# **CA Access Control**

# トラブルシューティング ガイド

12.6



このドキュメント(組み込みヘルプシステムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」)は、お客様への情報 提供のみを目的としたもので、日本 CA株式会社(以下「CA」)により随時、変更または撤回されることがあります。

CA の事前の書面による承諾を受けずに本ドキュメントの全部または一部を複写、譲渡、開示、変更、複本することはできません。 本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i)本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密 保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

上記にかかわらず、本ドキュメントで言及されている CA ソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび 従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし CA のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間 内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部と、 それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CAに文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CA は本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の 権利に対して侵害のないことについて、黙示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸 失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害(直接損害か間接損害かを問いません)が発 生しても、CA はお客様または第三者に対し責任を負いません。CA がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告 されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供:アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に 従うものとします。

Copyright © 2011 CA. All rights reserved. 本書に記載された全ての製品名、サービス名、商号およびロゴは各社のそれぞれの商標またはサービスマークです。

# サードパーティに関する通知

CONTAINS IBM(R) 32-bit Runtime Environment for AIX(TM), Java(TM) 2 Technology Edition, Version 1.4 Modules

© Copyright IBM Corporation 1999, 2002

All Rights Reserved

# サンプル スクリプトおよびサンプル SDK コード

CA Access Control 製品に含まれているサンプル スクリプトおよびサンプル SDK コードは、情報提供のみを目的として現状有姿のまま提供されます。これらは 特定の環境で調整が必要な場合があるため、テストや検証を実行せずに実稼 働システムにデプロイしないでください。

CA Technologies では、これらのサンプルに対するサポートを提供していません。 また、これらのスクリプトによって引き起こされるいかなるエラーにも責任を負わ ないものとします。

# CA Technologies 製品リファレンス

このマニュアルが参照している CA Technologies の製品は以下のとおりです。

- CA Access Control Premium Edition
- CA Access Control
- CA Single Sign-On (CA SSO)
- CA Top Secret<sup>®</sup>
- CA ACF2<sup>™</sup>
- CA Audit
- CA Network and Systems Management (CA NSM、III Unicenter NSM and Unicenter TNG)
- CA Software Delivery (旧 Unicenter Software Delivery)
- CA Service Desk (I目 Unicenter Service Desk)
- CA User Activity Reporting Module (旧 CA Enterprise Log Manager)
- Identity Manager

# ドキュメントの表記規則

CA Access Control のドキュメントには、以下の規則があります。

形式	意味
等幅フォント	コードまたはプログラムの出力
斜体	強調または新規用語
太字	表示されているとおりに入力する必要のある要素
スラッシュ(/)	UNIX および Windows のパスの記述で使用される、プラット フォームに依存しないディレクトリの区切り文字

また、本書では、コマンド構文およびユーザ入力の説明に(等幅フォントで)以下の特殊な規則を使用します。

形式	意味
斜体	ユーザが入力する必要のある情報
角かっこ([])で囲まれた文字列	オプションのオペランド
中かっこ({})で囲まれた文字列	必須のオペランドセット
パイプ( )で区切られた選択項目	代替オペランド(1 つ選択)を区切ります。 たとえば、以下の例は「ユー <i>ザ名</i> または <i>グループ名</i> のいずれ か」を意味します。
	{username groupname}
	前の項目または項目のグループが繰り返し可能なことを示し ます
	デフォルト値
スペースに続く、行末の円記号(¥)	本書では、コマンドの記述が1行に収まらない場合がありま す。このような場合、行末の空白とそれに続く円記号(¥)は、 そのコマンドが次の行に続くことを示します。
	注: このような円記号はコピーしないでください。また、改行は コマンドに含めないようにしてください。これらの文字は、実際 のコマンド構文の一部ではありません。

### 例: コマンドの表記規則

以下のコードは、本書でのコマンド表記規則の使用方法を示しています。

ruler className [props({all|{propertyName1[,propertyName2]...})]

この例の内容

- 標準的な等幅フォントで表示されているコマンド名(ruler)は表示されている とおりに入力します。
- 斜体で表示されている className オプションは、クラス名(USER など)のプレースホルダです。
- 2番目の角かっこで囲まれた部分を指定しなくても、コマンドは実行できます。この部分は、オプションのオペランドを示します。
- オプションのパラメータ(props)を使用する場合は、キーワード allを選択す るか、またはカンマで区切られたプロパティ名を1つ以上指定します。

# ファイル ロケーションに関する規則

CA Access Control のドキュメントには、ファイル ロケーションに関する以下の規則があります。

- ACInstallDir -- CA Access Control のデフォルトのインストールディレクトリ。
  - Windows -- <インストールパス>
  - UNIX -- <インストールパス 2>
- ACSharedDir -- CA Access Control for UNIX で使用される、デフォルトのディ レクトリ。
  - UNIX -- /opt/CA/AccessControlShared
- ACServerInstallDir -- CA Access Control エンタープライズ管理のデフォルトのインストールディレクトリ。
  - /opt/CA/AccessControlServer
- DistServerInstallDir -- デフォルトの配布サーバインストールディレクトリ。
  - /opt/CA/DistributionServer
- JBoss\_HOME -- デフォルトの JBoss インストール ディレクトリ。
  - /opt/jboss-4.2.3.GA

## CA への連絡先

テクニカル サポートの詳細については、弊社テクニカル サポートの Web サイト (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)をご覧ください。

# マニュアルの変更点

以下のドキュメントのアップデートは、本書の最新のリリース以降に行われたもの です。

UNAB のトラブルシューティング (P. 79) -- トラブルシューティング関連の情報を含む章が更新されました。

# 目次

## 第1章:概要

本書の内容	
本書の対象読者	

# 第2章: CA Access Control エンドポイントおよびサーバコンポーネントのインストール

CA Access Control エンターノフィス官理 インストール中の「不正なインターノリタ」エフー メッ	
セージ	. 18
CA Access Control エンタープライズ管理 データベース パスワードに文字「\$」を使用できない	. 18
CA Access Control サーバコンポーネントを開けない	. 19
CA Access Control エンタープライズ管理 にタブが表示されない	. 21
ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルをインポートできない	. 24
CA Access Control エンタープライズ管理が DMS に接続できない	. 25
CA Access Control エンタープライズ管理タブで疑問符が表示される	. 26
InfoView に表示される「NULL ページ」エラー	. 27
UNIX へのインストール後に CA Access Control が自動的に起動しない	. 28
Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない	. 28
インストール後に selang に接続できない	. 29
Solaris 10 ログ ファイルに記録されたメッセージ	.31
アンインストール中に手動でレジストリキーを削除するときにエラーが発生する	. 32
ProductExplorer が開始されない	. 32

# 第3章:ポリシーおよびアクセス権限の作成

ネットワークドライブと共有ドライブへのユーザ アクセスのブロック	34
保護されたリソースにユーザがアクセスできる	34
読み取りアクセスチェックで /etc/passwd および /etc/group ファイルがバイバスされる	35
エンタープライズ ユーザまたはグループがリソースにアクセスできないが、正しいアクセスルー	
ルが設定されている	36
ログインに失敗したユーザをロックアウトできない	36
ユーザが時間制限を超えてコマンドを実行できる	37
CA Access Control がすべてのユーザを root として認識する	38

33

15

17

1 つのグループだけにユーザをパスワード管理者として追加できない	39
Windows 管理者が CA Access Control パスワードを変更できる	39
グローバル パスワード ポリシーにより、保護されたシステムからユーザがロックされる	40
対話式アプリケーションに関するタスク委任がハングする	40

## 第 4 章 : CA Access Control データベースの管理

selang クエリで返されるレコードが最大 100 個に限られる	43
データベースバックアップ後の監査ログ内の UTimes および拒否されたレコード	44
CA Access Control データベースが破損している	45

43

47

51

55

## 第5章:リモートコンピュータへの接続

リモートコンピュータから接続できない	47
seosd との通信タイムアウトが syslog に継続的に表示される	47
最初の受信 FTP 接続を制御できない	48
ローカル ホストとターゲット ホストのターゲットページが異なる	49
selang を使用してエンドポイントに接続できない	50

### 第6章: PMD からのルールのデプロイ

ナブスクライバ PMDB がマスタ PMDB から更新を受信できない	51
ナブスクライバ エンドポイントの監査ログ中の失敗イベント	53

## 第7章:ポリシーのデプロイ

ポリシーのデプロイのトラブルシューティング	55
ポリシーをすべてのエンドポイントに正常にデプロイできない	57
DH または障害回復 DMS が再サブスクライブに失敗する	58
ポリシー ステータスが「実行されていません」になる	58
ポリシーのステータスが「デプロイ解除されましたがエラーがあります」になる	60
ポリシー バージョンのステータスを削除できない	60
変数を含むルールがエンドポイント上でデプロイされない	62
ビルトイン変数がリフレッシュされない	64
DNSDOMAINNAME 変数に値が設定されない	65
DOMAINNAME 変数に値が設定されない	65
HOSTNAME 変数に値が設定されない	66
HOSTIP 変数に値が設定されない	66
オペレーティング システム変数に値が設定されない	67

### 10 トラブルシューティング ガイド

### レジストリ変数に値が設定されない......68

# 第8章:監査レコードの収集

一部の監査ログメッセージを収集サーバが受信しない	69
監査ログメッセージを収集サーバが受信しない	70
SID の解決に失敗する(イベントビューア警告)	71
SID 解決タイムアウト(イベントビューア警告)	72
selogrd を起動しようとするとエラー コード 4631 が表示される	73
監査ファイル サイズが 2GB を超えると監査ログが停止する	73
CA Access Control が監査ログに書き込むときにシステムが遅くなる	74
ホストに複数の IP アドレスが割り当てられている場合にフィルタが適用されない	75

## 第9章:パフォーマンスの調整

CA Access Control の実行時にパフォーマンスが低下する	77
CA Access Control サーバ上のシステム負荷が高すぎる	77

# 第 10 章: UNAB のトラブルシューティング

UNAB のインストールに失敗する	80
UNAB 登録のトラブルシューティング	80
不正なパスワードが原因で UNAB 登録が失敗する	81
正しくないクロックスキューが原因で UNAB 登録が失敗する	81
正しくない NTP サーバ設定が原因で UNAB 登録が失敗する	82
無効な設定が原因で UNAB 登録が失敗する	82
DNS 設定がないため UNAB 登録が失敗する	83
uxconsole -register が失敗する	84
UNAB のログイン ポリシーが配布されない	85
ReportAgent がエンタープライズ管理サーバへのレポートの送信に失敗する	86
UNAB ホストの登録時に Kerberos Preauthentication に失敗する	87
UNAB の登録または開始でエラー コード 2803 を受信する	87
Active Directory ユーザが UNAB エンドポイントにログインできない	87
UNAB エンドポイントでコマンドを実行できない	90
ワールドビューで UNAB エンドポイントを表示できない	90
Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない	92
ユーザによるログインまたはパスワードの変更ができない	93

### 79

77

69

# 第 11 章: PUPM のトラブルシューティング

Break Glass 承認ワークフロー	96
RunAs パスワード コンシューマ要求がタイムアウトする	97
ODBC、OLEDB、または OCI データベース パスワード コンシューマ要求のタイムアウト	98
PUPM SSH デバイスがタイムアウトする	99
承認ワークフローがトリガされることなく要求されたパスワードがチェックアウトで利用可能になる	100
Windows エージェントレス エンドポイント作成時のアクセス拒否メッセージ	101

### 第 12 章: レポート サービスのトラブルシューティング

レポートサービスの問題を解決する方法	
UNIX コンピュータ上のレポート エージェントのトラブルシューティング	
Windows コンピュータ上のレポート エージェントのトラブルシューティング	
ライブラリパス環境変数の例	
配布サーバのトラブルシューティング	
JBoss のトラブルシューティング	
レポートポータルのトラブルシューティング	
CA Access Control Universe Connection をテストします	
レポート サーバがダウンしているか到達不能	
MS SQL を使用した CA Business Intelligence でレポートを表示できない	
Oracle データベースを使用する CA Business Intelligence でレポートを表示できない	
CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示できない	

## 付録 A: トラブルシューティングおよび保守の手順

CA Access Control が正しくインストールされていることを確認する方法	
リソースアクセスの問題をトラブルシューティングする方法	
接続の問題をトラブルシューティングする方法	
パフォーマンスの問題をトラブルシューティングする方法	
トレースの実行	
CA Access Control Web サービスコンポーネント上でのトレースの実行	
CA Access Control データベースのインデックスの再作成	
CA Access Control データベースの再構築	
CA Access Control エージェント通信用のポート番号の変更	
メッセージ キューの TCP ポートの設定	
CA サポートに提供する必要がある情報	
Windows エンドポイントに関する診断情報の生成	

103

125

UNIX エンドポイントに関する診断情報の生成 ......138

# 第1章:概要

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>本書の内容</u>(P.15) <u>本書の対象読者</u>(P.15)

# 本書の内容

本書では、CA Access Control Premium Edition に関する一般的な問題の解決策 および回避策を示します。

用語を簡潔に示すために、本書の全体を通してこの製品を CA Access Control と呼びます。

# 本書の対象読者

本書は、CA Access Control によって保護される環境の実装、設定、およびメンテ ナンスを行うときに発生する問題に対処するセキュリティ管理者およびシステム 管理者を対象としています。

# 第2章: CA Access Control エンドポイントお よびサーバコンポーネントのインストール

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

CA Access Control エンタープライズ管理 インストール中の「不正なインタープリ タ」エラーメッセージ (P. 18) CA Access Control エンタープライズ管理 データベース パスワードに文字「\$」を 使用できない (P.18) CA Access Control サーバコンポーネントを開けない (P. 19) CA Access Control エンタープライズ管理にタブが表示されない (P. 21) ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルをインポートできない (P.24) CA Access Control エンタープライズ管理 が DMS に接続できない (P. 25) CA Access Control エンタープライズ管理 タブで疑問符が表示される (P. 26) InfoView に表示される 「NULL ページ」エラー (P. 27) UNIX へのインストール後に CA Access Control が自動的に起動しない (P.28) Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない (P.28) インストール後に selang に接続できない (P. 29) Solaris 10 ログファイルに記録されたメッセージ (P. 31) アンインストール中に手動でレジストリキーを削除するときにエラーが発生する (P. 32) ProductExplorer が開始されない (P. 32)

# CA Access Control エンタープライズ管理 インストール中の「不正 なインタープリタ」エラー メッセージ

### UNIX および Linux に該当

### 症状:

CA Access Control エンタープライズ管理 をインストールしようとすると、以下のエラーメッセージを受信します。

/bin/sh: 不正なインタープリタ: 許可が拒否されました。

### 解決方法:

一部の UNIX と Linux のリリースでは、noexec オプションを指定すると、オペレー ティング システムが光ディスクドライブを自動マウントします。CA Access Control エンタープライズ管理 をインストールするには、光ディスクドライブが noexec オ プションでマウントされていないことを確認します。

# CA Access Control エンタープライズ管理 データベース パスワードに文字「\$」を使用できない

症状:

CA Access Control エンタープライズ管理 のインストール時に、データベースパ スワードを入力すると「データベースのバージョンを検出できませんでした」とい うエラーメッセージが表示されます。

### 解決方法:

パスワードの末尾に「\$」記号を指定すると、CA Access Control エンタープライズ 管理 インストールがこのエラー メッセージを表示します。パスワードの末尾に 「\$」記号を指定する場合は、インストール後にデータベースパスワードを変更 する必要があります。

# CA Access Control サーバ コンポーネントを開けない

### 症状:

必要なすべての CA Access Control サービスの起動後に、Web ブラウザで CA Access Control エンタープライズ管理、CA Access Control エンドポイント管理、ま たは CA Access Control パスワード マネージャを開くことができません。同じ サーバには JBoss および Oracle をインストールしました。

### 解決方法:

Oracle とJBoss はどちらもデフォルトポートの8080を使用します。この問題を 修正には、Oracle とJBoss 間のポートの競合を解決する必要があります。Oracle またはJBoss のポートを変更する前に、より簡単に自社に実装できる変更はどち らであるかを検討する必要があります。

デフォルトの JBoss および Oracle ポートを変更するには、以下の手順に従います。

### デフォルトのポート番号を変更する方法

1. コマンドウィンドウを開き、以下のディレクトリに移動します (*JBossInstallDir* は JBoss のインストール ディレクトリ)。

### JBossInstallDir/bin

- 2. JBoss を停止します。
  - (Windows) shutdown.bat -S
  - (UNIX) shutdown.sh -S
- 3. テキストエディタで次のファイルを開きます。

JBossInstallDir/server/default/deploy/jbossweb-tomcat55.sar/server.xml

4. 以下のセクションのポート番号を変更します。

<!-- A HTTP/1.1 Connector on port 8080 -->
 <Connector port="8080" address="\${jboss.bind.address}"</pre>

- 5. ファイルを保存して閉じます。
- 6. テキストエディタで次のファイルを開きます。

JBossInstallDir/server/default/deploy/httpha-invoker.sar/META-INF/jboss-s ervice.xml

7. 以下の各行のポート番号を変更します。

<attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/EJBInvokerServlet</attribute> <attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/EJBInvokerHAServlet</attribute> <attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/EJBInvokerHAServlet</attribute> <attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/JMXInvokerServlet</attribute> <attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/readonly/JMXInvokerServlet</attribute> <attribute name="InvokerURLSuffix">:8080/invoker/readonly/JMXInvokerServlet</attribute>

- 8. ファイルを保存して閉じます。
- 9. JBoss を起動します。
- (Windows) CA Access Control エンタープライズ管理、CA Access Control エンドポイント管理、CA Access Control パスワードマネージャのショートカットを以下の手順に従って変更します。
  - a. [スタート]-[プログラム]-[CA]-[Access Control]をクリックし、該当する ショートカットを右クリックします。

たとえば、CA Access Control エンタープライズ管理 ショートカットを変更 するには、[スタート]-[プログラム]-[CA]-[Access Control]を選択し、 [エンタープライズ管理]を右クリックします。

- b. [プロパティ]をクリックします。
- c. URLフィールドのポート番号を新しい JBoss ポート番号に変更します。

デフォルトのポート番号を変更する方法

- 1. SQLコマンドラインを起動します。
- 2. sysdba として Oracle に接続します:

connect / as sysdba

3. HTTP 通信に現在使用されているポートを確認します。

select dbms\_xdb.gethttpport from dual;

4. 目的のポート番号に設定します。

exec dbms\_xdb.sethttpport('portNumber');

5. データベースを停止して再起動します。

shutdown immediate startup

# CA Access Control エンタープライズ管理にタブが表示されない

Active Directory ユーザストアに該当

#### 症状:

CA Access Control エンタープライズ管理 のインストールは正常終了しました。インストール中に指定したシステム ユーザとしてログインすると、インターフェース にタブが表示されません。

### 解決方法:

CA Access Control エンタープライズ管理 をインストールする際、以下の Active Directory パラメータを指定してください。

- ホスト
- ポート
- 検索ルート
- ユーザ DN (およびこのユーザのパスワード)
- システムユーザ

この問題は、Active Directoryの検索ルートが、ディレクトリッリー内でユーザ DN およびシステム ユーザの DN (識別名)と同じノード内にある場合に発生します。 この問題を解決するには、ユーザ DN およびシステム ユーザの DN よりもディレ クトリッリー内で1ノード以上上位に検索ルートを指定してください。

#### 例: Active Directory の検索ルート

この例では以下のユーザ DN およびシステム ユーザの DN を使用します。

- ユーザ DN: CN=MyQueryUser,OU=ENTERPRISE,OU=NFS, OU=ACCOUNTS,DC=EXAMPLE,DC=LAB
- システム ユーザ: CN=MySystemManager,OU=ENTERPRISE,OU=NFS, OU=ACCOUNTS,DC=EXAMPLE,DC=LAB

以下の検索ルートは、ユーザ DN およびシステム ユーザの DN よりもディレクトリ ツリー内で1ノード上位に指定されています。検索ルートを以下のように指定 すると、CA Access Control エンタープライズ管理 が正常にインストールされ、イ ンターフェースにタブが表示されます。

OU=NFS, OU=ACCOUNTS, DC=EXAMPLE, DC=LAB

以下の検索ルートは、ディレクトリッリー内でユーザ DN およびシステム ユーザ の DN と同じノードにあります。検索ルートを以下のように指定すると、CA Access Control エンタープライズ管理は正常にインストールされますが、インターフェー スにタブが表示されません。

OU=ENTERPRISE, OU=NFS, OU=ACCOUNTS, DC=EXAMPLE, DC=LAB

# 例: Active Directory 検索ルートをディレクトリッリー内で1ノード上位に設定する

この例では、上述の例と同じユーザ DN およびシステム ユーザの DN を使用します。

この例では、CA Access Control エンタープライズ管理のインストール時に、以下の検索ルートを指定しています。

### OU=ENTERPRISE, OU=NFS, OU=ACCOUNTS, DC=EXAMPLE, DC=LAB

この検索ルートは、ディレクトリツリー内でユーザ DN およびシステム ユーザの DN と同じノードにあるので、ディレクトリツリー内で1ノード上位に指定する必要があります。

Active Directory 検索ルートをディレクトリッリー内で1ノード上位に設定する方法

- 1. Identity Manager 管理コンソールを有効にします。
- 2. Identity Manager 管理コンソールを開きます。
- 3. ディレクトリをクリックし、ac-dir ディレクトリをクリックします。

ディレクトリプロパティのダイアログボックスが表示されます。

- ディレクトリプロパティのダイアログボックスの下部にある[エクスポート]をク リックします。
- メッセージが表示されたら、XMLファイルを保存し、編集用に開きます。
   注:ファイル名は ac-dir.xml です。
- 6. インストール中に指定した検索ルートが含まれるタグを指定します。以下に 例を示します。

<LDAP searchroot="0U=ENTERPRISE,0U=NFS,0U=ACCOUNTS,DC=EXAMPLE,DC=LAB" secure="false"/>

7. 既存の検索ルートを新しい検索ルートで置き換えます。以下に例を示しま す。

<LDAP searchroot="0U=NFS,0U=ACCOUNTS,DC=EXAMPLE,DC=LAB" secure="false"/>

**注**: エンタープライズ OU (組織の単位)を削除したので、この検索ルートは、 ディレクトリッリー上で前の検索ルートより1ノード上位に配置されていま す。

- 8. ファイルを保存して閉じます。
- 9. Identity Manager 管理コンソールのディレクトリのプロパティダイアログボッ クスで、[更新]をクリックします。

ディレクトリの更新ページが表示されます。

10. ファイルの選択をクリックし、編集した XML ファイルを指定して、[開く]、[完了]をクリックします。

Identity Manager 管理コンソールは XML ファイルを検証し、ディレクトリ設定 出力フィールドにステータス情報を表示します。

注: インポート失敗のエラーを受信した場合は、「ac-dir.xml ディレクトリ設定 ファイルをインポートできない」のトピックを参照してください。

11. [続行]をクリックします。

[ディレクトリ]ページが表示されます。

- **12.** ac-dir をクリックし、[環境] セクションで ac-env をクリックします。 環境プロパティページが表示されます。
- 13. [再起動]をクリックします。

Identity Manager 管理コンソールで環境が再起動され、変更が適用されます。

注: Identity Manager 管理コンソールを有効にし、開始する方法の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

### 詳細情報:

ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルをインポートできない(P.24)

# ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルをインポートできない

### 症状:

Identity Manager 管理コンソールから ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルをエク スポートしました。ファイルをインポートしようとすると、ディレクトリ設定出力 フィールドに以下のエラーメッセージが表示されます。

Deploying directory configuration...

Parsing input stream... Error: (140:67): cvc-complex-type.4: Attribute "value" must appear on element "Container". Error: Failed to import

\*\*\*\*\*\*\*\*
1 error(s), 0 warning(s)

### 解決方法:

ac-dir.xml ディレクトリ設定ファイルには、ユーザストアの構造と内容が記述されています。このファイルは、CA Access Control エンタープライズ管理によるユー ザストアの制御方法を変更するために使用します。たとえば、ユーザディレクト リパスワードや Active Directory 検索ルートの変更などです。また、CA Access Control エンタープライズ管理をSSL 通信用に設定したり、Active Directoryを フェールオーバ用に設定したりする場合にも、ac-dir.xml ファイルを編集します。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. ac-dir.xm ファイルを編集用に開きます。
- 2. 以下のタグを検索します。

<Container objectclass="top,organizationalUnit" attribute="ou"/>

3. 上述のタグを以下のタグで置き換えます。

<Container objectclass="top,organizationalUnit" attribute="ou" value=""/>

4. ファイルを保存して閉じます。

これで、ディレクトリ設定ファイルを Identity Manager 管理コンソールにインポートできるようになりました。ディレクトリ設定ファイルの変更を適用するには、ファイルのインポート後に、環境を再起動する必要があります。

# CA Access Control エンタープライズ管理が DMS に接続できない

### 症状:

CA Access Control エンタープライズ管理 にログインすると、以下のようなメッ セージが表示されます。

```
エラー: ログインできませんでした。
エラー: ターゲット上のパスワードがクライアントのパスワードと一致しません。
```

### 解決方法:

ユーザ ac\_entm\_pers は DMS にログインできません。このユーザは、エンター プライズ管理サーバと DMS の間の通信およびデータフローを認証します。

**注**: ac\_entm\_pers ユーザには、以下の権限属性があります。ADMIN、 AUDITOR、IGN\_HOL、LOGICAL

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. selang を開きます。
- 2. DMS に接続します。

host DMS\_\_@entM\_host\_name

3. ac\_entm\_pers のパスワードを変更します。

eu ac\_entm\_pers password(password) nonative grace-

4. エンタープライズ管理サーバがインストールされているホストに ac\_entm\_pers がログインすることを許可します。

authorize TERMINAL entM\_host\_name uid(ac\_entm\_pers) access(a)

5. ac\_entm\_pers がエンタープライズ管理サーバにログインできることを確認します。

host DMS\_@entM\_host\_name uid(ac\_entm\_pers) password(password) logical

6. ac\_entm\_pers の新しいパスワードを使用して、エンタープライズ管理サー バの DMS 接続設定を更新します。

DMS によって ac\_entm\_pers が認証され、CA Access Control エンタープライ ズ管理 は DMS に接続します。

注: DMS への接続を設定する方法の詳細については、CA Access Control エンタープライズ管理 オンライン ヘルプを参照してください。

接続設定の更新時にエラーを受信した場合、DMSでは ac\_entm\_pers を認証 できません。この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. これまでの手順で、各手順に同じパスワードを入力したことを確認します。
- 2. 前述の手順4で、エンタープライズ管理サーバ(*entM\_host\_name*)のホスト 名が正しいことを確認します。

たとえば、手順4でエンタープライズ管理サーバの完全修飾ホスト名を指定 した場合、エンタープライズ管理サーバのTERMINALレコードで簡略ホスト 名を使用していると、ホスト名は解決されず、ac\_entm\_persはエンタープラ イズ管理サーバにログインできません。

3. CA Access Control 監査ファイルを確認します。

seaudit -a

4. DMS 監査ファイルを確認します。

seaudit -a -fn DMS\_log\_file

注: 監査レコードには、エンタープライズ管理サーバの TERMINAL レコードの正しいホスト名に関する情報が提供されている場合があります。

### 例: DMS 監査ファイルの表示

以下の例は、DMS\_という名前の DMS 用監査ファイルを表示します。

seaudit -a -fn "C:¥Program
Files¥CA¥AccessControlServer¥APMS¥AccessControl¥Data¥DMS\_\_¥pmd.audit"

# CA Access Control エンタープライズ管理 タブで疑問符が表示される

### 症状:

CA Access Control エンタープライズ管理を開くと、タブに疑問符が表示されます。

### 解決方法:

この問題を解決するには、ブラウザのデフォルト言語を米国英語に変更します。

# InfoView に表示される「NULL ページ」エラー

### 症状:

CA Access Control レポートへのアクセスを試みると、InfoView に次のエラーが表示されます。

NULL ページ: レポート ソースからページを作成できません。

### 解決方法:

Windows の場合、CA Access Control Universe が適切に定義されていないか、 またはインストールされていない場合があります。CA Access ControlUniverse 用 の接続をテストします。接続が正常ではない場合は接続を編集し、正常である 場合は接続を置き換えます。

Solaris の場合、bouser としてログインし、 CASHCOMP/CommonReporting/bobje/setup/env.sh を以下のとおり編集しま す。

1. 以下の LIBRARYPATH を追加します。

\$MWHOME/lib-sunos5\_optimized

2. BusinessObjects サービスを再起動します。

cd\$CASHCOMP/CommonReporting/bobje
./stopservers
./startservers

# UNIX へのインストール後に CA Access Control が自動的に起動 しない

### UNIX に該当

### 症状:

UNIX エンドポイントへのインストール後に CA Access Control が自動的に起動しません。

### 解決方法:

デフォルトでは、CA Access Control は UNIX エンドポイントでは自動的に起動しません。

UNIX コンピュータの起動時に seosd デーモンが自動的に起動するように設定 するには、ACInstallDir/samples/system.init/sub-dir ディレクトリを使用します。 sub-dir はご使用のオペレーティング システムに対応したディレクトリです。各サ ブディレクトリには、オペレーティング システム上で CA Access Control を自動的 に起動する方法を説明した Readme ファイルがあります。

**注**: CA Access Control の起動の詳細については、「*実装ガイド*」を参照してください。

# Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない

### Linux s390 および Linux s390x に該当

症状:

seosd または ReportAgent デーモンを開始できません。

### 解決方法:

CA Access Control で、エンドポイント上の Java 環境を特定できません。この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. accommon.ini ファイル内の global セクションの java\_home 設定に、Java 環 境へのパスが含まれていることを確認します。
- 2. LD\_LIBRARY\_PATH 環境変数の値を、Java 環境の共有ライブラリへのパスに 設定します。

# インストール後に selang に接続できない

### 症状:

CA Access Control のインストール後に selang を起動するか、CA Access Control データベースに接続しようとすると、以下のエラーが発生します。

```
エラー: 初期化に失敗しました。終了します。
(localhost)
エラー: ログインできませんでした。
エラー: 端末 example.com からこのサイトを管理する権限がありません。
```

### 解決方法:

端末ルールが正しく定義されていません。端末ルールをトラブルシューティング して問題を特定します。

### 端末ルールをトラブルシューティングする方法

1. CA Access Control を停止します。

secons -s

2. selang をローカル モードで起動します。

selang -l

注: UNIX コンピュータ上で selang をローカル モードで実行するには、root ユーザである必要があります。

3. ローカル端末(terminal\_name)用の TERMINAL レコードが作成されており、 端末のアクセス権限が以下のように正しく定義されていることを確認します。

showres TERMINAL terminal\_name

 レコードが存在しない場合は、ローカル端末用のTERMINALレコードを 作成します。

editres TERMINAL terminal\_name owner (name) defaccess (accessAuthority)

**注**: 所有者はユーザまたはグループのいずれかです。TERMINAL レ コードに対するデフォルトアクセス権は none であるため、レコードの作 成時にデフォルトアクセスを指定して、ユーザが端末からロックアウトさ れないようにしてください。

 端末アクセス権限が正しくない場合は、端末に対する正しいアクセス権 限を定義します。

authorize TERMINAL terminal\_name uid(name) access(accessType)

4. (UNIX) [seosd] セクション中の terminal\_default\_ignore 設定の値を確認します。

この設定値は、管理アクセスを許可するときに、CA Access Control が \_default TERMINAL および特定の TERMINAL レコードの defaccess 値を考 慮するかどうかを指定します。

**注**: terminal\_default\_ignore 設定の詳細については、「リファレンス ガイド」 を参照してください。

- 5. (UNIX) 以下の手順に従って、lookaside データベースが端末を反映していることを確認します。
  - a. ホスト名固有の lookaside データベースを構築します。

sebuilda -h

b. lookaside データベースの端末エントリとホスト名が同じであることを確認 します。

sebuilda -H | grep hostname

hosts lookaside データベースファイルの内容が一覧表示されます。

- 6. CA Access Control を起動します。
  - (UNIX) seload
  - (Windows) seosd -start

注: これでもなお selang を起動できないか、または CA Access Control データ ベースに接続できない場合は、ご使用の OS 用の hosts ファイルの変更が必要 な場合があります。システム管理者またはネットワーク管理者に連絡してサポー トを受けてください。

# Solaris 10 ログ ファイルに記録されたメッセージ

### Solaris 10 で有効

### 症状:

「secons -s」を使用して CA Access Control を停止すると、「/var/adm/messages」 ログファイルに記録されている CA Access Control メッセージが Solaris 10 コン ピュータに表示されます。使用しているコンピュータの SEOS\_use\_streams の値 が yes に設定されます。

### 解決方法:

これらのメッセージは参考メッセージであり、障害またはエラーを示すものでは ありません。対処の必要はありません。メッセージとその意味を以下に示しま す。

- "SEOS: Restored tcp wput" "SEOS: Restored strrhead rput"
   SEOS\_syscall 機能により、ネットワークフックが無効にされたことを示します。
- "SEOS: Replaced tcp wput" "SEOS: Replaced strrhead rput"
   SEOS\_syscall 機能により、ネットワークフックが有効にされたことを示します。

# アンインストール中に手動でレジストリキーを削除するときに エラーが発生する

### Windows で該当

### 症状:

CA Access Control のアンインストール中にレジストリキーを削除しようとすると、 以下のエラーメッセージが表示されます。 データを開けません。キーを開こうとしてエラーが発生しました。

### 解決方法:

RemoveAC.exe ユーティリティを実行して CA Access Control レジストリキーおよ びディレクトリを削除します。RemoveAC.exe ユーティリティでは製品はアンイン ストールされませんが、すべての CA Access Control レジストリキーおよびディレ クトリがコンピュータから削除されます。

**注**: RemoveAC.exe ユーティリティは、CA Access Control インストール パッケージ には含まれていません。詳細については、当社テクニカル サポート (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

# ProductExplorer が開始されない

### 症状:

Windows 用の CA Access Control Premium Edition Server Components DVD を 光学ドライブに挿入しても、ProductExplorer が起動しません。

### 解決方法:

以下の手順を実行します。

- 光学ディスクドライブのディレクトに移動して、ProductExplorerx86.EXEファ イルをダブルクリックします。
- 自動実行を有効にして、ProductExplorerを自動的に起動します。

# 第3章:ポリシーおよびアクセス権限の作 成

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

ネットワークドライブと共有ドライブへのユーザ アクセスのブロック (P. 34)
保護されたリソースにユーザがアクセスできる (P. 34)
読み取りアクセスチェックで /etc/passwd および /etc/group ファイルがバイバス
<u>される</u> (P. 35)
エンタープライズ ユーザまたはグループがリソースにアクセスできないが、正し
いアクセスルールが設定されている(P.36)
ログインに失敗したユーザをロックアウトできない (P.36)
ユーザが時間制限を超えてコマンドを実行できる (P. 37)
CA Access Control がすべてのユーザを root として認識する (P. 38)
1 つのグループだけにユーザをパスワード管理者として追加できない (P. 39)
Windows 管理者が CA Access Control パスワードを変更できる (P. 39)
グローバル パスワード ポリシーにより、保護されたシステムからユーザがロックさ
<u>れる</u> (P. 40)
対話式アプリケーションに関するタスク委任がハングする (P. 40)

# ネットワークドライブと共有ドライブへのユーザ アクセスのブ ロック

Windows で有効

### 症状:

システムドライブへのユーザアクセスはブロックできますが、ネットワークドライ ブと共有ドライブへのユーザアクセスを停止できません。

### 解決方法:

Windows 2008 上のネットワーク/共有ドライブへのユーザアクセスをブロックするには、以下の selang コマンドをポリシーに追加します。

newres FILE ¥Device¥Mup¥\*

Windows 2003 上のネットワーク/共有ドライブへのユーザアクセスをブロックするには、以下の selang コマンドをポリシーに追加します。

newres FILE ¥Device¥LanmanRedirector¥\*

# 保護されたリソースにユーザがアクセスできる

### 症状:

あるリソースのデフォルトアクセス権限として none を作成しましたが、スーパー ユーザが今までどおりそのリソースにアクセスできます。

### 解決方法:

リソースアクセスに関する問題のトラブルシューティングを行います(P. 127)。

# 読み取りアクセス チェックで /etc/passwd および /etc/group ファ イルがバイバスされる

### UNIX で該当

### 症状:

/etc/passwd および /etc/group ファイルに対するデフォルト アクセス権限 none を設定したルールを作成したにもかかわらず、これらのファイルに読み取りアク セスできてしまいます。

### 解決方法:

デフォルトでは、CA Access Control 認証エンジンは /etc/passwd および /etc/group システムファイルに対する読み取りアクセス チェックをバイバスしま す。CA Access Control がこれらのシステムファイルに対する読み取りアクセス チェックをバイパスしないようにするには、seos.ini ファイルの [seosd] セクション 中の bypass\_system\_files の値を no に変更します。

重要: CA Access Control がこれらのシステムファイルに対する読み取りアクセス チェックをバイバスしないようにする場合、適切な許可が設定されていることを確認します。適切な許可を設定せず、読み取りアクセスチェックのバイバスを停止した場合、CA Access Control 管理者とroot ユーザを含むユーザがシステム にアクセスできなくなり、重要なシステム処理に失敗する場合があります。

# エンタープライズ ユーザまたはグループがリソースにアクセス できないが、正しいアクセス ルールが設定されている

### Windows で該当

### 症状:

エンタープライズ ユーザまたはグループがリソースにアクセスする許可を持って いるのに、アクセスできません。

### 解決方法:

エンタープライズ アカウントが再利用されている可能性があります。データベー ス内の許可は、名前が同一で SID が異なる新規アカウントではなく、古いアカウ ントに適用されています。この状況をチェックするには、再利用エンタープライ ズアカウントを解決します。

**注**: 再利用エンタープライズ アカウントの詳細については、「Windows エンドポ イント管理ガイド」を参照してください。

# ログインに失敗したユーザをロックアウトできない

### UNIX で該当

### 症状:

ログインの失敗が指定の回数に達した後にパスワード PMD でユーザを禁止す るように serevu を設定しています。しかし、正しくログインできない場合でもユー ザがロックアウトされません。pam\_failed\_logins.log ファイルを参照するために nodaemon オプションを指定して serevu を起動したときに、サーバが応答しません。

### 解決方法:

seos.iniファイルの [seos] セクション中の passwd\_pmd の値が正しくありません。 passwd\_pmd の値を、sepass がパスワード更新を送るパスワード PMD の名前に 設定します。
# ユーザが時間制限を超えてコマンドを実行できる

#### 症状:

グループに対して時間制限を設定したにもかかわらず、グループメンバが許可 された時間を超えて CA Access Control コマンドを実行できてしまいます。

#### 解決方法:

制限期間中、CA Access Control はユーザが新しいログイン セッションを開始す るのを防止しますが、切断を強制することはできません。ユーザが制限期間中 にリソースまたはコマンドにアクセスするのを防止するには、リソースまたはコマ ンドのリソースレコードを変更して時間制限を指定します。

注: CA Access Control は、ユーザの USER または XUSER レコードに時間制限が 存在するかどうかを確認してから、そのユーザが属する GROUP または XGROUP に対する時間制限が存在するかどうかを確認します。

# CA Access Control がすべてのユーザを root として認識する

#### UNIX で該当

#### 症状:

root 以外のユーザに対して sewhoami ユーティリティを実行した場合、CA Access Control はこのユーザを root ユーザとして認識してしまいます。

#### 解決方法:

この問題をトラブルシューティングするには、ログインアプリケーションの LOGINAPPL レコードで以下を検証します。

- LOGINAPPL レコードの名前がログインアプリケーションの名前である。
- LOGINAPPL レコードの LOGINPATH パラメータがログイン アプリケーションへの正確なフルパスを指定している。

ログイン アプリケーションへのパスを調べるには、<u>トレースを実行</u> (P. 130)し、 次にログイン アプリケーションを使用して CA Access Control にログインして ログアウトします。トレースを参照してパスを取得します。

LOGINAPPL レコードの LOGINSEQUENCE パラメータに、ログイン アプリケーション用の正しいログイン シーケンスが指定されている。詳細については、当社テクニカル サポート(<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

注: CA Access Control は、サードパーティログインアプリケーション用の LOGINAPPL レコードを定義しません。サードパーティログインアプリケーション を使用する場合は、そのアプリケーション用の LOGINAPPL レコードを手動で定 義してください。

# 1つのグループだけにユーザをパスワード管理者として追加で きない

#### 症状:

あるユーザを特定のグループのパスワード管理者として指定したいのですが、 以下のコマンドを実行すると、そのユーザがすべてのグループのパスワード管 理者になってしまいます。

editusr userName pwmanager

#### 解決方法:

ユーザをパスワード管理者として追加する対象グループの名前を以下のように 指定します。

join userName group(groupName) pwmanager

### Windows 管理者が CA Access Control パスワードを変更できる

#### Windows で該当

#### 症状:

CA Access Control で保護された自分の Windows 環境で Windows 管理者が <eAC の> パスワードを変更できてしまいます。

#### 解決方法:

CA Access Control で指定するユーザだけが CA Access Control パスワードを変更できるようにするには、以下のキー EnforceViaeTrust レジストリエントリの値を 1 に設定します。

#### 

このレジストリエントリは、CA Access Control を通さなければユーザパスワードの 更新または作成ができないかどうかを指定します。このレジストリエントリのデ フォルト値は0です。この場合、CA Access Control を使用しなくてもユーザパス ワードを更新または変更できます。

# グローバル パスワード ポリシーにより、保護されたシステムか らユーザがロックされる

#### 症状:

グローバル パスワード ポリシーを実装した場合、そのパスワード ポリシーが原因で、CA Access Control で保護されたシステムからユーザがロックされてしまいます。

#### 解決方法:

<eAC の> で保護されたシステムにアクセスする必要があるユーザ用のパスワードポリシーを別個に作成します。これらのユーザに対するパスワードポリシーを作成するには、プロファイルグループを使用します。

プロファイルグループを使用してパスワードポリシーを実装するには、以下の 手順に従います。

- 1. プロファイルグループを作成します。
- 2. プロファイル グループ用のパスワード ポリシーを設定します。
- 3. プロファイルグループにユーザを割り当てます。

プロファイル グループに対して設定したパスワード ポリシーは、そのプロ ファイル グループに関連付けられているユーザに適用されます。

### 対話式アプリケーションに関するタスク委任がハングする

#### Windows で該当

#### 症状:

ユーザが notepad.exe などの対話式アプリケーションを実行するためのタスク委 任ルールを書いた場合、ユーザがアプリケーションを実行しようとすると、タスク 委任がハングします。

#### 解決方法:

ユーザがアプリケーションを実行できるようにするには、対話式フラグが SUDO ク ラスレコードに設定されている必要があります。タスク委任を使用して対話式 Windows アプリケーションを実行する場合、対話式フラグが設定されていないと、 アプリケーションはバックグラウンドで実行されユーザが操作することができません。 この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. SUDO レコードの対話式フラグを設定します。

er SUDO resourceName interactive

resourceName

ユーザがアプリケーションを起動できるようにするリソースレコードの名 前を指定します。

指定されたリソースの対話式フラグが設定されます。

- 2. 以下の手順でタスク委任サービスを再起動します。
  - a. 対話式アプリケーションを強制終了します。
  - b. タスク委任がまだハングしている場合は、CA Access Control を再起動します。
- **注**: タスク委任および SUDO レコードの定義の詳細については、「Windows エンドポイント管理ガイド」を参照してください。

# 第4章: CA Access Control データベースの 管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>selang クエリで返されるレコードが最大 100 個に限られる</u> (P. 43) データベース バックアップ後の監査ログ内の UTimes および拒否されたレコード (P. 44) CA Access Control データベースが破損している (P. 45)

## selang クエリで返されるレコードが最大 100 個に限られる

#### 症状:

**100**を超えるレコードを返すはずの selang クエリを実行したときに、以下のメッ セージが表示されます。

警告: 100 (クエリ サイズ制限) 項目のみが表示されています。

#### 解決方法:

query\_size 設定のデフォルト値は 100 です。CA Access Control が selang クエリ に対して返すレコードの数を増やすには、query\_size 設定値を変更します。

query\_size 設定は、以下の場所に存在します。

- (UNIX) seos.ini ファイルの [lang] セクション
- (Windows)以下の lang サブキー

HKEY\_L0CAL\_MACHINE¥S0FTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥lang

# データベース バックアップ後の監査ログ内の UTimes および拒 否されたレコード

症状:

CA Access Control の実行中に OS バックアップ ツールを使用して CA Access Control データベースをバックアップした場合、CA Access Control は以下のメッ セージのようなエントリを監査ログに送ります。

03 Mar 2008 15:58:01 D FILE UTimes 69 10 /opt/CA/AccessControl/seosdb/seos\_pvf.fre /usr/sbin/fbackup

注:上記の例では UNIX パス名が使用されていますが、以下の解決方法は Windows コンピュータにも適用されます。

#### 解決方法:

上記の監査メッセージは、バックアップ処理による UTimes ファイル日付スタンプ の更新を CA Access Control が妨げたことを示しています。 CA Access Control は バックアップ自体を妨げてはいません。

このメッセージが監査ログに表示されないようにするには、以下の手順に従います。

- バックアッププログラムが非スーパーユーザによって実行される場合は、そのユーザに対して OPERATOR 属性が設定されていることを確認します。
- バックアッププログラムがスーパーユーザによって実行される場合は、バック アッププログラムに pgmtype (バックアップ)プロパティが指定された SPECIALPGM レコードが存在することを確認します。

データベースが正しくバックアップされるようにするには、dbmgr ユーティリティを 使用してバックアップを実行します。

# CA Access Control データベースが破損している

#### UNIX で該当

#### 症状:

CA Access Control エラー ログに以下のようなメッセージが示されます。

seoswd: [ID 973226 auth.error] seosd との通信がタイムアウトになりました。 seosd を実行しています。 FATAL! Inseosrt\_InitDatabase (0x270) 警告: パス Access Control/seosdb/seos cdf.dat が破損しました

#### 解決方法:

以下の手順に従って、データベースの破損を修復します。

注: この手順は、データベースがデフォルトのインストール場所、 /opt/CA/AccessControl/ にインストールされていることを前提としています。

#### CA Access Control データベース破損を修復する方法

1. CA Access Control を停止します。

secons -s

- 2. (オプション)必須な場合はテクニカル サポートにデータベースを提供でき るように、データベースを別の場所にバックアップします。
- 3. データベースがクローズとしてマークされていることを確認します。

cd /opt/CA/AccessControl//seosdb

dbmgr -util -close

**注**: CA Access Control が正しくシャットダウンされない場合、データベースが オープンとしてマークされる場合があります。

4. データベースをチェックします。

dbmgr -util -check

- 5. 以下のいずれかの操作を実行します。
  - データベースをチェックしたときにエラーメッセージが表示されない場合は、ステップ6に進みます。
  - データベースをチェックしたときにエラーメッセージが表示された場合は、ステップ6および7を実行せず、代わりに<u>データベースを再構築</u>(P.133)します。

6. データベースファイルを再構築します。

dbmgr -util -build all

7. データベースエンジンを再チェックします。

dbmgr -util -check

8. CA Access Control を起動します。

seload

**注**: データベースがまだ破損している場合は、さらに詳しい調査が必要となります。 詳細については、当社テクニカル サポート

(<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

# 第5章:リモートコンピュータへの接続

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>リモートコンピュータから接続できない</u> (P. 47) seosd との通信タイムアウトが syslog に継続的に表示される (P. 47) 最初の受信 FTP 接続を制御できない (P. 48) ローカル ホストとターゲット ホストのターゲットページが異なる (P. 49) selang を使用してエンドポイントに接続できない (P. 50)

# リモートコンピュータから接続できない

症状:

リモート CA Access Control コンピュータに接続できません。

解決方法:

接続に関する問題のトラブルシューティングを行います(P. 127)。

### seosd との通信タイムアウトが syslog に継続的に表示される

#### Windows で該当

症状:

CA Access Control を実行しているときにコンピュータが遅くなり、以下のメッセージが syslog に表示されることがあります。

seoswd: seosd との通信がタイムアウトになりました。 seosd を実行しています。 seoswd: seosd に対して返された 5378 [Success] との間に通信上の問題が発生しました。 seoswd: 説明: seosd との通信がタイムアウトになりました。 解決方法:

CA Access Control がタイムアウトになる原因は、コンピュータ上のアンチウイルス ソフトウェアです。アンチウイルスソフトウェアで、以下の手順を行います。

- リアルタイムスキャンから CA Access Control ディレクトリを除外します。
- CA Access Control ディレクトリのリアルタイム(オンアクセス)スキャンを停止 します。

CA Access Control がデフォルトで CA Access Control レジストリキー、ファイル、 およびインストールディレクトリを保護するので、上記の操作を行ってもウイルス の脅威が増大することはありません。

アンチウイルスソフトウェア用の SPECIALPGM レコードを作成し、SPECIALPGM レ コードの PGMTYPE プロパティを pbf に設定することをお勧めします。pbf プログ ラムタイプは、ファイル処理イベントに対するデータベース チェックをバイバスし ます。

# 最初の受信 FTP 接続を制御できない

#### UNIX で該当

#### 症状:

CA Access Control を起動したときに、vsftpd からの最初の受信 FTP 接続を制御 できません。FTP 用の TCP ルールおよび vsftpd 用の HOST ルールは作成済み であり、vsftpd からの以後の FTP 接続は、その TCP または HOST ルールに基づ いて CA Access Control によってすべて制御されます。

#### 解決方法:

CA Access Control を起動する前に vsftpd を起動した場合、vsftpd は受信 FTP 接続に対する受け入れシステムコールにフックを配置します。このフックが存在する場合、CA Access Control がインターセプトする前に vsftpd は最初の受信 FTP 接続を処理します。

FTP 接続の処理後、vsftpd は次の FTP 接続のために受け入れシステムコール を呼び出そうとします。しかし、CA Access Control はこのシステムコールをイン ターセプトするので、以後の FTP 接続をすべて制御できます。 最初の受信 FTP 接続をインターセプトするには、以下のいずれかの回避策を使用します。

- vsftp を起動する前に CA Access Control を起動します。
- inetd や xinetd などのスーパーサーバ デーモンを使用して vsftpd を起動し ます。

**注**: スーパーサーバデーモンの設定の詳細については、ご使用の OS の ベンダーに問い合わせてください。

■ CA Access Control の起動後に tripAccept ユーティリティを実行します。

tripAccept ユーティリティを実行するには、seos.ini ファイルの [SEOS\_syscall] セクション中の call\_tripAccept\_from\_seload トークンを有効にする必要があ ります。これを実行する前に、tripAccept ユーティリティ用の SPECIALPGM レ コードを定義しておくことをお勧めします。

### ローカル ホストとターゲット ホストのターゲットページが異なる

#### UNIX で該当

#### 症状:

CA Access Control ホストに接続しようとすると、以下のメッセージが表示されます。

警告: ローカル マシンのコード ページがターゲット ホストのコード ページと異なっています。

#### 解決方法:

ローカルホストとターゲットホストで、seos.iniファイルの [seos] セクション中のロケール設定値が同じであることを確認します。

# selangを使用してエンドポイントに接続できない

#### 症状:

selang を使用してエンドポイントに接続しようとすると、以下のようなエラーメッセージが表示されます。

データをアンパックできませんでした

#### 解決方法:

コンポーネント間通信を保護するために使用される暗号化に関する問題が存在 します。CA Access Control コンピュータで、暗号化キーおよび暗号化方法の変 更が最近加えられたかどうかを確認します。

注:暗号化方法の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

# 第6章: PMD からのルールのデプロイ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>サブスクライバ PMDB がマスタ PMDB から更新を受信できない</u> (P. 51) サブスクライバ エンドポイントの監査ログ中の失敗イベント (P. 53)

## サブスクライバ PMDB がマスタ PMDB から更新を受信できない

#### 症状:

階層 PMDB アーキテクチャを使用しています。サブスクライバ PMDB がマスタ PMDB から更新を受信しません。マスタ PMDB のエラー ログには以下のメッ セージがあります。

親ではない PMDB からの更新を受け付けることはできません。

#### 解決方法:

サブスクライバ PMDB がマスタ PMDB から更新を受信しない場合、以下の手順 に従って問題をトラブルシューティングしてください。

#### PMDBの更新に関する問題をトラブルシューティングする方法

1. マスタ PMDB (master\_pmdb\_name)のサブスクライバのリストとそのステータ スを表示します。

sepmd -L master\_pmdb\_name

**注**:このコマンドは、マスタ PMDB コンピュータで実行します。

2. サブスクライバのリストを参照して、使用できないサブスクライバを特定しま す。 3. 使用できない各サブスクライバで、parent\_pmd 設定値が正しいことを確認 します。

parent\_pmd 設定は以下の場所に存在します。

- (UNIX) seos.ini および pmd.ini ファイルの [seos] セクション
- (Windows)以下のレジストリキー

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥AccessContro l

注: parent\_pmd トークンに指定するホスト名は、マスタ PMDB のホスト名と 正確に一致する必要があります。ホスト名解決が正しく設定されていること を確認することによって、この問題を解決できる場合があります。UNIX コン ピュータを使用している場合、sehostinf ユーティリティを使用してマスタ PMDB のホスト名を検出できます。詳細については、当社テクニカルサ ポート(<u>http://www.ca.com/ip/support/</u>)にお問い合わせください。

問題がまだ存在する場合は、以下の手順に従います。

1. マスタ PMDB エラー ログを表示します。

sepmd -e master\_pmdb\_name

- 2. エラー ログを参照し、使用できないサブスクライバについてレポートされた エラー コードをメモします。
- 3. 使用できないサブスクライバごとに、エラー コードに基づいて問題をトラブ ルシューティングします。

問題がまだ存在する場合は、以下の手順に従います。

1. マスタ PMDB が保持する使用できないサブスクライバのリストから問題のサ ブスクライバを削除します。

sepmd -r pmdb\_name subscriber\_name

親PMDBは、そのサブスクライバに更新を送ろうとします。

- 2. 前の手順を繰り返します。
- 3. サブスクライバのリストまたは親 PMDB エラー ログに変更がある場合は、その変更に基づいて問題をトラブルシューティングします。

# サブスクライバ エンドポイントの監査ログ中の失敗イベント

#### 症状:

サブスクライバがマスタ PMDB から更新を受信しません。サブスクライバの CA Access Control 監査ログに*失敗*イベントが記録されています。

#### 解決方法:

PMDB ユーザは ADMIN 属性を持っていません。PMDB ユーザに ADMIN 属性を付与するには、以下の selang コマンドを使用してユーザレコードを編集します。

#### chusr userName admin

注: selang コマンドを実行するには、ADMIN 属性が必要です。PMDB 更新をサ ブスクライバにデプロイするときに CA Access Control は TERMINAL ルールを省 略します。

# 第7章:ポリシーのデプロイ

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

ポリシーのデプロイのトラブルシューティング (P.55) ポリシーをすべてのエンドポイントに正常にデプロイできない (P.57) DH または障害回復 DMS が再サブスクライブに失敗する (P.58) ポリシーステータスが「実行されていません」になる (P.58) ポリシーのステータスが「デプロイ解除されましたがエラーがあります」になる (P. 60) ポリシー バージョンのステータスを削除できない (P.60) 変数を含むルールがエンドポイント上でデプロイされない (P.62) ビルトイン変数がリフレッシュされない (P.64) DNSDOMAINNAME 変数に値が設定されない (P.65) DOMAINNAME 変数に値が設定されない (P.65) HOSTNAME 変数に値が設定されない (P.66) HOSTIP 変数に値が設定されない (P.66) オペレーティング システム変数に値が設定されない (P.67) レジストリ変数に値が設定されない (P.68)

# ポリシーのデプロイのトラブルシューティング

ホストにポリシーを割り当てる場合、policyfetcher がデプロイメントタスクを取得 し、ポリシー スクリプトを実行するまで、ポリシーは割り当てられたエンドポイント 上にデプロイされません。したがって、エンドポイントでポリシーが転送されたり デプロイされたりするときに、さまざまな理由でデプロイエラーが発生する可能 性があります。

ポリシー デプロイメント エラーを解決するために、拡張ポリシー管理では以下の ようなトラブルシューティング アクションが用意されています。これらのアクション は、CA Access Control エンタープライズ管理 または policydeploy ユーティリティ のいずれかを使用して実行できます。CA Access Control エンタープライズ管理 では、トラブルシューティング アクションは[ポリシー管理]タブの[ポリシー]サブ タブにあります。 以下のようなトラブルシューティングアクションがあります。

Redeploy - ポリシー スクリプトを含む新規デプロイメントタスクを作成し、作成したタスクをエンドポイントにデプロイします。

エンドポイントでのポリシーデプロイ中にエラーが発生した場合に、このオ プションを使用します。つまり、selang ポリシー スクリプトの実行に失敗した 場合です。ポリシーのデプロイ解除を行うには、エンドポイントにおけるスク リプトエラーの原因を手動で解決しておく必要があります。

**注**: このオプションは CA Access Control エンタープライズ管理 でのみ利用 可能で、policydeploy ユーティリティではサポートされていません。

 Undeploy - ポリシーを対応するホストから割り当て解除せずに、指定された エンドポイントからポリシーをデプロイ解除します。

このオプションは、DMS上のホストに割り当てられていないエンドポイントから任意のポリシーを削除するために使用します。

 Reset - エンドポイントをリセットします。CA Access Control はホストステータ スをリセットし、有効なポリシーをすべてデプロイ解除します。また、GPOLICY、 POLICY、RULESETの各オブジェクトをすべて削除します。

このオプションを使用すると、すべてのポリシー デプロイからエンドポイント とDMS 上にあるエンドポイントのステータスを削除します。

注: 監査に必要な場合があるため、このオプションでは DEPLOYMENT オブ ジェクトや GDEPLOYMENT オブジェクトはエンドポイントまたは DMS から 削 除されません。dmsmgr -cleanup 機能を使用すると、エンドポイントをリセッ トした後に DEPLOYMENT オブジェクトと GDEPLOYMENT オブジェクトを削除 することができます。エンドポイントをリセットした後、そのエンドポイントにポ リシーを通常どおり割り当てることができます。

 Restore - 指定したホスト上のポリシーをすべてデプロイ解除します。次に、 新規デプロイタスクを作成し、そのタスクを実行するホストに送信することに よって、ホスト上にデプロイする(アサインまたは直接デプロイする)必要のあ るすべてのポリシーをリストアします。

DMS がエンドポイント上で有効であることを示すポリシーをすべて再デプロ イするために、CA Access Control やオペレーティング システムをエンドポイ ント上に再インストールする場合、またはバックアップからエンドポイントをリ ストアする場合には、このオプションを使用します。

## ポリシーをすべてのエンドポイントに正常にデプロイできない

#### 症状:

ホストグループにポリシーをデプロイしました。ホストグループ内の一部のホストにはポリシーが正常にデプロイされましたが、一部のホストでエラーが発生しました。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

 デプロイに失敗したホスト数が少ない場合は、それらのホストにポリシーを再 度デプロイします。

ポリシーを再度デプロイするには、対象のホストのデプロイエラーの原因を 手動で解決しておく必要があります。

 デプロイに失敗したホスト数が多い場合は、エンドポイントごとに policydeploy -fix 関数を実行します。

policydeploy -fix 関数は、指定されたデプロイタスクまたはパッケージを修正して再度デプロイします。この関数を使用するには、デプロイタスクの名前を指定する必要があります。

**注**: policydeploy ユーティリティの詳細については「リファレンス ガイド」を参照してください。

#### 例: policydeploy -fix 関数

以下の例は、エンドポイント上で指定されたデプロイパッケージを修正します。

policydeploy -fix -task 1266471565#0f6a3cec-a37d-47d9-bde3-0112a49b714a

### DH または障害回復 DMS が再サブスクライブに失敗する

#### 症状:

障害回復プロセスの一部として、DHを DMS に再サブスクライブするか、または 障害回復 DMS を本稼働 DMS に再サブクライブしています。以下のメッセージ が表示されます。

サブスクライバ (dms@host 上) の再サブスクライブに失敗しました。 リストア操作を完了するには、subscriber@host (dms@host 上) の再サブスクライブをオフセット 値で手動で 実行してください。

#### 解決方法:

このメッセージは、DH または障害復旧 DMS を実行中ではない親 DMS に再サ ブスクライブするときに表示されます。メッセージ中のオフセット値を使用して、 手動で DH を DMS に再サブスクライブするか、障害回復 DMS を実行中の DMS に再サブスクライブする必要があります。オフセット値を指定すると、サブスクラ イバには、復元時にそのデータベースに存在しなかったコマンドだけが送られ ます。

親 DMS に DH または障害回復 DMS を再サブスクライブ するには、親 DMS ホス トで以下のコマンドを実行します:

sepmd -s parent\_name child\_name@host offset

#### 例: DMS への DH のサブスクライブ

以下の例では、オフセット値 18028 で DMS\_ に DH\_@test.com をサブスクラ イブします。以下のコマンドを DMS\_ で実行します。

sepmd -s DMS\_\_ DH\_\_@test.com 18028

### ポリシー ステータスが「実行されていません」になる

#### 症状:

ポリシー検証を有効にしています。ポリシーをデプロイするときに、そのポリシー がデプロイされず、ポリシーステータスは「実行されていません」になります。

#### 解決方法:

ポリシー検証によって1つ以上のエラーがポリシーに見つかりました。ポリシー を正常にデプロイできるようにするには、これらのエラーを修正する必要がありま す。 ポリシーを正常にデプロイするには、以下の手順に従います。

1. エラーを確認します。

エラーを修正する前に、それらがポリシーまたは CA Access Control データ ベースのどちらで発生したかを特定する必要があります。

a. CA Access Control エンタープライズ管理 で、[ポリシー管理]、[ポリ シー]サブタブを順にクリックし、左側のタスクメニューにある[デプロイ] ツリーを展開して、[デプロイ監査]をクリックします。

[デプロイ監査]ページが表示されます。

- b. 検索範囲を定義して、[実行]をクリックします。
   定義した検索範囲と一致したデプロイタスクのリストが表示されます。
- c. デプロイされなかったデプロイタスクの名前をクリックします。 デプロイに関する情報(ポリシー中のエラーを含む)が表示されます。
- 2. (オプション)エラーが CA Access Control データベースにある場合は、以下 を実行します。
  - a. CA Access Control データベース中のエラーを修正します。
  - b. 以下のいずれかの操作を実行します。
    - policydeploy ユーティリティを使用してデプロイタスクを修正します。
       デプロイタスクを修正するとその失敗ステータスが削除され、その 後デプロイが正常に実行されると、そのエンドポイントのポリシーの ステータスが「デプロイされました」に変更されます。
    - CA Access Control エンタープライズ管理 または policydeploy ユー ティリティを使用してポリシーをもう一度デプロイします。

ポリシーを再デプロイすると、別のデプロイタスクが作成されます。 エラーが発生した前のデプロイタスクのステータスは失敗のままで す。デプロイが成功した場合、エンドポイント上のポリシーステータ スは「デプロイされました」です。

- 3. (オプション)エラーがポリシーにある場合は、以下を実行します。
  - a. エラーを含んでいないポリシー バージョンを新しく作成します。
  - b. CA Access Control エンタープライズ管理 または policydeploy ユーティリ ティを使用してポリシーをアップグレードします。

# ポリシーのステータスが「デプロイ解除されましたがエラーがあ ります」になる

#### 症状:

エンドポイントからのポリシーのデプロイを解除した後、ステータスに「デプロイ解除されましたがエラーがあります」と示されています。

#### 解決方法:

「デプロイ解除されましたがエラーがあります」というステータスは、エンドポイント で、ポリシーのデプロイは解除されたが、デプロイ解除スクリプトに含まれている 1つ以上のルールの実行に失敗したことを示しています。このポリシーステー タスは CA Access Control エンタープライズ管理で削除できません。

この問題を解決するには、ポリシーバージョンのステータスを手動で削除します。

#### 詳細情報:

ポリシー バージョンのステータスを削除できない (P. 60)

### ポリシー バージョンのステータスを削除できない

#### 症状:

ポリシー バージョンがホスト上で有効ではありませんが、ポリシー バージョンの ステータスを削除することができません。このため、ポリシー バージョンを削除 できません。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、ポリシーステータスを手動で削除する必要があります。

ポリシーステータスを手動で削除するには、以下の手順に従います。

- 1. エンドポイント上でポリシー バージョンのステータスを削除します。
  - a. エンドポイントで以下の selang コマンドを実行します。

sr HNODE \_\_local\_\_

- b. 出力の「ポリシー ステータス」セクションにあるポリシーの名前を確認し、
   その「更新者」ユーザを書きとめます。
- c. エンドポイントで以下の selang コマンドを実行します。

er HNODE \_\_local\_\_ policy(name(policyName#policyVersion) status(undeployed)
updator(userName))

#### policyName#policyVersion

削除するポリシーバージョンの名前およびバージョン番号を定義します。

#### userName

「更新者」ユーザの名前を定義します。

エンドポイント上でポリシーバージョンのステータスが削除されます。

- 2. DMS 上でポリシー バージョンのステータスを削除します。
  - a. DMS で以下の selang コマンドを実行します。

sr HNODE *hnodeName* 

hnodeName

ポリシーバージョンがデプロイされたホストの名前を定義します。

- b. 出力の「ポリシー ステータス」セクションにあるポリシーの名前を確認し、 その「更新者」ユーザを書きとめます。
- c. DMS で以下の selang コマンドを実行します。

er HNODE hnodeName policy(name(policyName#policyVersion) status(undeployed)
updator(userName))

DMS 上でポリシーバージョンのステータスが削除されます。

#### 例:エンドポイント上のポリシー バージョンのステータスの削除

以下の例は、エンドポイント上で、mypolicyという名前のポリシーのバージョン 01のステータスを削除します:

AC> sr HNODElo	ocal		
Data for HNODE '_	_local'		
Defaccess	: R		
Audit mode	: Failure		
0wner	: Domain¥Administrator	(USER)	
Create time	: 28-Feb-2010 12:34		
Update time	: 04-Mar-2010 05:10		
Updated by	: +policyfetcher (USER)	)	
Effective UID	: superadmin		
Policy Status	:		
mypolicy#01	: Deployed	Updated by: superadmir	On: 04-Mar-2010
05:10			
Deviation	: Unset	Updated on: N/A	

AC> er HNODE \_\_local\_\_ policy(name(mypolicy#01) status(undeployed)
updator(superadmin))
(localhost)
Successfully updated HNODE \_\_local\_\_

# 変数を含むルールがエンドポイント上でデプロイされない

#### 症状:

変数が定義されたルールが含まれているポリシーを作成してエンドポイントにデ プロイしましたが、そのルールがエンドポイントで実装されません。

#### 解決方法:

ポリシーのデプロイに関する問題を解決するには、以下の手順に従います。

 エンドポイントで policyfetcher セクション中の policyfetcher\_enabled 設定の 値が1であることを確認します。

この値が1に設定されている場合、policyfetcherの実行が指定されています。policyfetcherが実行されていない場合は、エンドポイントにポリシーを デプロイできません。 2. policyfetcher ログでエラーをチェックします。

注: policyfetcher ログは ACInstallDir/Log ディレクトリにあります。ここで ACInstallDir は CA Access Control をインストールしたディレクトリです。

3. CA Access Control エンドポイント管理を使用して、変数がエンドポイントで 定義されていることを確認します。

**注**: 変数がエンドポイントで定義されていない場合、ポリシーステータスは 「デプロイの一時停止中」です。

変数がエンドポイント上で定義されない場合は、変数を定義する selang ルールを含む新規ポリシー バージョンを作成してエンドポイントにデプロイ します。

- 4. 以下が真であることを確認します。
  - ポリシーがエンドポイントに割り当てられている。
     ポリシーがエンドポイントに割り当てられていない場合は、CA Access Control エンタープライズ管理を使用してポリシーを割り当てます。
  - ポリシーのデプロイスクリプトにエラーが存在しない。
    - ポリシーのデプロイスクリプトにエラーが含まれている場合は、エラーを 修正する新規ポリシーバージョンを作成してエンドポイントにデプロイし ます。
  - ポリシーステータスが非同期ではない。
    - ポリシーステータスが非同期の場合、変数値は CA Access Control エン ドポイントで変更された可能性があります。ポリシーを再デプロイして非 同期ステータスをクリアします。
- 5. デプロイ情報を監査して、以下を確認します。
  - エンドポイントが正しくポリシーをコンパイルした。
  - ポリシー用の DEPLOYMENT オブジェクトにデプロイエラーが存在しない。

ポリシーが正しくコンパイルしなかったか、DEPLOYMENT オブジェクトにエラーが存在する場合は、エラーを修正してポリシーを再デプロイします。

6. CA Access Control を再起動します。

# ビルトイン変数がリフレッシュされない

#### 症状:

CA Access Control エンドポイントのシステム設定を変更しました。しかし、ビルト イン変数の値が新しいシステム設定の値に変わっていません。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

 エンドポイントで policyfetcher セクション中の policyfetcher\_enabled 設定の 値が1であることを確認します。

この値が1に設定されている場合、policyfetcherの実行が指定されています。policyfetcherが実行されていない場合、CA Access Control データベース中の更新された変数をチェックできません。

- 2. 以下の手順に従って、システム設定の変更後に policyfetcher がハートビートを送信したことを確認します。
  - a. CA Access Control エンタープライズ管理 で、[ワールドビュー]をクリック し、ワールドビュー タスクをクリックします。

検索画面が表示されます。

b. 必要に応じて、特定のデータを見つけるための検索条件を定義して、 [実行]をクリックします。

定義した検索条件と合致した結果がカテゴリ別に表示されます。

c. [前回のステータス]列の更新時間が、システム設定を変更した時間より 後であることを確認します。

[前回のステータス]列の更新時間がシステム設定の変更時間より前である場合、policyfetcherはハートビートを送信しておらず、更新された変数値をまだチェックしていません。

**注**: endpoint\_heartbeat 設定を変更することでハートビートの間隔を変 更できます。

3. CA Access Control を再起動してシステム設定が変更されたことを確認しま す。

### **DNSDOMAINNAME 変数に値が設定されない**

#### 症状:

ビルトイン <! DNSDOMAINNAME> 変数に値が設定されません。

#### 解決方法:

エンドポイントに DNSドメインが設定されていることを確認します。

Windows エンドポイントに DNSドメインが設定されていることを確認するには、 以下の手順に従います。

1. コマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。

#### ipconfig/all

2. プライマリDNS サフィックスが正しい値に設定されていることを確認します。

UNIX エンドポイントに DNSドメインが設定されていることを確認するには、 /etc/resolv.conf ファイルを開いてドメインが適切な値に設定されていることを検 証します。

### DOMAINNAME 変数に値が設定されない

#### 症状:

ビルトイン <!DOMAINNAME> 変数に値が設定されません。

#### 解決方法:

エンドポイントがドメインに接続されていることを確認します。

Windows エンドポイントがドメインに接続されていることを確認するには、以下の 手順に従います。

- 1. [マイコンピュータ]を右クリックして[プロパティ]をクリックし、[コンピュータ 名]タブをクリックして[変更]ボタンをクリックします。
- 2. [ドメイン]フィールドにドメインが表示されていることを確認します。

UNIX エンドポイントがドメインに接続されていることを確認するには、以下の手順に従います。

1. 以下のコマンドを実行します。

#### ypcats hosts

2. エンドポイントがドメインに接続されていることを確認します。

# HOSTNAME 変数に値が設定されない

#### 症状:

ビルトイン <!HOSTNAME> 変数に値が設定されない、または完全修飾されません。

#### 解決方法:

エンドポイントに完全修飾ホスト名が設定されていることを確認します。

Windows エンドポイントに全修飾ホスト名が設定されていることを確認するには、 以下の手順に従います。

1. コマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。

ipconfig/all

2. プライマリDNS サフィックスが正しい値に設定されていることを確認します。

UNIX エンドポイントがドメインに接続されていることを確認するには、以下のファ イルにホスト名が完全修飾名で定義されていることをチェックします。

- /etc/hosts
- /etc/resolv.conf

## HOSTIP 変数に値が設定されない

#### 症状:

ビルトイン <!HOSTIP> 変数に値が設定されない、またはエンドポイント用のすべての IP アドレスが設定されません。

#### 解決方法:

IP アドレスがエンドポイントに存在することを確認します。

IP アドレスが Windows エンドポイント上に存在することを確認するには、以下の手順に従います。

1. コマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。

ipconfig/all

2. IP アドレス(1つまたは複数)が正しいことを確認します。

IP アドレスが UNIX エンドポイント上に存在することを確認するには、以下の手順に従います。

1. 以下のコマンドを実行します。

ifconfig -a

2. IP アドレス(1つまたは複数)が正しいことを確認します。

### オペレーティングシステム変数に値が設定されない

#### 症状:

CA Access Control オペレーティング システム変数を定義してエンドポイントの場所を指定しました。このオペレーティング システム変数をポリシーのルールの中で使用した場合、この変数に値が設定されないため、CA Access Control はルールを実行しません。

#### 解決方法:

環境変数がエンドポイント上のオペレーティング システムに存在することを確認 します。

#### 環境変数がオペレーティングシステムに存在することを検証する方法

- 1. CA Access Control 変数がオペレーティング システム変数 (OSVAR タイプ)として定義されていることを確認します。
- 2. オペレーティング システム変数がオペレーティング システムに存在すること を以下の手順に従って確認します。
  - (Windows)コマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。
     set
  - (UNIX)コマンドプロンプトを開き、以下のコマンドを実行します。
     env

**注**: このコマンドを実行するには root ユーザである必要があります。

# レジストリ変数に値が設定されない

#### Windows で該当

#### 症状:

CA Access Control レジストリ変数を定義してエンドポイントの場所を指定しました。 このレジストリ変数をポリシーのルールの中で使用した場合、この変数に値が設 定されないため、CA Access Control はルールを実行しません。

#### 解決方法:

レジストリ変数(REGVALタイプ変数)は REG\_SZ または REG\_EXPAND\_SZ のレジ ストリタイプを指している必要があります。レジストリ変数中に指定されているレ ジストリ値が REG\_SZ または REG\_EXPAND\_SZ タイプであることを確認します。

# 第8章:監査レコードの収集

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

一部の監査ログメッセージを収集サーバが受信しない (P. 69)
監査ログメッセージを収集サーバが受信しない (P. 70)
SIDの解決に失敗する(イベントビューア警告) (P. 71)
SID解決タイムアウト(イベントビューア警告) (P. 72)
selogrdを起動しようとするとエラーコード 4631 が表示される (P. 73)
監査ファイルサイズが 2GBを超えると監査ログが停止する (P. 73)
CA Access Control が監査ログに書き込むときにシステムが遅くなる (P. 74)
ホストに複数の IP アドレスが割り当てられている場合にフィルタが適用されない (P. 75)

# 一部の監査ログ メッセージを収集サーバが受信しない

#### UNIX で該当

#### 症状:

CA Access Control にエンドポイントを設定して、それらのローカル監査ログをセントラルログ収集サーバにルーティングしていますが、サーバが一部の監査ログを受信しません。selogrd は監査レコードを送出するように設定し、selogrcd は監査レコードを収集するように設定してあります。

#### 解決方法:

selorgd (CA Access Control ログルーティングシステム用の送出デーモン)をトラブルシューティングするには、以下の手順に従います。

 selogrd.cfg ファイルを確認します。このファイルには、CA Access Control が セントラル ログ コレクタにルーティングする監査メッセージが指定されていま す。

- 各エンドポイントの監査ログを確認します。監査ログに監査イベントが見当たらない場合は、audit.cfgファイルを確認します。audit.cfgファイルには、 CA Access Control が監査ログに書き込む監査イベントが設定されています。 audit.cfgファイルによって、CA Access Control がある監査イベントを監査ロ グに書き込むことが禁止されている場合、その監査イベントはルーティングできません。
- selogrd (ログルーティングシステム用の送出デーモン)を設定してデバッグメッセージを出力し、問題を再現します。デバッグメッセージを出力するように selogrd を設定するには、以下のコマンドを使用します。

selogrd -d

## 監査ログメッセージを収集サーバが受信しない

UNIX で該当

症状:

CA Access Control にエンドポイントを設定して、それらのローカル監査ログをセントラルログ収集サーバにルーティングしていますが、サーバが監査ログをまったく受信しません。selogrd は監査レコードを送出するように設定し、selogrcd は監査レコードを収集するように設定してあります。

#### 解決方法:

selogrcd がログ収集サーバ上で実行中であることを確認します。

注: selogrcd が長期間にわたって実行されない場合、監査イベントがエンドポイントによって破棄されることがあります。

# SID の解決に失敗する(イベントビューア警告)

#### Windows で該当

#### 症状:

Windows イベントビューアのアプリケーション ログを表示すると、特定の SID の アカウント名への解決に失敗しましたという、CA Access Control からの警告メッ セージが見つかります。

#### 解決方法:

*セキュリティ識別子(SID)*とは、オペレーティングシステムに対してユーザまたは グループを識別する数値です。システムアクセス制御リスト(DACL)の各エントリ は SID を持っていて、これによって、アクセスを許可、拒否、または監査する ユーザまたはグループを識別します。

この警告は、オペレーティングシステムが SID をアカウント名に変換できなかったとき(SID が指し示すユーザまたはグループが存在しなくなった場合など)に表示されます。問題のシステムおよび対応するドメインコントローラが、SID 解決を正常に行えるように設定されていることを確認してください。

# SID 解決タイムアウト(イベントビューア警告)

#### Windows で該当

#### 症状:

イベントビューアのアプリケーション ログを表示すると、特定の SID のアカウント 名への解決がタイムアウトしましたという、CA Access Control からの警告メッセー ジが見つかります。

#### 解決方法:

*セキュリティ識別子(SID)*とは、オペレーティングシステムに対してユーザまたは グループを識別する数値です。システムアクセス制御リスト(DACL)の各エントリ は SID を持っていて、これによって、アクセスを許可、拒否、または監査する ユーザまたはグループを識別します。

この警告メッセージは、あらかじめ定義されたタイムアウト時間内に、オペレー ティング システムが SID をアカウント名に変換できなかった場合に表示されます。 以下を確認してください。

- 問題のシステムおよび対応するドメインコントローラが、SID 解決を正常に行 えるように設定されている
- ネットワーク設定が正常に設定されている

さらに、以下のレジストリキー中の DefLookupTimeout 環境設定の変更により、 タイムアウトを増加させることができます。

#### 

注: SID 解決のタイムアウトを延長すると、CA Access Control のパフォーマンスが低下する可能性があります。
## selogrd を起動しようとするとエラー コード 4631 が表示される

#### UNIX で該当

#### 症状:

selogrd を起動しようとしました。しかし selogrd は起動せず、以下のエラーメッセージが表示されます。

エラー 4631 (0x1217) が /opt/CA/AccessControl/bin/selogrd の初期化中に発生しました。

#### 解決方法:

selogrd を起動する前にローカルホスト名を解決します。ホスト名を解決するには、ホスト名をオペレーティングシステム hosts ファイルに追加するか、NIS または DNS に対してホスト名を定義します。

## 監査ファイル サイズが 2GB を超えると監査ログが停止する

#### 症状:

監査ファイル サイズが 2GB を超えると、CA Access Control は監査レコードの監査ファイルへの書き込みを停止します。

#### 解決方法:

監査ファイルのサイズが 2GB を超えた場合、CA Access Control は監査レコード を監査ファイルに書き込むことができません。CA Access Control 監査ファイルの 最大サイズは、logmgr セクションの audit\_size 設定によって KB 単位で指定され ています。

seos.audit ファイルの最大サイズを 2GB に設定するには、logmgr セクションの audit\_size 設定の値を 2097151 に設定します。

## CA Access Control が監査ログに書き込むときにシステムが遅く なる

症状:

CA Access Control が監査ログに書き込むときにコンピュータが遅くなります。

#### 解決方法:

CA Access Control が監査およびトレースデータを書き込む間、システム内のほとんどのプロセスがブロックされる可能性があります。CA Access Control が監査データおよびトレースデータを書き込む時間を短縮するには、以下を実行します。

- 必要なリソースおよびアクセスのみに監査モードを設定します。
- 必要な場合にのみ、トレースを開きます。
- 処理速度が最も速いファイルシステムに、監査ファイル、トレースファイル、 CA Access Control データベースファイルを格納します。

## ホストに複数の IP アドレスが割り当てられている場合にフィル タが適用されない

#### 症状:

ホスト名を使用して、複数の IP アドレスが割り当てられたホスト上の TCP イベント をフィルタするために、audit.cfgを設定しました。フィルタ適用後、すべての IP アドレスの TCP ログを参照できません。

#### 解決方法

audit.cfg フィルタを適用すると、監査システムはホスト名をホストの IP アドレスに、 ホストの IP アドレスをホスト名に解決します。 複数の IP アドレスでホストを設定 すると、 audit.cfg は最初の IP アドレスのみをフィルタします。

audit.cfg フィルタをすべての IP アドレスに 適用するには、フィルタに、ホスト名ではなく、すべての IP アドレスのみを指定します。以下に例を示します。

TCP;\*;192.168.30.138;\*;R;P TCP;\*;192.168.30.139;\*R;P

## 第9章:パフォーマンスの調整

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>CA Access Control の実行時にパフォーマンスが低下する</u> (P. 77) <u>CA Access Control サーバ上のシステム負荷が高すぎる</u> (P. 77)

## CA Access Control の実行時にパフォーマンスが低下する

#### 症状:

CA Access Control の実行中にコンピュータが遅くなります。CA Access Control を停止すると、パフォーマンスは通常通りに戻ります。

#### 解決方法:

性能の問題を診断するおよび修正するには、<u>性能に関する問題のトラブル</u> シューティングを行います (P. 128)。

## CA Access Control サーバ上のシステム負荷が高すぎる

症状:

CA Access Control サーバのシステム負荷を軽減する必要があります。

#### 解決方法:

システム負荷を軽減するには、以下を行います。

- データベースの階層を深くしないようにします。
   ユーザおよびリソースの階層が深い場合、すべての依存関係を取得および チェックするにはシステム負荷がかかります。
- 頻繁に使用されるディレクトリに対して一般的なルールの適用を避けます。
   頻繁に使用されるディレクトリに対して一般的なルールを定義した場合、CA
   Access Control は数多くのシステム アクションをチェックすることになります。
   たとえば、/usr/lib/\* を保護する一般的な保護ルールを記述した場合、CA
   Access Control はシステムのすべてのアクションをチェックします。

 (Solaris のみ)プロセスファイルシステム(/proc)に属するファイルに対する アクセスチェックを CA Access Control が省略するように指定します。

プロセスファイル システムに属するファイルに対するアクセスチェックを CA Access Control が省略するように指定するには、seos.ini ファイルの [SEOS\_syscall] セクションの proc\_bypass 設定値が1であることを確認しま す。

**注**: seos.ini ファイルのトークンの詳細については、「リファレンス ガイド」を 参照してください。

## 第 10 章: UNAB のトラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

UNAB のインストールに失敗する (P. 80) UNAB 登録のトラブルシューティング (P. 80) UNAB のログイン ポリシーが配布されない (P. 85) ReportAgent がエンタープライズ管理サーバへのレポートの送信に失敗する (P. 86) UNAB ホストの登録時に Kerberos Preauthentication に失敗する (P. 87) UNAB の登録または開始でエラー コード 2803 を受信する (P. 87) Active Directory ユーザが UNAB エンドポイントにログインできない (P. 87) UNAB エンドポイントでコマンドを実行できない (P. 90) ワールドビューで UNAB エンドポイントを表示できない (P. 90) Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない (P. 93)

## UNAB のインストールに失敗する

#### 症状:

インストール パッケージをカスタマイズしましたが、UNAB をエンドポイントヘイン ストールしようとした時に、インストールに失敗しました。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. エラーがないか UNAB インストール ログ ファイル、uxauth\_install.log を確認 します。デフォルトでは、ファイルは以下のディレクトリにあります。

/opt/CA/uxauth

- 2. UNAB インストール ログ ファイルをエクスポートし、エクスポートしたファイル を CA サポートに送信します。
- 3. デバッグモードでインストール処理を実行します。
  - ネイティブ パッケージのインストールについては、seos\_debug\_onという 名前のファイルを/tmp ディレクトリに作成し、0から9の範囲でファイル にデバッグレベルを割り当てます。
- 4. デバッグモードでネイティブパッケージを実行します。
  - AIX -e<log\_file\_name>フラグをインストールコマンドに追加します
  - HP-UX swinstall が swjob 用に生成するインストール ログ ファイルを 確認します
  - Linux -vv フラグをインストール コマンドに追加します
  - Solaris -v フラグをインストール コマンドに追加します

## UNAB 登録のトラブルシューティング

以下のセクションには、Active Directory への UNAB 登録時に発生する問題をト ラブルシューティングするために役立つ情報が含まれています。

#### 不正なパスワードが原因で UNAB 登録が失敗する

#### 症状:

Active Directory に UNAB を登録しようとすると、以下の内容のエラーメッセージ で登録が失敗します。

初期クレデンシャルの取得中に事前認証に失敗しました/<Administrator> を使用した Kerberos 事前認証 が失敗しました。

#### 解決方法:

不正なパスワードが原因で UNAB 登録が失敗しました。この問題を解決するには、管理者のパスワードを確認し、UNAB を登録します。

#### 正しくないクロックスキューが原因で UNAB 登録が失敗する

#### 症状:

Active Directory に UNAB を登録しようとすると、以下の内容のエラー メッセージ が表示されます。

クロック スキューが大きすぎます/<Administrator> を使用した Kerberos 事前認証が失敗しました。

#### 解決方法:

Active Directory と UNAB エンドポイント間のクロックスキューが設定された値より 大きいため、UNAB 登録に失敗しました。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. UNAB エンドポイント クロックを Active Directory のクロックと手動で同期しま す。
- 2. uxauth.iniの [Agent] セクションで、use\_time\_syncトークンの値を yes に設 定し、時間の同期を自動設定します。

### 正しくない NTP サーバ設定が原因で UNAB 登録が失敗する

#### 症状:

Active Directory に UNAB を登録しようとすると、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

警告: NTP サービスの場所が間違って指定されています。

#### 解決方法:

Network Time Protocol (NTP)サーバが間違って設定されているため、UNAB 登録に失敗しました。

この問題を解決するには、uxauth.iniの [Agent] セクションで ntp\_server トークン が NTP サーバを指すように設定します。

#### 無効な設定が原因で UNAB 登録が失敗する

#### 症状:

Active Directory に UNAB を登録しようとすると、以下の内容のエラーメッセージ が表示されます。

Kerberos 5 ライブラリの初期化エラー。'/opt/CA/uxauth/uxauth.ini' を確認してください。 <Administrator> を使用した Kerberos 事前認証が失敗しました。

#### 症状:

uxauth.ini ファイルに無効な Kerberos 値が含まれているため、UNAB 登録に失敗しました。

この問題を解決するには、uxpreinstall ユーティリティを実行して Kerberos 設定 を確認します。

#### DNS 設定がないため UNAB 登録が失敗する

#### 症状:

Active Directory に UNAB を登録しようとすると、以下の内容のエラーメッセージ が表示されます。

<domain\_name> ドメインに LDAP サービスのリソース レコードが見つかりません。

#### 解決方法:

DNS 設定が Active Directory に設定されていないため、UNAB 登録に失敗しました。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. uxpreinstall ユーティリティを実行し、DNS 設定を確認します。
- 2. uxpreinstall ユーティリティの出力を参照し、DNS 設定を確認します。
- 設定が正しくない場合は、以下のファイルの DNS 設定を更新します。 /etc/resolv.conf

#### uxconsole -register が失敗する

#### UNIX で該当

#### 症状:

UNAB エンドポイントを登録するために uxconsole -register を実行すると、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

Active Directory と通信するための DC として使用できるサーバがありません。 [ad] セクションで lookup\_dc\_list と ignore\_dc\_list のトークンを確認してください。

#### 解決方法:

uxconsole が Active Directory に UNAB エンドポイントを登録する際、エンドポイントの物理的な場所に最も近い Active Directory サイトが検出されます。しかし、 uxauth.iniファイルの ad セクションの ignore\_dc\_list 設定は、UNAB エンドポイントが通信しないドメイン コントローラのリストを示します。検出された Active Directory サイト内のすべてのドメイン コントローラが ignore\_dc\_list 設定のリスト に含まれている場合、登録は失敗します。

この問題を解決するには、検出された Active Directory サイトのドメイン コント ローラの名前を ignore\_dc\_list 設定から削除し、uxconsole ユーティリティを再実 行します。

**注**: uxconsole ユーティリティは、検出された Active Directory サイトの名前を uxauth.ini ファイル内の ad セクションの ad\_site 設定に書き込みます。UNAB の Active Directory サイト サポートの詳細については、「*実装ガイド*」を参照してくだ さい。

## UNAB のログインポリシーが配布されない

#### 症状:

UNAB のログイン ポリシーを UNAB のエンドポイントに配布しようとしましたが、ポリシーが配布されません。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. UNAB がエンドポイントで起動していることを確認します。
  - a. エンドポイントでコマンド プロンプトウィンドウを開きます。
  - b. 以下のコマンドを実行します。

#### ./uxauthd.sh status

UNAB の現在のステータスを示すメッセージが表示されます。

- 2. ポリシーがホストにダウンロードされたことを確認します。
  - a. エンドポイント上でコマンド プロンプトウィンドウから、以下のコマンドを 実行します。

./uxconsole -status -detail

エンドポイントに展開する場合、この情報にポリシー名を含めます。

- 3. エンタープライズ管理サーバが UNAB エンドポイントに送信したポリシー許 可コマンドを確認します。
  - エンドポイント上でコマンドプロンプトウィンドウから、以下のコマンドを 実行します。

./uxaudit -a
18 Jan 2011 11:03:23 S UPDATE[]]]]] TERMINAL]] ac\_entm\_pers[] 338 10
\_default]]]]]]]]] acmanager.forwardinc.com auth terminal \_default
xuid(yaeyu01)access(read) (OS user)

ルールが変更されていないことを確認します。

- 4. メッセージキュー通信エラーがないかどうか syslog ファイルを検索します。
- 5. ユーザアカウントのログイン許可およびステータスを確認します。
- 6. コマンドプロンプトウィンドウから以下のコマンドを実行します。

uxconsole \_manage \_show \_user <AD\_user\_account>

# ReportAgent がエンタープライズ管理サーバへのレポートの送信に失敗する

#### 症状:

UNAB を起動し、ReportAgent デーモンは実行されているが、CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示できないことを確認しました。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下のプロシージャを使用します。

- syslog の「UNAB EP communication problems with ENTM (ENTM との UNAB EP 通信の問題)」セクションで、メッセージキュー サーバ通信に関連するエ ラーメッセージがないかどうか確認します。
- レポートデータを CA Enterprise Log Manager に送信する場合は、 accommon.iniファイルの[ReportAgent]セクションにある audit\_enabledトー クンが1に設定されていることを確認します。
- 3. ReportAgent のデバッグを有効にします。
- accommon.ini ファイルの[ReportAgent]セクションにあるデバッグトークンを 1に設定します。
- 5. UNAB レポートのデバッグファイル、unab2xml.log を確認します。このファイルは以下のディレクトリにあります。

/opt/CA/AccessControlShared/log

6. ReportAgent を手動で実行して、UNAB データベーススナップショットを生成します。

/opt/CA/AccessControlShared/bin/ReportAgent -debug 0 -task 2 -now 以下の点に注意してください。

- ReportAgent を手動で実行する前に、パス '/opt/CA/AccessControlShared/lob'を\$LD\_LIBRARY\_PATH に追加しま す。
- ReportAgent を手動で実行する前に、 /opt/CA/AccessControlShared/data/audit2txt/ ディレクトリから.dat ファ イルを削除します。
- ReportAgent ユーティリティのデバッグ モードの詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

## UNAB ホストの登録時に Kerberos Preauthentication に失敗する

#### UNIX で該当

#### 症状:

uxconsole -register コマンドを使用すると、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

krb5\_set\_config\_files が /opt/CA/uxauth/uxauth.ini で失敗しました。プロファイルに左中かっこが ありません。

<Administrator> を使用した Kerberos preauthentication に失敗しました。

#### 解決方法:

uxauth.iniファイルに設定されていない項目があります。この問題を解決するには、uxauth.iniファイル内の環境設定すべてに値が存在することを確認します。

## UNAB の登録または開始でエラー コード 2803 を受信する

#### UNIX で該当

#### 症状:

Active Directory で UNAB ホストを登録、または UNAB を開始しようとすると、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

nss を開けないか、nss キャッシュを作成できません。 エラー コード 2803

#### 解決方法:

/var ディレクトリに十分なメモリがありません。この問題を解決するには、/varの使用率が 95% に達していないことを確認し、コマンドを再試行します。

# Active Directory ユーザが UNAB エンドポイントにログインできない

#### UNIX で該当

#### 症状:

UNIX 属性を持つ Active Directory ユーザが UNAB エンドポイントにログインできません。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

- 1. ユーザのコンテナが以下のいずれかであることを確認します。
  - user\_container 環境設定に指定されているコンテナ。
  - user\_container 環境設定に指定されているコンテナの下にあるサブコン テナ。

**注**: user\_container 環境設定は、uxauth.ini ファイルの AD セクションにあります。

- 2. Active Directory 内で、ユーザに UID および GID があることを確認します。
- 3. ユーザが保留されていないことを確認します。
- 4. UNAB がエンドポイントで起動していることを確認します。
  - a. エンドポイントでコマンド プロンプトウィンドウを開きます。
  - b. 以下のコマンドを実行します。

./uxauthd.sh status

UNABの現在のステータスを示すメッセージが表示されます。

5. エンドポイントが Active Directory に登録されていることを確認します。

**注**: エンドポイントが Active Directory に登録されていない場合、uxconsole -register ユーティリティを使用してホストを登録してください。

- 6. エンドポイント上の OS 用の名前またはパスワード キャッシュ デーモンを以下の手順に従って停止します。
  - a. UNAB を停止します。

./uxauthd.sh stop

b. NSS キャッシュ データベースを削除します。

rm -rf /opt/CA/uxauth/etc/nss.db

c. OS 用の名前またはパスワード キャッシュ デーモンがエンドポイント上で 実行中かどうかを確認します。

たとえば、Linux または Solaris エンドポイントの場合は nscd デーモンが 実行中かどうかを確認します。HP-UX エンドポイントの場合は、pwgrd デーモンが実行中かどうかを確認します。

- d. OS 用の名前またはパスワードキャッシュデーモンが実行中の場合は、 プロセスを強制終了します。
- e. UNAB を起動します。

./uxauthd.sh start

7. 別の Active Directory ユーザ アカウントを使用して、Ticket Granting Ticket (TGT)を取得します。

管理者アカウントを使用して、Active Directory に接続するための以下のコマンドを実行します。

./uxconsole -krb -init Administrator

**注**: TGT は、たとえば以下のように、エージェント keytab を使用して取得できます。

./uxconsole -krb -init -k

- 8. Active Directory ユーザアカウントを直接解決します。
  - 以下の検索を実行します。

./uxconsole -ldap -search "(&(objectClass=user)(sAMAccountName=johndoe))" 期待される結果と、実際のユーザアカウント名の不一致をチェックしま す。

- 9. 必要に応じて、他のドメインでユーザアカウントを検索します。
  - 以下のコマンドを実行します。

./uxconsole -ldap -search -b DC=unabca,DC=test,DC=co,DC=il
"(&(objectClass=user)(objectCategory=person))"

**10.** ユーザアカウント UNIX 属性が Active Directory と UNIX 上で同一であること を確認します。

## UNAB エンドポイントでコマンドを実行できない

#### 症状:

UNAB エンドポイントに正常にログインでき、UNAB では、このログインに対応して uxaudit (UNAB 監査ファイル)に P (permitted)レコードが作成されました。 それにも関わらず、エンドポイントで UNIX コマンドを実行できません。

#### 解決方法:

ユーザが同じエンドポイントに同じユーザ名で以前にログインしたときに、違う UIDを使用していた場合、そのユーザは自分の /home ディレクトリにアクセスす ることができません。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. ユーザの /home ディレクトリを削除します。

**注**: /home ディレクトリは、/home/userName に位置している場合があります。

2. ユーザがエンドポイントにログインします。

新しい /home ディレクトリが作成されます。これで、UNAB エンドポイント上で UNIX コマンドを実行できるようになりました。

## ワールド ビューで UNAB エンドポイントを表示できない

#### UNIX で該当

#### 症状:

UNAB エンドポイントを管理するために CA Access Control エンタープライズ管理 を使用していますが、ワールドビューに UNAB エンドポイントが表示されません。

#### 解決方法:

UNAB エンドポイントが配布サーバと通信できることを確認します。UNAB エンド ポイント上で以下を実行します。

1. Distribution\_Server 設定の値が配布サーバコンピュータの名前に設定され ていることを確認します。

Distribution\_Server 設定は、accommon.ini ファイルの communication セクションにあります。

例: ssl://ds.comp.com:7243

**注**: 配布サーバはデフォルトではエンタープライズ管理サーバ上にインストールされています。

- 2. メッセージキューのパスワードが正しいことを確認します。エンドポイントでは、このパスワードを使用して配布サーバと通信します。以下の手順を実行します。
  - a. コマンド プロンプトウィンドウを開きます。
  - b. 以下のコマンドを実行します。

acuxchkey -t pwd "password"

password

メッセージキューのパスワードを定義します。デフォルトでは、この パスワードは、CA Access Control エンタープライズ管理をインストー ルするときに指定した通信用パスワードです。

- 3. UNAB エージェントを以下の手順で再起動します。
  - a. UNAB Ibin ディレクトリに移動します。

デフォルトでは、このディレクトリは /opt/CA/uxauth の下にあります。

b. UNAB エージェントを再起動します。

./uxauthd.sh restart

- メッセージキューサーバが実行されていることを以下の手順で確認します。
  - Windows -- CA Access Control メッセージキュー サービスが実行されていることを確認します。
  - UNIX -- tibemsd プロセスが実行されていることを確認します。
- 5. メッセージキュー サーバの通信エラーがないかどうかを syslog またはイベ ントビューアで確認します。

- 6. メッセージキュー サーバの通信関連メッセージがログファイルに記録され るように設定します。以下の手順を実行します。
  - UNIX の場合
    - a. pmd.ini を開きます。
    - **b.** [endpoint\_management] セクションの debug\_mode トークンを1に 設定します。
  - Windows の場合
  - a. 以下のレジストリキーに移動します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥Pmd¥ DMS\_NAM
E¥endpoint\_management

- b. debug\_modeトークン値を1に変更します。
- 7. エンタープライズ管理サーバを再起動して変更を反映させます。DMS ディ レクトリ内の endpoint\_management.log ファイルを参照して通信メッセージ がないかどうかを確認します。

UNAB エンドポイントが配布サーバと通信できることが確認されました。

## Linux s390 エンドポイント上でデーモンを開始できない

#### Linux s390 および Linux s390x で有効

症状:

uxauthd や ReportAgent デーモンを開始できません。

#### 解決方法:

UNAB でエンドポイント上の Java 環境を特定できません。この問題を解決する には、以下の手順に従います。

- 1. accommon.ini ファイル内の global セクションの java\_home 設定に、Java 環 境へのパスが含まれていることを確認します。
- 2. LD\_LIBRARY\_PATH 環境変数の値を、Java 環境の共有ライブラリへのパスに 設定します。

## ユーザによるログインまたはパスワードの変更ができない

#### UNIX で該当

#### 症状:

UNAB エンドポイント上でログインやパスワードの変更を試みると、以下のエラーメッセージが表示されます。

passwd: 認証トークン操作エラー

#### 解決方法:

PAM モジュールは、uxauthd によるパスワードの変更要求への応答待機中にタイムアウトになりました。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

 uxauth.ini ファイルの pam セクション内の pam\_receive\_timeout 設定セット 値を増加させます。

たとえば、pam\_receive\_timeout=100

2. UNABを停止および再起動します。

**注**: uxauth.iniファイルの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

## 第 11 章: PUPM のトラブルシューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

 Break Glass 承認ワークフロー (P. 96)

 RunAs パスワードコンシューマ要求がタイムアウトする (P. 97)

 ODBC、OLEDB、または OCI データベースパスワードコンシューマ要求のタイム

 アウト (P. 98)

 PUPM SSH デバイスがタイムアウトする (P. 99)

 承認ワークフローがトリガされることなく要求されたパスワードがチェックアウトで

 利用可能になる (P. 100)

 Windows エージェントレス エンドポイント作成時のアクセス拒否メッセージ (P. 101)

## Break Glass 承認ワークフロー

#### 症状:

シングルステップの Break Glass ワークフローを設定することにより、ユーザのマネージャではなく、要求が適用される PUPM エンドポイント システム管理者に通知されるようにする必要があります。

#### 解決方法:

シングルステップの Break Glass ワークフローを設定し、Break Glass 要求がデフォルトの承認者ではなく、システム管理者によって承認されるように指定することができます。

以下の手順に従います。

1. CA Access Control エンタープライズ管理 で、[ユーザおよびグループ]-[タ スク]-[管理タスクの変更]を選択します。

管理タスクの変更 - 管理タスクの検索ウィンドウが表示されます。

 プルダウンメニューから[カテゴリ]を選択し、テキストボックス領域に 「\*home\*」と入力します。[検索]をクリックします。

CA Access Control エンタープライズ管理は、検索条件に一致するタスクを表示します。

3. Break Glass タスクを選択し、[選択]をクリックします。

Break Glass プロパティウィンドウが表示されます。

- 4. [イベント]タブに移動し、右向き矢印をクリックします。 ワークフロー マッピング ウィンドウが表示されます。
- 5. [ワークフロー プロセス] プルダウンメニューから SingleStepApproval を選択 します。
- 6. [プライマリ承認者]セクションで以下の手順に従います。
  - a. [承認タスク]プルダウンメニューから[Break Glass 特権アカウントを承認]を選択します。
  - b. [参加者リゾルバ]プルダウンメニューから[カスタム: PrivilegedAccountOwnerResolver]を選択します。

参加者リゾルバ設定パラメータが設定されていないことを通知するメッ セージが表示されます。

- c. [新規のパラメータ名]テキストボックスに「SourceObject」を指定します。
- d. [値]テキストボックスに「TaskAdmin」を指定します。

e. [パラメータの追加]をクリックします。

CA Access Control エンタープライズ管理は承認者タスクを追加します。

- f. 以下のパラメータ名および値を使用して、手順 c から e までを繰り返します。
  - SourceObjectAttribute -- tblUser.manager
  - TargetType -- USER
- 7. [OK]をクリックします。

シングルステップの Break Glass ワークフローが設定され、システム管理者 が承認者として定義されました。

## RunAs パスワードコンシューマ要求がタイムアウトする

#### Windows で該当

#### 症状:

あるユーザが RunAs ユーティリティを使用してタスクを実行できるように Windows RunAs パスワードコンシューマを設定しています。このユーザが RunAs ユーティリティを実行すると、パスワード要求がタイムアウトになり、ユー ティリティを実行できません。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下のレジストリエントリの値を増やします。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥Instrumentation¥Plug ins¥RunAsPlg¥CommunicationWaitTimeout

このレジストリエントリは、パスワードコンシューマが PUPM エージェントからの 応答を待つ時間を秒単位で指定します。

#### 例: CommunicationWaitTimeout レジストリエントリの値を変更する

以下の例は、CommunicationWaitTimeout レジストリエントリの値を 30 に増やします。

AC> env config AC(config)> editres CONFIG ACROOT section(Instrumentation¥PlugIns¥RunAsPlg) token(CommunicationWaitTimeout) value(30) (localhost) 正常に、トークンを設定しました。

## ODBC、OLEDB、または OCI データベース パスワード コンシュー マ要求のタイムアウト

#### Windows で該当

#### 症状:

ODBC、OLEDB、または OCI データベースパスワード コンシューマをエンドポイン ト上で設定しています。エンドポイント上のアプリケーションがデータベースに接 続するとき、パスワード コンシューマはパスワードを要求します。しかし、アプリ ケーションがデータベースに接続しようとするとき、パスワード要求はタイムアウト になります。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下のレジストリエントリの値を増やします。

 $\label{eq:hkey_local_MACHINE} HKEY\_LOCAL\_MACHINE\\ + SOFTWARE\\ + Computer Associates\\ + AccessControl\\ + Instrumentation\\ + Plugin\\ + Communication\\ + Warther + Software + Sof$ 

#### プラグイン

接続の試行をインターセプトするプラグインの名前を指定します。

#### 值: OCIPIg、ODBCPIg、OLEDBPIg

このレジストリエントリは、パスワードコンシューマが PUPM エージェントからの 応答を待つ時間を秒単位で指定します。

#### 例: CommunicationWaitTimeout レジストリエントリの値を変更する

以下の例は、OCI データベースパスワードコンシューマに合わせて、 CommunicationWaitTimeout レジストリエントリの値を 30 に増やします。

AC> env config AC(config)> editres CONFIG ACROOT section(Instrumentation¥PlugIns¥OCIPlg) token(CommunicationWaitTimeout) value(30) (localhost) 正常に、トークンを設定しました。

## PUPM SSH デバイスがタイムアウトする

Red Hat 5 で該当

#### 症状:

日本語版 Red Hat 5 を PUPM SSH デバイス エンドポイントとして設定し、運用管理者のユーザログインおよび運用管理者のパスワードを使用するように指定した後に、エンドポイントの作成タスクがタイムアウトします。

#### 解決方法

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. 以下のディレクトリに移動します。ここで ACServerInstallDir は、エンタープラ イズ管理サーバをインストールしたディレクトリです。

ACServerInstallDir/Connector Server/conf/override/sshdyn

- 2. ssh\_connector\_conf.xml ファイルを開いて、編集します。
- 3. <array name="oChangePassword">の下に以下の項目を追加します。

<item>

```
<param name="sCommand" value="set LANG=C" />
<param name="iWait" value="500" />
</item>
```

4. ファイルを保存して閉じます。

## 承認ワークフローがトリガされることなく要求されたパスワード がチェックアウトで利用可能になる

SunOne で該当

#### 症状:

特権アカウントパスワードリクエストの入力後、まずマネージャがそのリクエストを承認することなく、パスワードがチェックアウトで利用可能になります。

#### 解決方法:

デフォルトでは、エンタープライズ管理サーバを SunOne ユーザ ディレクトリと共 にインストールすると、ワークフロー サポートが無効になります。 ユーザが特権 アカウント パスワードのリクエストをサブミットするには、ワークフロー サポートを 有効にする必要があります。

SunOne ディレクトリのワークフロー サポートを有効にするには、以下の手順に従います。

- 1. これまでそうしなかった場合は、Identity Manager 管理コンソールを有効に します。
- 2. Identity Manager 管理コンソールを開きます。
- [環境]-[ac-env]-[詳細設定]-[ワークフロー]を選択します。
   [ワークフロー プロパティ]ウィンドウが表示されます。
- 4. [有効]フィールドの横のチェックボックスを選択します。
- 5. [保存]を選択してから[再起動]を選択して、環境を再起動します。 これで、SunOne ディレクトリのワークフロー サポートを有効にしました。

## Windows エージェントレス エンドポイント作成時のアクセス拒 否メッセージ

Windows 7 Enterprise Edition で該当

#### 症状:

Windows 7 エンドポイントを Windows エージェントレス エンドポイント タイプとし て定義すると、「アクセスが拒否されました」というメッセージが表示され、プロセ スが失敗します。

#### 解決方法:

指定したアカウントが管理者アカウントではなく Administrators グループのメンバであるので、エンドポイント作成プロセスは失敗します。

この問題を回避するには、次の操作を行ってください。

- 1. Administrators グループのメンバとして、管理するエンドポイントにログインします。
- 2. [コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]-[ユーザアカウント制御設定の変更]を選択します。

[ユーザーアカウント制御の設定]ウィンドウが表示されます。

- 通知レベルを[デフォルト]に設定し、次に、[OK]をクリックします。
   変更が有効になるには、コンピュータの再起動が必要になる場合があります。
- 4. [管理ツール]-[コンピュータの管理]-[サービスとアプリケーション]を選択 します。
- 5. [WMIコントロール]を右クリックしてから、[プロパティ]を選択します。 WMIコントロールの[プロパティ]ウィンドウが表示されます。
- 6. [セキュリティ]タブに移動します。

[ネームスペース]ナビゲーション ウィンドウが表示されます。

- [ルート]を選択してから、[セキュリティ]を選択します。
   [セキュリティ]ダイアログボックスが表示されます。
- 8. [グループ名]または[ユーザ名]セクションから[認証されたユーザー]を選択します。
- 9. [許可]列から、[メソッドの実行]チェックボックスをオフにします。

10. [OK]をクリックして、変更を適用します。

## 第 12 章: レポート サービスのトラブル シューティング

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>レポートサービスの問題を解決する方法</u> (P. 103) <u>レポートサーバがダウンしているか到達不能</u> (P. 118) <u>MS SQL を使用した CA Business Intelligence でレポートを表示できない</u> (P. 119) <u>Oracle データベースを使用する CA Business Intelligence でレポートを表示できない</u> (P. 121) <u>CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示できない</u> (P. 124)

## レポート サービスの問題を解決する方法

CA Access Control レポートサービスを使用すると、各エンドポイント(ユーザ、グループ、およびリソース)のセキュリティステータスを一括して確認できます。レポートサービスをトラブルシューティングする場合は、そのコンポーネントを1つずつ確認します。

レポートサービスのトラブルシューティングに役立つプロセスを以下に示します。

- 1. エンドポイントのオペレーティング システムに応じて、以下のいずれかを行 います。
  - UNIX コンピュータ上のレポートエージェントのトラブルシューティング (P. 104)
  - Windows コンピュータ上のレポート エージェントのトラブルシューティン
     グ(P. 107)
- 2. <u>配布サーバをトラブルシューティングします</u> (P. 112)。
- 3. JBoss をトラブルシューティングします (P. 114)。
- 4. レポートポータルをトラブルシューティングします (P. 115)。

### UNIX コンピュータ上のレポート エージェントのトラブルシューティング

#### UNIX で該当

レポートエージェントは、エンドポイント上のローカル CA Access Control データ ベースおよびすべての Policy Model データベース (PMDB) のスケジュールされ たスナップショットを収集し、次にこのスナップショットを配布サーバのレポート キューに XML 形式で送信します。

**注**: レポートエージェントは他のタスクも実行します。レポートエージェントの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

#### UNIX コンピュータ上のレポート エージェントをトラブルシューティングする方法

- 1. ライブラリパス環境変数が正しく設定されていることを確認します。以下の 手順を実行します。
  - a. su コマンドで root になります。
  - b. ACSharedDir/lib にライブラリパス環境変数を設定します。デフォルトでは、ACSharedDir は以下のディレクトリです。

#### /opt/CA/AccessControlShared

- c. ライブラリパス環境変数をエクスポートします。
- 2. 以下の設定が正しいことを確認します。これらの設定は、accommon.iniファ イルの[ReportAgent]セクションにあります。

注: CA Access Control エンドポイント管理 または selang コマンドのいずれか を使用して、この設定値を検証できます。しかし、この手順については、 config 環境で selang コマンドを使用して設定を変更する方法をお勧めしま す。selang コマンドを使用すると、CA Access Control の停止および再起動 を行わずに設定値を変更できます。

#### reportagent\_enabled

ローカルコンピュータでレポートが有効(1)になっているかどうかを指定 します。

#### デフォルト:0

**重要**: レポートエージェントの自動実行を有効にするには、この値を1 に設定する必要があります。この設定値が0である場合、レポートエー ジェントは配布サーバに対してデータベースのスケジュールされたス ナップショットを送信しません。しかし、この値が0である場合は、レ ポートエージェントをこのままデバッグモードで実行できます。

#### schedule

レポートが生成されて配布サーバに送信される日時を定義します。

この設定は、次の形式で指定します。time@day[,day2][...]

#### デフォルト: 00:00@Sun,Mon,Tue,Wed,Thu,Fri,Sat

**例:**「19:22@Sun,Mon」と指定すると、レポートは毎日曜日と毎月曜日の 午後 7:22 に生成されます。

#### send\_queue

レポートエージェントがローカルデータベースのスナップショットを送信 する配布サーバ上のメッセージキューの名前を定義します。

#### デフォルト: queue/snapshots

重要:この設定のデフォルト値は変更しないでください。

3. 以下の設定が正しいことを確認します。これらの設定は、accommon.iniファ イルの[communication]セクションにあります。

注: CA Access Control エンドポイント管理 または selang コマンドのいずれか を使用して、この設定値を検証できます。しかし、この手順については、 config 環境で selang コマンドを使用して設定を変更する方法をお勧めしま す。selang コマンドを使用すると、CA Access Control の停止および再起動 を行わずに設定値を変更できます。

#### Distribution\_Server

配布サーバの URL を定義します。

注: TCP 通信用のデフォルトポートは 7222、SSL 通信用のデフォルト ポートは 7243 です。配布サーバの URL に通信タイプ用の正しいポート 番号が指定されていることを確認する必要があります。

#### デフォルト: none

例: ssl://172.24.176.145:7243 この URL では、レポート エージェントは SSL プロトコルを使用して、IP アドレス 172.24.176.145 の配布サーバと ポート 7243 上で通信します。 4. 以下の行が seos.ini ファイルの[daemons] セクションに存在することを確認 します。

ReportAgent = yes, ACSharedDir/lbin/report\_agent.sh start

この行が存在する場合、レポートエージェントデーモンは CA Access Control の起動時に自動的に実行されます。

**注**: デフォルトでは、*ACSharedDir* ディレクトリは /opt/CA/AccessControlShared にあります。

5. CA Access Control を停止します。

```
secons -s
```

CA Access Control およびレポート エージェントが停止します。

6. 以下のディレクトリに移動します。

ACSharedDir/bin

7. 以下のコマンドを使用して、レポートエージェントをデバッグモードで実行 します。

./ReportAgent -debug 0 -task 0 -now

#### ReportAgent

レポートエージェントを実行します。

#### -debug 0

レポートエージェントをデバッグモードで実行し、出力をコンソールに 表示するよう指定します。

**注**: レポートエージェントデーモンが有効になっている場合は、レポートエージェントをデバッグモードで実行できません。

#### -task 0

レポートエージェントによって、CA Access Control データベースおよび すべてのローカル PMDB に関する情報が収集され送信されることを指 定します。この情報は、CA Access Control レポートの生成に使用されま す。

-now

レポートエージェントを今すぐ実行します。

- 8. レポートエージェントの出力を以下の手順に従って調べます。
  - 出力にエラーが含まれているかどうかを確認する
  - Send レポートパラメータ セクションの Send Queue および Report File パ ラメータに正しい名前が指定されていることを確認する
- 9. CA Access Control を起動します。

seload

CA Access Control およびレポートエージェントが起動します。

#### 例: レポート エージェントの出力

以下のレポートエージェントの出力では、Send Queue および Report File のパラ メータが表示されています。

Send report parameters:
Send Queue Report File /work/opt/CA/AccessControlShared/data/db2xml/ACDB.xml
start sending report to queue 'queue/snapshots'

### Windows コンピュータ上のレポート エージェントのトラブルシューティング

#### Windows で該当

レポートエージェントは、エンドポイント上のローカル CA Access Control データ ベースおよびすべての Policy Model データベース (PMDB) のスケジュールされ たスナップショットを収集し、次にこのスナップショットを配布サーバのレポート キューに XML 形式で送信します。

**注**: レポートエージェントは他のタスクも実行します。レポートエージェントの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

#### Windows コンピュータ上のレポート エージェントをトラブルシューティングする 方法

1. 以下の設定が正しいことを確認します。この設定は、以下のレジストリキー に存在します。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥ReportAgent

注: CA Access Control エンドポイント管理 または selang コマンドのいずれか を使用して、この設定値を検証できます。しかし、この手順については、 config 環境で selang コマンドを使用して設定を変更する方法をお勧めしま す。selang コマンドを使用すると、CA Access Control の停止および再起動 を行わずに設定値を変更できます。

#### reportagent\_enabled

ローカルコンピュータでレポートが有効(1)になっているかどうかを指定 します。

#### デフォルト:0

**重要**: レポートエージェントの自動実行を有効にするには、この値を1 に設定する必要があります。この設定値が0である場合、レポートエー ジェントは配布サーバに対してデータベースのスケジュールされたス ナップショットを送信しません。しかし、この値が0である場合は、レ ポートエージェントをこのままデバッグモードで実行できます。

#### schedule

レポートが生成されて配布サーバに送信される日時を定義します。

この設定は、次の形式で指定します。time@day[,day2][...]

デフォルト: 00:00@Sun,Mon,Tue,Wed,Thu,Fri,Sat

**例:**「19:22@Sun,Mon」と指定すると、レポートは毎日曜日と毎月曜日の 午後 7:22 に生成されます。

#### send\_queue

レポートエージェントがローカルデータベースのスナップショットを送信する配布サーバ上のメッセージキューの名前を定義します。

#### デフォルト: queue/snapshots

重要:この設定のデフォルト値は変更しないでください。
2. 以下の設定が正しいことを確認します。この設定は、以下のレジストリキー に存在します。

 $\label{eq:HKEY_LOCAL_MACHINE SOFTWARE Computer Associates \\ \texttt{AccessControl} \\ \texttt{Common} \\ \texttt{communication} \\ \texttt{tion} \\ \end{tabular}$ 

Distribution\_Server

配布サーバの URL を定義します。

**注**: TCP 通信用のデフォルトポートは 7222、SSL 通信用のデフォルト ポートは 7243 です。配布サーバの URL に通信タイプ用の正しいポート 番号が指定されていることを確認する必要があります。

デフォルト: none

**例:** ssl://172.24.176.145:7243 この URL では、レポート エージェントは SSL プロトコルを使用して、IP アドレス 172.24.176.145 の配布サーバと ポート 7243 上で通信します。

3. CA Access Control レポートエージェントサービスが開始されたことを確認します。

**注**: CA Access Control レポートエージェントサービスが自動的に開始する よう設定するには、reportagent\_enabled 環境設定を1に設定する必要があ ります。

4. コマンドプロンプトウィンドウを開き、CA Access Control を停止します。

secons -s

レポートエージェントサービスを含む CA Access Control が停止します。

5. 以下のコマンドを使用して、レポートエージェントをデバッグモードで実行 します。

reportagent -debug 0 -task 0 -now

#### reportagent

レポートエージェントを実行します。

#### -debug 0

レポートエージェントをデバッグモードで実行し、出力をコンソールに 表示するよう指定します。

**注**: レポートエージェントサービスが起動している場合は、レポート エージェントをデバッグモードで実行できません。

#### -task 0

レポートエージェントによって、CA Access Control データベースおよび すべてのローカル PMDB に関する情報が収集され送信されることを指 定します。この情報は、CA Access Control レポートの生成に使用されま す。

-now

```
レポートエージェントを今すぐ実行します。
```

- 6. レポートエージェントの出力を以下の手順に従って調べます。
  - 出力にエラーが含まれているかどうかを確認する
  - Send レポートパラメータ セクションの Send Queue および Report File パ ラメータに正しい名前が指定されていることを確認する
- 7. CA Access Control を起動します。

seosd -start

CA Access Control が起動し、レポートエージェントサービスが開始されます。

#### 例: レポート エージェントの出力

以下のレポートエージェントの出力では、Send Queue および Report File のパラ メータが表示されています。

Send report parameters: Send Queue...... queue/snapshots Report File..... C:¥Program Files¥CA¥AccessControl¥data¥db2xml¥ACDB.xml start sending report to queue 'queue/snapshots'...

#### ライブラリ パス環境変数の例

以下の例は、Linux または Solaris コンピュータ上でライブラリパス環境変数の設定およびエクスポートを実行します。

LD\_LIBRARY\_PATH=\${LD\_LIBRARY\_PATH}:/opt/CA/AccessControlShared/lib export LD\_LIBRARY\_PATH

以下の例は、AIX コンピュータ上でライブラリパス環境変数の設定およびエクスポートを実行します。

export LIBPATH=\$LIBPATH:/opt/CA/AccessControlShared/lib

以下の例は、HP-UX コンピュータ上でライブラリパス環境変数の設定およびエ クスポートを実行します。

export SHLIB\_LATH=\$SHLIB\_PATH:/opt/CA/AccessControlShared/lib

#### 配布サーバのトラブルシューティング

配布サーバでは、レポートエージェントがエンドポイントから送信する情報をメッ セージキューが受信します。その後、メッセージドリブン Java Beans (MDB)が メッセージキュー内のデータを読み取り、中央データベースに書き込みます。

#### 配布サーバをトラブルシューティングする方法

- 1. (UNIX) Tibco EMS 管理ツールを以下の手順に従って起動します。
  - a. 以下のディレクトリに移動します。 /opt/CA/AccessControlServer/MessageQueue/tibco/ems/5.1/bin
  - b. 以下のコマンドを実行します。

./tibemsadmin

- 2. (UNIX) Tibco EMS 管理ツールを以下の手順に従って起動します。
  - a. 以下のディレクトリに移動します。 C:¥Program Files¥CA¥AccessControlServer¥MessageQueue¥tibco¥ems¥5.1¥bin
  - b. 以下のコマンドを実行します。

tibemsadmin.exe

- 3. 以下のいずれかのコマンドを使用して、現在の環境に接続します。
  - 配布サーバがポート7222 (デフォルトポート)でレポートエージェントを リスニングする場合は、以下のコマンドを使用します。

connect

配布サーバがポート7243 でレポートエージェントをSSLモードでリスニングする場合は、以下のコマンドを使用します。

connect SSL://7243

4. ユーザ名およびパスワードを入力します。

**注**: デフォルトのユーザ名は admin で、デフォルトのパスワードは CA Access Control エンタープライズ管理 または配布サーバのインストール時に 指定した通信用パスワードです。

配布サーバ上のメッセージキューに接続します。

5. 以下のコマンドを入力します。

#### show queues

配布サーバ上のキューのリストが表示されます。

6. エンドポイントでコマンドプロンプトウィンドウを開きます。

112 トラブルシューティング ガイド

- 7. (UNIX)ライブラリパス環境変数を以下のように設定します。
  - a. su コマンドで root になります。
  - b. ACSharedDir/lib にライブラリパス環境変数を設定します。デフォルトでは、ACSharedDir は以下のディレクトリです。

/opt/CA/AccessControlShared

- c. ライブラリパス環境変数をエクスポートします。
- 8. (UNIX)以下のディレクトリに移動します。

ACSharedDir/bin

- 9. エンドポイント上でレポートエージェントを実行します。以下の*いずれか*の 操作を実行します。
  - (Windows)以下のコマンドを入力します。

ReportAgent - report snapshot

■ (UNIX)以下のコマンドを入力します。

./ReportAgent -report snapshot

レポートエージェントは、CA Access Control データベースのスナップショット およびローカル PMDB を配布サーバ上のレポートキューに送信します。

**10.** レポートエージェントの実行中に、tibemsadmin ユーティリティで queue/snapshotsというキューを確認します。

キューが増大する一方で縮小しない場合、JBoss が動作していない可能性があります。JBoss をトラブルシューティングする必要があります。

#### JBoss のトラブルシューティング

JBoss Web アプリケーション サーバ環境には、メッセージ駆動型 Java Beans (MDB) が含まれます。これは、メッセージキューからデータを読み取って中央 データベースに書き込みます。中央データベースにはレポート データが格納さ れます。

#### JBoss をトラブルシューティングする方法

- 1. JBoss が正しく起動することを以下のとおり確認します。
  - コマンドプロンプトから JBoss を起動する場合は、JBoss が起動するときの最初の出力を確認します。出力にエラーが含まれていないことを確認します。
  - サービスとして JBoss を起動する場合は、ログファイルまたは tail コマンドを使用して、JBoss が起動したときの最初の出力を確認します。出力にエラーが含まれていないことを確認します。
- 2. 以下のファイルを開いてエラーがあるかどうかを確認します(JBossInstallDir は JBoss をインストールしたディレクトリ)。

#### JBossInstallDir/server/default/log/boot.log

このファイルには、JBoss がマイクロカーネルをブートするたびに行ったス テップが記録されます。

3. JAVA\_HOME 変数が正しい場所に設定されていることを確認します。

注: JAVA\_HOME 変数が正しい場所に設定されているが、JBoss がこの変数 を解決しない場合、JAVA\_HOME 変数をより下位の場所(JDK インストール パス下の bin ディレクトリなど)に設定します。

4. 以下のファイルを開き、エラーが存在するかどうかを確認します。

#### JBossInstallDir/server/default/log/server.log

このファイルには、JBoss が JBoss Web アプリケーション サーバ環境で実行 したアクションの一覧が記録されます。

注: JBoss を起動するたびに新しい server.log ファイルが作成されます。

5. JBoss ポートが他のサービスで使用されるポートと競合していないことを確認 します。

- 6. (オプション) JNP ポートが別のサービスと競合している場合は、以下の手順 に従って JNP ポート 1099 を別のポートに変更します。
  - a. テキストエディタで次のファイルを開きます。

JBossInstallDir/server/default/conf/jboss-service.xml

b. 以下のセクションのポート番号を変更します。

<!-- The listening port for the bootstrap JNP service. Set this to -1 to run the NamingService without the JNP invoker listening port.--> <attribute name="Port">1099</attribute>

- c. ファイルを保存して閉じます。
- 7. (オプション) RMI ポートが別のサービスと競合している場合は、以下の手順に従って RMI ポート 1098 を別のポートに変更します。
  - a. テキストエディタで次のファイルを開きます。

JBossInstallDir/server/default/conf/jboss-service.xml

b. 以下のセクションのポート番号を変更します。

<!-- The port of the RMI naming service, 0 == anonymous -->
<!-- attribute name="RmiPort">1098</attribute -->
<attribute name="RmiPort">1098</attribute></attribute>

c. ファイルを保存して閉じます。

#### レポート ポータルのトラブルシューティング

レポートポータルを利用すると、配布サーバが中央データベースに格納するエンドポイントデータにアクセスして、ビルトインレポートを作成したり、そのデータを取得してカスタムレポートを作成したりできます。そのために、CA Business Intelligenceを使用します。

#### レポート ポータルをトラブルシューティングする方法

1. レポートインターフェース(BusinessObjects InfoView)にアクセスするための 正しい URL を使用していることを確認します。正しい URL は以下のとおりで す。

http://host:port/businessobjects/enterprise115/desktoplaunch

2. (Windows) InfoView にアクセスするための正しいメニュー オプションを使用 していることを確認します。

InfoView にアクセスするには、[スタート]-[プログラム]-[BusinessObjects XI Release 2]-[BusinessObjects Enterprise]-[BusinessObjects Enterprise Java InfoView]を選択します。

- 3. 以下のサービスが開始されることを確認します。
  - Apache Tomcat
  - Central Management Server
  - Connection Server
  - Crystal Reports Cache Server
  - Crystal Reports Job Server
  - Crystal Reports Page Server
  - Desktop Intelligence Cache Server
  - Desktop Intelligence Job Server
  - Desktop Intelligence Report Server
  - Destination Job Server
  - Event Server
  - Input File Repository Server
  - List of Values Job Server
  - Output File Repository Server
  - Program Job Server
  - Report Application Server
  - Web Intelligence Job Server
  - Web Intelligence Report Server
- 4. CA Access ControlUniverse への接続をテストします。

**注**: CA Access ControlUniverse が BusinessObjects Designer に表示されない場合、レポートパッケージはデプロイしないことがあります。レポートパッケージをデプロイする方法の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

#### CA Access Control Universe Connection をテストします

CA では、CA Access Control レポートサービス中央データベースに基づくレポート作成を簡略化するため、CA Access Control Universe を提供しています。

**注**: CA Access Control Universe の詳細については、「エンタープライズ管理ガイ ド」を参照してください。

CA Access Control の標準レポートをインストールした後で、レポートサービスの 接続に関する問題が発生した場合は、必要に応じて接続のテストおよび接続 の設定変更を行う必要があります。

#### CA Access Control Universe Connection をテストする方法

1. [スタート]-[プログラム]-[Business Objects XI Release 2]-[BusinessObjects Enterprise]-[Designer]を選択します。

[User Identification]ダイアログボックスが表示され、BusinessObjects Designer にログインできるようになります。

2. クレデンシャルを入力し、[OK]をクリックします。

Quick Design ウィザードの開始画面が表示されます。

**3.** [Run this Wizard at Startup] チェック ボックスをオフにし、[Cancel]をクリックします。

空の Designer セッションが開きます。 タイトル バー内にユーザ名およびリポ ジトリ名が表示されます。

 [ファイル]-[インポート]をクリックし、CA Access Control Universe を含むディ レクトリに移動し、CA Access Control Universe を選択し、[OK]をクリックしま す。

CA Access Control Universe は正常にインポートされると、現在の Designer ウィンドウで開きます。

**注**: CA Access Control Universe は、デフォルトの Universe ファイル ストアとして指定されたディレクトリ内で CA Universe¥CA Access Control の下に格納されています。

5. [ツール]-[接続]をクリックします。

[Wizard Connection]ダイアログボックスが表示されます。

- テストする Access\_Control1 接続を選択し、[テスト]をクリックします。
   接続が応答していることをメッセージで確認します。接続が応答していない
   場合、エラーメッセージが表示されます。
- 7. エラーが表示されたら、[編集]をクリックして接続の設定を変更します。
  - [Database Middleware Selection] Oracle¥Oracle 10¥Oracle Client
  - [タイプ] Secured
  - [名前] Access\_Control1
  - [ユーザ名] Oracle\_adminUserName
  - [パスワード] Oracle\_adminUserPass
  - [サービス] Oracle\_TNS\_Name

必要に応じて、手順6を繰り返し、接続をテストします。

## レポート サーバがダウンしているか到達不能

#### 症状:

CA Business Intelligence または CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示しようとすると、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

レポート サーバがダウンしているか到達不能です。

#### 解決方法:

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. JBoss ログファイルを開きます。JBoss ログファイルは以下のディレクトリにあります。JBossInstallDir は、JBoss をインストールしたディレクトリです。

JBossInstallDir/server/default/log/server.log

このファイルには、JBoss が JBoss Web アプリケーション サーバ環境で実行 したアクションの一覧が記録されます。

注: JBoss を起動するたびに新しい server.log ファイルが作成されます。

- 2. ログファイルでエラーの原因を特定します。
- 3. エラーに示されているコンピュータの名前を大文字と小文字を区別して書き とめます。

名前は、ログファイルに表示されているとおりに正確に記録する必要があり ます。

- 4. hosts ファイルを開きます。hosts ファイルはデフォルトでは以下のディレクト リにあります。
  - (UNIX) /etc/hosts
  - (Windows) C:¥WINDOWS¥system32¥drivers¥etc
- 5. ファイルの新しい行で、コンピュータの IP アドレスと、大文字と小文字を区別 した名前を入力し、スペースで区切ります。

コンピュータ名は手順3で記録しました。

6. ファイルを保存して閉じます。

#### 例: hosts ファイル

以下のスニペットは hosts ファイルの例です。

127.0.0.1 localhost

## MS SQL を使用した CA Business Intelligence でレポートを表示で きない

#### 症状:

中央データベースとして MS SQL データベースを使用している場合、CA Business Intelligence でレポートを表示できません。レポートを表示しようとする と、以下の内容のエラーメッセージが表示されます。

接続に失敗しました

#### 解決方法:

以下のプロセスは、CA Business Intelligence での問題のトラブルシューティング に役立ちます。

- 1. 以下の手順で BusinessObjects バージョン番号を確認します。
  - a. 以下の URL を開きます。

http://hostname:8080/businessobjects/enterprise115/adminlaunch/launchpad. html

#### hostname

レポートポータルホスト名を定義します。

Central Management Console のログオンページが表示されます。

b. ユーザ名とパスワードを入力し、[ログオン]をクリックします。

Central Management Console が表示されます。

c. [Servers]-[*hostname*]-[Web\_IntelligenceReportServer]-[Metrics]をク リックします。

BusinessObjects のバージョン番号が表示されます。

- d. BusinessObjects のバージョン番号が 11.5.8.1061 以上、または 11.5.10.1263 以上のいずれかであることを確認します。
- 2. 以下の手順で CA Business Intelligence バージョン番号を確認します。
  - a. レポートポータル上の以下のファイルを開きます。
    - (Windows) C:¥Program
       Files¥CA¥SC¥CommonReporting¥version.txt
    - (UNIX) /opt/CA/SC/CommonReporting/version.txt
  - b. CA Business Intelligence バージョンが 2.1.13 であることを確認します。

- 3. 以下の手順でデータベースクレデンシャルが正しいことを確認します。
  - a. [スタート]-[プログラム]-[Microsoft SQL Server]-[SQL Server Management Studio 2005]をクリックします。

SQL Server 2005 ログインページが表示されます。

- b. CA Access Control エンタープライズ管理 用のデータベースを準備した ときに作成した RDBMS 管理者ユーザのユーザ名およびパスワードを入 力します。
- c. [接続]をクリックします。

SQL Server Management Studio にログインします。ログインできない場合、データベースクレデンシャルが正しくありません。

- 4. 以下の手順で、*import\_biar\_config.xml*ファイルに正しい値が含まれている ことを確認します。
  - a. レポートポータル上でレポートパッケージをデプロイするのに使用した *import\_biar\_config.*xmlファイルを開きます。
  - b. 以下のプロパティの値が、手順3で指定した値に対応していることを確認します。
    - <username> が、入力したユーザ名と同じ。
    - <password> が、入力したパスワードと同じ。
    - <datasource>が、入力したデータベースの名前と同じ。
    - <server> が、レポートサーバコンピュータの名前と同じ。

## Oracle データベースを使用する CA Business Intelligence でレ ポートを表示できない

#### 症状:

中央データベースとして Oracle データベースを使用している場合、CA Business Intelligence でレポートを表示できません。レポートを表示しようとすると、以下の 内容のエラー メッセージが表示されます。

接続に失敗しました

#### 解決方法:

以下のプロセスは、CA Business Intelligence での問題のトラブルシューティング に役立ちます。

- 1. 以下の手順で BusinessObjects バージョン番号を確認します。
  - a. 以下の URL を開きます。

http://hostname:8080/businessobjects/enterprise115/adminlaunch/launchpad.
html

#### hostname

レポートポータルホスト名を定義します。

Central Management Console のログオンページが表示されます。

b. ユーザ名とパスワードを入力し、[ログオン]をクリックします。

Central Management Console が表示されます。

c. [Servers]-[*hostname*]-[Web\_IntelligenceReportServer]-[Metrics]をク リックします。

BusinessObjects のバージョン番号が表示されます。

- d. BusinessObjects のバージョン番号が 11.5.8.1061 以上、または 11.5.10.1263 以上のいずれかであることを確認します。
- 2. 以下の手順で CA Business Intelligence バージョン番号を確認します。
  - a. レポートポータル上の以下のファイルを開きます。
    - (Windows) C:¥Program
       Files¥CA¥SC¥CommonReporting¥version.txt
    - (UNIX) /opt/CA/SC/CommonReporting/version.txt
  - b. CA Business Intelligence バージョンが 2.1.13 であることを確認します。
- 3. Oracle システム環境変数が以下のとおり定義されていることを確認します。 Oracle\_home は Oracle をインストールしたディレクトリです。
  - ORACLE\_HOME が Oracle\_home ディレクトリを指している。
  - PATH に Oracle\_home/bin ディレクトリが指定されている。
  - TNS\_ADMIN が Oracle\_home/network/admin ディレクトリを指している。

- 4. 以下の手順で、TNS が正しく定義されていることを確認します。
  - a. コマンド プロンプトウィンドウを開きます。
  - b. 以下のコマンドを実行します。

#### tnsping TNSname

#### TNSname

TNS の名前を定義します。

エラーメッセージが表示された場合、TNS は正しく定義されていません。

- 5. データベースへのアクセスに正しいクレデンシャルを使用していることを以 下の手順で確認します。
  - a. コマンド プロンプトウィンドウを開きます。
  - b. 以下のコマンドを実行します。

#### sqlplus user/password@TNSname

#### ユーザ

CA Access Control エンタープライズ管理 用にデータベースを準備 したときに作成した RDBMS 管理者ユーザの名前を定義します。

#### password

ユーザパスワードを定義します。

SQL コマンドラインにログオンできない場合は、データベースクレデン シャルが正しくありません。

- 6. 以下の手順で、*import\_biar\_config.xml*ファイルに正しい値が含まれている ことを確認します。
  - a. レポートポータル上でレポートパッケージをデプロイするのに使用した *import\_biar\_config.*xml ファイルを開きます。
  - b. 以下のプロパティの値が、手順5で指定した値に対応していることを確認します。
    - <username> が user と同じ
    - <password> が password と同じ
    - <datasource> が TNSname と同じ
- 7. (UNIX) CA Business Intelligence をインストールしたときに指定したユーザとして、手順4および手順5 でコマンドを実行します。

このユーザは、CA Business Intelligence インストール ウィザードの CMS デー タベース設定ページで指定します。この手順によって、ユーザが Oracle\_home ディレクトリ全体に対して読み取り権限および実行権限を持っ ているかどうかを確認できます。

## CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示できない

症状:

CA Access Control エンタープライズ管理 でレポートを表示しようとすると、 Business Objects のログオン ダイアログ ボックスが表示され、[プライバシー レ ポート]アイコンがブラウザに表示されます。

#### 解決方法:

ブラウザで、レポートポータルからの Cookie がブロックされています。この問題 を解決するには、レポートポータルからの Cookie を許可するようにブラウザの Cookie 設定を調整します。

**注**: プライバシーレポートでは、ブラウザがブロックする cookies より多くの情報 が提供されます。 プライバシーレポートを表示するには、[プライバシーレポー ト]アイコンをダブルクリックします。

## 付録 A: トラブルシューティングおよび保守 の手順

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

<u>CA Access Control</u>が正しくインストールされていることを確認する方法 (P. 126) リソースアクセスの問題をトラブルシューティングする方法 (P. 127) 接続の問題をトラブルシューティングする方法 (P. 127) パフォーマンスの問題をトラブルシューティングする方法 (P. 128) トレースの実行 (P. 130) CA Access Control Web サービスコンポーネント上でのトレースの実行 (P. 131) CA Access Control データベースのインデックスの再作成 (P. 132) CA Access Control データベースの再構築 (P. 133) CA Access Control エージェント通信用のポート番号の変更 (P. 134) メッセージキューの TCP ポートの設定 (P. 135) CA サポートに提供する必要がある情報 (P. 136)

## CA Access Control が正しくインストールされていることを確認す る方法

#### Windows で該当

CA Access Control をインストールしたら、正しくインストールされていることをただちに確認する必要があります。CA Access Control が正しくインストールされていることを確認するには、以下の手順に従います。

CA Access Control のインストールが正常に完了したら、以下の変更点に注目してください。

■ 以下の Windows レジストリに新しいキーが追加されています。

 ${\tt HKEY\_LOCAL\_MACHINE} \\ {\tt Software} \\ {\tt ComputerAssociates} \\ {\tt AccessControl} \\$ 

CA Access Control が実行されている間、CA Access Control のキーおよびサ ブキーは保護されています。また、キーを変更できるのは、CA Access Control エンドポイント管理を使用するか、selang コマンドの使用する場合 のみです。しかしながら、キーと値を読み取るために CA Access Control エ ンドポイント管理または selang コマンドを使用する必要はありません。

 コンピュータを再起動すると、CA Access Control の複数の新しいサービスが 自動的に開始されます。これらのサービスには、Watchdog、Engine、およ び Agent が含まれます。この3つのサービスは必ずインストールされます。 タスクの委任などのその他のサービスは、インストール時に選択したオプ ションによってインストールされるかどうかが決まります。CA Access Control サービスの表示名はすべて、「CA Access Control」で始まります。Windows サービスマネージャを使用すれば、インストールされているサービスを確認 し、それらのサービスが動作中であることを検証できます。

## リソース アクセスの問題をトラブルシューティングする方法

リソースアクセスに関する問題の最も一般的な原因は、不適切なアクセス権限 です。リソースアクセス問題の一例として、保護されたリソースに対するデフォ ルトアクセス権が none であるにもかかわらず、root ユーザがこれらのリソースに アクセスできてしまうことがあります。リソースアクセスの問題のトラブルシュー ティングに役立つプロセスを以下に示します。

1. 保護されたリソースの監査モードを「すべて監査」に変更します。

chres CLASS ResourceName audit(all)

監査モードを「すべて監査」に変更すると、監査ログが参照しやすくなります。

- 2. <u>トレースを実行</u> (P. 130)して問題を再現します。
- 3. トレースファイルおよび監査ログで、保護されたリソースに対するアクセスを 確認します。ファイル中の情報に基づいて、リソースアクセスの問題の原因 を解決します。

**注**: SPECIALPGM オブジェクトは監査されないバイパスを提供しますが、これらのバイパスはトレースファイルに表示されます。

**注**:詳細については、当社テクニカル サポート (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

## 接続の問題をトラブルシューティングする方法

CA Access Control コンピュータ間の接続は、さまざまな要因の影響を受けます。 接続の問題には、リモート CA Access Control コンピュータに接続できない、リ モートコンピュータとの接続がタイムアウトになる、といった現象が含まれます。 接続の問題の原因を特定するのに役立つプロセスを以下に示します。

**注**:詳細については、当社テクニカル サポート (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

- 1. CA Access Control コンピュータで、以下の項目に対して最近変更が加えら れたかどうかをチェックします。
  - 暗号化キー
  - 暗号化方法
  - TCP および UDP ポート

- 2. TCP、CONNECT、HOSTNET、または HOST クラスで、新しいルールまたは最 近変更されたルールを確認します。
- 3. 接続の問題が存在するポートを特定します。
- 4. トレースを実行 (P. 130)し、トレースファイルで以下を確認します。
  - CA Access Control が TCP ルールまたは他のルールに基づいてブロック した接続
  - 接続の問題があるポート番号の隣に表示される P (許可)以外のコード
- 5. CA Access Control 監査ログで、問題があるポートを示す D (拒否)レコードを 確認します。
- 6. ファイアウォールが問題を抱えるポートをブロックしていないことを確認しま す。
- 7. OS のログファイルで、バインドできないポートによって発生したエラーメッ セージを確認します。

#### 詳細情報:

CA Access Control エージェント通信用のポート番号の変更 (P. 134)

## パフォーマンスの問題をトラブルシューティングする方法

パフォーマンスに関する問題の原因を特定するには、以下の手順に従います。

**注**:詳細については、当社テクニカル サポート (<u>http://www.ca.com/jp/support/</u>)にお問い合わせください。

- 1. パフォーマンスの問題がいつ発生するかを特定します。パフォーマンスが 低下するのはいつですか?
  - OSを起動するとき
  - CA Access Control を起動するとき
  - CA Access Control の起動後しばらく経過したとき
  - CA Access Control または OS がスケジュールされたプロセスを実行する とき
  - (UNIX) CA Access Control カーネル拡張機能がロードされるとき
  - CA Access Control デーモンまたはサービスがロードされるとき

- 2. CA Access Control がパフォーマンスの問題の原因であると特定した場合は、 以下の事項を調べます。
  - パフォーマンスが低下したときに最もリソースを消費しているプロセスは 何ですか?
  - その CA Access Control プロセスはライフサイクルを通して同じプロセス ID を保持していますか?
  - サードパーティのフィルタドライバがコンピュータにインストールされて いますか?
  - システム監視アプリケーションがコンピュータにインストールされていますか?
- 3. CA Access Control データベースをチェックします。
  - a. CA Access Control を停止します。
  - b. データベースをチェックします。

dbmgr -util -all

- c. <u>データベースのインデックスを再作成します</u> (P. 132)。
- d. データベースを再構築します (P. 133)。
- e. CA Access Control を再起動して、問題がまだ存在するかどうかを確認します。
- 4. (Windows) ドライバインターセプトを無効にします。
  - a. CA Access Control を停止します。
  - b. UseFsiDrv レジストリエントリの値を0に変更します。UseFsiDrv レジストリ エントリは次のレジストリキーにあります。

HKEY\_LOCAL\_MACHINE¥SOFTWARE¥ComputerAssociates¥AccessControl¥AccessContro
l

c. CA Access Control を再起動して、問題がまだ存在するかどうかを確認します。

- 5. <u>トレースを実行</u> (P. 130)して問題を再現します。トレースファイルで以下の 事項を確認します。
  - 短期間中に繰り返されたイベント(数秒中の多数のファイルアクセスなど)。
  - 強制終了されたプロセス。
  - 以下の値のいずれか。
    - ACEEH -1
    - U= 負の値

これらの値によって、CA Access Control がユーザ名を解決できない、または値をリソースに割り当てることができないことが指定される場合があります。

**注**: UNIX コンピュータ上での CA Access Control パフォーマンスの改善の詳細 については、「UNIX エンドポイント管理ガイド」を参照してください。

### トレースの実行

トレースを実行することで問題を解決できる場合があります。CA Access Control は、seos.trace ファイル (ACInstallDir/log ディレクトリに存在する) にトレースレ コードを書き込みます。

#### トレースを実行するには、以下の手順に従います。

1. トレースファイルからレコードをすべて取り除きます。

secons -tc

2. トレースを開始します。

secons -t+

- 3. 問題を再現します。
- 4. トレースを停止します。

secons -t-

5. トレースファイルを参照します。

**注**: seosd セクション中の設定値でトレースファイルを設定します。seosd セクションの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

# CA Access Control Web サービス コンポーネント上でのトレースの実行

#### Windows で該当

CA Access Control Web サービスコンポーネント上でトレースを実行すると、問題のトラブルシューティングに役立つ場合があります。たとえば、CA Access Control エンタープライズ管理 が DMS に接続できない場合、トレースを実行して、これらの2つのコンポーネント間で交換されるメッセージを確認できます。

CA Access Control では、Web サービスコンポーネントのトレースレコードを、 WebService セクションの logFileName 設定に定義されているファイルに書き込 みます。この設定のデフォルト値は「C:¥Program Files¥CA¥AccessControlServer¥WebService¥log¥WebService.log」です。

CA Access Control Web サービス コンポーネント上でトレースを実行する方法

- 1. CA Access Control および CA Access Control Web サービスを停止します。
- 2. 以下の場所にレジストリキーを作成します。

 $\label{eq:hkey_local_MACHINE SOFTWARE Computer Associates \\ \end{tabular} Access \\ \end{tabular} Control \\ \end{tabular} Web \\ \end{tabular} Software \\ \end{tabular} Control \\ \end{tabular} Web \\ \end{tabular} Software \\ \end{tabular} Software$ 

- 3. キーの値を1に設定します。
- 4. CA Access Control および CA Access Control Web サービスを開始します。

CA Access Control Web サービス コンポーネントでトレースが開始されます。

- 5. 問題を再現します。
- CA Access Control および CA Access Control Web サービスを停止します。
   CA Access Control Web サービス コンポーネントでトレースが停止されます。
- 7. キーの値を0に設定します。
- 8. トレースファイルを参照します。

## CA Access Control データベースのインデックスの再作成

CA Access Control データベースには数多くの更新が加えられるので、データ ベースファイルは次第に断片化していく場合があります。データベースを最適 化して速度と信頼性を高めるには、インデックスの再作成およびデータベース の再構築 (P. 133)を行います。データベースのインデックス再作成は、3~6か 月ごとに定期保守の一環として行い、さらにパフォーマンス上の問題が発生す るたびに行ってください。

注: この手順では、CA Access Control データベースはデフォルトの場所 (UNIX の場合は /opt/CA/AccessControl/seosdb、Windows の場合は C: ¥Program Files¥CA¥AccessControl¥Data¥seosdb) にインストールされます。この手順を実行するには、root ユーザ (UNIX) または管理者 (Windows) としてログインする必要があります。

#### CA Access Control データベースのインデックスを再作成する方法

- 1. CA Access Control を停止します。
- 2. 以下のディレクトリに移動します。
  - (UNIX) /opt/CA/AccessControl/seosdb
  - (Windows) C: ¥Program Files ¥CA¥AccessControl ¥Data¥seosdb
- 3. データベースをバックアップします。

dbmgr -backup backup\_directory

4. データベースにインデックスを付けます。

dbmgr -util -build seos\_cdf.dat
dbmgr -util -build seos\_odf.dat
dbmgr -util -build seos\_pdf.dat
dbmgr -util -build seos\_pvf.dat

**注**: UNIX コンピュータ上のデータベースのサイズをさらに縮小するには、 sepurgdb ユーティリティを使用して未定義レコードの参照をデータベースから削 除します。sepurgdb ユーティリティの詳細については、「*リファレンス ガイド*」を 参照してください。

## CA Access Control データベースの再構築

CA Access Control データベースには数多くの更新が加えられるので、データ ベースファイルは次第に断片化していきます。データベースを最適化して速度 と信頼性を高めるには、インデックスの再作成 (P. 132)およびデータベースの再 構築を行います。データベースの再構築は、3 ~ 6 か月ごとに定期保守の一 環として行ってください。

注: この手順では、CA Access Control データベースはデフォルトの場所(UNIX の場合は /opt/CA/AccessControl/seosdb、Windows の場合は C: ¥Program Files¥CA¥AccessControl¥Data¥seosdb)にインストールされます。この手順を実行するには、root ユーザ(UNIX)または管理者(Windows)としてログインする必要があります。

#### CA Access Control データベースを再構築する方法

- 1. CA Access Control を停止します。
- 2. 以下のディレクトリに移動します。
  - (UNIX) /opt/CA/AccessControl/seosdb
  - (Windows) C:¥Program Files¥CA¥AccessControl¥Data¥seosdb
- 3. データベースをバックアップします。

dbmgr -backup backup\_directory

4. データベースからの既存のルールとユーザ関連データをエクスポートしま す。

dbmgr -export -l -f exported\_filename
dbmgr -migrate -r migrated\_filename

- 5. 以下のディレクトリに移動して、その下に seosdb\_new という名前のディレクトリを作成します。
  - UNIX) /opt/CA/AccessControl
  - (Windows) C:¥Program Files¥CA¥AccessControl¥Data
- 6. seosdb\_new ディレクトリにデータベースを作成します。

dbmgr -create -cq

- **7.** *exported\_filename* および *migrated\_filename* ファイルを seosdb\_new ディレクトリにコピーします。
- 8. 古いデータベースからエクスポートした既存のルールとユーザ関連データ を新しいデータベースにインポートします。

selang -l -f exported\_filename
dbmgr -migrate -w migrated\_filename

- 9. seosdb ディレクトリの名前を seosdb\_old に変更します。
- 10. seosdb\_new ディレクトリの名前を seosdb に変更します。
- 11. CA Access Control を起動します。

## CA Access Control エージェント通信用のポート番号の変更

CA Access Control クライアントアプリケーション (selang、policydeploy、devcalc など) および CA Access Control エージェントは、ポート 8891 上で通信します。このポートを変更することはお勧めしません。このポートを変更する必要がある場合は、以下の手順に従います。

#### CA Access Control エージェント通信用のポート番号を変更する方法

- 1. テキストエディタで次のファイルを開きます。
  - (UNIX) /etc/services
  - (Windows) %SystemRoot%¥drivers¥etc¥services
- 2. このファイルに以下のファイルを追加します。

seoslang2 port-number/ tcp

- 3. ファイルを保存して閉じます。
- 4. CA Access Control デーモンまたはサービスを再起動します。

### メッセージキューの TCP ポートの設定

CA Access Control エンタープライズ管理 をインストールするときは、デフォルトで、 SSL ポート(7243)と連携するようメッセージキューを設定します。このデフォルト の動作を変更し、TCP ポート(7222)を使用するようメッセージキューを設定する ことができます。

メッセージキュー TCP ポートに接続する方法

- 1. エンタープライズ管理サーバで、メッセージキューおよび JBoss サーバを停止します。
- 2. tibemsd.conf ファイルを開いて、編集します。このファイルは以下の場所に あります。

 $\verb"C:Program Files \equal Carbon transformation on the state of the s$ 

- 3. エントリ「listen=」を確認し、既存の値を削除して、「tcp://7222」を入力しま す。
- 4. エントリ「authorization=」を確認し、既存の値を削除して、「disabled」を入力 します。
- 5. ファイルを保存して閉じます。
- factories.conf ファイルを開き、タグ[SSLXAQueueConnectionFactory]を確認 します。
- 7. エントリ「url=」を確認し、既存の値を削除して、「tcp://7222」と入力します。
- 8. ファイルを保存して閉じます。
- 9. tibco-jms-ds.xmlファイルを編集できる形で開きます。このファイルは以下の場所にあります。

JBoss\_HOME/server/default/deploy/jms

- **10.** SSL ポート番号 (7243) を示すすべての値を検索し、TCP ポート番号 7222 で 置き換えます。
- 11. 値 SSLXA を示すすべてのエントリを検索し、XA で置き換えます。
- 12. 以下の2つのエントリをコメント(<!--)にします。

com.tibco.tibjms.naming.security\_protocol=ssl
com.tibco.tibjms.naming.ssl\_enable\_verify\_host=false

- 13. ファイルを保存して閉じます。
- 14. メッセージキューおよび JBoss サーバを開始します。

## CA サポートに提供する必要がある情報

CA サポートに連絡すると、問題の診断に使用するために、お使いの環境に対する変更について情報提供を求められます。たとえば、ホストとユーザ名の変更、およびオペレーティングシステムの変更は、CA Access Control に影響する可能性があります。CA サポートは、さらに詳細の診断情報を CA Access Control サポートユーティリティを使用して提供するよう依頼する場合があります。

CA サポートに提供する必要がある情報には以下があります。

- CA Access Control バージョン
- オペレーティングシステム名、バージョン、アーキテクチャ、更新レベル
- コンピュータにインストールされたすべての CA Access Control パッチの詳細
- CPUの数

注: CA Access Control がサポートするオペレーティング システム、バージョン、 アーキテクチャ、および更新レベルの詳細については、<u>CA サポート</u>サイト上の CA Access Control 製品ページで提供される CA Access Control Compatibility Matrix を参照してください。

また、CA サポートから以下の情報を求められる可能性があります。

- 問題の影響度。
- 最初に問題が発生したのはいつか。
- 問題は再現可能か。
- 問題が発生する前に、その環境に追加、削除、変更されたものがあるか。
- 問題が発生する前に、コンピュータを再起動したか。
- 問題は何回発生したか。
- 問題が発生するときは、システム上で何が起きるか。たとえば、特定のプロ セスまたはコマンドを実行すると問題が発生する、など。
- 問題は一貫して発生するか、またはランダムに発生するか。
- CA Access Control コマンドを実行すると、セグメンテーションエラーまたはア クセス違反が発生するか。

- CA Access Control でその問題が発生した原因に心当たりがあるか。
- 問題がオペレーティングシステムの問題である場合、オペレーティングシス テムのベンダーに問題を報告したか。した場合、オペレーティングシステム ベンダーからのクラッシュ分析を提供できるか。

#### Windows エンドポイントに関する診断情報の生成

CA Access Control サポートユーティリティは、CA サポートが問題を診断するのを助けるため、お使いの CA Access Control インストールに関する情報を収集します。CA Access Control サポートユーティリティが収集する情報は、ACSupport ダイアログボックスで指定します。

以下のシステム情報を収集できます。

- システム情報レポート
- イベントログ

以下の CA Access Control 情報を収集できます。

- CA Access Control バージョン、ホームディレクトリ、CA Access Control サービスのステータスに関する一般的な情報
- CA Access Control レジストリ
- 監査、トレース、共存ユーティリティ用の環境設定ファイル
- 監査ログおよびトレースログ(ローカル PMDB または DMS の監査ログ、イン ストルメンテーショントレースを含む)
- 許可とキャッシュの統計
- コンピュータにインストールされた CA Access Control 実行ファイルと DLL のリ スト
- CA Access Control データベースのスナップショット(ローカル PMDB および DMS を含む)

注: CA Access Control データベースのコピーを収集する場合、CA Access Control サポートユーティリティは、データベースのスナップショットを取得する前に CA Access Control を停止し、スナップショットの取得が完了したら CA Access Control を再起動します。

#### Windows エンドポイントに関する診断情報の生成方法

1. 以下のディレクトリに移動します(ACInstallDir は CA Access Control をインストールしたディレクトリです)。

*ACInstallDir*¥bin

2. ACSupport.exe をダブルクリックします。

ACSupport ダイアログ ボックスが開きます。

3. ダイアログボックスへの入力を完了し、続行します。

CA Access Control サポートユーティリティは、インストールのスナップショット を取得し、ACInstallDir¥ACSupport ディレクトリに出力します。

#### UNIX エンドポイントに関する診断情報の生成

CA Access Control サポートユーティリティは、CA サポートが問題を診断するの を助けるため、お使いの CA Access Control インストールに関する情報を収集し ます。CA Access Control データベースをスナップショットに含める場合、CA Access Control のサポートユーティリティはデータベースのスナップショットを作 成する前に CA Access Control を停止し、スナップショットが完成すると、CA Access Control を開始します。 この CA Access Control サポートユーティリティは、UNIX エンドポイントに関する 以下の情報を常時収集します。

- seos.ini -- CA Access Control の初期設定ファイル
- tmpetc -- CA Access Control/etc ディレクトリにあるファイルで、以下が含まれます。
  - audit.cfg -- 監査フィルタファイル
  - auditroute.cfg -- 監査ルートフィルタファイル
  - nfsdevs.init -- 各オペレーティング システムのメジャー デバイス番号の NFS デフォルト値が含まれているファイル
  - osvert -- オペレーティング システムのバージョン
  - sereport.cfg -- sereport 環境設定ファイル
  - serevu.cfg -- serevu 環境設定ファイル
  - trcfilter.init -- トレースフィルタファイル
- versions.txt -- キー CA Access Control バイナリのバージョンが含まれている ファイル
- 一部のオペレーティングシステムファイル、たとえば変数ファイル

CA Access Control サポートユーティリティで CA Access Control データベースに 関する情報を収集するように指定すると、以下の情報が収集されます。

- seosdb -- CA Access Control データベース
- seosdb.tar -- CA Access Control データベースの圧縮ファイル
- グループ、ホスト、サービスおよびユーザの lookaside データベース

CA Access Control サポートユーティリティで CA Access Control ログに関する情報を収集するように指定すると、以下の情報が収集されます。

- tmplog -- CA Access Control のログ ファイル
- log.tar -- CA Access Control ログ ディレクトリの圧縮ファイル

#### UNIX エンドポイントに関する診断情報の生成方法

1. 以下のディレクトリに移動します(ACInstallDir は CA Access Control をインス トールしたディレクトリです)。

ACInstallDir/lbin

2. 次のコマンドを実行します。

./support.sh [-db] [-log] [-all] [-none]

-db

seosdb、すなわち CA Access Control データベースに関する情報は収集 しますが、監査ログに関する情報は収集しません。

-log

監査ログに関する情報は収集しますが、seosdb に関する情報は収集しません。

-all

seosdb と監査の両方のログに関する情報を収集します。

-none

seosdb と監査ログのいずれに関する情報も収集しません。

**注**: オプションを指定しない場合、CA Access Control サポートユーティリティ は対話モードで実行されます。

CA Access Control サポートユーティリティは、インストールのスナップショット を作成し、ACInstallDir ディレクトリに出力します。