり、データを暗号化したりすることができます。署名付きオブジェクトの受信側は、署名者の証明書に含まれている公開鍵を使用して署名を復号することができます。このようなディジタル署名により、オブジェクトの送信元の信頼性が保証され、そのオブジェクトの保全性を検査する手段が提供されます。

認証局 (CA)

認証局 (CA) とは、ユーザーとサーバーにディジタル証明書を発行できる、承認された中央管理エンティティーのことです。証明書が有効な信任状として信頼されるには、CA に信用があることが前提となります。CA は、その秘密鍵を使って、証明書の発行元の妥当性検査をするために発行する証明書に、ディジタル署名を作成します。受信側は CA 証明書の公開鍵を使用して、CA が発行し、署名した証明書の認証性を検証することができます。

CA は、VeriSign のような公開商用エンティティーである場合と、組織が内部用に運用する秘密エンティテ ィーである場合があります。いくつかの企業が、インターネット・ユーザーのために商用の認証局サービス を提供しています。ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、公開 CA の証明書も秘密 CA の証明書も管理できます。

」 また、独自の秘密ローカル CA を運用して、システムやユーザーに秘密証明書を発行する場合にも、DCM I は使用できます。ローカル CA でユーザー証明書が発行されると、DCM ではその証明書を、そのユーザ □ ーのシステム・ユーザー・プロファイルまたはその他のユーザー ID に自動的に関連付けます。DCM が証 」明書を、ユーザーのプロファイルに関連付けるのか、別のユーザー ID に関連付けるのかは、 DCM をエ u ンタープライズ識別マッピング (EIM) と連携するように DCM を構成しているかによります。これによ り、証明書のアクセス権と許可が、所有者のユーザー・プロファイルのアクセス権と許可と同じになりま I す。

トラステッド・ルート状況

トラステッド・ルートとは、認証局証明書に特別に与えられる呼称です。トラステッド・ルートの指定があ ると、ブラウザーまたは他のアプリケーションは、認証局 (CA) が発行する証明書を認証し、受け入れる ことができます。

認証局の証明書をブラウザーにダウンロードすると、ブラウザーを使用して、その認証局をトラステッド・ ルートに指定することができます。証明書の使用をサポートするその他のアプリケーションも、CA を承認 するように構成してからでなければ、特定の CA が発行する証明書を認証し、承認することはできませ h_{\circ}

DCM を使用すると、認証局 (CA) 証明書の承認状況を、使用可能にしたり使用不可にしたりすることがで きます。CA 証明書を使用可能にした場合、アプリケーションがそれを使用して、CA が発行する証明書の 認証および受け入れを行えるように指定することができます。CA 証明書を使用不可にすると、アプリケー ションがそれを使用して、CA が発行する証明書の認証および受け入れを行えるように指定することはでき ません。

認証局のポリシー・データ

ディジタル証明書マネージャーを使ってローカル認証局 (CA) を作成すると、ローカル CA のポリシー・ データを指定できます。ローカル CA のポリシー・データには、CA の署名特権が記述されています。ポ リシー・データによって次のことが決まります。

- ローカル CA でユーザー証明書を発行し、それに署名できるかどうか
- ローカル CA で発行される証明書の有効期間

証明書取り消しリスト (CRL) の位置

証明書取り消しリスト (CRL) は、特定の認証局 (CA) の、無効な証明書および取り消された証明書をすべ てリスト表示したファイルです。CA は定期的にその CRL を更新し、利用者はそれを Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) ディレクトリーで公表できます。フィンランドの SSH など少数の CA では、ユーザーが直接アクセスできる LDAP ディレクトリーで、CRL そのものを公表しています。CA が その CRL を公表する場合、証明書には、CRL 配布ポイントの拡張を Uniform Resource ID (URI) 形式で 組み込んで、このことが明記されます。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、CRL 位置情報を定義および管理して、ユーザーが 使用する証明書や外部から受け入れる証明書の認証を、より厳密に行うことができます。 CRL の位置定義 には、CRL を保管する Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバーの、位置とアクセス情報が 示されています。

証明書の認証を実行するアプリケーションは、特定の CA の CRL 位置が定義されていればそこにアクセ スして、その CA が特定の証明書を取り消していないことを確認します。DCM を使用すると、アプリケ ーションが証明書の認証中に CRL 処理を実行するのに必要とする、CRL 位置情報を定義および管理する ことができます。証明書の認証のために CRL 処理を実行するアプリケーションやプロセスの例としては、 仮想プライベート・ネットワーク (VPN) の Internet Key Exchange (IKE) サーバー、Secure Sockets Layer (SSL) 対応アプリケーション、オブジェクト署名プロセスなどがあります。また、CRL 位置を定義し、そ れを CA 証明書と関連付ける場合、DCM は、指定された CA が発行する証明書の妥当性検査プロセスの 一部として、CRL 処理を実行します。

証明書ストア

証明書ストアは特殊な鍵データベース・ファイルで、ディジタル証明書マネージャー (DCM) はこれを使用 して、ディジタル証明書を保管します。 証明書ストアには、ユーザーが鍵の保管に IBM 暗号化コプロセ ッサーを使用することを選択した場合を除き、証明書の秘密鍵も含まれます。 DCM では、いくつかのタ イプの証明書ストアを作成および管理することができます。 DCM は、証明書ストアを構成する統合ファ イルシステム・ディレクトリー、およびそのファイルへのアクセス制御とパスワードとを組み合わせて、証 明書ストアへのアクセスを制御します。

証明書ストアは、そこに含まれる証明書のタイプに基づいて分類されます。それぞれの証明書ストアで実行 できる管理タスクは、その証明書ストアに含まれる証明書のタイプによって異なります。DCM では、ユー ザーが作成し、管理することのできる、以下の事前定義された証明書ストアが提供されています。

ローカル認証局 (CA)

ローカル CA が作成されると、DCM はこの証明書ストアを使用して、ローカル CA 証明書とその秘密鍵を保 管します。この証明書ストアの証明書を使用すると、ローカル CA を使用して発行される証明書に署名するこ とができます。ローカル CA が証明書を発行すると、DCM は、CA 証明書のコピー (秘密鍵のないもの)を適 切な証明書ストア (たとえば *SYSTEM) に入れ、認証に使用します。アプリケーションは CA 証明書を使用 して、証明書の発信元を検証し、SSL ネゴシエーションの一部としてその妥当性を検査して、資源への権限を 認可します。

DCM のこの証明書ストアは、アプリケーションが Secure Sockets Layer (SSL) 通信セッションに参加するため に使用する、サーバーまたはクライアント証明書を管理するために提供されます。IBM アプリケーション (お よび他の数多くのソフトウェア開発者によるアプリケーション) は、*SYSTEM 証明書ストアの証明書のみを使 用するように作成されています。DCM を使用してローカル CA を作成する際、DCM がそのプロセスの一環 としてこの証明書ストアを作成します。サーバーまたはクライアント・アプリケーションで使用する証明書を VeriSign などの公開 CA から入手することを選択した場合、この証明書ストアはユーザーが作成しなければな りません。

*OBJECTSIGNING

DCM が提供するこの証明書ストアは、オブジェクトにディジタル署名をする際に使用される証明書を管理する ためのものです。また、この証明書ストア内のタスクにより、オブジェクト上にディジタル署名を作成した り、オブジェクト上のディジタル署名を表示および検証したりすることもできます。 DCM を使 用してローカ ル CA を作成する際、DCM がそのプロセスの一環としてこの証明書ストアを作成します。オブジェクトに署 名するために使用する証明書を VeriSign などの公開 CA から入手することを選択した場合、この証明書スト アはユーザーが作成しなければなりません。

*SIGNATUREVERIFICATION

DCM が提供するこの証明書ストアは、オブジェクトのディジタル署名の認証性を検証する際に使用される証明 書を管理するためのものです。ディジタル署名を検証できるように、この証明書ストアには、オブジェクトに 署名した証明書のコピーが含まれていなければなりません。証明書ストアには、オブジェクト署名証明書を発 行した CA の CA 証明書のコピーも含まれていなければなりません。これらの証明書は、現行システムにある オブジェクト署名証明書をストアにエクスポートすることによって入手することも、オブジェクト署名者から 受け取った証明書をインポートすることによって入手することもできます。

他のシステム証明書ストア

この証明書ストアは、SSL セッションに使用されるサーバーまたはクライアント証明書の代替保管場所となり ます。「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」は、SSL 証明書を保管する、ユーザー定 義の 2 次的な証明書ストアです。 「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」オプション を選択すると、証明書に SSL Init API を使用してプログラマチックなアクセスを行い、証明書を使用して SSL セッションを確立する、ユーザー作成のアプリケーション用の証明書を管理することができます。 この API を使用すると、アプリケーションは、ユーザーが特に指定した証明書ではなく、証明書ストアのデフォル ト証明書を使用することができます。 通常、この証明書ストアは、DCM の以前のリリースから証明書をマイ グレーションする場合、あるいは SSL で使用するために証明書の特別なサブセットを作成する場合に、使用さ れます。

注: サーバーに IBM 暗号化コプロセッサーがインストールされている場合は、証明書 (オブジェクト署名 証明書は除きます) 用に、別の秘密鍵保管オプションを選ぶこともできます。 コプロセッサー自体に 秘密鍵を保管することも、コプロセッサーを使用して秘密鍵を暗号化し、それを証明書ストアではなく 特別の鍵ファイルに保管することもできます。

DCM は、パスワードを使用して証明書ストアへのアクセスを制御します。また、統合ファイル・システ ム・ディレクトリーと、証明書ストアを構成するファイルの、アクセス制御を保守します。ローカル認証局 (CA)、*SYSTEM、 *OBJECTSIGNING、*SIGNATUREVERIFICATION の各証明書ストアは、統合ファイ ル・システム内の特定のパスになければなりませんが、その他のシステム証明書ストアは、統合ファイル・ システム内の任意の場所に置くことができます。

暗号

暗号は、データを安全に保つ技術です。暗号により、情報を保管したり他のユーザーと通信したりすること ができるほかに、関係のないユーザーに保管された情報や通信の内容を知られないようにすることができま す。暗号化とは、理解可能なテキストを理解不可能なデータ (暗号テキスト) に変換することです。復号と は、理解不可能なデータから理解可能なテキストに戻すことです。この 2 つのプロセスには、数学上の公 式またはアルゴリズム、そしてデータの秘密の順序(鍵)が関係します。

暗号には次の2種類があります。

- 共用 / 秘密鍵 (対称) 暗号方式では、1 つの鍵を発信側と受信側が他のユーザーに知られないように共 有します。暗号化と復号の両方で、同じ鍵を使用します。
- 公開鍵 (非対称) 暗号方式では、暗号化と復号で、別々の鍵を使用します。情報を送受信するユーザー は、公開鍵と秘密鍵からなる鍵のペアを持ちます。公開鍵は、通常はディジタル証明書にあり自由に配 布されていますが、秘密鍵は、所有者がセキュアに保管しています。2 つの鍵は数学上関係があります が、公開鍵から秘密鍵を引き出すことは実質的には不可能です。特定のユーザーの公開鍵で暗号化され たオブジェクト (メッセージなど) は、関連する秘密鍵でのみ復号することができます。反対に、サーバ ーまたはユーザーが、秘密鍵を使用してオブジェクトに「署名」して、受信者がそれに対応する公開鍵 を使用してディジタル署名を復号し、そのオブジェクトの送信元と保全性を検証することもできます。

□ IBM iSeries 用暗号化コプロセッサー

- IBM 暗号化コプロセッサーを使用すると、非常にセキュアな暗号化処理機能を、サーバーに追加できま
- I す。暗号化コプロセッサーは、実績のある暗号化サービスを提供し、セキュアな e- ビジネス・アプリケー
- 1 ションの開発のため、プライバシーと保全性を確保します。
- 工使用のシステムに、暗号化コプロセッサーがインストールおよびオンに変更されている場合、暗号化コプ
- ロセッサーを使用して、証明書の秘密鍵用によりセキュアな鍵の保管場所を提供できます。
- 」また、暗号化コプロセッサーを使用して、サーバーまたはクライアント証明書、およびローカル認証局
- I (CA) 証明書の秘密鍵を保管できます。ただし、ユーザー証明書の秘密鍵は、ユーザーのシステム上に保管
- 1 しなければならないので、暗号化コプロセッサーを使用してこの秘密鍵を保管することはできません。ま
- 1 た、この時点では、コプロセッサーを使用してオブジェクト署名証明書に対する秘密鍵を保管することもで
- I きません。
- I 証明書の秘密鍵を直接、暗号化コプロセッサーに保管することができますが、暗号化コプロセッサーのマス
- I ター・キーを使用して、秘密鍵を暗号化し、それを特別な鍵ファイルに保管することもできます。 これら
- 1 の鍵保管オプションは、証明書の作成または更新のプロセスの一環として選択できます。また、コプロセッ
- I サーを使用して証明書の秘密鍵を保管する場合は、その秘密鍵に対するコプロセッサー装置割り当ても変更
- I できます。
- □ 暗号化コプロセッサーを秘密鍵の保管のために使用する場合は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を
- I 使用する前に、コプロセッサーがオンに変更されていることを確認する必要があります。オンに変更されて
- I いない場合は、DCM は、証明書の作成または更新プロセスの一環として、保管場所の選択のためのオプシ
- I ョンを提供しません。

Secure Sockets Layer (SSL)

Secure Sockets Layer (SSL) は、Netscape によって作成されたもので、クライアントとサーバー間のセッション暗号化の業界標準です。SSL は、非対称鍵、すなわち公開鍵の暗号を使用して、サーバーとクライアント間のセッションを暗号化します。クライアントとサーバー・アプリケーションでは、ディジタル証明書の交換時に、このセッション鍵をネゴシエーションします。鍵は 24 時間後に自動的に期限が切れ、SSLプロセスでは、サーバー接続とクライアントごとに別々の鍵が作成されます。その結果、非許可ユーザーがセッション鍵を代行受信し復号したとしても、その後のセッションでその鍵を使って盗聴することはできません。

」アプリケーション定義

- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) で管理できるアプリケーション定義には以下の 2 つのタイプがあ ります。
- I Secure Sockets Layer (SSL) 通信セッションを使用する、クライアントまたはサーバーのアプリケーション定義。
- オブジェクトの保全性を確保するためオブジェクトに署名する、オブジェクト署名のアプリケーション 定義。
- DCM を使用して、SSL アプリケーション定義およびその証明書を処理するには、アプリケーションはま
- 」 ず、固有のアプリケーション定義 ID を持つように、アプリケーション定義として DCM に登録しなけれ
- I ばなりません。アプリケーション開発者は、API (QSYRGAP、QsyRegisterAppForCertUse) を使用して、ア
- I プリケーション ID を DCM に自動的に作成し、SSL 対応アプリケーションを登録します。 IBM のすべ

- 」 ての SSL 対応アプリケーションが DCM に登録されます。その結果、ユーザーは、アプリケーションが
- I SSL セッションを確立できるように、DCM 使用して、これらのアプリケーションに証明書を簡単に割り当
- Tることができます。作成または購入したアプリケーションの場合も、ユーザーは、アプリケーション定義
- I を定義して、DCM 内にそのアプリケーションのアプリケーション ID を作成できます。クライアント・ア
- I プリケーションまたはサーバー・アプリケーションのいずれかのために SSL アプリケーション定義を作成
- 」 するには、*SYSTEM 証明書ストア内で作業しなければなりません。
- 証明書を使用してオブジェクトに署名するには、まず、証明書で使用するアプリケーションを定義しなけれ
- I ばなりません。SSL アプリケーション定義と異なり、オブジェクト署名アプリケーションは、実際のアプ
- リケーションを表しているわけではありません。そうではなく、作成するアプリケーション定義は、署名対
- 象オブジェクトのタイプまたはグループを表す場合があります。オブジェクト署名アプリケーション定義を
- Ⅰ 作成するには、*OBJECTSIGNING 証明書ストア内で作業しなければなりません。

□妥当性検査

- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、 証明書の妥当性検査、またはアプリケーションの妥当性検査
- と行うタスクを備えており、証明書やアプリケーションが持つ必要があるさまざまなプロパティーの妥当性
- F を検査できます。

| 証明書の妥当性検査

- I 証明書の妥当性検査を行う際、ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、その証明書に関連する多くの項
- 目を検査し、証明書の認証性および妥当性を確認します。証明書の妥当性検査を行うと、セキュア通信また
- はオブジェクトへの署名のために証明書を使用するアプリケーションが証明書を使用する際に、問題が発生
- 」する可能性が低くなります。
- → 検査プロセスの一環として、DCM は選択した証明書の有効期限が切れていないことを確認します。DCM
- I は、証明書を発行した CA に対して CRL 位置が存在している場合に、その証明書が、証明書取り消しり
- I ストに取り消し対象としてリストされていないことも確認します。また、DCM は、発行元 CA の CA 証
- I 明書が現行の証明書ストアにあり、その CA 証明書にトラステッドのマークが付いているかを確認しま
- 」す。証明書の秘密鍵がある場合(たとえば、サーバーとクライアント、またはオブジェクト署名の証明
- l 書)、DCM は、公開鍵と秘密鍵のペアの妥当性検査も行い、公開鍵と秘密鍵のペアが一致していることを
- 確認します。言い換えれば、DCM は公開鍵でデータを暗号化してから、そのデータが秘密鍵を使って復号
- Tできることを確認します。

□ アプリケーションの妥当性検査

- I アプリケーションの妥当性検査を行う際、ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、そのアプリケーショ
- 」ンに対する証明書割り当てがあるかどうか検査し、割り当てられた証明書が有効であることを確認します。
- 」 さらに、DCM は、アプリケーションが認証局 (CA) の信頼リストを使用するように構成されているか、そ
- Ⅰ して、信頼リストに少なくとも 1 つの CA 証明書が含まれているかを確認します。次に DCM は、アプ
- I リケーション CA 信頼リストの CA 証明書が有効であるかを検査します。アプリケーション定義で、証明
- | 書取り消しリスト (CRL) の処理を実行するように指定があり、CA に対して CRL 位置が定義されている
- Ⅰ 場合は、DCM は、CRL も検査プロセスの一環として検査します。
- アプリケーションの妥当性検査は、アプリケーションが証明書を必要とする機能を実行する際に発生する可
- 1 能性のある問題に対してユーザーの注意を促します。このような問題があると、アプリケーションが
- I Secure Sockets Layer (SSL) セッションに正常に加わったり、オブジェクトに正常に署名したりすることが
- Tできなくなる可能性があります。

第6章 DCM の計画

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して会社のディジタル証明書を効果的に管理するためには、セキュリティー・ポリシーの一部としてディジタル証明書をどのように使用するのかについて、全体的な計画を立てておく必要があります。

DCM を使用する計画の立て方、およびディジタル証明書がユーザーのセキュリティー・ポリシーにどう適合するかについての詳細は、以下のトピックを参照してください。

DCM の使用に関する要件

インストールが必要なソフトウェアおよび DCM を使用するようにシステムをセットアップする際に必要なその他の情報については、これをお読みください。

DCM データのバックアップおよび回復に関する考慮事項

重要な DCM データをご使用のシステムのバックアップおよびリカバリー計画に確実に追加するには、これをお読みください。

ディジタル証明書のタイプ

DCM を使用して管理することのできるさまざまな証明書のタイプについて知るには、この情報を参照してください。

公開証明書と秘密証明書

証明書によって提供されるより高度なセキュリティーを利用するために、証明書をどのように使用するかを決めた後、ビジネス上の必要性に最も適合する証明書のタイプを決定する方法を知りたい場合は、この情報を使用してください。ユーザーは、公開 CA から取得した証明書を使用することも、秘密 CA を作成、運用して証明書を発行することもできます。どちらの方法で証明書を取得するかは、証明書をどのように使うかによって決まります。

Secure Sockets Layer (SSL) 通信のためのディジタル証明書

アプリケーションがセキュア通信セッションを確立できるように、証明書を使用する方法が知りたい場合は、 この情報を利用してください。

ユーザー認証のディジタル証明書

証明書を使用して、iSeries サーバー資源にアクセスするユーザーをさらに厳密に認証する方法を知りたい場合は、この情報を利用してください。

ディジタル証明書とエンタープライズ識別マッピング (EIM)

DCM と EIM を組み合わせて使用する方法については、この情報を参照してください。

仮想プライベート・ネットワーク (VPN) 接続を認証するためのディジタル証明書

証明書を VPN 接続構成の一部として使用する方法を知りたい場合は、この情報を利用してください。

オブジェクトに署名するためのディジタル証明書

証明書を使用して、オブジェクトの保全性を確実にする方法や、オブジェクトのディジタル署名を検査してその認証性を確認する方法を知りたい場合は、この情報を利用してください。

オブジェクトの署名検査のためのディジタル証明書

証明書を使用して、オブジェクトのディジタル署名を検査してその認証性を確認する方法を知りたい場合は、 この情報を利用してください。

DCM のセットアップ要件

ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、アプリケーションのディジタル証明書を集中的に管理するために使用できる、無料のフィーチャーです。DCM を正常に使用するには、以下の項目を必ず実行してください。

- Cryptographic Access Provider ライセンス・プログラム (5722-AC3) をインストールします。この暗号プロダクトにより、エクスポートおよびインポート規則に基づいて、暗号アルゴリズムに認められる最大鍵長が決まります。 証明書を作成するには、この製品をインストールする必要があります。
- i5/OS のオプション 34 をインストールします。これはブラウザー・ベースの DCM フィーチャーです。
- IBM HTTP Server for iSeries (5722-DG1) をインストールして、管理サーバー・インスタンスを開始します。
- 必ず、Web ブラウザーおよび HTTP Server 管理サーバー・インスタンスを使用して DCM にアクセス できるように、システムに TCP を構成してください。
- 注: 必要な製品がすべてインストールされないと、証明書を作成できません。必要な製品がインストールされていないと、DCM から、足りない構成要素をインストールするようエラー・メッセージが表示されます。

□ DCM データのバックアップおよび回復に関する考慮事項

- □ ディジタル証明書マネージャー (DCM) の証明書ストアにアクセスする際に使用する暗号化された鍵データ ベースのパスワードは、サーバーの特別なセキュリティー・ファイルに保管、つまり 隠されて います。
- I DCM を使用してシステムに証明書ストアを作成すると、DCM は、自動的にユーザー用のパスワードを知
- I られないように隠しておきます。ただし、状況によっては、DCM が証明書ストアのパスワードを隠してお
- 1 くように手動で処理する必要があります。
- I たとえば、DCM を使って別のサーバーの証明書を作成し、ターゲット・システムにあるその証明書ファイ
- ルを使用して、新しい証明書ストアを作成することを選択した場合などです。このような場合には、新しく
- I 作成された証明書ストアを開き、「パスワードの変更 (Change password)」タスクを使って、ターゲット・
- Ⅰ システムの証明書ストアのパスワードを変更し、DCM に新しいパスワードを確実に隠しておくようにする
- I 必要があります。証明書ストアが「別システム証明書ストア (Other System Certificate Store)」である場合
- 」も、パスワードを変更する際に、「**自動ログイン (Auto login**)」オプションを使用するように指定する必要
- I があります。 DCM を使用して別のサーバーの証明書を作成する方法については、『ローカル CA を使用
- I して他のサーバーの証明書を発行』を参照してください。
- 」さらに、「別のシステム証明書ストア」のパスワードを変更またはリセットする場合は、必ず「自動ログイ
- λ (Auto login)」オプションを指定する必要があります。
- I DCM の重要なデータを確実にバックアップするには、以下に従ってください。
- □ ・ 保管 (SAV) コマンドを使用して、すべての .KDB および .RDB ファイルを保存します。各 DCM 証明 書ストアは 2 つのファイルで構成され、それぞれ .KDB 拡張子と .RDB 拡張子が付いています。
- Ⅰ ・ システム保管 (SAVSYS) コマンドとセキュリティー・データ保管 (SAVSECDTA) コマンドを使用し
- l て、証明書ストアへのアクセスに必要な鍵データベースのパスワードがある特別なセキュリティー・フ
- ァイルを保管します。 DCM パスワードのセキュリティー・ファイルを復元するには、ユーザー・プロ
- ファイルの復元 (RSTUSRPRF) コマンドを使用し、ユーザー・プロファイル (USRPRF) オプションで
- I *ALL を指定します。

- 」 このほかの回復に関する考慮事項としては、SAVSECDTA 操作の使用により、現行の証明書ストアのパス
- I ワードが、保管されている DCM パスワード・セキュリティー・ファイルにあるパスワードと同期しなく
- L なる可能性の問題があります。 SAVSECDTA 操作の後、その操作からデータを復元する前に、証明書スト
- アのパスワードを変更した場合、現行の証明書ストアのパスワードは、復元されたファイルにあるものと同
- 期していません。
- I この問題を避けるには、SAVSECDTA 操作からデータを復元した後、DCM で「パスワードの変更
- | (Change password) | タスク (ナビゲーション・フレームの「証明書ストアの管理 (Manage Certificate
- I Store)」の下)を使用して、証明書ストアのパスワードを変更し、パスワードを同期させる必要がありま
- す。ただし、この場合に、証明書ストアのオープンを選択したとき表示される「パスワードのリセット
- | (Reset Password)| ボタンを使用しないでください。パスワードをリセットしようとすると、DCM は隠さ
- 1 れているパスワードを取り戻そうとします。隠されているパスワードが現行のパスワードと同期していない
- 場合、リセットの操作は失敗します。証明書ストアのパスワードを変更することがあまり多くない場合は、
- | パスワードを変更するたびに、SAVSECDTA を実行し、このデータの復元が必要になる場合に備えて、常
- 」に隠されている最新バージョンのパスワードが保管されるようにしてください。

ディジタル証明書のタイプ

ディジタル証明書はいくつかの種類に分類されます。分類は、証明書の使用方法に基づいています。 ディ ジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、以下のタイプの証明書を管理することができます。

認証局 (CA) の証明書

認証局の証明書は、証明書を所有する認証局 (CA) の識別の妥当性検査をするディジタル信任状です。認証局 の証明書には、認証局についての識別情報が含まれているのに加えて、公開鍵も含まれています。 受信側は CA 証明書の公開鍵を使用して、CA が発行し、署名した証明書の認証性を検証することができます。認証局の 証明書は、VeriSign などの別の CA によって署名されることもありますが、独立エンティティーである場合は 自己署名することもあります。ディジタル証明書マネージャーで作成し操作するローカル CA は、独立エンテ ィティーになります。受信側は CA 証明書の公開鍵を使用して、CA が発行し、署名した証明書の認証性を検 証することができます。 SSL、オブジェクトへの署名、またはオブジェクト署名の検証のために証明書を使用 するには、発行元である CA の証明書のコピーも必要になります。

サーバーまたはクライアントの証明書

サーバーまたはクライアントの証明書は、セキュア通信のために証明書を使用するサーバーまたはクライアン ト・アプリケーションを識別する、ディジタル信任状です。サーバーまたはクライアントの証明書には、アプ リケーションを所有する組織に関する識別情報(たとえばシステムの識別名)も含まれています。また、証明書 にはシステムの公開鍵が含まれています。サーバーがセキュア通信のために Secure Sockets Layer (SSL) を使 用するときには、ディジタル証明書が必要です。ディジタル証明書をサポートするアプリケーションでは、ク ライアントがサーバーにアクセスするときに、サーバーの識別を検証するためにサーバーの証明書を検査でき ます。次に、アプリケーションは、クライアントとサーバー間の SSL 暗号化セッションを開始する際の基礎と して、証明書の認証を使用できます。これらのタイプの証明書の管理は、*SYSTEM 証明書ストアからのみ行 うことができます。

オブジェクト署名の証明書

オブジェクト署名の証明書は、オブジェクトにディジタル「署名」をして、使用される証明書です。 オブジェ クトに署名することにより、オブジェクトの保全性と、オブジェクトの送信元または所有権の両方を検証する 手段を提供することができます。この証明書を使用して、Integrated File System 内のほとんどのオブジェクト や *CMD オブジェクトなどを含むさまざまなオブジェクトに署名することができます。署名可能なすべてのオ ブジェクトを含むリストが、『オブジェクト署名および署名の検査』のトピックに掲載されています。オブジ ェクト署名の証明書の秘密鍵を用いてオブジェクトに署名すると、そのオブジェクトの受信者がオブジェクト 署名を正しく認証するためには、その受信者に、それに対応する署名検査証明書へのアクセス権がなければな りません。これらのタイプの証明書の管理は、*OBJECTSIGNING 証明書ストアからのみ行うことができます。

署名検査証明書

署名検査証明書は、オブジェクト署名証明書のコピーですが、これにはその証明書の秘密鍵は含まれていませ ん。署名検査証明書の公開鍵を使用すると、オブジェクト署名証明書で作成したディジタル署名を認証するこ とができます。 署名を検査することにより、オブジェクトの発信元を判別することができ、また、そのオブジ エクトが署名後に変更されていないかどうかを判別することができます。これらのタイプの証明書の管理は、 *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアからのみ行うことができます。

ユーザー証明書

ユーザー証明書とは、証明書を所有するクライアントまたはユーザーの識別の妥当性検査をするディジタル信 任状です。今では、多くのアプリケーションが、ユーザー名やパスワードではなく証明書を使用して、資源に 対してユーザーの認証を行う機能をサポートしています。ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、秘密 CA が発行するユーザーの証明書を、そのユーザーのプロファイルと自動的に関連付けます。また、DCM を使用す ると、他の認証局で発行されるユーザー証明書を、そのユーザーのプロファイルと関連付けることもできま す。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して証明書を管理する場合、 DCM は、証明書と証明書ス トアにある関連する秘密鍵とを、分類に基づいて分類して管理します。

注: サーバーに IBM 暗号化コプロセッサーがインストールされている場合は、証明書 (オブジェクト署名 証明書は除きます) 用に、別の秘密鍵保管オプションを選ぶこともできます。暗号化コプロセッサー自 体に秘密鍵を保管することもできます。あるいは、暗号化コプロセッサーを使用して秘密鍵を暗号化 し、それを証明書ストアではなく特別の鍵ファイルに保管することもできます。ただし、ユーザー証明 書とその秘密鍵は、ユーザーのシステム上の、ブラウザー・ソフトウェアか、他のクライアント・ソフ トウェア・パッケージが使用するファイルのいずれかに保管されます。

公開証明書と秘密証明書

証明書を使用することを決めた後、セキュリティーの必要性に応じて、最適な証明書のタイプのインプリメ ンテーションを選択する必要があります。証明書を取得するには、次の方法のいずれかを選択します。

- 公開インターネット認証局 (CA) から証明書を購入する。
- ユーザーおよびアプリケーション用の秘密証明書を発行する独自のローカル CA を運用する。
- 公開インターネット CA と独自のローカル CA から入手した証明書を組み合わせて使用する。

この 3 つの方法のどれを選択するかは、いろいろな要因によって決まりますが、最も重要な要因の 1 つ が、証明書が使用される環境です。ビジネスおよびセキュリティー上の必要性に適した選択肢を決めるのに 役立つ情報を、いくつか挙げます。

公開証明書の使用

公開インターネット CA では、必要な料金を支払うユーザーに証明書を発行します。しかし、インターネ ット CA から証明書を発行するには、まず、本人であることの証明が必要です。しかし、このレベルの証 明は、CA の識別ポリシーによってさまざまです。CA から証明書を取得することにするのか、あるいは CA が発行する証明書を承認することにするかを決定する前に、 CA の厳重な識別ポリシーがセキュリテ ィー上の必要性に適しているかどうかを検討する必要があります。Public Key Infrastructure for X.509 (PKIX) 規格の変化に伴い、公開 CA の中には、証明書の発行に、これまでよりはるかに厳格な識別規格を 設けているものがあります。このような PKIX CA から証明書を取得するプロセスはかなり複雑ですが、 その CA が発行する証明書を使用すれば、特定ユーザーによるアプリケーションへのアクセスの保護が、 より確実に保証されることになります。ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使うと、これらの新しい 証明書規格を使用する PKIX CA が発行する証明書を使用および管理できます。

また、公開 CA を使って証明書を発行するのに要するコストについても考慮する必要があります。証明書が必要なサーバーまたはクライアント・アプリケーション、およびユーザーの数が限られている場合は、コストは重大な要素ではないかもしれません。しかし、クライアント認証用に公開証明書を必要とする秘密ユーザーを、多数抱えている場合は、コストが特に重要になってきます。この場合は、公開 CA が発行する証明書の特定のサブセットだけを受け入れるようにサーバー・アプリケーションを構成するのに必要な、管理作業やプログラミング作業も考慮に入れなければなりません。

公開 CA からの証明書を使用すると、時間や資源を節約できます。これは、多くのサーバーやクライアント、ユーザー・アプリケーションが、既知の公開 CA であればほとんどを認識するように構成されているためです。また、他の企業やユーザーも、秘密ローカル CA が発行する証明書より、既知の公開 CA が発行する証明書の方を、認識し、承認する場合があると考えられます。

秘密証明書の使用

独自のローカル CA を作成すると、企業内または組織内のように、限定した範囲にあるシステムやユーザーに証明書を発行できます。独自のローカル CA の作成および保守を行うことにより、グループ内の承認されたユーザーにのみ証明書を発行できます。これにより、証明書の所有者、つまり資源へのアクセス権所有者をより厳重に管理することができるため、セキュリティーが強化されます。独自のローカル CA を維持することの潜在的なデメリットは、時間と資源を費やすという点です。しかし、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用することにより、このプロセスは容易になります。

□ ローカル CA を使用してクライアント認証用の証明書をユーザーに対して発行する場合、ユーザー証明書の保管場所を決定する必要があります。 ユーザーが DCM を使用してローカル CA から証明書を取得する場合、デフォルトでは、ユーザー証明書はユーザー・プロファイル付きで保管されます。ただし、エンタープライズ識別マッピング (EIM) と連携するように DCM を構成して、ユーザーの証明書が Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置に保管されるようにすることもできます。 (DCM と EIM の連携方はについては、『ディジタル証明書とエンタープライズ識別マッピング (EIM)』を参照してください。) ユーザー・プロファイルとユーザー証明書の関連付けや、ユーザー・プロファイル付きの保管を行いたくない場合、 API を使用して証明書を非 iSeries ユーザーへプログラマチックに発行することができます。

注:いずれの CA を使用して証明書を発行する場合でも、システム上のアプリケーションでどの CA を承認するかは、システム管理者が決定します。 既知の CA の証明書のコピーがブラウザー内に見つかった場合、その CA により発行されたサーバー証明書を承認するように、ブラウザーを設定することができます。管理者は、既知の公開 CA 証明書のコピーがある適切な DCM 証明書ストアで、CA 証明書に対する承認を設定します。ただし、CA 証明書が証明書ストアにない場合、ユーザーが CA 証明書のコピーを取得しインポートしない限り、サーバーは、その CA が発行した ユーザーまたはクライアント証明書を承認できません。CA 証明書が正しいファイル形式である必要があり、ユーザーは、その証明書を DCM 証明書ストアに追加しなければなりません。

公開証明書と秘密証明書のどちらを使用するのがビジネス上、およびセキュリティー上の必要性に最も適しているのかを決める際には、一般的な証明書の使用方法のシナリオを参照することが役立ちます。

関連タスク

証明書の使用方法と使用する証明書のタイプを決定した後、ディジタル証明書マネージャーを使用して計画 を実行する方法について、次のトピックを参照してください。

- 『ローカル CA の作成および運用』では、ローカル CA を運用して秘密証明書を発行することを選択した場合に、実行する必要のあるタスクを説明しています。
- 『公開インターネット CA からの証明書の管理』では、既知の公開 CA (PKIX CA など) からの証明書を使用する場合に、実行しなければならないタスクについて説明しています。

• 『ローカル CA を使用して他の iSeries システムの証明書を発行』では、秘密ローカル CA が発行した 証明書を複数のシステムで使用する場合に、実行しなければならないタスクについて説明しています。

SSL セキュア通信のためのディジタル証明書

ディジタル証明書を使用すると、アプリケーションを構成して Secure Sockets Layer (SSL) を使用し、セキュア通信セッションを確立することができます。 SSL セッションを確立する場合、サーバーは必ず、接続を要求するクライアントが妥当性検査を行えるように、証明書のコピーを提供します。SSL 接続を使用すると、次のことが行われます。

- クライアントまたはエンド・ユーザーに、そのサイトが認証されていることを保証する。
- 通信セッションを暗号化して、その接続を介してやり取りされるデータのプライバシーが保たれることを保証する。

サーバーおよびクライアント・アプリケーションは、以下のように、共同してデータのセキュリティーを確保します。

- 1. サーバー・アプリケーションは、クライアント (ユーザー) アプリケーションに対し、サーバー識別の 証明として証明書を提示する。
- 2. クライアント・アプリケーションは、発行元認証局 (CA) 証明書のコピーに対して、サーバーの識別を検査する。 (クライアント・アプリケーションには、ローカルに保管された該当する CA (認証局) 証明書に対するアクセス権が必要です。)
- 3. サーバーおよびクライアント・アプリケーションは暗号化のための対称鍵を承認し、その対称鍵を使用して通信セッションを暗号化する。
- 4. (オプション) ここでサーバーは、クライアントが要求した資源へのアクセスを許可する前に、クライアントに識別の証明を提供するよう要求することができる。識別の証明として証明書を使用するには、通信しているアプリケーションが、ユーザー認証のための証明書の使用を、サポートしていなければなりません。

SSL は、SSL 開始処理の間、非対称鍵 (公開鍵) アルゴリズムを使用して対称鍵のネゴシエーションを行います。この対称鍵を引き続き使用して、その特定の SSL セッションでアプリケーションのデータの暗号化および複合を行います。 つまり、サーバーとクライアントは異なるセッション鍵を使用し、これらの鍵は、接続ごとに、一定時間が過ぎると自動的に有効期限が切れます。誰かが特定のセッション鍵を代行受信して復号するようなことが万一あっても、そのセッション鍵を使ってそれ以後に使用される鍵を推測することはできません。

ユーザー認証のディジタル証明書

- Ⅰ 従来から、ユーザーはユーザー名とパスワードに基づいて、アプリケーションまたはシステムから資源へのⅠ アクセス権を許可されています。ディジタル証明書 (ユーザー名とパスワードの代わりに) を使って、多く
- 」のサーバー・アプリケーションとユーザー間のセッションを認証および許可するようにすると、システム・
- I セキュリティーをさらに増強できます。また、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、ユー
- I ザーの証明書をそのユーザーのプロファイルや別のユーザー ID と関連付けることもできます。この場
- I 合、証明書の権限と許可は、関連付けられたユーザー ID または ユーザー・プロファイルと同じものにな
- I ります。別の方法として、API を利用し、秘密ローカル認証局をプログラマチックに使用して非 iSeries ユ
- I 一ザーに証明書を発行することもできます。これらの API を使用することにより、ユーザー・プロファイ
- I ルまたは別の内部ユーザー ID を割り当てたくない場合でも、それらのユーザーに対して秘密証明書を発
- Ⅰ 行できるようになります。

ディジタル証明書は電子認証として機能し、証明書を提示するユーザーが本人であるかどうかを検証しま す。この点では、証明書はパスポートと同様の役割を果たします。どちらもユーザーの識別を確立し、識別 のための固有の数値を含み、その信任状を本物だと確認する認識可能な発行権限を持っています。証明書の 場合は、認証局 (CA) が証明書を発行し、それを本物の証明書と確認する信頼のおける第三者機関として 機能します。

認証のために、証明書では公開鍵とそれに関連した秘密鍵が利用されます。証明書を発行する CA は、こ れらの鍵と、証明書の所有者に関するその他の情報を、識別情報としてその証明書自体にバインドします。

SSL セッション中のクライアント認証のために証明書の使用をサポートするアプリケーションは、今では ますます増えています。現時点では、以下のアプリケーションがクライアント認証用の証明書のサポートを 提供しています。

- Telnet サーバー
- IBM HTTP Server (powered by Apache)
- IBM Directory Server
- iSeries Access for Windows® (iSeries ナビゲーター付き)
- FTP サーバー

今後、クライアント認証用の証明書のサポートを提供するアプリケーションが追加される可能性がありま す。特定のアプリケーションがこのサポートを提供しているかどうかを判別するには、当該アプリケーショ ンの資料を参照してください。

証明書は、次のようないくつかの理由で、ユーザー認証の強力な手段となります。

- ユーザーはパスワードを忘れる可能性があります。そこで、ユーザーはユーザー名とパスワードを暗記 するか記録して、それを忘れないようにしなければなりません。その結果、非許可ユーザーが、許可ユ ーザーからユーザー名とパスワードを入手することが容易になります。証明書はファイルまたはその他 の電子的な場所に保管されているので、認証のための証明書へのアクセスとその提示は、クライアン ト・アプリケーション (ユーザーではなく) によって行われます。このため、ユーザーが非許可ユーザー と証明書を共用する可能性は、非許可ユーザーがユーザーのシステムにアクセスできない限り、少なく なります。また、スマート・カードを不正な使用から保護する方法として、スマート・カードに証明書 をインストールすることもできます。
- 証明書には秘密鍵が含まれていますが、識別のためにこれを証明書と共に送信することはありません。 この鍵は、システムが暗号化処理および復号処理を行うときに使用されます。証明書にはこれに対応す る公開鍵があり、受信側はこれを使用して、秘密鍵で署名されているオブジェクトの送信側を識別しま
- 多くのシステムには 8 文字以下のパスワードが必要ですが、その程度のパスワードでは、推測によって パスワードを盗まれる危険があります。証明書の暗号鍵の長さは数百文字に達します。この長さとその ランダムな性質により、暗号鍵はパスワードよりはるかに解読が難しくなっています。
- ディジタル証明書の鍵には、データの保全性やプライバシーなど、パスワードでは実現できない機能が いくつかあります。証明書とそれに関連した鍵を使用すると、次のようなことが実現できます。
 - データの変更を検出することにより、データ保全性を保証する。
 - 特定のアクションが確実に実行されたことを証明する。これは否認防止と呼ばれます。
 - Secure Sockets Layer (SSL) を使用して通信セッションを暗号化し、データ転送のプライバシーを保証 する。

SSL セッション時にクライアント認証のための証明書を使用するサーバー・アプリケーションの構成につ いて詳しく知りたい場合は、iSeries Information Center の『Secure Sockets Layer (SSL)』トピックを参照し てください。

□ ディジタル証明書とエンタープライズ識別マッピング (EIM)

- I エンタープライズ識別マッピング (EIM) は、ユーザー・プロファイルやユーザー証明書など、企業内のユ
- 」 ーザー ID の管理を可能にする eServer[™] テクノロジーです。ユーザー名およびパスワードは、ユーザー
- ID の最も一般的な形式ですが、証明書も別の形式のユーザー ID です。アプリケーションの中には、ユー
- 1 ザー名やパスワードではなく、ユーザー証明書によってユーザーの認証を行うように構成できるものもあり
- I ます。
- I EIM を使用すれば、ユーザー ID 間にマッピングを作成して、必要なユーザー ID を提供しなくても、ユ
- □ ーザーが 1 つのユーザー ID によって認証を受け、別のユーザー ID の資源にアクセスできるようになり
- I ます。 EIM でこれを実現するためには、ユーザー ID 間にアソシエーションを定義する必要があります。
- | ユーザー ID にはさまざまな形式があり、ユーザー証明書もその 1 つです。また、EIM ID と、その EIM
- ID が表すユーザーに属するさまざまなユーザー ID との間に、それぞれアソシエーションを作成すること
- Ⅰ もできます。また、ポリシーのアソシエーションを作成して、ユーザー ID のグループを、1 つのターゲ
- I ット・ユーザー ID にマップさせることもできます。ユーザー ID にはさまざまな形式があり、ユーザー
- □ 証明書もその 1 つです。これらのアソシエーションを作成すると、ユーザー証明書は、適切な EIM ID へ
- 1 とマップされるので、証明書を使用した認証が容易になります。
- I この EIM フィーチャーを利用してユーザー証明書を管理するには、DCM 構成タスクを実行する前に、以
- □ 下の EIM 構成タスクを実行する必要があります。
- | 1. iSeries ナビゲーターの「EIM 構成」ウィザードを使用して、EIM を構成します。
- I 2. EIM に加えたいユーザーそれぞれについて、EIM ID を作成します。
- Ⅰ 3. EIM ID と、ローカルの i5/OS ユーザー・レジストリーにあるそのユーザーのユーザー・プロファイル
- ごとに、ターゲット・アソシエーションを作成し、DCM によってユーザーが割り当てた、または
- DCM で作成したユーザー証明書が、ユーザー・プロファイルにマップされるようにします。「EIM 構
- 成」ウィザードで指定したローカルの i5/OS ユーザー・レジストリーに対して、EIM レジストリー定
 - 義名を使用します。注: EIM 構成に関する詳細は、『EIM (エンタープライズ識別マッピング)』トピ
- ックを参照してください。
- L 必要な EIM 構成タスクが完了したら、「LDAP 位置の管理 (Manage LDAP Location)」タスクを使用し
- I て、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を構成し、ユーザー証明書をユーザー・プロファイル付きでは
- I なく、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置に保管します。 EIM と DCM が連携するように
- | 構成すると、ユーザー証明書の「証明書の作成 (Create Certificate)」タスクと、「ユーザー証明書の割り
- 」 **当て (Assign a user certificate)**」タスクは、証明書をユーザー・プロファイルに割り当てる代わりに、EIM
- I 使用のために証明書を処理します。 DCM は、構成された LDAP ディレクトリーに証明書を保管し、証明
- I 書の識別名 (DN) 情報を使用して、適切な EIM ID に対してソースとなるアソシエーションを作成しま
- I す。これにより、オペレーティング・システムおよびアプリケーションは、 EIM マッピングのルックアッ
- I プ操作のソースとして証明書を使用し、証明書から同じ EIM ID で関連付けられているターゲット・ユー
- ↓ ザー ID へとマップします。
- 」 さらに、EIM と DCM が連携するように構成を行う場合、 DCM を使用して、システム・レベルだけでは
- 」なくエンタープライズ・レベルでも、有効期限によるユーザー証明書を確認できます。

VPN 接続のディジタル証明書

仮想プライベート・ネットワーク (VPN) 接続を確立する方法の 1 つとして、ディジタル証明書が使用で きるようになりました。動的な VPN 接続のどちらのエンドポイントでも、もう一方のエンドポイントを認 証してから接続を開始しなければなりません。エンドポイントの認証は、両端の Internet Key Exchange (IKE) サーバーがそれぞれ行います。認証が正常に行われれば、次に IKE サーバーは、VPN 接続の保護に 使用される暗号化の方法とアルゴリズムについてネゴシエーションします。

IKE サーバーが、互いを認証するために使用する方法の 1 つとして、事前共用鍵があります。ただし、事 」 前共用鍵を使用する方法は、この鍵を、VPN のもう一方のエンドポイントにいる管理者に手動で送る必要 」があるため、それほどセキュアとは言えません。鍵を送るプロセスで、その鍵が他者の目に触れる可能性が あるためです。

事前共用鍵を使用せず、ディジタル証明書を使用してエンドポイントを認証することで、このリスクを回避 できます。IKE サーバーは、相手側サーバーの証明書を認証して接続を確立し、接続保護のためにサーバ 一が使用する暗号化の方法とアルゴリズムについてネゴシエーションします。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、IKE サーバーが動的 VPN 接続の確立に使用する 証明書を管理することができます。それにはまず、IKE サーバー用に、公開証明書を使用するか、秘密証 明書を発行するかを決めなければなりません。

VPN インプリメンテーションには、証明書に、標準の識別名情報だけでなく、それに代わるサブジェクト 名情報 (たとえば、ドメイン・ネームや電子メール・アドレスなど) が含まれている必要があります。DCM のローカル CA を使用して証明書を発行する場合、その証明書の代替サブジェクト名情報を指定すること ができます。この情報を指定することにより、VPN 接続の認証のためにその情報を必要とする他の VPN インプリメンテーションとの互換性が保証されます。

VPN 接続用の証明書を管理する方法についてもっと詳しく知りたい場合は、以下の情報源を参照してくだ さい。

- 以前に DCM を使用して証明書を管理した経験がない場合は、入門用として次のトピックが役に立ちま す。
 - 『ローカル、秘密 CA の作成および運用』では、DCM を使用してアプリケーション用の秘密証明書 を発行する方法について説明しています。
 - 『公開インターネット CA からの証明書の管理』では、DCM を使用して公開 CA からの証明書を処 理する方法について説明しています。
- 現在、DCM を使用して他のアプリケーションの証明書を管理している場合は、アプリケーションが既存 の証明書を使用するように指定したり、そのアプリケーションが受け入れ、認証することのできる証明 書を指定する方法について以下のトピックを参照してください。
 - 『アプリケーションに対する証明書割り当ての管理』では、DCM を使用して既存の証明書をアプリ ケーション (IKE サーバーなど) に割り当てる方法について説明しています。
 - 『アプリケーションの CA 信頼リストの定義』では、アプリケーションがクライアント (または VPN) 認証を受け入れる際に、そのアプリケーションが承認できる CA を指定する方法について説明 しています。

オブジェクトに署名するためのディジタル証明書

i5/OS では、オブジェクトにディジタル「署名」するため、証明書を使用する方法をサポートしています。 オブジェクトへのディジタル署名を利用することにより、オブジェクトの内容の保全性とその発信元の両方 を検査する方法が提供されます。オブジェクト署名のサポートは、オブジェクトを変更できる人を制御す る、これまでのシステム・ツールを補うものです。従来の制御機能では、オブジェクトがインターネットま たは他の非トラステッド・ネットワーク経由で転送されている間や、iSeries 以外のシステムに保管されて いる間は、非許可ユーザーによる不正操作からオブジェクトを保護することができません。また、従来の方 法による制御では、オブジェクトに対して未許可の変更または改ざんが行われたかどうかを、必ずしも判別 することができません。オブジェクトでディジタル署名を使用すると、署名済みオブジェクトに対して行わ れた変更を確実に検出する方法が提供されます。

オブジェクトにディジタル署名を入れるということは、証明書の秘密鍵を使用して、オブジェクト内のデー 夕の数学的要約を暗号化して追加するということです。この署名により、データが勝手に変更されるのを防 ぐことができます。オブジェクトとその内容は暗号化されず、ディジタル署名によって秘密にされます。し かし、要約自体は、勝手に変更されるのを防ぐために暗号化されます。オブジェクトが転送中に変更されて いないこと、そのオブジェクトが正当な送信元からのものであることを確認したい場合は、署名のある証明 書の公開鍵を使って、元のディジタル署名を検査することができます。署名が一致しない場合は、データが 変更された可能性があります。その場合、受信側はそのオブジェクトを使用せず、代わりに署名者に連絡し て、署名済みオブジェクトのコピーを改めて入手することができます。

ディジタル署名の使用がセキュリティー上の必要性やポリシーに適合すると判断した場合は、公開証明書と 秘密証明書のどちらを使用すべきかを検討してください。オブジェクトを一般ユーザーに配布したい場合に は、既知の公開認証局 (CA) から得られた証明書を使用してオブジェクトの署名を行うことを検討してく ださい。公開証明書を使用すると、配布されるオブジェクトの署名を、誰でも簡単かつ低コストで確認する ことができます。しかし、オブジェクトを組織内のみで配布する予定の場合には、ディジタル証明書マネー ジャー (DCM) を使用して独自のローカル CA を運用し、オブジェクトに署名するための証明書を自分で 発行することもできます。ローカル CA から得られた秘密証明書を使用してオブジェクトに署名するほう が、既知の公開 CA から証明書を購入するよりも費用が少なくて済みます。

オブジェクトの署名は、そのオブジェクトに署名したシステムを表すものであって、そのシステムの特定の ユーザーを表すわけではありません (ただしそのユーザーには、オブジェクトに署名するための証明書を使 用する正当な権限がなくてはなりません)。オブジェクトに署名したり、オブジェクトの署名を検証したり するために使用する証明書を管理するには、DCM を使用してください。 DCM を使用してオブジェクト に署名したり、オブジェクトの署名を検査したりすることもできます。

オブジェクトの署名検査のためのディジタル証明書

i5/OS は、オブジェクトのディジタル署名を検証するための証明書の使用をサポートしています。署名済み オブジェクトが転送中に変更されていないこと、およびそのオブジェクトが、一般に認められている正当な 送信元からのものであることを確認したい場合は、誰でも、署名を行った証明書の公開鍵を使って、元のデ ィジタル署名を検査することができます。 署名が一致しない場合は、データが変更された可能性がありま す。その場合、受信側はそのオブジェクトを使用せず、代わりに署名者に連絡して、署名済みオブジェクト のコピーを改めて入手することができます。

オブジェクトの署名は、そのオブジェクトに署名したシステムを表すものであって、そのシステムの特定の ユーザーを表すわけではありません。 ディジタル署名を検証するプロセスの一環として、ユーザーは、ユ ーザーが承認する認証局と、オブジェクトへの署名を承認する証明書を決定する必要があります。ある認証 局 (CA) を承認することに決めたとしても、そのトラステッド CA が発行した証明書を使用して作成され

る署名を承認するかどうかは、選択することができます。CA を承認しないことに決めたら、その CA が 発行する証明書や、その証明書を使用して作成される署名も、承認しないと決めたことになります。

復元時のオブジェクト署名の検証 (QVFYOBJRST) のシステム値

署名の検証を実行することにした場合、まず決めなければならない重要なことの 1 つが、システムに復元 されるオブジェクトにとって、署名がどれほど重要であるかを決定することです。 これは、復元時のオブ ジェクト署名の検証 (QVFYOBJRST) と呼ばれるシステム値で制御されます。 このシステム値をデフォル トに設定しておくと、署名のないオブジェクトは復元できますが、署名のあるオブジェクトは、その署名が 有効なものである場合だけ復元可能になります。システムがオブジェクトを署名済みと定義するのは、その オブジェクトの署名をシステムが承認している場合だけです。システムは、オブジェクトのそれ以外の「承 認されていない」署名は無視し、そのオブジェクトを署名がないものと同様に扱います。

QVFYOBJRST システム値で使用できる値は、すべての署名を無視するものから、システムが復元するすべ てのオブジェクトに有効な署名を必要とするものまで、いくつかの種類があります。 このシステム値は、 復元中の実行可能オブジェクトにだけ影響を与えるもので、保管ファイルや統合ファイルシステムのファイ ルには影響を与えません。このシステム値およびその他のシステム値の使用についての詳細は、iSeries Information Center の『OS/400 システム値ファインダー』を参照してください。

証明書や CA の承認を決定するためばかりでなく、オブジェクトの署名を検証するために使用する証明書 を管理するためにも、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用してください。 DCM を使用してオ ブジェクトに署名したり、オブジェクトの署名を検査したりすることもできます。

第7章 DCM の構成

ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、アプリケーションおよびユーザーのディジタル証明書を管理するために使用できる、ブラウザー・ベースのユーザー・インターフェースを提供します。ユーザー・インターフェースは、ナビゲーション・フレームとタスク・フレームという 2 つの主なフレームに分かれています。

証明書またはそれらを使用するアプリケーションを管理するタスクを選択するには、ナビゲーション・フレームを使用します。メイン・ナビゲーション・フレームに個別タスクが直接表示される場合もありますが、ナビゲーション・フレームのほとんどのタスクは、カテゴリー別に編成されます。たとえば、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」は、「証明書の表示 (View certificate)」、「証明書の更新 (Renew certificate)」、「証明書のインポート (Import certificate)」など、各種の個別ガイド・タスクを含んだタスク・カテゴリーです。ナビゲーション・フレームの 1 つの項目が複数のタスクから成るカテゴリーになっている場合は、その左側に矢印が表示されます。矢印は、カテゴリー・リンクを選択したときに、タスクの拡張リストが表示されて実行するタスクを選択できることを示しています。

「高速パス (Fast Path)」カテゴリーを除き、ナビゲーション・フレームのタスクはそれぞれ、一連のステップを実行してタスクを迅速および簡単に完了させる、ガイド・タスクです。「高速パス (Fast Path)」カテゴリーは、経験のある DCM ユーザーが、中心となる一連のページから各種関連タスクに迅速にアクセスすることを可能にする、一連の証明書およびアプリケーション管理機能を提供します。

ナビゲーション・フレームで使用可能なタスクの種類は、作業している証明書ストアによって異なります。 ナビゲーション・フレームに表示されるタスクのカテゴリーおよびその数についても、i5/OS ユーザー・プロファイルが保有している権限によって異なります。CA の操作タスク、ユーザーが使用する証明書を管理するすべてのタスク、およびその他のシステム・レベルのタスクは、セキュリティー担当者か管理者だけが使用できます。セキュリティー担当者か管理者がこれらのタスクを表示して使用するには、*SECADM および *ALLOBJ の特殊権限が必要です。このような特殊権限を持たないユーザーは、ユーザー証明書機能だけにアクセスできます。

DCM を構成し、これを使用して証明書の管理を開始する方法については、以下のトピックを参照してください。

DCM の開始

サーバーのディジタル証明書マネージャー・フィーチャーを利用する方法については、これを参照してください。

ディジタル証明書のはじめてのセットアップ

証明書を使用するために必要となるものをすべてセットアップするために、はじめにどのように DCM を使用すればよいのかを、ここで説明しています。公開インターネット認証局 (CA) から証明書の管理を開始する方法または、秘密ローカル CA を作成および運用して証明書を発行する方法について学習します。

システムおよびネットワーク・セキュリティーを強化するため、インターネット環境でディジタル証明書を使用する場合の詳細については、VeriSign の Web サイトが役立ちます。VeriSign Web サイトは、他のインターネット・セキュリティー問題と同様に、ディジタル証明書のトピックに関する幅広いライブラリーを

提供しています。これらのライブラリーは、「VeriSign Help Desk」 🍑 にあります。

ディジタル証明書マネージャーの開始

ディジタル証明書マネージャー (DCM) の機能を使用できるようにするには、DCM を開始する必要があります。DCM を正常に開始するには、以下のタスクを実行してください。

1. 5722 SS1 オプション 34 をインストールします。これは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) です。

5722 DG1 をインストールします。これは IBM HTTP Server for iSeries です。

5722 AC3 をインストールします。 これは、証明書の公開鍵と秘密鍵のペアを生成したり、エクスポートされた証明書ファイルを暗号化したり、インポートされた証明書ファイルを復号したりするために、 DCM が使用する暗号プロダクトです。

- 1 2. 以下のように iSeries ナビゲーターを使用して、HTTP Server 管理サーバーを開始します。
- a. **iSeries ナビゲーター**を開始します。
- b. メイン・ツリー・ビューのサーバーをダブルクリックします。
 - c. 「ネットワーク」>「サーバー」>「TCP/IP」と展開します。
- d. 「HTTP 管理 (HTTP Administration)」を右クリックします。
- e. 「開始 (Start)」をクリックします。
- 3. Web ブラウザーを開始します。
- 4. ブラウザーを使用して、システムの http://your_system_name: 2001 にある「タスク (Tasks)」ページに移動します。
- Ⅰ 5. 「タスク (Tasks)」ページにある製品リストから、「ディジタル証明書マネージャー」を選択して、
- L DCM ユーザー・インターフェースにアクセスします。

ディジタル証明書のはじめてのセットアップ

- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) の左側のフレームは、タスク・ナビゲーション・フレームです。こ
- I のフレームを使用して、証明書およびそれらを使用するアプリケーションを管理するための、多岐にわたる
- Ⅰ 種類のタスクを選択することができます。使用可能なタスクの種類は、処理する証明書ストアの種類 (ある
- Ⅰ 場合)と、ユーザー・プロファイルの特殊権限によって決まります。ほとんどのタスクは、*ALLOBJ およ
- I び *SECADM 特殊権限がある場合しか使用できません。 DCM を使用してオブジェクトの署名を検証する
- I には、ユーザー・プロファイルに *AUDIT 特殊権限が必要です。
- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) をはじめて使用するときは、証明書ストアが存在しません。そのた
- I め、最初に DCM にアクセスしたとき、必要な特殊権限がある場合には、ナビゲーション画面に以下のタ
- スクだけが表示されます。
- ↓ ・ ユーザー証明書の管理。
- Ⅰ 新規証明書ストアの作成。
- Ⅰ 認証局 (CA) の作成。(注: このタスクを使用して秘密ローカル CA を作成すると、このタスクはリス
- トに表示されなくなります。)
- Ⅰ CRL 位置の管理。
- Ⅰ LDAP 位置の管理 (Manage LDAP Location)。
- Ⅰ PKIX 要求場所の管理。
- Ⅰ 「タスク (Tasks)」ページに戻る。
- I 証明書ストアがシステム上にすでに存在する場合にも (たとえば、以前のバージョンの DCM からマイグ
- I レーションする場合)、DCM は、左側のナビゲーション・フレームに、限られた数のタスクまたはタス

」 ク・カテゴリーのみを表示します。DCM が表示するタスクまたはカテゴリーの種類は、オープンしている □ 証明書ストア (ある場合) およびユーザー・プロファイルの特殊権限によって異なります。

ほとんどの証明書およびアプリケーション管理タスクの処理を開始できるようにするには、まず適切な証明 書ストアにアクセスしなければなりません。特定の証明書ストアをオープンするには、ナビゲーション・フ レームの「証明書**ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックします。

DCM のナビゲーション・フレームには、「セキュア接続 (Secure Connection)」ボタンもあります。この ボタンを使用して、2 番目のブラウザー・ウィンドウを表示させ、Secure Sockets Layer (SSL) 使用による セキュア接続を開始することができます。この機能を正常に使用するには、まず、SSL を使用してセキュ ア・モードで作動するように、IBM HTTP Server for iSeries を構成しなければなりません。次に、セキュ ア・モードで HTTP Server を始動します。SSL 操作が可能となるように HTTP Server を構成して始動し ていない場合は、エラー・メッセージが表示され、ブラウザーはセキュア・セッションを開始しません。

はじめに

証明書を使用して、セキュリティー関連の目標をいくつも達成したい場合があるかもしれませんが、最初に 実行することは、証明書を取得する計画の仕方によって決まります。 公開証明書を使用するか、秘密証明 書を発行するかによって、初めて DCM を使用するときに取ることができる 2 つの主な方法があります。

ローカル CA の作成および運用を行い、アプリケーションに対して証明書を発行する。 公開インターネット CA からの証明書を管理して、アプリケーションで使用する。

ローカル CA の作成および運用

セキュリティー上の必要性とポリシーを慎重に検討した結果、ローカル認証局 (CA) を運用して、アプリ ケーションに秘密証明書を発行することに決定しました。 ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用 して、独自のローカル CA の作成および運用を行うことができます。 DCM は、CA の作成プロセスと、 これを使用してアプリケーションに証明書を発行する方法をユーザーに示すガイド・タスク・パスを提供し ています。ガイド・タスク・パスを使用すると、ディジタル証明書を使用して、SSL を使用するようにア プリケーションを構成したり、オブジェクトに署名したり、オブジェクトの署名を検査したりするのに必要 なすべての条件が確実にそろいます。

注: IBM HTTP Server for iSeries で証明書を使用する場合は、DCM で作業する前に、Web サーバーを作 成して構成しておく必要があります。 Web サーバーを構成して SSL を使用すると、そのサーバーに アプリケーション ID が生成されます。 DCM を使用してこのアプリケーションが SSL 用に使用する 証明書を指定できるように、このアプリケーション ID をメモに控えておく必要があります。

DCM を使用してサーバーに証明書を割り当てるまでは、サーバーを終了して再始動しないでくださ い。 証明書を割り当てる前に、 Web サーバーの *ADMIN インスタンスを終了して再始動すると、 サーバーは始動せず、 DCM を使用してサーバーに証明書を割り当てることはできません。

DCM を使用して、ローカル CA を作成し、運用するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM のナビゲーション・フレームで、「認証局 (CA) の作成 (Create a Certificate Authority (CA))」 を選択すると、一連のフォームが表示されます。これらのフォームが、ローカル CA の作成プロセスな らびに、SSL、オブジェクト署名、および署名検査を実行するためのディジタル証明書を使用するため に必要となる他のタスクを完了させるプロセスをガイドします。

- 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符(?)ボタンを選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
- 3. このガイド・タスクのすべてのフォームを完成させます。これらのフォームを使用して、作業するロー カル認証局 (CA) のセットアップに必要なすべてのタスクを実行するには、以下のようにします。
 - a. ローカル CA 証明書の秘密鍵の保管方法を選択します。(このステップが該当するのは、IBM 暗号 化コプロセッサーが、ご使用の iSeries にインストールされている場合のみです。システムに暗号化 コプロセッサーがない場合、DCM は、ローカル認証局 (CA) 証明書ストアに証明書とその秘密鍵を 保管します。)
 - b. ローカル CA についての識別情報を提供します。
 - c. PC またはブラウザーにローカル CA 証明書をインストールして、ユーザー側のソフトウェアでロ ーカル CA を認識し、その CA が発行する証明書の妥当性検査ができるようにします。
 - d. ローカル CA についてのポリシー・データを選択します。
 - e. 新規ローカル CA を使用して、アプリケーションが SSL 接続に使用できるサーバーまたはクライ アント証明書を発行します。 (iSeries に、IBM 暗号化コプロセッサーがインストールされている場 合、このステップにより、サーバーまたはクライアント証明書の秘密鍵の保管方法を選択できます。 システムにコプロセッサーがない場合、DCM は、*SYSTEM 証明書ストアに証明書とその秘密鍵を 自動的に保管します。DCM は、このサブタスクの一環として *SYSTEM 証明書ストアを作成しま
 - f. SSL 接続のためのサーバーまたはクライアント証明書を使用できるアプリケーションを選択しま す。
 - 注: 公開インターネット CA からの SSL の証明書を管理するために、これまで DCM を使用し て、*SYSTEM 証明書ストアを作成していた場合は、このステップも直前のステップも実行しな いでください。
 - g. 新規ローカル CA を使用して、アプリケーションがオブジェクトにディジタル署名するために使用 できるオブジェクト署名証明書を発行します。 このサブタスクは *OBJECTSIGNING 証明書ストア を作成します。これは、オブジェクト署名証明書を管理するために使用する証明書ストアです。
 - h. オブジェクトにディジタル署名するオブジェクト署名証明書を使用できるアプリケーションを選択し ます。
 - 注: 公開インターネット CA からのオブジェクト署名証明書を管理するために、これまで DCM を 使用して、*OBJECTSIGNING 証明書ストアを作成していたのであれば、このステップも直前の ステップも実行しないでください。
 - i. ローカル CA を承認するアプリケーションを選択します。

ガイド・タスクを完了すると、SSL を使用してセキュア通信を行うようにアプリケーションを構成するた めに必要な条件がすべてそろいます。

アプリケーションの構成後、SSL 接続を介してアプリケーションにアクセスするユーザーは、DCM を使用 してローカル CA 証明書のコピーを入手しなければなりません。ユーザーごとに証明書のコピーを持ち、 ユーザーのクライアント・ソフトウェアがこれを使用して、 SSL 折衝プロセスの一環として、サーバーの ID を認証できるようにします。ユーザーは、DCM を使用して、ローカル CA 証明書をファイルにコピー したり、証明書をブラウザーにダウンロードしたりすることができます。 ユーザーによるローカル CA 証 明書の保管方法は、アプリケーションへの SSL 接続を確立するために使用する、クライアント・ソフトウ ェアによって決まります。

このローカル CA を使用して、ユーザー・ネットワーク内の他の iSeries システムのアプリケーションへ 証明書を発行することもできます。

ı

DCM を使用してユーザー証明書を管理する方法、およびローカル CA が発行する証明書を認証するため のローカル CA 証明書のコピーの入手方法については、以下のトピックを参照してください。

ユーザー証明書の管理

ユーザーが DCM を使用して、証明書を取得したり、既存の証明書に iSeries ユーザー・プロファイルを関連 付けたりする方法を学べます。

API を使用して証明書を非 iSeries ユーザーヘプログラマチックに発行する

証明書を iSeries ユーザー・プロファイルと関連付けずに、ローカル CA を使用して秘密証明書をユーザーに 発行する方法を学べます。

秘密 CA 証明書のコピーの取得

秘密 CA 証明書のコピーを取得して、PC にインストールし、CA が発行するサーバー証明書を認証できるよ うにする方法を学べます。

ユーザー証明書の管理

ユーザーとエンド・ユーザーは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、エンド・ユーザーが Secure Sockets Layer (SSL) セッションに参加する際に必要な証明書を管理できます。

ユーザーが SSL 接続を介して公開サーバーまたは内部サーバーにアクセスする場合、ユーザーは、サーバ 一の証明書を発行した認証局 (CA) 証明書のコピーを持っていなければなりません。ユーザーが CA 証明 書を持っていなければならないのは、ユーザーのクライアント・ソフトウェアがサーバー証明書の認証性を 妥当性検査して接続を確立するのに必要だからです。サーバーが公開 CA からの証明書を使用している場 合は、ユーザーのソフトウェアは、既にその CA 証明書のコピーを持っている可能性があります。その結 果、DCM アドミニストレーターとしてのユーザーも、エンド・ユーザーも、SSL セッションに参加する前 に、何のアクションも取る必要がありません。しかし、サーバーが秘密ローカル CA からの証明書を使用 している場合は、エンド・ユーザーは、サーバーと SSL セッションを確立する前に、ローカル CA 証明 書のコピーを取得していなければなりません。

さらに、サーバー・アプリケーションが証明書を介したクライアント認証をサポートしており、それを要求 する場合は、ユーザーは、サーバーが提供する資源にアクセスするために、受け入れ可能なユーザー証明書 を提示しなければなりません。セキュリティー・ニーズに基づいて、ユーザーは、公開インターネット CA からの証明書を提示するか、またはユーザーが操作しているローカル CA から取得した証明書を提示でき ます。サーバー・アプリケーションが、現在、iSeries ユーザー・プロファイルを持っている内部ユーザー に資源へのアクセスを提供する場合、ユーザーは、DCM を使用してユーザーの証明書をユーザー・プロフ ァイルに追加できます。 この関連付けによって、ユーザーが証明書を提示したときに、そのユーザー・プ ロファイルが認可または拒否するとおりに、資源へのアクセス権または制限が行われるようになります。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、iSeries ユーザー・プロファイルに割り当てられる 証明書を管理できます。 *SECADM および *ALLOBJ の特殊権限を備えたユーザー・プロファイルを持っ ている場合、自分自身または他のユーザーに対するユーザー・プロファイル証明書割り当てを管理できま す。証明書ストアがオープンしていない場合、またはローカル認証局 (CA) 証明書ストアがオープンして いる場合は、ナビゲーション・フレームの中の「ユーザー証明書の管理 (Manage User Certificates)」を選 択して適切なタスクにアクセスできます。異なる証明書ストアがオープンしている場合、ユーザー証明書タ スクは、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」下のタスクに統合されます。

*SECADM および *ALLOBJ ユーザー・プロファイル特殊権限を持たないユーザーは、自分の証明書の割 り当てのみを管理できます。これらのユーザーは、「ユーザー証明書の管理 (Manage User Certificates)」 を選択して、自分のユーザー・プロファイルに関連付けられた証明書の表示、自分のユーザー・プロファイ ルからの証明書の除去、または自分のユーザー・プロファイルへの、別の CA からの証明書の割り当てが 可能なタスクにアクセスできます。ユーザーは、自分のユーザー・プロファイルの特殊権限を所持している かどうかにかかわらず、メイン・ナビゲーション・フレームから「証明書の作成 (Create Certificate)」タスクを選択することにより、ローカル CA からユーザー証明書を入手することができます。

DCM を使用してユーザー証明書を管理および作成する方法の詳細については、以下のトピックを参照してください。

ユーザー証明書の作成

この情報では、ユーザーがローカル CA を使ってクライアント認証のために証明書を発行する方法を学べます。

ユーザー証明書の割り当て

この情報では、ご使用の OS/400 ユーザー・プロファイルまたはその他のユーザー ID に、所有する証明書を割り当てる方法について学べます。証明書は、別のシステム上の秘密ローカル CA から得られたものでも、既知のインターネット CA から得られたものでも、どちらでも利用できます。証明書をご使用のユーザー ID に割り当てる前に、発行元 CA はサーバーによって承認されている必要があり、証明書は、そのシステムにあるユーザー・プロファイルまたはその他のユーザー ID に、まだ関連付けられてはなりません。

有効期限によるユーザー証明書の管理

この情報では、有効期限に基づいて、ユーザー証明書を表示したり管理したりする方法を学べます。

ユーザー証明書の作成: ユーザー認証のためにディジタル証明書を使用する場合は、ユーザーが証明書を持っている必要があります。ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して秘密ローカル認証局 (CA) を運用する場合は、ローカル CA を使って証明書を各ユーザーに発行できます。 各ユーザーは、DCM にアクセスし、「**証明書の作成 (Create Certificate)**」タスクを使用して証明書を取得しなければなりません。ローカル CA から証明書を取得するには、CA ポリシーが CA にユーザー証明書の発行を許可していることが必要です。

ローカル CA から証明書を取得するには、以下のステップを完了します。

1. DCM を開始します。

- 2. ナビゲーション・フレームの中で、「証明書の作成 (Create Certificate)」を選択します。
- 3. 作成する証明書のタイプとして、「ユーザー証明書 (User certificate)」を選択します。証明書に対する 識別情報を入力するためのフォームが表示されます。
- 4. フォームに入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。

- 5. この時点で、DCM はユーザーのブラウザーで作業して秘密鍵および公開鍵を証明書に対して作成します。ブラウザーによって、このプロセスを進めるためのウィンドウが自動的に表示されます。これらのタスクについてのブラウザーの命令に従います。ブラウザーがこれらの鍵を生成した後、確認ページが表示され、DCM が証明書を作成したことを示します。
- 6. 新規証明書をユーザーのブラウザー・ソフトウェアにインストールします。 ブラウザーによって、この プロセスを進めるためのウィンドウが自動的に表示されます。ブラウザーが表示する指示に従って、こ のタスクを完了します。
- 7. 「**OK**」をクリックしてタスクを終了します。

処理時には、ディジタル証明書マネージャーによって、証明書と iSeries ユーザー・プロファイルが自動的 に関連付けられます。

ユーザーがクライアント認証の際に提示する、別の CA からの証明書に、ユーザー・プロファイルと同じ権限を持たせたい場合、ユーザーは DCM を使用して、自分のユーザー・プロファイルに証明書を割り当てることができます。

- □ ユーザー証明書の割り当て: ユーザーによっては、外部の認証局 (CA) や、異なる iSeries システムにあ □ るローカル CA が発行した証明書を所有しており、管理者としては、その証明書をディジタル証明書マネ □ ジャー (DCM) で利用できるようにしたいと考えます。この場合、管理者とエンド・ユーザーは、DCM □ を使用してこれらの証明書を管理することができ、証明書はクライアント認証のために使用される場合がほ □ とんどです。「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクは、外部の CA が発行した □ 証明書について、ユーザーが DCM 割り当てを作成できるようにする機能です。
- \bot ユーザーが証明書を割り当てる場合、DCM では、割り当てられた証明書を処理する以下の 2 つの方法の \bot うち 1 つを行います。
- Ⅰ ユーザーのユーザー・プロファイルがある iSeries に、ローカルで証明書を保管する方法。
- LDAP 位置が DCM に対して定義されていない場合、「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user
- l certificate)」タスクを使用して、外部の証明書を、OS/400 ユーザー・プロファイルに割り当てることが
- Tできます。証明書をユーザー・プロファイルに割り当てれば、クライアント認証に証明書を必要とする
- システムのアプリケーションで、証明書が使用できるようになります。
- ・ エンタープライズ識別マッピング (EIM) で使用するために、 Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) 位置に証明書を保管する方法。
- 定義済みの LDAP 位置があり、iSeries システムが EIM に加えられるように構成されている場合は、
- | 「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクを使用して、指定された LDAP ディレ
- 」 クトリーに外部の証明書のコピーを保管できます。また、DCM は、その証明書用に EIM にソースとな
- I るアソシエーションを作成します。この方法で証明書を保管すれば、EIM 管理者は、EIM に加えられて
- I いる有効なユーザー ID として、その証明書を認識できます。
- 注: ユーザーが、EIM 構成にあるユーザー ID に証明書を割り当てる前に、EIM は、そのユーザーに対して正しく構成されている必要があります。この EIM 構成には、そのユーザーの EIM ID の作成、および EIM ID とユーザー・プロファイルの間のターゲット・アソシエーションの作成が含まれます。 これらが構成されていないと、DCM は、その証明書の EIM ID と対応するソース・アソシエーションを作成できません。 EIM 構成に関する詳細は、iSeries Information Center の『EIM (エンタープライズ識別マッピング)』を参照してください。
- | 「**ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)** 」タスクを使用するには、以下の要件を満たして | いる必要があります。
- | 1. HTTP Server とのセキュア・セッションを介して DCM ヘアクセスできる。
- セキュア・セッションがあるかどうかは、DCM へのアクセスに使用した URL のポート番号によって
- | 決まります。DCM へのアクセスのデフォルト・ポートである、ポート 2001 を使用した場合は、セキ
- ュア・セッションはありません。また、セキュア・セッションに切り替える前に、HTTP Server を SSL
- を使用するように構成する必要があります。
- このタスクを選択すると、新規ブラウザー・ウィンドウが表示されます。セキュア・セッションがない
- 場合は、セキュア・セッションを開始するために、「ユーザー証明書の割り当て (Assign a User
- L Certificate)」をクリックするように求めるプロンプトが、DCM から出されます。その後、DCM は、ブ
- コープラウザーと Secure Sockets Layer (SSL) 折衝を開始します。これらの折衝の一環として、ブラウザーか
- ら、HTTP Server を識別する証明書を発行した認証局 (CA) を承認するかどうかについて、ブラウザー
- 」からプロンプトが出されることがあります。また、ブラウザーから、サーバー証明書そのものを受け入
- 1 れるかどうかについてプロンプトが出されることもあります。
- 12. クライアント認証のために証明書を提供できる。
- ブラウザーの構成設定に基づいて、ブラウザーは、認証のために提示する証明書の選択についてプロン
- I プトを出すことがあります。システムがトラステッドとして受け入れている CA から、ブラウザーが証

- リ 明書を提示する場合、DCM は証明書情報を別のウィンドウに表示します。受け入れ可能な証明書が提
- 一 示されなかった場合、サーバーは、アクセスを許可する前に、証明書の代わりとして、認証のためのユ
- ーザー名とパスワードを入力するようにプロンプトを出します。
- I 3. タスクを実行しているユーザーのユーザー ID とまだ関連付けられていない証明書がブラウザーにあ
- 」 る。 (または、DCM が EIM と連携するように構成されている場合は、ユーザーは DCM の LDAP 位
- 置にまだ保管されていない証明書を、ブラウザーに入れておく必要があります。)
- レキュア・セッションを確立すると、DCM はユーザー ID と関連付けるために、ブラウザーから適切
- □ な証明書を検索しようとします。 DCM が 1 つまたは複数の証明書を正常に検索した場合は、証明書
- 情報が表示され、証明書をユーザー・プロファイルと関連付けることができます。
- I DCM によって証明書からの情報が表示されない場合は、 DCM がユーザー ID に 割り当てるはずだ
- 1 った証明書をユーザーが提示できなかったということです。ユーザー証明書の諸問題の 1 つが原因とな
- I っている可能性があります。たとえば、ブラウザーに含まれている証明書が既にユーザー ID と関連付
- l けられている可能性があります。
- I 有効期限によるユーザー証明書の管理: ディジタル証明書マネージャー (DCM) には、証明書の有効期限
- I を管理するサポートがあるので、管理者は、ローカルの iSeries システムにあるユーザー証明書の有効期限
- I の期日を確認できます。 DCM の持つユーザー証明書の有効期限の管理サポートとエンタープライズ識別
- I マッピング (EIM) と組み合わせて使用することで、管理者は DCM を使用して、ユーザー証明書の有効期
- 1 限をエンタープライズ・レベルで確認できます。
- I エンタープライズ・レベルで、ユーザー証明書の有効期限サポートを利用するためには、EIM がエンター
- □ プライズに構成される必要があり、また EIM に、ユーザー証明書に関する適切なマッピング情報が必要で
- I す。ユーザー自身のユーザー・プロファイルに関連付けられたもの以外のユーザー証明書の有効期限を確認
- 」 するには、 *ALLOBJ および *SECADM 特殊権限が必要です。
- I DCM を使用して、有効期限に基づいて証明書を表示すると、期限切れが近づいている証明書をす早く容易
- に見分けることができ、期限内に証明書を更新することができます。
- 「有効期限に基づいて、ユーザー証明書を表示したり管理したりするには、以下のステップに従ってください。
- Ⅰ 1. DCM を開始します。
- I 2. ナビゲーション・フレームで、「ユーザー証明書の管理 (Manage User Certificates)」を選択して、タ
- l スクのリストを表示します。注: 証明書ストアで作業中の場合は、「証明書の管理 (Manage
- Certificates)」を選択してタスクのリストを表示し、「有効期限の確認 (Check expiration)」を選択して
- 1 から、「ユーザー」を選択します。
- I 3. ユーザー・プロファイルに *ALLOBJ および *SECADM 特殊権限がある場合は、有効期限に基づい
- て、表示したり管理したりするユーザー証明書の種類を選択することができます。 (ユーザー・プロフ)
- アイルにこれらの特殊権限がない場合、次のステップにあるように、有効期限の期間を指定するように
- I 求めるプロンプトが DCM から出されます。)以下から 1 つを選択してください。
- 特定の OS/400 ユーザー・プロファイルに割り当てられたユーザー証明書を表示および管理する「**ユ**
- | 一ザー・プロファイル (User profile)」。「ユーザー・プロファイル名 (User profile name)」を指定
- レ、「続行」をクリックします。注:*ALLOBJ および *SECADM 特殊権限がある場合にのみ、ユ
- 一ザー自身のユーザー・プロファイル以外のユーザー・プロファイルを指定できます。

- すべてのユーザー ID のユーザー証明書を表示および管理する「すべてのユーザー証明書 (All user certificates)」。
- □ 4. 「**有効期限の日数 (1 ~ 365) (Expiration date range in days (1-365))**」フィールドで、有効期限に基づいて、ユーザー証明書を表示する日数を入力し、「**続行**」をクリックします。今日の日付から指定された日数の日付までの間に期限切れとなる、指定されたユーザー・プロファイルのユーザー証明書すべてが表示されます。また、DCM は今日までに期限切れとなっているユーザー証明書もすべて表示します。
- □ 5. 管理するユーザー証明書を選択します。証明書の詳細情報を表示させたり、関連するユーザー ID から その証明書を除去したりすることができます。
- Ⅰ 6. リストの証明書について処理を終えたら、「キャンセル」をクリックしてタスクを終了します。

API を使用して証明書を非 iSeries ユーザーヘプログラマチックに発行する

V5R2 からは、証明書を非 iSeries ユーザーへプログラマチックに発行するために使用できる、2 つの新しい API が利用可能となりました。これまでのリリースでは、ローカル認証局 (CA) を使用してユーザーに対して証明書を発行するときには、これらの証明書は自動的に iSeries ユーザー・プロファイルに関連付けられるようになっていました。したがって、ローカル CA を使用してクライアント認証用の証明書をユーザーに対して発行するときには、そのユーザーに iSeries ユーザー・プロファイルを提供する必要がありました。また、ユーザーがクライアント認証のための証明書をローカル CA から入手する必要があるときには、各ユーザーはディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して必要な証明書を作成する必要がありました。したがって、各ユーザーは、DCM をホストする iSeries サーバーにユーザー・プロファイルを所有している必要があり、また、その iSeries サーバーに正しくサインオンできる必要がありました。

証明書をユーザー・プロファイルに関連付けておくことには、特に社内ユーザーの場合には、それなりの利点があります。しかし、そのような制限および要件が課されることにより、多数のユーザーのユーザー証明書を発行するために ローカル CA を使用するのは (特に、それらのユーザーに iSeries ユーザー・プロファイルを割り当てたくない場合には)、あまり実用的ではないものとなっていました。これらのユーザーにユーザー・プロファイルを提供しないようにするには、アプリケーションを使用するためのユーザー認証に証明書が必要な場合に、ユーザーに、既知の CA から証明書を購入してもらう必要があります。

新しい 2 つの API が提供するサポートにより、任意のユーザー名で使用できる、ローカル CA 証明書によって署名されたユーザー証明書を作成するための、インターフェースを用意できるようになります。この証明書はユーザー・プロファイルとは関連付けられません。ユーザーは、DCM をホストする iSeries サーバー上に存在している必要がなく、また、証明書を作成するために DCM を使用する必要もありません。

広く使用されているブラウザー・プログラムごとに 1 つずつ、計 2 つの API が提供されており、Net.Data® を使用して、証明書をユーザーに発行するためのプログラムを作成する際に呼び出すことができます。ユーザーが作成するアプリケーションは、ユーザー証明書を作成するため、また、ローカル CA を使用して証明書に署名する目的でいずれかの適切な API を呼び出すために必要な、グラフィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) コードを備えていなければなりません。

これらの API の詳しい使用方法については、以下のページを参照してください。

- 『ユーザー証明書要求生成 / 署名 (QYCUGSUC) API』
- ・ 『ユーザー証明書要求署名 (QYCUSUC) API』

秘密 CA 証明書のコピーの取得

Secure Sockets Layer (SSL) 接続を使用しているサーバーにアクセスすると、サーバーは、ID の証明として、証明書をクライアント・ソフトウェアに提示します。クライアント・ソフトウェアは、サーバーがセッションを確立する前に、サーバーの証明書を妥当性検査しなければなりません。サーバー証明書を妥当性検査するには、クライアント・ソフトウェアは、サーバー証明書を発行した認証局 (CA) の証明書のローカ

ル保管コピーにアクセスできなければなりません。サーバーが証明書を公開インターネット CA から提示する場合は、ブラウザーまたはその他のクライアント・ソフトウェアは、既にその CA 証明書のコピーを取得している可能性があります。しかし、サーバーが証明書を秘密ローカル CA から提示する場合は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用してそのローカル CA 証明書のコピーを取得する必要があります。

DCM を使用してローカル CA 証明書を直接ブラウザーにダウンロードすることも、あるいはローカル CA 証明書をファイルにコピーして、他のクライアント・ソフトウェアがそのコピーにアクセスして使用できるようにすることもできます。 セキュア通信用にブラウザーと他のアプリケーションを両方とも使用する場合は、両方の方法を使用してローカル CA 証明書をインストールする必要があります。 両方の方法を使用する場合は、証明書をブラウザーにインストールしてから、その証明書をコピーしてファイルに貼り付けます。

証明書をローカル CA から提示して自分自身を認証するように、サーバー・アプリケーションが要求する場合は、ローカル CA 証明書を自分のブラウザーにダウンロードした後で、ローカル CA にユーザー証明書を要求する必要があります。

DCM を使用してローカル CA 証明書のコピーを取得するには、以下のステップを完了します。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームの中で、「ローカル CA 証明書の PC へのインストール (Install Local CA Certificate on Your PC)」を選択して、ローカル CA 証明書をブラウザーにダウンロードしたり、ローカル CA 証明書をシステム上のファイルに保管したりするためのページを表示します。
- 3. ローカル CA 証明書を取得する方法を選択します。
 - a. 「**証明書のインストール** (Install certificate)」を選択して、ローカル CA 証明書をトラステッド・ルートとして、ブラウザーにダウンロードします。 これを行うと、ブラウザーが、この CA からの証明書を使用しているサーバーとセキュア通信セッションを確立できるようになります。ブラウザーは、一連のウィンドウを表示してインストール・プロセスを進行させます。
 - b. 「証明書のコピーと貼り付け (Copy and paste certificate)」を選択して、ローカル CA 証明書の特別にコード化されたコピーを含むページを表示します。 このページに表示されたテキスト・オブジェクトをクリップボードにコピーします。後程、この情報をファイルに貼り付ける必要があります。このファイルは、PC 上のクライアント・プログラムが使用する証明書を格納するために、PC ユーティリティー・プログラム (MKKF または IKEYMAN など) によって使用されます。クライアント・アプリケーションがローカル CA 証明書を認識して認証のために使用するようになるには、アプリケーションがその証明書をトラステッド・ルートとして認識するように構成しなければなりません。ファイルを使用するにあたっては、これらのアプリケーションの指示に従ってください。
- 4. ディジタル証明書マネージャーのホーム・ページに戻るには、「**OK**」をクリックします。

公開インターネット CA からの証明書の管理

セキュリティー上の必要性とポリシーを慎重に検討した結果、VeriSign などの公開インターネット認証局 (CA) の証明書を使用することに決定しました。たとえば、公開 Web サイトを運営しており、セキュアな 通信セッションのために Secure Sockets Layer (SSL) を使用して、特定の情報トランザクションのプライバシーを保護するとします。この Web サイトは一般に公開されて利用されているので、ほとんどの Web ブラウザーで容易に認識できる証明書の使用が必要になります。

あるいは、外部顧客用のアプリケーションを開発して、公開証明書を使用して、アプリケーション・パッケージにディジタル署名することもできます。アプリケーション・パッケージに署名すると、このパッケージがユーザーの会社のものであり、転送中に許可されていないパーティーによりコードが変更されていないこ

とが顧客に保証されます。公開証明書を使用すれば、顧客が簡単かつ安価にパッケージのディジタル署名を 検査できます。また、この証明書を使用して、署名を検査してから顧客にパッケージを送信することもでき ます。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) のガイド・タスクを使用して、これらの公開証明書、およびその証 明書を使用して SSL 接続の確立、オブジェクトへの署名、あるいはオブジェクトのディジタル証明書の認 証性の検査を行うアプリケーションを集中的に管理することができます。

公開証明書の管理

DCM を使用して公開インターネット CA の証明書を管理する場合は、まず証明書ストアを作成しなけれ ばなりません。証明書ストアは、DCM がディジタル証明書およびそれに関連した秘密鍵を保管するために 使用する、特殊鍵データベース・ファイルです。DCM を使用して、含まれる証明書のタイプに基づいて、 いくつかのタイプの証明書ストアを作成および管理することができます。

作成する証明書ストアのタイプ、ならびに証明書およびその証明書を使用するアプリケーションを管理する ために実行しなければならないその後のタスクは、証明書の使用計画の立て方によって決まります。DCM を使用して、適切な証明書ストアを作成し、アプリケーション用の公開インターネット証明書を管理する方 法については、以下のトピックを参照してください。

- SSL 通信セッションのための公開インターネット証明書の管理
- オブジェクトに署名するための公開インターネット証明書の管理
- オブジェクトの署名検査のための証明書の管理

DCM を使用すると、Public Key Infrastructure for X.509 (PKIX) 認証局から取得した証明書を管理するこ とができます。

SSL 通信セッションのための公開インターネット証明書の管理

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、Secure Sockets Layer (SSL) を使ったセキュアな通信 セッションを確立するために、アプリケーションで使用する公開インターネット証明書を管理することがで きます。DCM を使用して独自のローカル認証局 (CA) を運用している場合以外は、まず、SSL で使用す る公開証明書を管理するための適切な証明書ストアを作成しなければなりません。これが *SYSTEM 証明 書ストアです。 証明書ストアを作成すると、DCM により、証明書を取得するために公開 CA に提供しな ければならない証明書要求情報を作成するプロセスを実行できます。

DCM を使用して、アプリケーションで SSL セッションを確立できるように公開インターネット証明書を 管理および使用するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM のナビゲーション・フレームで、「新規証明書ストアの作成 (Create New Certificate Store)」 を選択して、ガイド・タスクを開始し、一連のフォームに入力します。これらのフォームは、証明書ス トアおよびアプリケーションで SSL セッション確立のために使用できる証明書の作成プロセスをガイ ドするものです。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符(?)を選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
- 3. 作成する証明書ストアとして *SYSTEM を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. 「はい (Yes)」を選択して、*SYSTEM 証明書ストア作成の一環として証明書を作成し、「続行 (Continue)」をクリックします。

- 5. 新規証明書の署名者として「VeriSign または他のインターネット認証局 (CA) (VeriSign or other Internet Certificate Authority (CA))」を選択して、「続行 (Continue)」をクリックすると、新規証明書の識別情報を指定できるフォームが表示されます。
 - 注: ユーザーのサーバーに、IBM 暗号化コプロセッサーがインストールされている場合、DCM により、次のタスクとして証明書の秘密鍵の保管方法を選択することができます。システムにコプロセッサーがない場合、DCM は、*SYSTEM 証明書ストアにその秘密鍵を自動的に保管します。秘密鍵の保管方法の選択についてヘルプが必要な場合は、DCM のオンライン・ヘルプを参照してください。
- 6. フォームに入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックすると、確認用ページが表示されます。この確認用ページには、証明書を発行する公開認証局 (CA) に提供する必要がある証明書要求データが表示されます。証明書署名要求 (CSR) データは、新規証明書に指定した公開鍵およびその他の情報から構成されています。
- 7. 証明書を要求する際に公開 CA が必要とする CSR データを、証明書申請フォームまたは別個のファイルに、注意深くコピー・アンド・ペーストします。「開始 (Begin)」行と「新規証明書要求の終わり (End New Certificate Request)」行の両方を含む、すべての CSR データを使用しなければなりません。このページを終了すると、データは失われ、そのデータを回復することはできません。選択した CA に申請フォームまたはファイルを送信して、証明書を発行したり、証明書に署名したりします。
 - 注: この手順を終了するのは、CA から、署名されて完成した証明書が戻されるまで待たなければなりません。
 - 注: HTTP Server for iSeries で証明書を使用する場合は、DCM を実行して、署名されて完了した証明書を処理する前に、Web サーバーを作成し構成しておく必要があります。 Web サーバーを構成して SSL を使用すると、そのサーバーにアプリケーション ID が生成されます。 DCM を使用してこのアプリケーションが SSL 用に使用する証明書を指定できるように、このアプリケーション ID をメモに控えておきます。

DCM を使用して、署名して完了した証明書をサーバーに割り当てるまでは、サーバーを終了して再始動しないでください。 証明書を割り当てる前に、Web サーバーの *ADMIN インスタンスを終了して再始動すると、サーバーは始動せず、DCM を使用してサーバーに証明書を割り当てることはできません。

- 8. 公開 CA が署名済み証明書を戻してから、DCM を開始します。
- 9. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***SYSTEM** を選択します。
- 10. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 11. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 12. タスク・リストから「**証明書のインポート** (Import certificate)」を選択して、署名済みの証明書を *SYSTEM 証明書ストアにインポートするプロセスを開始します。証明書のインポートが終了したら、 SSL 通信に証明書を使用するアプリケーションを指定することができます。
- 13. ナビゲーション・フレームで、「**アプリケーションの管理 (Manage Applications)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 14. タスク・リストから、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」を選択して、証明書を割り当てることができる、SSL 対応アプリケーションのリストを表示します。

- 15. このリストからアプリケーションを選択して、「証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)」をクリックします。
- 16. インポートした証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックしま す。DCM は、そのアプリケーションに対する証明書選択について確認するためのメッセージを表示し ます。
 - 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあ ります。これをサポートしているアプリケーションで証明書を認証できるようにしてから、資源に アクセスするようにしたい場合は、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりま せん。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみ を妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーション から、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供され た場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

ガイド・タスクを完了すると、SSL を使用してセキュア通信を行うようにアプリケーションを構成するた めに必要な条件がすべてそろいます。ユーザーが、SSL セッション経由でこれらのアプリケーションにア クセスできるようにするには、サーバー証明書を発行した CA の CA 証明書のコピーが必要です。証明書 が既知のインターネット CA のものである場合は、ユーザーのクライアント・ソフトウェアに、必要な CA 証明書のコピーが既に存在している場合があります。ユーザーは、CA 証明書を取得する必要がある場 合、CAのWebサイトにアクセスして、そのサイトの指示に従う必要があります。

オブジェクトに署名するための公開インターネット証明書の管理

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、オブジェクトにディジタル署名を行うための公開イン ターネット証明書を管理することができます。 DCM を使用して独自のローカル認証局 (CA) を運用して いる場合以外は、まず、オブジェクトに署名するために使用する公開証明書を管理するための適切な証明書 ストアを作成しなければなりません。これが *OBJECTSIGNING 証明書ストアです。 証明書ストアを作成 すると、DCM により、証明書を取得するために公開インターネット CA に提供しなければならない証明 書要求情報を作成するプロセスが開始されます。

証明書を使用してオブジェクトに署名するには、アプリケーション ID も定義しなければなりません。こ のアプリケーション ID は、特定の証明書を使用してオブジェクトに署名するために必要な権限のレベル を制御し、DCM が提供するレベルより上の別のアクセス制御を提供します。アプリケーションで証明書を 使用してオブジェクトに署名するには、デフォルトのアプリケーション定義に、ユーザーに *ALLOBJ 特 殊権限があることが条件として定義されている必要があります。 (ただし、iSeries ナビゲーターを使用し て、アプリケーション ID が必要とする権限を変更することができます。)

DCM を使用して、オブジェクトに署名するように公開インターネット証明書を管理および使用するには、 以下のタスクを完了してください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM の左側にあるナビゲーション・フレームで、「新規証明書ストアの作成 (Create New Certificate Store)」を選択して、ガイド・タスクを開始し、一連のフォームに入力します。これらのフォームは、 証明書ストアおよびオブジェクトに署名するために使用できる証明書の作成プロセスをガイドするもの です。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符(?)ボタンを選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
- 3. 作成する証明書ストアとして *OBJECTSIGNING を選択して、「続行 (Continue)」をクリックしま す。

- 4. 「はい (Yes)」を選択して、この証明書ストア作成の一環として証明書を作成し、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 5. 新規証明書の署名者として「VeriSign または他のインターネット認証局 (CA) (VeriSign or other Internet Certificate Authority (CA))」を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。これにより、新規証明書の識別情報を指定できるフォームが表示されます。
- 6. フォームに入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックすると、確認用ページが表示されます。この確認用ページには、証明書を発行する公開認証局 (CA) に提供する必要がある証明書要求データが表示されます。証明書署名要求 (CSR) データは、新規証明書に指定した公開鍵およびその他の情報から構成されています。
- 7. 証明書を要求する際に公開 CA が必要とする CSR データを、証明書申請フォームまたは別個のファイルに、注意深くコピー・アンド・ペーストします。「開始 (Begin)」行と「新規証明書要求の終わり (End New Certificate Request)」行の両方を含む、すべての CSR データを使用しなければなりません。このページを終了すると、データは失われ、そのデータを回復することはできません。選択した CA に申請フォームまたはファイルを送信して、証明書を発行したり、証明書に署名したりします。
 - 注: この手順を終了するのは、CA から、署名されて完成した証明書が戻されるまで待たなければなりません。
- 8. 公開 CA が署名済み証明書を戻してから、DCM を開始します。
- 9. 左側のナビゲーション・フレームで、「**証明書ストアの選択** (Select a Certificate Store)」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *OBJECTSIGNING を選択します。
- 10. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 11. ナビゲーション・フレームで、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 12. タスク・リストから「**証明書のインポート (Import certificate)**」を選択して、署名済みの証明書を *OBJECTSIGNING 証明書ストアにインポートするプロセスを開始します。証明書のインポートが終了 したら、証明書を使用してオブジェクトに署名するようにアプリケーション定義を作成することができます。
- 13. 左側のナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**アプリケーションの管理 (Manage Applications)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 14. タスク・リストから「**アプリケーションの追加 (Add Application)**」を選択して、証明書を使用してオブジェクトに署名するための、オブジェクト署名アプリケーション定義を作成するプロセスを開始します。
- 15. オブジェクト署名アプリケーションを定義するフォームを完成させて、「**追加 (Add)**」をクリックします。このアプリケーション定義は、実際のアプリケーションを示しているのではなく、特定の証明書を使って署名することになっているオブジェクトのタイプを示しています。このフォームの入力方法については、オンライン・ヘルプを参照してください。
- 16. 「OK」をクリックして、アプリケーション定義確認メッセージを確認し、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」のタスク・リストを表示します。
- 17. タスク・リストから「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」を選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックし、証明書を割り当てることができるオブジェクト署名アプリケーション ID のリストを表示します。
- 18. このリストからアプリケーション ID を選択して、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」をクリックします。

19. インポートした証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックしま す。

これらのタスクを完了すると、 オブジェクトへの署名を開始してその保全性を保証するために必要な、す べての条件が整います。

署名済みオブジェクトを配布した際、このオブジェクトの受信側は、V5R1 またはそれ以降のバージョンの DCM を使用して、オブジェクトの署名の妥当性検査を行い、データが未変更であることを確認し、送信側 の識別検査を行わなければなりません。 署名の妥当性検査を行うには、受信側に署名検査証明書のコピー がなければなりません。署名済みオブジェクトのパッケージの一部として、この証明書のコピーを提示する 必要があります。

受信側には、オブジェクトに署名するために使用した証明書を発行した CA の CA 証明書のコピーも必要 です。既知のインターネット CA の証明書を使用してオブジェクトに署名した場合は、受信側のバージョ ンの DCM に、必要な CA 証明書のコピーが既に存在している可能性があります。ただし、受信側にまだ コピーが存在しないと思われる場合は、署名済みオブジェクトと一緒に CA 証明書のコピーを提供するこ ともできます。たとえば、秘密ローカル CA の証明書を使用してオブジェクトに署名した場合は、ローカ ル CA 証明書のコピーを提供する必要があります。セキュリティー上の理由から、別のパッケージで CA 証明書を提供するか、証明書を必要とするユーザーからの要求があった時点で、公的に CA 証明書を入手 できるようにする必要があります。

オブジェクトの署名検査のための証明書の管理

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、オブジェクトのディジタル署名の妥当性検査を行うた めに使用する署名検査証明書を管理することができます。オブジェクトに署名するには、証明書の秘密鍵を 使用して署名を作成します。署名済みオブジェクトを他に送信する場合は、オブジェクトに署名した証明書 のコピーを含める必要があります。これを実行するには、DCM を使用して、オブジェクト署名証明書を (証明書の秘密鍵を指定しないで)署名検査証明書としてエクスポートします。署名検査証明書は、他に配 布することができるファイルにエクスポートできます。あるいは、作成した署名を検査したい場合は、署名 検査証明書を *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアにエクスポートできます。

オブジェクトの署名の妥当性検査を行うには、オブジェクトに署名した証明書のコピーを持っていなければ なりません。署名証明書に含まれる公開鍵を使用して、対応する秘密鍵で作成された署名を検査することが できます。したがって、オブジェクトの署名を検査できるようにするには、署名済みオブジェクトの提供先 から署名証明書のコピーを取得しなければなりません。

オブジェクトに署名した証明書を発行した認証局 (CA) の CA 証明書のコピーも持っていなければなりま せん。CA 証明書を使用して、オブジェクトに署名した証明書の認証性を検査します。DCM は、既知の CA からの CA 証明書のコピーを提供しています。ただし、オブジェクトが別の公開 CA または秘密ロー カル CA の証明書で署名されている場合、オブジェクトの署名を検査できるようにするには、CA 証明書 のコピーを取得しなければなりません。

DCM を使用してオブジェクトの署名を検査するには、まず、必要な署名検査証明書を管理するための適切 な証明書ストアを作成しなければなりません。これが *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアです。 この証明書ストアを作成する際に、DCM は、証明書ストアを既知の公開 CA 証明書のコピーと一緒に配 置します。

注: 独自のオブジェクト署名証明書で作成した署名を検査できるようにしたい場合は、

*SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアを作成して、そこに *OBJECTSIGNING 証明書ストアの証 明書をコピーしなければなりません。*OBJECTSIGNING 証明書ストア内から署名検査を実行する予定 がある場合でも、これは当てはまります。

DCM を使用して、署名検査証明書を管理するには、以下のタスクを実行します。

- 1. DCM を開始します。
- 2. DCM の左側にあるナビゲーション・フレームで、「新規証明書ストアの作成 (Create New Certificate Store)」を選択してガイド・タスクを開始し、一連のフォームに入力します。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) ボタンを選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
- 3. 作成する証明書ストアとして *SIGNATUREVERIFICATION を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
 - 注: *OBJECTSIGNING 証明書ストアが存在する場合は、この時点で、DCM から、オブジェクト署名証明書を署名検査証明書として新規証明書ストアにコピーするかどうかを指定するようにプロンプトが出されます。既存のオブジェクト署名証明書を使用して署名を検査したい場合は、「はい」を選択して、「続行」をクリックします。*OBJECTSIGNING 証明書ストアの証明書をコピーするには、そのパスワードを知っていなければなりません。
- 4. 新規証明書ストアにパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックして証明書ストアを作成します。確認用ページが表示され、証明書ストアが正常に作成されたことを示すメッセージが表示されます。これで、このストアを使用して、オブジェクトの署名を検査するための証明書を管理し、使用することができます。
 - 注: このストアを、署名したオブジェクトの署名を検査できるように作成している場合は、ここで作業を停止することができます。新規オブジェクト署名証明書を作成する際に、これらの証明書を、*OBJECTSIGNING 証明書ストアからこの証明書ストアにエクスポートする必要があります。これらの証明書をエクスポートしない場合は、これらの証明書で作成した署名を検査できなくなります。
 - **注:** この証明書ストアを他のソースから受信したオブジェクトの署名を検査できるように作成している場合は、この手順を続行して、証明書ストアに必要な証明書をインポートできるようにする必要があります。
- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SIGNATUREVERIFICATION を選択します。
- 6. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、 タスクのリストを表示します。
- 8. タスク・リストから、「**証明書のインポート** (Import certificate)」を選択します。 このガイド・タスク により、受信したオブジェクトの署名を検査できるように、証明書ストアに必要な証明書をインポート するプロセスを実行することができます。
- 9. インポートする証明書のタイプを選択します。「**署名の検査 (Signature verification)**」を選択して、署 名済みオブジェクトと一緒に受信した証明書をインポートし、インポート・タスクを完了します。
 - 注: 証明書ストアに、署名検査証明書を発行した CA の CA 証明書のコピーがない場合は、まず CA 証明書をインポートしなければなりません。 署名検査証明書をインポートする前に、CA 証明書を インポートしていない場合は、署名検査証明書のインポート時にエラーを受信する可能性があります。

これで、これらの証明書を使用して、オブジェクトの署名を検査することができます。

第8章 DCM の管理

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を構成した後で、いくつかの証明書管理タスクを実施する必要があります。 DCM を使用してディジタル証明書を管理する方法については、以下のトピックを参照してください。

ローカル CA を使用して他の iSeries システムの証明書を発行

あるシステムの秘密ローカル CA を使用して、他のシステムで使用する証明書を発行する方法について説明します。

DCM によるアプリケーションの管理

DCM を使用して SSL 対応アプリケーションまたはオブジェクト署名アプリケーションに関するアプリケーション定義を行う方法について説明します。このトピックでは、アプリケーション定義の作成およびアプリケーションに対する証明書割り当ての管理方法について説明します。クライアント認証のための証明書の受け入れに関してアプリケーションが使用する、CA 信頼リストの定義について学習することができます。

有効期限による証明書の管理

有効期限に基づいて、証明書を表示したり管理したりする方法について説明します。

証明書およびアプリケーションの妥当性検査

アプリケーションが特定の証明書を使用したり受け入れたりする前に、その証明書の認証性を検査するための 方法について説明します。

証明書の割り当て

Ī

セキュア機能で使用する証明書を 1 つまたは複数のアプリケーションに迅速に割り当てる方法について説明します。

CRL 位置の管理

アプリケーションが、受け入れる証明書の有効性を検査するために使用できる、証明書取り消しリスト (CRL) の位置を定義および使用する方法について説明します。

IBM 暗号化コプロセッサー上での証明書鍵の保管

インストールされたコプロセッサーを使用して、証明書の秘密鍵をより安全に保管する方法について説明します。

PKIX CA の要求場所の管理

Public Key Infrastructure for X.509 (PKIX) 規格に基づいて証明書を発行する公開インターネット CA から取得した証明書を、DCM を使用して管理する方法について説明します。

ユーザー証明書の LDAP 位置の管理

ユーザー証明書を操作できるようにエンタープライズ識別マッピングを拡張するため、DCM を構成して Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) サーバー・ディレクトリー位置にユーザー証明書を保管する方法を説明します。

オブジェクトへの署名

オブジェクトの整合性を確保するために、オブジェクトへのディジタル署名に使用する証明書を、DCM を使用して管理する方法について説明します。

オブジェクトの署名検査

DCM を使用してオブジェクトのディジタル署名の認証性を検査する方法について説明します。

ローカル CA を使用して他の iSeries システムの証明書を発行

ネットワーク内のサーバーで、すでに秘密ローカル認証局 (CA) を使用している場合があります。このローカル CA の使用範囲をネットワーク内の別の サーバーまで広げたいとします。たとえば、現行ローカル CA を別のサーバーのアプリケーションに対して SSL 通信セッションを使用するために、サーバーまたはクライアント証明書を発行するようにしたい場合があります。あるいは、あるシステムのローカル CA の証明書を使用して、別のサーバーに保管されているオブジェクトに署名したい場合があります。

この要件は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用することで達成できます。ローカル CA を運用しているサーバーでいくつかのタスクを実行し、証明書の発行先となるアプリケーションをホスト処理する 2 次サーバーでその他のタスクを実行します。この 2 次システムは、ターゲット・システムと呼ばれます。ターゲット・システムで実行すべきタスクは、システムのリリース・レベルによって決まります。

注: 問題が発生する可能性があるのは、ローカル CA を運用している サーバーが、ターゲット・システム よりも強度の暗号化機能を提供するプロバイダー製品で暗号を使用する場合です。 OS/400 または i5/OS の V5R2 以降のバージョンで使用できる暗号アクセス・プロバイダーは、5722-AC3 のみです。 これは、現在使用可能である最も強力な製品です。ただし、これ以前のリリースでは、これよりも機能 の弱く、暗号機能のレベルが低い他の暗号アクセス・プロバイダー製品 (5722-AC1 または 5722-AC2) をインストールすることができました。 (秘密鍵を持つ) 証明書をエクスポートする場合、システムが そのファイルを暗号化し内容を保護します。システムでターゲット・システムよりも強度の暗号化製品を使用すると、ターゲット・システムはインポート・プロセスでファイルを復号できません。その結果、インポートが失敗したり、SSL セッションの確立に証明書が使用できなかったりする場合があります。このことは、新規証明書において、ターゲット・システムの暗号製品での使用に適した鍵サイズを使用している場合にも当てはまります。

ローカル CA を使用して証明書を他のシステム発行することができます。そうすると、この証明書でオブジェクトに署名をしたり、アプリケーションで SSL セッションを確立する際にこの証明書を使用したりできます。 ローカル CA を使用して、別の サーバーで使用する証明書を作成する場合、DCM が作成するファイルには、ローカル CA 証明書のコピーだけでなく、数多くの公開インターネット CA のための証明書のコピーも含まれています。

DCM で実行しなければならないタスクは、ローカル CA が発行する証明書のタイプとターゲット・システムにおけるリリース・レベルおよび条件によって少し異なります。

Ⅰ 別の V5R3、V5R2 または V5R1 システムで使用する秘密証明書の発行

- I ローカル CA を使用して、別の V5R3、V5R2 または V5R1 システムで使用する証明書を発行するには、
- I ローカル CA をホストするシステムで、以下のステップを実行します。
 - 1. DCM を開始します。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。

2. ナビゲーション・フレームで、「**証明書の作成 (Create Certificate)**」を選択して、ローカル CA を使用して作成できる証明書タイプのリストを表示します。

このタスクを完了するために、証明書ストアをオープンする必要はありません。これらの手順は、特定の証明書ストア内で作業していないこと、あるいは、ローカル認証局 (CA) 証明書ストア内で作業していることを前提としています。これらのタスクを実行できるようにするには、ローカル CA がこのシステムに存在していなければなりません。

3. ローカル CA で発行したい証明書のタイプを選択して、「続行 (Continue)」をクリックし、ガイド・タスクを開始して、一連のフォームに入力します。 「別のシステムのためのサーバーまたはクライアント

証明書 (server or client certificate for another system)」(SSL セッションの場合)、または「別のシステムのためのオブジェクト署名証明書 (object signing certificate for another system)」のどちらを作成するか選択します。

- 注: 別のシステムで使用するオブジェクト署名証明書を作成する場合、そのシステムは、証明書を使用するために V5R1 以降のバージョンの OS/400 または i5/OS を稼働していなければなりません。ターゲット・システムが V5R1 以降でなければならないため、ローカルのホスト・システムの DCM から、新規オブジェクト署名証明書のターゲット・リリース形式を選択するようにプロンプトが出されることはありません。
- 4. サーバーまたはクライアント証明書を作成する場合は、この証明書を作成する対象のサーバーのリリース・レベルを選択します。「**続行 (Continue)**」をクリックすると、新規証明書の識別情報を指定できるフォームが表示されます。
 - 注: 選択するリリース・レベルによって、新規証明書を作成するために DCM が使用する形式が決まります。フォーム上の識別情報の量およびタイプは、選択したリリース・レベルによって異なります。 これにより、証明書ファイルと、その証明書を使用する サーバーとの互換性を確保できるようになります。
- 5. フォームに入力して、「続行 (Continue)」をクリックすると、確認用ページが表示されます。
 - 注: ターゲット・システムに既存の *OBJECTSIGNING または *SYSTEM 証明書ストアが存在する場合は、証明書に固有の証明書ラベルおよび固有のファイル名を必ず指定してください。固有の証明書ラベルおよびファイル名を指定すると、ターゲット・システムの既存の証明書ストアに証明書を簡単にインポートすることができます。

この確認ページには、DCM がターゲット・システムへの転送用に作成したファイルの名前が表示されます。 DCM は、指定したターゲット・システムのリリース・レベルに基づいてこれらのファイルを作成します。 DCM は、ローカル CA 証明書のコピーをこれらのファイルへ自動的に書き込みます。

- 注: DCM は、独自の証明書ストアに新規証明書を作成して、転送する 2 つのファイル、証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB) および要求ファイル (拡張子 .RDB) を生成しています。
- 6. バイナリーのファイル転送プロトコル (FTP) または別の方法を使用して、ファイルをターゲット・システムに転送します。

□ 別の V4R5 サーバーで使用する秘密証明書の発行

- □ ローカル CA を使用して、V4R5 サーバーで使用する証明書を発行するには、ローカル CA をホストする□ V5R3 システムで、以下のステップを実行してください。
 - 1. DCM を開始します。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。
 - 2. ナビゲーション・フレームで、「**証明書の作成 (Create Certificate)**」を選択して、ローカル CA を使用して作成できる証明書タイプのリストを表示します。

このタスクを完了するために、証明書ストアをオープンする必要はありません。これらの手順は、特定の証明書ストア内で作業していないこと、あるいは、ローカル認証局 (CA) 証明書ストア内で作業していることを前提としています。これらのタスクを実行できるようにするには、ローカル CA がこのシステムに存在していなければなりません。

□ 3. ローカル CA で発行したい証明書のタイプについて、「**別のサーバーのためのサーバーまたはクライアント証明書 (Server or client certificate for another server)**」を選択し、「**続行**」をクリックして、ガード付きタスクを開始して一連のフォームに入力します。

- 注: V4R5 サーバーで使用する目的でこの証明書を作成しているため、「**別の iSeries サーバーまたは クライアント証明書 (server or client certificate for another iSeries**」を選択していなければなりません。V5R1 よりも以前のリリース・レベルのターゲット・システムでは、オブジェクト署名証明書は使用できません。
- 4. この証明書を作成する対象のサーバーのリリース・レベルを選択します。「続行 (Continue)」をクリックすると、新規証明書の識別情報を指定できるフォームが表示されます。
 - 注: 選択するリリース・レベルによって、新規証明書を作成するために DCM が使用する形式が決まります。フォーム上の識別情報の量およびタイプは、選択したリリース・レベルによって異なります。 これにより、証明書ファイルと、その証明書を使用する サーバーとの互換性を確保できるようになります。
- 5. フォームに入力して、「続行 (Continue)」をクリックすると、確認用ページが表示されます。
 - 注: ターゲット・システムに既存の *SYSTEM 証明書ストアが存在する場合は、証明書に固有の証明書 ラベルおよび固有のファイル名を必ず指定してください。 固有の証明書ラベルおよびファイル名を 指定すると、ターゲット・システムの既存の証明書ストアに証明書を簡単にインポートすることが できます。

この確認ページには、DCM がターゲット・システムへの転送用に作成したファイルの名前が表示されます。 DCM は、指定したターゲット・システムのリリース・レベルに基づいてこれらのファイルを作成します。DCM は、ローカル CA 証明書のコピーをこれらのファイルへ自動的に書き込みます。

- 注: DCM は、独自の証明書ストアに新規証明書を作成して、転送する 2 つのファイル、証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB) および要求ファイル (拡張子 .RDB) を生成しています。
- 注: V4R5 ターゲット・システムの既存の *SYSTEM 証明書ストアにあるこれらのファイルの証明書を使用する予定である場合、ローカル CA 証明書を .KDB および .RDB ファイルから直接インポートすることはできません。これは、CA 証明書が、DCM インポート機能で認識および使用できる形式ではないためです。代わりに、ホスト・システムを使用してローカル CA 証明書のコピーを別ファイルにエクスポートし、CA 証明書が以前のリリースのインポート機能を処理する形式になっているようにしなければなりません。
- 6. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 7. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、ホスト・システムで証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 8. ナビゲーション・フレームで、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 9. タスク・リストから、「**証明書のエクスポート** (Export certificate)」を選択します。
- 10. エクスポートする証明書のタイプとして「**認証局 (CA) (Certificate Authority (CA))**」を選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックすると、 CA 証明書のリストが表示されます。
- 11. 証明書のリストからローカル CA 証明書 (たとえば、LOCAL_CERTIFICATE_AUTHORITY) を選択します。 「**エクスポート (Export)**」をクリックすると、 CA 証明書の宛先を選択できるフォームが表示されます。
- 12. 「ファイル (File)」を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 13. エクスポート・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。確認用ページが表示され、DCM によりファイルが正常にエクスポートされたことが示されます。

- 注:ファイルには、固有の名前と拡張子を必ず指定してください。たとえば、ファイルに mycafile.exp という名前を付けることができます。ファイルに名前を付けるときに、ファイル拡 張子、.TXT、.KDB、.RDB または .KYR はいずれも使用しないでください。これらのいずれかの拡 張子タイプを使用すると、ファイルをターゲット・システムへインポートする際に問題が生じる可 能性があります。
- | 14. バイナリーのファイル転送プロトコル (FTP) または別の方法を使用して、作成した証明書ストア・フ ァイル (.KDB および .RDB) を V4R5 ターゲット・システムに転送します。エクスポートされたロー カル CA 証明書を含むファイルを転送する場合には、ASCII FTP モードを使用してください。

転送されたファイルをターゲット・システムで使用する

ファイルを転送した後、ターゲット・システムで DCM を使用して、転送証明書ファイルを処理します。 実行しなければならない DCM タスクは、ターゲット・システムのリリース・レベルおよびターゲット・ システムに存在する証明書ストアの種類によって異なります。ホスト・システムに作成した証明書のタイプ も、ターゲット・システムで実行しなければならないタスクに影響を与えます。ターゲット・システムで DCM を使用して、転送証明書ファイルを処理する方法については、以下のトピックを参照してください。

- V5R3 または V5R2 ターゲット・システムでの SSL セッションのための秘密証明書の使用
 - V5R1 ターゲット・システムでの SSL セッションのための秘密証明書の使用
 - V5R3、V5R2 または V5R1 ターゲット・システムでのオブジェクト署名のための秘密証明書の使用
- Ⅰ V4R5 ターゲット・システムでの SSL セッションのための秘密証明書の使用

∨5R3 または V5R2 ターゲット・システムでの SSL セッションのための レ秘密証明書の使用

- I アプリケーションが SSL セッションのために使用する、*SYSTEM 証明書ストアから取得した証明書は、
- □ ディジタル証明書マネージャー (DCM) で管理します。 V5R3 または V5R2 ターゲット・システムで
- DCM を使用して SSL のための証明書を管理したことがない場合、この証明書ストアはターゲット・シス
- I テムに存在していません。 ローカル認証局 (CA) ホスト・システムで作成した転送証明書ストア・ファイ
- Ⅰ ルを使用するために必要なタスクは、*SYSTEM 証明書ストアが存在しているかどうかによって異なりま
- 」 す。 *SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合は、転送証明書ファイルを使用して *SYSTEM 証明書スト
- 」 アを作成することができます。 *SYSTEM 証明書ストアが V5R3 または V5R2 ターゲット・システムに
- F在する場合には、転送証明書ファイルを次の2つのうちのいずれかの方法で使用することができます。
 - 転送されたファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用する。
 - 転送されたファイルを既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートする。

*SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合

- *SYSTEM 証明書ストアが、転送証明書ストア・ファイルを使用しようとする V5R3 または V5R2 システ
- 」 ムに存在しない場合は、転送証明書ファイルを *SYSTEM 証明書ストアとして使用することができます。
- *SYSTEM 証明書ストアを作成し、証明書ファイルを V5R3 または V5R2 ターゲット・システムで使用す 1 るには、以下のステップに従ってください。
 - 1. ローカル CA をホスト処理するシステムで作成した証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB を持つフ ァイルと拡張子 .RDB を持つファイルの 2 ファイル) が、 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレ クトリーにあることを確認してください。
 - 2. 転送証明書ファイルが /OIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに配置されてから、これら のファイルの名前を DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB に変更します。当該ディレクトリー内でこれら のファイル名を変更することによって、ターゲット・システムの *SYSTEM 証明書ストアを構成する 構成要素が作成されます。証明書ストア・ファイルには、既に数多くの公開インターネット CA の証 明書のコピーが含まれています。DCM は、これらのコピーおよびローカル CA 証明書のコピーを、 作成時に証明書ストア・ファイルに追加しています。

- 重要: すでにターゲット・システムの /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB ファイルがある場合、*SYSTEM 証明書ストアは現在このターゲット・システムに存在しています。したがって、転送されたファイルの名前を指示どおりに 変更しないでください。デフォルト・ファイルを上書きすると、DCM、転送証明書ストア、およびその内容を使用する際に問題が生じます。これを行う代わりに、必ず、転送ファイルに固有の名前を付け、転送証明書ストアを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用する必要があります。ファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用すると、DCM を使用して、証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。
- 3. DCM を開始します。ここで、転送されたファイルを名前変更して作成した *SYSTEM 証明書ストア のパスワードを変更しなければなりません。パスワードを変更することにより、DCM によって新規パ スワードが保管されるため、この証明書ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。
- 4. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 5. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されてから、V5R3 または V5R2 ターゲット・システム用の証明書の作成時に ホスト・システムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「**続行**」をクリックします。
- 6. ナビゲーション・フレームで、「証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)」を選択して、タスクのリストから「パスワードの変更 (Change password)」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。 次に、SSL セッションに証明書を使用するアプリケーションを指定できます。
- 7. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***SYSTEM** を選択します。
- 8. 「**証明書ストアおよびパスワード** (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、新規パスワードを指定して、「**続行**」をクリックします。
- 9. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、ナビゲーション・フレームの「**証明書の管理** (Manage Certificates)」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 10. タスク・リストから「**証明書の割り当て (Assign certificate)**」を選択し、現行の証明書ストア内にある 証明書のリストを表示します。
- 11. ホスト・システムで作成した証明書を選択し、「**アプリケーションへの割り当て (Assign to Applications**)」をクリックして、証明書の割り当て対象とすることができる SSL 対応アプリケーションのリストを表示します。
- 12. SSL セッションのために証明書を使用するアプリケーションを選択し、「**続行**」をクリックします。 DCM は、そのアプリケーションに選択した証明書についての確認メッセージを表示します。
 - 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。これをサポートしているアプリケーションでは、資源にアクセスする前に証明書を認証できるようにしなければなりません。したがって、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

これらのタスクが完了した後、ターゲット・システムのアプリケーションは、別のサーバーのローカル CA により発行された証明書を使用することができます。ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を 開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。

選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用 して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 ローカル CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があ ります。これは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 ―「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」としてファイルを使用

- L V5R3 または V5R2 ターゲット・システムに既に *SYSTEM 証明書ストアがある場合は、ターゲット・シ I ステムに転送した証明書ファイルの処理方法を決定する必要があります。 転送証明書ファイルを「**他のシ**
- | ステム証明書ストア (Other System Certificate Store)| として使用することが選択できます。あるいは、
- Ⅰ 秘密証明書およびそれに対応するローカル CA 証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートする
- 1 ことが選択できます。

「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」は、SSL 証明書を保管する、ユーザー定義 の 2 次的な証明書ストアです。これらを作成して使用すると、DCM フィーチャーにアプリケーション ID を登録する際に DCM API を使用しない、ユーザー作成の SSL 対応アプリケーションに証明書を提供で きます。「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」オプションを選択すると、証明書 に SSL Init API を使用してプログラマチックにアクセスを行い、その証明書を使用して SSL セッション を確立する、ユーザー作成のアプリケーションの証明書を管理することができます。この API を使用する と、アプリケーションは、ユーザーが特に指定した証明書ではなく、証明書ストアのデフォルト証明書を使 用することができます。

IBM iSeries アプリケーション (および他の数多くのソフトウェア開発者によるアプリケーション)は、 *SYSTEM 証明書ストアの証明書のみを使用するように作成されています。転送されたファイルを「他のシ ステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用するようにすると、DCM を使用して、 SSL セッションの証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。したがって、この証 明書を使用するように、標準 SSL 対応アプリケーションを構成することはできません。 iSeries アプリケ ーションで証明書を使用したい場合は、転送証明書ストア・ファイルの証明書を *SYSTEM 証明書ストア にインポートする必要があります。

転送証明書ファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」とし、これにアクセ スして処理するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「証明書**ストアの選択 (Select a Certificate Store**)」をクリックして、オー プンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を選択し ます。
- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、ホスト・シ ステムから転送した証明書ストア・ファイル (.KDB 拡張子を持つファイル) の完全修飾パスおよびファ イル名を指定します。 また、V5R2 ターゲット・システム用の証明書の作成時にホスト・システムで証 明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)」を選択して、タスク のリストから「パスワードの変更 (Change password)」を選択します。証明書ストアのパスワードを変 更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプション を選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるように なるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。

パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープン しなければなりません。 次に、このストアの証明書をデフォルト証明書として使用するように指定でき ます。

- 5. ナビゲーション・フレームで「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」をクリックして、オー プンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を選択し ます。
- 6. 「**証明書ストアおよびパスワード** (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明書 ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定し、新規パスワードを入力して、「**続行**」を クリックします。
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)」を 選択して、タスクのリストから「デフォルト証明書の設定 (Set default certificate)」を選択します。

「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate store)」が作成され、構成されたため、SSL Init API を使用するすべてのアプリケーションはいずれも、その証明書ストア内の証明書を使用して SSL セッショ ンを確立することができます。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 ― 既存の *SYSTEM 証明書ストアの証明書を使用

■ V5R3 または V5R2 システムの既存の *SYSTEM 証明書ストアの転送証明書ストア・ファイルの証明書を Ⅰ 使用することができます。これを行うには、証明書ストア・ファイルから証明書を既存の *SYSTEM 証明 □ 書ストアにインポートする必要があります。ただし、.KDB および .RDB ファイルから証明書を直接インポ Ⅰ ートすることはできません。これは、これらの証明書が、DCM インポート機能で認識および使用できる形 」 式ではないためです。転送された証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアで使用するには、それらのファ I イルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate store)」として開き、*SYSTEM 証明書ストア 1 にエクスポートする必要があります。

証明書ストア・ファイルから *SYSTEM 証明書ストアにファイルをエクスポートするには、V5R2 ターゲ ット・システムで以下のステップを行ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」をクリックして、オ ープンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を指 定します。
- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、ホスト・ システムから転送した証明書ストア・ファイル (.KDB 拡張子を持つファイル) の完全修飾パスおよび ファイル名を指定します。 また、V5R2 ターゲット・システム用の証明書の作成時にホスト・システ ムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)」を選択して、タス クのリストから「パスワードの変更 (Change password)」を選択します。証明書ストアのパスワードを 変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプショ ンを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるよ うになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。 パスワ ードを変更しないで「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択すると、このストアから *SYSTEM 証明書ストアに証明書をエクスポートする際にエラーが発生する可能性があります。 パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープン しなければなりません。

- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択** (Select a Certificate Store)」をクリックして、オープンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を選択します。
- 6. 「**証明書ストアおよびパスワード** (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明 書ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定し、新規パスワードを入力して、「**続行**」をクリックします。
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されてから、ナビゲーション・フレームの「**証明書の管理** (Manage Certificates)」を選択して、タスクのリストを表示し、「**証明書のエクスポート** (Export certificate)」を選択します。
- 8. エクスポートする証明書のタイプとして「**認証局 (CA) (Certificate Authority (CA))**」を選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
 - 注: サーバーまたはクライアント証明書を証明書ストアにエクスポートする前に、ローカル CA 証明書を証明書ストアにエクスポートする必要があります。 最初にサーバーまたはクライアント証明書をエクスポートしてしまうと、ローカル CA 証明書が証明書ストアに存在しないという理由で、エラーになる可能性があります。
- 9. エクスポートするローカル CA 証明書を選択して、「**エクスポート** (Export)」をクリックします。
- 10. エクスポートされる証明書の宛先に「**証明書ストア** (Certificate store)」を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 11. 対象の証明書ストアとして *SYSTEM と入力し、*SYSTEM 証明書ストアのパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。証明書が正常にエクスポートされたことを示すメッセージ、あるいは、(エクスポート・プロセスが失敗した場合には) エラー情報を示すメッセージが表示されます。
- 12. これで、*SYSTEM 証明書ストアにサーバーまたはクライアント証明書をエクスポートすることができます。 「**証明書のエクスポート (Export certificate)**」タスクを再度選択します。
- 13. エクスポートする証明書のタイプとして**サーバーまたはクライアント**を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 14. エクスポートする当該サーバー証明書またはクライアント証明書を選択して、「**エクスポート** (Export)」をクリックします。
- 15. エクスポートされる証明書の宛先に「**証明書ストア** (Certificate store)」を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 16. 対象の証明書ストアとして *SYSTEM と入力し、*SYSTEM 証明書ストアのパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。証明書が正常にエクスポートされたことを示すメッセージ、あるいは、(エクスポート・プロセスが失敗した場合には) エラー情報を示すメッセージが表示されます。
- 17. これで、SSL で使用する証明書をアプリケーションに割り当てることができます。ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store**)」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 18. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、 *SYSTEM 証明書ストアのためのパスワードを入力して、「**続行**」をクリックします。
- 19. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 20. タスク・リストから「**証明書の割り当て** (Assign certificate)」を選択し、現行の証明書ストア内にある 証明書のリストを表示します。
- 21. ホスト・システムで作成した証明書を選択し、「**アプリケーションへの割り当て (Assign to Applications**)」をクリックして、証明書の割り当て対象とすることができる SSL 対応アプリケーションのリストを表示します。

- 22. SSL セッションのために証明書を使用するアプリケーションを選択し、「**続行**」をクリックします。 DCM は、そのアプリケーションに選択した証明書についての確認メッセージを表示します。
 - 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。これをサポートしているアプリケーションでは、資源にアクセスする前に証明書を認証できるようにしなければなりません。したがって、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

これらのタスクが完了した後、ターゲット・システムのアプリケーションは、別の iSeries のローカル CA により発行された証明書を使用することができます。 ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。

選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 ローカル CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があります。これは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

V5R1 ターゲット・システムでの SSL セッションのための秘密証明書の使用

アプリケーションが SSL セッションのために使用する、*SYSTEM 証明書ストアから取得した証明書は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) で管理します。 V5R1 ターゲット・システムで DCM を使用して SSL のための証明書をこれまでに管理したことがない場合、この証明書ストアはターゲット・システムに は存在していません。ローカル認証局 (CA) ホスト・システムで作成した転送証明書ストア・ファイルを 使用するために必要なタスクは、*SYSTEM 証明書ストアが存在しているかどうかによって異なります。 *SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合は、転送証明書ファイルを使用して *SYSTEM 証明書ストアを 作成することができます。 *SYSTEM 証明書が V5R1 ターゲット・システムに存在する場合には、転送証明書ファイルを次の 2 つのうちのいずれかの方法で使用することができます。

- 転送されたファイルを他のシステム証明書ストアとして使用する。
- 転送されたファイルを既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートする。

*SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合

*SYSTEM 証明書ストアが、転送証明書ストア・ファイルを使用しようとする V5R1 システムに存在しない場合は、転送証明書ファイルを *SYSTEM 証明書ストアとして使用することができます。証明書ファイルを V5R1 ターゲット・システムで使用するには、以下のステップに従ってください。

- 1. ローカル CA をホスト処理するシステムで作成した証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB を持つファイルと拡張子 .RDB を持つファイルの 2 ファイル) が、 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーにあることを確認してください。
- 2. 転送証明書ファイルが /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに配置されてから、これらのファイルの名前を DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB に変更します。当該ディレクトリー内でこれらのファイル名を変更することによって、ターゲット・システムの *SYSTEM 証明書ストアを構成する構成要素が作成されます。証明書ストア・ファイルには、既に数多くの公開インターネット CA の証明書のコピーが含まれています。DCM は、これらのコピーおよびローカル CA 証明書のコピーを、作成時に証明書ストア・ファイルに追加しています。

- 重要: すでにターゲット・システムの /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB ファイルがある場合、*SYSTEM 証明書ストアは現在このターゲット・システムに存在しています。したがって、転送されたファイルの名前を指示どおりに変更しないでください。デフォルト・ファイルを上書きすると、DCM、転送証明書ストア、およびその内容を使用する際に問題が生じます。その代わりに、必ず、転送ファイルに固有の名前を付け、転送証明書ストアを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用する必要があります。ファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用すると、DCM を使用して、証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。
- 3. DCM を開始します。ここで、転送されたファイルを名前変更して作成した *SYSTEM 証明書ストア のパスワードを変更しなければなりません。パスワードを変更することにより、DCM によって新規パスワードが保管されるため、この証明書ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。
- 4. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 5. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されてから、V5R1 ターゲット・システム用の証明書の作成時にホスト・システムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 6. ナビゲーション・フレームで、「**証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)**」を選択して、タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password)**」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。 次に、SSL セッションに証明書を使用するアプリケーションを指定できます。
- 7. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 8. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、新規パスワードを指定して、「**続行 (Continue**)」をクリックします。
- 9. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、ナビゲーション・フレームの「**アプリケーションの管理 (Manage Applications)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 10. タスク・リストから、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」を選択して、証明書を割り当てることができる、SSL 対応アプリケーションのリストを表示します。
- 11. このリストからアプリケーションを選択して、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」をクリックします。
- 12. ホスト・システムのローカル CA が発行した証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックします。 DCM は、そのアプリケーションに対する証明書選択について確認するためのメッセージを表示します。
 - 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。これをサポートしているアプリケーションでは、資源にアクセスする前に証明書を認証できるようにしなければなりません。したがって、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。 ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

これらのタスクが完了した後、ターゲット・システムのアプリケーションは、別の iSeries のローカル CA により発行された証明書を使用することができます。 ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。

選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があります。これは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 ―「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」としてファイルを使用

V5R1 ターゲット・システムに既に *SYSTEM 証明書ストアがある場合は、証明書ファイルの処理方法を決定しなければなりません。転送証明書ファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用することが選択できます。あるいは、秘密証明書およびそれに対応するローカル CA 証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートすることが選択できます。

「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」は、SSL 証明書を保管する、ユーザー定義の 2 次的な証明書ストアです。これらを作成して使用し、DCM ユーティリティーでアプリケーション ID を登録する際に DCM API を使用しない、ユーザー作成の SSL 対応アプリケーションに証明書を提供できます。「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」オプションを選択すると、証明書に SSL_Init API を使用してプログラマチックにアクセスを行い、その証明書を使用して SSL セッションを確立する、ユーザーまたは他の人が作成したアプリケーションの証明書を管理することができます。この API を使用すると、アプリケーションは、ユーザーが特に指定した証明書ではなく、証明書ストアのデフォルト証明書を使用することができます。

IBM iSeries アプリケーション (および他の数多くのソフトウェア開発者によるアプリケーション) は、*SYSTEM 証明書ストアの証明書のみを使用するように作成されています。 転送されたファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として使用するようにすると、DCM を使用して、SSL セッションの証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。したがって、この証明書を使用するように、標準 iSeries SSL 対応アプリケーションを構成することはできません。 iSeries アプリケーションで証明書を使用したい場合は、転送証明書ストア・ファイルの証明書を *SYSTEM 証明書ストアにインポートする必要があります。

転送証明書ファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」とし、これにアクセスして処理するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択** (Select a Certificate Store)」をクリックして、オープンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を選択します。
- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、ホスト・システムから転送した証明書ストア・ファイル (.KDB 拡張子を持つファイル) の完全修飾パスおよびファイル名を指定します。 また、V5R1 ターゲット・システム用の証明書の作成時にホスト・システムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「**証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)**」を選択して、タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password)**」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるようになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。

パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープン しなければなりません。 次に、このストアの証明書をデフォルト証明書として使用するように指定でき ます。

- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして「**他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)**」を選択します。
- 6. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明書ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定し、新規パスワードを入力して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書ストアの管理** (Manage Certificate Store)」を 選択して、タスクのリストから「**デフォルト証明書の設定** (Set default certificate)」を選択します。

「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate store)」が作成され、構成されたため、SSL_Init API を使用するすべてのアプリケーションは、その証明書ストア内の証明書を使用して SSL セッションを確立することができます。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 - 既存の *SYSTEM 証明書ストアの証明書を使用

V5R1 システムの既存の *SYSTEM 証明書ストアの転送証明書ストア・ファイルの証明書を使用することができます。これを行うには、証明書ストア・ファイルから証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートする必要があります。ただし、.KDB および .RDB ファイルから証明書を直接インポートすることはできません。これは、これらの証明書が、DCM インポート機能で認識および使用できる形式ではないためです。 転送された証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアで使用するには、それらのファイルを「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate store)」として開き、*SYSTEM 証明書ストアにエクスポートする必要があります。

注: この手順は、ターゲット・システムで「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate store)」を使用して、元の証明書ストア・ファイルから *SYSTEM 証明書ストアに証明書をエクスポートする方法を説明しています。この方法を使用して証明書を *SYSTEM 証明書ストアに追加すると、ターゲット・システムがホスト・システムよりもセキュリティー・レベルの低い暗号アクセス・プロバイダー製品 (5722-AC2 など)を使用している場合に発生する可能性がある問題を回避するうえで役立ちます。

証明書ストア・ファイルから *SYSTEM 証明書ストアに証明書をエクスポートするには、V5R1 ターゲット・システムで以下のステップを行ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして「**他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)**」を指定します。
- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、ホスト・システムから転送した証明書ストア・ファイル (.KDB 拡張子を持つファイル) の完全修飾パスおよびファイル名を指定します。 また、V5R1 ターゲット・システム用の証明書の作成時にホスト・システムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「**証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)**」を選択して、タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password)**」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるようになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。 パスワードを変更しないで「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択すると、このストアから*SYSTEM 証明書ストアに証明書をエクスポートする際にエラーが発生する可能性があります。パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。

- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして「**他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)**」を選択します。
- 6. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明書 ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定し、新規パスワードを入力して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されてから、ナビゲーション・フレームの「**証明書の管理** (Manage Certificates)」を選択して、タスクのリストを表示し、「**証明書のエクスポート** (Export certificate)」を選択します。
- 8. エクスポートする証明書のタイプとして「**認証局 (CA) (Certificate Authority (CA))**」を選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
 - 注: サーバーまたはクライアント証明書を証明書ストアにエクスポートする前に、ローカル CA 証明書を証明書ストアにエクスポートする必要があります。 最初にサーバーまたはクライアント証明書をエクスポートしてしまうと、ローカル CA 証明書が証明書ストアに存在しないという理由で、エラーになる可能性があります。
- 9. エクスポートするローカル CA 証明書を選択して、「**エクスポート** (Export)」をクリックします。
- 10. エクスポートされる証明書の宛先に「**証明書ストア** (Certificate store)」を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 11. 対象の証明書ストアとして *SYSTEM と入力し、*SYSTEM 証明書ストアのパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 12. これで、*SYSTEM 証明書ストアにサーバーまたはクライアント証明書をエクスポートすることができます。 「**証明書のエクスポート (Export certificate)**」タスクを再度選択します。
- 13. エクスポートする証明書のタイプとして**サーバーまたはクライアント**を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 14. エクスポートする当該サーバー証明書またはクライアント証明書を選択して、「**エクスポート** (Export)」をクリックします。
- 15. エクスポートされる証明書の宛先に「**証明書ストア** (Certificate store)」を選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 16. 対象の証明書ストアとして *SYSTEM と入力し、*SYSTEM 証明書ストアのパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。証明書が正常にエクスポートされたことを示すメッセージ、あるいは、(エクスポート・プロセスが失敗した場合には) エラー情報を示すメッセージが表示されます。
- 17. これで、SSL で使用する証明書をアプリケーションに割り当てることができます。ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択** (Select a Certificate Store)」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。
- 18. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、*SYSTEM 証明書ストアのためのパスワードを入力して、「**続行**」をクリックします。
- 19. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 20. タスク・リストから、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」を選択して、証明書を割り当てることができる、SSL 対応アプリケーションのリストを表示します。
- 21. このリストからアプリケーションを選択して、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」をクリックします。
- 22. ホスト・システムのローカル CA が発行した証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックします。 DCM は、そのアプリケーションに対する証明書選択について確認するためのメッセージを表示します。

注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。これをサポートしているアプリケーションでは、資源にアクセスする前に証明書を認証できるようにしなければなりません。したがって、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。 ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

これらのタスクが完了した後、ターゲット・システムのアプリケーションは、別の iSeries のローカル CA により発行された証明書を使用することができます。 ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。

選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があります。これは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

V5R3、V5R2 または V5R1 ターゲット・システムでのオブジェクト署名の」ための秘密証明書の使用

ディジタル証明書マネージャー (DCM) で、*OBJECTSIGNING 証明書ストアのオブジェクトの署名に使用する証明書を管理します。ターゲット・システムで DCM を使用して、オブジェクト署名証明書を管理したことがない場合、この証明書ストアはターゲット・システムには存在していません。ローカル CA ホスト・システムで作成した転送証明書ストア・ファイルを使用するために実行しなければならないタスクは、*OBJECTSIGNING 証明書ストアが存在しているかどうかによって異なります。 *OBJECTSIGNING 証明書ストアが存在しない場合は、転送された証明書ストア・ファイルを使用して *OBJECTSIGNING 証明書ストアを作成することができます。 *OBJECTSIGNING 証明書ストアがターゲット・システムに存在する場合には、転送された証明書をその証明書ストアにインポートしなければなりません。

*OBJECTSIGNING 証明書ストアが存在しない場合

ローカル CA ホスト・システムで作成した証明書ストア・ファイルを使用するために実行するタスクは、ターゲット・システムで DCM を使用して、オブジェクト署名証明書を管理したことがあるかどうかによって異なります。

- 」 *OBJECTSIGNING 証明書ストアが、転送証明書ストア・ファイルのある V5R3、V5R2 または V5R1 ター Ⅰ ゲット・システムに存在しない場合、以下のステップに従ってください。
 - 1. ローカル CA をホスト処理するシステムで作成した証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB を持つファイルと拡張子 .RDB を持つファイルの 2 ファイル) が、 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SIGNING ディレクトリーにあることを確認してください。
 - 2. 転送された証明書ファイルが /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SIGNING ディレクトリーに配置された後で、必要に応じて、証明書ファイルの名前を SGNOBJ.KDB、および SGNOBJ.RDB に変更します。これらのファイル名を変更することによって、ターゲット・システムの *OBJECTSIGNING 証明書ストアを構成する構成要素が作成されます。証明書ストア・ファイルには、既に数多くの公開インターネット CAの証明書のコピーが含まれています。DCM は、これらのコピーおよびローカル CA 証明書のコピーを、作成時に証明書ストア・ファイルに追加しています。
- **重要:** すでにターゲット・システムの /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SIGNING ディレクトリーに SGNOBJ.KDB および SGNOBJ.RDB ファイルがある場合、*OBJECTSIGNING 証明書ストアは現在

このターゲット・システムに存在しています。したがって、転送されたファイルの名前を指示どおりに変更しないでください。デフォルト・オブジェクトを上書きすると、DCM、転送証明書ストア、およびその内容を使用する際に問題が生じます。*OBJECTSIGNING証明書ストアが存在する場合、別のプロセスを使用して、証明書を既存の証明書ストアに入れる必要があります。

- 3. DCM を開始します。ここで、*OBJECTSIGNING 証明書ストアのパスワードを変更しなければなりません。パスワードを変更することにより、DCM によって新規パスワードが保管されるため、この証明書ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。
- 4. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***OBJECTSIGNING** を選択します。
- 5. パスワード・ページが表示されたら、ホスト・システムで証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 6. ナビゲーション・フレームで、「**証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)**」を選択して、タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password)**」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。 次に、証明書を使用してオブジェクトに署名するようにアプリケーション定義を作成することができます。
- 7. 証明書ストアを再オープンした後、ナビゲーション・フレームで、「**アプリケーションの管理** (Manage Applications)」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 8. タスク・リストから「**アプリケーションの追加 (Add Application**)」を選択して、証明書を使用してオブジェクトに署名するための、オブジェクト署名アプリケーション定義を作成するプロセスを開始します。
- 9. オブジェクト署名アプリケーションを定義するフォームを完成させて、「追加 (Add)」をクリックします。このアプリケーション定義は、実際のアプリケーションを示しているのではなく、特定の証明書を使って署名することになっているオブジェクトのタイプを示しています。このフォームの入力方法については、オンライン・ヘルプを参照してください。
- 10. 「**OK**」をクリックして、アプリケーション定義確認メッセージを確認し、「**アプリケーションの管理** (Manage Applications)」のタスク・リストを表示します。
- 11. タスク・リストから、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」を選択して、証明書を割り当てることができる、オブジェクト署名アプリケーション ID のリストを表示します。
- 12. このリストからアプリケーション ID を選択して、「**証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)**」をクリックします。
- 13. ホスト・システムのローカル CA が作成した証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックします。

これらのタスクを完了すると、オブジェクトへの署名を開始してその保全性を保証するために必要な、すべての条件が整います。

□ 署名済みオブジェクトを配布すると、このオブジェクトの受信側は、V5R3、V5R2 または V5R1 バージョ ンの DCM を使用して、オブジェクトの署名の検査を行い、データが未変更であることを確認し、送信側 □ の識別検査を行わなければなりません。署名の妥当性検査を行うには、受信側に署名検査証明書のコピーが □ なければなりません。署名済みオブジェクトのパッケージの一部として、この証明書のコピーを提示する必 □ 要があります。

受信側には、オブジェクトに署名するために使用した証明書を発行した CA の CA 証明書のコピーも必要です。既知のインターネット CA の証明書を使用してオブジェクトに署名した場合は、受信側のバージョンの DCM に、必要な CA 証明書のコピーが既に存在しています。ただし、必要に応じて、署名済みオブジェクトと共に CA 証明書のコピーを別パッケージで提供する必要があります。たとえば、ローカル CA の証明書を使用してオブジェクトに署名した場合は、ローカル CA 証明書のコピーを提供する必要があり

1

ます。 セキュリティー上の理由から、別のパッケージで CA 証明書を提供するか、証明書を必要とするユ ーザーからの要求があった時点で、公的に CA 証明書を入手できるようにする必要があります。

*OBJECTSIGNING 証明書ストアが存在する場合

- V5R3、V5R2 または V5R1 システムの既存の *OBJECTSIGNING 証明書ストアで転送証明書ストア・ファ
- 1 イルの証明書を使用することができます。 そうするには、証明書ストア・ファイルの証明書を既存の
- 」 *OBJECTSIGNING 証明書ストアにインポートしなければなりません。ただし、.KDB および .RDB ファイ
- I ルから証明書を直接インポートすることはできません。これは、これらの証明書が、DCM インポート機能
- I で認識および使用できる形式ではないためです。 V5R3、V5R2 または V5R1 ターゲット・システムの
- 「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」として転送ファイルをオープンすることに
- I よって、既存の *OBJECTSIGNING 証明書ストアに証明書を追加することができます。 そうすれば、この
- 証明書を *OBJECTSIGNING 証明書ストアに直接エクスポートすることができます。転送されたファイル
- I からオブジェクト署名証明書自体とローカル CA 証明書の両方のコピーをエクスポートしなければなりま I せん。
- L 証明書ストア・ファイルから証明書をエクスポートして、それを *OBJECTSIGNING 証明書ストアに 直接 I インポートするには、V5R3、V5R2 または V5R1 ターゲット・システムで以下のステップを完了してくだ 1 さい。
 - 1. DCM を開始します。
 - 2. ナビゲーション・フレームで「証明書**ストアの選択 (Select a Certificate Store**)」をクリックして、オ ープンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を指 定します。
 - 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明書 ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定します。また、証明書ストアの作成時にホス ト・システムで証明書ストア用に指定したパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックし ます。
 - 4. ナビゲーション・フレームで、「証明書ストアの管理 (Manage Certificate Store)」を選択して、タス クのリストから「パスワードの変更 (Change password)」を選択します。証明書ストアのパスワードを 変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプショ ンを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるよ うになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。 パスワ ードを変更しないで「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択すると、このストアから *OBJECTSIGNING 証明書ストアに証明書をエクスポートする際にエラーが発生する可能性があり ます。

パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープン しなければなりません。

- 5. ナビゲーション・フレームで「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」をクリックして、オ ープンする証明書ストアとして「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」を選
- 6. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示された後で、証明書 ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定し、新規パスワードを入力して、「**続行** (Continue) Epuny Dust :
- 7. ナビゲーション・フレームが最新表示されてから、ナビゲーション・フレームの「証明書の管理 (Manage Certificates)」を選択して、タスクのリストを表示し、「証明書のエクスポート (Export certificate)」を選択します。

- 8. エクスポートする証明書のタイプとして「認証局 (CA) (Certificate Authority (CA))」を選択して、 「続行 (Continue)」をクリックします。
 - 注: このタスクの説明では、「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」に対する 操作であること、サーバーまたはクライアントの証明書を処理していることが前提になっていま す。これは、このタイプの証明書ストアを *SYSTEM 証明書ストアに対する 2 次ストアとして使 用するように設計しているためです。 しかし、この証明書ストアのエクスポート・タスクを使用 することが、転送ファイルの証明書を既存の *OBJECTSIGNING 証明書ストアに追加する最も簡 単な方法です。
- 9. エクスポートするローカル CA 証明書を選択して、「**エクスポート (Export)**」をクリックします。
 - 注: オブジェクト署名証明書を証明書ストアにエクスポートする前に、ローカル CA 証明書を証明書 ストアにエクスポートする必要があります。 最初にオブジェクト署名証明書をエクスポートして しまうと、ローカル CA 証明書が証明書ストアに存在しないという理由で、エラーになる可能性 があります。
- 10. エクスポートされる証明書の宛先に「証明書ストア (Certificate store)」を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 11. 対象の証明書ストアとして *OBJECTSIGNING と入力し、*OBJECTSIGNING 証明書ストアのパスワード を入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 12. これで、オブジェクト署名証明書を *OBJECTSIGNING 証明書ストアにエクスポートすることができ ます。「証明書のエクスポート (Export certificate)」タスクを再度選択します。
- 13. エクスポートする証明書のタイプとしてサーバーまたはクライアントを選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 14. エクスポートする証明書を選択して、「**エクスポート** (Export)」をクリックします。
- 15. エクスポートされる証明書の宛先に「証明書ストア (Certificate store)」を選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 16. 対象の証明書ストアとして *OBJECTSIGNING と入力し、*OBJECTSIGNING 証明書ストアのパスワード を入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。 証明書が正常にエクスポートされたことを示す メッセージ、あるいは、(エクスポート・プロセスが失敗した場合には) エラー情報を示すメッセージ が表示されます。
 - 注: この証明書を使用してオブジェクトに署名するには、ここで、オブジェクト署名アプリケーション に証明書を割り当てておかなければなりません。

□ V4R5 ターゲット・システムでの SSL セッションのための秘密証明書の使 □用

- I アプリケーションが SSL セッションのために使用する、*SYSTEM 証明書ストアから取得した証明書は、
- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) で管理します。 V4R5 ターゲット・システムで DCM を使用して
- I SSL のための証明書をこれまでに管理したことがない場合、この証明書ストアはターゲット・システムに
- I は存在していません。 ローカル CA ホスト・システムで作成され、転送された証明書ストア・ファイルに
- は、2 つの証明書が含まれています。すなわち、ユーザー側で作成したサーバーまたはクライアント証明書
- I と、それに署名するために使用した秘密ローカル CA 証明書です。

転送証明書ストア・ファイルを使用するために実行しなければならないタスクは、*SYSTEM 証明書ストア が存在しているかどうかによって異なります。 *SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合は、転送証明書 ファイルを使用して *SYSTEM 証明書ストアを作成することができます。 *SYSTEM 証明書がターゲッ ト・システムに存在する場合には、転送された証明書ファイルを、次の 2 つのうちのいずれかの方法で使 用することができます。

- 転送されたファイルを他のシステム証明書ストアとして使用する。
- 82 iSeries: ディジタル証明書マネージャー

• 転送されたファイルを既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートする。

*SYSTEM 証明書ストアが存在しない場合

- □ *SYSTEM 証明書ストアが、転送証明書ストア・ファイルを使用しようとしている V4R5 システムに存在 □ しない場合は、以下のステップに従ってください。
 - 1. ローカル CA をホスト処理するシステムで作成した証明書ストア・ファイル (拡張子 .KDB を持つファイルと拡張子 .RDB を持つファイルの 2 ファイル) が、 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーにあることを確認してください。
 - 2. 転送証明書ファイルが /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに配置されてから、これらのファイルの名前を DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB に変更します。当該ディレクトリー内でこれらのファイル名を変更することによって、ターゲット・システムの *SYSTEM 証明書ストアを構成する構成要素が作成されます。証明書ストア・ファイルには、既に数多くの公開インターネット CA の証明書のコピーが含まれています。DCM は、これらのコピーおよびローカル CA 証明書のコピーを、作成時に証明書ストア・ファイルに追加しています。
 - 重要: すでにターゲット・システムの /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER ディレクトリーに DEFAULT.KDB および DEFAULT.RDB ファイルがある場合、 *SYSTEM 証明書ストアは現在このターゲット・システムに存在しています。したがって、転送されたファイルの名前を指示どおりに変更しないでください。デフォルト・ファイルを上書きすると、DCM、転送証明書ストア、およびその内容を使用する際に問題が生じます。これを行う代わりに、必ず、転送ファイルに固有の名前を付け、転送証明書ストア・ファイルを他の証明書ストアとして使用する必要があります。ファイルを他の証明書ストアとして使用すると、DCM を使用して、証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。
 - 3. DCM を開始します。ここで、*SYSTEM 証明書ストアのパスワードを変更しなければなりません。パスワードを変更することにより、DCM によって新規パスワードが保管されるため、この証明書ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。
 - 4. ナビゲーション・フレームでドロップダウン・リスト・ボックスに証明書ストアとして *SYSTEM が 表示されていることを確認し、「システム証明書 (System Certificates)」を選択して、使用可能なタスクのリストを表示します。「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ウィンドウが表示されます。
 - 5. 所要のフィールドに、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM と入力し、ホスト・システムでローカル CA を使用してファイルを作成した際に使用したパスワードを入力してください。 ここで、証明書ストアのパスワードを変更することができます。
 - 6. ナビゲーション・フレームのタスク・リストで、「パスワードの変更 (Change password)」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。
 - 7. *SYSTEM 証明書ストアを再オープンした後、タスク・リストから「セキュア・アプリケーションの処理 (Work with secure applications)」を選択して、特定のアプリケーションに関連付けられた証明書を管理できるページを表示します。
 - 8. アプリケーションのリストから、SSL セッションのために転送秘密証明書を使用するアプリケーションを選択します。
 - 9. 「**システム証明書の処理 (Work with system certificate)**」をクリックして、ホスト・システムのローカル CA が発行した証明書を選択します。
 - 10. 「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックして、指定されたアプリケーションで選択した証明書を使用するようにします。
 - 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。クライアント認証に証明書を使用すると、アプリケーションは、有効な証明書を受け取っ

てから、制御する資源へのアクセスが許可されることになります。これをサポートしているアプリケーションが特定の CA が発行した資源を認証できるようにするには、CA を承認するように設定されていなければなりません。「認証局の処理 (Work with Certificate Authorities)」ページを使用して、証明書ストア内で CA 証明書がトラステッド状況になるようにしてください。そのうえで、「保護アプリケーションの処理 (Work with Secure Applications)」ページを使用して、証明書を使用するアプリケーションが、証明書を発行したローカル用 CA を信頼するようにします。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、トラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

□ これらのタスクが完了した後、V4R5 ターゲット・システムのアプリケーションは、別の iSeries の V5R3 □ ローカル CA により発行された証明書を使用することができます。 ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。

選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があります。これは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 —「他のシステム証明書ストア (Other system certificate Store)」としてファイルを使用

□ V4R5 ターゲット・システムに既に *SYSTEM 証明書ストアがある場合は、ターゲット・システムに転送 □ した証明書ファイルの処理方法を決定する必要があります。 転送証明書ストア・ファイルには、ユーザー □ 側で作成したサーバーまたはクライアント証明書と、これに署名するのに使用した秘密ローカル CA 証明 ■ 書という 2 つ証明書が含まれています。転送証明書ファイルを他のシステム証明書ストアとして使用する □ ことができます。あるいは、秘密証明書およびそれに対応する CA 証明書を既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポートすることが選択できます。

転送されたファイルを**他の**システム証明書ストアとして使用することにした場合、DCM を使用して、SSL セッションの証明書を使用するアプリケーションを指定することはできません。ただし、この証明書ストアの証明書を証明書ストアのデフォルト証明書として指定することができます。「他のシステム証明書ストア (Other System Certificate Store)」オプションを使用すると、証明書に SSL_Init API を使用して方針に基づいたアクセスを行い、その証明書を使用して SSL セッションを確立する、ユーザー作成のアプリケーションの証明書を管理できるようになります。この API を使用すると、アプリケーションは、特定の証明書ではなく、デフォルトの証明書を、証明書ストアに使用することができます。

- Ⅰ *SYSTEM 証明書ストアが、転送証明書ストア・ファイルを使用しようとしている V4R5 システムに存在 I する場合は、以下のステップに従ってください。
 - 1. DCM を開始します。ここで、転送証明書ストアのパスワードを変更しなければなりません。パスワードを変更することにより、DCM によって新規パスワードが保管されるため、この証明書ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。
 - 2. ナビゲーション・フレームでドロップダウン・リスト・ボックスに証明書ストアとして OTHER が表示 されていることを確認し、「システム証明書 (System Certificates)」を選択して、使用可能なタスクの リストを表示します。「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ウィンドウ が表示されます。
 - 3. 所定のフィールドに、ローカル CA ホスト・システムから転送した証明書ストア (.KDB 拡張子) の完全修飾パスおよびファイル名を入力します。 ホスト・システムでファイルを作成した際に使用したパスワードを入力してください。 ここで、証明書ストアのパスワードを変更することができます。

- 4. ナビゲーション・フレームで、「システム証明書 (System Certificate)」タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password**)」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるようになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。

パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープンしなければなりません。 次に、このストアの証明書をデフォルト証明書として使用するように指定できます。

- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書の処理 (Work with certificates)**」を選択して、数多くの証明書管 理タスクを実行できるページを表示します。
- 6. 証明書のリストから、現行ストアのデフォルト証明書として使用したい証明書を選択して、「デフォルトの設定 (Set default)」をクリックします。

「他のシステム証明書ストア (Other system certificate store)」が作成され、構成されたため、SSL_Init API を使用するアプリケーションはいずれも、その証明書ストア内の証明書を使用して、SSL セッションを確立することができます。

*SYSTEM 証明書ストアが存在する場合 — このファイルを既存の *SYSTEM 証明書ストアにインポート

- □ V4R5 ターゲット・システムの *SYSTEM に証明書をインポートできるようにするには、まず、作成した 証明書ストアの証明書を別のファイル・フォーマットにエクスポートしなければなりません。 これで、新 規ファイルから *SYSTEM 証明書ストアに証明書をインポートできます。転送証明書ストア・ファイルに は、ユーザー側で作成したサーバーまたはクライアント証明書と、これに署名するのに使用した秘密ローカ ル CA 証明書という 2 つ証明書が含まれています。ユーザー側で作成したサーバーまたはクライアント証 明書と、秘密ローカル CA 証明書の両方を *SYSTEM 証明書ストアにインポートしなければなりません。
- 注: V4R5 の場合、DCM で使用可能なエクスポート機能は、V5R3 の場合ほど機能的に優れていないた め、ターゲット・システムを使用して、秘密ローカル CA 証明書をエクスポートする場合に問題が発 生する可能性があります。 したがって、ローカル CA 証明書の追加 コピーを別ファイルにエクスポ ートするには、 V4R5 ターゲット・システムを使用するのではなく、V5R3 ホスト・システムを使用 してエクスポートする必要があります。 V5R3 ホスト・システムでローカル CA 証明書をエクスポー Ι トした後、V4R5 ターゲット・システムにローカル CA 証明書エクスポート・ファイルを手動で転送 し、この手順で詳しく説明されているステップに従って、ローカル CA 証明書を *SYSTEM 証明書ス トアにインポートすることができます。 ローカル CA 証明書で作成した秘密証明書をインポートする 前に、ローカル CA 証明書をインポートしなければなりません。最初に秘密証明書をインポートして 1 しまうと、ローカル CA 証明書が証明書ストアに存在しないという理由で、エラーになる可能性があ ります。
- □ 証明書ストア・ファイルから証明書をエクスポートするには、 V4R5 ターゲット・システムで以下のステ □ ップを完了してください。
 - 1. DCM を開始します。
 - 2. ナビゲーション・フレームでドロップダウン・リスト・ボックスに証明書ストアとして OTHER が表示 されていることを確認し、「システム証明書 (System Certificates)」を選択して、使用可能なタスクの リストを表示します。 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ウィンド ウが表示されます。
 - 3. 転送証明書ストア・ファイルの完全修飾パスおよびファイル名を指定して、ホスト・システムでシステム証明書ストア・ファイルの作成時に使用したパスワードを指定して、「OK」をクリックします。 こで、証明書ストアのパスワードを変更することができます。

- 4. ナビゲーション・フレームで、「システム証明書 (System Certificate)」タスクのリストから「**パスワードの変更 (Change password**)」を選択します。証明書ストアのパスワードを変更するフォームを完成させます。
 - 注: 証明書ストアのパスワードを変更する場合は、必ず「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択してください。 このオプションを使用すると、DCM で新規パスワードが保管されるようになるため、新規ストアですべての DCM 証明書管理機能を使用することができます。 パスワードを変更しないで「自動ログイン (Automatic login)」オプションを選択すると、このストアから証明書をエクスポートする際にエラーが発生する可能性があります。

パスワードの変更後に証明書ストアの証明書を使用できるようにするには、証明書ストアを再オープン しなければなりません。

- 5. ナビゲーション・フレームで「**証明書の処理 (Work with certificates)**」を選択して、証明書のリストを表示します。
- 6. リストから秘密証明書を選択して、「**エクスポート (Export)**」をクリックして、「証明書のエクスポート (Export Certificate)」ページを表示します。
- 7. 「証明書のエクスポート (Export Certificate)」フォームを完成させます。
 - 注:ファイルには、固有の名前と拡張子を必ず指定してください。たとえば、ファイルに myfile.exp という名前を付けることができます。ファイルに名前を付ける際には、ファイル拡張子、.TXT、.KDB、.RDB、または .KYR は、いずれも使用しないでください。これらの拡張子を使用すると、ファイルから証明書をインポートする際にエラーが発生する可能性があります。この証明書を使用するターゲット・システムの、適切なリリース・レベルを選択してください。選択するリリース・レベルは、エクスポートされる証明書の形式に影響を与えます。
- 8. 「OK」をクリックします。指定したファイルに DCM により証明書がエクスポートされたというメッセージが、ページの一番上に表示されます。
- I この時点で、元の V5R3 ホスト・システムで DCM を使用して、ローカル CA 証明書の追加コピーをエ
- 」 クスポートし、これを手動で V4R5 ターゲット・システムに ASCII モードで転送していなければなりませ
- I ん。また、このターゲット・システムで DCM を使用して、秘密サーバーまたはクライアント証明書をフ
- I ァイルへエクスポートしていなければなりません。 これで、これらの証明書を *SYSTEM 証明書ストアに
- I インポートできる状態になりました。ローカル CA 証明書で作成した秘密証明書をインポートする前に、
- I ローカル CA 証明書をインポートしなければなりません。最初に秘密証明書をインポートしてしまうと、
- □ ローカル CA 証明書が証明書ストアに存在しないという理由で、エラーになる可能性があります。
- □ これらのエクスポート・ファイルから証明書をインポートして、これらを SSL 対応アプリケーションが使 □ 用するように指定するには、V4R5 ターゲット・システムで以下のステップを完了してください。
 - 1. DCM を開始します。
 - 2. ナビゲーション・フレームでドロップダウン・リスト・ボックスに証明書ストアとして *SYSTEM が 表示されていることを確認し、「システム証明書 (System Certificates)」を選択して、使用可能なタスクのリストを表示します。 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ウィンドウが表示されます。
 - 3. オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を指定して、パスワードを入力し、「**続行 (Continue)**」 をクリックします。
 - 4. ここで、V5R3 ホスト・システムで作成したエクスポート・ファイルからローカル CA 証明書をインポートしなければなりません。 ナビゲーション・フレームで、「CA 証明書の受信 (Receive a CA certificate)」を選択して、フォームを表示します。
 - 5. このフォームに入力して、「OK」をクリックして「証明書を正常に受信 (Receive Certificate Successful)」ページを表示します。 *SYSTEM 証明書ストアで作業する場合、インポートされた CA 証明書を承認するように設定できるアプリケーションのリストがこのページに表示されます。

- 注: SSL 対応アプリケーションには、証明書に基づくクライアント認証をサポートしているものもあります。クライアント認証に証明書を使用すると、アプリケーションは、有効な証明書を受け取ってから、制御する資源へのアクセスが許可されることになります。これをサポートしているアプリケーションが特定の CA が発行した資源を認証できるようにするには、CA を承認するように設定されていなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。 ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、トラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。
- 6. CA 証明書を承認するアプリケーションを選択し、「OK」をクリックします。選択したアプリケーションが、新しい証明書を承認するように設定されたことを確認する、「セキュア・アプリケーション・ステータス (Secure Applications Status)」ページが表示されます。
- 7. これで、サーバー証明書をインポートできます。ナビゲーション・フレームで「**証明書の処理 (Work with certificates)**」を選択して、証明書のリストを表示します。
- 8. 「**インポート** (**Import**)」をクリックして、「証明書のインポート (Import Certificate)」ページを表示します。
- 9. 「証明書のインポート (Import Certificate)」フォームを完成させ、「OK」をクリックして「証明書の 処理 (Work with Certificates)」ページに戻ります。 エクスポートされたサーバーまたはクライアント 証明書の入っているファイルの名前を必ず指定し、また、前に証明書をエクスポートしたときに指定したものと一致するターゲット・リリースを必ず指定してください。 DCM により証明書が現行の証明 書ストアに追加されたというメッセージが、ページの一番上に表示されます。インポートした証明書も 同様に、証明書のリストに表示されます。
- 10. ここで、SSL 用にインポートされた秘密証明書を使用するアプリケーションを指定する必要があります。ナビゲーション・フレームで「**セキュア・アプリケーションの処理 (Work with secure applications)**」を選択して、特定のアプリケーションに関連付けられた証明書を管理できるページを表示します。
- 11. リストからアプリケーションを選択して、「**システム証明書の処理 (Work with system certificate)**」 を選択して、SSL セッション確立のために選択したアプリケーションで使用するように指定できる証明書のリストを表示します。
- 12. リストから証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックし、選択した証明書を指定されたアプリケーションに割り当てます。証明書の選択を示す確認メッセージが、ページの一番上に表示されます。
- I これらのタスクが完了した後、V4R5 ターゲット・システムのアプリケーションは、別のサーバーのローカ
- Ⅰ ル CA により発行された証明書を使用することができます。ただし、これらのアプリケーションで SSL の使用を開始するには、SSL を使用するようにアプリケーションを構成しなければなりません。
- 選択したアプリケーションに SSL 接続経由でアクセスできるようにするには、ユーザーは、DCM を使用して、ホスト・システムからローカル CA 証明書のコピーを取得しなければなりません。 CA 証明書はユーザーの PC のファイルにコピーするか、ユーザーのブラウザーにダウンロードする必要があります。こ

DCM によるアプリケーションの管理

れは SSL 使用可能アプリケーションの要件により異なります。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、SSL 対応アプリケーションおよびオブジェクト署名 アプリケーションのための各種管理タスクを実行することができます。たとえば、Secure Sockets Layer (SSL) 通信セッションでアプリケーションが使用する証明書の種類を管理することができます。実行可能な アプリケーション管理タスクは、アプリケーションのタイプおよび使用しているで証明書ストアによって異なります。 *SYSTEM または *OBJECTSIGNING 証明書ストアのアプリケーションのみ管理することができます。

DCM から提供されている、ほとんどのアプリケーション管理タスクは、理解しやすいものばかりですが、これらのタスクの中には、分かりにくいものも少しだけあります。このようなタスクについて、詳しくは、以下のトピックを参照してください。

『アプリケーション定義の作成』では、ユーザーが定義して使用することのできるアプリケーションのタイプ について説明します。

『アプリケーションに対する証明書割り当ての管理』では、SSL セッションを確立したり、オブジェクトに署名したりするために、アプリケーションが使用する証明書の割り当ておよび変更方法を説明します。

『アプリケーションの CA 信頼リストの定義』では、証明書の妥当性検査および証明書の受け入れのためにアプリケーションが承認する認証局を、いつ定義できるのか、また、いつ定義する必要があるかを説明します。

その他の DCM タスクについては、オンライン・ヘルプを参照してください。

アプリケーション定義の作成

DCM で処理できるアプリケーション定義のタイプには、SSL を使用するサーバーまたはクライアント・アプリケーションの場合のアプリケーション定義、およびオブジェクトの署名に使用するアプリケーション定義の 2 つがあります。

DCM を使用して、SSL アプリケーション定義およびその証明書を処理するには、アプリケーションはまず、固有のアプリケーション定義 ID を持つように、アプリケーション定義として DCM に登録しなければなりません。アプリケーション開発者は、API (QSYRGAP、QsyRegisterAppForCertUse)を使用して、アプリケーション ID を DCM に自動的に作成し、SSL 対応アプリケーションを登録します。 IBM のすべての SSL 対応アプリケーションが DCM に登録されます。その結果、ユーザーは、アプリケーションが SSL セッションを確立できるように、DCM 使用して、これらのアプリケーションに証明書を簡単に割り当てることができます。作成または購入したアプリケーションの場合も、ユーザーは、アプリケーション定義を定義して、DCM 内にそのアプリケーションのアプリケーション ID を作成できます。クライアント・アプリケーションまたはサーバー・アプリケーションのいずれかのために SSL アプリケーション定義を作成するには、*SYSTEM 証明書ストア内で作業しなければなりません。

証明書を使用してオブジェクトに署名するには、まず、証明書で使用するアプリケーションを定義しなければなりません。SSL アプリケーション定義と異なり、オブジェクト署名アプリケーションは、実際のアプリケーションを表しているわけではありません。そうではなく、作成するアプリケーション定義は、署名対象オブジェクトのタイプまたはグループを表す場合があります。オブジェクト署名アプリケーション定義を作成するには、*OBJECTSIGNING 証明書ストア内で作業しなければなりません。

アプリケーション定義を作成するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. 「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、所要の証明書ストアを選択します。 (これは、*SYSTEM 証明書ストアまたは *OBJECTSIGNING 証明書ストアのいずれかで、作成するアプリケーション定義のタイプによって決まります。)

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。

- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「**アプリケーションの管理 (Manage Applications)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 5. タスク・リストから「**アプリケーションの追加 (Add Application)**」を選択して、アプリケーションを定義するフォームを表示します。

- 注: *SYSTEM 証明書ストアで作業している場合は、サーバー・アプリケーション定義かクライアン ト・アプリケーション定義のどちらを追加するのか選択するように、 DCM からプロンプト表示が 出されます。
- 6. フォームに入力して、「追加 (Add)」をクリックします。アプリケーション定義に指定できる情報は、 定義するアプリケーションのタイプによって異なります。サーバー・アプリケーションを定義する場 合、アプリケーションでクライアント認証に証明書が使用できるかどうか、さらにクライアント認証を 必要とするかどうかも指定することができます。アプリケーションが CA 信頼リストを使用して、証明 書を認証しなければならないように指定することもできます。

アプリケーションに対する証明書割り当ての管理

アプリケーションが、Secure Sockets Layer (SSL) セッションの確立またはオブジェクトへの署名などのセ キュア機能を実行できるようにするには、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、アプリケー ションに証明書を割り当てなければなりません。アプリケーションに証明書を割り当てたり、アプリケーシ ョンに対する証明書割り当てを変更したりするには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. 「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、所要の証明書ストアを選択しま す。 (これは、*SYSTEM 証明書ストアまたは *OBJECTSIGNING 証明書ストアのいずれかで、証明書 を割り当てようとするアプリケーション定義のタイプによって決まります。)
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択し、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。
- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書スト アの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」を選択して、タスク のリストを表示します。
- 5. *SYSTEM 証明書ストアで作業を行っている場合には、管理対象アプリケーションのタイプを選択して ください。 (状況に応じて「**サーバー (Server**)」または「**クライアント (Client)**」アプリケーションを 選択してください。)
- 6. タスク・リストから、「証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)」を選択して、証明書を 割り当てることができるアプリケーションのリストを表示します。
- 7. リストからアプリケーションを選択して、「証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)」を クリックして、アプリケーションに割り当て可能な証明書のリストを表示します。
- 8. リストから証明書を選択して、「新規証明書の割り当て (Assign new certificate)」をクリックします。 DCM は、そのアプリケーションに対する証明書選択について確認するためのメッセージを表示しま す。
 - 注: クライアント認証に証明書の使用をサポートしている、SSL 対応アプリケーションに証明書を割り 当てる場合、アプリケーションに CA 信頼リストを定義しなければなりません。これにより、アプ リケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することがで きるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにお いてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーション は、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

アプリケーションの証明書を変更または除去する際、証明書割り当ての変更を行った時点で、アプリケーシ ョンが実行中である場合、アプリケーションは変更を認識できる場合とそうでない場合があります。たとえ ば、 iSeries Access for Windows サーバーは、ユーザーが作成するすべての証明書の変更を自動的に適用 します。しかし、Telnet サーバー、IBM HTTP Server for iSeries、またはその他のアプリケーションの場 合、これらのアプリケーションが証明書を適用できるようにするには、これらを停止してから開始しなくて はなりません。

V5R2 以降では、一度に複数のアプリケーションに証明書を割り当てる際に、「証明書の割り当て (Assign certificate)」タスクを使用できるようになりました。

アプリケーションの CA 信頼リストの定義

Secure Sockets Layer (SSL) セッションでクライアント認証に証明書の使用をサポートしているアプリケーションは、有効な ID 証明として、証明書を受け入れるかどうか決定しなければなりません。アプリケーションが証明書を認証する場合に使用する基準の 1 つは、証明書を発行した認証局 (CA) をアプリケーションが承認するかどうかです。

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、証明書のクライアント認証を行う際に、アプリケーションが承認できる CA を定義することができます。CA 信頼リストによってアプリケーションが承認する CA を管理します。

アプリケーションの CA 信頼リストを定義できるようにするには、いくつかの条件を満たしていなければなりません。

- アプリケーションは、クライアント認証に証明書の使用をサポートしていなければならない。
- アプリケーションの定義で、アプリケーションが CA 信頼リストを使用するように指定しなければならない。

アプリケーションの定義で、アプリケーションが CA 信頼リストを使用するように指定する場合、アプリケーションが証明書のクライアント認証を正常に実行できるようにするには、このリストを定義しておかなければなりません。これにより、アプリケーションは、トラステッドとして指定されている CA の証明書のみを妥当性検査することができるようになります。ユーザーまたはクライアント・アプリケーションから、CA 信頼リストにおいてトラステッドであると指定されていない CA の証明書が提供された場合、アプリケーションは、その証明書を有効な認証の基礎としては受け入れません。

アプリケーションの信頼リストに CA を追加する際、CA も使用可能な状態にしておかなければなりません。

アプリケーションの CA 信頼リストを定義するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. 「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして *SYSTEM を選択します。

注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択して、オンライン・ヘルプにアクセスしてください。

- 3. 「証明書ストアおよびパスワード (Certificate Store and Password)」ページが表示されたら、証明書ストアの作成時に証明書ストアに指定したパスワードを指定して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームで、「**アプリケーションの管理 (Manage Applications)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 5. タスク・リストから、「CA 信頼リストの定義 (Define CA trust list)」を選択します。
- 6. リストを定義したいアプリケーション (サーバーまたはクライアント) のタイプを選択して、「**続行** (Continue)」をクリックします。
- 7. リストからアプリケーションを選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックして、信頼リストの定義に使用する CA 証明書のリストを表示します。
- 8. アプリケーションが承認する CA を選択して、「OK」をクリックします。 DCM は、信頼リスト選択 について確認するためのメッセージを表示します。

注: リストから個別の CA を選択することができるほか、アプリケーションがリスト内の CA をすべて承認するように、あるいは全く承認しないように指定することもできます。信頼リストに追加する前に、CA 証明書を表示したり、妥当性検査することもできます。

「有効期限による証明書の管理」

- I ディジタル証明書マネージャー (DCM) には、証明書の有効期限を管理するサポートがあるので、管理者
- I は、ローカル・サーバーにある、サーバーまたはクライアント証明書、オブジェクト署名の証明書、および
- ユーザー証明書を、有効期限の日付によって管理できます。さらに、エンタープライズ識別マッピング
- I (EIM) と連携するように DCM を構成している場合、企業全体で有効期限によるユーザー証明書の管理を
- | 実行できます。
- □ DCM を使用して、有効期限基づいて証明書を表示すると、期限切れが近づいている証明書をす早く容易に
- 見分けることができ、期限内に証明書を更新することができます。
- | 注:期限切れの場合でも、オブジェクト署名を検査するための署名検査証明書は使用できるので、 DCM
- I には、これらの証明書の有効期限を確認するサポートはありません。
- Ⅰ 有効期限に基づいて、サーバーおよびクライアント証明書、またはオブジェクト署名の証明書を表示したり
- 1 管理したりするには、以下のステップに従ってください。
- I 1. DCM を開始します。
- 注: DCM を使用する際に特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部にある疑問符(?)を選択して、オンライン・ヘルプを利用してください。
- □ 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***OBJECTSIGNING** または ***SYSTEM** を選択します。
- □ 3. 証明書ストアにパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- Ⅰ 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「証明書の管理 (Manage Certificates)」を選択して、Ⅰ タスクのリストを表示します。
- I 5. タスクのリストから、「有効期限の確認 (Check expiration)」を選択します。
- □ 6. 確認する証明書のタイプを選択します。 *SYSTEM 証明書ストアで作業中の場合には、「サーバーまた はクライアント (Server or client)」を、*OBJECTSIGNING 証明書ストアで作業中の場合は、「オブジェクト署名 (Object signing)」を選択します。
- □ 7. 「**有効期限の日数 (1 ~ 365) (Expiration date range in days (1-365))**」フィールドで、有効期限に基づいて証明書を表示する日数を入力し、「**続行**」をクリックします。今日の日付から指定した日数に相当する日付までの間に期限切れとなるすべての証明書が表示されます。今日までに期限切れとなっている
- ユーザー証明書もすべて表示されます。
- Ⅰ 8. 管理を行う証明書を選択します。証明書の詳細情報の表示、証明書の削除、または更新を行うことができます。
- 1 9. リストの証明書について処理を終えたら、「**キャンセル**」をクリックして終了します。

証明書およびアプリケーションの妥当性検査

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、個別の証明書またはその証明書を使用するアプリケーションの妥当性検査を行うことができます。 DCM が検査する項目のリストは、証明書の妥当性検査を行うのか、アプリケーションの妥当性検査を行うのかによって少し異なります。

アプリケーションの妥当性検査

DCM を使用してアプリケーション定義を妥当性検査すると、証明書を必要とする機能を実行しているときに、アプリケーションの証明書に関する問題を防ぐ手助けになります。このような問題があると、アプリケーションが Secure Sockets Layer (SSL) セッションに正常に加わったり、オブジェクトに正常に署名したりすることができなくなる可能性があります。

アプリケーションの妥当性検査を行う際、DCM は、そのアプリケーションに対する証明書割り当てがあるかどうか検査し、割り当てられた証明書が有効であるかを確認します。さらに、DCM は、アプリケーションが認証局 (CA) の信頼リストを使用するように構成されているか、そして、信頼リストに少なくとも 1 つの CA 証明書が含まれているかを確認します。次に DCM は、アプリケーション CA 信頼リストの CA 証明書が有効であるかを検査します。アプリケーション定義で、証明書取り消しリスト (CRL) の処理を実行するように指定があり、CA に対して CRL 位置が定義されている場合は、DCM は、CRL も検査プロセスの一環として検査します。

証明書の妥当性検査

証明書の妥当性検査を行う際、DCM は、その証明書に関連する複数の項目を検査し、証明書の認証性および妥当性を確認します。証明書の妥当性検査を行うと、セキュア通信またはオブジェクトへの署名のために証明書を使用するアプリケーションが証明書を使用する際に、問題が発生する可能性が低くなります。

検査プロセスの一環として、DCM は選択した証明書の有効期限が切れていないことを確認します。DCM は、証明書を発行した CA に対して CRL 位置が存在している場合に、その証明書が、証明書取り消しリストに取り消し対象としてリストされていないことも確認します。さらに、DCM は、発行 CA の CA 証明書が現行の証明書ストアにあり、その CA 証明書が使用可能であるかどうかにより、トラステッドであるかどうかを確認します。証明書の秘密鍵がある場合(たとえば、サーバー、クライアント、およびオブジェクト署名の証明書)は、DCM は、公開鍵と秘密鍵のペアの妥当性検査も行い、公開鍵と秘密鍵のペアが一致していることを確認します。言い換えれば、DCM は公開鍵でデータを暗号化してから、そのデータが秘密鍵を使って復号できることを確認します。

アプリケーションへの証明書の割り当て

V5R2 より、あらたにディジタル証明書マネージャー (DCM) が機能強化され、複数のアプリケーションに 証明書を迅速かつ簡単に割り当てることができるようになりました。 *SYSTEM または *OBJECTSIGNING 証明書ストア内でのみ、証明書を複数のアプリケーションに割り当てることができます。

- 1 つまたは複数のアプリケーションに証明書を割り当てるには、以下のステップに従ってください。
- 1. DCM を開始します。
 - 注: DCM を使用する際に特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部にある疑問符(?)を選択して、オンライン・ヘルプを利用してください。
- 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***OBJECTSIGNING** または ***SYSTEM** を選択します。
- 3. 証明書ストアにパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、 タスクのリストを表示します。
- 5. タスクのリストから「**証明書の割り当て (Assign certificate)**」を選択し、現行の証明書ストアに関する 証明書のリストを表示します。

- 6. リストから証明書を選択し、「**アプリケーションへの割り当て (Assign to Applications)**」をクリックして、現行の証明書ストアに関するアプリケーション定義のリストを表示します。
- 7. このリストから 1 つまたは複数のアプリケーションを選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。割り当ての選択に関する確認メッセージ、あるいは (問題が生じた場合には) エラー・メッセージを示すページが表示されます。

CRL 位置の管理

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用して、証明書妥当性検査プロセスの一環として使用する特定の認証局 (CA) に関する証明書取り消しリスト (CRL) 位置情報を定義および管理することができます。 DCM、または CRL 処理を必要とするアプリケーションは、CRL を使用して、特定の証明書を発行した CA がその証明書を取り消していないかどうか判断することができます。 特定の CA の CRL 位置を定義するときに、クライアント認証に証明書の使用をサポートしているアプリケーションは、CRL にアクセスすることができます。

クライアント認証に証明書の使用をサポートしているアプリケーションは、CRL 処理を実行して、証明書を有効な ID 証明として受け入れるかどうかを確認するための、より厳正な認証を行うことができます。 アプリケーションが、証明書検査プロセスの一環として、定義された CRL を使用できるようにするには、DCM のアプリケーション定義で、アプリケーションが CRL 処理を実行するように指定されていなければなりません。

CRL 処理の内容

DCM を使用して、証明書またはアプリケーションの妥当性検査を行う際、デフォルトの DCM では、検査プロセスの一環として CRL 処理を実行します。妥当性検査を行っている証明書を発行した CA に CRL 位置が定義されていない場合、DCM は CRL 検査を実行できません。ただし、DCM は、特定の証明書の CA 署名が有効であるかどうか、あるいはそれを発行した CA がトラステッドであるかどうかなどの、証明書に関する他の重要な情報の妥当性検査を試みることができます。

CRL 位置の定義

特定の CA の CRL 位置を定義するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームで、「CRL 位置の管理 (Manage CRL Locations)」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 3. タスク・リストから「CRL 位置の追加 (Add CRL location)」を選択して、CRL 位置および DCM またはアプリケーションがその位置にアクセスする方法を指定するためのフォームを表示します。
- 4. このフォームに入力して、「OK」ボタンをクリックします。CRL 位置に固有の名前を付け、CRL をホスト処理する LDAP サーバーを特定し、LDAP サーバーへのアクセス方法を記述した接続情報を提供しなければなりません。
 - 注: このガイド・タスクでの特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部 にある疑問符 (?) を選択してください。オンライン・ヘルプが表示されます。 ここで、CRL 位置定義と特定の CA を関連付ける必要があります。
- 5. ナビゲーション・フレームで、「**証明書の管理 (Manage Certificates)**」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 6. タスク・リストから「CRL 位置割り当ての更新 (Update CRL location Assignment)」を選択し、CA 証明書のリストを表示します。
- 7. このリストから、作成した CRL 位置定義を割り当てる CA 証明書を選択し、「CRL 位置割り当ての 更新 (Update CRL Location Assignment)」をクリックします。 CRL 位置のリストが表示されます。

8. CA と関連付ける CRL 位置をリストから選択し、「割り当ての更新 (Update Assignment)」をクリッ クします。ページの先頭にメッセージが表示され、その CRL 位置が認証局 (CA) 証明書に割り当てら れたことが示されます。

特定の CA の CRL 位置を定義していると、DCM またはその他のアプリケーションが CRL 処理の実行 時にこれを使用できます。ただし、CRL 処理が機能できるようにするには、Directory Services サーバーに 適切な CRL が含まれていなければなりません。また、Directory Server (LDAP) とクライアント・アプリ ケーションの両方が SSL を使用するように構成し、DCM でアプリケーションに対して証明書を割り当て る必要があります。

iSeries Directory Server (LDAP) の構成および使用の詳細は、以下の Information Center トピックを参照し てください。

- 『IBM Directory Server for iSeries (LDAP)』 このトピックでは、iSeries Directory Server の構成および使用に関する必要事項をすべて説明していま す。
- | 『Directory Server で SSL を使用可能にする (Enable SSL on the Directory Server)』 このトピックでは、セキュア通信に SSL を使用するように Directory Server を構成する際に実行する必 要のある事項について説明しています。

IBM 暗号化コプロセッサー上での証明書鍵の保管

iSeries 上に IBM 暗号化コプロセッサーをインストール済みの場合は、そのコプロセッサーを使用して証 明書の秘密鍵にさらにセキュアなストレージを提供できます。 このコプロセッサーを使用してサーバー証 明書、クライアント証明書、またはローカル認証局 (CA) 証明書に対する秘密鍵を保管できます。ただ し、ユーザー証明書の秘密鍵は、ユーザーのシステム上に保管しなければならないので、コプロセッサーを 使用してこの秘密鍵を保管することはできません。また、この時点では、コプロセッサーを使用してオブジ エクト署名証明書に対する秘密鍵を保管することもできません。

コプロセッサーを使用して証明書秘密鍵を保管するには、次の 2 つの方法のいずれかを行います。

- 証明書秘密鍵を直接コプロセッサー上に保管する。
- 特殊鍵ファイルに保管するために、 コプロセッサー・マスター・キーを使用して証明書秘密鍵を暗号化 する。

この鍵保管オプションは、証明書の作成または更新のプロセスの一環として選択できます。また、コプロセ ッサーを使用して証明書の秘密鍵を保管する場合は、その秘密鍵に対するコプロセッサー装置割り当ても変 更できます。

コプロセッサーを秘密鍵の保管のために使用する場合は、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用す る前に、コプロセッサーがオンに変更されていることを確認する必要があります。オンに変更されていない 場合は、DCM は、証明書の作成または更新プロセスの一環として、保管オプションの選択のためのページ を提供しません。

サーバー証明書またはクライアント証明書を作成、または更新する場合は、現行証明書に署名する CA の タイプを選択した後、秘密鍵保管オプションを選択します。ローカル CA を作成、または更新する場合 は、プロセスの第 1 ステップとして秘密鍵保管オプションを選択します。

証明書秘密鍵のコプロセッサーへの直接保管

証明書の秘密鍵へのアクセスおよび使用をさらに強固に保護するために、秘密鍵を IBM 暗号化コプロセッ サー上に直接保管することができます。この鍵保管オプションは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) で証明書を作成または更新する際に選択できます。

「**鍵保管場所の選択 (Select a Key Storage Location)**」ページで以下のステップに従い、証明書の秘密鍵を コプロセッサー上に直接保管します。

- 1. 「ハードウェア (Hardware)」を保管オプションとして選択します。
- 2. 「続行 (Continue)」をクリックします。「暗号装置記述の選択 (Select a Cryptographic Device **Description**)」ページが表示されます。
- 3. 装置のリストから、証明書の秘密鍵の保管に使用したい装置を選択します。
- 4. 「続行 (Continue)」をクリックします。 DCM は、ユーザーが作成または更新している証明書に対する 識別情報など、ユーザーが完了しようとしている作業のためのページを引き続き表示します。

コプロセッサー・マスター・キーの使用による証明書秘密鍵の暗号化

証明書の秘密鍵へのアクセスおよび使用をさらに強固に保護するために、IBM 暗号化コプロセッサーのマ スター・キーを使用して秘密鍵を暗号化し、特殊鍵ファイルに保管することができます。 この鍵保管オプ ションは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) で証明書を作成または更新する際に選択できます。

このオプションを正常に使用するには、事前に IBM 暗号化コプロセッサーの構成 Web インターフェース を使用して、適切な鍵ストア・ファイルを作成しなければなりません。 また、コプロセッサー構成 Web インターフェースを使用して、鍵ストア・ファイルを、使用したいコプロセッサー装置記述と関連付けるこ とも必要です。コプロセッサー構成 Web インターフェースには、iSeries タスク・ページからアクセスで

複数のコプロセッサー装置がシステムにインストールされ、オンにされている場合は、証明書の秘密鍵を複 数の装置間で共用することもできます。装置記述が秘密鍵を共用するには、すべての装置が同じマスター・ キーを持っていなければなりません。同じマスター・キーを複数の装置に配布する処理は、複製と呼ばれ ます。キーを装置間で共用すると、Secure Sockets Layer (SSL) ロード・バランシングの使用が可能とな り、セキュア・セッションのパフォーマンスが改善されます。

「鍵保管場所の選択 (Select a Key Storage Location)」ページで以下のステップに従い、コプロセッサー・ マスター・キーを使用して証明書の秘密鍵を暗号化し、特殊鍵ストア・ファイルに保管します。

- 1. 「**暗号化されたハードウェア** (Hardware encrypted)」を保管オプションとして選択します。
- 2. 「続行 (Continue)」をクリックします。「暗号装置記述の選択 (Select a Cryptographic Device **Description**)」ページが表示されます。
- 3. 装置のリストから、証明書の秘密鍵の暗号化に使用したい装置を選択します。
- 4. 「続行 (Continue)」をクリックします。複数のコプロセッサー装置がインストールされ、オンにされて いる場合は、「追加暗号装置記述の選択 (Select Additional Cryptographic Device Descriptions)」ペー ジが表示されます。
 - 注:複数のコプロセッサー装置がない場合は、DCMは、ユーザーが作成または更新している証明書に 対する識別情報など、ユーザーが完了しようとしている作業のためのページを引き続き表示しま す。
- 5. 装置のリストから、証明書の秘密鍵を共用させたい 1 つまたは複数の装置記述の名前を選択します。
 - 注:選択する装置記述は、前のページで選択した装置と同じマスター・キーを持っていなければなりま せん。装置上のマスター・キーが同じであることを検査するには、4758 暗号化コプロセッサー構成

Web インターフェースの「マスター・キー検査 (Master Key Verification)」タスクを使用します。 コプロセッサー構成 Web インターフェースには、iSeries タスク・ページからアクセスできます。

6. 「続行 (Continue)」をクリックします。 DCM は、ユーザーが作成または更新している証明書に対する 識別情報など、ユーザーが完了しようとしている作業のためのページを引き続き表示します。

PKIX CA の要求場所の管理

Public Key Infrastructure for X.509 (PKIX) 認証局 (CA) は、PKI (Public Key Infrastructure) をインプリメ ントする最新のインターネット X.509 規格に基づいて証明書を発行する CA です。 PKIX 規格は、 Request For Comments (RFC) 2560 に概説されています。

PKIX CA は、証明書を発行する前に、さらに厳格な識別を要求します。通常は、登録機関 (RA) による識 別証明の提供を申請者に要求します。RA は、必要な識別証明を申請者が提示してから、申請者の識別を認 証します。CA の確立したプロシージャーに合わせて、RA または申請者のいずれかが、認証済みのアプリ ケーションを関連した CA に提出します。 これらの標準が広く採用されるにつれ、PKIX 準拠の CA は さらに広く使用されるようになってきています。 SSL が使用可能なアプリケーションからユーザーに提供 される資源に対して、セキュリティーのニーズ上、厳重なアクセス制御が必要な場合には、PKIX 準拠の CA の使用について調査してください。たとえば、ロータス® ドミノ® は、共通使用に対して PKIX CA を提供します。

PKIX CA に、アプリケーションで使用する証明書を発行させるようにした場合は、ディジタル証明書マネ ージャー (DCM) を使用してこれらの証明書を管理することができます。DCM を使用して PKIX CA の URL を構成します。このようにすると、署名済み証明書を取得するオプションの 1 つとして PKIX CA を提供するように、ディジタル証明書マネージャー (DCM) を構成することになります。

DCM を使用して PKIX CA からの証明書を管理するには、以下のステップに従って、CA 用の場所を確保 するように DCM を構成しなければなりません。

- 1. DCM を開始します。
- 2. ナビゲーション・フレームの中で、「PKIX 要求場所の管理 (Manage PKIX Request Location)」を選 択して、PKIX CA またはその関連した RA に対する URL の指定を行うためのフォームを表示しま
- 3. 証明書の要求に使用したい PKIX CA に対する完全修飾 URL、たとえば、http://www.thawte.com を 入力し、「追加 (Add)」をクリックします。URL を追加すると、DCM を構成する際、署名済み証明書 を取得するオプションの 1 つとして、PKIX CA が追加されます。

PKIX CA 要求場所を追加した後、DCM は、「証明書の作成 (Create Certificate)」タスクの使用時に、証 明書の発行のために選択できる CA タイプを指定するオプションの 1 つとして PKIX CA を追加しま す。

□ ユーザー証明書の LDAP 位置の管理

- I デフォルトでは、ディジタル証明書マネージャー (DCM) は、ローカル認証局 (CA) が発行したユーザー証
- I 明書を i5/OS ユーザー・プロファイル付きで保管します。ただし、エンタープライズ識別マッピング
- I (EIM) と連携するようにディジタル証明書マネージャー (DCM) を構成して、ローカル認証局 (CA) がユー
- I ザー証明書を発行したとき、証明書の公開コピーを、特定の Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- Ⅰ サーバー・ディレクトリー位置に保管することもできます。 EIM と DCM を連携するように構成するこ
- I とで、ユーザー証明書を LDAP ディレクトリー位置に保管し、別のアプリケーションが証明書を利用しや
- Ⅰ すいようにできます。また、この連携の構成では、EIM を使用して、企業全体でユーザー ID の 1 つのタ
- イプとしてユーザー証明書を管理することもできます。

- 注:ユーザーが、別の CA が発行した証明書を LDAP 位置に保管するようにしたい場合、「ユーザー証 明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクを完了する必要があります。
- I EIM は、 i5/OS ユーザー・プロファイルやユーザー証明書など、企業内のユーザー ID の管理を可能にする eServer テクノロジーです。 EIM を使用してユーザー証明書を管理するには、DCM 構成タスクを実行する前に、以下の EIM 構成タスクを実行する必要があります。
- | 1. iSeries ナビゲーターの「EIM 構成」ウィザードを使用して、EIM を構成します。
- I 2. EIM に加えたいユーザーそれぞれについて、EIM ID を作成します。
- □ 3. 各 EIM ID と、ローカルの i5/OS ユーザー・レジストリーにあるそのユーザーのユーザー・プロファイルとの間に、ターゲット・アソシエーションを作成します。「EIM 構成」ウィザードで指定したローカルの i5/OS ユーザー・レジストリーに対して、EIM レジストリー定義名を使用します。注:EIM 構成に関する詳細は、iSeries Information Center の『EIM (エンタープライズ識別マッピング)』トピックを参照してください。
- □ 必要な EIM 構成タスクを完了したら、以下のタスクを実行して、 EIM と DCM を連携して使用するため □ の構成すべてを終了してください。
- □ DCM で、「LDAP 位置の管理 (Manage LDAP Location)」タスクを使用して、ローカル CA が作成するユーザー証明書の保管のために、DCM が使用する LDAP ディレクトリーを指定します。 LDAP 位置は、ローカル・サーバーである必要はありません。また、EIM が使用するものと同じ LDAP サーバーである必要もありません。DCM に LDAP 位置を構成する場合、DCM は指定された LDAP ディレクトリーを使用して、ローカル CA が発行するすべてのユーザー証明書を保管します。また、DCMは、LDAP 位置を使用して、ユーザー・プロファイル付きの証明書を保管する代わりに、「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクによって処理されたユーザー証明書を保管します。
- | 2. 「ユーザー証明書の変換 (Convert User Certificates)」(CVTUSRCERT) コマンドを実行する。このコマンドは、既存のユーザー証明書を、適切な LDAP ディレクトリー位置にコピーするものです。ただし、このコマンドは、EIM ID とユーザー・プロファイルとの間にターゲット・アソシエーションを既に作成しているユーザーの証明書だけをコピーします。次にこのコマンドは、それぞれの証明書と関連付けられた EIM ID との間にソース・アソシエーションを作成します。このコマンドは、証明書のサブジェクト識別名 (DN)、発行元 DN、およびこれらの DN のハッシュ、さらに証明書の公開鍵を使用して、ソース・アソシエーションのユーザー ID 名を定義します。

オブジェクトへの署名

オブジェクトに署名する方法は 3 つあります。 Sign Object API を呼び出すプログラムを作成します。 ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用してオブジェクトに署名することができます。 また、V5R2 より、他のサーバーに配布するためにパッケージする時点で、iSeries ナビゲーターのマネージメント・セントラル・フィーチャーを使用してオブジェクトに署名することも可能となりました。

ライブラリーに保管されているオブジェクトを除く DCM 管理の証明書を使用して、システムの統合ファイル・システムに保管している任意のオブジェクトに署名することができます。署名できるのは、QSYS.LIB ファイル・システムに保管されている、*PGM、*SRVPGM、*MODULE、*SQLPKG および*FILE (保管ファイルのみ) などのオブジェクトのみです。 V5R2 より、コマンド (*CMD) オブジェクトに署名することが可能となりました。他のサーバーに保管されているオブジェクトに署名することはできません。

公開インターネット認証局 (CA) で購入する証明書、または DCM で秘密、ローカル CA を使用して作成する証明書を使って、オブジェクトに署名することができます。 証明書の署名のプロセスは、公開証明書または秘密証明書のいずれを使用していても同じです。

オブジェクト署名の前提条件

DCM (または Sign Object API) を使用してオブジェクトに署名できるようにするには、以下のような一定の前提条件が満たされていなければなりません。

- ローカル CA の作成プロセスの一部、または公開インターネット CA のオブジェクト署名証明書の管理 プロセスの一部として、*OBJECTSIGNING 証明書ストアを作成していなければなりません。
- *OBJECTSIGNING 証明書ストアには、少なくとも 1 つの証明書 (ローカル CA を使用して作成したものか、公開インターネット CA から取得したもののいずれか)が含まれていなければなりません。
- オブジェクトへの署名に使用するためには、オブジェクト署名アプリケーション定義を作成しておかなければなりません。
- オブジェクトに署名するために使用する予定のオブジェクト署名アプリケーションには、証明書を割り当てておかなければなりません。

DCM を使用してオブジェクトに署名

DCM を使用してオブジェクト (複数可) に署名するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
 - 注: DCM を使用する際に特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部にある疑問符(?)を選択して、オンライン・ヘルプを利用してください。
- 2. ナビゲーション・フレームで「**証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オープンする証明書ストアとして ***OBJECTSIGNING** を選択します。
- 3. *OBJECTSIGNING 証明書ストアにパスワードを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**署名可能なオブジェクトの管理 (Manage Signable Objects**)」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 5. タスクのリストから「**オブジェクトに署名 (Sign an object)**」を選択して、オブジェクトに署名するために使用できるアプリケーション定義のリストを表示します。
- 6. アプリケーションを選択して、「**オブジェクトに署名 (Sign an object)**」をクリックし、署名したいオブジェクトの位置を指定するフォームを表示します。
 - 注:選択するアプリケーションに証明書が割り当てられていない場合は、それを使用してオブジェクトに署名することはできません。アプリケーション定義に証明書を割り当てるには、「アプリケーションの管理 (Manage Applications)」の下にある、「証明書割り当ての更新 (Update certificate assignment)」タスクを最初に使用しなければなりません。
- 7. 表示されたフィールドに、署名対象のオブジェクトの完全修飾パスとファイル名、つまりオブジェクトのディレクトリーを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。あるいは、ディレクトリー位置を入力して、「参照 (Browse)」をクリックし、ディレクトリーの内容を表示して、署名対象のオブジェクトを選択します。
 - 注: オブジェクト名は、スラッシュで始めなければなりません。そうしないと、エラーになる場合があります。特定のワイルドカード文字を使用して、署名したいディレクトリーの一部を表現することもできます。このようなワイルドカード文字には、「任意の数の文字列」を示すアスタリスク (*)、および「任意の単一文字」を示す疑問符 (?) があります。たとえば、特定のディレクトリーのすべてのオブジェクトに署名する場合は、/mydirectory/* と入力でき、特定のライブラリー内のすべてのプログラムに署名する場合は、/QSYS.LIB/QGPL.LIB/*.PGM と入力できます。これらのワイルドカードが使用できるのは、パス名の最後の部分だけです。たとえば、/mydirectory*/filename と指定するとエラー・メッセージが戻されます。参照機能を使用して、ライブラリーまたはディレクトリーの内容のリストを表示したい場合は、パス名の一部としてワイルドカードを入力してから、「参照 (Browse)」をクリックしてください。

- 8. 選択した 1 つまたは複数のオブジェクトに署名するために使用する処理オプションを選択して、「続行 (Continue)」をクリックします。
 - 注: ジョブ結果を待つように選択すると、結果ファイルがブラウザーに直接表示されます。現行ジョブ の結果は、結果ファイルの最後に追加されます。したがって、このファイルには、現行ジョブの結 果だけでなく、これまでのすべてのジョブの結果が含まれている可能性があります。ファイルの日 付フィールドを使用して、現行ジョブには、ファイル内の何行目が割り当てられているのか判別す ることができます。日付フィールドは YYYYMMDD 書式で表されます。ファイルの最初のフィー ルドは、メッセージ ID (オブジェクトの処理中にエラーが発生した場合) または日付フィールド (ジョブの処理された日付を示す)のいずれかです。
- 9. オブジェクト署名操作のジョブ結果を保管するために使用する完全修飾パスおよびファイル名を指定 し、「続行 (Continue)」をクリックします。あるいは、ディレクトリー位置を入力して、「参照 (Browse)」をクリックし、ディレクトリーの内容を表示して、ジョブ結果を保管するファイルを選択し ます。オブジェクトに署名するジョブがサブミットされたことを示すメッセージが表示されます。ジョ ブ結果を表示するには、ジョブ・ログの QOBJSGNBAT ジョブを参照してください。

オブジェクトの署名検査

ディジタル証明書マネージャー (DCM) を使用すると、オブジェクトのディジタル署名の認証性を検査する ことができます。署名を検査することで、オブジェクト所有者がオブジェクトに署名して以降、オブジェク ト内のデータが変更されていないことを確認できます。

署名検査の前提条件

DCM を使用してオブジェクトの署名を検査できるようにするには、以下のような一定の前提条件が満たさ れていなければなりません。

- 署名検査証明書を管理するには、*SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアを作成しておかなければな りません。
 - 注: 同じシステムで署名されたオブジェクトの署名を検査する場合、*OBJECTSIGNING 証明書ストア内 での処理中に署名検査を実行することができます。DCM で署名の検査を実行するステップは、証明 書ストアの場合と同じです。ただし、*OBJECTSIGNING 証明書ストア内での処理中に署名検査を実 行する場合でも、*SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアが存在し、オブジェクトに署名した証 明書のコピーを含んでいなければなりません。
- *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアには、オブジェクトに署名した証明書のコピーが含まれてい なければなりません。
- *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアには、オブジェクトに署名した証明書を発行した CA 証明 書のコピーが含まれていなければなりません。

DCM を使用してオブジェクトの署名を検査

DCM を使用してオブジェクトの署名を検査するには、以下のステップに従ってください。

- 1. DCM を開始します。
 - 注: DCM を使用する際に特定のフォームの入力方法について不明な点がある場合は、ページの上部に ある疑問符(?)を選択して、オンライン・ヘルプを利用してください。
- 2. ナビゲーション・フレームで「証明書**ストアの選択 (Select a Certificate Store)**」をクリックして、オー プンする証明書ストアとして *SIGNATUREVERIFICATION を選択します。

- 3. *SIGNATUREVERIFICATION 証明書ストアにパスワードを入力して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
- 4. ナビゲーション・フレームが最新表示されたら、「**署名可能なオブジェクトの管理 (Manage Signable Objects**)」を選択して、タスクのリストを表示します。
- 5. タスクのリストから、「**オブジェクトの署名検査 (Verify object signature)**」を選択して、署名検査対象のオブジェクトの位置を指定します。
- 6. 表示されたフィールドに、署名検査対象のオブジェクトの完全修飾パスとファイル名、つまりオブジェクトのディレクトリーを入力して、「続行 (Continue)」をクリックします。あるいは、ディレクトリー位置を入力して、「参照 (Browse)」をクリックし、ディレクトリーの内容を表示して、署名検査対象のオブジェクトを選択します。
 - 注:特定のワイルドカード文字を使用して、検査したいディレクトリーの一部を表現することもできます。このようなワイルドカード文字には、「任意の数の文字列」を示すアスタリスク (*)、および「任意の単一文字」を示す疑問符 (?) があります。たとえば、特定のディレクトリーのすべてのオブジェクトに署名する場合は、/mydirectory/* と入力でき、特定のライブラリー内のすべてのプログラムに署名する場合は、/QSYS.LIB/QGPL.LIB/*.PGM と入力できます。これらのワイルドカードが使用できるのは、パス名の最後の部分だけです。たとえば、/mydirectory*/filename と指定するとエラー・メッセージが戻されます。参照機能を使用して、ライブラリーまたはディレクトリーの内容のリストを表示したい場合は、パス名の一部としてワイルドカードを入力してから、「参照 (Browse)」をクリックしてください。
- 7. 選択した 1 つまたは複数のオブジェクトの署名を検査するために使用する処理オプションを選択して、「**続行 (Continue)**」をクリックします。
 - 注: ジョブ結果を待つように選択すると、結果ファイルがブラウザーに直接表示されます。現行ジョブの結果は、結果ファイルの最後に追加されます。したがって、このファイルには、現行ジョブの結果だけでなく、これまでのすべてのジョブの結果が含まれている可能性があります。ファイルの日付フィールドを使用して、現行ジョブには、ファイル内の何行目が割り当てられているのか判別することができます。日付フィールドは YYYYMMDD 書式で表されます。ファイルの最初のフィールドは、メッセージ ID (オブジェクトの処理中にエラーが発生した場合) または日付フィールド(ジョブの処理された日付を示す) のいずれかです。
- 8. 署名検査操作のジョブ結果を保管するために使用する完全修飾パスおよびファイル名を指定し、「続行 (Continue)」をクリックします。あるいは、ディレクトリー位置を入力して、「参照 (Browse)」をクリックし、ディレクトリーの内容を表示して、ジョブ結果を保管するファイルを選択します。オブジェクトの署名を検査するジョブがサブミットされたことを示すメッセージが表示されます。ジョブ結果を表示するには、ジョブ・ログの OOBJSGNBAT ジョブを参照してください。

DCM を使用して、オブジェクトに署名した証明書に関する情報を表示することもできます。これにより、オブジェクトを処理する前に、オブジェクトが信頼できるソースからのものであるかどうかを判断することができます。

第 9 章 DCM に関するトラブルシューティング

ディジタル証明書マネージャー (DCM) および証明書を操作する際にエラーが発生し、タスクや目的を完了できないことがあります。以下は、操作時に起こる可能性がある共通のエラーや問題を、いくつかのカテゴリーに分類したものです。

パスワードおよび汎用的な問題のトラブルシューティング

このトピックでは、発生する可能性のある一般的な DCM ユーザー・インターフェースの問題、およびそれらの訂正方法について学ぶことができます。

証明書ストアおよび鍵データベースの問題のトラブルシューティング

このトピックでは、発生する可能性のある一般的な証明書ストアおよび鍵データベースの問題、およびそれらの訂正方法について学ぶことができます。

ブラウザーの問題のトラブルシューティング

このトピックでは、ブラウザーを使用して DCM にアクセスする際に発生する可能性のある一般的な問題、およびそれらの訂正方法について学ぶことができます。

HTTP Server の問題のトラブルシューティング

このトピックでは、発生する可能性のある一般的な HTTP Server の問題、およびそれらの訂正方法について学ぶことができます。

ユーザー証明書の割り当てタスクに関するトラブルシューティング

このトピックでは、DCM を使用してユーザー証明書を登録する際に発生する可能性のある一般的な問題、およびそれらの訂正方法について学ぶことができます。

パスワードおよび汎用的な問題のトラブルシューティング

ディジタル証明書マネージャー (DCM) での作業時に共通して発生する、パスワードその他の一般的な問題のいくつかをトラブルシューティングする際に役立つ情報については、以下の表を参照してください。

問題	可能な解決方法
DCM の追加ヘルプが見つからない。	DCM の "?" ヘルプ・アイコンをクリックします。
	Information Center およびインターネットにある Information
	Center 以外の IBM Web サイトを検索することもできま
	す。
ローカル認証局 (CA) に対するパスワードおよび	パスワードは大文字小文字を区別します。大文字小文字の区
*SYSTEM 証明書ストアが機能しない。	別が、パスワードの割り当て時と同じ状態であることを確認
	してください。
「証明書ストアの選択 (Select a Certificate Store)」タ	リセット機能は、DCM がパスワードを保管した場合にのみ
スクで使用したパスワードのリセットに失敗した。	機能します。証明書ストアを作成すると、DCM はパスワー
	ドを自動的に保管します。 ただし、「他のシステム証明書
	ストア (Other System Certificate Store)」のパスワードを変更
	(リセット) した場合には、DCM で引き続きそのパスワード
	を隠しておくために、「自動ログイン (Automatic login)」オ
	プションを選択する必要があります。

問題	可能な解決方法
	また、あるシステムから別のシステムに証明書ストアを移動した場合には、新しいシステムで証明書ストア用のパスワードを変更して、DCM にそのパスワードを自動的に隠すようにさせる必要があります。パスワードを変更するためには、新規システムで証明書ストアを開く際に、その証明書ストア用の元のパスワードを入力する必要があります。元のパスワードを使用してストアを開き、パスワードを変更してそれを隠すようにするまでは、パスワード・リセット・オプションを使用することはできません。パスワードが変更されずに隠されていない場合、DCM および SSL は、さまざまな機能でパスワードが必要なときに、パスワードを自動的に回復することができません。「他のシステム証明書ストア(Other System Certificate Store)」として使用する予定の証明書ストアを移動させる場合には、パスワードを変更する際に「自動ログイン(Automatic login)」オプションを選択して、DCMがこのタイプの証明書ストア用の新規パスワードを隠しておくようにしなければなりません。
	システム・サービス・ツール (SST) の「システム・セキュリティーの処理 (Work with system security)」オプションの下で「新規ディジタル証明書の許可 (Allow new digital certificates)」属性に割り当てられている値を確認してください。この属性の値が 2 (いいえ) に設定されている場合、証明書ストアのパスワードをリセットすることはできません。この属性の値は、STRSST コマンドを使用し、サービス・ツールのユーザー ID とパスワードを入力することにより、表示または変更できます。そのうえで、「システム・セキュリティーの処理 (Work with system security)」オプションを選択してください。サービス・ツールのユーザー ID は、おそらく QSECOFR のユーザー ID です。
システムで受信する CA 証明書のソースが見つからない。	CA の中には、CA 証明書を安易に提供しないところもあります。CA から CA 証明書が受け取れない場合は、VAR に問い合わせてください。VAR が CA に特別な、または金銭上の調整を加えている場合があります。
*SYSTEM 証明書ストアが見つからない。	*SYSTEM 証明書のファイルの位置は、/qibm/userdata/icss/cert/server/default.kdb でなければなりません。証明書ストアが存在しない場合は、DCM を使用してこれを作成する必要があります。「新規証明書ストアの作成 (Create New Certificate Store)」タスクを使用します。
DCM からエラーを受け取り、エラーの修正後もエラーが表示される。	ブラウザーのキャッシュをクリアします。キャッシュ・サイ ズを 0 に設定して、ブラウザーを終了、再始動します。

問題	可能な解決方法		
証明書の割り当て直後に、セキュア・アプリケーションに関する情報が表示される際に、証明書割り当てが表示されないなど、Directory Server (LDAP) の問題が発生する。この問題は、iSeries ナビゲーターを使用して Netscape Communications 社のブラウザーを使用するとよく起こります。ブラウザー・キャッシュの設定で、キャッシュ内の文書をネットワーク上の文書と「セッションごとに 1 回ずつ (Once per session)」比較するようになっています。	デフォルト設定を、毎回キャッシュをチェックするよう変更 します。		
DCM を使用して、Entrust などの外部 CA が署名した 証明書をインポートすると、「有効期限外または発行者の有効期限外 (The validity period does not contain today or does not fall within its issuer's validity period)」というエラー・メッセージを受け取る。	システムは、有効期限に汎用の時刻形式を使用しています。 一日おいて、再度試行します。また、ご使用のサーバーの UTC オフセット値 (dspsysval qutcoffset) が正しいことを 確認します。夏時間の場合、オフセットの設定が正しくない 場合があります。		
Entrust の証明書のインポート時に、ベース 64 エラーが発生する。	証明書が、PEM 形式など特定の形式としてリストされています。ブラウザーのコピー機能が正しく機能せず、証明書とは関係のない余分なマテリアル (各行先頭のブランク・スペースなど) がコピーされてしまうと、証明書はサーバーで使用する際に正しい形式になりません。Web ページの設計によっては、このような問題が発生します。この問題を避けるよう設計されている Web ページもあります。オリジナルの証明書と、貼り付けた結果を必ず比較してください。貼り付けた情報は、オリジナルと同様に表示される必要があります。		

証明書ストアおよび鍵データベースの問題のトラブルシューティング

ディジタル証明書マネージャー (DCM) での作業時に共通して発生する、証明書ストアおよび鍵データベー スの問題のいくつかをトラブルシューティングする際に役立つ情報については、以下の表を参照してくださ 11

1	問題	可能な解決方法
1	システムが鍵データベースを検出しない、または鍵デ	パスワードおよびファイル名にタイプミスがないか確認して
1	ータベースが無効である。	ください。ファイル名には、先頭のスラッシュおよびパスが
		含まれていることを確認してください。

問題 可能な解決方法 ı 鍵データベースまたは「ローカル CA の作成 (Create ファイル名に競合がないか確認してください。要求したファ a Local CA)」の作成に失敗する。 イルとは異なるファイルと競合している場合があります。 DCM では、ディレクトリー内に作成したユーザー・データ を保護しようとします。ユーザー・データの入っているこれ らのファイルが、DCM で必要とされるファイルを DCM で 作成するのを妨げようとする場合であっても、このユーザ ー・データを保護しようとします。 これは、すべての競合するファイルを別のディレクトリーに コピーすることによって解決し、可能であれば、DCM 機能 を使って対応するファイルを削除します。DCM を使ってフ ァイルの削除ができない場合は、DCM と競合していたファ イルが収められていた統合ファイル・システムの元のディレ クトリーから、ファイルを手動で削除します。どのファイル を移動し、どこに移動したかを正確に記録しておいてくださ い。コピーしておくと、ファイルが必要になったときに、フ ァイルを回復することができます。次のファイルを移動した 後で、新しいローカル CA を作成する必要があります。 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.KDB /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.TEMP.KDB /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.RDB /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.STH /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.STH .OLD /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.KYR /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.POL /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.BAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.TEMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.STHBAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.TEMP.STH /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/CA.TXT /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/CA.BAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/CA.TMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.POLTMP /OIBM/USERDATA/ICSS/CERT/CERTAUTH/DEFAULT.POLBAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/DOWNLOAD/CERTAUTH/CA.CACRT /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/DOWNLOAD/CERTAUTH/CA.CATMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/DOWNLOAD/CERTAUTH/CA.CABAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/DOWNLOAD/CLIENT/*.USRCRT 次のファイルを移動した後で、新しい *SYSTEM 証明書ス トアとシステム証明書を作成する必要があります。 /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.KDB /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.BAK /OIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.RDB /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.STH /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.STH.OLD /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.STHBAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.TMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/DEFAULT.TEMP.STH /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SRV.TMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SRV.BAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SRV.TXT /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SRV.SGN /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SGN.TMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/SGN.BAK /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/EXPSRV.TMP /QIBM/USERDATA/ICSS/CERT/SERVER/EXPSGN.TMP

問題	可能な解決方法		
	DCM へのインストールが前提条件であるライセンス・プロ		
	グラム (LPP) がない可能性があります。『DCM のセットア		
	ップ要件』のリストを調べて、すべてのライセンス・プログ		
	ラムが正しくインストールされているか確認してください。		
他のシステムからバイナリー・モードで転送された	鍵リングおよび鍵データベースはバイナリーであるため、		
CA テキスト・ファイルを、システムが受け入れな	CA テキスト・ファイルとは異なります。CA テキスト・フ		
い。 ASCII 形式で転送したファイルは受け入れる。	ァイルについては、ファイル転送プロトコル (FTP) を		
	ASCII モードで使用し、.kdb、.kyr、.sth、.rdb などの拡		
	張子を持つバイナリー・ファイルには FTP をバイナリー・		
	モードで使用します。		
鍵データベースのパスワードが変更できない。鍵デー	パスワードに誤りがないことを確認した後、証明書ストアか		
タベースの証明書が無効である。	ら無効な証明書を見付けて削除し、パスワードを変更してみ		
	てください。証明書ストア内に有効期限が切れている証明書		
	がある場合は、有効期限切れ証明書は無効となります。証明		
	書が無効なので、証明書ストアのパスワード変更機能でパス		
	ワードが変更できず、暗号化プロセスでは、有効期限の切れ		
	た証明書の秘密鍵を暗号化できません。これによりパスワー		
	ドの変更ができず、システムは理由の 1 つとして証明書ス		
	トアの破壊を報告する場合があります。無効な (有効期限が		
	切れた) 証明書を証明書ストアから削除してください。		
インターネット・ユーザーに対して証明書を使用する	妥当性検査リストを使用するようアプリケーションを作成す		
ため妥当性検査リストを使用する必要があるが、DCM	るビジネス・パートナーは、妥当性検査リストとそのアプリ		
に妥当性検査リストの機能がない。	ケーションを関連付けるコードを記述する必要があります。		
	また、証明書が妥当性検査リストに追加されるよう、インタ		
	ーネット・ユーザーの識別をいつ検査するかを決定するコー		
	ドを記述する必要もあります。 Information Center の		
	QsyAddVldlCertificate API のトピックを参照してください。		
	『HTTP Server for iSeries』の、妥当性検査リストを使用す		
	るためのセキュア HTTP サーバー・インスタンスの構成に		
	ついて、参照してください。		

ブラウザーの問題のトラブルシューティング

ディジタル証明書マネージャー (DCM) での作業時に発生する問題のうち、比較的一般的と思われるブラウ ザーに関連した問題のトラブルシューティングに役立つ情報については、以下の表を参照してください。

	問題	可能な解決方法
 	Microsoft® Internet Explorer を使用した際、新規ブラウザー・セッションを開始しないと、別の証明書が選択できない。	Internet Explorer の新規ブラウザー・セッションを開始してください。
 	Internet Explorer で、ブラウザーの選択リストにすべての選択可能なクライアント / ユーザー証明書が表示されない。 Internet Explorer は、トラステッド CA が発行する、セキュア・サイトで使用可能な証明書のみを表示します。	CA は、鍵データベースにおいて、またセキュア・アプリケーションにより承認されている必要があります。 Internet Explorer を使用する PC に、ブラウザーにユーザー証明書を配置したユーザー名と同じユーザー名でサインオンをしたか確認してください。アクセス先のシステムから、別のユーザー証明書を取得します。システム管理者は、証明書ストア(鍵データベース)が、ユーザーおよびシステム証明書に署名をした CA を承認していることを確認する必要があります。

1	問題	可能な解決方法
 	Internet Explorer 5 が CA 証明書を受信したが、ファイルをオープンできないか、証明書を保管したディスクを見付けることができない。	これは、Internet Explorer ブラウザーに承認されていない、証明書に対するこのブラウザーの新規機能です。PC 上の位置を選択することができます。
 	システム名とシステム証明書が一致しないことを示す警告が表示される。	システム名の大文字小文字の区別について、ブラウザーにより反応が異なります。システム証明書と同じ文字で URL を入力します。または、ほとんどのユーザーが使用すると思われる大文字小文字の区別によりシステム証明書を作成します。どうしたらよいか分からなければ、サーバー名またはシステム名はそのままにしておくのが得策です。また、ドメイン・ネーム・サーバーが正しくセットアップされていることを確認してください。
 	HTTP ではなく HTTPS で Internet Explorer を開始し、セキュアおよび非セキュア・セッションの混合を示す警告が表示される。	警告を受け入れ、無視します。 Internet Explorer の今後のリリースで、この問題は修正されます。
 	Windows 版 Netscape Communicator 4.04 が、 16 進数値 A1 および B1 をポーランド語コード・ページの B2 および 9A に変換する。	これは NLS に影響を与えるブラウザーのバグです。別のブラウザーを使用するか、AIX® 版 Netscape Communicator 4.04 など異なるプラットフォームで同じバージョンのブラウザーを使用してください。
 	ユーザー・プロファイルで、Netscape Communicator 4.04 は大文字のユーザー証明書 NLS 文字は正しく表示するが、小文字を正しく 表示しない。	各国語文字のなかには、1 文字として正しく入力されても、後でブラウザーに表示した場合に、同じ文字とならないものがあります。 たとえば、Windows 版の Netscape Communicator 4.04 では、16 進数値 A1 および B1 はポーランド語コード・ページの B2 および 9A に変換され、異なる NLS 文字が表示されます。
 	ブラウザーがユーザーに対し、CA を未承認であると表示し続ける。	DCM を使用して、「CA 状況 (CA status)」を「使用可能」に設定し、CA にトラステッドのマークをつけてください。
 	Internet Explorer が、HTTPS 接続を拒否する。	これは、ブラウザー機能またはその構成の問題です。ブラウザーが、自己署名されたか、またはその他の理由で無効の可能性があるシステム証明書を使用するサイトには接続しないように設定されています。
	Netscape Communicator ブラウザーおよびサーバー製品が、SSL 通信、特に認証の使用可能化フィーチャーとして、VeriSign などの会社からのルート証明書を採用している。すべてのルート証明書は、定期的に有効期限が切れます。 Netscape ブラウザーおよびサーバー・ルート証明書のなかには、1999 年 12 月 25 日から1999 年 12 月 31 日の間に有効期限が切れたものがあります。この問題を1999 年 12 月 14日以前に修正していない場合は、エラー・メッセージを受け取ります。	ブラウザーの以前のバージョン (Netscape Communicator 4.05 以前) は、有効期限が切れる証明書を持っています。ブラウザーを現行バージョンの Netscape Communicator にアップグレードする必要があります。ブラウザーのルート証明書に関する情報は、http://home.netscape.com/security/ および http://www.verisign.com/server/cus/rootcert /webmaster.html を含め、多くのサイトで入手できます。ブラウザーの無料ダウンロードは、http://www.netcenter.com から行うことができます。

HTTP Server for iSeries の問題のトラブルシューティング

ディジタル証明書マネージャー (DCM) での作業時に共通して発生する、HTTP Server の問題のいくつかをトラブルシューティングする際に役立つ情報については、以下の表を参照してください。

問題	可能な解決方法		
Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) が機能しな	HTTP Server が SSL を使用できるように正しく構成されて		
\(\frac{1}{2}\)	いることを確認してください。V5R1 以降のバージョンで		
	は、構成ファイルは、HTTP Server 管理インターフェースを		
	使用して、SSLAppName を設定する必要があります。ま		
	た、この構成では、 SSL ポートを使用する仮想ホストを構		
	成して、その仮想ホストで、「SSL」を「使用可能」に設定		
	しておく必要があります。さらに、SSL 用と非 SSL 用に 2		
	つの異なるポートを指定した、 2 つの Listen ディレクティ		
	ブも必要です。これらは「一般設定 (General Settings)」ページで設定されます。サーバー・インスタンスが作成されて		
	一少く設定されます。リーバー・インスタンスが行成されて おり、サーバー証明書が署名されていることを確認してくだ		
	さい。		
セキュア・アプリケーションとして HTTP Server イン	サーバーで、HTTP Server 管理インターフェースに移動し		
スタンスを登録する処理の説明が必要である。	て、HTTP Server の構成を設定してください。最初に、SSL		
ヘクノ人を並録する処理の就明が必安とめる。	を使用可能にする仮想ホストを定義する必要があります。		
	仮想ホストを定義した後、仮想ホストが、(「一般設定		
	(General Settings)」ページの) Listen ディレクティブで定義		
	済みの SSL ポートを使用するように指定する必要がありま		
	す。次に、「セキュリティー」の下の「SSL で証明書認証		
	(SSL with Certificate Authentication)」ページを使用して、		
	構成済みの仮想ホストで SSL を使用可能にする必要があり		
	ます。すべての変更内容を構成ファイルに適用しなければな		
	りません。インスタンスを登録しても、そのインスタンスが		
	使用する証明書が自動的に選択されるわけではない点に注意		
	してください。 サーバー・インスタンスを終了して再始動		
	する前に、DCM を使用して特定の証明書をアプリケーショ		
	ンに割り当てる必要があります。		
妥当性検査リストおよびオプションのクライアント認	『HTTP Server for iSeries』の、インスタンスのセットアッ		
証に HTTP Server の設定が困難である。	プ・オプションを参照してください。		
Netscape Communicator が、HTTP Server コードの構	証明書の値が大きいと、ブラウザーが最初の証明書を使用しているため、次の証明書の登録が困難になります。		
成ディレクティブの有効期限が切れるのを待ってから			
別の証明書の選択を許可する。			
ブラウザーが HTTP Server に X.509 証明書を提示す	HTTP Server が HTTPS_CLIENT_CERTIFICATE 環境変数を		
るようにして、証明書を QsyAddVldlCertificate API へ	ロードするようにするには、SSLEnable および		
の入力に使用しようとした。	SSLClientAuth ON を使用する必要があります。これらの		
	API は、Information Center の『i5/OSAPI』トピックに記載		
	されています。以下の妥当性検査リストまたは証明書関連の		
	API も必要に応じて参照してください。		
	・ QsyListVldlCertificates および QSYLSTVC		
	・ QsyRemoveVldlCertificate および QRMVVC		
	・ QsyCheckVldlCertificate および QSYCHKVC		
	• QsyParseCertificate および QSYPARSC など		
	有効期限が切れた、または特定の CA の証明書すべてな		
以上の項目がある場合、HTTP Server から戻るまでに	ど、特定の基準に一致する証明書を検出して削除するようバ		
時間がかかり過ぎるか、タイムアウトになる。	ッチ・ジョブを作成してください。		
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

問題

1

ı

「SSL」が「使用可能」に設定された状態で HTTP Server が正常に始動されず、ジョブ・ログにエラー・メッセージ HTP8351 が表示される。 HTTP Server のエラー・ログに、HTTP Server が失敗した際に SSL 初期化操作が戻りコード・エラー 107 で失敗した、というエラーが表示されます。

可能な解決方法

エラー 107 は、証明書の有効期限が切れたことを意味します。 DCM を使用して、別の証明書をアプリケーションに割り当てます。たとえば QIBM_HTTP_SERVER_MY_SERVER とします。開始に失敗したサーバー・インスタンスが*ADMIN サーバーであれば、一時的に「SSL」を「使用不可」に設定して、*ADMIN サーバーで DCM を使用できるようにします。次に、DCM を使用して、別の証明書をQIBM_HTTP_SERVER_ADMIN アプリケーションに割り当て、もう一度「SSL」を「使用可能」に設定してみてください。

ユーザー証明書の割り当てに関するトラブルシューティング

「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクを使用すると、ディジタル証明書マネージャー (DCM) によって、証明書を登録する前に承認する証明書情報が表示されます。 DCM が証明書を表示できない場合は、次のいずれかの状態が原因で問題が発生している可能性があります。

- 1. ブラウザーが、サーバーに提示する証明書を選択するように要求しなかった。これは、ブラウザーが (別のサーバーにアクセスすることから) 直前の証明書をキャッシュしている場合に発生する可能性があ ります。ブラウザーのキャッシュをクリアし、タスクを再度試行してください。ブラウザーから、証明 書を選択するよう求めるプロンプトが表示されます。
- □ 2. これはブラウザーの構成が、選択リストを表示しないように設定されていて、サーバーが承認している CA のリストにある認証局 (CA) の証明書が、ブラウザーに 1 つしかない場合にも発生する可能性がある。ブラウザーの構成の設定を確認し、必要な場合は変更してください。ブラウザーから、証明書を選 択するプロンプトが表示されます。サーバーで承認するように設定されている CA の証明書を提出できない場合、証明書の割り当てはできません。 DCM 管理者に連絡してください。
 - 3. 登録する証明書が、すでに DCM に登録されている。
 - 4. 証明書を発行した認証局が、当該システムまたはアプリケーションでトラステッドに指定されていない。したがって、提示する証明書は無効になります。システム管理者に問い合わせて、証明書を発行した CA が正しいかどうかを確認してください。CA が正しい場合は、システム管理者が、CA 証明書を*SYSTEM 証明書ストアにインポートする必要のある場合があります。あるいは、管理者が「CA 状況の設定 (Set CA status)」タスクを使用して CA をトラステッドとして使用可能にし、問題を解決する必要が生じることがあります。
 - 5. 登録する証明書がない。これが問題であるかどうかを確認するため、ブラウザーでユーザー証明書をチェックできます。
 - 6. 登録を試行している証明書の期限が切れているか、または不完全である。証明書を更新するか、または 証明書を発行した CA に問い合わせて、問題を解決する必要があります。
 - 7. IBM HTTP Server が、セキュア管理サーバー・インスタンスで SSL およびクライアント認証を使用して証明書登録を実行するように正しくセットアップされていない。上述のトラブルシューティングのヒントがいずれも該当しない場合は、システム管理者に問い合わせて、問題を報告してください。

「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」を行うには、SSL セッションを使って、ディジタル証明書マネージャー (DCM) に接続する必要があります。SSL を使用せずに「ユーザー証明書の割り当て (Assign a user certificate)」タスクを選択した場合、DCM によって、SSL を使用するように求めるメッセージが表示されます。このメッセージには、SSL を使って DCM に接続できるボタンが含まれています。メッセージにボタンが表示されない場合は、その問題をシステム管理者に報告してください。SSL 使用の構成ディレクティブを有効にするために、Web サーバーを再始動しなければならない場合があります。

第 10 章 DCM の関連情報

ディジタル証明書が広く使用されるようになるに従い、情報もさらに入手しやすくなりました。ディジタル証明書の詳細と、それらを使用してセキュリティー・ポリシーを強化する方法を学ぶために役立つその他のトピックのいくつかを以下に記載します。

- 『VeriSign Help Desk Web サイト』
 VeriSign Web サイトは、他のインターネット・セキュリティー問題と同様に、ディジタル証明書のトピックに関する幅広いライブラリーを提供しています。
- IBM eServer iSeries Wired Network Security: OS/400 V5R1 DCM and Cryptographic

Enhancements (SG24-6168)

に関する規格を説明しています。

この IBM レッドブックは、V5R1 におけるネットワーク・セキュリティーの機能強化を中心に説明しています。このレッドブックは、オブジェクト署名機能、ディジタル証明書マネージャー (DCM)、4758 Cryptographic Coprocessor support for SSL などの使用方法を含む、多くのトピックを扱っています。

- 「AS/400® Internet Security: Developing a Digital Certificate Infrastructure」(SG24-5659) このレッドブックは、サーバーでディジタル証明書を使用して行うことのできる内容について説明しています。また、証明書を使用するさまざまなサーバーやクライアントでのセットアップの方法について説明しています。さらに、i5/OS API を使用してディジタル証明書をユーザー・アプリケーションで管理および使用するための情報とサンプル・コードを提供しています。
- 『RFC Index Search Engine』 この Web サイトは Request for Comments (RFC) の検索可能なリポジトリーを提供しています。 RFC は、ディジタル証明書の使用に関係のある、SSL、PKIX、およびその他のインターネット・プロトコル

付録. 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM製品、プログラム、またはサービスに言及していても、その IBM製品、プログラム、またはサービスのみが使用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBMの知的所有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを使用することができます。ただし、IBM以外の製品とプログラムの操作またはサービスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実施権を許諾することを意味するものではありません。

使用許諾については、下記の宛先に書面にてご照会ください。

- **1 1**06-0032
- Ⅰ 東京都港区六本木 3-2-31
- IBM World Trade Asia Corporation
- | Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。 IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

I IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信 ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプログラム (本プログラム を含む) との間での情報交換、および (ii) 交換された情報の相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする方は、下記に連絡してください。

- | IBM Corporation
- Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
- 1 3605 Highway 52 N
- Rochester, MN 55901
- I U.S.A.

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができますが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれと同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定されたものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要があります。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。より具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであり、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎません。

商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

AIX

Application System/400

AS/400

Domino

e (ロゴ)

eServer

i5/OS

IBM

iSeries

Net.Data

Operating System/400

OS/400

400

I Lotus、Freelance、および WordPro は、IBM Corporation の商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT® および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。

資料に関するご使用条件

お客様がダウンロードされる資料につきましては、以下の条件にお客様が同意されることを条件にその使用が認められます。

個人使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、非商業 的な個人による使用目的に限り複製することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに、これら の資料またはその一部について、二次的著作物を作成したり、配布 (頒布、送信を含む) または表示 (上映 を含む) することはできません。

商業的使用: これらの資料は、すべての著作権表示その他の所有権表示をしていただくことを条件に、お客 様の企業内に限り、複製、配布、および表示することができます。ただし、IBM の明示的な承諾をえずに これらの資料の二次的著作物を作成したり、お客様の企業外で資料またはその一部を複製、配布、または表 示することはできません。

ここで明示的に許可されているもの以外に、資料や資料内に含まれる情報、データ、ソフトウェア、または その他の知的所有権に対するいかなる許可、ライセンス、または権利を明示的にも黙示的にも付与するもの ではありません。

資料の使用が IBM の利益を損なうと判断された場合や、上記の条件が適切に守られていないと判断された 場合、 IBM はいつでも自らの判断により、ここで与えた許可を撤回できるものとさせていただきます。

お客様がこの情報をダウンロード、輸出、または再輸出する際には、米国のすべての輸出入関連法規を含 む、すべての関連法規を遵守するものとします。IBM は、これらの資料の内容についていかなる保証もし ません。これらの資料は、特定物として現存するままの状態で提供され、商品性の保証、特定目的適合性の 保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任なしで提供されます。

これらの資料の著作権はすべて、 IBM Corporation に帰属しています。

お客様が、このサイトから資料をダウンロードまたは印刷することにより、これらの条件に同意されたもの とさせていただきます。

IBM

Printed in Japan