

CA Access Control

UNIX エンドポイント管理ガイド

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製、譲渡、開示、変更、複製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 Section 252.227-7014(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 Enterprise Edition
- CA Access Control
- CA Single Sign-On (CA SSO)
- CA Top Secret®
- CA ACF2™
- CA Audit
- CA Network and Systems Management (CA NSM、旧 Unicenter NSM and Unicenter TNG)
- CA Software Delivery (旧 Unicenter Software Delivery)
- CA Service Desk (旧 Unicenter Service Desk)
- User Activity Reporting (旧 CA Enterprise Log Manager)
- CA 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がある情報
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「ユーザ名またはグループ名のいずれか」を意味します。 <code>{username groupname}</code>
...	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
下線	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 (<http://www.ca.com/jp/support/>) をご覧ください。

マニュアルの変更点

このリリースでは、ドキュメントの変更はありませんでした。

目次

第 1 章: 概要	17
本書の内容.....	17
本書の対象読者.....	17
第 2 章: エンドポイントの管理	19
CA Access Control とは何か.....	19
UNIX に保護が必要な理由.....	19
機能.....	20
保護の対象.....	21
保護の方法.....	24
ネイティブ セキュリティの拡張.....	25
エンドポイント管理.....	28
第 3 章: ユーザおよびグループの管理	29
ユーザおよびグループ.....	29
アクセサに関する情報の格納場所.....	30
CA Access Control によるユーザレコードの検索方法.....	31
エンタープライズ ユーザ ストアとの統合.....	31
エンタープライズ ストアでアクセサを管理するためのガイドライン.....	32
データベースに定義する必要があるユーザおよびグループ.....	32
エンタープライズ ユーザの使用制限.....	32
エンタープライズ グループの使用制限.....	33
エンタープライズ ユーザおよびグループの有効化/無効化.....	33
エンタープライズ ユーザのログイン時の XUSER レコードの作成の有効化/無効化.....	34
UNIX 上で XUSER レコードを作成する前のエンタープライズ ストア チェックの有効化/無効化.....	35
Windows での再利用エンタープライズ ストア アカウント.....	36
Windows での再利用エンタープライズ アカウントの解決.....	36
データベース アクセサ.....	38
事前定義済みユーザ.....	39
事前定義済みグループ.....	40
プロファイル グループ.....	41

CA Access Control がプロファイルグループを使用してユーザ プロパティを決定する方法.....	42
アクセサ管理	42
ユーザまたはグループの管理	43
selang を使用したユーザ管理.....	46
selang を使用したグループ管理	47
第 4 章: リソースの管理	49
リソース.....	49
リソースグループ	49
クラス.....	50
クラスのデフォルトレコード.....	50
ユーザ定義クラス.....	56
第 5 章: 許可の管理	59
アクセス権限.....	59
アクセス権限の設定 - 例.....	60
アクセス制御リスト.....	61
条件付きアクセス制御リスト.....	61
defaccess - デフォルト アクセス フィールド	62
リソースに対するアクセス権限を決定する方法.....	62
ユーザのアクセス権限とグループのアクセス権限との相互作用.....	64
累積グループ権限 (ACCGRR)	65
セキュリティレベル、セキュリティカテゴリ、およびセキュリティラベル.....	65
セキュリティレベル.....	66
セキュリティカテゴリ.....	66
セキュリティラベル.....	66
第 6 章: アカウントの保護	67
アカウントを保護する理由.....	67
安全なユーザの置換	67
ユーザ ID の置換ルールの設定.....	68
ユーザ置換 sesu のセットアップ方法	69
Surrogate DO 機能のセットアップ	73
SUDO レコードの定義.....	75
パスワード攻撃の防止	78

serevu	78
pam_seos	79
制約と制限	81
ユーザの非アクティブ状態のチェック	81
第 7 章: ユーザ パスワードの管理	83
パスワードの管理	83
パスワード ポリシーの定義	83
パスワード品質チェックの設定	84
パスワードの変更	86
パスワードの有効期限と猶予ログイン	86
パスワード期間の指定	87
個々のユーザまたはグループのパスワード期間の設定	87
猶予ログイン	88
猶予ログインの追跡	89
第 8 章: ファイルおよびプログラムの保護	91
ファイルおよびディレクトリへのアクセス制限	91
ファイル保護の機能	94
ファイルの保護	95
ファイルリソース名でのワイルドカードの使用	96
ファイル アクセスの制限	97
_abspath グループによるトロイの木馬のブロック	101
ネイティブ UNIX セキュリティとの同期	101
例: 同期	103
HP-UX の制限	104
Sun Solaris の制限	104
機密ファイルの監視	104
内部ファイルの保護	105
内部ファイル ルール	106
デフォルトファイル ルール	107
setuid プログラムおよび setgid プログラムの保護	108
setuid/setgid プログラムの自動定義	111
条件付きアクセス	111
login コマンドの保護	112
通常のプログラムの保護	112

カーネル モジュールのロードとアンロードの保護.....	112
カーネル モジュールの保護.....	114
カーネル モジュールの保護の有効化および無効化.....	115
カーネル モジュールのロードでのファイル パス チェックの有効化および無効化.....	115
kill コマンドに対するバイナリ.....	116

第 9 章: ログイン コマンドの制御 119

ログイン プロセスの制御.....	119
例: LOGINAPPL.....	120
SFTP ログイン インターセプトの有効化.....	121
包括的なログイン アプリケーションの制御.....	122
包括的なログイン アプリケーションの定義.....	122
包括的なログイン プログラムのインターセプト.....	122
端末を使用するユーザ権限の定義.....	123
root ユーザの端末の制限.....	125
推奨する制限.....	126
パスワード チェックとログインの制限.....	127
ログイン チェック.....	128
時間帯と曜日に関するログイン ルールの定義.....	129
同時ログインの無効化.....	130
ユーザ単位の同時ログインの制限.....	131
グローバルな同時ログインの制限.....	131
個別の同時ログインの制限.....	131
ログイン イベントの認識.....	132

第 10 章: TCP/IP サービスの保護 135

TCP/IP サービスの制限.....	135
TCP クラスの使用.....	138
ネットワーク インターセプト用のストリーム モジュール.....	140

第 11 章: Policy Model の管理 147

Policy Model データベース.....	147
ディスク上の PMDB の場所.....	148
ローカル PMDB の管理.....	148
リモート PMDB の管理.....	149

アーキテクチャの依存関係	150
ポリシーの一元管理の方法	152
自動的なルール ベース ポリシー更新	152
自動的なルール ベース ポリシー更新のしくみ	153
PMDb を使用した設定の伝達方法	154
階層のセットアップ方法	155
UID と GID の同期	162
Policy Model によるサブスクリバの更新方法	164
デュアルコントロール	177
seagent デーモンと sepmdd デーモンの使用法	182
メインフレームのパスワード同期	184

第 12 章: 包括的なセキュリティ機能 185

アイドル状態の端末の保護	185
保護モード	186
アイドル状態の端末のロックの設定	188
スクリーン ロック アイコンの変更	189
API によるリソースの保護	189
スタック オーバーフローの防止: STOP	190
STOP の開始と停止	190
リソースに対する曜日と時間帯のアクセス ルールの定義	191
B1 セキュリティレベル認証	191
セキュリティレベル	192
セキュリティ カテゴリ	193
セキュリティ ラベル	195

第 13 章: イベントの監査 199

監査ルールの設定	199
CA Access Control が監査ログに書き込む監査イベントの定義	201
ユーザ セッション ログ記録が機能するしくみ	202
CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法	203
ユーザおよびエンタープライズ ユーザのデフォルトの監査モード	206
一部のユーザのデフォルト監査値の変更	206
GROUP レコードの AUDIT プロパティ値の変更	207
警告モード	207

リソースの警告モードの設定	208
クラスを警告モードに設定する.....	209
警告モードが指定されたリソースの確認	210
警告モードであるクラスの確認.....	210
監査ログ.....	211
システム監査担当者	212
ログ ルーティング.....	213
ログ ルーティングの設定	214
監査ログ ルーティングの暗号化	215
電子メールによる監査ログレコードの送信.....	216
SNMPトラップの設定	217
ユーザトレースフィルタの移行	219

第 14 章: 管理者権限の適用範囲 221

グローバル権限属性.....	221
ADMIN 属性	221
AUDITOR 属性.....	222
OPERATOR 属性.....	222
PWMANAGER 属性	223
SERVER 属性.....	223
IGN_HOL 属性.....	224
グループ権限	224
親子関係.....	224
グループ権限属性.....	225
所有者権限	227
ファイルの所有者権限.....	229
権限の例.....	229
単一グループの権限.....	230
親グループおよび子グループ	231
サブ管理.....	232
特定の管理権限を一般ユーザに付与する方法	232
ADMIN クラス.....	233
環境に関する考慮事項	234
リモート管理の制限	235
UNIX 環境.....	236
Windows 環境.....	236

第 15 章: パフォーマンスの向上 239

Global Access Check の使用	239
GAC の機能	240
GAC の実装	241
GAC の制限事項	243
GAC のトラブルシューティング	245
リソース キャッシュの使用	245
チューニングの推奨事項	246
ネットワーク キャッシュの使用	247
実在パス キャッシュの使用	247
fork 同期の使用	248
高優先順位の使用	248
プロセスファイル システムの省略	248
実在パスの省略	249
trusted プロセス承認の省略	249
ネットワーク アクティビティポートのバイパス	250
監査およびトレースの負荷の軽減	251
データベースの負荷の軽減	252
PMDB 更新の改善	252
Watchdog のパフォーマンスの向上	253
Class パラメータの機能向上	253
クラスのアクティブ化	253
クラスの権限付与	253
名前の解決	254

第 16 章: UNIX exit の使用 257

UNIX exit	257
ユーザレコードまたはグループレコード更新の exit	258
用意されている <code>selang exit</code> スクリプトのしくみ	259
<code>selang exit</code> に渡すことができる引数	260
実行する <code>selang exit</code> プログラムの指定	261
タイムアウトおよびその他のエラー	261
<code>selang exit</code> のサンプル	262
CA Access Control カーネル ロード exit	262
カーネルロードの <code>exit</code> のしくみ	262
カーネル アンロードの <code>exit</code> のしくみ	263

第 17 章: LDAP の操作	267
ユーザ名の転送.....	267
S50CREATE_Ldap_u.....	268
第 18 章: 設定	269
設定.....	269
設定の変更.....	270
監査設定の変更.....	270
付録 A: NIS の環境設定	273
インストール上の注意事項.....	273
名前解決.....	274
NIS/DNS クライアントでの名前解決.....	274
サーバでの名前解決: デッドロック.....	275
Sun Solaris での名前解決: デッドロック.....	275
デッドロックの回避: lookaside データベース.....	276
名前解決テーブルのディスクへの保存.....	277
lookaside データベースの設定.....	277
lookaside データベースの機能.....	278
lookaside データベースの実装.....	279
ホストの lookaside テーブルの更新.....	279

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。

[本書の内容 \(P. 17\)](#)

[本書の対象読者 \(P. 17\)](#)

本書の内容

本書では、CA Access Control UNIX 版に採用されているさまざまな概念について説明します。CA Access Control UNIX 版は、オープンシステムに統合的なセキュリティソリューションを提供する製品です。本書では、UNIX エンドポイントの管理タスクと概念について説明します。

また、エンタープライズ管理機能、レポート機能、および拡張ポリシー管理機能を備えた CA Access Control Enterprise Edition についても説明します。

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 で保護される環境の実装およびメンテナンスを担当するセキュリティ管理者およびシステム管理者を対象にしています。

第 2 章: エンドポイントの管理

CA Access Control は、オペレーティング システムと動的に連携し、アクティブで統合的なセキュリティソリューションをオープン システムに提供するソフトウェアです。ファイルのオープン、ユーザ ID の変更、ネットワーク サービスの取得など、セキュリティ保護が必要な操作をユーザが要求するたびに、CA Access Control は各イベントをリアルタイムでインターセプトし、その妥当性を検証してから、オペレーティング システム(OS) 標準機能に制御を渡します。

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 とは何か](#) (P. 19)

[エンドポイント管理](#) (P. 28)

CA Access Control とは何か

CA Access Control は、ネイティブ プラットフォームのセキュリティ管理を行うための強力なツールを提供し、企業のセキュリティ要件に合わせて完全にカスタマイズできるセキュリティ ポリシーの実装を可能にします。CA Access Control を使用すると、ネイティブのオペレーティング システムでは実現できない強力なセキュリティをユーザ、グループ、およびリソースに対して提供できます。また、組織全体のセキュリティを集中管理し、マルチプラットフォーム環境において Windows と UNIX のセキュリティ ポリシーを統合できます。

UNIX に保護が必要な理由

多くのオペレーティング システムには、さまざまな技術を使用したアクセス制御機能が用意されています。確立されたメインフレーム オペレーティング システムである IBM の z/OS には、SAF (System Authorization Facility、システム許可機能) が組み込まれています。SAF は、ユーザの権限を検証するためにオペレーティング システム自体が発行する一連のコールです。

z/OS 環境では、アクセス制御ソフトウェアによって SAF コールのリターンコードが設定されます。z/OS はこのコードに従ってアクセスを許可または拒否します。設定されるリターンコードは、セキュリティ管理者がセキュリティ データベースに定義したアクセス ルールおよびアクセス ポリシーに基づいて決定されます。

OS/2 などの他のオペレーティング システムでも、アクセス制御のために同様の技術が使用されています。OS/2 の SES (Security Enabling Services) というアクセス制御モジュールは、z/OS の SAF と同じ概念に基づいています。

しかし、残念ながら、UNIX ベースのオペレーティング システムはこのように設計されていません。主にファイル アクセスに対して権限の決定が行われます。また、権限の決定は、ファイルの *i-node* エントリの 9 ビット (rwx-rwx-rwx) を使用して、オペレーティング システムによって実行されます。SAF とは異なり、イベント インターセプトの *exit* ポイントは用意されていません。したがって、メインフレームタイプのセキュリティパッケージの機能よりも複雑なセキュリティ機能を実行するには、さらに高度なセキュリティが必要です。

機能

CA Access Control には、アクセスルール データベース、監査ログ、管理ツールなどの一般的なセキュリティ機能に加えて、保護の対象となるオペレーティング システム イベントをインターセプトする機能が用意されています。CA Access Control は、さまざまなオペレーティング システムで動作する必要があるため、メモリ内のイベントをインターセプトします。システム ファイルは変更されないため、オペレーティング システムに対する変更はありません。

保護の対象

CA Access Control は、以下のエンティティを保護します。

■ [ファイル]

特定のファイルにアクセスする権限があるか?

CA Access Control は、ファイルへのユーザのアクセスを制限します。ユーザに対して、READ、WRITE、EXECUTE、DELETE、RENAME などのアクセス権限を 1 種類以上与えることができます。アクセス権限は、個々のファイルに対して、または類似した名前を持つファイルの集合に対して指定できます。

■ 端末

特定の端末を使用する権限があるか?

このチェックは、ログインプロセスで行われます。CA Access Control データベースに個々の端末または端末グループを定義し、アクセス ルールにより、その端末または端末グループの使用を許可されているユーザまたはユーザグループを指定できます。端末を保護することによって、強力な権限を持つユーザアカウントのログインに未許可の端末が使用されることを確実に防止します。

■ ログイン時間

ユーザには、特定の曜日の特定の時間にログインする権限があるか?

通常、エンドユーザは平日の勤務時間帯にのみ端末を使用します。そのため、平日の曜日と時間帯によるログイン制限、および休日のアクセス制限を行うことによって、ハッカーやその他の無許可のアクセスから端末を保護できます。

■ TCP/IP

相手の端末には、ローカルコンピュータから TCP/IP サービスを受け取る権限があるか? 相手の端末には、ローカルコンピュータに TCP/IP サービスを供給する権限があるか? 相手の端末は、ローカル端末のすべてのユーザからサービスを受け取ることを許可されているか?

オープンシステムの長所は、コンピュータとネットワークの両方がオープンであるという点ですが、これは同時に短所でもあります。いったんコンピュータが外部に接続されると、故意または過失により、外部ユーザがシステムに侵入したり、そのユーザが行った行為が損害をもたらしたりする危険が発生します。CA Access Control には、「ファイアウォール」が用意されており、ローカルの端末やサーバが不特定の端末へサービスを提供することを防止します。

- **複数ログイン権限**

ユーザは他の端末からログインできるか?

*同時ログイン*とは、ユーザが複数の端末からシステムにログインできることを意味します。CA Access Control では、1 人のユーザが複数の端末から同時にログインすることを防止できます。これにより、すでにログインしているユーザのアカウントで外部からの侵入者がログインすることを防止できます。

- **ユーザ定義エンティティ**

標準エンティティ(TCP/IP サービスや端末など)および機能エンティティ(トランザクションの実行やデータベース内のレコードへのアクセスなどの抽象オブジェクト)の両方を定義して保護できます。

- **管理者権限**

CA Access Control には、管理者権限をオペレータに委任する方法、および管理者権限自体を制限する方法が用意されています。

- **ユーザ ID 一時変更**

ユーザには、そのユーザ ID を一時変更する権限があるか?

UNIX の *setuid* システムコールは、オペレーティングシステムが提供するサービスの中で最も慎重に扱うべきサービスの 1 つです。setuid システムコールは CA Access Control によってインターセプトされ、ユーザに ID の置換を実行する権限があるかどうかをチェックします。ユーザ ID 一時変更権限のチェックには Program Pathing などが使用されます。Program Pathing では、特定のプログラムを使用した場合にのみ、ユーザはユーザ ID を一時的に変更することができます。この Program Pathing は、root ユーザになって root のアクセス権を取得できるユーザを制御する際に特に重要です。

- **グループ一時変更**

ユーザには、`newgrp`(グループ一時変更)コマンドを発行する権限があるか?

グループ一時変更の保護は、ユーザ ID 一時変更保護と同様に行われます。

- **setuid プログラムおよび setgid プログラム**

特定の `setuid` または `setgid` プログラムを信頼できるか? ユーザには、このプログラムを起動する権限があるか?

セキュリティ管理者は、`setuid` または `setgid` 実行可能ファイルとなっているプログラムをテストし、これらのプログラムにアクセス権の不正取得に利用される可能性があるセキュリティホールがないことを確認できます。テストで安全とみなされたプログラムは、`trusted` プログラムとして定義されます。CA Access Control の自己防衛機能モジュール (CA Access Control *Watchdog* ともいう) は、ある特定の時点で制御の対象になっているプログラムを認識し、そのプログラムが、`trusted` と分類された後に変更または移動されたかどうかをチェックします。`trusted` プログラムが変更または移動された場合、その時点で `trusted` とはみなされなくなり、CA Access Control はプログラムの実行を許可しません。

さらに、CA Access Control では、以下のような作動的または偶発的な脅威に対して防御を行います。

- **強制終了**

CA Access Control では、重要なサーバやサービス、またはデーモンを強制終了から保護できます。

- **パスワード攻撃**

CA Access Control はさまざまなタイプのパスワード攻撃からパスワードを保護します。サイトのパスワード定義ポリシーを適用し、パスワードの盗用による侵入を検知します。

- **不適切なパスワード**

CA Access Control のポリシーでは、十分な品質のパスワードを作成して使用することをユーザに強制するルールが定義されます。CA Access Control では、ユーザが基準に合ったパスワードを作成して使用することを確実にするために、最長および最短のパスワード有効期限の設定、特定の語句の使用制限、文字の繰り返しの禁止、およびその他の制限事項の適用を行うことができます。パスワードを長期間継続して使用することは認められません。

- **アカウント管理**

CA Access Control のポリシーによって、休止状態のアカウントの適切な処理が保証されます。

- **ドメイン管理**

CA Access Control は、NIS ドメインおよび NIS 以外のドメインの両方にパスワード保護を実装してセキュリティを強化できます。

保護の方法

CA Access Control は、オペレーティング システムの初期化が終了するとただちに開始されます。CA Access Control によって、保護の必要なシステム サービスにフックが設定されます。このようにして、サービスが実行される前に CA Access Control に制御が渡されます。CA Access Control によって、サービスの使用をユーザに許可するかどうかが決まります。

たとえば、CA Access Control によって保護されているリソースにユーザがアクセスしようとするとして、このアクセス要求によって、カーネルに対してリソースのオープンを指示するシステムコールが生成されます。そのシステムコールは CA Access Control によってインターセプトされ、アクセスを許可するかどうかが決まります。アクセスが許可された場合は、CA Access Control によって通常のシステム サービスに制御が渡されます。アクセスが許可されない場合は、システムコールをアクティブにしたプログラムに、`permission-denied` 標準エラー コードが返され、システムコールの処理が終了します。

これは、データベースに定義されたアクセス ルールとポリシーに基づいて決定されます。データベースには、アクセサとリソースという 2 種類のオブジェクトが定義されています。アクセサとは、ユーザおよびグループのことです。リソースとは、ファイルやサービスなど、保護対象のオブジェクトのことです。データベース内の各レコードには、アクセサまたはリソースが定義されています。

各オブジェクトはクラスに属します。クラスは、同じタイプのオブジェクトの集合です。たとえば、`TERMINAL` は、CA Access Control によって保護されている端末 (ワークステーション) であるオブジェクトを含むクラスです。

クラスのアクティブ化

CA Access Control には、CLASS がデータベース内でアクティブまたは非アクティブのいずれであるかに関する情報が格納されます。CA Access Control を起動すると、アクティブなクラスのリストが SEOS_syscall に渡されます。したがって、CA Access Control が常にこれらのクラスをインターセプトする必要はありません。CA Access Control がクラスをインターセプトするのは、ユーザがクラスのアクティビティステータスを変更した場合のみです。クラスがアクティブでない場合、リソースへのアクセスはインターセプトされません。

FILE、HOST、TCP、CONNECT、および PROCESS クラスについては、アクティブでないクラスのインターセプトを省略できます。

アクセサ エLEMENT

各ユーザは、アクセサ エLEMENT(ACEE)として表されます。ACEE は、データベースに格納されているユーザのレコードをメモリ内に反映したものです。CA Access Control は、ログインプロセス時にアクセサ エLEMENTを作成します。アクセサ エLEMENTは、ユーザのプロセスと関連付けられます。CA Access Control によって保護されているシステム サービスをプロセスが要求するたびに、またはプロセスがリソースにアクセスするために暗黙的な要求を発行するたびに、CA Access Control はそのリソースのレコードにアクセスします。そして次に、以前に作成されたアクセサ エLEMENTの情報(ユーザのセキュリティレベル、モード、グループなど)から、ユーザがリソースへのアクセスを許可されているかどうかを判断します。

ネイティブ セキュリティの拡張

以下の CA Access Control の機能により、ネイティブ セキュリティが拡張されます。

スーパーユーザ アカウントの制限

通常、UNIX システムの root アカウントや Windows システムの Administrator アカウントなどオペレーティング システムを管理するユーザ(管理者)はシステム セットアップ時に自動的に作成される、事前定義されたアカウントです。事前定義された各アカウントは、一連のシステム機能のセットを実行します。

root または Administrator のアカウントを持つユーザは、ユーザの作成、削除、および変更から、サーバのロック、環境設定の変更、およびシャットダウンまで、広範なタスクを実行できます。

これらのオペレーティング システムにおけるセキュリティ上の主なリスクの 1 つは、権限のないユーザがこれらのアカウントの持っている制御権を手に入れる可能性があることです。このような事が発生した場合、システムは重大な危険にさらされることとなります。

CA Access Control では、これらのアカウントに与える権限を制限して、これらのアカウントをメンバとして持つユーザグループに属するユーザの権限を制限することができます。これにより、オペレーティング システムの脆弱性をカバーします。

CA Access Control 管理者

CA Access Control のインストール時には、1 人以上の CA Access Control 管理者の名前を設定する必要があります。CA Access Control 管理者には、ルールデータベースのすべてまたは一部を変更する権限があります。すべての権限を持つ管理者を最低 1 人は設定する必要があります。この管理者は、アクセスルールを自由に変更または作成することができ、管理者のレベルを指定できません。

システムのユーザを定義した後、管理者以外のユーザに ADMIN 属性を割り当てることによって、管理者権限を割り当てることができます。

注: ADMIN 属性が割り当てられたユーザには、強力な権限が与えられます。このため、ADMIN ユーザの数は厳しく制限する必要があります。また、1 人以上の CA Access Control 管理者の設定が終了した後に、スーパーユーザから ADMIN 属性を削除して、ネイティブのスーパーユーザの役割と CA Access Control 管理者 の役割を分離する方法もお勧めします。

CA Access Control では、常に最低 1 人のユーザがデータベースを管理する権限を持つ必要があるため、ADMIN 属性を持つ最後のユーザを削除することはできません。

CA Access Control 管理者がこのワークステーションから他のホストを管理する可能性がある場合は、そのホスト上のデータベースに、このワークステーションからの READ アクセス権と WRITE アクセス権の両方を管理者に与えるルールが定義されていることを確認してください。

サブ管理

CA Access Control には、サブ管理機能があります。CA Access Control 管理者はこの機能を使用することで、一般ユーザに対して特定のクラスを管理できるようにする特定の権限を与えることができます。このようなユーザをサブ管理者といいます。

たとえば、特定のユーザに対して、ユーザとグループを管理できる権限を与えることができます。

また、特定のクラスに対してだけでなく、そのクラスの指定されたレコードに対してアクセス権を許可することにより、より高いレベルのサブ管理を指定することもできます。

一般ユーザに与える管理者権限

CA Access Control では、管理者グループのメンバでなくても管理タスクを実行できるように、必要な権限を一般ユーザ(管理者以外)に与えることができます。このような細かい方法でタスクを委任できる(つまり、管理権限を付与できる)機能は、CA Access Control の最も重要な機能の 1 つです。

- SUDO クラスのレコードには、コマンド スクリプトが格納されています。ユーザは、付与された権限でそのスクリプトを実行できます。
- data プロパティの値はコマンド スクリプトです。この値は、省略可能なスクリプト パラメータ値を追加して変更することができます。
- SUDO クラスの各レコードは、あるユーザが別のユーザの権限を借用できるようにするためのコマンドを識別します。
- SUDO クラスレコードのキーは、SUDO レコードの名前です。この名前は、ユーザが SUDO レコードでコマンドを実行する際に、コマンド名の代わりに使用されます。

Program Pathing

Program Pathing は、ファイルにアクセスするには特定のプログラムを介さなければならないことを要求する、ファイルに関連するアクセスルールです。

Program Pathing により、機密ファイルのセキュリティを大幅に強化できます。CA Access Control の Program Pathing を使用すると、システム内のファイルに対する保護を強化できます。

B1 セキュリティレベル認証

CA Access Control には、セキュリティレベル、セキュリティカテゴリ、およびセキュリティラベルという「Orange Book」の B1 レベルの機能があります。

- データベースのアクセサとリソースには、セキュリティレベルを割り当てることができます。セキュリティレベルは、1 から 255 までの整数です。アクセサのセキュリティレベルが、リソースに割り当てられたセキュリティレベル以上である場合にのみ、アクセサはリソースにアクセスできます。
- データベースのアクセサとリソースは、1 つ以上のセキュリティカテゴリに属することができます。リソースに割り当てられているすべてのセキュリティカテゴリにアクセサが属している場合のみ、そのアクセサはリソースにアクセスできます。
- セキュリティラベルは、特定のセキュリティレベルを 0 個以上のセキュリティカテゴリの集合に関連付けるための名前です。ユーザをセキュリティラベルに割り当てると、セキュリティラベルに関連付けられたセキュリティレベルおよびセキュリティカテゴリの両方がユーザに設定されます。

注: Orange Book の B1 レベルの機能の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

エンドポイント管理

CA Access Control では、2 つの方法で、企業内のリソースを管理し、リソースにアクセスするユーザを制御することができます。

- **selang** - CA Access Control コマンド言語。

selang コマンド言語を使用すると、CA Access Control データベースに定義を作成することができます。selang コマンド言語は、コマンド定義言語です。

注: selang の使用法の詳細については、「selang リファレンスガイド」を参照してください。

- **CA Access Control エンドポイント管理** - エンドポイント管理インタフェース。

この Web ベースのインタフェースでは、中央の管理サーバからリモートのエンドポイントを管理することができます。

注: CA Access Control エンドポイント管理のインストールの詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

第 3 章: ユーザおよびグループの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ユーザおよびグループ \(P. 29\)](#)

[アクセサに関する情報の格納場所 \(P. 30\)](#)

[エンタープライズストアでアクセサを管理するためのガイドライン \(P. 32\)](#)

[データベースアクセサ \(P. 38\)](#)

[アクセサ管理 \(P. 42\)](#)

ユーザおよびグループ

CA Access Control では、アクションまたはアクセスのすべての試みが、要求を送信するユーザに代わって、実行されます。したがって、システムのすべてのプロセスは、特定のユーザ名に関連付けられます。CA Access Control のユーザは、ユーザ名によって識別されます。

ユーザとは、ログインできる人、またはバッチおよびデーモンプログラムの所有者すべてを指します。CA Access Control では、アクセス試行のすべてがユーザによって実行されます。CA Access Control は、CA Access Control データベースのユーザ情報とエンタープライズ ユーザストアのユーザ情報を使用できます。ユーザ情報は、データベースの USER レコードまたは XUSER レコードのいずれかに格納されます。

注: エンタープライズ ユーザストアとは、ユーザやグループが格納されているオペレーティングシステム内のストア(たとえば、UNIX システムの `/etc/passwd` や `/etc/groups`、Windows の Active Directory など)です。

グループは、ユーザの集合です。グループでは、グループ内のすべてのユーザに適用する共通のアクセスルールを定義します。グループはネストする(他のグループに属する)こともできます。CA Access Control は、CA Access Control データベースのグループ情報とエンタープライズ ユーザストアのグループ情報を使用できます。通常は、ルール(`database_administrators` など)に基づいて、グループを作成し、そのグループにユーザを割り当てます。

ユーザレコードは、重要なアクセサレコードです。CA Access Control でグループを使用する主な目的は、一度にグループ内のすべてのユーザにアクセス権限を割り当てることです。アクセス権限を個々のユーザに別々に割り当てるよりも一度に割り当てるほうが簡単で、エラーが発生する可能性も低くなります。

アクセサに関する情報の格納場所

CA Access Control が使用するユーザ情報とグループ情報は、CA Access Control データベースとホストオペレーティングシステムの両方に格納されます。ホストオペレーティングシステム内の情報は、エンタープライズ ユーザストア、または単にエンタープライズストアと呼ばれます。デフォルトでは、CA Access Control は、エンタープライズストアを使用しないように設定されています。ただし、CA Access Control データベースに定義されているユーザまたはグループが見つからない場合は、エンタープライズストアに定義されているユーザおよびグループメンバシップを検索して、その情報を使用するように、CA Access Control を設定することもできます。

注: CA Access Control は、エンタープライズストアの情報を使用しますが、エンタープライズストアに書き込みを行うのはネイティブ環境で `selang` コマンドが使用された場合のみです。

権限をチェックする際、CA Access Control は必ず自身のデータベースに定義されているアクセサをチェックしてから、エンタープライズストアを調べます。CA Access Control データベースに定義されているユーザと同じ名前のエンタープライズ ユーザがいる場合、CA Access Control はそのエンタープライズ ユーザを無視します。

CA Access Control によるユーザレコードの検索方法

ユーザがログインすると、CA Access Control は、そのユーザに関連付けられたレコードを見つけるまで、以下の順序で検索を実施します。

1. CA Access Control は、自身のデータベースに定義されているユーザを検索します。
2. CA Access Control は、自身のキャッシュで、そのエンタープライズ ユーザを検索します。

ネットワークが停止した場合は、オペレーティング システム(OS)により、ユーザは OS 内にキャッシュされた認証情報を使用してログインできます。CA Access Control キャッシュの目的は、このような場合に CA Access Control がエンタープライズ ユーザのレコードも使用できるようにすることです。

3. CA Access Control は、オペレーティング システムを使用して、エンタープライズ ユーザストアで、そのエンタープライズ ユーザを検索します。
4. CA Access Control がデータベース内またはエンタープライズ ストア内でユーザに関連付けられたレコードを見つけられない場合、CA Access Control はユーザに `_undefined USER` レコード内の属性を割り当てます。

エンタープライズ ユーザ ストアとの統合

通常は、エンタープライズ ユーザ ストアに定義されているグループとユーザを使用するように CA Access Control を設定します。

デフォルトで、このように CA Access Control を設定しておけば、エンタープライズ ユーザまたはエンタープライズ グループを参照するアクセスルールが作成されたときや、ユーザがオペレーティング システムにログインしたときに、ユーザまたはグループのレコードが事前に存在していなかった場合に、CA Access Control は自身のデータベースにそのユーザまたはグループのレコードを作成します。これらのレコードには、XUSER クラス(エンタープライズ ユーザの場合)または XGROUP クラス(エンタープライズ グループの場合)が割り当てられます。これらのクラスは、CA Access Control がアクセスルールを適用する場合に必要なとするプロパティを保持しています。CA Access Control が必要に応じて作成するため、手動で管理する必要はありません。

CA Access Control がエンタープライズ ユーザ ストアから取得するエンタープライズ ユーザまたはエンタープライズ グループのプロパティは、名前と、グループメンバシップのプロパティのみです。

エンタープライズ ストアでアクセサを管理するためのガイドライン

エンタープライズ ユーザ ストアでアクセサを管理する場合は、以下のセクションに記載されているガイドラインを確認してください。

データベースに定義する必要があるユーザおよびグループ。

CA Access Control では、一部のユーザおよびグループを、エンタープライズ ユーザ ストアではなく、自身のデータベースに定義する必要があります。これらのユーザおよびグループは、以下のとおりです。

- [事前定義済みユーザ](#) (P. 39)
- [事前定義済みグループ](#) (P. 40)
- CA Access Control 管理者
- プロファイル グループ
- 論理ユーザ

エンタープライズ ユーザの使用制限

CA Access Control は、エンタープライズ ユーザの使用に以下の制限を適用します。

- エンタープライズ ユーザの名前が、データベースに定義されるユーザと同じ場合、CA Access Control でそのエンタープライズ ユーザを作成、または参照することはできません。
- selang AC 環境を使用して、エンタープライズ ユーザを作成、削除、または変更することはできません。
- エンタープライズ ユーザを論理ユーザとして使用することはできません。
- デフォルトでは、ユーザがエンタープライズ ユーザ ストアに事前に定義されていない限り、CA Access Control でエンタープライズ ユーザを作成することはできません。ただし、UNIX システム上でこの動作を有効または無効にすることができます。

詳細情報:

[UNIX 上で XUSER レコードを作成する前のエンタープライズ ストア チェックの有効化/無効化 \(P. 35\)](#)

エンタープライズ グループの使用制限

CA Access Control は、エンタープライズ グループの使用に以下の制限を適用します。

- selang AC 環境内で、エンタープライズ グループを作成または削除することはできません。
- selang AC 環境内で、エンタープライズ グループのメンバシップを変更することはできません。
- エンタープライズ グループを [プロファイル グループ \(P. 41\)](#) として使用することはできません。

エンタープライズ ユーザおよびグループの有効化/無効化

CA Access Control はデフォルトではエンタープライズ ユーザ ストアに定義されているグループおよびユーザを使用できませんが、それができるように CA Access Control を有効化することができます。CA Access Control の以前のバージョンとの互換性が必要な場合を除き、この機能を有効にしておくことをお勧めします。

CA Access Control がエンタープライズ ユーザとグループを使用できるようにするには、構成設定 `osuser_enable` を「yes」に設定します。この動作を無効にするには、`osuser_enabled` の値を「no」に設定します。

例: Windows 上でエンタープライズ ユーザとグループを有効にする

Windows 上でエンタープライズ ユーザとグループの使用を有効にするには、以下のレジストリ設定を指定します。

- キー: `HKLM\SOFTWARE\ComputerAssociates\AccessControl\OS_user`
- 名前: `osuser_enabled`
- タイプ: `REG_DWORD`
- 値: `yes`

例: UNIX 上でエンタープライズ ユーザとグループを有効にする

以下のコマンドを実行して、CA Access Control を停止してから、UNIX 上でエンタープライズ ユーザとグループの使用を有効にし、CA Access Control を再起動します。

```
secons -s  
seini -s OS_User.osuser_enabled yes  
seload
```

エンタープライズ ユーザのログイン時の XUSER レコードの作成の有効化/無効化

CA Access Control で、エンタープライズ ユーザの使用が有効になっている場合、デフォルトでは、ユーザがログインしたときにそのユーザのレコードが (XUSER クラスに) 作成されます。ただし、毎日同じ時刻に数千人のユーザがログインする場合など、このレコードを作成したくないこともあります。

ユーザがログインしたときに CA Access Control が XUSER レコードを作成しないようにするには、設定 `create_user_in_db` の値を 0 (ゼロ) に変更します。この動作を再び有効にするには、この値を 1 に設定します。

例: エンタープライズ ユーザが Windows にログインしたときの XUSER レコードの自動作成を無効にする

Windows 上で CA Access Control でのエンタープライズ ユーザレコードの自動作成を無効にするには、以下のレジストリ設定を指定します。

- キー: HKLM¥Software¥ComputerAssociates¥AccessControl¥OS_user
- 名前: create_user_in_db
- タイプ: REG_DWORD
- 値: 0

例: エンタープライズ ユーザが UNIX にログインしたときの XUSER レコードの自動作成を無効にする

以下のコマンドを実行して、CA Access Control を停止してから、UNIX 上で XUSER レコードの自動作成を無効にし、CA Access Control を再起動します。

```
secons -s  
seini -s OS_User.create_user_in_db 0  
seload
```

UNIX 上で XUSER レコードを作成する前のエンタープライズ ストア チェックの有効化/無効化

ユーザがエンタープライズ ユーザ ストアに定義されていない場合は、CA Access Control でエンタープライズ ユーザを作成することができます。Windows では、ユーザが Windows のユーザ ストアに存在しない限り、CA Access Control でエンタープライズ ユーザを作成することはできません。UNIX のデフォルト動作は Windows とは逆です。ただし、UNIX では、このデフォルト動作を有効または無効にすることができます。

チェックを無効にする(したがって、同等のエンタープライズ ユーザが存在しない場合に CA Access Control が XUSER レコードを作成できるようにする)には、verify_osuser の設定値を 0 に変更します。チェックを適用するには、この値を 1 に設定します。

例: エンタープライズ ユーザ ストアをチェックせずに XUSER レコードの作成を有効にする

以下のコマンド セットを実行すると、CA Access Control は停止し、エンタープライズ ストアに同等のレコードがない XUSER レコードの作成が有効になり、CA Access Control の再起動が実行されます。

```
secons -s  
seini -s OS_User.verify_osuser 0  
seload
```

Windows での再利用エンタープライズ ストア アカウント

再利用アカウントとは、削除された後で(同じ名前を使用して)再作成されたエンタープライズ ストアのユーザまたはグループです。これは、たとえば、ユーザ ストアからユーザを削除した後で(ユーザが退職した場合など)、その削除されたユーザと同じ名前の新規ユーザの新規アカウントを作成するときに発生します。

再利用アカウントは、セキュリティホールです。名前が同一の以前のアカウントに付与されていたアクセス許可と同じアクセス許可が新規のアクセサに必ずしも必要とは限らないためです。この問題を解決するためには、CA Access Control の許可は SID に基づいています。つまり、アクセス許可が付与されていた削除済みのアクセサと名前が同一の新規アクセサを作成しても、その新規アクセサに対しては、以前のアクセサに付与されていた古い許可は自動的に付与されません。

重要: 再利用アカウント アクセサは、古いアクセス許可を継承しません。ただし、(SID ではなく)アクセサの名前を指定するデータベース アクセスルールでは、これらのルールが適用されると思われることがあります。この問題は、`secons -checkSID` コマンドを使用して解決します。

Windows での再利用エンタープライズ アカウントの解決

関連付けられたデータベース ルールを持つエンタープライズ アカウント(ユーザまたはグループ)が再利用(つまり、削除されてから、同じ名前で作成)された場合、古いデータベース ルールが新規アカウントにも適用されると思うユーザもいるでしょう。しかし、CA Access Control の許可は SID に基づいているので、これらのルールは適用されません。新規ユーザ/グループ用の新規ルールを作成する必要があります。新規ルールを作成するには、事前に再利用アカウントを解決しておく必要があります。

再利用エンタープライズ アカウントを解決するには、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。

```
secons -checkSID -users  
secons -checkSID -groups
```

CA Access Control は、所有しているすべてのエンタープライズ ユーザ アカウント (XUSER レコード) を確認してから、すべてのグループ アカウント (XGROUP レコード) を確認し、エンタープライズ アカウントの SID とは異なる SID を持つアカウントを識別します。CA Access Control で、命名規則 *SID (accountName)* に従って、これらのアカウントの名前を変更します。

これで、再利用アカウントの新規ルールを作成できます。

注: 再利用ユーザ アカウントは、ユーザがログインしたり、リソースにアクセスしようとしたときに、このように解決されます。エンタープライズ アカウントを作成する場合は、`secons -checkSID` コマンドを、スケジュール タスクとして実行することをお勧めします。

例: 再利用グループ アカウント

ABCD 社のエンタープライズ ストアに、*interns* というグループがあります。このグループには、9 人のメンバが所属し、*productA* に取り組んでいます。管理者は、以下のように、このグループを **CA Access Control** に認識させ、グループのメンバがアクセスする必要があるファイルへのアクセス許可をこのグループに割り当てます。

```
nxd interns owner(msmith)
auth file c:%products%productA%materials%* xgid(interns) access(all)
auth file c:%HR%interns%* xgid(interns) access(read)
```

interns が ABCD 社での就労期間を完了すると、エンタープライズ ストア管理者はこのグループを削除します。3 か月後、6 人のメンバから成る新しい *interns* グループがエンタープライズ ストアに同じ名前で作成されます。**CA Access Control** データベース内の古いルールはまだ存在するので、新しい *interns* グループはこの古いルールの許可を継承するように思われます。しかし、これらのルールは古い *interns* グループに適用されるものなので、**CA Access Control** 管理者は新規グループ用の新規ルールを作成する必要があります。

このためには、管理者は、以下のように *interns* 再利用アカウントを識別して解決する必要があります。

```
secons -checkSID -groups interns
```

これにより、**XGROUP** リソースの名前と、このリソースへのアクセスルール参照の名前が、「*SID (domain%interns)*」に変更されます。これで、管理者は、*productB* に取り組む新規 *interns* グループ用の新規ルールを作成できます。

```
nxd interns owner(msmith)
auth file c:%products%productB%materials%* xgid(interns) access(all)
auth file c:%HR%interns%* xgid(interns) access(read)
```

注: `secons` 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。

データベース アクセサ

ユーザをどのように管理するかに関係なく、以下に説明するように、**CA Access Control** データベースに定義する必要があるアクセサがあります。

事前定義済みユーザ

CA Access Control は、以下のユーザを事前定義します。これらのユーザを削除することはできません。

+devcalc

(Windows) CA Access Control が偏差計算プロセス `devcalc` を実行するときのユーザ名。

_dms

拡張ポリシー管理サーバコンポーネントのデータベース(DMS、DH リーダ、および DH ライタ)にインストールされている `_dms` ユーザは、`policyfetcher` および `devcalc` が DH および DMS と通信する場合に使用されます。

nobody

`nobody` ユーザは、実際のユーザに対応させることのできないユーザレコードです。このレコードは、関連する許可をどのユーザにも付与しないルールを作成する場合に使用します。たとえば、`nobody` をリソースの所有者として設定し、どのユーザも、そのレコードの所有に関連する許可を取得しないようにすることができます。

+reportagent

CA Access Control がレポートエージェントを実行するときのユーザ名。

_seagent

`_seagent` は、CA Access Control が以下のような内部プロセスを実行するときのユーザ名です。

- PMDB プロセス、`sepmdd`
- (UNIX) 偏差計算プロセス、`devcalc`
- ユーザおよびグループレコード更新の `exit` プロセス

`_seagent` ユーザには `SERVER` 属性が割り当てられています。

_sebuildla

(UNIX) `_sebuildla` ユーザは、CA Access Control デーモン `seosd` に対して `lookaside` データベースを作成するために CA Access Control が `sebuildla` ユーティリティを実行する際に使用するユーザ名です。

_seoswd

(UNIX) `_seoswd` は、データベースに `trusted` プログラムとして定義されているプログラムのファイル情報およびデジタル署名を監視する、`seoswd Watchdog` デーモンを実行するために使用されるユーザ名です。

`_undefined`

`_undefined` は、CA Access Control で定義されていないすべてのユーザを表します。`_undefined` を使用して、未定義のユーザを ACL に含めることができます。

事前定義済みグループ

CA Access Control には、事前定義済みグループが用意されています。`_interactive` グループと `_network` グループを除き、これらの事前定義済みグループには、他のグループと同じようにユーザを追加できます。

`_abspath`

ログイン時に `_abspath` グループに属しているユーザは、プログラムを起動する場合に絶対パス名を使用する必要があります。

`_interactive`

ユーザは、アクセスの目的でのみ、`_interactive` グループのメンバになります。ユーザは、アクセスしようとしているリソースと同じホストにログインしている場合、`_interactive` グループのメンバになります。CA Access Control は、`_interactive` グループのメンバシップを動的かつ自動的に管理します。このメンバシップを変更することはできません。

`_network`

これは、`_interactive` の補完グループです。ユーザは、アクセスの目的でのみ、`_network` グループのメンバになります。ユーザは、リソースが属するホストとは別のホストにアクセスしようとする場合、`_network` グループのメンバになります。CA Access Control は、`_network` グループのメンバシップを動的かつ自動的に管理します。このメンバシップを変更することはできません。

`_restricted`

`_restricted` グループのユーザに対しては、ファイルはすべて (Windows の場合はレジストリキーも) CA Access Control によって保護されます。ファイルまたは Windows のレジストリキーで、アクセスルールが明示的に定義されていない場合、アクセス許可は、そのクラス (FILE または REGKEY) の `_default` レコードが適用されます。

注: `_restricted` グループに属するユーザには、処理を実行するための十分な権限が付与されない可能性があります。このため、ユーザを `_restricted` グループに追加する場合は、最初に警告モードの使用を検討してください。

`_surrogate`

ユーザが `_surrogate` グループのメンバを代理として使用する場合、CA Access Control は、その代理のアクションの監査証跡として元のユーザの名前が付けられた完全なトレースを書き込みます。

例: `selang` を使用して `_restricted` グループにユーザを追加する

以下の `selang` コマンドは、エンタープライズ ユーザ `john_smith` を `_restricted` グループに追加します。

```
joinx john_smith group(_restricted)
```

プロファイル グループ

プロファイル グループは、ユーザ プロパティのデフォルト値が収められている、CA Access Control データベースに定義されるグループです。ユーザをプロファイル グループに割り当てた場合、そのユーザにすでに値が設定されていない限り、プロファイル グループはそのデフォルト値をユーザに提供します。

ユーザのプロファイル グループは、ユーザの作成時に指定できます。または、後でプロファイル グループにユーザを割り当てることもできます。

プロファイル グループを使用すると、管理者は、グループに割り当てる新規ユーザに対して、特定の権限が指定された標準設定を効率よく作成できます。このセットアップでは、ユーザのホーム ディレクトリ、監査プロパティ、アクセス権限を定義する PMDB、およびプロファイル グループに関連付けられているユーザに影響を与えるさまざまなパスワード ルールなどを指定することができます。

CA Access Control がプロファイル グループを使用してユーザ プロパティを決定する方法

以下のプロセスでは、CA Access Control がプロファイル グループを使用してユーザ プロパティを指定する方法について説明します。

1. CA Access Control は、USER クラスまたは XUSER クラスのユーザのレコードにプロパティの値があるかどうかをチェックします。

ユーザのレコードがプロパティの値を持っている場合は、CA Access Control はその値を使用します。

2. CA Access Control は、ユーザがプロファイル グループに割り当てられているかどうかをチェックします。

ユーザがプロファイル グループに割り当てられている場合は、プロセスは続行します。ユーザがプロファイル グループに割り当てられていない場合、CA Access Control はデフォルトのプロパティ値をユーザに割り当てます。

3. CA Access Control は、プロファイル グループがそのプロパティの値を持っているかどうかをチェックします。

プロファイル グループがプロパティの値を持っている場合、CA Access Control はその値をユーザに割り当てます。プロファイル グループがプロパティの値を持っていない場合、CA Access Control はデフォルトのプロパティ値をユーザに割り当てます。

注：ユーザまたはプロファイル グループの監査プロパティが設定されていない場合、グループの監査プロパティはユーザの監査プロパティに影響を与える場合があります。

詳細情報：

[CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法 \(P. 203\)](#)

アクセサ管理

CA Access Control エンドポイント管理 または `selang` を使用して、データベースまたはエンタープライズ ストアのユーザまたはグループのレコードを作成、変更、および削除することができます。

ユーザまたはグループの管理

特定のアクセサのプロパティを表示または変更する場合や、アクセサを削除する場合は、まずそのアクセサを見つける必要があります。

ユーザまたはグループの管理方法

1. CA Access Control エンドポイント管理 内で、以下の操作を実行します。
 - a. [ユーザ]をクリックします。
 - b. [ユーザ] または [グループ] サブタブのいずれかをクリックします。

選択したサブタブに応じて、[ユーザ] ページまたは [グループ] ページが表示されます。

2. [検索] セクションの以下のフィールドに入力します。

ユーザ名/グループ名

表示したいアクセサのマスクを定義します。対象とするアクセサのフルネームを入力するか、マスクを使用することができます。たとえば、名前に「admin」を含むアクセサをリストするには、***admin*** を使用します。

すべてのアクセサをリストするには、アスタリスク(*)を、1文字を置換するには、疑問符(?)を使用します。

ユーザリポジトリ/グループリポジトリ

アクセサリストの取得元のソースを指定します。ソースとして、以下のいずれかを指定できます。

- **内部アカウント** - CA Access Control データベースに定義されているアクセサ。
- **エンタープライズアカウント** - 特定のエンタープライズ ユーザストアに定義されているアクセサ。



AC アカウント/プロフィールのみを表示

以下のように、CA Access Control データベース内にレコードがあるアカウントのみをリストするかどうかを指定します。

- [内部アカウント]を選択した場合は、CA Access Control データベース内に存在するアカウントのみをリストします(ネイティブ アカウントは含まれません)。
- [エンタープライズ アカウント]を選択した場合は、CA Access Control エンタープライズ プロファイル (XUSER レコードまたは XGROUP レコード)を持つアカウントのみをリストします。

[Go]をクリックします。

選択したリポジトリに存在するアクセサのリストが表示されます。

3. 以下のいずれかの操作を行います。
 - [表示]列でをクリックして、アクセサのプロパティを表示します。
 - [削除]列でをクリックして、アクセサを削除します。
 - アクセサの名前をクリックして、アクセサのプロパティを変更します。
 - 削除するアクセサを選択し、[削除]をクリックします。
 - [ユーザの作成]または[グループの作成]をクリックし、CA Access Control データベースに新規のユーザ レコードまたはグループ レコードを作成します。

例: リポジトリ内でのエンタープライズ ユーザの検索

以下の図は、ABC-DM1 エンタープライズ ユーザ ストアでの全ユーザの検索結果を示しています。

検索
ユーザの作成

● = 必須項目

●ユーザ名:
複数のエンティティを検索するにはワイルドカード「*」を使用します

ユーザ リポジトリ:

オプション: AC アカウント/プロファイルのみを表示

ユーザ環境

- AC プロファイルあり
- AC プロファイルなし

以下のユーザ リスト: ABC-DM1
ユーザの作成

XUSER (名前: *, 日時: 09/10/07 16:15) の検索結果

選択項目の処理: **削除** 1 - 10/126 > >>

選択	環境	名前	コメント	表示	削除
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\Administrator	コンピュータドメインの管理用 (ビルトイン アカウント)		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\ASPNET	ASP.NET ワーカー プロセス (aspnet_wp.exe) を実行するために使用するアカウント		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\Guest	コンピュータドメインへのゲスト アクセス用 (ビルトイン アカウント)		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\IUSR_ABC-DM1	インターネット インフォメーション サービスへ匿名アクセスするためのビルトイン アカウント		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\IWAM_ABC-DM1	アウト プロセス アプリケーションを起動する、インターネット インフォメーション サービスのビルトイン アカウント		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\SUPPORT_388945a0	ヘルプとサポート サービスのベンダ アカウント		
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\ユーザ1			
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\ユーザ10			
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\ユーザ11			
<input type="checkbox"/>		ABC-DM1\ユーザ12			

1 - 10/126 > >>

合計 126 オブジェクト。

selang を使用したユーザ管理

エンタープライズ ユーザのレコードには、以下の `selang` コマンドを使用します。

- **newxusr** および **editxusr** - 新規のエンタープライズ ユーザレコードを定義します。
- **chxusr** および **editxusr** - エンタープライズ ユーザの CA Access Control プロパティを変更します。
- **find xuser** - CA Access Control レコードを持つエンタープライズ ユーザをリストします。
- **rmxusr** - ユーザを削除します。
- **show xuser** - エンタープライズ ユーザの CA Access Control プロパティを表示します。

CA Access Control データベース ユーザレコードには、以下の `selang` コマンドを使用します。

- **newusr** および **editusr** - 新規のユーザレコードを定義します。
- **chusr** および **editusr** - ユーザのプロパティを変更します。
- **rmusr** - ユーザを削除します。
- **find user** - データベース ユーザをリストします。
- **show user** - ユーザのプロパティを表示します。

例: selang を使用してデータベースにユーザを定義する

以下の `selang` コマンドは、CA Access Control データベースに、セキュリティレベルを 100 とする新規ユーザを定義します。

```
newusr internalUser level(100)
```

例: selang を使用してエンタープライズ ユーザのプロパティを変更する

以下の `selang` コマンドは、エンタープライズ ユーザ Terry に AUDITOR 属性を割り当てます。

```
chxusr Terry auditor
```

selang を使用したグループ管理

エンタープライズグループの名前およびメンバシップを除く、任意のグループのすべてのプロパティを変更できます(名前とメンバシップの変更は、CA Access Control 内からは変更できません)。

グループプロパティを変更したり、グループに関連付けるアクセス権を割り当てるには、CA Access Control エンドポイント管理 または以下の `selang` コマンドを使用できます。

- **join[-]** および **joinx[-]**

内部グループのメンバシップを変更します。

内部アクセサをグループに追加するには、`join` を使用します。エンタープライズグループおよびユーザを内部グループに追加するには、`joinx` を使用します。アクセサを内部グループから外すには、コマンドにマイナス(-)記号を付けます。

- **editgrp**、**newgrp**、**chgrp**

内部グループのメンバシップ以外のプロパティを変更します。

- **editxgrp**、**newxgrp**、**chxgrp**

エンタープライズグループのメンバシップ以外のプロパティを変更します。

- **rmgrp**、**rmxgrp**

内部グループ、エンタープライズグループを削除します。

例: `selang` を使用してデータベースにグループを定義する

以下の `selang` コマンドは、データベースに新規グループ「sales」を定義します。グループのフルネームは「Sales Department」です。

```
newgrp sales name('Sales Department')
```

例: `selang` を使用して、データベースに定義されているグループのプロパティを変更する

以下の `selang` コマンドによって、CA Access Control は、グループ `AC_admins` のメンバに対するすべてのイベントを監査します。

```
chgrp AC_admins audit(all)
```

例: selang を使用して、ACL にエンタープライズ グループを追加する

以下の selang コマンドは、myfile という ACL にエンタープライズ グループ mygroup を追加します。

```
Authorize FILE (myfile) xgid(mygroup)
```

例: selang を使用して、データベースに定義されているグループにエンタープライズ ユーザを追加する

以下の selang コマンドは、データベースに定義されているグループ AC_admins に、エンタープライズ ユーザ mydomain¥administrator を追加します。

```
joinx mydomain¥administrator group(AC_admins)
```

例: selang を使用して、データベースに定義されているグループにエンタープライズ グループを追加する

以下の selang コマンドは、_restricted グループにエンタープライズ グループ Guests を追加します。

```
joinx Guests group(_restricted)
```


第 4 章: リソースの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[リソース](#) (P. 49)

[クラス](#) (P. 50)

リソース

リソースとは、アクセサがアクセスでき、アクセスルールによって保護されるエンティティ、またはそのエンティティに対応する **CA Access Control** データベースレコードです。リソースの例には、ファイル、プログラム、ホスト、端末などがあります。

CA Access Control でリソースレコードを作成する主な目的は、リソースレコードに対応するリソースのアクセス許可を定義することです。リソースへのアクセスに必要なアクセス許可は、リソースレコードのアクセス制御リストに指定します。

リソースグループ

リソースグループは、その他のリソースから成るリストを含むリソースです。リソースグループとは、**CONTAINER**、**GFILE**、**GSUDO**、**GTERMINAL**、または **GHOST** のいずれかのクラスのメンバです。

リソースグループはそれ自身がリソースであるため、そのメンバリソースに同じプロパティが割り当てられます。したがって、リソースグループを使用するメリットは、管理の簡略化です。リソースグループのプロパティを変更することで、すべてのメンバリソースのプロパティを変更できます。

注: Windows では、リソースに対するユーザ認証をチェックする際に、CA Access Control により、リソースグループの所有者権限が考慮されます。これは、r12.0 で導入されました。以前のリリースでは、認証プロセスではリソースの所有者のみが考慮されていました。

たとえば、none および no owner のデフォルトアクセスを備えた FILE リソースを定義します。FILE リソースは指定された所有者を備えた GFILE リソースのメンバです。CA Access Control r12.0 以降では、指定されたグループ所有者にそのファイルの完全なアクセス権が与えられます。以前のリリースでは、誰にもそのファイルのアクセス権が与えられていませんでした。

クラス

CA Access Control では、レコードに割り当てることができるプロパティはレコードのクラスによって定義されます。1 つのクラス内のすべてのレコードに、同じプロパティが割り当てられます。ただし、これらのプロパティの値は異なります。

クラスの例は、以下のとおりです。

- TERMINAL クラス。tty1、tty などの端末のレコードが含まれます。
- FILE クラス。ファイルのレコードが含まれます。
- PROGRAM クラス。プログラムのレコードが含まれます。

各レコードには、レコードクラスに適したプロパティの値が保存されます。たとえば、XUSER クラスのレコードにはエンタープライズ ユーザの勤務地や勤務時間などのプロパティが保存され、HOSTNET クラスのレコードにはネット サービスや IP アドレス データなどのプロパティが保存されます。

CA Access Control には、事前定義されたクラスが含まれています。また、ユーザ定義クラスと呼ばれる新規クラスを定義することもできます。

クラスのデフォルトレコード

ほとんどのクラスには、デフォルトレコード(`_default`)を含めることができます。このレコードは、クラスのリソースのうち、データベースに対応するレコードが定義されていないリソースのアクセスタイプを指定します。

他のリソースレコードと同様に、`_default` レコードには、ACL および `defaccess` フィールドを含めることができます。`_default` レコードは、USER、GROUP、CATEGORY、SECLABEL、および SEOS を除くすべてのクラスに作成できます。

UACC クラス(廃止予定)

UACC クラスの使用はお勧めしません。クラス内のレコードに対するデフォルト値を指定するには、`_default` レコードを使用してください。

CA Access Control の一部の旧バージョンでは、他のクラスの `_default` レコードに似たレコードに対して、UACC という別のクラスを使用していました。UACC クラスの使用はお勧めしません。`_default` レコードを使用する場合、UACC クラスの対応するレコードはチェックされません。今後のバージョンでは、UACC クラスはサポートされなくなる可能性があります。

たとえば、ユーザ Henderson がプロセス `store_log` の強制終了 (kill) を試みたとします。この場合、CA Access Control では、以下の順序で権限がチェックされます。まず最初に、プロセス `store_log` がデータベースに定義されているかどうかをチェックされます。CA Access Control は、データベースで PROCESS クラスの `store_log` というレコードを検索します。

- 該当するレコードが見つからない場合、このプロセスは CA Access Control に定義されていません。この場合、CA Access Control は、PROCESS クラスの `_default` レコード、または UACC クラスの PROCESS レコードのいずれかを使用して、Henderson が `store_log` を強制終了 (kill) できるかどうかを判断します。
 - ユーザ Henderson が `_default` レコードの ACL に定義されている場合は、ACL に指定された権限が適用されます。
 - Henderson が `_default` レコードの ACL に定義されていない場合は、`_default` レコードの `defaccess` プロパティに指定された権限が適用されます。この権限は、`_default` の ACL に明示的に指定されていないすべてのユーザに適用されます。
- プロセス `store_log` がデータベースに定義されている場合は、ユーザ Henderson がデータベースでプロセス `store_log` の ACL に定義されているかどうか問題になります。
 - ユーザ Henderson がプロセス `store_log` の ACL に定義されている場合は、ACL に指定された権限が適用されます。
 - ユーザ Henderson が ACL に定義されていない場合は、`store_log` リソースのデフォルト アクセスプロパティに指定された権限が適用されます。この権限は、リソースのデフォルト アクセスといえます。

注: `_default` のデフォルト アクセス(`defaccess`)が `NONE` に設定されている場合、または、`_default` が未指定で `UACC` クラスの対応するリソースのデフォルトが `NONE` である場合は、クラスに定義されていないリソースにアクセスを試みたアクセサは、リソースへのアクセスを拒否されます。

`_default`(または `UACC`)のデフォルト アクセス権として最上位の権限(`ALL`、または場合によっては `READ` か `EXECUTE`)が設定されている場合、明示的に保護されていないリソースには、すべてのユーザがアクセスできます。

事前定義されたクラス

事前定義されたクラスは、以下のタイプに分類できます。

クラス タイプ	目的
アクセサ	ユーザ、グループなど、リソースにアクセスするオブジェクトを定義します。
定義	セキュリティラベルやセキュリティカテゴリなど、セキュリティエンティティを定義するオブジェクトを定義します。
インストール	<code>CA Access Control</code> の動作を制御するオブジェクトを定義します。
リソース	アクセスルールによって保護されるオブジェクトを定義します。

以下の表は、事前定義クラスの一覧です。

クラス	クラス タイプ	説明
<code>ADMIN</code>	定義	<code>ADMIN</code> 属性を持たないユーザに管理責任を委任します。これらのユーザにグローバル権限属性を付与し、管理者権限の適用範囲を制限します。
<code>AGENT</code>	リソース	<code>CA Access Control</code> には適用されません。
<code>AGENT_TYPE</code>	リソース	<code>CA Access Control</code> には適用されません。
<code>APPL</code>	リソース	<code>CA Access Control</code> には適用されません。
<code>AUTHHOST</code>	アクセサ	<code>CA Access Control</code> には適用されません。
<code>CALENDAR</code>	リソース	時間制限が適用されるユーザ、グループ、およびリソースの <code>Unicenter TNG</code> カレンダー オブジェクトを定義します。
カテゴリ	定義	セキュリティカテゴリを定義します。

クラス	クラス タイプ	説明
CONNECT	リソース	外部接続を保護します。このクラスのレコードは、どのユーザがどのインターネット ホストにアクセスできるかを定義します。 CONNECT クラスをアクティブにする前に、 streams モジュールがアクティブであることを確認します。
CONTAINER	リソース	他のリソース クラスにあるオブジェクトのグループを定義します。これにより、複数の異なるオブジェクトのクラスに 1 つのルールを適用する際のアクセス ルールの定義が簡略化されます。
FILE	リソース	ファイル、ディレクトリ、またはファイル名マスクを保護します。
GAPPL	リソース	CA Access Control には適用されません。
GAUTHHOST	定義	CA Access Control には適用されません。
GFILE	リソース	このクラスの各レコードは、ファイルまたはディレクトリのグループを定義します。グループを定義するには、ユーザをグループに追加する場合と同じ方法で、ファイルまたはディレクトリ (FILE クラスのリソース) を GFILE リソースに明示的に追加します。
GHOST	リソース	このクラスの各レコードは、ホストのグループを定義します。グループを定義するには、ユーザをグループに追加する場合と同じ方法で、ホスト (HOST クラスのリソース) を GHOST リソースに明示的に追加します。
GROUP	アクセサ	このクラスの各レコードは、内部グループを定義します。
GSUDO	リソース	このクラスの各レコードは、あるユーザが実行しても、別のユーザが実行しているかのように見せかけることができるコマンドのグループを定義します。 sesudo コマンドはこのクラスを使用します。
GTERMINAL	リソース	このクラスの各レコードは、端末のグループを定義します。
HNODE	定義	HNODE クラスには、組織の CA Access Control ホストに関する情報が含まれます。クラスの各レコードは、組織内のノードを表します。
HOLIDAY	定義	このクラスの各レコードは、ユーザのログインに特別な許可を必要とする期間を 1 つ以上定義します。

クラス	クラス タイプ	説明
HOST	リソース	このクラスの各レコードは、ホストを定義します。ホストは、ホスト名または IP アドレスによって識別されます。オブジェクトには、ローカルホストがこのホストからサービスを受信できるかどうかを決定するアクセスルールが保存されます。 HOST クラスをアクティブにする前に、streams モジュールがアクティブであることを確認します。
HOSTNET	リソース	このクラスの各レコードは、IP アドレス マスクによって識別され、アクセスルールを格納します。
HOSTNP	リソース	このクラスの各レコードは、ホストのグループを定義します。グループに属しているホストは、すべて同じ名前パターンになります。各 HOSTNP オブジェクトの名前にはワイルドカードが含まれています。
LOGINAPPL	定義	LOGINAPPL クラスの各レコードは、ログイン アプリケーションの定義、ログインプログラムを使用してログインできるユーザの指定、およびログインプログラムの使用方法の制御を行います。
MFTERMINAL	定義	MFTERMINAL クラスの各レコードは、メインフレーム CA Access Control 管理コンピュータを定義します。
POLICY	リソース	POLICY クラスの各レコードは、ポリシーのデプロイおよび削除に必要な情報を定義します。これらのレコードには、ポリシーをデプロイおよび削除するための selang コマンドのリストを含む RULESET オブジェクトへのリンクが含まれます。
PROCESS	リソース	このクラスの各レコードは、実行可能ファイルを定義します。
PROGRAM	リソース	このクラスの各レコードは、条件付きアクセスルールに従って使用できる trusted プログラムを定義します。trusted プログラムとは、改ざんされないように Watchdog 機能で監視されている setuid または setgid プログラムのことです。
PWPOLICY	定義	PWPOLICY クラスの各レコードは、パスワード ポリシーを定義します。
RESOURCE_DESC	定義	CA Access Control には適用されません。
RESPONSE_TAB	定義	CA Access Control には適用されません。
RULESET	リソース	RULESET クラスの各レコードは、ポリシーを定義するルールのセットを表します。

クラス	クラス タイプ	説明
SECFILE	定義	このクラスの各レコードは、変更されてはならないファイルを定義します。
SECLABEL	定義	このクラスの各レコードは、セキュリティラベルを定義します。
SEOS	インストール	このクラスのレコードはアクティブ クラスとパスワード ルールを指定します。
SPECIALPGM	インストール	SPECIALPGM クラスの各レコードは、Windows では、バックアップ機能、DCM 機能、PBF 機能、および PBN 機能を登録し、UNIX では、xdm 機能、バックアップ 機能、メール 機能、DCM 機能、PBF 機能、および PBN 機能を登録します。または、特別な権限保護を必要とするアプリケーションを論理ユーザ ID に関連付けます。これにより、誰が実行しているかではなく何が実行されているかに従って、アクセス許可を効率的に設定できます。
SUDO	リソース	sesudo コマンドで使用されるこのクラスは、あるユーザ(一般ユーザなど)が実行しても、別のユーザ(root ユーザなど)が実行しているかのように見せかけることができるコマンドを定義します。
SURROGATE	リソース	このクラスの各レコードには、アクセサを代理として使用できるユーザを定義する、アクセサのアクセス ルールが含まれます。
TCP	リソース	このクラスの各レコードは、メール、http、ftp などの TCP/IP サービスを定義します。
TERMINAL	リソース	このクラスの各レコードは、端末(ユーザがログインに使用できるデバイス)を定義します。
UACC	リソース	各リソース クラスのデフォルト アクセス ルールを定義します。
USER	アクセサ	このクラスの各レコードは、内部ユーザを定義します。
USER_ATTR	定義	CA Access Control には適用されません。
USER_DIR	リソース	CA Access Control には適用されません。
XGROUP	リソース	このクラスの各レコードは、CA Access Control に対するエンタープライズ ユーザを定義します。

クラス	クラス タイプ	説明
XUSER	リソース	このクラスの各レコードは、CA Access Control に対してエンタープライズ グループを定義します。

注: CA Access Control データベースクラスの TCP および SURROGATE は、デフォルトではアクティブになっていません。

TCP クラスはアクティブだが、TCP レコードがなく、_default TCP リソースを変更していない旧リリースからアップグレードする場合、CA Access Control は、アップグレード中に、そのクラスを非アクティブにします。SURROGATE クラスについても、同様です。

以前のリリースで SURROGATE クラスをアクティブにして、SURROGATE レコードを定義、または SURROGATE レコードのいずれかの値をデフォルトから変更している場合、そのリリースからアップグレードすると、CA Access Control は、アップグレード後も SURROGATE クラスの設定を保持します。クラスはアップグレード後もアクティブとなり、カーネル モードのインターセプトも引き続き有効化されます。

注: CA Access Control クラスの詳細については、「selang リファレンス ガイド」を参照してください。

ユーザ定義クラス

CA Access Control では、新しいクラスを定義し、そのクラスに適切なレコードを作成することによって抽象オブジェクトを保護できます。

例: データベースビューのユーザ定義クラス

データベースを使用して独自のデータを格納および表示しているサイトがあるとします。

ユーザ定義クラス DATABASE_VIEWS を定義し、各データベースビューをそのクラスのリソースメンバとして定義することができます。リソースに、そのデータベースビューを作成する場合に必要なアクセス権限を定義する ACL を割り当てます。ユーザがデータベースビューを作成しようとしたときに、CA Access Control は、ユーザのアクセス権限をチェックし、ACL に基づいて作成を許可または拒否します。

ユーザ定義クラスのリソースでのワイルドカードの使用

ユーザ定義クラスのリソースの名前にワイルドカードを使用することで、複数の物理リソースに対応するリソースレコードを作成できます。ワイルドカードのパターンと一致する名前を持つ物理リソースはすべて、リソースレコードに関連付けられたアクセス権限によって保護されます。

使用できるワイルドカードは、以下のとおりです。

- * - 任意の複数文字に対応します。
- ? - 任意の 1 文字に対応します。

物理リソースの名前が複数のリソースレコード名と一致する場合、そのリソースには、ワイルドカードを除く、最も長い一致が使用されます。

CA Access Control では、リソース名として以下のワイルドカード パターンは使用できません。

- *
- /*
- /tmp/*
- /etc/*

ユーザ定義クラス - 例

銀行のサービスを提供しているシステムで、口座間での高額の送金を保護する場合を考えます。このセキュリティを設定するには、以下の手順に従います。

1. 送金を表すレコードを格納するためのクラス(たとえば、TRANSFERS)を定義します。
2. 保護する必要がある金額レベルの送金ごとに、TRANSFERS クラスにレコードを定義します。

たとえば、Upto.\$1K、Upto.\$1M、Upto.\$10M、および Over.\$10M という名前のレコードを定義します。

送金を制御する必要があるその他のリソースを、TRANSFERS クラスのメンバとして定義します。

3. ユーザごとに、最大送金額の異なる実行権限を与えるには、TRANSFER クラスの各種レコードへのアクセスを許可または拒否します。
4. さらに、プログラムによる送金を処理するため、ユーザのアクセス許可をチェックしてから送金処理を許可するように、銀行の送金プログラムに CA Access Control API へのコールを挿入します。

第 5 章：許可の管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[アクセス権限 \(P. 59\)](#)

[アクセス権限の設定 - 例 \(P. 60\)](#)

[アクセス制御リスト \(P. 61\)](#)

[リソースに対するアクセス権限を決定する方法 \(P. 62\)](#)

[ユーザのアクセス権限とグループのアクセス権限との相互作用 \(P. 64\)](#)

[セキュリティレベル、セキュリティカテゴリ、およびセキュリティラベル \(P. 65\)](#)

アクセス権限

CA Access Control の主な目的は、アクセス権限 (アクセス権とも呼ばれます) を割り当て、適用することです。

アクセス権限には、常に以下のコンポーネントがあります。

- アクセスの適用先のリソース (ファイル、ホスト、端末など)。
- アクセスのタイプ (読み取り、書き込み、削除、ログイン、実行など)。
- アクセサ (ユーザまたはグループのいずれか)。

以下の 1 つ以上に当てはまる場合、ユーザに対してリソースにアクセスする権限が割り当てられます。

- ユーザがリソースの ACL によって許可されている。
- ユーザが、アクセス権限が割り当てられたグループのメンバ。
- ユーザが、アクセス権限が割り当てられたプログラムを実行してアクセス。たとえば、ユーザには、SPECIALPGM クラス内のプログラムを実行する権限、または SUDO クラス内のコマンドを実行する権限が割り当てられている。

注: クラス別のアクセス権限の詳細については、「selang リファレンス ガイド」を参照してください。

アクセス権限の設定 - 例

例: 内部ユーザへ読み取りアクセス権限を付与する

以下の `selang` コマンドは、端末 `tty30` の ACL に内部ユーザ `internal_user` を追加し、端末への読み取りアクセス権限を付与します。

```
authorize TERMINAL tty30 access(READ) uid(internal_user)
```

例: エンタープライズ ユーザへ読み取りアクセス権限を付与する

以下の `selang` コマンドは、端末 `tty30` の ACL にエンタープライズ ユーザ `Terry` を追加し、端末への読み取りアクセス権限を付与します。

```
authorize TERMINAL tty30 access(READ) xuid(Terry)
```

例: リソースに対するエンタープライズ ユーザのアクセス権限を変更する

以下の `selang` コマンドは、端末 `tty30` への `Terry` のアクセスを `none` に設定し、`Terry` のアクセスを拒否します。

```
authorize TERMINAL tty30 access(NONE) xuid(Terry)
```

例: エンタープライズ ユーザのアクセス権限をリソースから削除する

以下の `selang` コマンドは、端末 `tty30` の ACL から `Terry` を削除します。

```
authorize- TERMINAL tty30 xuid(Terry) access-
```

これで、`Terry` には、端末へのデフォルトのアクセス権が割り当てられます。

例: エンタープライズ ユーザにサブ管理者アクセスを付与する

以下の `selang` コマンドは、エンタープライズ ユーザ `Terry` を、ユーザとファイルを管理する権限を持つサブ管理者として設定します。

```
authorize ADMIN USER xuid(Terry)
authorize ADMIN FILE xuid(Terry)
```

アクセス制御リスト

リソースに対するアクセス権限は、アクセス制御リストに指定されます。各リソースレコードには、少なくとも 2 つのアクセス制御リストが割り当てられます。

ACL

リソースへのアクセスが許可されるアクセサと、そのアクセサが許可されるアクセスのタイプを指定します。

NACL

リソースへのアクセスが拒否されるアクセサと、そのアクセサが拒否されるアクセスのタイプを指定します。

アクセス権限は、ユーザがローカルでログインするかどうかなど、アクセスに関する状況によっても異なります。

条件付きアクセス制御リスト

条件付きアクセス制御リスト (CAACL) は、ACL の拡張機能です。アクセサがリソースへのアクセスを試みたときに、リソースの ACL と NACL にそのユーザのアクセス権限が定義されていない場合、CA Access Control は条件付きアクセス制御リストを確認します。

条件付きアクセス制御リストでは、アクセスが特定の方法による (たとえば、指定されたプログラムの使用による) 場合のリソースへのアクセスを指定します。

たとえば、条件付きアクセス制御リストを使用して、Program Pathing ルールを定義できます。

CA Access Control では、以下の条件付きアクセス制御リストを使用することができます。

- プログラム アクセス制御リスト (PAACL)
- TCP クラス アクセス制御リスト
- CALENDAR クラス アクセス制御リスト

条件付きアクセス制御リストのエントリを定義するには、`selang authorize` コマンドの `via` オプションを使用します。

他のアクセス制御リストと同様に、条件付きアクセス制御リストの各エントリでは、リソースへのアクセスが許可されるアクセサと、許可されるアクセスのタイプを指定します。さらに、条件付きアクセス制御リストのエントリでは、権限を割り当てる条件も指定します。**PACL** の条件とは、アクセサがアクセスをするために実行する必要があるプログラムの名前です。

例: PACL の使用

エンタープライズ ユーザ `sysadm1` がプログラム `secured_su` を実行することによってスーパーユーザになれるようにするには、以下の `selang` コマンドを使用して、条件付きアクセスルールを指定します。

```
authorize SURROGATE user.root xuid(sysadm1) via(pgm(secured_su))
```

defaccess - デフォルト アクセス フィールド

リソースのレコードには、デフォルト アクセス フィールド `defaccess` を含めることができます。`defaccess` フィールドの値には、リソース アクセス制御リストのいずれでもカバーされないアクセサに許可するアクセス権限を指定します。

リソースに対するアクセス権限を決定する方法

アクセサがリソースへのアクセスを試みると、**CA Access Control** は、結果が得られるまで、事前定義された順序で 1 つ以上のチェックを実行することでアクセス権限をチェックします。チェックによってアクセスの結果 (アクセスの拒否または許可) が得られると、**CA Access Control** はそれ以上チェックを実行せず、代わりに結果を返します。

これらのチェックを実行する順序は重要です。リソースごとに、**CA Access Control** はデフォルトでは以下の順序でアクセスレコードをチェックします。

1. リソースの時刻ベースの制限
2. リソースの所有権 (所有者はアクセスが許可される)
3. B1 チェック
4. リソースの **NACL**
5. リソースの **ACL**

6. リソースの PACL

7. リソースの defaccess フィールド

最後の 2 つのチェックの順序は、`accpacl` オプションの設定によって決まります。リソース PACL の使用を無効にするには、`selang` コマンドの `setoptions setpacl-` を使用します。

1 つのアクセス制御リストに、同じユーザに影響する複数のエントリが含まれていることがあります。たとえば、ユーザを明示的に指定するエントリと、そのユーザが属する各グループに対するエントリが含まれることがあります。CA Access Control は、各レベルで有効なすべてのエントリをチェックしてから、次のレベルに進みます。各レベルで競合するルールを解決する方法の詳細については、「[ユーザのアクセス権限とグループのアクセス権限との相互作用 \(P. 64\)](#)」を参照してください。

例: ファイルのアクセス許可の結果

以下の表は、アクセサ `user1` がリソースファイル 1 の読み取りを試みることを前提としています。

以下の表では、CA Access Control は `accpacl` オプションのデフォルトの設定に従って PACL を使用します。

user1 に対する NACL 内のエントリ	user1 に対する ACL 内のエントリ	user1 に対する PACL 内のエントリ	defaccess 内の エントリ	結果的に付与されるアクセス許可
Read	(任意)	(任意)	(任意)	読み取り拒否
(未定義)	なし	(任意)	(任意)	読み取り拒否
(未定義)	Read	(任意)	(任意)	読み取り許可
(未定義)	(未定義)	via pgm secrereader	(任意)	secrereader プログラムの実行によって読み取り許可
(未定義)	(未定義)	(未定義)	Read	読み取り許可

エントリが *(未定義)* と表示されている場合、これは、**user1** に対するエントリがアクセス制御リストに存在しないことを意味します。

エントリが *(任意)* と表示されている場合、これは、**CA Access Control** によるチェックが行われず、アクセス制御リスト内のエントリは関係ないことを意味します。

CA Access Control は、左から右にチェックします。すべての行で、アクセスが定義されているセルの右側に位置するセルの値は、*(任意)* になることに注意してください。逆に、アクセスが定義されているセルの左側にあるセルの値はすべて *(未定義)* になります。

ユーザのアクセス権限とグループのアクセス権限との相互作用

ユーザ、およびユーザが属するグループに対して、アクセス権限を明示的に許可または拒否することができます。場合によってはこれらのアクセス権限が競合することがあります。以下の例では、ユーザが 2 つのグループ (**Group 1** と **Group 2**) のメンバであるときに競合するアクセス権限が同じリソースに割り当てられた場合、どのような結果になるかを示します。

[累積グループ権限](#) (P. 65) オプションが設定されていることを前提とします (デフォルトの設定)。

ユーザのアクセス権限	Group 1 のアクセス権限	Group 2 のアクセス権限	最終的なアクセス権限
拒否されたアクセス	<i>(任意)</i>	<i>(任意)</i>	拒否されたアクセス
アクセス許可	<i>(任意)</i>	<i>(任意)</i>	アクセス許可
<i>(未定義)</i>	アクセス許可	<i>(未定義)</i>	アクセス許可
<i>(未定義)</i>	<i>(未定義)</i>	アクセス許可	アクセス許可
<i>(未定義)</i>	アクセス許可	アクセス許可	アクセス許可
<i>(未定義)</i>	拒否されたアクセス	<i>(任意)</i>	拒否されたアクセス
<i>(未定義)</i>	<i>(任意)</i>	拒否されたアクセス	拒否されたアクセス

エントリが(未定義)と表示されている場合、これは、ユーザまたはグループに対するエントリが定義されていないことを意味します。

エントリが(任意)と表示されている場合、これは、CA Access Control によるチェックが行われず、アクセス権限は関係ないことを意味します。

累積グループ権限 (ACCGRR)

累積グループ権限オプション (ACCGRR) では、CA Access Control がリソースの ACL をチェックする方法を制御します。ACCGRR が有効な場合、CA Access Control は、ACL で、ユーザが属するすべてのグループで許可されている権限をチェックします。ACCGRR が無効な場合、CA Access Control は、ACL で適用可能なエントリのいずれかに値 `none` が含まれているかどうかをチェックします。`none` が含まれている場合、アクセスは拒否されます。`none` が含まれていない場合、CA Access Control は、ACL 内の最初の適用可能なグループ エントリを除くすべてのグループ エントリを無視します。このオプションはデフォルトで有効です。

ACCGRR オプションを有効にするには、以下の `selang` コマンドを使用できます。

```
setoptions accgrr
```

ACCGRR オプションを無効にするには、以下の `selang` コマンドを使用できます。

```
setoptions accgrr-
```

セキュリティレベル、セキュリティカテゴリ、およびセキュリティラベル

セキュリティレベルとセキュリティカテゴリは、リソースへのアクセスを制限する追加の方法を提供して、アクセス制御リストを補完します。

セキュリティラベルは、セキュリティレベルとセキュリティカテゴリを 1 つにまとめて、管理を簡易化する手段です。

セキュリティレベル

セキュリティレベルは、ユーザおよびリソースに割り当てることができる **0** から **255** までの整数です。リソースのアクセス制御リストでユーザにアクセス権限が付与されていても、アクセサのセキュリティレベルがリソースのセキュリティレベルより低い場合、そのアクセサはそのリソースにアクセスできません。リソースのセキュリティレベルがゼロの場合、そのリソースに対してセキュリティレベルのチェックは実行されません。

セキュリティレベルがゼロのアクセサは、セキュリティレベルがゼロ以外のリソースにアクセスできません。

セキュリティカテゴリ

セキュリティカテゴリは、**CATEGORY** クラスにあるレコードの名前です。セキュリティカテゴリは、アクセサとリソースに割り当てることができます。リソースに割り当てられているすべてのセキュリティカテゴリにアクセサが割り当てられている場合のみ、そのアクセサはリソースにアクセスできます。

セキュリティラベル

セキュリティラベルは、**SECLABEL** クラスにあるレコードの名前です。セキュリティラベルによって、セキュリティラベルと複数のセキュリティカテゴリを **1** つにまとめることができます。セキュリティラベルをアクセサまたはリソースに割り当てると、そのセキュリティラベルに関連付けられたセキュリティレベルとセキュリティカテゴリの組み合わせが、アクセサまたはリソースに設定されます。セキュリティラベルは、アクセサまたはリソースに設定された特定のセキュリティレベルおよびセキュリティカテゴリよりも優先されます。

例: セキュリティラベル **High_Security** の使用

High_Security は、セキュリティレベル **255** と、セキュリティカテゴリ **MANAGEMENT** および **CONFIDENTIAL** を含むセキュリティラベルです。

ユーザ **user1** をセキュリティラベル **High_Security** に割り当てた場合、**user1** には、セキュリティレベル **255** と、セキュリティカテゴリ **MANAGEMENT** および **CONFIDENTIAL** が設定されます。

第 6 章: アカウントの保護

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[アカウントを保護する理由](#) (P. 67)

[安全なユーザの置換](#) (P. 67)

[Surrogate DO 機能のセットアップ](#) (P. 73)

[SUDO レコードの定義](#) (P. 75)

[パスワード攻撃の防止](#) (P. 78)

[ユーザの非アクティブ状態のチェック](#) (P. 81)

アカウントを保護する理由

ユーザアカウントは、頻繁にパスワード攻撃の標的になります。root アカウントの保護では、ユーザの切り替え(su) 要求を監視し、Surrogate DO (SUDO) 機能を使用して、スーパーユーザ権限に関するジレンマを解消します。CA Access Control には、serevu (ユーザ権限取り消しデーモン) および PAM (Pluggable Authentication Module) という 2 段階のパスワード保護システムが用意されています。また、ユーザの非アクティブ状態が一定期間続いた場合に自動ロックアウトを指定してアカウントを保護することもできます。

安全なユーザの置換

UNIX の su コマンドを使用すると、ターゲットユーザのパスワードを使用して、そのユーザに切り替えることができます。ユーザ ID の切り替えを行うユーザは、ターゲットユーザのパスワードを記憶するか、書き留めるか、または簡単なパスワードを使用するようにターゲットユーザに依頼する必要があります。このような行為は、いくつかのパスワードポリシーに反します。また、su コマンドは、どのユーザがこのコマンドを呼び出したのかを記録しないため、アカウントの所有者を偽装するユーザを実際のユーザと区別することはできません。

CA Access Control に含まれている sesu ユーティリティは、この UNIX の su コマンドの機能強化版です。sesu では、認証の手段として、ターゲットユーザのパスワードではなく、ユーザ自身のパスワードを要求するように設定できます。認証プロセスは、SURROGATE クラスに定義されているアクセスルールに基づいて実行されます。また、コマンドを実行するユーザのパスワードに基づいて実行されるようにすることもできます。

su の実行とは異なり、sesu の実行では、ターゲットユーザのパスワードを知っているかどうかは関係ありません。その代わりに、sesu の実行は、データベースに指定されている権限に依存します。各ユーザのログイン ID が記憶されるため、アクションを実行したユーザの記録が残ります。

ユーザが `_surrogate` グループのユーザの代理ユーザになる場合、CA Access Control はユーザのアクションの完全なトレースを新規ユーザとして監査証跡に送信します。

このプログラムは、誤って使用されることを防ぐために、ファイルシステム内でマークされており、誰もこれを実行できません。このため、セキュリティ管理者は、このプログラムを実行する前に、それが実行可能ファイルであることをマークし、ユーザ ID を `root` に設定する必要があります。

重要: sesu ユーティリティを使用する前に、すべてのユーザを CA Access Control データベースに定義し、前提条件を設定してください。これは、CA Access Control に定義されていないユーザに対してシステム全体が開放されることを防止するためです。

ユーザ ID の置換ルールの設定

ユーザが他のユーザを置換できないようにする、または他のユーザに置換できるようにするには、ユーザ ID の置換ルールを設定する必要があります。これらのルールは、SURROGATE クラスのリソースを使用して制御されます。ユーザ置換ルールを定義するには、SURROGATE レコードを作成する必要があります。

ユーザ ID の置換ルールを設定するには、以下の手順に従います。

1. CA Access Control エンドポイント管理の [ユーザ] タブをクリックし、[権限および委任] サブタブをクリックします。

[権限および委任] メニュー オプションが左側に表示されます。

2. [ユーザ ID の置換] をクリックします。

[ユーザ ID の置換] ページが表示されます。

3. [ユーザ ID の置換の作成] をクリックします。

[ユーザ ID の置換の作成] ページが表示されます。

4. タブ ページのフィールドに入力し、[保存] をクリックします。

注: SURROGATE クラス プロパティの詳細については、「selang リファレンスガイド」を参照してください。

ユーザ置換 `sesu` のセットアップ方法

デフォルトでは、`sesu` ユーティリティはファイル システム内でマークされているため、誰もこれを実行できません。`sesu` をユーザが使用できるようにする前に、データベースルールを設定し、それが必ず安全に使用されるようにします。次に、システムの `su` ユーティリティをロックし、ユーザが強制的に `CA Access Control` の `sesu` ユーティリティを使用するようにする必要があります。

`sesu` をセットアップするには、以下の手順に従います。

1. [基本的なユーザ置換ルールを設定します \(P. 69\)](#)。
2. [システムの `su` ユーティリティを `CA Access Control` の `sesu` ユーティリティにします \(P. 69\)](#)。
3. [ユーザがシステムの `su` ユーティリティを実行できないようにします \(P. 72\)](#)。

注: このセットアップを完了すると、`CA Access Control` の実行時にシステムの `su` ユーティリティは実行されず、ユーザは安全な `sesu` ユーティリティを使用するように強制することができます。`CA Access Control` が実行されていない場合は、システムの `su` ユーティリティが使用されます。

基本的なユーザ置換ルールの設定

`sesu` ユーティリティの使用を開始する前に、一般的なユーザ置換ルールをデータベースに定義する必要があります。これらのルールによって、不明なユーザが特権ユーザのアカウントへユーザ置換するのを防ぐ一方で、特定のユーザまたはプロセスが必要なユーザ置換操作を行えるようにします。

基本的なユーザ置換ルールを設定するには、以下の手順に従います。

1. 以下の属性を指定して、`root` ユーザ (`USER.root`) 用の `SURROGATE` リソースを作成します。
 - 所有者 - *nobody*
 - デフォルト アクセス - *none*
 - すべての管理者にフル コントロールを付与する

これにより、特に許可のない限り、すべてのユーザが `root` にユーザ置換できなくなります。すべての管理者に、`root` にユーザ置換する権限が明示的に付与されます。

注: 個々の管理者に別々に権限を付与するか、管理者のグループを使用してすべての管理者に権限を付与することができます。

2. 以下の属性を指定して、root グループ (GROUP.other) 用の SURROGATE リソースを作成します。

- 所有者 - *nobody*
- デフォルトアクセス - *none*
- すべての管理者にフルコントロールを付与する

これにより、特に許可のない限り、すべてのユーザが root グループに置換できなくなります。すべての管理者に、root グループに置換する権限が明示的に付与されます。

注: ほとんどの UNIX システムでは、root グループは *other* または *sys* です。

3. USER._default 用のユーザ置換ルールを以下のように変更します。

- 所有者 - *nobody*
- デフォルトアクセス - *none*
- root に、未定義のユーザになる権限を付与する
- 管理者のグループに、未定義のユーザになる権限を付与する

これにより、特に許可のない限り、すべてのユーザがユーザ置換できなくなります。また、特に拒否のない限り、root および root グループにユーザ置換する権限が付与されます。

注: root に権限を与えることは、dtlogin などのプログラムがセッションの所有者をデフォルトの X ウィンドウ所有者である root (ユーザ ID = 0) からほかのユーザに変更する場合などに特に必要になります。権限を付与しないと、ログインに失敗します。これは、CA Access Control が明示的に許可されていないユーザ置換操作をブロックしているためです。

4. GROUP._default 用のグループ置換ルールを以下のように変更します。

- 所有者 - *nobody*
- デフォルトアクセス - *none*
- root に、未定義のグループを置換する権限を付与する
- 管理者のグループに、未定義のグループを置換する権限を付与する

これにより、特に許可のない限り、すべてのユーザがグループに置換できなくなります。また、特に拒否のない限り、root および root グループにグループを置換する権限が付与されます。

例: selang での基本的なユーザ置換ルールの設定

以下の `selang` コマンドを使用して、基本的なユーザ置換ルールを環境に設定します。

```
nr surrogate USER.root defacc(n) own(nobody)
auth surrogate USER.root gid(sys_admin_GID) acc(a)
nr surrogate GROUP.other defacc(n) own(nobody)
auth surrogate GROUP.other gid(sys_admin_GID) acc(a)
cr surrogate USER._default defacc(n) own(nobody)
cr surrogate GROUP._default defacc(n) own(nobody)
auth surrogate USER._default uid(root) acc(a)
auth surrogate GROUP._default uid(root) acc(a)
auth surrogate USER._default gid(sys_admin_GID) acc(a)
auth surrogate GROUP._default gid(sys_admin_GID) acc(a)
```

システムの `su` ユーティリティを CA Access Control の `sesu` ユーティリティに置換

デフォルトでは、`sesu` ユーティリティはファイル システム内でマークされているため、誰もこれを実行できません。`sesu` ユーティリティを使用してユーザが他のユーザのアカウントを代理使用できるようにするには、まず `sesu` ユーティリティを有効にし、次にシステムの `su` を `sesu` ユーティリティに置換する必要があります。

システムの `su` ユーティリティを CA Access Control の `sesu` ユーティリティに置換するには、以下の手順に従います。

注: 以下の手順を実行するには、`root` または権限を持つ他のユーザである必要があります。

1. 以下のコマンドを使用して、ユーザが `sesu` ユーティリティを実行できるようにします。

```
chmod +s /opt/CA/AccessControl/bin/sesu
```

2. 以下のコマンドを使用して、システムの `su` ユーティリティが格納されている場所を確認します。

```
which su
```

3. 以下のコマンドを使用して、システムの `su` ユーティリティの名前を変更します。

```
mv su_dir/su su_dir/su.ORIG
```

ここで、`su_dir` は `su` があるディレクトリです。

4. `sesu` ユーティリティを `su` コマンドにリンクします。

```
ln -s /opt/CA/AccessControl/bin/sesu su_dir/su
```

これで、ユーザは引き続き `su` コマンドを実行できますが、実際に実行されるのは `sesu` ユーティリティになります。

5. 以下のコマンドを使用して、`CA Access Control` を停止します。

```
secons -s
```

6. 以下のコマンドを使用して、`CA Access Control` の設定を変更します。

```
seini -s sesu.SystemSu su_dir/su.ORIG
```

```
seini -s sesu.UseInvokerPassword yes
```

トークン `SystemSu` が設定されます。これにより、`CA Access Control` が実行されていない状態では `sesu` は元のシステム `su` ユーティリティを呼び出せるようになります。

トークン `UseInvokerPassword` が設定され、`CA Access Control` はユーザに、`root` のパスワードまたは他のユーザのパスワードではなく、自分のパスワードの入力を求めます。ユーザ置換が許可されるには、ユーザの再認証が必要になります。

7. 以下のコマンドを使用して、`CA Access Control` を再ロードします。

```
seload
```

ユーザのシステム `su` ユーティリティ実行の阻止

`sesu` ユーティリティが構成されていても、誰でも、以前と同様に、`root` またはユーザのパスワードを使用して、`su.ORIG` (名前を変更したシステム `su` ユーティリティ)を実行できます。これを防止するには、`PROGRAM` クラスを使用して、`CA Access Control` の実行時に、明示的に `su.ORIG` の実行を阻止します。

注: `CA Access Control` のインストールおよび構成時に `seuidpgm` を使用した場合、この手順に従う必要はありません。`su` は変更(`su.ORIG` に名前変更)されたため、実行されません。

ユーザのシステム su ユーティリティ実行の阻止方法

1. `selang` の以下のコマンドを使用して、CA Access Control が名前を変更した `su` ユーティリティを監視するようにします。

```
nr program su_dir/su.ORIG defacc(x) own(nobody)
```

2. `root` としてログインし、以下のコマンドを使用して、ファイルのアクセスおよび変更時間を変更します。

```
touch su_dir/su.ORIG
```

CA Access Control は `su.ORIG` を監視しているため、変更が加えられた `su.ORIG` の実行は阻止されます。

Surrogate DO 機能のセットアップ

多くの場合、オペレータ、プロダクション担当者、およびエンド ユーザは、スーパーユーザのみが実行できるタスクを実行する必要があります。このタスクには、以下のタスクが含まれます。

- CD-ROM のマウント
- バックアップ スクリプトの使用
- プリンタのセットアップ

これまでの方法では、これらのタスクを実行する必要があるすべてのユーザに、スーパーユーザのパスワードを知らせていました。これはサイトのセキュリティを脅かすことにつながります。このため、安全な代替策としてパスワードの公開を禁止すると、システム管理者はユーザからの正当な要求によってさまざまなルーチンタスクを実行しなければならず、システム管理者の負荷が大きくなります。

Surrogate DO (`sesudo`) ユーティリティは、このジレンマを解消します。このユーティリティは、`SUDO` クラスに定義されているアクションの実行をユーザに許可します。`SUDO` クラスの各レコードにはスクリプトが保存されていて、スクリプトを実行できるユーザとグループが指定されています。それらのユーザやグループに、目的に応じて必要な許可が与えられます。

たとえば、ユーザが `root` ユーザであるかのように `CD-ROM` をマウントする `SUDO` リソースを定義するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO MountCd data('mount /usr/dev/cdrom /cdr') targuid(root)
```

この `newres` コマンドによって、一部のユーザだけが `root` の実行権限を使用できる保護されたアクションとして、`MountCd` が定義されます。この例では、`root` がターゲット ユーザの ID であることを明確にするために、`targuid(root)` パラメータを使用しています。このターゲット ユーザには、`root` の実行権限が与えられています。実際には、`SUDO` レコードのデフォルトのターゲット ID は `root` であるため、この例で指定しているパラメータは不要になります。

重要: `data` プロパティには、完全な絶対パス名を使用してください。相対パス名を使用すると、保護されていないディレクトリに仕掛けられたトロイの木馬プログラムが、誤って実行される可能性があるからです。

さらに、`authorize` コマンドを使用して、`MountCd` アクションを実行する権限をユーザに与えることもできます。たとえば、ユーザ `operator1` に `CD-ROM` のマウントを許可するには、以下のコマンドを入力します。

```
authorize SUDO MountCd uid(operator1)
```

また、`authorize` コマンドを使用して、保護されたアクションの実行をユーザに対して明示的に禁止することもできます。たとえば、ユーザ `operator2` による `CD-ROM` のマウントを禁止するには、次のコマンドを入力します。

```
authorize SUDO MountCd uid(operator2) access(None)
```

`sesudo` ユーティリティを実行すると、保護されたアクションが実行されます。たとえば、ユーザ `operator1` が以下のコマンドを使用して `CD-ROM` をマウントするとします。

```
sesudo MountCd
```

この `sesudo` ユーティリティは、最初に `SUDO` アクションの実行権限がユーザにあるかどうかをチェックし、そのユーザにリソースの権限がある場合は、そのリソースに定義されているコマンド スクリプトを実行します。この例に示した `sesudo` は、`MountCd` アクションの実行権限が `operator1` にあるかどうかをチェックした後に、`mount /usr/dev/cdrom /cdr` コマンドを起動します。

実行前に `sesudo` でユーザのパスワードを要求する場合は、`PASSWORD` パラメータを指定したコマンドを使用して、`SUDO` レコードを定義または変更します。このパラメータを使用しない場合、ユーザがコマンドを実行できるかどうかは、`SUDO` オブジェクトのアクセスルールに基づいて決定されます。

注: `sesudo` ユーティリティ、および `SUDO` レコードの管理 (`editres` コマンド) 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。

SUDO レコードの定義

SUDO クラスのレコードには、コマンド スクリプトが格納されています。ユーザは、借用した権限でそのスクリプトを実行できます。権限を利用できるかどうかは、スクリプトを実行する `sesudo` コマンドと SUDO レコードの両方で厳密に制御されます。

SUDO レコードでは、`comment` プロパティを特別な目的に使用します。通常、このような `comment` プロパティを `data` プロパティといいます。

`data` プロパティの値は、コマンド スクリプトです。必要に応じて、禁止 (`prohibited`) または許可 (`permitted`) するスクリプト パラメータ値を 1 つ以上追加します。`data` プロパティ値全体は一重引用符で囲む必要があります。トロイの木馬の侵入を防ぐために、実行可能ファイルは完全パス名で参照する必要があります。

`data` プロパティの形式は、以下のとおりです。

```
data('cmd[;[prohibited-values][;permitted-values]]')
```

`prohibited` および `permitted` の値のリストは省略できるため、`data` プロパティの値は以下のような簡単な値にすることもできます。

```
newres SUDO MountCd data('mount /dev/cdrom /cdr')
```

この例では、コマンドに指定されている簡単な値によって、`sesudo MountCd` コマンドで `mount /dev/cdrom /cdr` というスクリプトが実行されます。特定のスクリプト パラメータ値が禁止されていないため、すべての値が許可されます。

ワイルドカードと強力な変数を使用すると、`prohibited` パラメータおよび `permitted` パラメータを柔軟に指定できるようになります。使用できるワイルドカードは、UNIX の標準的なワイルドカードです。使用できる変数は以下のとおりです。

変数	説明
\$A	英字の値
\$G	既存の CA Access Control グループ名
\$H	ユーザのホームパスパターン
\$N	数値

変数	説明
\$O	実行するユーザの名前
\$U	既存の CA Access Control ユーザ名
\$e	パラメータが指定されていない SUDO コマンド
\$f	既存のファイル名
\$g	既存の UNIX グループ名
\$h	既存のホスト名
\$r	UNIX の読み取り許可が付与された既存の UNIX ファイル名
\$u	既存の UNIX ユーザ名
\$w	UNIX の書き込み許可が付与された既存の UNIX ファイル名
\$x	UNIX の実行許可が付与された既存の UNIX ファイル名

prohibited パラメータ値のリストをスクリプトに追加する場合は、以下のようになります。

- スクリプトと *prohibited* パラメータの値をセミコロンで区切り、全体を一重引用符で囲みます。たとえば、ユーザによる *-9* の使用を禁止し、それ以外のすべてのパラメータの使用を許可する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd;-9')
```

ここで、*cmd* はユーザのスクリプトを表します。

また、パラメータ値を許可せず、すべてのパラメータをデフォルトに設定する場合は、SUDO レコードを以下のように定義します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd;*')
```

- 1 つのスクリプト パラメータに対して複数の *prohibited* 値を指定する場合は、スペース文字を区切り記号として使用します。たとえば、ユーザによる *-9* および *-HUP* の使用を禁止し、それ以外のすべてのパラメータの使用を許可する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd;-9 -HUP')
```

- 複数のスクリプトパラメータに対して **prohibited** 値を指定する場合は、パイプ(|)を区切り記号として使用して、それぞれの **prohibited** 値セットの間を区切ります。たとえば、スクリプトの最初のパラメータに **-9** および **-HUP** の使用を禁止し、2 番目のパラメータに既存の **UNIX** ユーザ名(前出の変数の一覧を参照)の使用を禁止する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd;-9 -HUP | $u')
```

指定したパラメータよりスクリプトのパラメータが多い場合は、指定した最後の **prohibited** パラメータのセットが、残りすべてのパラメータに適用されます。

permitted パラメータ値のリストをスクリプトに追加する場合は、以下の操作を行います。

- **sesudo** ユーティリティでは、パラメータ値が、対応する **prohibited** 値のいずれとも一致しないこと、および対応する **permitted** 値の少なくとも 1 つと一致することの 2 つがチェックされます。
- **permitted** 値のリストと **prohibited** 値のリストをセミコロンで区切り、全体を一重引用符で囲みます。 **prohibited** 値のリストを指定しない場合でも、セミコロンは必要です。セミコロンがないと、**permitted** 値として指定した値が、**prohibited** 値として処理されます。たとえば、スクリプトのパラメータ値として値 **NAME** のみを許可する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd;;NAME')
```

- 他のリストの指定も同様に行います。
 - 1 つのスクリプトパラメータに対して複数の **permitted** 値を指定する場合は、スペース文字を区切り記号として使用します。
 - 複数のスクリプトパラメータに **permitted** 値を指定する場合は、パイプ(|)を区切り記号として使用して、それぞれの **permitted** の値セットの間を区切ります。

たとえば、2 つのパラメータがあるとしします。最初のパラメータには **UNIX** のユーザ名でない数字を指定し、2 番目のパラメータには **UNIX** のグループ名でない英字を指定する必要がある場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres SUDO scriptname data('cmd; $u | $g ; $N | $A')
```

スクリプトのパラメータが指定したパラメータより多い場合は、指定した最後の **permitted** パラメータのセットが、残りすべてのパラメータに適用されます。

したがって、**data** プロパティ全体の形式は、スクリプト、パラメータごとの **prohibited** 値、パラメータごとの **permitted** 値の順になります。

```
data('cmd;  
  param1_prohib1 param1_prohib2 ... param1_prohibN | &yen;  
  param2_prohib1 param2_prohib2 ... param2_prohibN | &yen;  
  ...  
  paramN_prohib1 paramN_prohib2 ... paramN_prohibN ; &yen;  
  param1_permit1 param1_permit2 ... param1_permitN | &yen;  
  param2_permit1 param2_permit2 ... param2_permitN |  
  ...  
  paramN_permit1 paramN_permit2 ... paramN_permitN')
```

パスワード攻撃の防止

最も一般的なタイプの不正アクセスは、パスワードを推測するハッカーによるアクセスです。CA Access Control には、パスワード攻撃を検出し防止するために **serevu** および **pam_seos** という 2 つのツールが用意されています。

さらにパスワード攻撃を防止するもう 1 つの方法は、パスワード ポリシー ルールを設定して、現在の環境で使用されているパスワードを制御することです。

serevu

serevu デーモンは、指定された回数を上回るログインを試みたユーザのアカウントをロックします。このように、指定回数を超えてログインしようとすることを拒否することで、パスワード攻撃や「辞書攻撃」を防止します。

通常、ユーザロックアウトユーティリティの使用に伴う危険は、システムがサービス妨害攻撃に対して無防備になることです。サービス妨害攻撃の一般的なタイプの1つに、システム管理者のアカウントへの不正な侵入があります。侵入が数回試みられると、システム管理者のアカウントは無効となり、システム管理者はログインできなくなります。同じような攻撃をすべての重要なユーザアカウントが受けると、システムが使用不能に陥る可能性があります。この場合、システムを回復する手段はありません。このような状況を防ぐために、`serevu` デーモンには以下の2つの操作モードが用意されています。

- アカウントは指定した期間無効になり、その後自動的に回復します。
- アカウントは、永久に無効になります。

`serevu` によって `root` が無効になることはないため、システムがロックアウトされることはありません。

注: `serevu` デーモ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。

注: `root` を辞書攻撃から守るために、`root` ユーザのパスワードの取り扱いには特に注意が必要です。

pam_seos

`pam_seos` は、CA Access Control の高度なアカウント管理機能で使用される PAM (Pluggable Authentication Module) です。CA Access Control では、すべてのログインプログラムのログイン時に `pam_seos` が呼び出されます。このモジュールは、要求に応じて必要な機能を提供するために動的にロードできる共有オブジェクトです。

`pam_seos` は、次の3つのアクションを実行するように設定できます。

- ログイン エラーの検出

アカウント管理コンポーネントは、失敗したすべてのログインの試みを検出し、監査ファイル、および失敗したログインを記録する特別なファイルの両方に検出結果を記録します。このモジュールは、CA Access Control がアクセスを拒否したケースを検出するのではなく、UNIX のエラーを検出します。

CA Access Control では、失敗したログインの試みが特別なファイルに書き込まれます。`serevu` ユーティリティは、このファイルを読み込み、その情報を使用して、ユーザのアクセス権を無効にするかどうか、また無効にする場合はいつ無効にするかを決定します。

- デバッグ モードの提供

CA Access Control がログインを拒否する場合、通常は、ログインセッション中に拒否理由が表示されることはありません。pam_seos モジュールのデバッグモードが設定されている場合、CA Access Control には、ログインの拒否理由に関する短い説明が表示されます。たとえば、「猶予ログイン」は、ユーザのログイン回数が残っていないことを意味します。

- 有効期限切れのパスワードおよび猶予ログインのチェック

パスワード管理コンポーネントは、segrace ユーティリティを起動し、ユーザのパスワードの有効期限および猶予ログインの回数をチェックします。ユーザのパスワードが有効期限切れになり、猶予ログインの回数が残っていない場合、segrace は sepass ユーティリティを起動し、ユーザによるパスワードの変更を許可します。

注: CA Access Control が segrace を起動するのは、パスワードの変更が必要な場合のみです。

注: SSH から失敗したログインイベントを取得するには、使用している SSH のバージョンが PAM をサポートするようにコンパイルおよび設定されている必要があります。ご使用のバージョンの SSH が PAM を使用していない場合、CA Access Control はユーザが失敗ログインルールに違反したかどうかを検出できません。

インストール プログラムは、関連する行を pam.conf 環境設定ファイルに追加し、古い環境設定ファイルを /etc/pam.conf.bak として保存します。

pam_seos モジュールの環境設定は、seos.ini ファイルを使用して行います。必要な機能に応じて、[pam_seos] セクションにある以下のトークンを設定します。

パスワードの有効期限および猶予ログインのチェックを使用するには、seos.ini ファイルに以下のトークンを設定します。

```
call_segrace = Yes
```

ログイン デバッグ モードを使用するには、seos.ini ファイルに以下のトークンを設定します。

```
debug_mode_for_user = Yes
```

serevu で pam_seos のログイン エラー検出機能を使用するには、seos.ini ファイルに以下のトークンを設定します。

```
serevu_use_pam_seos = Yes
```


制約と制限

このセクションで説明した保護方法には、以下の制約と制限があります。

- Sun Solaris では、ログインの試みに 5 回失敗すると、`serevu` に通知されます。
- `pam_seos` モジュールの実装は、PAM をサポートしている Sun Solaris、HP-UX、および Linux のバージョンに限定されます。

ユーザの非アクティブ状態のチェック

ユーザの非アクティブ状態をチェックする機能を使用して、不在または会社を退職したユーザのアカウントを使用した不正なアクセスからシステムを保護します。非アクティブ状態の日とは、ユーザがログインしていない日を指します。ユーザアカウントが一時停止されて、ログインできなくなるまでの、非アクティブ状態の日数を指定できます。一時停止したアカウントは、手動で再びアクティブにする必要があります。

注: 非アクティブ状態のチェックでは、パスワード変更はアクティビティとしてカウントされます。ユーザのパスワードが変更された場合、非アクティブ状態を理由としてそのユーザのアカウントを一時停止することはできません。

非アクティブ日数は、`USER` クラスまたは `GROUP` クラスのレコードの `inactive` プロパティを使用して設定できます。`GROUP` クラスのレコードでの設定は、そのグループがプロファイルグループであるユーザのみに適用されます。また、`SEOS` クラスの `INACT` プロパティを使用して、システム全体のすべてのユーザに非アクティブ状態を設定することもできます。

`selang` では、以下のコマンドを使用して、非アクティブ状態をグローバルに指定します。

```
setoptions inactive (numdays)
```

非アクティブ日数をグループに設定するには、以下のコマンドを使用します(この設定は、そのグループに対するシステム全体の非アクティブ設定よりも優先されます)。

```
editgrp groupName inactive (numdays)
```

非アクティブ日数をユーザに設定するには、以下のコマンドを使用します(この設定は、そのユーザに対するグループおよびシステム全体の設定よりも優先されます)。

```
editusr userName inactive (numdays)
```

一時停止しているユーザ アカウントを再びアクティブにするには、以下のコマンドを使用します。

```
editusr userName resume
```

一時停止しているプロファイル グループを再びアクティブにするには、以下のコマンドを使用します。

```
editgrp userName resume
```

システム全体レベルで非アクティブ ログイン チェックを無効にするには、以下のコマンドを使用します。

```
setoptions inactive-
```

グループに対する非アクティブ ログイン チェックを無効にするには、以下のコマンドを使用します。

```
editgrp groupName inactive-
```

ユーザに対する非アクティブ ログイン チェックを無効にするには、以下のコマンドを使用します。

```
editusr userName inactive-
```

第7章: ユーザパスワードの管理

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[パスワードの管理 \(P. 83\)](#)

[パスワードポリシーの定義 \(P. 83\)](#)

[パスワードの有効期限と猶予ログイン \(P. 86\)](#)

パスワードの管理

パスワードは最も一般的な認証手段ですが、パスワードの保護には、以下のようなよく知られた問題があります。

- 簡単なパスワードは推測されやすい。
- 長い間同じパスワードを使用したり、同じパスワードを繰り返し使用していると、解読されやすくなる。
- ネットワークを介して平文で送信されたパスワードは、盗まれる危険性がある。

パスワードポリシーの定義

最も重要なパスワードルールは、明示的または間接的に自分のパスワードが他人に知られないように、簡単なパスワードを使用しないことです。適切なパスワードセキュリティを実現する唯一の方法は、トレーニングと教育です。CA Access Control によって、ユーザ教育が必要なくなるわけではありません。しかし、ユーザが最低限の品質を持つパスワードを使用するようにルールとポリシーを強化できます。ルールには、以下の項目を指定できます。

- 新しいパスワードは以前に使用したパスワードと同じにすることはできません。
- 新しいパスワード中にユーザ名を使用することはできません。
- 新しいパスワードは変更前のパスワードを含むことはできません。
- 新しいパスワードには変更前のパスワードの一部を使用することはできません。
- 大文字と小文字の区別に関係なく、新しいパスワードと変更前のパスワードを同じにすることはできません。

- 新しいパスワードには、パスワードポリシーで指定されている英数字、特殊文字、数字、小文字、および大文字を、それぞれ最低文字数以上使用する必要があります。
- 新しいパスワードで繰り返し使用される文字の数が、パスワードポリシーで指定されている数を超えないようにする必要があります。
- `seos.ini` ファイルの `Dictionary` トークンに指定されている辞書ファイルで使用が禁止されている単語を、新しいパスワードに使用することはできません。
- パスワードごとに、最長有効期限を指定する必要があります。つまり、有効期限を過ぎたパスワードは失効し、ユーザが新しいパスワードを選択する必要があります。
- パスワードごとに、最短有効期限を指定する必要があります。最短有効期限を指定すると、ユーザが短期間に何度もパスワードを変更することを防止できます。パスワードを短期間に何度も変更すると、パスワード履歴リストがオーバーフローし、使用済みパスワードが再利用可能になる場合があります。

重要: パスワードルールは、`sepass` のみに影響し、ネイティブのパスワードツールには影響しません。`passwd` を `sepass` へのリンクに置き換えていることを確認してください。

パスワード品質チェックの設定

パスワード品質チェックを設定するには、以下の手順に従います。

1. CA Access Control エンドポイント管理の[環境設定]タブをクリックします。
[環境設定]メニュー オプションが左側に表示されます。
2. [その他]セクションのオプションで[クラスのアクティブ化]をクリックします。
[クラスのアクティブ化]ページが表示されます。
3. [ユーザ識別コントロール]セクションで [PASSWORD]を選択して、[保存]をクリックします。
これで、パスワード品質チェックがアクティブになります。
4. [ポリシー]セクションのオプションで、[ユーザ パスワード ポリシー]をクリックします。
[ユーザ パスワード ポリシー]ページが表示されます。

5. パスワードのチェックに使用するルールを定義し、[保存]をクリックします。
パスワードのチェックに定義したルールは、パスワードが変更されたときに適用されます。
6. (UNIX のみ) `sepass` ユーティリティを使用して、新しいパスワードを更新します。
注: `sepass` 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: パスワード チェック ルールを定義する

以下の `selang` コマンドは、パスワード品質チェックをアクティブにし、以下の最小文字数を適用するパスワード ルールを定義します。

- 英数字: 6 文字
- 小文字: 3 文字
- 数字: 2 文字

```
setoptions class+ (PASSWORD)  
setoptions password(rules(alphanum("6") lowercase("3") numeric("2")))
```

注: `setoptions` コマンドの形式の詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

パスワードの変更

CA Access Control には、`ACInstallDir/bin/sepass` という実行可能プログラムが用意されています(ここで、`ACInstallDir` は CA Access Control のインストール ディレクトリで、デフォルトでは、`/opt/CA/AccessControl/` となります)。ほとんどのユーザは、`/bin/passwd` ではなくこのプログラムを使用して、パスワードを変更する必要があります。

- `sepass` プログラムによってのみ、新しいパスワードが CA Access Control のパスワード ポリシーに適合していることを確認できます。同様に、`sepass` プログラムによってのみ、新しいパスワードとパスワードの変更日付を使用してデータベースを更新できます。また、このプログラムは、`/bin/passwd` と同じ機能を実行します。
- CA Access Control によるパスワード品質チェックを無視する場合を除いて、元の実行可能プログラム `/bin/passwd` を使用しないでください。無視する場合は、元の `/bin/passwd` を続けて使用できるため、CA Access Control では、パスワードに対する品質チェックを実行せずに、システムのパスワードが許可されます。

`selang` を使用してパスワードを変更することもできます。パスワードをユーザに割り当てるには、以下のコマンドを入力します。

```
chusr userName password(string)
```

注: (管理者として)別のユーザのパスワードを変更したときに、パスワードチェックが有効である場合、ユーザは次のログイン時にパスワードを変更する必要があります。

パスワードの有効期限と猶予ログイン

`interval` パラメータには、パスワードを使用できる最長日数を設定します。指定した日数が経過すると、CA Access Control は、現在のパスワードが期限切れであることをユーザに通知します。通知を受けたユーザは、ただちにパスワードを更新するか、猶予ログイン回数に達するまで古いパスワードを引き続き使用することができます。猶予ログイン回数に達すると、ユーザはシステムにアクセスできなくなるので、システム管理者に連絡して、新しいパスワードを設定する必要があります。

パスワード期間の指定

`setoptions` コマンドを使用して、システム全体のレベルでパスワード期間を指定します。パスワード期間を過ぎると、すべてのユーザは新しいパスワードの入力を要求されます。ユーザのログインスクリプトに `segrace` ユーティリティが含まれている場合、または `segrace` を呼び出すように `PAM` を設定している場合（ネイティブオペレーティングシステムが `PAM` をサポートしている場合）、`CA Access Control` では、指定された日数に達すると、現在のパスワードが期限切れになったことがユーザに通知されます。通知を受けたユーザは、ただちにパスワードを更新するか、猶予ログイン回数に達するまで古いパスワードを引き続き使用することができます。猶予ログイン回数に達すると、ユーザはシステムへのアクセスが拒否されます。システム管理者に連絡して新しいパスワードを設定する必要があります。

システム全体のレベルでパスワード期間を設定または取り消すには、以下のコマンドを使用します。

```
setoptions password({interval(NumDays)|interval-})
```

`NumDays` の値には、ゼロ (0) または正の整数を指定する必要があります。期間を 0 に設定すると、ユーザに対するパスワード期間のチェックは無効になります。パスワードに有効期限を設定しない場合は、期間を 0 に設定します。期間 0 は、セキュリティ要件の低いユーザに対してのみ設定します。

`interval-` パラメータは、パスワード期間の設定を取り消します。このパラメータの値がユーザのプロファイルグループに含まれている場合は、その値が使用されます。それ以外の場合は、`setoptions` コマンドで設定したデフォルト値が使用されます。このパラメータは `chusr` コマンドまたは `editusr` コマンドでのみ使用できます。

個々のユーザまたはグループのパスワード期間の設定

特定のユーザまたはプロファイルグループに対してパスワード期間を設定することもできます。これらの設定内容は、システム全体に適用するユーザまたはグループのパスワード期間よりも優先されます。指定した日数に達すると、`CA Access Control` は、現在のパスワードが期限切れになったことをユーザに通知します。通知を受けたユーザは、ただちにパスワードを更新するか、猶予ログイン回数に達するまで古いパスワードを引き続き使用することができます。猶予ログイン回数に達すると、ユーザはシステムへのアクセスが拒否されます。システム管理者に連絡して新しいパスワードを設定する必要があります。

ユーザのパスワード期間を設定または取り消すには、次のコマンドを入力します。

```
editusr {interval(NumDays) | interval-}
```

グループのパスワード期間を設定または取り消すには、次のコマンドを入力します。

```
editgrp password{(interval(NumDays)) | (interval-)}
```

NumDays の値には、ゼロ(0)または正の整数を指定する必要があります。期間をゼロ(0)に設定すると、パスワード期間のチェックが無効になります。パスワードに有効期限を設定しない場合は、期間を0(ゼロ)に設定します。期間0は、セキュリティ要件の低いユーザに対してのみ設定します。

interval- パラメータは、パスワード期間の設定を取り消します。設定を取り消しても、期間の値がユーザレコード内に設定されている場合は、ユーザレコード内の値が使用されます。それ以外の場合は、`setoptions` コマンドで設定したデフォルト値が使用されます。このパラメータは、`setoptions`、`chgrp`、または `editgrp` コマンドのみで使用します。

猶予ログイン

パスワードチェックが有効になっている場合、CA Access Control は、ユーザがログインを試みるたびに、ユーザのパスワードの有効期限をチェックします。パスワードの有効期限が切れても、ユーザにはその後数回はログインする「猶予」が与えられます。その後はログインできなくなります。

猶予ログインのオプションでは、ユーザのパスワード有効期限が切れた後、ユーザが使用できなくなるまでの間に許容される最大ログイン回数を設定します。猶予ログイン回数には、0 ~ 255 の値を指定する必要があります。猶予ログイン回数に達するとユーザはシステムへのアクセスを拒否されるため、システム管理者に連絡して新しいパスワードを設定する必要があります。猶予ログイン回数が0に設定されている場合、ユーザはログインできません。デフォルトのログイン数は5回です。

この方式を使用して、ユーザにパスワードの変更を強制することができます。ユーザのパスワードをリセットし、ユーザがパスワードを変更できる1回の猶予ログインを付与します。

猶予ログインの追跡

パスワードの有効期限が切れた後にエンド ユーザが猶予ログインの回数を把握できるようにするには、ユーザの `.login`、`.profile`、または `.cshrc` ファイルに `segrace` ユーティリティへの呼び出しを追加します。このように設定すると、`segrace` ユーティリティにより、猶予ログインの残り回数を示すメッセージが表示されます。`segracex` ユーティリティを使用すると、ユーザのパスワードが有効期限切れであるかどうかを GUI で表示できます。

注: `segrace` ユーティリティおよび `segracex` 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。

システム全体に適用する猶予ログイン回数のデフォルト値を設定するには、以下のコマンドを入力します。

```
setoptions password(rules(grace(nLogins)))
```

特定ユーザの猶予ログインを設定または取り消すには、以下のコマンドを入力します。

```
chusr userName {grace(nLogins) | grace-}
```

プロファイルグループの猶予ログインを設定または取り消すには、以下のコマンドを入力します。

```
chgrp groupName {grace(nLogins) | grace-}
```

`chusr` コマンドまたは `chgrp` コマンドでユーザに対して設定した値は、システム値よりも優先されます。

注: `GROUP` クラスの `grace` プロパティ、およびグローバル猶予ログイン設定では、ユーザのパスワードの有効期限が切れた後の猶予ログインの回数を設定します。ただし、`USER` クラスの `grace` プロパティではパスワードの有効期限がすぐに切れるように設定されています。猶予ログインは、ユーザのパスワードの有効期限が切れた後、(`GROUP` レコードまたはシステムのデフォルトを使用して)自動的に設定されます。パスワードの有効期限は、グループには設定できません。ユーザにのみ設定できます。

第 8 章: ファイルおよびプログラムの保護

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ファイルおよびディレクトリへのアクセス制限](#) (P. 91)

[abspath グループによるトロイの木馬のブロック](#) (P. 101)

[ネイティブ UNIX セキュリティとの同期](#) (P. 101)

[機密ファイルの監視](#) (P. 104)

[内部ファイルの保護](#) (P. 105)

[setuid プログラムおよび setgid プログラムの保護](#) (P. 108)

[通常のプログラムの保護](#) (P. 112)

[カーネル モジュールのロードとアンロードの保護](#) (P. 112)

[kill コマンドに対するバイナリ](#) (P. 116)

ファイルおよびディレクトリへのアクセス制限

CA Access Control では、UNIX システムの権限チェック機能を保持しつつ、強化されたアクセス制御機能を追加します。

CA Access Control は、以下の各ファイルアクセス操作をインターセプトし、その特定の操作がユーザに許可されていることを確認してから、UNIX に制御を戻します。かっこ内はアクセスタイプです。

- ファイルを作成する (create)
- 読み取りの目的でファイルを開く (read)

注: ユーザがファイルに関する情報を取得する操作 (ls -l など) を実行できるかどうかを制御するために `read` 権限を必要とする場合は、設定 `STAT_intercept` を 1 に設定します。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。

- 書き込みの目的でファイルを開く (write)
- ファイルを実行する (execute)
- ファイルを削除する (delete)
- ファイル名を変更する (delete、rename)
- アクセス許可ビットを変更する (chmod)
- 所有者を変更する (chown)

- タイムスタンプを変更する - たとえば `touch` コマンドの実行 (`utime`)
- ACL をサポートしているシステムのネイティブ ACL を (`acledit` コマンドを使用して) 編集する (`sec`)
- ディレクトリを変更する (`chdir`)

CA Access Control のアクセスチェックがネイティブ UNIX の認証と異なる点は以下のとおりです。

- CA Access Control の権限チェックは、ユーザの実効ユーザ ID (`uid`) ではなく、ログインに使用した元のユーザ ID に基づいて行われます。たとえば、`userA` が `su` コマンドを実行して別のユーザの代理になった場合、`userA` がアクセスできるのは、`userA` がアクセスを許可されているファイルのみです。`su` コマンドを実行して別のユーザになっても、UNIX の認証とは異なり、`su` コマンドを実行したユーザに、ターゲットユーザのファイルにアクセスする権限が自動的に与えられることはありません。
- CA Access Control では、システム上のすべてのファイルにアクセスできる権限がスーパーユーザ (`root`) に自動的に与えられることはありません。スーパーユーザは、システムの他のすべてのユーザと同様に、権限チェックの対象です。
- 権限チェックは、CA Access Control の標準アクセスリスト、条件付きアクセスリスト、日時制限、セキュリティレベル、セキュリティカテゴリ、およびセキュリティラベルに基づいて行われます。
- 管理者がユーザに対してファイルへのアクセスを明示的に許可しなかった場合、CA Access Control は、そのユーザがファイルへのアクセス権限を持つグループに属しているかどうかをチェックします。
- 個々のファイルアクセスは、CA Access Control の通常の監査手続きによって監査されます。
- ファイルを削除する場合、UNIX では親ディレクトリに対する `WRITE` アクセス権限がユーザに必要であるのに対して、CA Access Control では、指定したファイルに対する `DELETE` アクセス権がユーザに必要です。
- ファイルの名前変更を行う場合は、ソースファイルに対する `DELETE` アクセス権限と、ターゲットファイルに対する `RENAME` アクセス権限がユーザに必要です。また、UNIX では、親ディレクトリに対する `WRITE` アクセス権限もユーザに必要になります。
- すべてのユーザには、デフォルト設定とは関係なく `/etc/passwd` ファイルおよび `/etc/group` ファイルに対する永久的な `READ` アクセス権 (最低限) が与えられます。この権限の付与によって、システムが中断される可能性を抑えられます。

- **CA Access Control** データベースの **FILE** オブジェクトの所有者には、このオブジェクトによって保護されているファイルへのフル アクセス権が常に与えられます。
- **chdir** アクセスタイプは **chdir** コマンドを明示的に制御し、**UNIX** の場合とは動作が異なります。

ファイル保護システムに関する制限事項は、以下のとおりです。

- **_restricted** グループのメンバでないユーザについては、以下のファイルとディレクトリのみが **CA Access Control** で保護されます。
 - データベースに個々の名前前で定義されているファイルおよびディレクトリ
 - データベースに定義された名前パターン (**/etc/*** など) と一致するファイルおよびディレクトリ

グループ **_restricted** に属するユーザについては、すべてのシステムファイルが **CA Access Control** で保護されます。データベースに定義されていないファイルに対する権限は、**FILE** クラスの **_default** レコードに基づきます。

- **CA Access Control** では、保護が必要なリソースを示すすべてのファイル名およびディレクトリ名 (ワイルドカードを使用したパターンを含む) のテーブルが保持されます。このテーブルを格納するために使用できるメモリの量には制限があります。通常、データベース内に個々の名前前で定義できるファイルおよびディレクトリの最大数は **4096** で、名前パターンの最大数は **512** です。
- 一部のファイルは、明示的なアクセスルールがない場合でも保護対象となります。このようなファイルには、**CA Access Control** データベースファイル、監査ログ、および環境設定ファイルがあります。

注: 詳細については、「リファレンスガイド」の **FILE** クラスの説明を参照してください。

CA Access Control では、ファイルに対して以下のアクセスタイプを使用できます。

- **ALL**
- **CHDIR**
- **CHMOD**
- **CHOWN**
- **CONTROL**
- **CREATE**

- DELETE
- EXECUTE
- NONE
- READ
- RENAME
- SEC
- UPDATE
- UTIME
- WRITE

ファイル保護システムは、機密データが保存されている特定のファイルを保護する場合に便利です。たとえば、**CA Access Control** を使用して保護できるファイルは、以下のとおりです。

- /etc/passwd
- /etc/group
- /etc/hosts
- /etc/shadow

データベースを保護（サーバデーモンのみアクセスを許可）し、さらにサイトにあるその他すべての機密ファイルを保護するには、**CA Access Control** を使用する必要があります。

常にアクセス制御が必要な一部のファイルは、たとえユーザが明示的にルールを指定しない場合でも、ルールによって制御されます。

ファイル保護の機能

seosd デーモンが起動すると、データベースに定義されている各個別ファイルオブジェクトに対して **UNIX** の **stat** コマンドが実行されます。次に、各ファイルオブジェクトのエントリを含むテーブルがメモリ内に作成されます。さらに、個別ファイルごとに **i-node** およびデバイスがテーブルに保存されます。**CA Access Control** では、この情報を使用して、ファイルへのハードリンクを保護することもできます。これは、ハードリンクの保護がデバイスおよび **i-node** に基づいて行われるためです。データベースには、ファイルの **i-node** およびデバイスに関する情報は保存されません。

CA Access Control で新しいファイル ルールを作成するときは、以下の処理が行われます。

- ファイルが UNIX 環境にある場合は、最初に、ファイルに対して `stat` コマンドが実行され、次に、ファイルの `i-node` およびデバイスの情報と共に新規エントリがファイル テーブルに追加されます。
- ファイルが UNIX 環境に存在しない場合は、ファイル名の新規エントリがファイル テーブルに追加されます (`i-node` およびデバイスの情報は含まれません)。この新規エントリは、包括的なファイル オブジェクトに対するエントリと同じです。同時に、カーネルの内部テーブルには、`i-node` およびデバイス情報の作成時にこのファイルをチェックする必要があるという指示が保存されます。その後、ファイルが作成されると、カーネルによってファイルの作成がインターセプトされ、`seosd` がファイル テーブル内のファイルのエントリを更新できるように、ファイルの `i-node` およびデバイス情報が `seosd` に通知されます。

ファイルを削除すると、CA Access Control により、`seosd` ファイル テーブル内のエントリが削除されます。ただし、エントリは、再作成する場合に備えて、データベースに保持されます。

ファイルの保護

`selang` で保護ファイルを定義するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres FILE filename
```

たとえば、`/tmp/binary.bkup` ファイルを登録するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres FILE /tmp/binary.bkup
```

注: アクセスタイプを指定せずにファイル ルールを定義すると、デフォルトアクセス権に `NONE` が割り当てられます。この場合、ファイルの所有者のみがファイルにアクセスできます。

大部分の保護ファイルは、スーパーユーザによるアクセスから保護する必要があります。これを行わないと、スーパーユーザのパスワードを知っているユーザに、保護ファイルへのアクセス権が自動的に与えられます。同時に、ファイル所有者以外のすべてのユーザによるファイルへのアクセスも防止できます。

同じような名前の複数のファイルを保護するには、ワイルドカードを含むファイル名パターンを使用します。ワイルドカードは、* (0 個以上の文字) および? (/を除く、任意の 1 文字) です。

指定したパターンは、ファイルの完全パス名と照合されます。その結果、パターン /tmp/x* は、/tmp/x1、/tmp/xxx、および /tmp/xdir/a という名前のファイルに一致します。

CA Access Control で指定できないパターンは、/*、/tmp/*、および /etc/* です。

重要: ファイル名パターンは非常に影響力の大きいツールであるため、練習でむやみにいろいろなパターンを試さないでください。

たとえば、以下のコマンドでは、/tmp ディレクトリ内の、a で始まり b で終わるファイル名を持つすべてのファイル (/tmp/xyz/xyzb のようなファイルも含まれる) を保護対象として定義しています。

```
newres FILE /tmp/a*b
```

ファイルリソース名でのワイルドカードの使用

ファイルリソース名にワイルドカードを使用することで、複数のファイルに対応するファイルレコードを作成できます。ワイルドカードのパターンと一致する名前を持つファイルはすべて、レコードに関連付けられたアクセス権限によって保護されます。

使用できるワイルドカードは、以下のとおりです。

- * - 任意の複数文字に対応します。
- ? - 任意の 1 文字に対応します。

物理リソースの名前が複数のリソースレコード名と一致する場合、そのリソースには、ワイルドカードを除く、最も長い一致が使用されます。

CA Access Control では、ファイルリソース名として以下のパターンは使用できません。

- *
- /*
- /tmp/*
- /etc/*

例: ファイル リソースでのワイルドカードの使用

ファイルリソース `/usr/lpp/bin/*` は、`/usr/lpp/bin` 下にある (深くネストされている) すべてのファイルおよびサブディレクトリを保護します。

ファイル アクセスの制限

スーパーユーザによるファイルへのアクセスを `selang` で制限するには、`newres` コマンドの長いバージョンを使用します。たとえば、スーパーユーザ、および `myuser` 以外のユーザによる `/tmp/binary.bkup` ファイルへのアクセスを防止するには、以下のコマンドを使用します。

```
newres FILE /tmp/binary.bkup owner(myuser) defaccess(N)
```

このコマンドは、以下のことを示します。

1. `/tmp/binary.bkup` を保護ファイルとして定義します。
2. ユーザ `myuser` をファイルの所有者に設定して、`myuser` にファイルへのアクセス権を与えます。
3. ファイルのデフォルトアクセス権を `NONE` に設定して、他のユーザによるファイルへのアクセスを防止します。ファイルへのアクセスを他のユーザに許可するには、そのファイルのアクセスルールを明示的に定義する必要があります。

重要: `root` 権限で `selang` コマンドを起動し、別のユーザを所有者として明示的に指定せずに `FILE` レコードを定義すると、定義したレコードの所有者は `root` になります。所有者である `root` ユーザ (つまり、`root` ユーザとしてログインするすべてのユーザ) には、ファイルに対する完全で自由なアクセス権が与えられています。

注: `seos.ini` ファイルのトークン `use_unix_file_owner` を `yes` に設定できます。この設定によって、`UNIX` の一般ユーザは、所有しているファイルに対するアクセスルールを定義できます。

ファイル アクセスの防止

所有者のない FILE レコードを定義すると便利な場合があります。所有者のない FILE レコードを `selang` で定義するには、特別な所有者である「`nobody`」を使用します。

たとえば、`/tmp/binary.bkup` ファイルを保護ファイルとして定義し、すべてのユーザがこのファイルにアクセスできないようにするには、以下の `selang` コマンドを入力します。

```
newres FILE /tmp/binary.bkup owner(nobody) defaccess(N)
```

この `newres` コマンドを実行すると、たとえこのコマンドを定義したユーザ (`root` であるかどうかに関係なく) であっても、ファイルにアクセスすることはできません。すべてのユーザをファイルにアクセスできないようにした後、通常は、そのファイルへのアクセス権を 1 人以上のユーザに明示的に与える必要があります。

保護ファイルに対するユーザ アクセスを明示的に許可するには、`authorize` コマンドを使用します。たとえば、`/tmp` ディレクトリ内の `Jo` で始まるすべてのファイルに対する更新アクセス権限をユーザ「`userJo`」に与えるには、以下のコマンドを入力します。

```
authorize FILE /tmp/Jo* uid(userJo) acc(Update)
```

注: CA Access Control では、独自のデータベースに定義されているファイルのみが保護されます。

ファイル情報の取得に対するユーザ制限

ユーザに、ファイルまたはディレクトリに対する読み取りアクセス許可を付与していない場合は、デフォルトで、`start` 関数を使用してファイルに関する情報を取得することができます。たとえば、ファイル `/tmp/abc` に対する読み取りアクセス許可を持たないユーザは、以下の操作を実行できます。

```
ls -l /tmp/abc
```

読み取りアクセス許可を持たないユーザが、ファイル情報を取得することを防止するには、`STAT_intercept` 設定を 1 に設定します。

注: `STAT_intercept` 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。

デフォルト アクセス権の表示

一致するレコードが見つからない場合に、`_restricted` グループ内のユーザのデフォルト アクセス権を表示するには、クラスの `_default` レコードに対して `selang` の `showres` コマンドを使用します。

たとえば、CA Access Control データベースには存在しないファイルに対して `_restricted` グループ内のユーザが持っているデフォルト アクセス権を表示するには、`selang` の `showres` コマンドを使用して、FILE クラスの `_default` リソースを表示します。

```
showres FILE _default
```

注: その他のすべてのユーザには、特定の CA Access Control データベースルールで定義されたアクセス権が付与されます。

条件付きアクセス制御リストの使用

ファイルアクセスに使用するプログラムを条件として、ファイルへのアクセス権を指定することができます。このようにファイル アクセスを条件付きにすることを、`Program Pathing` と呼びます。

注: ファイルにアクセスする条件として指定されたプログラムがシェル スクリプトの場合は、そのシェル スクリプトの 1 行目に `#!/bin/sh` が含まれていなければなりません。

以下のコードは、パスワード変更プログラム `/bin/passwd` を使用するすべてのプロセスに対して、`/etc/passwd` ファイルの更新を許可する例です。`/bin/passwd` 以外から行われた、`/etc/passwd` ファイルに対するアクセスの試みは、すべてブロックされます。

```
newres FILE /etc/passwd owner(nobody) defaccess(R)
authorize FILE /etc/passwd gid(users) access(U) via(pgm(/bin/passwd))
```

この `newres` コマンドは、`/etc/passwd` ファイルを CA Access Control に定義し、ファイルの所有者も含む任意のユーザに対してファイルの読み取りを許可します。下の `authorize` コマンドは、`/bin/passwd` プログラムの制御下でアクセスが行われた場合に、すべてのユーザにファイルへのアクセスを許可します。この方法でパスワード ファイルを保護すると、ユーザが `/bin/passwd` プログラムを使用していない場合は、トロイの木馬による `/etc/passwd` ファイルへのエントリの追加や「users」グループのユーザによるパスワード ファイルの更新がブロックされます。

条件付きアクセスリストは、データベース管理システム(DBMS)のファイルに対するアクセスを制御する場合にも役に立ちます。通常は、データベースベンダによって提供されているプログラムやユーティリティを使用した場合にのみ、ユーザがDBMSファイルにアクセスできるようにします。以下のコマンドについて考えてみましょう。

```
authorize FILE /usr/dbms/xyz uid(*) via(pgm(/usr/dbms/bin/pgm1)) access(U)
authorize FILE /usr/dbms/xyz uid(*) via(pgm(/usr/dbms/bin/pgm2)) access(U)
```

この2つの `authorize` コマンドは、DBMS バイナリ ディレクトリに属しているプログラム `pgm1` またはプログラム `pgm2` のいずれかによってアクセスが行われた場合、すべての CA Access Control ユーザに、DBMS システムのファイルである `xyz` へのアクセスを許可します。ユーザのオペランドにアスタリスクが使用されていることに注意してください。このアスタリスクは、CA Access Control に定義されているすべてのユーザを指定します。このアスタリスクの使用は、デフォルトアクセスの概念に類似しています。ただし、デフォルトアクセスは CA Access Control に定義されていないユーザにも適用される点において異なります。CA Access Control データベースで定義されていないユーザに対して `_undefined` グループを使用できます。

また、Unicenter TNG カレンダの ACL プロパティを使用すると、Unicenter TNG カレンダのステータスに基づいて、現在のリソースに対するアクセスを特定のユーザおよびグループに対して許可または拒否できます。Unicenter TNG カレンダの ACL プロパティには、標準プロパティと制限プロパティの2種類があります。

たとえば、以下のコマンドを実行すると、`basecalendar` という標準カレンダの条件付きアクセス制御リストに `george` というユーザが追加されます。

```
auth file file1 uid(george) calendar(basecalendar) access(rw)
```

また、以下のコマンドを実行すると、Unicenter TNG カレンダから `george` というユーザが削除されます。

```
auth- file file2 uid(george) calendar(basecalendar)
```

拒否アクセス制御リストの使用

NACL (Negative Access Control List) を使用して、ユーザまたはグループ固有のアクセスタイプを拒否できます。

CA Access Control のコマンド言語 (`selang`) で、以下のコマンドを入力して、アクセスを拒否します。

```
auth className resourceName [gid(group-name...)] ¥
[uid({user-name...|*})] [deniedaccess(accessvalue)]
```

_abspath グループによるトロイの木馬のブロック

\$PATH 変数のすべての相対パス名、特に「カレント ディレクトリ」を意味するドット (.) パス名は、セキュリティ上の弱点です。以下の例を考えてみましょう。

- root の PATH 変数の先頭には、カレント (.) ディレクトリがあります。
- 悪意のあるユーザが破壊的なプログラム(トロイの木馬)を作成し、/tmp/ls として保存します。
- しばらくすると、悪意のあるユーザの意図したとおりに、root ユーザが /tmp ディレクトリから ls コマンドを発行します。その結果、通常の ls コマンドが実行される代わりに、完全な管理者権限を持つ root ユーザによって、/tmp ディレクトリに保存されていたトロイの木馬が実行されます。

このセキュリティ上の脆弱性を排除するために、CA Access Control には `_abspath` というユーザグループが用意されています。`_abspath` グループのすべてのメンバは、プログラム起動時に相対パス名を使用することが禁止されます。

他のグループと同様に、ユーザを `_abspath` グループに追加できます。この設定は次回のログインから有効になり、ユーザはプログラムにアクセスするときに相対パス名を使用できません。

ネイティブ UNIX セキュリティとの同期

CA Access Control のアクセス許可はネイティブ UNIX のアクセス許可よりも複雑ですが、ネイティブ UNIX のアクセス許可を CA Access Control のアクセス許可に同期させることができます。つまり、アクセス許可を一致させることができます。ただし、この同期にはいくつかの制限事項があります。

- 同期は遡及して適用できません。同期がいったん有効になると、新しく発行される CA Access Control の承認コマンドをすべて制御できます。ただし、既存のアクセスルールは制御されません。
- CA Access Control で与えられたアクセス許可は UNIX に渡されますが、UNIX で与えられたアクセス許可は CA Access Control に渡されません。
- UNIX 自体のアクセス許可システムの制約により、UNIX では、CA Access Control の簡略化されたアクセス許可より複雑な許可は、適用できない場合があります。アクセス制御リスト(ACL)を備えたバージョンの UNIX でも、CA Access Control の ACL の複雑な機能をすべて反映することができない場合があります。

CA Access Control に同期させることができる ACL を備えた UNIX のプラットフォームは、Sun Solaris、HP-UX、および Tru64 です。

このような ACL がない場合でも、従来からある UNIX の `rwX` 権限を CA Access Control の権限に、ある程度まで同期させることができます。

同期は、`authorize` コマンドの UNIX オプションと `seos.ini` ファイルの `SyncUnixFilePerms` トークンの組み合わせによって制御されます。

- UNIX オプションを指定することによって、`authorize` コマンドは、CA Access Control のみでなく UNIX でも実装を行います。このコマンドでは、それまでアクセス許可がなかった場合でも UNIX のアクセス許可を設定できます。

(UNIX オプションを使用しない場合、`selang` のコマンドは UNIX セキュリティに影響を与えません。また、CA Access Control 権限は、UNIX によって制御されている箇所では無効になります。したがって、`selang` で UNIX によるアクセス制御を解除する唯一の方法は、`authorize` コマンドの UNIX オプションを使用することです)。

- `authorize` コマンドの UNIX オプションは、`SyncUnixFilePerms` トークンが `seos.ini` ファイルの `[seos]` セクションで適切に設定されている場合にのみ動作します。このトークンでは、以下の値が使用できます。
 - **no** は、ACL 権限を同期させないことを指定します。デフォルト値です。
 - **warn** は、ACL 権限を同期させないが、権限とネイティブ UNIX 権限が競合した場合に警告を発行することを指定します。
 - **traditional** は、グループの `rwX` 権限を CA Access Control の ACL に従って調整することを指定します (個々のユーザの権限は UNIX にコピーされません)。
 - **acl** は、UNIX の ACL を CA Access Control の ACL に従って調整することを指定します。
 - **force** は、UNIX 環境のアクセス属性を CA Access Control の `defaccess` 権限に従って調整することを指定します。

`SyncUnixFilePerms` トークンの値の変更を有効にするには、`seosd` デーモンを再起動する必要があります。

例: 同期

以下の例では、`/var/tmp/newdata` というファイルと `fowler` というユーザを使用し、`FILE` クラスのレコードにファイルがすでに定義されていると想定しています。

1. `seos.ini` ファイルを編集できるように、`seosd` デーモンを停止します。

```
# secons -s
```

2. `seos.ini` ファイルを編集する権限を持つユーザとしてログインし、この `seos.ini` ファイルの `[seos]` セクションで `SyncUnixFilePerms` 行を以下のように編集します。

```
SyncUnixFilePerms = acl
```

`acl` は、UNIX オプションを使用すると、UNIX の ACL が CA Access Control の ACL に応じて調整されることを意味します。UNIX オプションの機能は、トークンが `acl` に設定されている限り有効です。

3. `seosd` デーモンを再起動します。

```
# seosd
```

4. `selang` を起動し、以下の `selang` コマンドを発行します。

```
authorize FILE /var/tmp/newdata uid(fowler) access(r w) unix
```

このコマンドにより、`fowler` には、`/var/tmp/newdata` に対する `Read` および `Write` アクセス権限が与えられます。UNIX オプションを指定すると、対応するネイティブ UNIX 権限が与えられます。

HP-UX の制限

HP-UX の ACL では、CA Access Control の ACL を正しく反映できない場合があります。

- HP-UX の ACL では、ユーザとグループの組み合わせごとにアクセス権限を割り当てます。つまり、割り当てられたアクセス権限は、ユーザのプライマリグループも指定されている場合のみ、指定されたユーザに適用されます。

また、CA Access Control では、ユーザとグループの組み合わせではなく、ユーザまたはグループごとにアクセス権限を割り当てます。

したがって、CA Access Control の権限が HP-UX のユーザとグループの組み合わせにマップされると、ユーザまたはグループのいずれかが「*」または「any」に設定されます。

- HP-UX は、ボリューム マネージャ (LVM) の制御下にあるファイルシステムの ACL はサポートしません。そのため、一部の重要な HP-UX マシンでは、root ファイルシステムでのみ ACL の同期が許可されます。
- HP-UX の ACL は 16 エントリまでに制限されています。CA Access Control の同期では、使用可能なエントリを可能な限り効率的に使用しますが、16 エントリでは、すべての CA Access Control の ACL を完全に反映できない場合があります。

Sun Solaris の制限

Sun Solaris の場合は、ネイティブ UNIX の ACL が /tmp ディレクトリに実装されていません。

機密ファイルの監視

Watchdog 機能は、指定したファイル以外に setuid/setgid プログラムのバイナリを保護することができます。seoswd ユーティリティ (Watchdog デーモン) は、以下の 2 点を継続的にチェックしています。

- seosd デーモンが稼働中であり、応答しているかどうか (必要に応じて、Watchdog デーモンによって seosd デーモンが再起動されます)。
- trusted プログラムまたはファイルがユーザによって変更されたかどうか (変更されている場合は、seoswd によりファイルの実行が阻止されます)。

seosd デーモンが fork で複製されるたびに、seoswd プログラムが自動的に実行され、Watchdog 機能が開始されます。

注: seoswd 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。

seos.ini ファイルには、Watchdog 機能のスキャン操作とタイムアウトの値を制御する複数のトークンがあります。また、このファイルには、これらの値に関する最新のドキュメントも含まれています。

注: seos.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。

Watchdog 機能を使用すると、setuid プログラムおよび setgid プログラムに対して行う内容と同じバックグラウンド チェックを通常のファイルに対して実行できます。このチェックには、ファイルが変更された際の監査レコードの生成も含まれます。

たとえば、セキュリティ管理者のみが /etc/inittab ファイルの変更を許可される環境設定を考えてみましょう。CA Access Control でファイルを監視し、変更があった場合に警告が生成されるようにするには、以下の selang コマンドを使用します。

```
newres SECFILE /etc/inittab
```

これで、/etc/inittab ファイルへの変更が継続的に監視されます。

内部ファイルの保護

インストール中に、CA Access Control により、2 つのタイプの内部ファイルを保護するルールが書き込まれます。

- 内部ルール -- 設定ファイル、ログ ファイル、およびデータベースファイルを保護します。

内部ルールは削除できません。

- デフォルトルール -- 通信の暗号化および認証に使用するルート証明書およびサーバ証明書などの機密ファイルを保護します。

デフォルトルールはインストール後に削除できます。

内部ファイル ルール

内部ファイル ルールにより、設定ファイル、ログ ファイル、およびデータベース ファイルが保護されます。内部ファイル ルールは、`selang` に表示されず、削除できません。

CA Access Control により内部ファイル ルールで保護されるファイルには、以下のアクセス権限があります。

- CA Access Control の内部プロセスへのフル アクセス
- その他のすべてのアクセサに関する読み取りアクセスと実行アクセス(関連する場合)

FILE ルールを記述して、内部ファイル ルールを置き換えることができます。これらの FILE ルールを削除すると、CA Access Control では内部ファイル ルールが復帰します。

CA Access Control では、内部ファイル ルールで以下のファイルが保護されます。表の 2 番目の列には、ファイルの場所を示す構成設定が一覧表示されます(該当する場合)。

注: 一部のファイルの場所は内部的に定義され、対応する構成設定がありません。これらのファイルの場所を設定することはできません。

ファイル	seos.ini 内のセクションと設定	デフォルトのファイルの場所
すべてのデータベースファイル	[seosd] dbdir	ACInstallDir/seosdb
seos.ini	-	ACInstallDir
privpgms.ini	-	ACInstallDir/etc
loginpgms.ini	-	ACInstallDir/etc
xdmpgms.init	-	ACInstallDir/etc
nfsdevs.init	[seosd] nfs_devices	ACInstallDir/etc
osver	-	ACInstallDir/etc
accommon.ini	-	ACSharedDir
seos.audit	[logmgr] audit_log	ACInstallDir/log
seos.audit.bak*	[logmgr] audit_back	ACInstallDir/log

ファイル	seos.ini 内のセクションと設定	デフォルトのファイルの場所
seos.error	[logmgr] error_log	ACInstallDir/log
kbl.audit	[kblaudit] audit_log	ACInstallDir/log
kbl.audit.bak	[kblaudit] audit_back	ACInstallDir/log
kbl.error	[kblaudit] error_log	ACInstallDir/log

注: 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。

デフォルト ファイル ルール

CA Access Control では、機密ファイルを保護するために、インストール中にデフォルトファイル ルールが作成されます。デフォルトファイル ルールは、selang に表示され、削除できます。

以下の表では、CA Access Control によりデフォルトファイル ルールで保護される機密ファイルと、そのアクセス権限および許可されているアクセサが一覧表示されています。

この表では、*PMDBDir* は Policy Model データベース (PMDB) があるディレクトリであり、*pmd_name* は各 Policy Model の名前です。デフォルトでは、*PMDBDir* は *ACInstallDir/policies* にあります。*PMDBDir* の場所は、seos.ini ファイルの pmd セクションの *_pmd_directory_* トークンに定義されています。

ファイル	デフォルト アクセス	許可されているアクセサ
ACInstallDir/data/crypto/crypto.dat	なし	sechkey
ACInstallDir/data/crypto/def_root.pem*	なし	sechkey
ACInstallDir/data/crypto/sub.key	なし	sechkey
ACInstallDir/data/crypto/sub.pem	なし	sechkey
ACInstallDir/log/policyfetcher.log	読み取り	+policyfetcher
ACInstallDir/ladb/*db.la*	読み取り	sebuildla
/etc/passwd	すべて	すべて
/etc/shadow	すべて	すべて

ファイル	デフォルト アクセス	許可されているアクセサ
<i>PMDBDir/pmd_name/hsock</i>	Read、Write、Execute、 Cre、Chown、Chmod、 Utime	seagent、sepmdd
<i>PMDBDir/pmd_name/pmd.ini</i>	Read	seagent、sepmdd
<i>PMDBDir/pmd_name/seos_*</i>	Read、Write、Execute、 Cre、Chown、Chmod、 Utime	seagent、sepmdd
<i>PMDBDir/pmd_name/socket</i>	Read、Write、Execute、 Cre、Chown、Chmod、 Utime	seagent、sepmdd

setuid プログラムおよび setgid プログラムの保護

ユーザ ID 設定 (setuid) プログラムは、UNIX で最も頻繁に使用されるプログラムの 1 つです。setuid プログラムを起動するプロセスによって、setuid プログラムの所有者の ID が自動的に取得されます。setuid プログラムの所有者が root である場合、setuid プログラムを起動すると、一般ユーザは自動的にスーパーユーザになります。setuid プログラムが起動すると、スーパーユーザが実行できるすべての操作をプロセスで実行できるようになります。したがって、setuid プログラムが正しく使用されるようにすることが非常に重要です。setuid プログラム内のバックドアまたはシェルにより、システム上のすべてのファイルに対するアクセス権がユーザに与えられます。

CA Access Control では、PROGRAM クラスを使用して setuid プログラムおよび setgid プログラムを保護しています。CA Access Control は、インストール時にデフォルトですべてのプログラムの実行を許可します。データベースで trusted プログラムを定義した後、プログラムが trusted プログラムとして定義されていない場合は setuid プログラムまたは setgid プログラムの実行を禁止するように、CA Access Control の動作を変更できます。たとえば、`/bin/ps` (プロセス状態表示プログラム) を setgid プログラムとして (本来の目的どおりに) 実行できるようにするには、以下の `selang` のコマンドを使用します。

```
newres PROGRAM /bin/ps defaccess(EXEC)
```

/bin/ps プログラムが、CA Access Control の trusted プログラムとして登録されます。次に、CRC、i-node 番号、サイズ、デバイス番号、所有者、グループ、アクセス許可ビット、最終変更日時、および(オプションで)レコード内のその他のデジタル署名が確認され、データベースの PROGRAM クラスのレコードに格納されます。

Watchdog 機能により、プログラムの CRC、サイズ、i-node、および他の特性が定期的にチェックされます。このいずれかの値が変更された場合、Watchdog 機能では、trusted プログラムリストからプログラムを削除してプログラムへのアクセスを拒否するように、seosd に対して自動的に指示が出されます。これにより、setuid プログラムを変更または移動して、プログラムを不正に使用することができなくなります。上記の newres コマンドの例では、データベースに定義されていないユーザも含め、すべてのユーザに /bin/ps コマンドの実行を許可していることに注意してください。

untrusted setuid プログラムは、UNIX ベースのオペレーティングシステムにおいて最も危険なセキュリティホールになる可能性があります。trusted プログラムのアクセスルールを使用することで、セキュリティ管理者は、テストとチェックを終えた特定の trusted プログラムのみに setuid の使用を許可し、プログラムの完全性を保証することができます。ただし、すべてのユーザが、trusted 実行可能ファイルを自動的に起動できるわけではありません。アクセスルールによって、その setuid プログラムへのアクセス権限を与えるユーザおよびグループを明示的に指定する必要があります。たとえば、以下の 2 つの selang のコマンドでは、/bin/su の実行権限のみをシステム部門のユーザ(sysdept グループ)に与えています。

```
newres PROGRAM /bin/su defaccess(NONE)
authorize PROGRAM /bin/su gid(sysdept) access (EXEC)
```

データベースで定義されているすべてのユーザを指定するには、アスタリスク(*)を使用します。たとえば、CA Access Control に定義されているすべてのユーザに su コマンドの実行を許可するには、以下のコマンドを入力します。

```
authorize PROGRAM /bin/su uid(*) access(EXEC)
```

この説明は、setgid 実行可能ファイルの場合にも当てはまります。

nr コマンドおよび er コマンドを使用して、PROGRAM クラスに setuid プログラムおよび setgid プログラムを登録できます。重要な setuid 以外および setgid 以外のプログラムも、同様に PROGRAM クラスに登録できます。これらのプログラムの FILE ルールを定義して、権限のないユーザによる更新を防ぎます。プログラムが Untrusted の場合にプログラムの実行を許可する場合は (アップグレード後に、プログラムは再度 Trusted 状態にされずに実行されます)、blockrun プロパティを no に設定します。

- blockrun プロパティが yes に設定されている場合、プログラムは再度 Trusted 状態になるまで実行されず、関連する PACL によって許可されているファイルへのアクセスを許可されません。PACL は、プログラムが再度 Trusted 状態になるまで事実上無効になります。
- blockrun プロパティが no に設定されている場合、プログラムは実行されません。ただし、プログラムは関連する PACL によって許可されているリソースにアクセスすることはできません。

blockrun プロパティの値を yes に設定するには、以下の editres/newres コマンドを使用します。

```
er program /bin/ps blockrun
```

blockrun プロパティの値を no に設定するには、以下の editres/newres コマンドを使用します。

```
er program /bin/ps blockrun-
```

デフォルトでは、PROGRAM クラスに登録されているすべてのプログラムの blockrun プロパティが yes に設定されます。この値は、seos.ini ファイルの SetBlockRun トークンを使用して変更できます。詳細については、seos.ini ファイルの説明を参照してください。

setuid/setgid プログラムの自動定義

CA Access Control では、すべての setuid プログラムおよび setgid プログラムを自動的に定義できます。ユーティリティプログラム `/bin/seuidpgm` を使用して一連のコマンドを作成し、すべての setuid プログラムとその実行権限を定義します。

たとえば、ファイルシステム全体で setuid プログラムおよび setgid プログラムをスキャンし、生成された selang のコマンドを `/tmp/pgm_script` ファイルに書き込むには、以下の selang コマンドを入力します。

```
# seuidpgm -qln / -x /home > /tmp/pgm_script
```

seuidpgm によって生成された出力ファイルは、発行する前に、必要に応じて編集および変更することができます。

注: seuidpgm 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。 setuid プログラムまたは setgid プログラム以外のプログラムを同様に保護する方法については、「リファレンス ガイド」の SECFILE クラスの説明を参照してください。

条件付きアクセス

アクセス権限に関するもう 1 つの高度な機能は、条件付きアクセス ルールです。たとえば、`securedSU` という非常に安全性の高いバージョンの `su` コマンドがあり、このコマンドは、ユーザがスーパーユーザになる前に指紋の読み取り装置で本人確認を行うと仮定します。

このプログラムを実行している場合のみスーパーユーザになることを `UserX` に許可する 1 つの方法として、以下のように条件付きアクセス ルールを設定する方法があります (ルールを設定する前に、`USER.root` に `defaccess(none)` も設定する必要があります)。

```
authorize SURROGATE USER.root uid(UserX) via(pgm(securedSU))
```

login コマンドの保護

`/bin/login` の使用は、スーパーユーザのみに限定することを強くお勧めします。スーパーユーザに限定しない場合、他のユーザのパスワードを知っているユーザは、他のユーザとしてログインし、他のユーザのパスワードを指定して、ユーザ ID 変更と端末に関するすべての制限を省略することができます。

`/bin/login` を使用する権限を `selang` で変更するには、以下のコマンドを使用します。

```
chres LOGINAPPL /bin/login defaccess(N) owner(root)
```

通常プログラムの保護

CA Access Control では、`setuid` プログラムおよび `setgid` プログラムを保護するのと同じ方法で通常プログラムも保護できます。そのためには、`PROGRAM` クラスの `blockrun` プロパティを、選択する値に設定します。

注: 有効なオプ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。

カーネル モジュールのロードとアンロードの保護

カーネル モジュールは `UNIX` オペレーティング システムのコンポーネントです。実行中のカーネルにロードすることで拡張を行い、不要になったときにはアンロードすることができます。これにより、ベースカーネルの通常機能全般をカバーするうえで必要なメモリリソースを無駄にせず、必要に応じて機能をロードするという柔軟性が実現します。

CA Access Control では、カーネル モジュールの保護を有効および無効に設定できます。カーネル モジュールの保護を有効にすると、CA Access Control は、カーネル モジュールをロードおよびアンロードするシステムコールをインターセプトし、要求されたアクセスを、データベースにある関連付けられたレコード、つまり `KMODULE` クラス内のレコードと照合します。カーネル モジュールレコードに対するアクセスが要求された場合、CA Access Control では、要求されたアクセスは「ロード」または「アンロード」のいずれかです。

Linux 以外のすべてのシステムでは、KMODULE レコードの名前は(完全パスではなく)カーネル モジュール ファイルの名前と同じにする必要があります。これは、モジュールの名前がファイルの名前と同じであるためです。Linux では、KMODULE レコードの名前は、カーネル モジュールの名前のみと同じにする必要があるため、実際のファイル名と異なる場合もあります。Linux でファイル名を変更しても、Linux が使用するモジュール名は変更されず、KMODULE レコードは有効のままです。

カーネル モジュールのロードでのファイル パス チェックを有効にした状態で、要求されたアクセスがロードされると、CA Access Control は、以下の追加チェックを実行します。

- KMODULE レコードの `filepath` プロパティに、有効な絶対ファイル パスのみが保持されていること。
- パス名 `filepath` 内のファイルに、KMODULE レコード名と一致するモジュールがあること。
- カーネル モジュールが KMODULE プロパティ(Linux 以外のシステムでは `filepath`、Linux システムでは `signature`)と一致すること。

注: CA Access Control は、Linux システム上のカーネル モジュール ファイルに対して一意のシグネチャを生成し、このシグネチャをカーネル モジュール レコードの `signature` プロパティの値として挿入します。CA Access Control は、アクセスのたびにシグネチャをチェックします。シグネチャを手動で入力する必要はありません。CA Access Control が自動的にシグネチャを算出して挿入します。ただし、`seretrust` ユーティリティを使用してこれを実行することもできます。

詳細情報:

[カーネル モジュールのロードでのファイル パス チェックの有効化および無効化 \(P. 115\)](#)

カーネル モジュールの保護

カーネル モジュールのロードとアンロードを保護することで、オペレーティング システムを保護することができます。

カーネル モジュールを保護するには、以下の手順に従います。

1. カーネル モジュールの保護が有効になっていることを確認します。
2. CA Access Control に KMODULE レコードを作成します。

カーネル モジュールを作成するには、以下を定義する必要があります。

- カーネル モジュールの名前

Linux 以外のすべてのシステムでは、KMODULE レコードの名前は(完全パスではなく)カーネル モジュール ファイルの名前と同じにする必要があります。これは、モジュールの名前がファイルの名前と同じであるためです。Linux では、KMODULE レコードの名前は、カーネル モジュールの名前のみと同じにする必要があるため、実際のファイル名と異なる場合もあります。

- レコードの所有者(デフォルトでは、モジュールを作成しているユーザ)
- (オプション)カーネル モジュール ファイルの絶対ファイルパス、またはモジュールに複数のバージョンがある場合は、ファイルパスのリスト

注: HP システムおよび Solaris システムでは、特別なカーネル モジュール `_ALL_MODULES` を定義して、すべてのカーネル モジュールのアンロードを保護できます。

3. モジュールのロードおよびアンロードを実行する権限を付与するユーザまたはグループを定義します。

例: `selang` コマンドを使用してカーネル モジュールを保護する

以下の `selang` コマンドは、CA Access Control に対してカーネル モジュール `serial.o` を定義して認証し、エンタープライズ ユーザ `kadmin` にこのモジュールのロードおよびアンロードを実行する権限を付与します。

```
newres kmodule serial.o owner(kadmin) defaccess(none) ¥
filepath(/lib/modules/2.2.19/serial.o:/lib/modules/2.2.20/serial.o)
authorize kmodule serial.o access(load, unload) xuid(kadmin)
```

カーネル モジュールの保護の有効化および無効化

カーネル モジュールの保護が有効である場合、CA Access Control は、CA Access Control データベースに定義されているカーネル モジュールのロードおよびアンロードをチェックします。

デフォルトでは、CA Access Control は、カーネル モジュールの保護を有効にします。

カーネル モジュールの保護を有効または無効にするには、`setoptions` コマンドなどを使用して、`KMODULE` クラスを有効または無効にします。

例: `selang` を使用してカーネル モードの保護を有効にする

以下の `selang` コマンドは、カーネル モードの保護を有効にします。

```
setoptions class+(kmodule)
```

例: `selang` を使用してカーネル モードの保護を無効にする

以下の `selang` コマンドは、カーネル モードの保護を無効にします。

```
setoptions class-(KMODULE)
```

カーネル モジュールのロードでのファイル パス チェックの有効化および無効化

カーネル モジュールの保護が有効である場合は、カーネル モジュールのロードでのファイル パス チェックも有効にできます。これが有効な場合、CA Access Control は、ロード対象のカーネル モジュールが `KMODULE` レコードの `filepath` プロパティと一致すること (Linux 以外のシステムの場合)、または `KMODULE` レコードの `signature` プロパティ (Linux システムの場合) と一致することをチェックします。

ファイル パス チェックを有効にするには、環境設定ファイル `seos.ini` の `seosd` セクションで、`special_check` トークンを `yes` に設定します (デフォルトは `no` です)。

CA Access Control は、ファイル パス チェックとカーネル モード保護の両方が有効である場合のみ、ファイル パス チェックを実行します。

例: seini ユーティリティを使用してカーネル モジュールのロードでのファイルパスチェックを有効にする

カーネル モジュールのロードでのファイルパスチェックを有効にするには、以下のように、seini ユーティリティと secons ユーティリティを使用します。

```
seini -s seosd.special_check yes
secons -rl
```

kill コマンドに対するバイナリ

データベース サーバやアプリケーション デーモンなどのミッションクリティカルなプロセスは、サービス妨害攻撃から保護する必要があります。ネイティブ UNIX セキュリティシステムでは、プロセス ユーザ ID に基づいてプロセスの保護を行います。これは、ネイティブ UNIX の環境では、root ユーザはすべてのプロセスに対して何でも実行できることを意味します。CA Access Control は、プロセスで実行されている実行可能ファイルに基づいたルールを定義することによって、UNIX プロセスの保護を補強します。CA Access Control プロセスの保護は、そのプロセスのユーザ ID に依存しません。CA Access Control で保護するすべてのプロセスを PROCESS クラスのレコードに定義する必要があります。

たとえば、ASCII ビューアである `/bin/more` の強制終了 (kill) を阻止するには、以下の手順に従います。

1. `selang` を起動します。
2. 以下の `selang` コマンドを入力します。

```
newres PROCESS /bin/more defaccess(N) owner(nobody)
```

このコマンドは、強制終了 (kill) することができないプロセスとして `/bin/more` を定義します。したがって、デフォルトのアクセス権限は、`none (N)` です。

owner(nobody) を設定すると、たとえこのルールを定義したユーザであっても、`/bin/more` プロセスを強制終了 (kill) することはできません。

3. `selang` を終了します。
4. 手順 2 で定義したルールをテストします。
 - a. 以下のコマンドを入力します。

```
/bin/more /tmp/seosd.trace
```
 - b. `/tmp/seosd.trace` ファイルのサイズが、`/bin/more` をただちに終了させない程度の大きさであると仮定して、`Ctrl` キーを押しながら `Z` キーを押して、`/bin/more` プロセスを一時停止します。
 - c. 以下のコマンドを入力して、一時停止したジョブの強制終了 (`kill`) を試みます。

```
kill %1
```

この試みは失敗し、`CA Access Control` では、「アクセス許可が拒否されました」というメッセージが表示されます。

例外として、特定のユーザが `/bin/more` プロセスを強制終了 (`kill`) できるようにするには、以下の `selang` コマンドを入力します。

```
authorize PROCESS /bin/more uid(username)
```

注: システム上の他のバイナリ実行可能ファイルの強制終了 (`kill`) を防止する場合も、同じ手順に従います。

`CA Access Control` では、通常の `kill` シグナル (`SIGTERM`)、およびアプリケーションでマスクできない `kill` シグナル (`SIGKILL` および `SIGSTOP`) が保護されます。`CA Access Control` は、`SIGHUP` や `SIGUSR1` などの他のシグナルをプロセスに渡し、`kill` シグナルを無視するか、`kill` シグナルに反応するかを決定します。

第 9 章: ログインコマンドの制御

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ログインプロセスの制御 \(P. 119\)](#)

[包括的なログインアプリケーションの制御 \(P. 122\)](#)

[端末を使用するユーザ権限の定義 \(P. 123\)](#)

[パスワードチェックとログインの制限 \(P. 127\)](#)

[時間帯と曜日に関するログインルールの定義 \(P. 129\)](#)

[同時ログインの無効化 \(P. 130\)](#)

[ユーザ単位の同時ログインの制限 \(P. 131\)](#)

[ログインイベントの認識 \(P. 132\)](#)

ログインプロセスの制御

CA Access Control には、ログインの保護機能が 2 種類(端末による保護機能とアプリケーションによる保護機能)用意されています。TERMINAL クラスを使用すると、ログインできるユーザと端末またはホストを指定できます。

注: TERMINAL クラスの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

LOGINAPPL クラスを使用すると、特定のログイン アプリケーション (telnet、FTP、rlogin など) を使用してログインできるユーザまたはグループを指定することもできます。クラスのアクセスルールを設定することによって、各ログイン アプリケーションに固有のルールを定義します。たとえば、すべてのユーザにホストへの FTP 接続を許可し、限られた数のユーザにシステムへの telnet 接続を許可し、すべてのユーザにシステムへの rlogin 接続を禁止する、といったルールを定義できます。LOGINAPPL クラスの各レコードで、特定のログイン アプリケーションに関するアクセスルールを定義します。

例: LOGINAPPL

たとえば、FTP アプリケーションの使用を匿名ユーザのみに許可するには、以下の手順に従います。

1. 以下の `selang` コマンドを使用して、FTP のデフォルトアクセス権を `none` に変更します。

```
cr LOGINAPPL FTP defaccess(NONE) owner(nobody)
```

2. 以下の `selang` コマンドを使用して、ユーザ `anonymous` に FTP の使用を許可します。

```
auth LOGINAPPL FTP uid(anonymous) access(X)
```

`account` というグループに属するユーザが `telnet` のみを使用するように制限するには、以下の手順に従います。

1. 以下の `selang` コマンドを使用して、`rlogin` と `rsh` の使用を禁止します。

```
auth LOGINAPPL(RLOGIN RSH) gid(account) access(N)
```

2. 以下の `selang` コマンドを使用して、`account` というグループに `telnet` の使用を許可します。

```
auth LOGINAPPL TELNET gid(account) acc(X)
```

注: 上記の例では、`RLOGIN` および `RSH` の制限について説明しましたが、他のログインプログラムも制限できます。

新規のログインプログラムを追加または使用する場合は必ず、新しい `LOGINAPPL` レコードを追加する必要があります。

ログイン インターセプトシーケンスは、常に、`setgid` イベントまたは `setgroup` イベントで始まります。これらのイベントをトリガといいます。このシーケンスは、ユーザの ID を実際にログインしたユーザに変更する `setuid` イベントで終わります。

ログインアプリケーションが発行する各種システムコールは、`CA Access Control` でログイン アクティビティを監視するために使用されます。標準のログインアプリケーションについては、これらのログイン順序があらかじめ設定されています。これらのログイン順序は、`CA Access Control` のトレースファイルを調べることによって確認できます。

注: `LOGINAPPL` クラス、およびシーケンスの設定方法に関する詳細については、「*selang リファレンス ガイド*」を参照してください。

SFTP ログイン インターセプトの有効化

ユーザが SFTP を使用してエンドポイントにログインする際、SFTP アプリケーションでは、ユーザの認証に SSH が使用されます。CA Access Control により SFTP アプリケーションからログイン試行がインターセプトされる際、デフォルトではログインが SSH ログインとして扱われ、ログイン試行の許可や拒否に SSH LOGINAPPL レコードのルールが使用されます。

SFTP と SSH のログイン試行を区別し、SFTP ログインおよび SSH ログイン用に個別のルールを書き込むように CA Access Control を設定するには、SFTP ログイン インターセプトを有効にする必要があります。

SFTP ログイン インターセプトを有効にする方法

1. 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。
2. 以下の `selang` コマンドを入力します。

```
er LOGINAPPL SSH loginflags(EXECLOGIN)
```

このコマンドにより、SSH ログインのトリガが、プロセスが実行する最初の EXEC アクションであることが指定されます。

3. 以下の `selang` コマンドを入力します。

```
er LOGINAPPL SFTP loginpath(path) defaccess(a)
loginpath(path)
```

SFTP ログイン アプリケーションのフル パスを指定します。

このコマンドにより、SFTP という名前の LOGINAPPL レコードが作成され、SFTP ログイン アプリケーションへのパスが定義されて、ほかに制限がない限り、すべてのユーザが SFTP を使用してエンドポイントにログインできることが指定されます。

例: SFTP ログイン インターセプトの有効化

この例では、`/usr/libexec/openssh/sftp-server` にある SFTP ログイン アプリケーションに対して、SFTP ログイン インターセプトが有効にされます。最初の `selang` コマンドでは、CA Access Control により SSH ログインに対して PAM ログイン インターセプトが使用されることも指定されます。

```
er LOGINAPPL SSH loginflags(EXECLOGIN, PAMLOGIN)
er LOGINAPPL SFTP loginpath(/usr/libexec/openssh/sftp-server) defaccess(a)
```

注: LOGINAPPL クラスの詳細については、「*selang リファレンス ガイド*」を参照してください。

包括的なログイン アプリケーションの制御

CA Access Control では、包括的なログイン アプリケーションを制御および保護することもできます。つまり、特定のルールを汎用パターンに一致させるログイン アプリケーションのグループを保護できます。包括的なログイン アプリケーションを定義するには、**LOGINAPPL** クラスを使用します。

包括的なログイン アプリケーションの定義

包括的なログイン アプリケーションを **selang** で定義するには、**LOGINPATH** パラメータを除き、通常のログイン制限を設定するときと同じコマンドを使用します。**LOGINPATH** パラメータには、**[、]、*、?**のうち1つ以上の文字を使用した正規表現で構成された包括的なパスを含める必要があります。たとえば、包括的な **telnet** アプリケーションを定義するには、以下のコマンドを使用します。

```
er LOGINAPPL GENERIC_TELNET loginpath(/usr/sbin/in.tel*)
```

包括的なログイン プログラムのインターセプト

通常のログイン制限を使用する場合、適用されるルールは明らかです。たとえば、インターセプトされたログイン プログラムが **loginpath** プロパティに指定されている **LOGINAPPL** オブジェクトがデータベースに存在する場合は、そのオブジェクトのルールが適用されます。

ただし、包括的な **LOGINAPPL** オブジェクトの場合、**CA Access Control** では以下の処理が行われます。

1. **seosd** は、インターセプトされたログイン アプリケーションに完全に一致するもの (**LOGINAPPL** オブジェクトに一致するログイン パス)を検索します。見つかった場合は、そのオブジェクトのルールが適用されます。
2. 見つからなかった場合は、包括的なログイン パスを使用して、一致する **LOGINAPPL** オブジェクトの検索が続行されます。
3. 一致するオブジェクトが複数ある場合は、より詳細に一致するオブジェクトのルールが適用されます。

端末を使用するユーザ権限の定義

侵入者によるシステムへのアクセスをブロックする最も効果的な方法の 1 つは、端末（つまり、ログイン元）を保護することです。ユーザがログインしたホストまたは端末（X 端末やコンソールなど）がログイン元になります。

最新アーキテクチャの端末は、UNIX が開発された当時のテレタイプ マシンとは異なります。ほとんどのサイトでは、擬似端末サーバ (PTS) または X Window マネージャによって「擬似端末」が割り当てられます。セキュリティシステムに関して、端末の名前は意味のない記号になっています。CA Access Control は、端末とみなされるものを保護します。CA Access Control では、以下の 3 つの方法のいずれかで端末を定義した場合は、ログインの段階で端末の保護が実行されます。

- ユーザが X 端末から XDM ログインウィンドウを使用してログインする場合、CA Access Control では、ホスト名に (/etc/hosts、NIS、または DNS から) 変換された X 端末の IP アドレスが、ログイン要求に使用された端末として認識されます。ホスト名への変換に失敗した場合、またはホスト名ではなく IP アドレスを使用したい場合、CA Access Control では IP アドレスの使用を保護することもできます。
- ユーザがダム端末からログインする場合は、TTY 名によって端末が識別されます。
- ユーザがネットワークから (telnet、rlogin、rsh などを使用して) ログインする場合は、ホスト名に (/etc/hosts、NIS、または DNS によって) 変換された要求元 IP アドレスが端末名として認識されます。

特定のホストに対するログインルールは、TERMINAL クラスで該当するホストを定義し、適切なユーザおよびグループをオブジェクトのアクセスリストに追加することによって定義できます。各ログイン元の TERMINAL オブジェクトで日時制限を設定し、そのホストまたは端末からログインできる曜日や時間帯を制限することもできます。また、TERMINAL クラスにワイルドカードを使用して、パターン（ホスト名または IP アドレス）と一致するホストを定義することもできます。

通常、スーパーユーザやシステム管理者などの上位の権限を持つユーザについては、セキュリティで保護された場所にある端末を使用するように制限する必要があります。このように制限すると、スーパーユーザとしてシステムに侵入を試みる侵入者やハッカーが、自分のリモート端末からシステムに侵入することができません。システムにアクセスするには、セキュリティで保護された場所にある許可された端末の 1 台を使用しなければなりません。

ネットワーク経由のログインでは、ユーザが実際にホストコンソールからアクセスしているという保証はありません。ユーザは、ホストに接続された端末からアクセスしているか、要求元ホストからサービスを受信することを許可されているネットワーク内の他のノードからアクセスしている可能性があります。別のホストからのログインをユーザに許可すると、そのユーザは特定の端末のみでなく、その端末によって許可されている他の端末からもログインできるようになります。部門間の独立性を確実に維持するには、端末グループを定義し、各部門のユーザが、自分の所属する部門の端末グループからのみ操作を行えるように制限します。

端末の権限は、他のリソースと異なり、情報にアクセスする権限が多く与えられているユーザの端末ほど、権限を制限する必要があります。セキュリティが確保されていないリモート端末からは誰も **root** ユーザとしてログインできないように、スーパーユーザの端末アクセス権を最も制限する必要があります。

CA Access Control では、端末を定義するときに、端末定義の所有者を明示的に指定する必要があります。理由は、セキュリティ管理者として **root** ユーザがデフォルトで端末の所有者になった場合、その端末はスーパーユーザとしてのログインが可能な端末になるからです。多くの場合、これは望ましい状態ではありません。このような間違いによって知らないうちにセキュリティホールができないように、**CA Access Control** では、端末を定義するときに、端末の所有者を定義する必要があります。

端末 **tty34** を定義するには、以下のコマンドを使用します。

```
newres TERMINAL tty34 defaccess(none) owner(userA)
```

このコマンドは、端末 **tty34** のレコードを作成し、デフォルトのアクセス権を **NONE** に設定して、所有者として **userA** を定義しています。端末の所有者である **userA** には、端末 **tty34** からシステムにログインする権限が自動的に与えられます。

すべてのユーザに対して端末 **tty34** からのログインを禁止するには、所有者として「**nobody**」を指定します。

```
newres TERMINAL tty34 defaccess(none) owner(nobody)
```

特定の端末からログインする権限をユーザに与えるには、以下のコマンドを入力します。

```
authorize TERMINAL tty34 uid(USR1)
```

このコマンドにより、**USR1** は端末 **tty34** からログインできる権限が与えられます。

端末を使用する権限をグループに与えることもできます。たとえば、以下のコマンドでは、端末 `tty34` を使用する権限をグループ `DEPT1` のメンバに与えています。

```
authorize TERMINAL tty34 gid(DEPT1)
```

端末のグループ(端末グループ)を定義するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres GTERMINAL TERM.DEPT1 owner(ADM1)
```

メンバ端末を端末グループ `TERM.DEPT1` に追加するには、以下のコマンドを入力します。

```
chres GTERMINAL TERM.DEPT1 mem(tty34, tty35)
```

この端末グループを使用する権限を `USR1` に与えるには、以下のコマンドを入力します。

```
authorize GTERMINAL TERM.DEPT1 uid(USR1)
```

このコマンドでは、`tty34` および `tty35` の両方を使用する権限を `USR1` に与えています。

root ユーザの端末の制限

考慮する必要があるもう 1 つの問題として、`TERMINAL` クラスのデフォルトルールがあります。初期実装段階のデフォルトルールでは、定義されていないアクセスはすべて許可されます。`TERMINAL` クラスの場合は、これが問題になる可能性があります。

たとえば、サイトに数百台の端末があるとします。ほとんどのユーザは任意の端末からログインできるようにしますが、`root` ユーザは事前定義された 2 台の端末からのみログインできるように設定します。

最初に、`TERMINAL` クラスのデフォルトを `READ` に設定すると、`root` ユーザを含むすべてのユーザが、データベース内に特定の `TERMINAL` レコードがない任意の端末からログインできるようになります。スーパーユーザが任意の端末からログインできることは望ましくありません。また、`TERMINAL` クラスのデフォルトを `NONE` に設定すると、データベースで各端末を定義する必要があるため、作業負荷が非常に大きくなる場合があります。

CA Access Control では、この問題を解決するために、TERMINAL クラスの `_default` レコード内にアクセス制御リストを定義できるようになっています。以下のコマンドは、最小限の操作で `root` ユーザを 2 つの端末に制限する方法を示しています。

```
newres TERMINAL term1 defaccess(N) owner(root)
newres TERMINAL term2 defaccess(N) owner(root)
newres TERMINAL _default defaccess(R)
authorize TERMINAL _default uid(root) access(N)
```

最初の 2 つのコマンドでは、`term1` と `term2` を `root` が所有する端末として定義しています。そのため、これらの端末は、スーパーユーザでのログインが可能な端末になります。`newres TERMINAL _default` コマンドと `chres` コマンドでは、デフォルトアクセス権として `READ` を設定しています。その結果、データベースで定義されていない端末には、すべてのユーザがアクセス可能です。`authorize` コマンドでは、未定義の端末に対するスーパーユーザのアクセスを明示的に禁止しています。

注: UACC クラスは現在も存在し、リソースのデフォルトアクセス権を指定するときに使用できます。ただし、リソースのデフォルトアクセス権を指定するには、`_default` レコードを使用する方が簡単です。

推奨する制限

TERMINAL クラスのデフォルトアクセス権が `READ` の場合、`loopback` 端末、ローカルホスト端末、および端末ホスト名の使用を制限する必要があります。これらの端末の使用をユーザに許可すると、他のすべてのユーザは、ターゲットユーザのパスワードを知っている場合に自分のユーザ ID を置換することができます。例として次の場合を考えてみましょう。

- ユーザ `U` には端末 `T` を使用する権限があります。
- 端末 `T` でスーパーユーザのログインは許可されていません。
- ユーザ `U` には、ユーザ ID を `root` に置換する権限がありません。

- ユーザ **U** がスーパーユーザのパスワードを入手しました。
- すべてのユーザに **loopback** 端末からログインする権限が与えられています。

ユーザ **U** は、ユーザ ID として **root** を指定し、**root** のパスワードを入力して、**telnet loopback** コマンドを実行するだけで、この一連のアクセスルールを簡単に省略できます。このようにして、ユーザは、スーパーユーザのログインが許可されていない端末 **T** からスーパーユーザ セッションを開始できます。ユーザは、ローカル ホスト、または端末のホスト名を利用することによって、同様にアクセスルールを無視できます。

このような 3 つの脆弱性を制限するには、以下の定義を使用します。

```
newres TERMINAL loopback defaccess(N) owner(nobody)
newres TERMINAL localhost defaccess(N) owner(nobody)
chres TERMINAL hostname defacc(N) owner(nobody)
```

このセキュリティ違反は、ローカル ホストからの **telnet**、**FTP** などの **TCP** 要求を制限することによっても防止できます。

また、**TERMINAL** グループのデフォルトアクセス権を **NONE** に設定して、**TERMINAL** ルールおよび **GTERMINAL** ルールを指定することによっても防止できます。

パスワード チェックとログインの制限

CA Access Control では、**/bin/login** 実行可能ファイルは置き換えられません。CA Access Control の実行中も、**/etc/passwd**、**shadow password** ファイル、または **NIS passwd** マップとのパスワードの照合が続行されます。さらに、CA Access Control では、以下のセクションで説明するチェックも実行されます。

ログイン チェック

ログインプロセスが認証の段階を通過した後、CA Access Control はプロセスをインターセプトして、以下の点をチェックします。

- パスワードの有効期限は有効か。

期限が切れている場合、ユーザは、アクセスが拒否される前に、猶予ログインの回数と警告を受け取ります。アクセスが拒否された場合、セキュリティ管理者はユーザのパスワードを再度割り当てる必要があります。猶予ログインの回数は、ユーザ パスワード ポリシーによって決定されます。ユーザ パスワード ポリシーは、`setoptions` コマンドを使用してグローバルに指定するか、`chgrp` コマンドを使用してプロファイル グループに対して指定できます。

注: `setoptions` コマン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。

`segrace` ユーティリティを使用すると、ユーザに許可されている猶予ログインの残りの回数、ユーザの現在のパスワードが期限切れになるまでの残り日数、ユーザが最後にログインした日時とログインした端末などを表示できます。

注: `segrace` コマン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。

- ユーザは許可された端末からログインしているか。

許可された端末からログインしている場合は、問題なく次のチェックに進みます。許可されていない端末からログインした場合は、ユーザはログインできません。

- 現在の時間帯と曜日で(事前定義された制限によって)ログインが許可されているか。

許可されている場合、ログインは問題なく次のチェックに進みます。許可されていない場合、ユーザはログインできません。

- 事前定義された日数以上、このユーザ名が未使用の状態になっていないか。

事前定義された日数より長く未使用の状態であった場合、アクセスは拒否されます(デフォルトは 90 日ですが、変更する場合は `setoptions` コマンドを使用します)。

時間帯と曜日に関するログイン ルールの定義

データが最も危険にさらされるのは、アクティビティが少ないときです。深夜および週末は、監査レコードを監視できる人が少なくなるため、侵入者はシステムに侵入しやすくなります。適切な端末許可ルールを設定すると、侵入者は保護されている場所にある端末を使用せざるを得なくなります。また、曜日 (DOW) と時間帯 (TOD) のアクセスルールを設定すると、侵入者はオフィスが開いている勤務時間中にしか侵入を試みることができなくなります。これらのルールを組み合わせ、外部からの侵入を厳しく制限します。

ユーザがログインできる曜日と時間は、ユーザごとに制限できます。ユーザの DOW ログイン制限および TOD ログイン制限を定義するには、以下のコマンドを使用します。

```
chusr USR1 restrictions(days(Mon,Tue,Wed)time(800:1700))
```

このコマンドでは、月曜日、火曜日、および水曜日の 8 時から 17 時の間にのみ、ユーザ USR1 のログインを許可することを指定しています。USR1 は、指定された曜日の指定時間外、または指定された曜日以外にログインすることはできません。

days パラメータには、ANYDAY (週 7 日すべてログイン可能) および WEEKDAYS (月曜日から金曜日までログイン可能) の値を指定することもできます。time パラメータには、ANYTIME (どの時間でもログイン可能) の値を指定することもできます。

注: DOW および TOD の制限は、データベースに定義されている多くのリソースに適用できます。この機能は、端末および端末グループに対して使用可能な時間帯の制限を指定する場合に特に効果的です。

同時ログインの無効化

ほとんどの UNIX ベースのオペレーティング システムでは、同時ログインが可能ですが、複数の端末からログインすることをユーザに許可すると、ユーザ本人がログインしているときに、他のユーザが別の場所からそのユーザを装ってログインする危険性があります。

CA Access Control では、ログインした後に、ログインした本人が自分の同時ログイン権限を無効にすることができます。これによって、他のユーザが別の端末から本人を装ってログインすることはできなくなります。ただし、使用している特定の端末からは、繰り返しログインできます。secons コマンドで以下のスイッチを使用します。

```
# secons -d- (同時ログインを無効にする)
# secons -d+ (同時ログインを有効にする)
```

-d オプションは任意のユーザが発行できます。(他のすべてのオプションは、ADMIN 属性または OPERATOR 属性を持つユーザにのみ許可されます)。同時ログインを無効にするには、初期スクリプトでこのコマンドを使用します。このコマンドを指定すると、必要な数だけウィンドウを開くことができますが、別の端末からログインすることはできません。

注: secons -d- コマンドを使用して同時ログインを防止する場合は、システムからロックアウトされないように、ログアウト前に secons -d+ を使用する必要があります。同時ログインを元どおりにすることを忘れて再度ログインを試みた場合、同じユーザ ID によるプロセスがほかにも実行されていなければログインが許可されます。

ユーザ単位の同時ログインの制限

CA Access Control では、以下の 2 つの方法で同時ログインの数を制御できます。

管理者レベル

データベースに、システム全体で 1 ユーザが保持できる同時セッション数の定義を設定します。この値は、プロファイルグループまたは個々のユーザに対してグローバルに設定できます。

ユーザレベル

個々のユーザが、自分に許可する同時ログイン数を制御します。この方法では、ユーザはログインする時点で、自分の名前で他のログインセッションが実行される可能性をブロックし、自分自身を保護することができます。

注: 同時ログインの数は、ユーザが特定の端末で実行しているセッションの数とは無関係です。1 台の端末で複数のセッションが実行されていても、単一のログインとみなされます。同時ログイン制限は、各ターミナルからのログイン数ではなく、1 つのユーザアカウントが同時にログインできるターミナルの数を制限します。

グローバルな同時ログインの制限

`selang` で、以下のコマンドを入力します。

```
setoptions maxlogins(NumLogins)
```

個別の同時ログインの制限

`selang` で、以下のコマンドを入力します。

```
chusr username maxlogins(NumLogins)
```

ユーザに対して設定した同時ログイン制限は、システム全体の制限よりも優先されます。特定のユーザに対して同時ログインの制限を適用しないようにするには、そのユーザの同時ログイン制限を 0 (ゼロ) に設定します (最大同時ログイン数を 1 に設定すると、`selang` を使用できなくなるので注意してください)。

ログイン イベントの認識

CA Access Control では、プロセスのユーザ ID を変更しようとするすべての試みがログイン イベントとして認識されるわけではありません。通常、プログラムでは、`setuid` システムコールを使用してユーザ ID を変更します。SURROGATE クラスがこれらのイベントを制御します。これらのイベントは、必ずしもログイン イベントとはみなされず、CA Access Control から見ると、必ずしもユーザ ID を変更するイベントとは認識されません。

CA Access Control では、ユーザが最初のログイン時に使用した、元のユーザ ID が常に保持されます。通常の `setuid` システムコールを実行しても、CA Access Control ではユーザ ID の変更は登録されません。

CA Access Control が ID の変更を認識するには、このイベントをログイン イベントとして認識する必要があります。CA Access Control は、以下のルールを使用してログイン イベントを認識します。

- ID の変更を試みるプログラムは、ログインプログラムとして定義されます。LOGINAPPL クラスのすべてのプログラムがログインプログラムです。
- このプログラムは、LOGINAPPL クラスの定義に対応する一連のシステムコールを実行します。

管理セッションを (`selang` または CA Access Control エンドポイント管理で) 開始すると、CA Access Control によってダミー ログイン イベントが実行されます。これは実際のログインではなく、CA Access Control のログインチェックと同様の一定の内部チェックが実行されます。

注: 詳細については、「`selang` リファレンスガイド」で LOGINAPPL クラスの SEQUENCE プロパティの説明を参照してください。

管理セッションの開始時には、管理対象のマシンでユーザ名がチェックされます。管理対象マシンにアクセスするには、セッションを実行する端末の WRITE アクセス権が必要です。

たとえば、ホスト **Minerva** にログインした状態でホスト **Artemis** の **CA Access Control** を管理するには、以下の 2 つの条件が満たされている必要があります。

- **Minerva** という名前(または適切な完全修飾名)の **TERMINAL** オブジェクトが **Artemis** のデータベースレコード内にあること
- 管理者がこのオブジェクトの **ACL** に **WRITE** アクセス権付きで登録されていること

これらの条件は、他のユーザ権限チェックよりも前にチェックされます。データベースでは、管理者権限も必要です。

第 10 章: TCP/IP サービスの保護

機密データを格納しているファイル サーバで最も重要なことは、TCP/IP サービスを保護することです。このようなファイル サーバは信頼されている端末のみにサービスを提供する必要があります。ホストで認証できないコンピュータや侵入者にサービスを提供してはなりません。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[TCP/IP サービスの制限 \(P. 135\)](#)

[TCP クラスの使用 \(P. 138\)](#)

TCP/IP サービスの制限

オープンなネットワーク環境では、すべての端末でネットワーク上の他のコンピュータにサービスを要求できます。TCP/IP プロトコルを使用すると、多数のサービスを提供できます。その中には、`rlogin`、`rcp`、`rsh`、`ftp`、`telnet`、`rexec` など、UNIX ベースのすべてのオペレーティング システムに共通するサービスもあります。その他のサービスは、社内およびサードパーティソフトウェアによって提供されます。

CA Access Control は、ホストコンピュータで TCP/IP の受信処理をインターセプトし、受信プログラムを通常どおり続行するか、または変更するかを判断します。この判断は、ホストおよびサービスを制御する定義したアクセスルールに基づいて行われます。データベースで TCP/IP アクセスルールを作成して、特定のコンピュータからファイル転送、リモートログイン、リモート シェルなどのサービスを受信するコンピュータとネットワークを指定できます。

以下の例では、TCP/IP アクセスルールを定義し、不正な部外者を効果的にブロックするための設定方法を示します。データベースの作成が完了していない場合は、データベースに定義されていない端末が任意のサービスを受信するように設定できます。その場合は、UACC クラスの HOST レコードを以下のように設定します。

```
chres UACC HOST defaccess(READ)
```

ローカル ホストから送信される TCP/IP サービスに関するアクセスルールを設定する端末を、データベースの HOST クラスのレコードに定義します。各端末に許可するサービスをこのレコードに指定します。たとえば、以下の一連のコマンドでは、端末 **ws5** のレコードを定義し、その端末がローカル ホストから TCP/IP サービスを受信できないようにします。

```
newres HOST ws5
authorize HOST ws5 service(*) access(NONE)
```

以下のコマンドでは、**ws5** がローカル コンピュータに対して **telnet** を実行することを許可します。

```
authorize HOST ws5 service(telnet)
```

これらの設定によって、ユーザは、**telnet** を使用してローカル コンピュータに接続できます。この場合、リモートユーザは、ローカル システムを使用する前に、ユーザ名とパスワードを指定する必要があります。**service** のキーワードにアスタリスクを使用すると、端末はローカル コンピュータからすべての TCP/IP サービスを受信することができます。たとえば、以下のコマンドを使用すると、端末 **ws5** は、ローカル コンピュータから任意の TCP/IP サービスを呼び出すことができます。

```
authorize HOST ws5 service(*)
```

サービスは、ポート番号による指定など複数の方法で指定できます。ポート番号はサービスの識別番号です。すべてのサービスにはポート番号があります。このポート番号は、**/etc/services** ファイルでサービスに割り当てられています。サービスは以下の方法で指定できます。

- **/etc/services** ファイルに定義されている名前指定します。
- ポート番号で指定します。
- ポート番号の範囲として指定します。
- **/etc/rpc** システム ファイルに設定されている RPC ポートとして指定します。

たとえば、以下のコマンドでは、**ws5** に対して、ポート番号が **7045** から **7050** までの TCP/IP サービスの受信を許可しています。

```
authorize HOST ws5 service(7045-7050)
```


多くの場合、ホストのグループを定義しこの許可を 1 回で設定する方が、個々のコンピュータに対して許可を与えるよりはるかに効率的です。CA Access Control には GHOST クラスがあり、各 GHOST レコードでホストのグループが定義されます。GHOST レコードを定義してホストをそのメンバリストに追加するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres GHOST gh1 mem(ws2, ws3, ws5)
authorize GHOST gh1 service(ftp)
```

`newres` コマンドによって、メンバ `ws2`、`ws3`、および `ws5` を含む `gh1` というホストグループが定義されます。`authorize` コマンドによって、この 3 台の端末すべてに FTP(ファイル転送)サービスの受信が許可されます。

ホストグループの管理は個々に端末を管理するより簡単ですが、柔軟性を持たせるために、CA Access Control では、ネットワークアクセスルールの定義もサポートされています。ネットワークは HOSTNET クラスで定義します。例として、以下のような一連のコマンドを考えてみましょう。

```
newres HOSTNET hn1 mask(255.555.0.0) match(192.168.0.0)
authorize HOSTNET hn1 service(*) access(NONE)
authorize HOSTNET hn1 service(ftp)
```

- 最初の行の `newres` コマンドでは、`hn1` というネットワークを定義しています。`newres` コマンドは、`mask` と `match` の値によって、IP アドレスの最初の 2 つの修飾子が `192.168` であるコンピュータが `hn1` ネットワークに属していることを指定します。
- 2 行目と 3 行目の組み合わせでは、`hn1` ネットワークに属するすべての端末に対して FTP を実行する許可が与えられます。ただし、ホストコンピュータのその他のサービスは許可されません。

CA Access Control で TCP/IP アクセスルールを定義するためのもう 1 つの方法は、名前パターンアクセスルールです。CA Access Control では、ワイルドカードを使用して HOSTNP クラス(ホスト名パターン)の包括的なレコードを定義できます。

注: CA Access Control で行われる文字列マッチングの詳細については、「selang リファレンス ガイド」を参照してください。

たとえば、以下の一連のコマンドでは、文字列「lin」で始まり、「.org.com」で終わる名前を持つすべてのホストに、ローカル ホスト上のすべての TCP/IP サービスの受信を許可しています。

```
newres HOSTNP lin*.org.com
authorize HOSTNP lin*.org.com service(*)
```

注: NIS によって管理されるホストは、別名ではなく、NIS マップに示されている公式の名前で識別する必要があります。以下のセクションのフローチャートに TCP/IP チェックの流れをまとめて示します。

TCP クラスの使用

もう 1 つの方法として、TCP クラスを使用すると、ホスト単位ではなくサービス単位で保護機能を指定できます。

注: TCP クラスの詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

受信サービスおよび送信サービスを制御するには、TCP クラスを使用します。

たとえば、以下のコマンドでは、ftp サービスのレコードを作成し、デフォルトのアクセスタイプを READ (サービスを使用できるという意味)に設定します。ただし、PUBLIC* という名前パターンと一致するホストは、そのサービスを受信できないようにします。

```
newres TCP ftp defaccess(READ)
authorize- TCP ftp hostnp(PUBLIC*) access(N)
```

また、特定のユーザまたはグループのみに特定サービスの受信を許可するように指定することもできます。たとえば、**hermes** というホストに対しては、すべてのユーザが FTP サービスを実行できるが、**hermes** に **telnet** でアクセスできるのは **acctng** というグループのメンバに限定する場合は、以下のコマンドを入力します。

```
newres HOST hermes
newres TCP ftp owner(nobody) defaccess(read)
newres TCP telnet owner(nobody) defaccess(read)
authorize TCP ftp uid(*) host(hermes) access(write)
authorize TCP telnet gid(acctng) host(hermes) access(write)
```

注: **defaccess(read)** は送信サービスを無効にし、**defaccess(write)** は受信サービスを無効にします。

HOST クラスがアクティブである(つまり、アクセスの基準として使用されている)場合、**TCP** クラスは実質上アクティブにできません。**setoptions class- HOST** コマンドを使用すると、**HOST** クラスを無効にできます。その後、必要に応じて **setoptions class+ TCP** コマンドを使用して **TCP** クラスを有効にします。**HOST** クラスを無効にすると、**GHOST**、**HOSTNET**、および **HOSTNP** も自動的に無効になります。

また、**TCP** クラスがアクティブである場合は、**setoptions class- (CONNECT)** コマンドを使用して、**CONNECT** クラスを無効にします。

ネットワーク インターセプト用のストリーム モジュール

デフォルトでは、TCP クラスはアクティブではありません。TCP クラス、CONNECT クラス、または HOST クラスをアクティブにする前に、ストリーム モジュールが有効になっていることを確認します。

Solaris 上で CA Access Control ストリーム モジュールを読み込むには、以下の手順に従います。

1. CA Access Control を停止します。以下のコマンドを入力します。

```
secons -s
```

2. 以下のコマンドを入力します。

```
SEOS_load -s
```

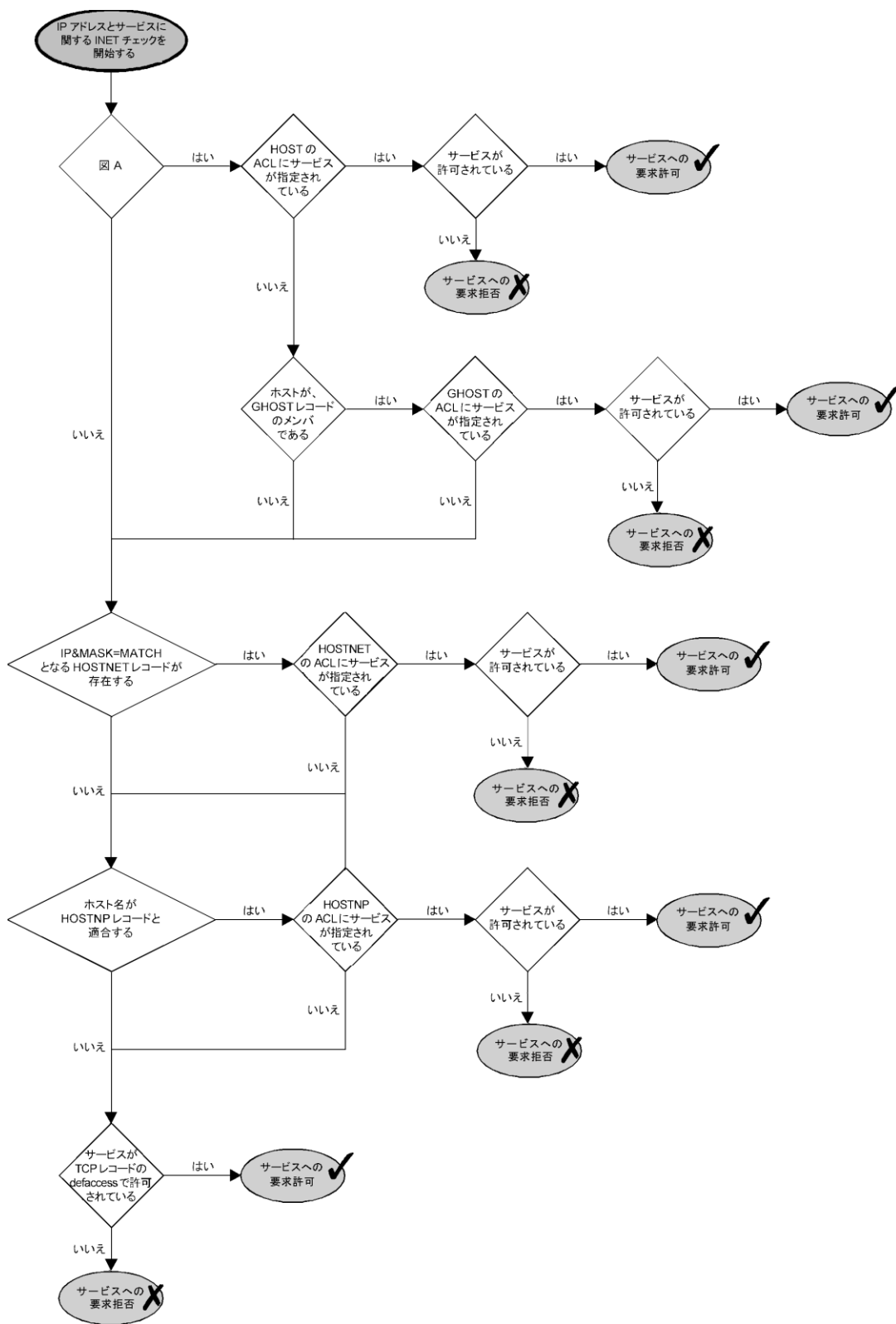
3. CA Access Control を起動します。以下のコマンドを入力します。

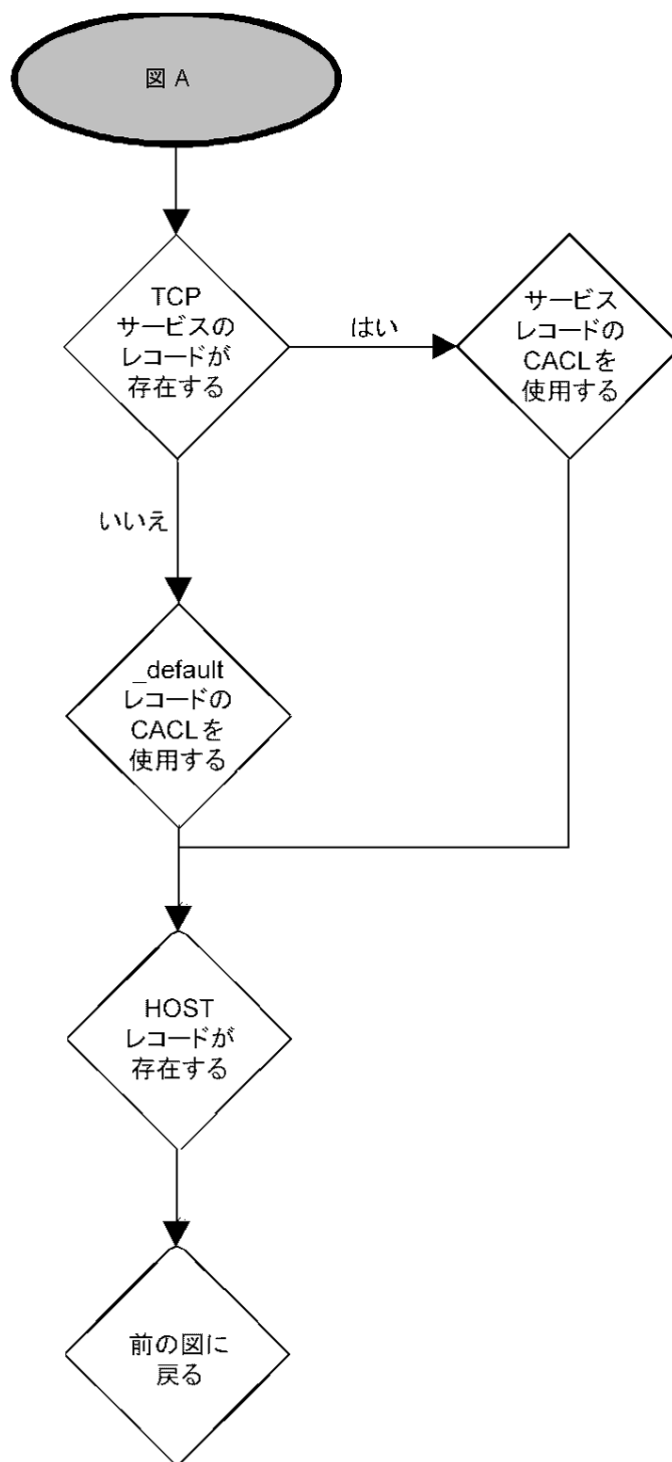
```
seload
```

注: ストリーム モジュールがロードされていないときに TCP クラスをアクティブにしようとすると、以下のエラー メッセージが表示されます。

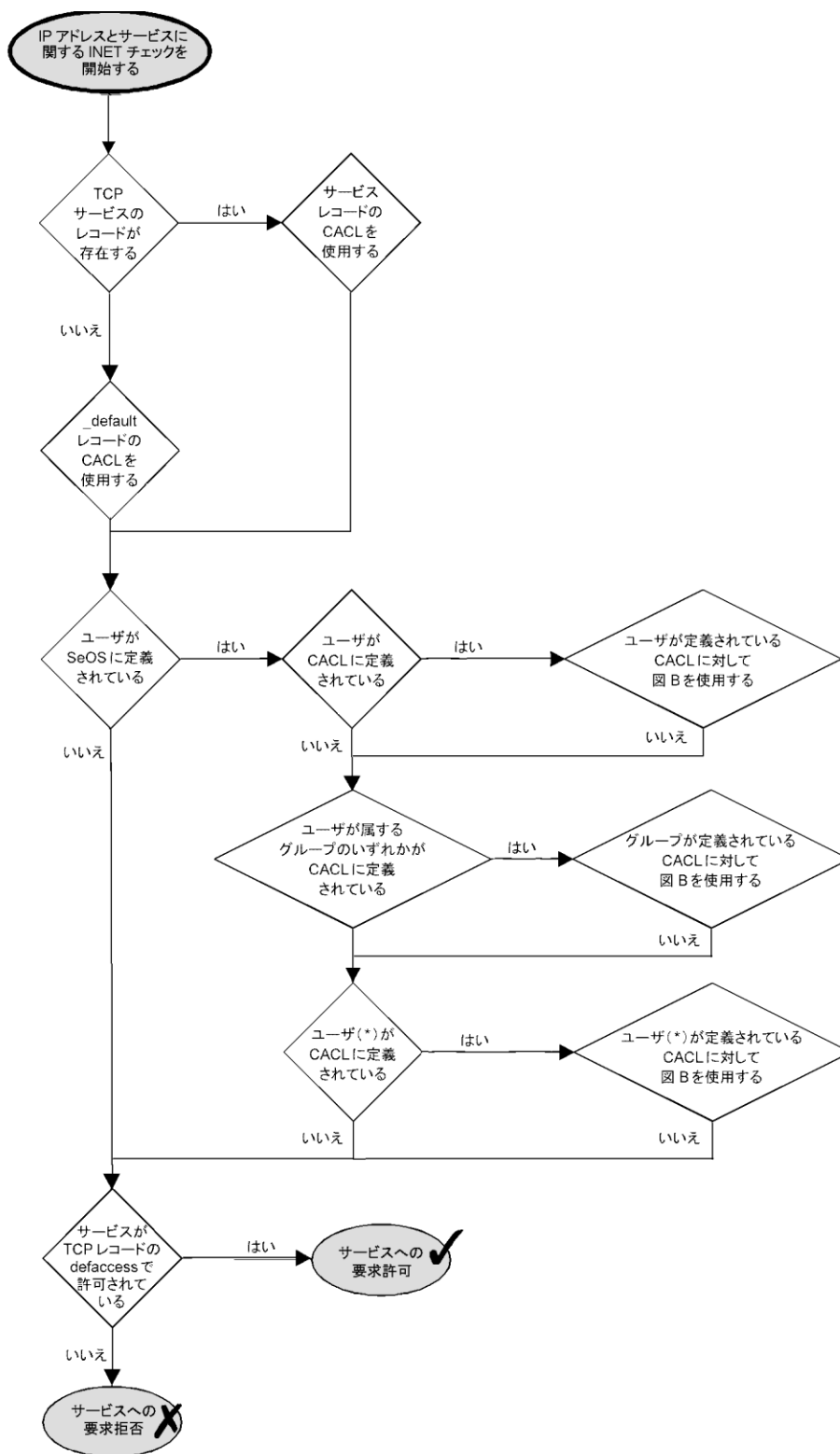
エラー: ストリームがロードされない場合に *className* クラスをアクティブにすることはできません。
SEOS_load -s を使用してストリームをロードしてください。

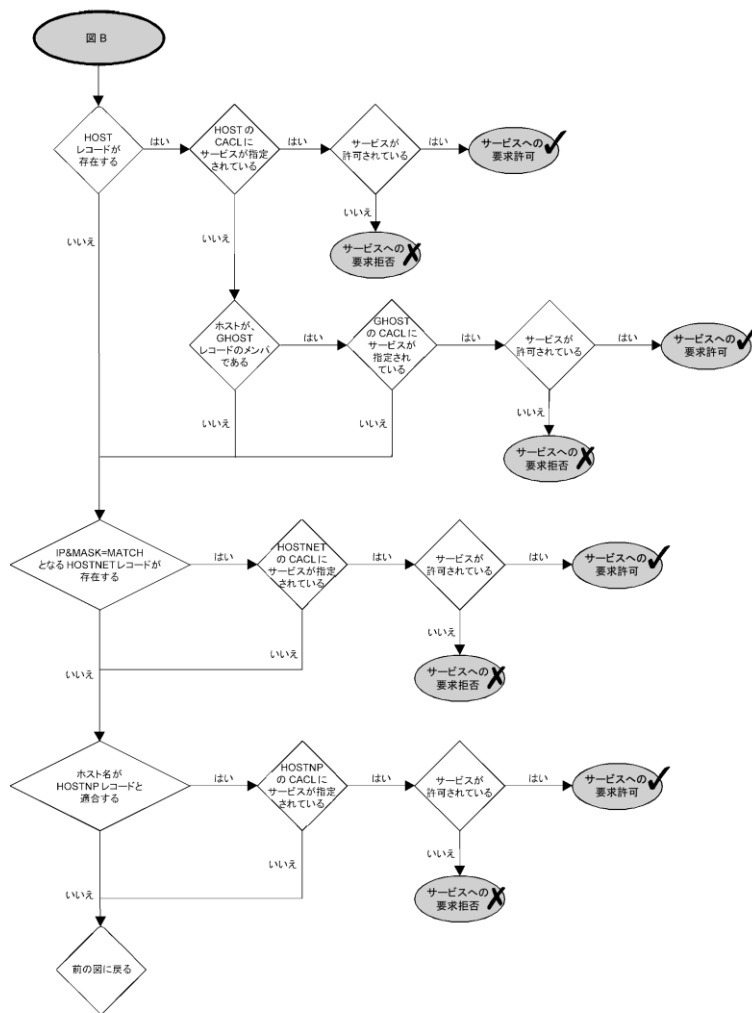
受信権限のアルゴリズムは、以下のとおりです。





送信権限のアルゴリズムは、以下のとおりです。





第 11 章: Policy Model 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。

[Policy Model データベース \(P. 147\)](#)

[アーキテクチャの依存関係 \(P. 150\)](#)

[ポリシーの一元管理の方法 \(P. 152\)](#)

[自動的なルールベースポリシー更新 \(P. 152\)](#)

[メインフレームのパスワード同期 \(P. 184\)](#)

Policy Model データベース

何百、何千ものデータベースを個別に管理することは、現実的ではありません。CA Access Control には、1 台の中央データベースから多数のデータベースを管理できるコンポーネントである Policy Model サービスが用意されています。Policy Model サービスの使用は任意ですが、このサービスを使用すると、大規模なサイトでの管理を大幅に簡略化できます。

Policy Model (PMD) サービスは、Policy Model データベース (PMDB) を使用します。PMDB には、他の CA Access Control データベースと同様に、ユーザ、グループ、保護されているリソース、およびリソースへのアクセスを管理するルールが保存されています。PMDB にはこのほかに、サブスクリイバ データベースのリストが含まれます。各サブスクリイバは、別々のコンピュータに存在する CA Access Control データベース、または同じコンピュータまたは別のコンピュータに存在する別の PMDB です。サブスクリイバを更新する PMDB をサブスクリイバの親といいます。

PMDB は、同様の許可制約およびアクセスルールが適用される多数のデータベースを管理するための便利なツールです。

注: PMDB の管理方法 (`sepmdb` 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。 `selang` の使用によるリモートでの PMDB の管理方法の詳細については、「`selang` リファレンスガイド」を参照してください。

ディスク上の PMDB の場所

すべての PMDB は、(コンピュータごとに 1 つある) 共通ディレクトリに格納されます。ディレクトリ名は、`seos.ini` ファイルの `[pmd]` セクションにある `_pmd_directory_` トークンで指定します。`_pmd_directory_` のデフォルト値は `ACInstallDir/policies` です (`ACInstallDir` は CA Access Control のインストール ディレクトリで、デフォルトでは `/opt/CA/AccessControl/` です)。

各 PMDB は、共通ディレクトリ内のサブディレクトリに格納されます。Policy Model の名前がそのままサブディレクトリの名前になります。サブディレクトリ内のファイルには、`pmd.ini` ファイルなど、Policy Model を定義するために必要なすべてのデータが含まれています。

ローカル PMDB の管理

CA Access Control には、ローカル PMDB を管理するためのユーティリティがいくつか用意されています。

sepmdb

以下を実行できる PMDB 管理ユーティリティ。

- サブスクリバの管理
- 更新ファイルの切り捨て
- デュアルコントロールの管理
- Policy Model のログ ファイルの管理
- その他の管理タスクの実行

sepmdbadm

PMDB を作成し、階層をセットアップするために必要な設定で構成します。

注: Policy Model 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。

リモート PMDB の管理

CA Access Control には、pmd 環境で使用できるさまざまな `selang` コマンドも用意されています。これらのコマンドを使用して、PMDB をリモートで管理できます。

backuppmd

PMDB をバックアップします。

createpmd

PMDB を作成します。

deletepmd

PMDB を削除します。

findpmd

コンピュータ上のすべての PMDB の名前を表示します。

listpmd

PMDB に関する以下の情報を表示します。

- サブスクリバおよびそのステータス
- PMDB の説明およびそのステータス
- 更新ファイル内のコマンドおよび各コマンドのオフセット
- エラー ログの内容

pmd

以下の操作を実行できる PMDB 管理コマンドです。

- 使用不可のサブスクリバのリストからのサブスクリバの削除
- Policy Model のエラー ログの消去
- Policy Model のロックおよびロック解除
- Policy Model デーモンの開始および停止
- 更新ファイルの切り捨て
- 初期化ファイルの再ロード

restorepmd

バックアップ ファイルから PMDB をリストアします。

subs

以下の操作を実行できる PMDB サブスクリプション コマンドです。

- 親 PMDB への既存サブスクリバの追加
- 親 PMDB への新規サブスクリバの追加
- データベース (CA Access Control または別の PMDB) への親 PMDB の割り当て

subspmd

ローカル データベースに親 PMDB を割り当てます。

unsubs

PMDB からサブスクリバを削除します。

注: pmd 環境で使用できる `selang` コマンドの詳細については、「*selang リファレンスガイド*」を参照してください。

アーキテクチャの依存関係

CA Access Control をデプロイするときは、環境の階層を考慮する必要があります。多くのサイトで、ネットワークにはさまざまなアーキテクチャが採用されています。trusted プログラムのリストなど、一部のポリシー ルールはアーキテクチャに依存します。一方、ほとんどのルールは、システムのアーキテクチャに関係なく適用されます。

階層を使用すると、両方の種類のルールを適用できます。アーキテクチャに依存しないルールをグローバル データベースで定義し、そのグローバル データベースのサブスクリバ PMDB で、アーキテクチャに依存するルールを定義できます。

注: ルート PMDB とそのすべてのサブスクリバは、環境の物理的ニーズに応じて、同じコンピュータ上に存在することも、別々のコンピュータ上に存在することも可能です。

例: 2 層のデプロイ階層

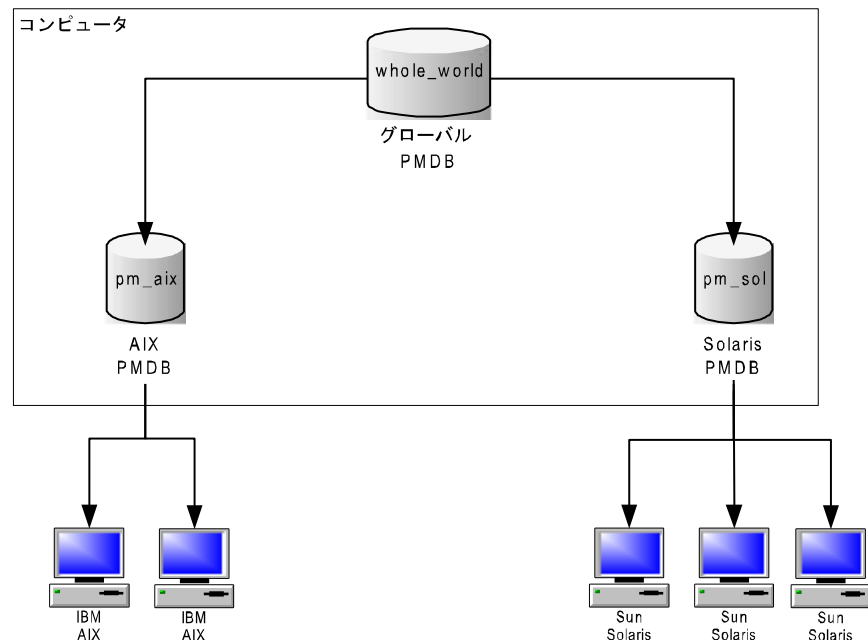
以下の UNIX の例は、少し変更して Windows アーキテクチャにも適用できます。

この例では、サイトは IBM AIX システムと Sun Solaris システムで構成されています。IBM AIX の trusted プログラムのリストは Sun Solaris でのリストとは異なるため、アーキテクチャの依存関係を考慮した PMDB が必要です。

複数アーキテクチャに対応した PMDB をセットアップするには、PMDB を以下のようにセットアップします。

1. **whole_world** という PMDB を定義し、ユーザ、グループ、およびアーキテクチャに依存しないその他のすべてのポリシーを格納します。
2. **pm_aix** という PMDB を定義し、IBM AIX 固有のすべてのルールを格納します。
3. **pm_sol** という PMDB を定義し、Sun Solaris 固有のすべてのルールを格納します。

pm_aix および **pm_solaris** という PMDB は、**whole_world** という PMDB のサブスクリバです。サイト内のすべての IBM AIX コンピュータは **pm_aix** のサブスクリバです。サイト内のすべての Sun Solaris コンピュータは **pm_sol** のサブスクリバです。この概念を以下の図に示します。



4. ユーザの追加や SURROGATE ルールの設定など、プラットフォームに依存しないコマンドを **whole_world** に入力すると、サイト内のすべてのデータベースが自動的に更新されます。
5. **trusted** プログラムを **pm_aix** に追加すると、IBM AIX コンピュータのみが更新されます。Sun Solaris システムには影響はありません。

ポリシーの一元管理の方法

CA Access Control を使用すると、以下の方法で 1 台のコンピュータから複数のデータベースを管理できます。

- **自動的なルールベースのポリシー更新** -- 中央のデータベース(PMDB)で定義した通常のルールは、設定された階層内のデータベースに自動的に伝達されます。

注: [デュアルコントロール \(P. 177\)](#)は、この方法でのみ使用できます。また、UNIX でのみ使用可能です。自動的なルールベースポリシー更新のデュアルコントロールの詳細は、「[UNIX エンドポイント管理ガイド](#)」で説明しています。また、自動的なルールベースポリシー更新の詳細は、「[Windows エンドポイント管理ガイド](#)」でも説明しています。

- **拡張ポリシー管理** -- デプロイしたポリシー(ルールの集合)は、ホストまたはホストグループの割り当てに基づいて、すべてのデータベースに伝達されます。また、ポリシーのデプロイ解除(削除)、デプロイのステータスやデプロイの偏差の表示を行うこともできます。この機能を使用するには、追加のコンポーネントをインストールおよび設定する必要があります。

注: 拡張ポリシー管理の詳細については、「[エンタープライズ管理ガイド](#)」を参照してください。

自動的なルールベースポリシー更新

中央データベースで単一ルールポリシー更新(標準の `selang` ルール)を行うと、サブスクライバデータベースに自動的に伝達されます。複数のコンピュータを同じデータベースのサブスクライバとし、そのデータベースを別のデータベースのサブスクライバとすることによって、階層を作成できます。インストール後に、自動的なルールベースポリシー更新を環境に設定します。

注: このポリシー管理方法は、単一ルールポリシー更新を階層全体に伝達することだけに制限されます。その他の機能を使用するには、拡張ポリシー管理およびレポートを実装する必要があります。

自動的なルール ベース ポリシー更新のしくみ

環境に自動的なルール ベース ポリシー更新を設定すると、中央データベースで定義した各ルールは、以下の方法ですべてのサブスライバに自動的に伝達されます。

1. 少なくとも 1 つのサブスライバを持つ任意の PMDB にルールを定義します。
2. PMDB がすべてのサブスライバ データベースにコマンドを送信します。
3. 伝達されたコマンドをサブスライバ データベースが適用します。
 - a. サブスライバ データベースから応答がない場合、PMDB はサブスライバ データベースが更新されるまで、定期的に (デフォルトでは 30 分間隔) コマンドを送信し続けます。

または、サブスライバ データベースが使用可能になった時点でただちに更新することもできます。そのためには、サブスライバ コンピュータで `seos.ini` ファイルの `[pmd]` セクションにある `pull_option` トークンを `yes` に設定します。
 - b. サブスライバ データベースから応答があっても、コマンドの適用が拒否された場合、PMDB はこのコマンドを [Policy Model のエラー ログ \(P. 170\)](#) に記録します。
4. サブスライバ データベースが別のサブスライバの親である場合は、サブスライバ データベースはそのサブスライバにコマンドを送信します。

例: 階層内のすべてのコンピュータからユーザを削除する

`rmusr` コマンドによってユーザが PMDB から削除されると、同じ `rmusr` コマンドがすべてのサブスライバ データベースに送信されます。このように、`rmusr` コマンドを 1 回実行すれば、さまざまな種類のコンピュータ上にある多数のデータベースからユーザを削除できます。

PMDB を使用した設定の伝達方法

Policy Model の設定を編集すると、新しい設定値が Policy Model のサブスクリバに伝達されます。

以下プロセスでは、設定の更新を Policy Model のサブスクリバに伝達する方法について説明します。

1. Policy Model の 1 つ以上の設定値を編集します。
2. Policy Model は、新しい設定値を仮想環境設定ファイルに書き込みます。

注: 仮想環境設定ファイルには、audit.cfg ファイルの値は含まれません。Policy Model は、このファイルに加えた変更を仮想環境設定ファイルに書き込みません。

3. Policy Model は、そのサブスクリバに新しい設定値を伝達します。
4. selang コマンドは、新しい設定値で各サブスクリバを更新します。

仮想環境設定ファイル

各 Policy Model には、そのサブスクリバ用の設定値が含まれている仮想環境設定ファイルが存在します。仮想環境設定ファイルは、`cfg_configname` という名前で PMD ディレクトリに置かれます (`configname` は Policy Model 設定の名前)。

仮想環境設定ファイルには、audit.cfg ファイルに保持されている設定値は含まれていません。

新しいサブスクリバの設定方法

Policy Model は、既存の設定値で個々の新しいサブスクリバを設定します。既存の設定値は、仮想環境設定ファイルに格納されます。

注：仮想環境設定ファイルには、`audit.cfg` ファイルの設定値は格納されません。新しいサブスクリバを作成する前に `audit.cfg` ファイルに加えた変更は、新しいサブスクリバに伝達されません。

以下のプロセスでは、Policy Model が新しいサブスクリバを設定する方法について説明します。

1. Policy Model の新しいサブスクリバを作成します。
2. Policy Model は、その仮想環境設定ファイルの値を読み取ります。
3. Policy Model は、その仮想環境設定ファイルの設定値を `updates.dat` ファイルに追加します。`updates.dat` ファイルには、ポリシーに対するアクセスルールも含まれています。
4. Policy Model は、新しいサブスクリバに `updates.dat` ファイルを送ります。
5. `selang` コマンドは、`updates.dat` ファイルの値を使用して新しいサブスクリバを設定します。

階層のセットアップ方法

CA Access Control は、Policy Model サービスを使用して、設定された階層全体にルール ベース ポリシー更新を伝達します。複数の CA Access Control コンピュータを同じ PMDB にサブスクリブし、ある PMDB を別の PMDB にサブスクリブすることによって、階層を作成します。

自動的なルール ベース ポリシー更新を有効にするには、以下の手順に従います。

1. [マスタ PMDB を作成し、設定します \(P. 156\)](#)。
2. (オプション) [サブスクリバ PMDB を作成し、設定します \(P. 158\)](#)。
3. [サブスクリバ コンピュータに親 PMDB を定義します \(P. 161\)](#)。このサブスクリバ コンピュータはエンドポイントと呼ばれます。

注：以下のセクションでは、PMDB 階層のセットアップ方法について説明します。ほかにも、PMDB を作成して階層を設定する方法がいくつかあります。Policy Model 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。

マスタ PMDB の作成と設定

ポリシーを中央から一元管理するには、まずマスタ PMDB を作成して設定する必要があります。ローカル ホスト上でこれを行うには、`sepmdadm` コマンドを使用します。

注: 以下の手順では、`sepmdadm` コマンドを対話形式で入力する方法を説明します。すべての入力に対するコマンドライン パラメータの使い方については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

マスタ PMDB を作成および設定するには、以下の手順に従います。

1. コマンドラインで以下のコマンドを入力します。

```
sepmdadm -i
```

CA Access Control によって Policy Model データベース管理スクリプト (`sepmdadm`) が起動され、メニューが表示されます。ここでオプションを選択します。

2. 「1」を入力して、最初のオプション(マスタ PMDB を作成してサブスクリバを定義する)を選択します。

スクリプトは、関連する質問をするように設定されています。

3. Enter キーを押して続行します。

続いて、1 つ目の質問が表示されます。

注: CA Access Control が実行中でない場合、CA Access Control を起動してからスクリプトを再実行するように警告が発行されます。

4. 作成する Policy Model の名前を入力します。

Policy Model 名が登録され、次に進みます。

5. 指定する最初のサブスクリバ コンピュータの名前を入力します。

最初のサブスクリバの名前が登録され、次のサブスクリバの名前を入力するように求められます。

6. 必要に応じてサブスクリバ名を入力したら、Enter キーを押します。

すべてのサブスクリバ名が登録され、次に進みます。

注: 各サブスクリバ コンピュータが親 PMDB を参照している必要があります。

7. NIS、NIS+、または DNS を実行している場合は、PMDB の変更で NIS/DNS テーブルを更新するかどうかを選択します。

更新は PMDB 内のユーザおよびグループに対して行われます。テーブルには、ユーザとユーザの特性に関する情報が保存されています。yes を選択すると、Policy Model で更新された UNIX ユーザまたは UNIX グループは、NIS の passwd ファイルと group ファイルでも更新されます。

- a. NIS/DNS テーブルを更新する場合は、「y」と入力します。

ここで、NIS の passwd ファイルと group ファイルの場所を尋ねられます。

- a. NIS パスワード ファイルの完全パスを入力します。

完全パスが登録され、次に進みます。

- b. NIS グループ ファイルの完全パスを入力します。

完全パスが登録され、次に進みます。

- b. 「n」と入力するか、NIS/DNS テーブルを更新する場合は Enter キーを押します。

回答が登録され、次に進みます。

8. PMDB の特別な属性を付与するユーザを入力します。

- a. 必要に応じて CA Access Control 管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

管理者には、PMDB のプロパティを変更する権限があります。

注: PMDB には、管理者を最低 1 人は定義する必要があります (デフォルトは *root*)。

- b. 必要に応じてエンタープライズ ユーザ管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

- c. 必要に応じて CA Access Control 監査担当者名を入力したら、Enter キーを押します。

監査者には、PMDB の監査ログ ファイルを参照する権限があります。

- d. 必要に応じてエンタープライズ ユーザ監査担当者名を入力したら、Enter キーを押します。

- e. 必要に応じて CA Access Control パスワード管理者名を入力したら、Enter キーを押します。
- f. 必要に応じてエンタープライズ ユーザ パスワード管理者名を入力したら、Enter キーを押します。
パスワード管理者には、PMDB のパスワードを変更する権限があります。

回答が登録され、次に進みます。

- 9. 必要に応じて管理端末を入力したら、Enter キーを押します。
すべての管理端末が登録され、選択内容が表示されて確認を求められます。
- 10. Enter キーを押して選択内容を確定するか、「n」と入力してスクリプトを再実行し、新しい入力を指定します。
選択内容を確定すると、その情報をもとに新しい PMDB が作成されます。

詳細情報:

[サブスクリイバ PMDB の作成と設定 \(P. 158\)](#)

[サブスクリイバコンピュータの親 PMDB の定義 \(P. 161\)](#)

サブスクリイバ PMDB の作成と設定

マスタ PMDB を設定した後、階層を拡張する場合は、サブスクリイバ PMDB を作成および設定する必要があります。ローカル ホスト上でこれを行うには、`sepmdbadm` コマンドを使用します。

注: 以下の手順では、`sepmdbadm` コマンドを対話形式で入力する方法を説明します。すべての入力に対するコマンドライン パラメータの使い方については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

サブスライバ PMDB を作成および設定するには、以下の手順に従います。

1. コマンドラインで以下のコマンドを入力します。

```
sepmdadm -i
```

CA Access Control によって Policy Model データベース管理スクリプト (sepmdadm) が起動され、メニューが表示されます。ここでオプションを選択します。

2. 「2」を入力して、2 つ目のオプション (サブスライバ PMDB を作成し、そのサブスライバと親を定義する) を選択します。

スクリプトは、関連する質問をするように設定されています。

3. Enter キーを押して続行します。

続いて、1 つ目の質問が表示されます。

注: CA Access Control が実行中でない場合、CA Access Control を起動してからスクリプトを再実行するように警告が発行されます。

4. 作成する Policy Model の名前を入力します。

Policy Model 名が登録され、次に進みます。

5. 指定する最初のサブスライバ コンピュータの名前を入力します。

最初のサブスライバの名前が登録され、次のサブスライバの名前を入力するように求められます。

6. 必要に応じてサブスライバ名を入力したら、Enter キーを押します。

すべてのサブスライバ名が登録され、次に進みます。

注: [各サブスライバ コンピュータが親 PMDB を参照 \(P. 161\)](#)している必要があります。

7. 親 PMDB の名前を入力します。

親 PMDB 名が登録され、次に進みます。

注: sepmdadm では、各サブスライバ データベースに親を 1 つだけ入力できます。ただし、本来はデータベースに複数の親を定義する事ができます。そのためには、pmd.ini 環境設定ファイルの parent_pmd トークンを変更します。このトークンの使用の詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

8. NIS、NIS+、または DNS を実行している場合は、PMDB の変更で NIS/DNS テーブルを更新するかどうかを選択します。

更新は PMDB 内のユーザおよびグループに対して行われます。テーブルには、ユーザとユーザの特性に関する情報が保存されています。yes を選択すると、Policy Model で更新された UNIX ユーザまたは UNIX グループは、NIS の passwd ファイルと group ファイルでも更新されます。

- a. NIS/DNS テーブルを更新する場合は、「y」と入力します。

ここで、NIS の passwd ファイルと group ファイルの場所を尋ねられます。

- a. NIS パスワードファイルの完全パスを入力します。

完全パスが登録され、次に進みます。

- b. NIS グループファイルの完全パスを入力します。

完全パスが登録され、次に進みます。

- b. 「n」と入力するか、NIS/DNS テーブルを更新する場合は Enter キーを押します。

回答が登録され、次に進みます。

9. PMDB の特別な属性を付与するユーザを入力します。

- a. 必要に応じて CA Access Control 管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

管理者には、PMDB のプロパティを変更する権限があります。

注: PMDB には、管理者を最低 1 人は定義する必要があります (デフォルトは *root*)。

- b. 必要に応じてエンタープライズ管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

- c. 必要に応じて CA Access Control 監査担当者名を入力したら、Enter キーを押します。

監査者には、PMDB の監査ログ ファイルを参照する権限があります。

- d. 必要に応じてエンタープライズ ユーザ監査担当者名を入力したら、Enter キーを押します。

- e. 必要に応じて CA Access Control パスワード管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

パスワード管理者には、PMDB のパスワードを変更する権限があります。

- f. 必要に応じてエンタープライズ ユーザ パスワード管理者名を入力したら、Enter キーを押します。

回答が登録され、次に進みます。

10. 必要に応じて管理端末を入力したら、Enter キーを押します。

すべての管理端末が登録され、選択内容が表示されて確認を求められます。

11. Enter キーを押して選択内容を確定するか、「n」と入力してスクリプトを再実行し、新しい入力を指定します。

選択内容を確定すると、その情報をもとに新しい PMDB が作成されます。

サブスクリバコンピュータの親 PMDB の定義

エンドポイントコンピュータを PMDB のサブスクリバとして設定するには、サブスクリバの名前を PMDB に登録する以外にも操作が必要です。サブスクリバコンピュータでも操作を実行する必要があります。

サブスクリバコンピュータに親 PMDB を定義するには、以下の手順に従います。

1. サブスクリバコンピュータのコマンドラインで、sepmdadm を対話モードで起動します。

```
sepmdadm -i
```

CA Access Control によって Policy Model データベース管理スクリプト (sepmdadm) が起動され、メニューが表示されます。ここでオプションを選択します。

2. 「3」を入力して、3 つ目のオプション (ローカル データベースの親 PMDB とパスワード PMDB を定義する) を選択します。

スクリプトは、関連する質問をするように設定されています。

3. Enter キーを押して続行します。

続いて、1 つ目の質問が表示されます。

注: CA Access Control が実行中の場合、CA Access Control を停止してからスクリプトを再実行するように警告が発行されます。

4. 親 PMDB の名前を入力します。
親 PMDB の名前が登録され、次に進みます。
5. 親パスワード PMDB の名前を入力します。
親パスワード PMDB の名前が登録され、選択内容が表示されて確認を求められます。
6. Enter キーを押して選択内容を確定するか、「n」と入力してスクリプトを再実行し、新しい入力を指定します。
選択内容を確定すると、サブスクリバ コンピュータはこれらの入力内容でセットアップされます。

注: `sepmdbadm` では、各サブスクリバ データベースに親を 1 つだけ入力できます。ただし、本来はデータベースに複数の親を定義する事ができます。そのためには、`seos.ini` 環境設定ファイルの `parent_pmd` トークンを変更します。このトークンの使用の詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

UID と GID の同期

管理者として受け取るメッセージでは、UID がユーザを表し、GID がグループを表している場合があります。UID と GID は、使用する場所に関係なく常に同じ意味を持っている必要があります。

PMDB のデフォルトでは、新規のユーザおよびグループがどこで使用されても、同じ UID と GID が使用されるように設定されていますが、開始時から必要な条件を指定すると、同期を確実に行うことができます。そのためには、同じ `passwd` ファイルと同じ `group` ファイルを使用し、`pmd.ini` ファイルの `synch_uid` トークンを必ず `yes` に設定します。ローカル データベースが PMDB のサブスクリバで、サブスクリバ データベースの新規ユーザおよび新規グループがその PMDB にのみ基づいて作成されている場合は、ローカル データベース、PMDB、および PMDB サブスクリバ間での UID と GID の互換性は信頼できます。

PMDB または他のサブスクリバ コンピュータですでに使用されている UID で新規ユーザを作成すると、そのサブスクリバ自体の更新は失敗しますが、このような競合がないすべてのサブスクリバ コンピュータで更新が正常に行われます。

`passwd` ファイルと `group` ファイルの同期は、各新規ユーザの UID および各新規グループの GID を明示的に指定して行うこともできます。

ユーザおよびグループの同期

さまざまなデータベース内でユーザとグループのリストが常に正しく対応するようにするには、同一リストの初期セットが必要です。passwd ファイルおよび group ファイルは非常に重要であるため、ローカル ユーザおよびローカル グループに関する情報の蓄積が開始される前に、この 2 つのファイルの同期を行います。

ユーザおよびグループを同期するには、以下の手順に従います。

1. /etc/passwd ファイルおよび /etc/group ファイルを Policy Model ディレクトリにコピーします。

これは 1 回限りの操作です。コピーすると、[Policy Model ディレクトリ \(P. 148\)](#)にある既存の passwd ファイルおよび group ファイルは失われます。

注: shadow ファイルを使用している場合にパスワードの同期を行うときは、secrepsw ユーティリティを使用することをお勧めします。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。

2. 各サブスクリバコンピュータに /etc/passwd ファイルと /etc/group ファイルをコピーし、ユーザ自身のコンピュータにある各ファイルと同一にします。
3. PMDB が格納されているコンピュータで、pmd.ini ファイルの synch_uid トークンが yes に設定されていることを確認します。

synch_uid トークンの値は、デフォルトでは yes です。サブスクリバデータベースで独自のデフォルト UID とデフォルト GID を使用する場合 (つまり、PMDB の UID と GID に一致させる必要がない場合)、synch_uid を no に設定できます。

UID の明示的な指定

同一の UID または GID を、PMDB とそのすべてのサブスクリバに送信するもう 1 つの方法は、新しいユーザを作成するときに明示的に設定することです。

UID を明示的に指定するには、各 newusr コマンドで userid または groupid パラメータを使用します。

例: 指定した UID を持つ新しいユーザを作成する

新規ユーザ `terry_jones` の UID として `1234` を明示的に設定するには(その UID がデータベース内の他のどのユーザにもまだ使用されていないと仮定した場合)、以下のコマンドを入力します。

```
newusr terry_jones unix (userid(1234))
```

指定した UID が PMDB ですでに使用されている場合、PMDB 自体は更新されませんが、他のサブスライバ データベースへのコマンドの伝達は行われます。他のサブスライバ データベースでこの UID がすでに使用されている場合、そのサブスライバ データベース自体の更新は失敗しますが、このような競合がないサブスライバ データベースでは更新が正常に行われます。

Policy Model によるサブスライバの更新方法

サブスライバを更新すると、Policy Model は以下のアクションを実行します。

1. Policy Model からサブスライバ名が追加または削除される場合、そのサブスライバの名前を完全修飾しようとします。
2. PMDB デーモンである `sepmdd` は、`_QD_timeout_` トークンで定義されている制限時間が経過するまで、サブスライバ データベースの更新を試みます。
3. 制限時間が経過した時点でサブスライバを更新できなかった場合、デーモンはそのサブスライバの更新処理を省略して、サブスライバリストにある残りのサブスライバの更新を試みます。
4. `sepmdd` は、サブスライバリストの 1 回目のスキャンが終了した後、2 回目のスキャンを実行します。2 回目のスキャンでは、1 回目のスキャンで更新できなかったサブスライバの更新を試みます。2 回目のスキャンでは、接続システムコールがタイムアウトになるまで(約 90 秒間)サブスライバの更新を試みます。

注: `_QD_timeout_` トークンが `seos.ini` ファイルおよび `pmd.ini` ファイルの両方に記述されている場合があります。トークンが両方のファイルに存在する場合、`sepmdd` は `pmd.ini` ファイルの値を使用します。

注: サブスライバへの更新情報の伝達時に PMDB でエラーが発生すると、`sepmdd` デーモンによって [Policy Model のエラー ログ ファイル \(P. 170\)](#) にエントリが作成されます。このファイル(`ERROR_LOG`)は、デフォルトでは [PMDB ディレクトリ \(P. 148\)](#) に保存されます。

Policy Model データベースの更新

PMDB が格納されているコンピュータで操作を行っても、PMDB 自体は自動的に更新されません。PMDB を更新するには、PMDB をターゲット データベースとして指定する必要があります。

ターゲット データベースを指定するには、`selang` のコマンド シェルで `hosts` コマンドを使用します。

```
hosts pmd_name@pmd_host
```

これで、指定した Policy Model データベースがすべての `selang` コマンドで更新されます。次に、このコンピュータおよびすべてのサブスクリバ コンピュータ上のアクティブなデータベースにコマンドが自動的に伝達されます。

例: ターゲット PMDB を指定する

ターゲット データベースを `myPMD_host` の `policy1` に設定するには、以下のコマンドを使用します。

```
hosts policy1@myPMD_host
```

ここで、`newusr` コマンドを入力すると、新規ユーザは `policy1` データベースに追加される以外に、このコンピュータおよびすべてのサブスクリバ コンピュータ上のアクティブ データベースにも追加されます。

更新ファイルのクリーンアップ

`sepmdb` ユーティリティは、受信した各更新情報を `updates.dat` ファイルに自動的に書き込みます。このファイルのサイズが大きくなりすぎないように、処理済みの更新情報をファイルから定期的に削除することをお勧めします。

更新ファイルをクリーンアップするには、以下のコマンドを使用します。

```
sepmdb -t pmdbName auto
```

`sepmdb` は、まだ伝達されていない最初の更新エントリのオフセットを計算して、その前にあるすべての更新エントリを削除します

注: `sepmdb` 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。

更新ファイルの暗号化

PMDB の作成後、`sepmdd` を起動する前に、`updates.dat` ファイルに保存された情報を暗号化するように指定できます。

更新ファイルを暗号化するには、`pmd.ini` ファイルの `[pmd]` セクションにある `UseEncryption` トークンを `yes` に設定します。

`updates.dat` ファイルを復号化するには、`-de` スイッチを指定して `sepmdd` ユーティリティを起動します。

注: `sepmdd` 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。

サブスクリバの除外

サブスクリバを除外することにより、サブスクリバが親 PMDB から更新情報を受け取らないように設定できます。

ローカル ホストを除外するには、`pmd.ini` ファイルの `exclude_localhost` トークンを `yes` に設定します。

除外リストにサブスクリバを追加するには、`exclude_file (name-of-file)` トークンを設定します。

サブスクリバが更新情報を受け取るようにするには、除外リストからサブスクリバを削除します。

パスワードの伝達

ユーザが `sepass` ユーティリティを使用してパスワードを変更すると、通常は新規パスワードはコンピュータの親 PMDB に送信されます。親 PMDB は、`seos.ini` ファイルの `[seos]` セクションにある `parent_pmd` トークンか `passwd_pmd` トークン、またはその両方で定義します。ただし、ユーザが `sepass` ユーティリティを使用してパスワードを変更した場合は、ユーザの新規パスワードを別の PMDB に送信し、その PMDB から伝達されるように指定することもできます。

新規ユーザのパスワードを別の PMDB に送信するには、`newusr`、`chusr`、または `editusr` コマンドで `pmdb` パラメータを使用します。

例: 別の PMDB にパスワードの伝達を指定する

sepass を使用して作成された、Tony というユーザの新規パスワードを、別の PMDB pw_pmdb@name1.yourorg.com に送信し、その PMDB から伝達されるように指定するには、以下のコマンドを入力します。

```
editusr tony pmdb(pw_pmdb@name1.yourorg.com)
```

サブスクリバの削除

更新情報が特定のサブスクリバに伝達されないようにする場合は、そのサブスクリバを削除する必要があります。または、[サブスクリバが更新情報を受け取らないように除外](#) (P. 166)することもできます。

サブスクリバを削除するには、以下の手順に従います。

1. コンピュータをサブスクリバリストから削除します。

```
sepmc -u PMDB_name computer_name
```

コンピュータが Policy Model のサブスクリバリストから削除されます。

2. サブスクリバリストから削除したコンピュータで seosd を停止します。

```
secons -s
```

seosd デーモンが停止されます。

3. サブスクリバリストから削除したコンピュータで seos.ini ファイルの [seos] セクションにある parent_pmd トークンの値を削除します。

コンピュータは親 PMDB から更新情報を受け取らなくなります。

4. seosd を再起動します。

サブスクリバリストから削除したコンピュータ上のアクティブ データベースは、指定した PMDB のサブスクリバではなくなりました。

注: データベースが PMDB のサブスクリバから解除されると、PMDB はコマンドを送信しなくなります。

更新情報のフィルタ処理

1 つの PMDB を使用して、複数の異なるサブスクライバ データベースでデータのさまざまなサブセットを更新する場合は、サブスクライバ データベースにどのレコードを送信するかを定義する必要があります。

更新情報をフィルタ処理する方法

1. [サブスクライバのサブセットの親として PMDB を設定します \(P. 161\)](#)。
2. 親 PMDB の `pmd.ini` ファイルにある `filter` トークンを変更し、同じコンピュータで設定するフィルタファイルを参照するようにします。

このように指定すると、フィルタ条件に該当するレコードのみがサブスクライバ データベースに更新情報として送信されます。

注: ネイティブ UNIX 環境で `join` または `join-selang` コマンドを実行すると、CA Access Control はコマンドを `change group (cg)` に変更します。ネイティブ UNIX 環境で `join` または `join-` コマンドをフィルタリングするには、フィルタファイルの以下の行を使用します。

```
MODIFY UNIX GROUP GroupName USERS NOPASS
```

ネイティブ UNIX 環境では `join` または `join-` コマンドをユーザ名でフィルタリングすることはできません。このルールはその他の環境の `join` または `join-` コマンドには適用されません。

Policy Model のフィルタファイル

フィルタファイルは、各行に 6 つのフィールドを持つ複数の行で構成されます。フィールドには以下の情報が含まれます。

- 許可または拒否されるアクセスの種類。
例: READ または MODIFY
- 影響を受ける環境。
例: AC または ネイティブ
- レコードのクラス。
例: USER または TERMINAL
- ルールが適用される、クラスのオブジェクト。
たとえば、User1、AuditGroup、または TTY1 になります。

- レコードによって許可または取り消されるプロパティ。
たとえば、フィルタ行の **OWNER** および **FULL_NAME** は、これらのプロパティを持つコマンドはすべてフィルタ処理されることを意味します。各プロパティは、「リファレンス ガイド」に記載されているとおりに、正確に入力する必要があります。
- 該当するレコードをサブスクリバ データベースに転送するかどうか。
PASS または **NOPASS**

フィルタファイルの各行に以下のルールが適用されます。

- どのフィールドでも、アスタリスク(*)を使用して可能なすべての値を指定することができます。
- 同じレコードが複数の行に該当する場合は、最初の該当する行が使用されます。
- フィールドをスペースで区切ります。
- フィールドに複数の値がある場合は、値をセミコロンで区切ります。
- # で始まる行はコメント行とみなされます。
- 空白行は使用できません。

例: フィルタファイル

以下の例では、フィルタファイルの行について説明します。

CREATE	AC	USER	*	FULL_NAME;OBJ_TYPE	NOPASS
アクセス形式	環境	クラス	レコード名 (* = すべての 名前)	properties	処理方法

この例では、この行を指定したファイルの名前が **TTY1_FILTER** で、**PMDB TTY1** の **pmd.ini** ファイルを編集してフィルタを **/opt/CA/AccessControl//TTY1_FILTER** と指定した場合、**PMDB TTY1** は、**FULL_NAME** と **OBJ_TYPE** プロパティを指定してユーザを新規作成するレコードをサブスクリバに伝達しません。

Policy Model のエラー ログ ファイル

Policy Model のエラー ログ(発生順に書き込まれる)の例を以下に示します。

エラー テキスト	エラー カテゴリ
20 Nov 03 11:56:07 (pmdbl): fargo nu u5 0 Retry エラー: ログインできませんでした。(10068) エラー: 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。 (pmdbl@name.company.com) からの更新を受け付けることはできません。(10104)	環境設定エラー
20 Nov 03 19:53:17 (pmdbl): fargo nu u5 0 Retry エラー: 接続できませんでした。(10071) ホストに接続できません。(12296)	接続エラー
20 Nov 03 11:57:06 (pmdbl): fargo nu u5 560 Cont エラー: USER u5 の作成に失敗しました。(10028) すでに存在しています (-9)	データベース更新エラー
20 Nov 03 11:57:06 (pmdbl): fargo nu u5 1120 Cont エラー: USER u5 の作成に失敗しました。(10028) すでに存在しています (-9)	

Policy Model のエラー ログはバイナリフォーマットであるため、以下のコマンドを入力することでのみ表示できます。

```
ACInstallDir/bin sepmd -e pmdname
```

注: エラー ログは手動で削除しないでください(たとえば、UNIX の `rm` コマンドを使用した削除)。ログを削除するには、以下のコマンドのみを使用してください。

```
ACInstallDir/bin sepmd -c pmdname
```

重要: CA Access Control r5.1 以降のバージョンでのエラー ログのフォーマットには、旧バージョンのフォーマットとの互換性はありません。sepmd を使用して、旧バージョンのエラー ログを処理することはできません。このバージョンのフォーマットにアップグレードする際に、旧エラー ログは `ERROR_LOG.bak` としてコピーされ、sepmd を起動すると新しいログ ファイルが作成されます。

例: PMDB 更新のエラー メッセージ

以下の例は、標準的なエラー メッセージを示しています。

```

日付      時刻      pmdb名      サブスクリイバ      コマンド      オフセット      フラグ
  ↓        ↓        ↓          ↓          ↓          ↓          ↓
20 Nov 02 19:53:17 (pmdb1): fargo  nu u5  0  Retry
ERROR: Connection failed (10071) ← メジャー レベル(エラーの種類)
Host is unreachable (12296) ← マイナー レベル(エラーの原因)
                                ↑
                                リターン コード

```

- 先頭行には必ず、日付、時刻、およびサブスクリイバが表示されます。次に、エラーを発生させたコマンドが表示され、その後に、更新ファイル内の失敗した更新の位置を示すオフセット(10進数)が続きます。最後のフラグは、PMDB が更新を自動的に再試行するか、または再試行せずに継続するかを示します。
- 2行目は、メジャーレベルメッセージ(発生したエラーの種類)とリターンコードの例を示します。
- 3行目は、マイナーレベルメッセージ(エラーの発生理由)とリターンコードの例を示します。

例: エラー メッセージ

1つのコマンドによって、複数のエラーが生成および表示される場合があります。また、エラーは、メジャーレベルメッセージ、マイナーレベルメッセージ、またはその両方で構成される場合があります。

以下のエラーには、メッセージレベルが1つしかありません。

```
Fri Dec 29 10:30:43 2003 CIMV_PROD:リリースに失敗しました。リターン コード = 9241
```

このメッセージは、すでに使用可能なサブスクリイバのリリースを `sepmdb pull` が試みた場合に表示されます。

Policy Model のバックアップ

PMDB をバックアップする場合、Policy Model データベースのデータを別のディレクトリにコピーします。これには以下のデータが含まれます。

- ポリシー情報
- Policy Model のサブスクリバのリスト
- 設定
- レジストリ エントリ
- updates.dat ファイル

別のプラットフォーム、オペレーティング システム、または CA Access Control バージョンを使用するバックアップ ファイルから PMDB をリストアすることはできません。同じプラットフォーム、オペレーティング システム、および CA Access Control バージョンが動作するホストに Policy Model をバックアップしてください。

sepmdb を使用した PMDB のバックアップ

PMDB のバックアップでは、Policy Model データベースのデータを指定のディレクトリにコピーします。PMDB のバックアップ ファイルは、安全な場所、できれば CA Access Control アクセスルールで保護された場所に保存してください。

PMDB をローカル ホストにバックアップする場合は、`sepmdb` ユーティリティを使用します。また、`selang` コマンドを使って PMDB をリモート ホストにバックアップすることもできます。

注: PMDB は再帰的にバックアップできます。再帰的なバックアップでは、階層内のすべての PMDB が指定のホストにバックアップされ、バックアップがそのホストに移動してもサブスクリプションが引き続き機能するように PMDB サブスクリイバが変更されます。再帰的なバックアップは、マスタと子の PMDB が同じホスト上で展開される場合にのみ使用できます。

sepmdb を使用して PMDB をバックアップする方法

1. 以下のコマンドを使用して、PMDB をロックします。

```
sepmdb -bl pmdb_name
```

PMDB はロックされるため、サブスクリイバにコマンドを送信できなくなります。

2. 以下のいずれかの操作を行います。

- 以下のコマンドを使って PMDB をバックアップします。

```
sepmdb -bh pmdb_name [destination_directory]
```

- 以下のコマンドを使って PMDB データベースを再帰的にバックアップします。

```
sepmdb -bh pmdb_name [destination_directory] [backup_host_name]
```

注: ユーザが送信先ディレクトリを指定しない場合、バックアップは以下のディレクトリに保存されます。

```
ACInstallDir/data/policies_backup/pmdb_name
```

3. 以下のコマンドを使って、PMDB のロックを解除します。

```
sepmdb -ul pmdb_name
```

PMDB のロックが解除され、サブスクリイバにコマンドを送信できるようになります。

selang を使用した PMDB のバックアップ

PMDB のバックアップでは、Policy Model データベースのデータを指定のディレクトリにコピーします。PMDB のバックアップ ファイルは、安全な場所、できれば CA Access Control アクセスルールで保護された場所に保存してください。

selang コマンドを使用して、PMDB をローカル ホスト、またはリモート ホストにバックアップできます。ローカル ホストに PMDB をバックアップする場合は、sepmdb ユーティリティも使用できます。

注: PMDB は再帰的にバックアップできます。再帰的なバックアップでは、階層内のすべての PMDB が指定のホストにバックアップされ、バックアップがそのホストに移動してもサブスクリプションが引き続き機能するように PMDB サブスクリバが変更されます。再帰的なバックアップは、マスタと子の PMDB が同じホスト上で展開される場合にのみ使用できます。

selang を使用して PMDB をバックアップする方法

1. (オプション) selang を使用してリモート ホストから PMDB に接続している場合は、以下のコマンドを使って PMDB ホストに接続します。

```
host pmdb_host_name
```

2. 以下のコマンドを使用して、PMD 環境に移動します。

```
env pmd
```

3. 以下のコマンドを使用して、DMS をロックします。

```
pmd pmdb_name lock
```

PMDB はロックされるため、サブスクリバにコマンドを送信できなくなります。

4. 以下のコマンドを使用して、DMS データベースをバックアップします。

```
backuppmd pmdb_name [destination(destination_directory)] [hir_host(host_name)]
```

注: ユーザが送信先ディレクトリを指定しない場合、バックアップは以下のディレクトリに保存されます。

```
ACInstallDir/data/policies_backup/pmdbName
```

5. 以下のコマンドを使って、PMDB のロックを解除します。

```
pmd pmdb_name unlock
```

PMDB のロックが解除され、サブスクリバにコマンドを送信できるようになります。

Policy Model のリストア

Policy Model をリストアする場合、CA Access Control は指定のディレクトリにバックアップ PMDB ファイルをコピーします。元の PMDB ファイルのデータが、以下を含めてすべて新しい PMDB ディレクトリにコピーされます。

- ポリシー情報
- Policy Model のサブスクリバのリスト
- 設定
- レジストリ エントリ
- updates.dat ファイル

コピー先ディレクトリに既存の PMDB がある場合、CA Access Control は既存のファイルを削除してからリストア ファイルをそのディレクトリにコピーします。

別のプラットフォーム、オペレーティング システム、または CA Access Control バージョンを使用するバックアップ ファイルから PMDB をリストアすることはできません。同じプラットフォーム、オペレーティング システム、および CA Access Control バージョンが動作するホストに Policy Model をバックアップしてください。

PMDB のリストア

任意の PMDB をリストアすると、CA Access Control はその PMDB のバックアップファイルから指定のディレクトリ上へデータをコピーします。CA Access Control はリストア処理を行う端末上で実行されている必要があります。

注: PMDB を別の端末にバックアップおよびリストアする場合、PMDB はリストアされた PMDB データベースにあるターミナルリソースの更新を、自動的には行いません。新しいターミナルリソースはリストアされた PMDB に追加する必要があります。新しいターミナルリソースを追加するには、リストアされた PMDB を停止し、`selang -p pmdb` コマンドを実行して、さらにリストアされた PMDB を起動します。

任意の PMDB をリストアするには、以下のいずれかを PMDB をリストアする端末上で実行してください。

- `sepmdb -restore` ユーティリティ
- `selang restore pmd` コマンド

注: `sepmdb` 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。 `selang` コマンドの詳細については、「`selang` リファレンスガイド」を参照してください。

デュアルコントロール

デュアルコントロールは、PMDB の更新プロセスを 2 つの段階に分ける操作方法です。

- 1 つ以上のコマンドで構成されるトランザクションを作成します。
ADMIN 属性を持つユーザである *Maker* (作成者) が、PMDB を更新する 1 つ以上のコマンドを入力します。トランザクションには一意の ID 番号が割り当てられ、ファイルに格納されて、処理の実行を待ちます。
- トランザクションの実行を許可します。
第 2 段階では、*Checker* (チェッカ) がトランザクション内のコマンドをロックし、チェックして、コマンドを許可または拒否します。*Checker* (チェッカ) は、ADMIN 属性を持つ、*Maker* (作成者) 以外のユーザです。トランザクションが許可されると、そのコマンドは PMDB で実行されます。トランザクションが拒否されると、そのトランザクションは削除され、PMDB は更新されません。*Checker* (チェッカ) は、トランザクション内の一部のコマンドを許可して残りのコマンドを拒否することはできません。トランザクションは全体で 1 つのものとして処理する必要があります。

注: *find* コマンドおよび *show* コマンドには *Checker* (チェッカ) の許可は不要です。

sepmdd ユーティリティでパラメータを使用すると、*Maker* (作成者) は、未処理のトランザクションを表示、検索、編集、または削除できます。*Checker* (チェッカ) は、トランザクションを許可または拒否するためにロックしたり、後で処理するため、または別の *Checker* (チェッカ) によって処理するためにトランザクションのロックを解除したりすることができます。

sepmdd デーモンは、*start_transaction* コマンドを受信すると、子プロセスに一意の番号を送信します。子プロセスは、それ以降のすべてのコマンドにこの識別番号を付けます。その番号は新規トランザクションに追加され、*sepmdd* デーモンのメモリ内に保存されます。*sepmdd* が *end_transaction* コマンドを受信すると、承認アルゴリズムが呼び出されます。この承認アルゴリズムによって、トランザクションの *Maker* (作成者) に関係しているコマンドがトランザクション内のコマンドの中にあることがチェックされます。また、処理の実行を待機している別のトランザクションによってすでにロックされているオブジェクトがコマンド内のオブジェクトの中にあることがチェックされます。

オブジェクトを処理する前に、別のトランザクションで同じオブジェクトを使用することはできません。チェックを通過すると、関連オブジェクトがロックされ、トランザクションに一意的な連続番号が割り当てられて、データがファイルに保存されます。各トランザクションは別々のファイルに保存されます。

注: `sepmc` ユーティリティまたは `sepmdd` デーモ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。

デュアルコントロールの有効化

デュアルコントロールでは、PMDB の更新の作業を **Maker** (作成者) と **Checker** (チェッカ) という 2 人のユーザに分けることができます。

デュアルコントロールを有効にするには、`pmc.ini` ファイル、および `seos.ini` ファイルの `[pmc]` セクションで `is_maker_checker` トークンを `yes` に設定します。

```
is_maker_checker=yes
```

注: これらのトークンの値を設定する前に、Policy Model の **Maker** (作成者) を作成してください。

トランザクションの作成または編集

デュアルコントロールが有効になっている場合、**Maker** (作成者) は、**Checker** (チェッカ) が処理する前にトランザクションを作成する必要があります。

トランザクションを作成するには、以下の手順に従います。

1. 以下の条件を満たしていることを確認します。
 - **Maker** (作成者) に **ADMIN** 権限があること。
 - 自分に関するコマンドが含まれていないこと (自分自身を変更するコマンドは入力不可)。
 - コマンド内のオブジェクトの中に、**Checker** (チェッカ) がまだ処理していない別のトランザクションの構成要素であるオブジェクトがないこと。
 - コマンド内のすべてのオブジェクトが存在していること。
 - 別の **Maker** (作成者) が呼び出した既存のトランザクションを編集していないこと (編集できるのは自分自身のトランザクションのみ)。

2. **maker** という **PMDB** に接続します。

```
hosts maker@
```

この **hosts** コマンドによって、**PMDB** (**maker**) に接続されます。デュアルコントロールが有効になっている場合、**PMDB** の名前は常に「**maker**」です。**hosts** コマンドの入力後、ホストへの接続が成功したかどうかを示すメッセージが表示されます。

3. トランザクションを開始します。

```
start_transaction transactionName
```

トランザクションを入力または更新する際の最初の手順として、**start_transaction** コマンドを使用します。トランザクションの説明またはトランザクション名には、**256** 文字以内の英数字を使用できます。

4. トランザクションを入力します。

これは、コマンドのリストです。以下に例を示します。

```
newusr mary owner(bob) audit(failure,loginfailure)
chres TERMINAL tty30 defaccess(read) ¥
restrictions(days(weekdays)time(0800:1800))
```

5. トランザクションを終了します。

```
end_transaction
```

これでトランザクションは完成です。トランザクションに割り当てられた一意の **ID** 番号が表示されます。コマンドはファイルに格納され、**Checker** (チェッカ) が処理に備えてロックするまでは、アクセスおよび変更が可能です。

注: 後でトランザクションを編集する場合は、トランザクション **ID** 番号を控えておいてください。

トランザクションを編集するには、以下の手順に従います。

- `end_transaction` コマンドを入力すると、ID 番号が表示されます。これは、トランザクションを識別する一意の番号です。トランザクションを後で変更する場合、手順は新規トランザクションの作成と同じですが、ファイルのトランザクション名の後にトランザクションの ID 番号を追加します。ファイルに必要な変更を入力することができます。以下に例を示します。

```
hosts maker@
start_transaction transactionName transactionId
```

この後、適切なコマンドを入力して、トランザクションを更新できます。

```
chusr mary category (FINANCIAL)
end_transaction
```

- 以下のパラメータを指定して、特定の未処理トランザクションを参照します。
ACInstallDir/bin パス内で操作していることを確認してください(ここで、*ACInstallDir* は CA Access Control のインストール ディレクトリで、デフォルトでは */opt/CA/AccessControl/* です)。

コマンドとパラメータ	説明
<code>sepmc -m l</code>	パラメータを呼び出したユーザの未処理トランザクションを一覧表示します。
<code>sepmc -m la</code>	すべての Maker (作成者) の処理待ちトランザクションをすべて一覧表示します。
<code>sepmc -m lo</code>	パラメータを呼び出したユーザのトランザクションを除く、すべての Maker (作成者) のトランザクションを一覧表示します。 リスト内の各トランザクションには、Maker (作成者) の名前、トランザクションの ID 番号、およびトランザクションの説明 (Maker (作成者) が入力した場合) が含まれています。

- 以下のコマンドを使用して、特定のトランザクションを標準出力に取り出します。

```
sepmc -m r transactionId
```

- 以下のコマンドを使用して、特定のトランザクションを削除します。

```
sepmc -m d transactionId
```

トランザクションのチェックおよび処理

デュアル コントロールが有効になっている場合、Checker (チェッカ) は、Maker (作成者) が作成したトランザクションを処理する必要があります。

トランザクションをチェックするには、以下の手順に従います。

1. 以下の条件を満たしていることを確認します。
 - Checker (チェッカ) に ADMIN 権限があること。
 - 別の Checker (チェッカ) がトランザクションをロックしていないこと。
 - 自分に関するコマンドが含まれていないこと (自分自身に関するコマンドの処理は不可)。

2. `ACInstallDir/bin` パスに移動します

(`ACInstallDir` は CA Access Control のインストール ディレクトリで、デフォルトでは `/opt/CA/AccessControl/` です)。

3. 実行前の処理待ちトランザクションを表示します。

```
sepmc -m la
```

または、自分が作成したトランザクション以外のすべてのトランザクションを表示します。

```
sepmc -m lo
```

各トランザクションには、**Maker** (作成者) の名前、トランザクションの ID 番号、およびトランザクションの名前または説明が含まれます。

4. トランザクションを処理する前にロックします。

```
sepmc -m r transactionId
```

注: ロックされたトランザクションは変更できません。

5. トランザクションを処理します。

```
sepmdd -m p transactionId code  
code
```

以下のいずれかを指定できます。

- **0**-トランザクションを拒否します。

この場合、トランザクション内のすべてのコマンドが削除され、PMDBでは何も変更されません。

- **1**-トランザクションを許可します。

トランザクション内のコマンドは PMDB でただちに実行されます。

- **2**-トランザクションのロックを解除します。

トランザクションは待機トランザクションのキューに戻されるので、後で別の Checker (チェッカ) によって処理できます。

成功したコマンドと失敗したコマンドを示すメッセージが表示されます。

注: Maker (作成者) および Checker (チェッカ) の詳細については、「リファレンスガイド」の `sepmdd` ユーティリティの説明、および「`selang` リファレンスガイド」の `start_transaction` コマンドの説明を参照してください。

seagent デーモンと sepmdd デーモンの使用法

`seagent` デーモンには、リモートコンピュータから要求を受け取り、その要求を PMDB に適用する役割があります。また、要求を `seosd` に送信する役割もあります。`sepmdd` デーモンは、PMDB のデーモンです。このセクションでは、これらのデーモンを PMDB 環境で組み合わせて使用方法について説明します。

seagent デーモン

`seagent` デーモンは、`seoslang` および `seoslang2` という TCP サービス (デフォルト値はそれぞれ `8890` および `8891`) に対する接続を待機します。接続要求を受け取ると、`seagent` は `fork` で子プロセスを作成し、接続から発生する通信を処理します。その後、引き続き新規の接続を待機します。

ユーザが `selang` の `hosts` コマンドを入力すると、`seagent` はユーザが接続しているマシン上に `fork` で子プロセスを作成します。子プロセスはコマンド言語インタフェースからコマンドを受け取り、`sepmdd` デーモンに渡します。

sepmdd デーモン

sepmdd デーモンは以下の機能を実行します。

- PMDB の管理
- サブスクライバ データベースの管理
- PMDB からサブスクライバ データベースへの変更の伝達

sepmdd デーモンは、seagent が PMDB にアクセスする必要があるときに、seagent によって自動的に起動されます。通常は sepmdd を明示的に実行する必要はありません。

注: sepmdd は、root ユーザではなく論理ユーザ `_seagent` によって、AC 環境で実行されます。sepmdd によるリソースへのアクセスを許可または制限する(たとえば、PMDB ディレクトリへのアクセスを制限する)には、`_seagent` に対して適切なルールを作成します。

shadow ファイルの使用

通常、sepmdd はネイティブ環境の更新時に shadow ファイルを使用しません。ただし、shadow ファイルの設定はできます。これを行うには、pmd.ini ファイルの [pmd] セクションにある UseShadow トークンを yes に設定します。

UseShadow トークンが yes に設定されると、sepmdd は、PMDB と同じディレクトリにあるデフォルトの shadow ファイルを使用します。shadow ファイルの場所を変更する場合は、pmd.ini の [pmd] セクションにある YpServerSecure トークンを使用して、新しい場所を指定します。

(YpServerSecure を使用して) shadow ファイルの場所をローカル ホストの shadow ファイル(たとえば、/etc/shadow)に変更する場合、sepmdd は UseSystemFiles トークンを yes に設定します。

重要: UseSystemFiles トークンそのものは変更しないでください。このトークンは、sepmdd デーモンまたは seagent デーモンによって自動的に変更されます。

注: seagent デーモンまたは sepmdd デーモンの詳細については、「リファレンスガイド」の seagent ユーティリティおよび sepmdd ユーティリティの説明を参照してください。

メインフレームのパスワード同期

CA Access Control では、CA Access Control を実行している Windows または UNIX マシンと、CA Top Secret、CA ACF2、または RACF セキュリティ製品（および CA Common Services CAICCI パッケージ）を実行しているメインフレームとのパスワード同期をサポートしています。同期は、CA Access Control の標準のパスワード Policy Model 方式によって実現します。

メインフレームのユーザがパスワードを変更するたびに、パスワード Policy Model 階層内のすべてのマシンにその変更が伝達されます。

第 12 章：包括的なセキュリティ機能

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[アイドル状態の端末の保護 \(P. 185\)](#)

[API によるリソースの保護 \(P. 189\)](#)

[スタック オーバーフローの防止: STOP \(P. 190\)](#)

[リソースに対する曜日と時間帯のアクセスルールの定義 \(P. 191\)](#)

[B1 セキュリティレベル認証 \(P. 191\)](#)

アイドル状態の端末の保護

端末がオープンかつアクティブなままで放置されている場合、情報は極めて無防備な状態となります。このような端末に(昼食時間などに)遭遇した侵入者は、サイトのすべての端末がすでにログイン済みで使用可能な状態であるため、パスワードの突破やネットワーク回線での盗聴を行うための複雑なツールを用意する必要がありません。パスワードを入力しなければデスクトップを復元できないスクリーンセーバは役に立ちますが、セキュリティ管理者がすべてのユーザーに安全なスクリーンセーバを確実に使用させることは不可能です。

CA Access Control には、selock というスクリーンロックユーティリティが用意されています。このユーティリティは、アイドル状態が指定した時間を超過したすべての端末をロックすることで、それらの端末を保護します。作業に戻るときに、ユーザーはパスワードを指定するように求められます。1 分以内に適切なパスワードが入力されない場合、端末はロックされた状態になります。selock ユーティリティは、画面のロックを解除する権限を持つユーザーが selock の起動中にパスワードを変更していても、それらのユーザーのパスワードを確認できます。

注: スクリーンロック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。

要件に適合する `selock` オプションを使用する必要があります。

- 低いセキュリティ、高い利便性

`-timeout` オプションを使用してタイムアウトを大きな値(10 分など)に設定し、`-lock-timeout` オプションを使用してロック タイムアウトをさらに大きな値(60 分など)に設定します。この設定では、`selock` によるサーバモードへの移行による必要以上の作業の中断を回避します。また、延長時間内に端末が操作されなかった場合のみ、画面がロックされます。

- 高いセキュリティ、低い利便性

`-timeout` オプションを使用してタイムアウトを小さな値(1 分など)に設定し、`-lock-timeout` オプションを使用してロック タイムアウトを小さな値(0 ~ 2 分)に設定します。この設定では、端末へのアクセスを終了するとただちに作業内容が非表示になり、アクセスを再開するためにはパスワードが必要です。サーバモードの開始後、端末を再びアクティブにするときに `selock` が常にパスワードの入力を要求するようにするには、`-lock-timeout` オプションでロック タイムアウトを 0 に設定します。

- `selock` コマンドは、X スタートアップ シェルの一部に設定できます。この場合、ユーザがシステムにログインするたびに、`selock` が自動的に起動します。スクリプトは、`root` ID ではなく、ユーザ ID で実行する必要があります。`selock` コマンドをスタートアップ スクリプトで指定する方法は、サイトの環境によって異なります。

注: スタートアップ スクリプトの詳細については、ご使用の UNIX システムのマニュアルを参照してください。

保護モード

`selock` には、以下の 3 つの操作モードがあります。

モニタモード

モニタモードは `selock` の初期モードです。このモードでは、キーボードおよびマウスの操作が監視されます。タイムアウトの制限時間内にキーボードまたはマウスの操作が検出されず、`transparent` パラメータがオフになっている場合、`selock` は自動的にサーバモードに切り替わります。モニタモードからサーバモードに移行するためにパスワードを入力する必要はありません。

セーバモード

セーバモードの場合、画面全体が空白になり、位置が移動するシステムアイコンが表示されます。空白の画面および移動するアイコンには、操作上、以下の2つの利点があります。

- 権限のないユーザに画面の内容を覗き見される可能性が少なくなります。
- 画面の焼け付きが少なくなります。

アイコンの外観および位置は、**selock** オプションを使用して調整できます。キーボードまたはマウスの操作が検出されると、ただちにセーバモードからモニターモードに戻り、セーバモードに移行する前に表示されていた内容が画面に再び表示されます。モニターモードからセーバモードに移行するためにパスワードを入力する必要はありません。

セーバモードの状態では **lock-timeout** パラメータに指定された時間が経過すると、自動的にロックモードに切り替わります。このとき、セーバモードからロックモードへの移行を示す画面上のメッセージは表示されません。

ロックモード

デフォルト設定のロックモードでは、移動するアイコンが黒い画面上に継続して表示されます。**selock** がキーボードまたはマウスの操作を検出すると、ユーザのパスワード入力を求めるダイアログボックスが表示されます。

ユーザが正しいパスワードを入力すると、**selock** はモニターモードに切り替わります。不正なパスワードを入力すると、パスワード入力のダイアログボックスが閉じられ、**selock** はロックモードの状態になります。

-transparent オプションを「**on**」に設定すると、画面はロックされますが、内容は引き続き表示され、実行中のプロセスは更新されます。画面の背景は、画面がロックされていることを示すために変更されます。ロックモードを使用している場合は、セーバモードにはなりません。

アイドル状態の端末のロックの設定

`selock` ユーティリティではアイドル状態の端末をロックすることで、アイドル状態にある端末を不正なアクセスから保護することができます。

アイドル状態の端末をロックに設定するには、以下の手順に従います。

1. (オプション) `DISPLAY` 環境変数を設定します。

`selock` コマンドを使用するには、`DISPLAY` 環境変数を設定する必要があります。ただし、`selock` コマンドでターゲットディスプレイを直接指定することもできます。

2. ユーザのログインスクリプト(`.login` ファイル)に `selock` コマンドを設定します。

`selock` コマンドは、`/etc/login` ファイルや `/etc/cshrc` ファイルに設定することもできます。

注: いつでも画面のロックを解除できるユーザは 2 名います。デフォルトでは、現在のユーザと `root` ユーザです。ただし、`seos.ini` ファイルの `[selock]` セクションにある `unlocking_user` トークンで他のユーザ名を指定すると、`root` ユーザの代わりに他のユーザを割り当てることが可能です。`selock` の実行時に `-user` オプションを使用すると、現在のユーザを他のユーザに変更できます。

例: スタートアップファイルに設定するアイドル状態の端末のロックコマンド

以下のステートメントは、`X` スタートアップファイルでの設定に適した一般的なスタートアップコマンドです。

```
selock -display $DISPLAY -timeout 5
```

このコマンドは、端末がユーザ アクティビティのない状態になってから 5 分後に `selock` を起動します。

グローバル `xstartup` スクリプトに以下の行を追加することをお勧めします。通常、`xstartup` スクリプトは `/usr/lib/X11/xdm/Xstartup` ディレクトリにあります。

```
selock -display $DISPLAY -user $USER -timeout 3 &
```

このステートメントにより、`X` 端末を使用しているすべてのユーザに対して、端末をロックするプログラムの使用が適用されます。

スクリーン ロック アイコンの変更

selock が使用するデフォルトのシステム アイコンは、CA Access Control のロゴで、ACInstallDir/data/admin/Selogo.xpm ファイルにあります。

このファイルを置き換えて、独自のアイコンを使用できます。

注: アイコンファイルは、XPM バージョン 3.3 形式である必要があります。

API によるリソースの保護

CA Access Control になくリソース(社内リソース)を定義している場合は、CA Access Control API を使用してそれらのリソースを保護することができます。各 API には、以下の 2 つのレイヤがあります。

関数ライブラリ

プログラマが CA Access Control 認証エンジンを使用できるようにします。

user exit

CA Access Control の動作をシステム管理者がサイト要件に合わせて調整できるようにします。

注: CA Access Control API の詳細については、「SDK ガイド」を参照してください。

スタックオーバーフローの防止: STOP

スタックオーバーフローによって、ハッカーは、リモートまたはローカルのシステムに対して、**root** ユーザ(スーパーユーザ)としてあらゆるコマンドを何度でも実行できます。ハッカーは、オペレーティングシステムや他のプログラムのバグを利用して、スタックオーバーフローを発生させます。これらのバグにより、ユーザがプログラムスタックを上書きできるようになるので、次に実行するコマンドに変更が加わります。

スタックオーバーフローは単なるバグではありません。戻りアドレスを意味のあるアドレスで上書きするブロックを作成できるので、(通常は同じブロックにある)未承認コードに制御が転送されることとなります。

スタックオーバーフロー防止機能(STOP)は、ハッカーがスタックオーバーフローを発生させ、それを利用してシステムに侵入するのを防止する機能です。

注: Linux ネイティブスタックのランダム化(ExecShield randomize)が実行されている場合、Red Hat Linux および SuSe Linux で STOP 機能は有効になりません。

Linux s390 RHEL 4 では、ネイティブスタックのランダム化は機能せず、STOP を有効にするには、無効にする必要があります。ネイティブスタックのランダム化を無効にするには、以下のコマンドを入力します。

```
echo 0 > /proc/sys/kernel/exec-shield-randomize
```

STOP の開始と停止

STOP を初めてインストールする場合、デフォルトではスタックオーバーフロー防止機能が有効になっています。これを無効にするには、**seos.ini** ファイルの **[seos_syscall]** セクションにあるトークンを変更して、**CA Access Control** を再起動する必要があります。これを行うには、**seini** コマンドを以下のように使用します。

```
seini -s SEOS_syscall.STOP_enabled 0
```

代わりに、**seos.ini** ファイルを手動で変更することもできます。

STOP を再度有効にするには、トークンの値を **1** に変更して **CA Access Control** を再起動します。

注: Sun Solaris 7 システム上で STOP が有効な場合、**dbx** プログラムは正常に機能しません。STOP で保護されているシステムで **dbx** を使用する必要がある場合は、まず STOP を無効にする必要があります。

リソースに対する曜日と時間帯のアクセス ルールの定義

CA Access Control を使用して、リソース アクセスに対して時間帯と曜日の制限を指定できます。この機能は、TERMINAL アクセス、SURROGATE 要求、およびユーザ定義リソースに対して使用できます。たとえば、以下のルールでは、端末 ws3 の週末の使用および毎日 8 時から 19 時までの時間外の使用を完全に禁止しています。

```
chres TERMINAL ws3 restrictions(days(weekdays) time(0800:1900))
```

この端末からのログイン要求は、これらの時間帯以外は認められません。

CA Access Control では、勤務時間外における上位の権限ユーザ ID へのユーザ切り替えを防止できます。たとえば、ユーザ AcctMgr は財務取引の実行を許可されている経理担当マネージャで、AcctMgr のログインは平日の勤務時間内のみで制限されているとします。侵入者や権限のないユーザが、コマンド **su AcctMgr** を実行して AcctMgr のアカウントにアクセスしようとする場合があります。指定時間外にユーザを AcctMgr に切り替えできないようにするには、以下のコマンドを使用します。

```
chres SURROGATE USER.AcctMgr restrictions(days(weekdays) time(0800:1900))
```

この回避策は、保護対象のあらゆるリソースに適用できます。社内アプリケーションの実装に使用するユーザ定義の抽象クラスにも適用できます。

B1 セキュリティレベル認証

CA Access Control は、以下に示す「Orange Book」の B1 機能を備えています。

- セキュリティカテゴリ
- セキュリティラベル
- セキュリティレベル

セキュリティレベル

セキュリティレベルのチェックを有効にすると、**CA Access Control** は他の権限チェックに加えて、セキュリティレベルのチェックを実行します。セキュリティレベルは、ユーザおよびリソースに割り当てることができる 1 から 255 までの正の整数です。セキュリティレベルが割り当てられているリソースに対してユーザがアクセスを要求すると、**CA Access Control** では、そのリソースのセキュリティレベルとユーザのセキュリティレベルが比較されます。ユーザのセキュリティレベルがリソースのセキュリティレベルと同じか、それより上である場合、**CA Access Control** では他の権限チェックが続行されます。リソースのセキュリティレベルより下の場合、リソースへのユーザのアクセスは拒否されます。

SECLABEL クラスがアクティブな場合は、リソースとユーザのセキュリティレベルに関連付けられているセキュリティレベルが使用され、リソースレコードおよびユーザレコードに明示的に設定されているセキュリティレベルは無視されます。

セキュリティレベルのチェックを使用してリソースを保護するには、セキュリティレベルをリソースのレコードに割り当てます。**newres** コマンドまたは **chres** コマンドの **level** パラメータによって、セキュリティレベルをリソースに割り当てます。

セキュリティレベルのチェックで保護されているリソースに対してユーザのアクセスを許可するには、セキュリティレベルをユーザのレコードに割り当てます。**newusr** コマンドまたは **chusr** コマンドの **level** パラメータによって、セキュリティレベルをユーザに割り当てます。

セキュリティレベル チェックの有効化

セキュリティレベルのチェックを有効にするには、以下の **setoptions** コマンドを実行します。

```
setoptions class+ (SECLEVEL)
```

セキュリティレベル チェックの無効化

セキュリティレベルのチェックを無効にするには、以下の **setoptions** コマンドを実行します。

```
setoptions class- (SECLEVEL)
```


セキュリティ カテゴリ

セキュリティ カテゴリ チェックを有効にすると、CA Access Control では、他の権限チェックに加えて、セキュリティ カテゴリ チェックが実行されます。1 つ以上のセキュリティ カテゴリが割り当てられているリソースに対してユーザがアクセスを要求すると、CA Access Control では、そのリソースレコードのセキュリティ カテゴリのリストとユーザレコードのセキュリティ カテゴリのリストが比較されます。リソースに割り当てられたすべてのカテゴリがユーザのカテゴリリストに含まれている場合は、他の権限チェックが継続されます。含まれていない場合は、リソースに対するユーザのアクセスは拒否されます。

SECLABEL クラスがアクティブな場合は、リソースとユーザのセキュリティ レベルに関連付けられているセキュリティ カテゴリのリストが使用され、ユーザレコードおよびリソースレコード内のカテゴリのリストは無視されます。

セキュリティ カテゴリのチェックによってリソースを保護するには、1 つ以上のセキュリティ カテゴリをリソースのレコードに割り当てます。newres コマンドまたは chres コマンドの category パラメータによって、セキュリティ カテゴリをリソースに割り当てます。

セキュリティ カテゴリのチェックで保護されているリソースに対して、ユーザのアクセスを許可するには、1 つ以上のセキュリティ カテゴリをユーザのレコードに割り当てます。newusr コマンドまたは chusr コマンドの category パラメータによって、セキュリティ カテゴリをユーザに割り当てます。

セキュリティ カテゴリ チェックの有効化

セキュリティ カテゴリのチェックを有効にするには、以下の setoptions コマンドを実行します。

```
setoptions class+ (CATEGORY)
```

セキュリティ カテゴリ チェックの無効化

セキュリティ カテゴリのチェックを無効にするには、以下の setoptions コマンドを実行します。

```
setoptions class- (CATEGORY)
```

セキュリティカテゴリの定義

セキュリティカテゴリを定義するには、**CATEGORY** クラスでリソースを定義します。セキュリティカテゴリを定義するには、以下の **newres** コマンドを実行します。

```
newres CATEGORY name
```

name にはセキュリティカテゴリの名前を指定します。

Sales というセキュリティカテゴリを定義するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres CATEGORY Sales
```

Sales および **Accounts** というセキュリティカテゴリを定義するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres CATEGORY (Sales,Accounts)
```

セキュリティカテゴリの一覧表示

データベースで定義されているすべてのセキュリティカテゴリのリストを表示するには、以下のような **show** コマンドを実行します。

```
find CATEGORY
```

セキュリティカテゴリのリストが画面に表示されます。

セキュリティカテゴリの削除

セキュリティカテゴリを削除するには、**CATEGORY** クラスからそのレコードを削除します。セキュリティカテゴリを削除するには、以下の **rmres** コマンドを実行します。

```
rmres CATEGORY name
```

name にはセキュリティカテゴリの名前を指定します。

「**Sales**」というセキュリティカテゴリを削除するには、以下のコマンドを入力します。

```
rmres CATEGORY Sales
```

セキュリティラベル

セキュリティラベルは、特定のセキュリティレベルと 0 個以上のセキュリティカテゴリとの関係を表します。

セキュリティラベルのチェックを有効にすると、**CA Access Control** では他の権限チェックに加えて、セキュリティラベルのチェックが実行されます。セキュリティラベルが割り当てられているリソースへのアクセスをユーザが要求すると、**CA Access Control** では、そのリソースレコードのセキュリティラベルに指定されているセキュリティカテゴリのリストと、ユーザレコードのセキュリティラベルに指定されているセキュリティカテゴリのリストが比較されます。リソースのセキュリティラベルに割り当てられたすべてのカテゴリがユーザのセキュリティラベルに含まれている場合、**CA Access Control** では、セキュリティレベルのチェックが続行されます。含まれていない場合は、リソースに対するユーザのアクセスは拒否されます。**CA Access Control** では、リソースレコードのセキュリティラベルに指定されているセキュリティレベルと、ユーザレコードのセキュリティラベルに指定されているセキュリティレベルが比較されます。ユーザのセキュリティラベルに割り当てられたセキュリティレベルがリソースのセキュリティラベルに割り当てられたセキュリティレベルと同じか、それより上である場合、**CA Access Control** では他の権限チェックが続行されます。リソースのセキュリティレベルより下の場合は、リソースに対するユーザのアクセスは拒否されます。

セキュリティラベルのチェックが有効になっている場合、ユーザレコードおよびリソースレコードに指定されているセキュリティカテゴリとセキュリティレベルは無視されます。セキュリティラベルの定義に指定されているセキュリティのレベルとカテゴリのみが使用されます。

セキュリティラベルのチェックによってリソースを保護するには、セキュリティラベルをリソースのレコードに割り当てます。**newres** コマンドまたは **chres** コマンドの **label** パラメータによって、セキュリティラベルをリソースに割り当てます。

セキュリティラベルのチェックで保護されているリソースに対して、ユーザのアクセスを許可するには、セキュリティラベルをユーザのレコードに割り当てます。**newusr** コマンドまたは **chusr** コマンドの **label** パラメータを使用して、セキュリティラベルをユーザに割り当てます。

セキュリティラベル チェックの有効化

セキュリティラベルのチェックを有効にするには、以下の **setoptions** コマンドを実行します。

```
setoptions class+(SECLABEL)
```

セキュリティラベル チェックの無効化

セキュリティラベルのチェックを無効にするには、以下の `setoptions` コマンドを実行します。

```
setoptions class- (SECLABEL)
```

セキュリティラベルの定義

セキュリティラベルを定義するには、`SECLABEL` クラスでリソースを定義します。セキュリティラベルを定義するには、以下の `newres` コマンドを実行します。

```
newres SECLABEL name category(securityCategories) level(securityLevel)
```

各項目の説明:

name

セキュリティラベルの名前を指定します。

securityCategories

セキュリティカテゴリのリストを指定します。複数のカテゴリを指定するには、カテゴリ名をスペースまたはカンマで区切ります。

securityLevel

セキュリティレベルを指定します。1 から 255 までの整数を使用します。

`Managers` というセキュリティラベルを定義し、`Sales` および `Accounts` というセキュリティカテゴリとセキュリティレベル `95` を指定するには、以下のコマンドを入力します。

```
newres SECLABEL Manager category(Sales,Accounts) level(95)
```

セキュリティラベルの一覧表示

データベースで定義されているすべてのセキュリティラベルのリストを表示するには、以下のような `show` コマンドを実行します。

```
find SECLABEL
```

セキュリティラベルのリストが画面に表示されます。

セキュリティラベルの削除

セキュリティラベルを削除するには、SECLABEL クラスからレコードを削除します。セキュリティラベルを削除するには、以下の `rmres` コマンドを実行します。

```
rmres SECLABEL name
```

name にはセキュリティラベルの名前を指定します。

「*Managers*」というセキュリティラベルを削除するには、以下のコマンドを入力します。

```
rmres SECLABEL Manager
```


第 13 章: イベントの監査

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[監査ルールの設定 \(P. 199\)](#)

[CA Access Control が監査ログに書き込む監査イベントの定義 \(P. 201\)](#)

[ユーザセッションログ記録が機能するしくみ \(P. 202\)](#)

[CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法 \(P. 203\)](#)

[警告モード \(P. 207\)](#)

[監査ログ \(P. 211\)](#)

[ログルーティング \(P. 213\)](#)

[ユーザトレースフィルタの移行 \(P. 219\)](#)

監査ルールの設定

CA Access Control では、セキュリティ監査のために、データベースに定義されている監査ルールに基づいて、アクセス拒否およびアクセス許可のイベントに関する監査レコードが保存されます。

すべてのアクセサおよびリソースに `AUDIT` プロパティがあり、このプロパティでは以下の 1 つ以上の値を設定できます。

FAIL

アクセサによるリソースへの失敗したアクセスをログに記録します。

SUCCESS

アクセサによるリソースへの成功したアクセスをログに記録します。

LOGINFAIL

アクセサによる失敗したすべてのログインをログに記録します (この値はリソースには適用されません)。

LOGINSUCCESS

アクセサによる成功したすべてのログインをログに記録します (この値はリソースには適用されません)。

ALL

アクセサの `FAIL`、`SUCCESS`、`LOGINFAIL`、および `LOGINSUCCESS`、またはリソースの `FAIL` および `SUCCESS` と同じ情報をログに記録します。

NONE

アクセサまたはリソースに関して、ログに何も記録しません。

TRACE

ALLと同じ情報およびすべてのシステム イベントをログに記録します。(この値はリソースには適用されません)。

データベースにアクセサまたはリソースレコードを作成または更新する場合はいつでも、AUDIT プロパティを指定できます。また、ログに記録されたイベントを電子メールで通知するかどうか、通知する場合は誰に通知するかを指定することもできます。

監査ログのレコードは、これらの監査ルールに従って蓄積されます。イベントをログに記録するかどうかは、以下のルールに基づいて決定されます。

- リソースまたはアクセサに AUDIT (ALL) が割り当てられている場合は、そのアクセサのすべてのログイン イベント、および CA Access Control によって保護されているリソースに関するすべてのイベントが、アクセスが失敗したか成功したかにかかわらず、ログに記録される。
- CA Access Control によって保護されているリソースへのアクセスが成功し、アクセサまたはリソースに AUDIT (SUCCESS) が割り当てられている場合は、イベントがログに記録される。
- CA Access Control によって保護されているリソースへのアクセスが失敗し、アクセサまたはリソースに AUDIT (FAIL) が割り当てられている場合は、イベントがログに記録される。

さらに、ユーザをトレース可能に設定した場合、そのユーザにトレースレコードが書き込まれるたびに、対応する監査レコードは監査ログに書き込まれます。

CA Access Control が監査ログに書き込む監査イベントの定義

CA Access Control では、アクセスの成功と失敗を監査ログに書き込みます。CA Access Control が監査ログに書き込むアクセス イベントを定義するには、監査対象のリソースまたはアクセサの **AUDIT** プロパティの値を変更します。また、CA Access Control では、この方法で、すべてのトレース イベントを監査ログに記録するように指定することもできます。

AUDIT プロパティを使用して CA Access Control が監査ログに書き込む監査 イベントを指定します。selang または CA Access Control エンドポイント管理 を使用して、以下のようにしてリソースおよびアクセサに **AUDIT** プロパティを設定します。

AUDIT の値	CA Access Control がログに記録する内容	適用可能なオブジェクト
FAIL	アクセスの失敗	ユーザおよびリソース
SUCCESS	アクセスの成功	ユーザおよびリソース
LOGINFAIL	ログインの失敗	ユーザ
LOGINSUCCESS	ログインの成功	ユーザ
ALL	FAIL、SUCCESS、LOGINFAIL、LOGINSUCCESS、および INTERACTIVE に相当	ユーザおよびリソース
TRACE	ALL およびすべてのシステム イベントに相当	ユーザ
INTERACTIVE	UNIX コンピュータ上のユーザ セッション	ユーザ
NONE	ログへの記録を行わない	ユーザおよびリソース

注: ユーザの監査プロパティが設定されていない場合、グループまたはプロファイル グループの **AUDIT** 値により、CA Access Control でユーザに対して使用される監査モードに影響が及ぶ可能性があります。

ユーザ セッション ログ記録が機能するしくみ

ユーザ セッション ログ記録では、エンドポイントでのユーザ アクティビティのトレース、セッションの再生、およびユーザがセッション中に入力したコマンドの表示を行うことができます。

セッション ロガー ログは、`/etc/shells` ファイルにリストされたすべてのプログラムについて入力を行います。たとえば、`/etc/shells` に `/usr/bin/passwd` がリストされており、ユーザが自分のパスワードを変更するために `passwd` を使用した場合、セッション ログを表示すると `seaudit` ユーティリティによって変更されたパスワードが表示されます。セッション ログ記録を実装する前に、`/etc/shells` ファイルを確認しておくことを推奨します。

以下の手順では、ユーザ セッション ログ記録が機能するしくみが説明されています。

1. キーボード ロガー オプションを有効にして **CA Access Control** をインストールします。

CA Access Control のパラメータ ファイルをカスタマイズして、キーボード ロガーを有効にします。

注: インストール後に `seos.ini` ファイルでキーボード ロガーを有効にできません。

2. **CA Access Control** を起動します。

キーボード ロガー デーモン (`KBLAudMngr`) が実行されていることを確認します。**CA Access Control** デーモンのステータスを表示するには、`issec` ユーティリティを使用します。

3. トレースするユーザに **INTERACTIVE** プロパティを割り当て、セッション ログ記録を有効にします。以下に例を示します。

- **selang**

```
eu user1 audit(interactive)
```

- **CA Access Control** エンドポイント管理

[**User Properties**] ウィンドウの [**監査**] タブの [**対話式**] チェックボックスをオンにします。

CA Access Control によって、ユーザ アカウントのセッション ログ記録が有効にされます。

4. ユーザがエンドポイントにログインすると、CA Access Control によりユーザセッションの記録が開始されます。ユーザがエンドポイントからログアウトすると、セッションは終了します。
5. CA Access Control では、記録されたセッションが `kbl.audit` ログ ファイルに保存されます。このファイルは以下のディレクトリにあります。

```
/opt/CA/AccessControl/log
```

6. `kbl.audit` ログ ファイルの内容を表示するには、`seaudit` ユーティリティの `-kbl` コマンドを使用します。以下に例を示します。

```
./seaudit -kbl -sid 65223 -rp
```

注: `seaudit -kbl` コマン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。企業内のホストからユーザセッションを収集してレポートを生成できるように、CA Access Control エンドポイントを CA Enterprise Log Manager に統合することをお勧めします。CA Enterprise Log Manager への統合の詳細については、「実装ガイド」を参照してください。

CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法

ユーザの監査モードでは、CA Access Control がそのユーザの監査ログに送信する監査イベントを指定します。以下のプロセスでは、CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法について説明します。

1. CA Access Control は、USER クラスまたは XUSER クラスのユーザのレコードに AUDIT プロパティの値があるかどうかをチェックします。

ユーザのレコードに AUDIT プロパティの値がある場合、CA Access Control はその値をユーザの監査モードとして使用します。

2. CA Access Control は、ユーザがプロファイル グループに割り当てられているかどうかをチェックします。ユーザがプロファイル グループに割り当てられている場合、CA Access Control は GROUP クラスにある、そのプロファイル グループのレコードに AUDIT プロパティの値が含まれているかどうかをチェックします。

ユーザがプロファイル グループに割り当てられていて、プロファイル グループのレコードに AUDIT プロパティの値がある場合、CA Access Control はその値をユーザの監査モードとして使用します。

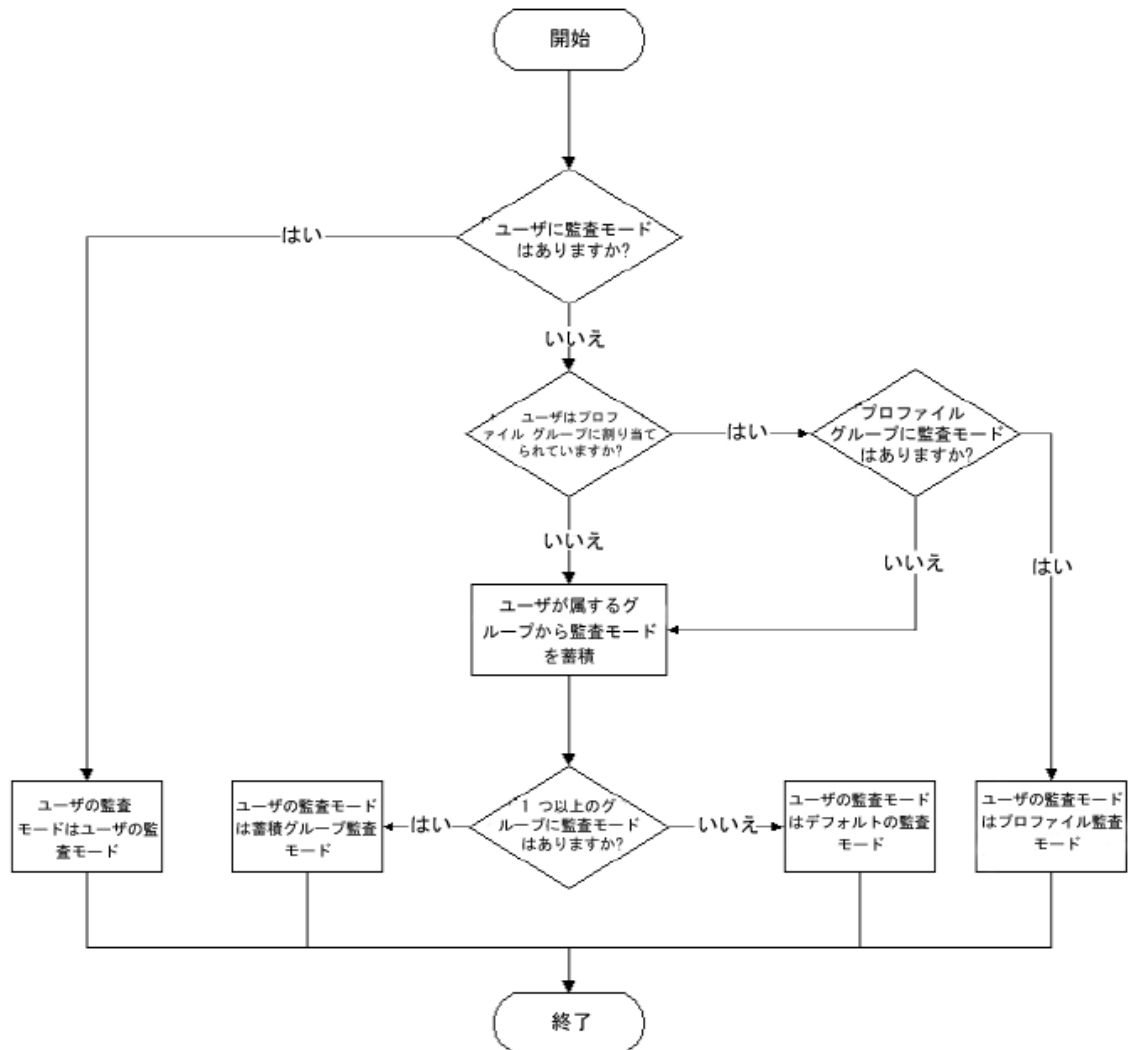
3. CA Access Control は、ユーザがグループのメンバであるかどうかを確認します。ユーザがグループメンバである場合、CA Access Control は GROUP または XGROUP クラスのグループのレコードに AUDIT プロパティの値があるかどうかをチェックします。

ユーザがグループのメンバで、グループのレコードに AUDIT プロパティの値がある場合、CA Access Control はその値をユーザの監査モードとして使用します。もしこのユーザがグループのメンバではないか、あるいはこのグループのレコードが AUDIT プロパティの値を持たない場合、CA Access Control はシステム全体の監査モードをユーザに割り当てます。

注: ユーザが複数のグループのメンバであり、グループごとに異なる監査モードがある場合、ユーザの監査モードは蓄積されます。ユーザの監査モードは、メンバであるグループのすべての監査モードの合計です。

注: CA Access Control がグループの AUDIT プロパティの値を使用してユーザの監査モードを決定し、ユーザのログイン中にグループの監査モードを変更した場合は、ログイン中のユーザの監査モードも変更されます。グループ監査モードの変更を有効にするためにユーザがログオフする必要はありません。

以下の図では、CA Access Control がユーザの監査モードを決定する方法について説明します。



例: グループ別監査

ユーザの Jan は、グループ A およびグループ B のメンバーです。グループ A の監査モードは FAIL であり、グループ B の監査モードは SUCCESS です。Jan は両方のグループのメンバーであるため、Jan には FAIL および SUCCESS の蓄積された監査モードがあります。

詳細情報:

[CA Access Control がプロファイルグループを使用してユーザ プロパティを決定する方法 \(P. 42\)](#)

ユーザおよびエンタープライズ ユーザのデフォルトの監査モード

ユーザ (USER オブジェクト) を作成すると、CA Access Control によってデフォルトの AUDIT_MODE がオブジェクトに割り当てられます。AUDIT_MODE プロパティのデフォルト値は「Failure」、「SuccessLogin」、「SuccessFailure」です。

エンタープライズ ユーザ (XUSER オブジェクト) を作成すると、デフォルトで CA Access Control によってデフォルトの AUDIT_MODE 値がオブジェクトに割り当てられません。

注: (UNIX) USER オブジェクトの AUDIT_MODE プロパティのデフォルト値を変更するには、lang.ini ファイルの [newusr] セクションで、DefaultAudit の値を編集します。

一部のユーザのデフォルト監査値の変更

r12.0 SP1 CR1 より前は、以下のアクセサのデフォルト監査モードは「なし」でした。

- 対応する USER クラスレコードで AUDIT 値が定義されていないユーザ、および AUDIT 値が定義されているプロファイルグループに関連付けられていないユーザ
- データベースで定義されていないすべてのユーザ (_undefined ユーザレコードによって表される)

注: エンタープライズ ユーザを使用した場合、CA Access Control がユーザを未定義として認識することはなくなります。この場合、_undefined ユーザのプロパティは考慮されません。

r12.0 SP1 CR1 から、これらのアクセサのデフォルト監査モードは「Failure」、「LoginSuccess」、および「LoginFailure」になりました。以前の動作を保持するには、これらのユーザの AUDIT プロパティの値を「なし」に設定してください。

GROUP レコードの AUDIT プロパティ値の変更

GROUP レコードがある場合、それには以下の 2 つの機能があります。

- 1 つのユーザ セットの監査ポリシーを定義するプロファイル
- 2 つ目のユーザ セットのコンテナ

r12.0 SP1 CR1 以降、GROUP レコードは 2 つ目のユーザ セットの監査ポリシーも定義するようになりました。動作の変更によって生じる可能性のある問題を回避するために、2 つ目のユーザ セット用に別の GROUP を作成してください。

警告モード

警告モードとは、リソースに適用できるプロパティであると同時に、クラスに適用できるオプションです。警告モードがリソースまたはクラスに適用されている場合にアクセスルールのアクセス違反が発生すると、CA Access Control は、リターンコード W を付けて監査ログにエントリを記録しますが、リソースへのアクセスは許可されます。クラスが警告モードの場合は、そのクラス内のすべてのリソースが警告モードになります。

警告モードは、CA Access Control が Full Enforcement モードの場合のみ有効です。

注: Full Enforcement モードは、CA Access Control for UNIX がサポートする唯一のモードです。CA Access Control for Windows では、Audit Only モードもサポートしています。

警告モードは、アクセス ポリシーを導入または変更する場合に使用できます。警告モードを使用する場合は、ポリシーを有効にする前に、監査ログで対象となるポリシーの結果を事前に確認することができます。監査ログを表示するには、seaudit コマンドを使用します。

クラスにプロパティ *warning* がある場合は、クラスを警告モードに設定できます。リソースグループまたはクラスが警告モードの場合に、アクセスルール違反が発生すると、CA Access Control は、アクセスを許可し、(リソースグループまたはクラスではなく)リソースを参照するエントリを監査ログに記録します。

リソースの警告モードの設定とクラスの警告モードの設定は独立しています。リソースを警告モードに設定した場合、そのリソースが属するクラスから警告モードを削除したとしても、そのリソースは警告モードのままとなります。

注: リソースまたはクラスを警告モードに設定できるのは、リソースまたはクラスにプロパティ `warning` がある場合だけです。必ずしもすべてのリソースまたはクラスにこのプロパティがあるわけではありません。

リソースの警告モードの設定

リソースを警告モードに設定することで、アクセスルールを適用することなく、アクセスルールの効果を監視できます。

注: 個々のリソースを警告モードに設定するだけでなく、[クラスを警告モードに設定 \(P. 209\)](#)することもできます。

リソースを警告モードに設定するには、以下の手順に従います。

1. CA Access Control エンドポイント管理で、警告モードに設定するリソースを編集します。
適切な[変更]ページが表示されます。
2. [監査]タブをクリックします。
リソースに対する[監査モード]ページが表示されます。
3. [警告モード]を選択し、[保存]をクリックします。
変更したリソースが警告モードになります。

注: 警告モードでは、アクセスルール違反が発生した場合、アクセスは許可されますが、CA Access Control は必ず警告レコードを監査ログに記録します。このため、リソースの `audit` プロパティを設定する必要はありません。

`sereport` ユーティリティ(レポート番号 6)を使用すると、警告モードであるすべてのリソースが表示されます。

例: ファイルを警告モードに設定する

以下の `selang` の例では、ファイル `c:¥myfile` を警告モードに設定します。

```
chres FILE c:¥myfile warning
```


例: ファイルから警告モードをクリアする

以下の `selang` の例では、ファイル `c:%myfile` の警告モードを無効にします。

```
chres FILE c:%myfile warning-
```

`myfile` の警告モードは無効になるので、CA Access Control は `myfile` に対するアクセスルールを適用します。

例: 端末を警告モードに設定する

以下の `selang` の例では、端末 `myterminal` を警告モードに設定します。

```
chres terminal myterminal warning
```

この場合、CA Access Control は権限のあるユーザによる端末 `myterminal` からのアクセスを許可しますが、その端末からのアクセスが通常拒否されるユーザについては監査レコードをログに記録します。

クラスを警告モードに設定する

個々のレコードを警告モードに設定するのではなく、クラス内のすべてのレコードを警告モードに設定することができます。警告モードを使用することで、アクセスルールを適用することなく、アクセスルールの効果を監視できます。

クラスを警告モードに設定する方法

1. CA Access Control エンドポイント管理 内で、以下の操作を実行します。
 - a. [設定]をクリックします。
 - b. [クラスのアクティブ化]をクリックします。
[クラスのアクティブ化]ページが表示されます。
2. [警告]モードに設定するクラスの[警告]列のチェックボックスをオンにします。
3. [Save]をクリックします。

確認メッセージが表示され、CA Access Control オプションが正常に更新されたことが通知されます。

警告モードが指定されたリソースの確認

CA Access Control を実装している場合は、警告モードを一時的な手段として使用する必要があります。ユーザが必要とするリソースへの必要なアクセス権を持っていることを確認したら、警告モードをオフにします。CA Access Control は関連するルールの適用を開始します。

警告モードであるリソースを確認するために、警告モードであるすべてのリソースを示すレポートを作成できます。

レポートを作成するには、以下のコマンドを入力します。

```
sereport -r 6
```

CA Access Control によってレポートが作成されます。

注: sereport 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。

警告モードであるクラスの確認

CA Access Control を実装している場合は、警告モードを一時的な手段として使用する必要があります。ユーザが必要とするリソースへの必要なアクセス権を持っていることを確認したら、警告モードをオフにします。CA Access Control は関連するルールの適用を開始します。

警告モードであるクラスを確認するために、CA Access Control でこのデータを表示することができます。

このデータを表示するには、以下の `selang` コマンドを入力します。

```
setoptions cwarnlist
```

警告モードが指定されたクラスを示す表が表示されます。

注: setoptions の詳細については、「*selang* リファレンス ガイド」を参照してください。

監査ログ

監査レコードは、監査ログというファイルに格納されています。監査ログの場所は、`seos.ini` ファイルで指定します。`seaudit` ユーティリティまたは **CA Access Control** エンドポイント管理を使用して、監査ログに記録されたイベントを一覧表示したり、時間制限やイベントタイプなどでイベントをフィルタ処理したりすることができます。

注: `seaudit` 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。

監査ログはローカルに保存されていますが、**CA Access Control** のログルーティング機能を使用して監査情報を配布できます。後でイベントを調査できるように、古い監査ログをテープにアーカイブすることをお勧めします。

デフォルトでは、認証デーモンである `seosd` によって、`root` 所有の監査ログが作成されます。これは、`seosd` プログラムがユーザー `root` で実行されるためです。このため、作成される監査ログの読み取り/書き込み許可はユーザー `root` のみに与えられています。

`root` 以外のユーザーが `su` コマンドで `root` にならなくても監査ログを参照できるように、**CA Access Control** の `seos.ini` ファイルには 2 つのエントリが用意されています。これらのエントリを使用して、ログファイルに割り当てるグループ所有者権限を指定します。

- 監査ログについて指定するエントリ。

サイトの監査者全員が `auditforce` というグループのメンバーであるとして、ローカル監査ログファイルをこれらのユーザーが表示できるようにする必要があります。`seos.ini` ファイルを編集し、`[logmgr]` セクションの `audit_group` トークンを `auditforce` に設定します。これにより、ローカル監査ログに対する読み取り許可が `auditforce` グループに与えられます。この時点から、端末で作成されたローカル監査ログの所有者は `auditforce` グループになります。

ログルーティングデーモンは、このトークンをクエリして、デーモンが作成して収集する監査ログに対するアクセス権を誰が持っているかを確認します。監査ログは他のファイルと同じようにアクセス制御の対象であり、**CA Access Control** のルールによってユーザーが監査ログにアクセスできない場合があることに注意してください。

- エラーログファイルについて指定するエントリ。このエントリは、エラーログファイルのグループ所有者権限を同様に指定します。

システム監査担当者

システム監査担当者は、AUDITOR 属性が割り当てられているユーザです。システム監査担当者として定義されたユーザは、ユーザおよびリソースに割り当てられた監査属性の変更などの監査タスクを実行できます。

監査タスクは、中央から一括して実行できます。監査担当者は、ログルーティング機能を使用して、1 台のホストからネットワーク上のさまざまな端末の監査情報を収集することができます。

ログルーティング機能のセットアップ

ログルーティングをセットアップするには、以下の手順に従います。

1. ログルーティング環境設定ファイルを作成します。

`seos.ini` ファイルの `RouteFile` トークンで指定を変更しない限り、`ACInstallDir/log/selogrd.cfg` が CA Access Control のログルーティング環境設定ファイルとして使用されます。

ここで、`ACInstallDir` は、CA Access Control のインストールディレクトリで、デフォルトでは `/opt/CA/AccessControl/` です。

`ACInstallDir/samples/selogrd.init` ディレクトリにサンプルのログルーティング環境設定ファイルがあります。または、非常にシンプルなログルーティング環境設定ファイルとして、次の 3 行で構成されるファイルを作成できます。

```
Rule
host destination
.
```

`destination` には、監査レコードを受信するホスト名を入力します。すべてのクラス、リソース、アクセサ、および結果がログに記録されます。

注：環境設定ファイルの構文の詳細については、「ユーティリティガイド」の `selogrd` ユーティリティに関する説明を参照してください。

2. 監査情報を転送するすべてのホストで送出デーモン (`selogrd`) を起動し、監査情報を収集するすべてのホストで収集デーモン (`selogrcd`) を実行します。

注：これらのデーモンの使用の詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

ファイルの通知

ログ ルーティング機能を使用すると、ログを収集する以外に、ホストの表示画面、電子メール、またはその他の宛先に通知を送信することもできます。端末自体の監査ログ、またはコレクタ デーモンによって収集され端末に転送されたログの情報に基づいて通知を送信できます。

このような通知を設定するには、ログ ルーティング環境設定ファイルおよび `selang` のコマンドを使用する必要があります。たとえば、ユーザ `root` への `setuid` 要求が成功するたびに所有者のユーザ `John` に通知するとします。

1. 以下の `selang` コマンドを発行します。

```
chres SURROGATE USER.root notify(John)
```

この `chres` コマンドが指定するのは、ユーザが `root` になるための切り替え要求を誰かが実行するたびに、特別な監査ログレコードが作成されて、`seosd` デーモンから `John` というユーザに通知を送ることです。このデーモンは、通知レコードという特別な監査レコードも作成します。

2. 1 つ以上のリソースに対して通知を指定した後に、ログ ルーティング環境設定ファイルに以下の 3 行を追加できます。

```
Rule2
notify default
.
```

この行を追加すると、ログ ルーティング送出デーモンにより、通知監査レコードのメール メッセージが作成されます。

注: 環境設定ファイルのフォーマットおよびログ ルーティング デーモンのセットアップの詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

ログ ルーティング

CA Access Control では、ログ ルーティング デーモンである `selogrd` を使用して、選択されたローカル監査ログレコードを特定のホストに配布します。また、監査ログレコードを電子メール メッセージ、ASCII ファイル、またはユーザ ウィンドウに再フォーマットし、監査済みイベントに基づいて通知メッセージを送信します。

監査レコードのルーティングを指定するには、`selogrd` は環境設定ファイル `selogrd.cfg` を使用します。このファイルは、転送する（および転送しない）監査ログレコードと、その転送先を指定したリストです。この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。

ログ ルーティングの設定

seosd の起動時に selogrd または selogrcd を自動的に起動するには、[daemons] セクションにある seos.ini のトークン (selogrd または selogrcd) を yes に設定します。これにより、seload を実行したときに、seload によってデーモンが起動されます。

たとえば、seos.ini の [daemons] セクションにある該当するトークンは以下のようになります。

```
selogrd = yes
selogrcd = yes
```

ログ ルーティング機能は RPC を使用して監査レコードを転送するため、ファイアウォールの内側にログ監査収集デーモンを配置すると、portmapper がサーバデーモンに割り当てるポートを認識する手段が存在しなくなるため、UDP ポートを簡単に遮断できなくなります。この問題を解決するために、ServicePort トークンを使用して、事前に定義されているポートをサーバデーモンに割り当てることができます。

ネットワーク外部からのポート 111 (portmapper のポート) への通信をファイアウォールで許可する場合は、サーバの seos.ini ファイルのみを変更してください。保護されたネットワークで portmapper への通信をファイアウォールで許可しない場合は、クライアントおよびサーバの両方が同じ特定のポートを使用している必要があります。

これを確実に行うには、クライアントおよびサーバの両方の seos.ini ファイルの ServicePort トークンを同じ値に設定します。数値 (デーモンが指定されたポートにバインドされることを意味する) またはサービス名を指定できます。サービス名を指定した場合は、クライアントおよびサーバの両方のサービス名解決が同じであることが必要です。たとえば、サービス名 seoslogr を指定してから、クライアントおよびサーバの /etc/services ファイルに以下を追加する場合は、以下のようになります。

```
seoslogr 2022/udp # Audit log-routing
```

クライアントまたはサーバが、NIS を使用してサービス名を変換する場合は、NIS サービス マップを更新する必要があります。

監査ログ ルーティングの暗号化

監査ログ レコードを暗号化できます。暗号化機能を使用すると、`selogrd` デーモンは、監査ログ レコードを暗号化してから収集デーモン (`selogrcd` または監査ログ ルータ) に送信します。次に、収集デーモンは受信したレコードを復号化します。

CA Access Control には、`selogrd` に対して、CA Access Control 標準暗号化および `adcipher` による監査ログ暗号化という 2 種類の暗号化形式が用意されています。暗号化では、`seos.ini` ファイルの `[selogrd]` セクションで指定されている共有ライブラリオブジェクトの関数を使用されます。

標準暗号化では共有ライブラリ `libcrypt` が使用されますが、監査の暗号化では `CipherName` トークンに指定されているファイルの関数を使用されます。デフォルトでは、このファイル名は `adcipher` です。これは、目的の共有ライブラリへのシンボリックリンクです。CA Access Control のインストール時に、4 つの共有ライブラリ (`lib1des`、`lib3des`、`libIDEA`、および `libblowfish`) が CA Access Control の `/lib` ディレクトリに格納されます。

CA Access Control では共有ライブラリの標準暗号化鍵が保持されますが、監査の暗号化では `KeyFile` トークンに指定された個別のファイル (デフォルト値は `adcipher.bin`) が使用されます。

暗号化のタイプを決定するには、`UseEncryption` トークンを使用します。

- CA Access Control 標準暗号化を使用するには、`UseEncryption=native` を指定します。
- `adcipher` による監査ログ暗号化を使用するには、`UseEncryption=eTrust` を指定し、`CipherName` トークンおよび `KeyFile` トークンに適切な値を入力します。
- `selogrd` の暗号化を無効にするには、`UseEncryption=no` を指定します。

暗号化されていない監査を受け入れまたは拒否するには、`RefuseUnencrypted` トークンを使用します。このトークンは `UseEncryption` トークンと一緒に使用されるので、`UseEncryption` が `no` に設定されている場合は重複します。

- 暗号化されていない監査を拒否するには、`RefuseUnencrypted=yes` を指定します。
- 暗号化されている監査と暗号化されていない監査の両方を受け入れるには、`RefuseUnencrypted=no` を指定します。

注: `selogrcd` デーモンは、`seos.ini` ファイルの同じトークンを使用します。

暗号化鍵を変更するには、この章で説明する `sechkey` ユーティリティを使用します。

重要: レコードを監査収集デーモンに送信する場合は、`selogrd` および収集デーモンの両方で同じ共有暗号化ファイルと暗号化鍵が使用されていることを確認してください。

電子メールによる監査ログ レコードの送信

`selogrd` を使用して、レコードを電子メールの宛先に直接送信することができます。電子メールは、`mail` ユーティリティを使用して送信するか(従来の方法)、`SMTP` を使用してメール サーバに直接送信できます。

監査ログレコードをメール サーバに直接送信するには、`seos.ini` ファイルの `[selogrd]` セクションに `UseSmtplibMail` トークンを設定します。

以下の項目も指定できます。

- `SmtplibTimeLimit` トークンを使用して、メール サーバが応答しない場合のタイムアウトを指定します。
- `SmtplibMailFrom` トークンを使用して、「送信者:」メール ヘッダ フィールドを指定します。
- `SmtplibMailServer` トークンを使用して、メール サーバのホストアドレスを指定します。

注: 新しい方法では、`UNIX` メール ユーティリティを使用せず、メール サーバとの接続を直接確立し、`SMTP` プロトコルを使用してメールを送信します。

SNMPトラップの設定

インターネット ネットワーク管理プロトコルの SNMP (Simple Network Management Protocol) を使用するシステムの場合は、CA Access Control 監査レコードを使用して SNMP トラップを作成するように `selogrd` を設定できます。

SNMP トラップを実装するには、最初に CA Access Control ライブラリの SNMP 共有オブジェクトを検索し、次にこれらの共有オブジェクトを使用して `selogrd` を正しく設定します。

注: CA Access Control がデフォルトの場所 (`/opt/CA/AccessControl/`) にインストールされていない場合には、`selogrd` の SNMP 拡張機能を使用するには、環境変数を設定してから `selogrd` を実行します。環境変数は以下のとおりです。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。

- AIX では、`LIBPATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- Solaris では、`LD_LIBRARY_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- Linux では、`LD_LIBRARY_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- HP では、`SHLIB_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定

共有オブジェクト (通常、`ACInstallDir/lib` ディレクトリにあります) の名前は、`snmp.xx` および `libsnp.xx` です。拡張子 `xx` はプラットフォームによって異なります。有効な拡張子は、以下のとおりです。

- `.o` - AIX プラットフォーム
- `.sl` - HP プラットフォーム
- `.so` - その他のすべてのプラットフォーム

`selogrd` の SNMP 拡張機能を使用する場合、CA Access Control がデフォルトの場所にインストールされていない場合は、`selogrd` を実行する前に以下の環境変数を設定する必要があります。

- AIX では、`LIBPATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- Solaris では、`LD_LIBRARY_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- Linux では、`LD_LIBRARY_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定
- HP では、`SHLIB_PATH` を `ACInstallDir/lib` に設定

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。

共有オブジェクトを使用するように `selogrd` を設定するには、以下の手順に従います。

1. `ACInstallDir/etc/selogrd.ext` というファイルを作成します。
2. `ACInstallDir/etc/selogrd.ext` ファイルに `snmp.so` の適切なパスを追加して、SNMP 共有オブジェクトの場所を定義します (この共有オブジェクトを指定するだけで、もう一方のオブジェクトは自動的にリンクされます)。以下に例を示します。

```
snmp /opt/CA/AccessControl//Lib/snmp.so
```

3. 最後に、`selogrd.cfg` ファイルを設定して、SNMP トラップのトリガとなるアクションのタイプ、および SNMP トラップのトリガ発生時に通知する宛先を指定する必要があります。この設定は、他の監査通知の設定とよく似ていますが、`snmp` を送信システムとして指定します。

たとえば、CA Access Control の起動時および停止時に SNMP トラップをアクティブにし、これらの SNMP トラップの通知を AuditPC に送信するとします。これを行うには、以下のセクションを `selogrd.cfg` 環境設定ファイルに追加します。

```
snmpRule
snmp AuditPC
include Class(START).
include Class(SHUTDOWN).
.
```

同様に、他のアクションまたはアクセスのタイプで SNMP トラップをアクティブにしたり、他の宛先に送信することもできます。

ユーザトレースフィルタの移行

ユーザをトレース可能に設定した場合、そのユーザに関するトレースレコードが書き込まれるたびに、対応する監査レコードが `seos.audit` ファイルに書き込まれます。CA Access Control の以前のリリースでは、これら監査レコードは `trcfilter.init` ファイルでフィルタされていました。CA Access Control r12.0 SP1 以降から、ユーザトレースレコードによって生成された監査レコードは `audit.cfg` ファイルによってフィルタされるようになりました。このフィルタは、他のすべての監査レコードをフィルタします。

監査レコードフィルタを `trcfilter.init` から `audit.cfg` に手動で移行する必要があります。フィルタを移行しない場合、ユーザトレースによって生成された監査レコードはフィルタされなくなります。

注: トレースレコードは引き続き `trcfilter.init` でフィルタされます。トレースフィルタは `trcfilter.init` から `audit.cfg` に移行しないでください。

ユーザトレースフィルタを移行する方法

1. `trcfilter.init` で、移行する必要があるユーザトレースフィルタを探します。
このファイルの場所は、`seos.ini` ファイルの `seosd` セクションの `trace_filter` 設定でわかります。
2. `audit.cfg` に以下を入力します。`usertracefilter` は `trcfilter.init` から移行するユーザトレースフィルタです。

```
TRACE;*;*;*;usertracefilter
```
3. (オプション) 移行する必要があるユーザトレースフィルタごとに手順 1 ~ 2 を繰り返します。

例: ユーザトレースフィルタの移行

この例では、以下のユーザトレースフィルタが `trcfilter.init` ファイルにあります。

```
*ExampleFilter
```

このユーザトレースフィルタを移行するには、`audit.cfg` ファイルの新しい行に以下を入力します。

```
TRACE;*;*;*;*ExampleFilter
```


第 14 章：管理者権限の適用範囲

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[グローバル権限属性](#) (P. 221)

[グループ権限](#) (P. 224)

[所有者権限](#) (P. 227)

[権限の例](#) (P. 229)

[サブ管理](#) (P. 232)

[環境に関する考慮事項](#) (P. 234)

グローバル権限属性

グローバル権限属性は、ユーザレコードに設定します。グローバル権限属性が設定されると、ユーザは特定の種類の機能を実行できます。このセクションでは、各グローバル権限属性の機能および制限について説明します。

ADMIN 属性

ADMIN 属性により、ユーザは CA Access Control のほとんどすべてのコマンドを実行できます。データベースで ADMIN 属性が割り当てられているユーザは、データベースのユーザ、グループ、およびリソースを定義および更新できます。この属性は CA Access Control 内で最も強力な属性です。ただし、以下のような制限があります。

- データベース内で 1 ユーザのみに ADMIN 属性が割り当てられている場合は、そのユーザを削除できません。また、そのユーザのレコードから ADMIN 属性を削除することもできません。
- ADMIN 属性は割り当てられているが AUDITOR 属性は割り当てられていないユーザは、ユーザ、グループ、またはリソースに対して行われる監査の種類(監査モード)を変更できません。ADMIN 属性があり、ユーザ、グループ、またはリソースに関する監査特性を変更する必要がある場合は、AUDITOR 属性を自分自身に割り当てる必要があります。
- ADMIN 属性が割り当てられたユーザは、スーパーユーザ (UNIX の root アカウントまたは Windows の Administrator アカウント) を削除できません。ただし、スーパーユーザを ADMIN 以外のユーザに設定することはできます。

AUDITOR 属性

AUDITOR 属性が割り当てられたユーザは、システムの使用状況を監視できます。AUDITOR 属性が割り当てられたユーザの明示的な権限により、以下のことが可能です。

- データベース内の情報を表示できます。
監査者は、`selang` のコマンド `showusr`、`showgrp`、`showres`、および `showfile` を実行できます。
- 既存のレコードに対して監査モードを設定できます。
監査者は、`selang` のコマンド `chusr`、`chgrp`、`chres`、および `chfile` を実行できます。

OPERATOR 属性

OPERATOR 属性が割り当てられたユーザには、すべてのファイルに対する READ アクセス権があります。このアクセス権により、データベース内のすべてのデータを一覧表示したり、バックアップ ジョブを実行できます。オペレータは、`showusr`、`showgrp`、`showres`、`showfile`、および `find` の各コマンドを使用して、データベースのレコードを一覧表示できます。OPERATOR 属性では、`secons` ユーティリティを使用することもできます。

注: `secons` 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。

PWMANAGER 属性

PWMANAGER 属性は、他のユーザのパスワードを変更するための `chusr` コマンドまたは `sepass` コマンドの使用権限を一般ユーザに付与します。

注: PWMANAGER によって ADMIN ユーザのパスワードを変更するには、`setoptions` コマンドの `cnng_adminpwd` オプションを設定します。詳細については、「*selang* リファレンスガイド」を参照してください。

PWMANAGER 属性には、猶予ログイン回数、別のユーザのパスワード期間、または一般的なパスワードルールを変更する権限は含まれていません。

PWMANAGER の権限には、`showusr` コマンドおよび `find` コマンドの使用権限も含まれます。

注: ユーザが `nochngpass` プロパティを `yes` に設定した場合、PWMANAGER ではそのユーザのパスワードを変更できません。

SERVER 属性

CA Access Control では、他の多くのセキュリティモデルと同様に、一般ユーザによる「ユーザ A はリソース X にアクセスできるか」というクエリを許可していません。一般ユーザが可能な唯一のクエリは、「自分はリソース X にアクセスできるか」です。ただし、データベース サーバ サービスや社内アプリケーションのように、サービスを多数のユーザに提供するプロセスでは、他のユーザに代わって権限を照会することが許可されます。

SERVER 属性により、ユーザの権限をクエリするプロセスが許可されます。SERVER 属性が割り当てられたユーザは、`SEOSROUTE_VerifyCreate` API を発行できます。

注: SERVER 属性および CA Access Control API の詳細については、「*SDK 開発者ガイド*」を参照してください。

IGN_HOL 属性

IGN_HOL 属性は、HOLIDAY レコードに定義されている期間中のログインをユーザに許可します。HOLIDAY クラスの各レコードは、ログイン時に特別な許可が必要となる 1 つ以上の期間を定義します。IGN_HOL 属性を持つユーザは、HOLIDAY レコードに定義されている期間に関係なく、いつでもログインすることができます。

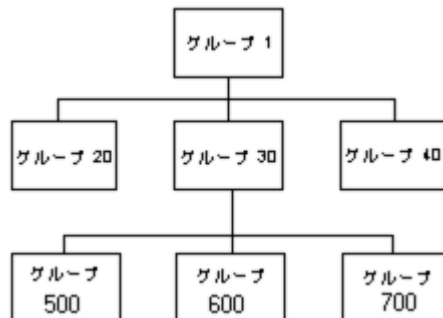
注: HOLIDAY クラスの詳細については、「リファレンス ガイド」を参照してください。

グループ権限

グループ権限属性を理解するには、親子関係の概念を理解しておく必要があります。

親子関係

下位グループと上位グループの概念は、親子関係ともいわれ、グループ管理者権限を説明する場合に重要です。1 つのグループは、1 つ以上のグループの親(上位)になることができます。1 つの子(つまり、下位グループ)に対して親として設定できるグループは 1 つのみです。グループへの親の割り当ては、必要に応じて行います。以下の図について考えてみましょう。



グループ 1 は、3 つのグループ (20、30、および 40) の親です。グループ 30 も、3 つのグループ (500、600、および 700) の親です。グループ 600 の親は 1 つのみ(グループ 30) です。グループ 1 には親がありません。

グループ権限属性

リソースレコードおよびアクセサレコードなど、すべてのレコードには所有者がいます。レコードを「所有している」ということは、レコードを表示、編集、および削除する権限があることを意味します。

グループは、それぞれのレコードを所有できます。ただし、レコードを所有するグループ内で、レコードを管理できるのは、特定の権限があるユーザのみです。この特別なユーザには、グループ権限属性がそれぞれのユーザレコードに設定されています。グループ権限属性は、以下のとおりです。

- GROUP-ADMIN
- GROUP-AUDITOR
- GROUP-OPERATOR
- GROUP-PWMANAGER

これらの属性は、`join` コマンドによって設定されます。このコマンドは、正当な権限のあるユーザのみが発行できます。`join` コマンドには、ユーザを1つのグループにまとめるという役割、およびユーザにグループ権限属性がある場合はその属性を指定するという役割があります。

グループのメンバを定義するユーザレコードを管理する権限がグループの特権メンバに付与されるかどうかは、そのユーザレコードの所有者によって決まります。

詳細情報:

[所有者権限 \(P. 227\)](#)

GROUP-ADMIN 属性

グループ管理者権限属性が割り当てられたユーザは、特定のレコードの集合を作成できます。レコードを作成するために、グループ管理者はそのレコードの所有者を指定する必要があります。

レコードの所有者は、ユーザにグループ権限属性が設定されているグループである必要があります。そのグループが他のグループの親である場合、所有者はその下位グループの1つでもかまいません。これらのレコードの集合全体を「グループの有効範囲」といいます。権限の例では、グループの有効範囲の概念を示します。

GROUP-ADMIN 属性が割り当てられたユーザには、グループの有効範囲内にあるレコードに対する以下のアクセス権限があります。

アクセス	説明	コマンド
Read	レコードのプロパティを表示します。	showusr、showgrp、showres、showfile
Create	データベースで新しいレコードを作成します。所有者を指定する必要があります。	newusr、newgrp、newres、newfile
Modify	レコードのプロパティを変更します。	chusr、chgrp、chres、chfile
Delete	データベースからレコードを削除します。	rmusr、rmgrp、rmres、rmfile
Connect	ユーザをグループに追加またはグループから分離します。	join、join-

GROUP-ADMIN 属性には、以下のような制限事項もあります。

- GROUP-ADMIN ユーザは自分に対してリソースをアクセス不可に設定できません。したがって、以下の制限を受けます。
 - GROUP-ADMIN ユーザは、自分のセキュリティレベルより高いセキュリティレベルを割り当てることはできません。
 - GROUP-ADMIN ユーザは、自分が所有していないセキュリティカテゴリまたはセキュリティラベルを割り当てることはできません。
- GROUP-ADMIN ユーザは、データベースからスーパーユーザ (UNIX の root アカウントまたは Windows の Administrator アカウント) を削除できません。
- 以下に示すいくつかの制限は、この章の「グローバル権限属性」で説明しているグローバル権限属性に関連があります。
 - GROUP-ADMIN ユーザは、データベース内で唯一の ADMIN ユーザレコードを削除できません。
 - GROUP-ADMIN ユーザは、データベース内の最後の ADMIN ユーザのレコードから ADMIN 属性を削除できません。
 - AUDITOR 属性のない GROUP-ADMIN ユーザは、監査モードを更新できません。監査モードを更新できるのは、AUDITOR 属性が割り当てられた GROUP-ADMIN ユーザのみです。
 - GROUP-ADMIN ユーザは、どのユーザに対しても、グローバル権限属性 (ADMIN、AUDITOR、OPERATOR、PWMANAGER、および SERVER) を設定できません。

GROUP-AUDITOR 属性

GROUP-AUDITOR 属性が割り当てられたユーザは、グループの適用範囲内にあるすべてのレコードのプロパティを一覧表示できます。グループ監査者は、グループの適用範囲内のレコードに対して、監査モードを設定することもできます。

GROUP-OPERATOR 属性

GROUP-OPERATOR 属性が割り当てられたユーザは、グループの適用範囲内にあるすべてのレコードのプロパティを一覧表示できます。

GROUP-PWMANAGER 属性

GROUP-PWMANAGER 属性が割り当てられたユーザは、グループの有効範囲内にレコードがあるユーザのパスワードを変更できます。

所有者権限

データベースのすべてのレコード (アクセサレコードおよびリソースレコードの両方) には、所有者が存在します。レコードをデータベースに追加する場合は、**owner** パラメータを使用してレコードの所有者を明示的に割り当てるか、または **CA Access Control** によって、レコードを定義したユーザをレコードの所有者として割り当てることができます。

以下のいずれかが **true** の場合、アクセサがレコードを所有します。

- これらはレコードの所有者として定義されます。
- これらはレコードの所有者として定義されたグループのメンバであり、なおかつ **GROUP-ADMIN** 属性でグループのメンバとして追加されています。
- これらは、リソースがメンバとなっているリソースグループレコードの所有者です。

レコードを所有するユーザまたはグループをデータベースから削除すると、そのレコードは所有者のないレコードになります。

レコードを所有するユーザには、所有するレコードに対して以下のアクセス権限があります。

アクセス	説明	コマンド
Read	レコードのプロパティを表示します。	showusr、showgrp、showres、showfile
Modify	レコードのプロパティを変更します。	chusr、chgrp、chres、chfile
Delete	データベースからレコードを削除します。	rmusr、rmgrp、rmres、rmfile
Connect	ユーザをグループに追加またはグループから分離します。	join、join-

ユーザまたはグループに特定レコードに対する所有者権限を与えない場合は、レコードおよびそのレコードがメンバとなっているすべてのリソースグループレコードの所有者に対して *nobody* 強調を指定します。

所有者権限に関する制限事項は、以下のとおりです。

- データベース内の最後の **ADMIN** ユーザの所有者は、そのユーザレコードを削除できません。
- **AUDITOR** 属性のない所有者は、監査モードを更新できません。監査モードを更新できるのは、**AUDITOR** 属性が割り当てられた所有者のみです。
- スーパーユーザ (**UNIX** の **root** アカウントまたは **Windows** の **Administrator** アカウント)の所有者は、データベースからスーパーユーザを削除できません。
- 所有者は、自分が所有するユーザに対して、グローバル権限属性 (**ADMIN**、**AUDITOR**、**OPERATOR**、および **PWMANAGER**)を設定できません。
- 所有者は、自分に対してリソースをアクセス不可に設定できません。従って、以下の制限を受けます。
 - 所有者は、自分のセキュリティレベルより高いセキュリティレベルを割り当てることはできません。
 - 所有者は、自分が所有していないセキュリティカテゴリまたはセキュリティレベルを割り当てることはできません。

ファイルの所有者権限

CA Access Control では、FILE クラスにレコードを定義することによって、ファイルの所有者がファイルを保護することを許可します。ファイルの所有者には、そのファイルのレコードに関するすべての権限があります。そのため、所有者はそのファイルを保護するレコードについて、`newfile`、`chfile`、`showfile`、`authorize`、および `authorize-` の各コマンドとすべてのパラメータを使用できます。

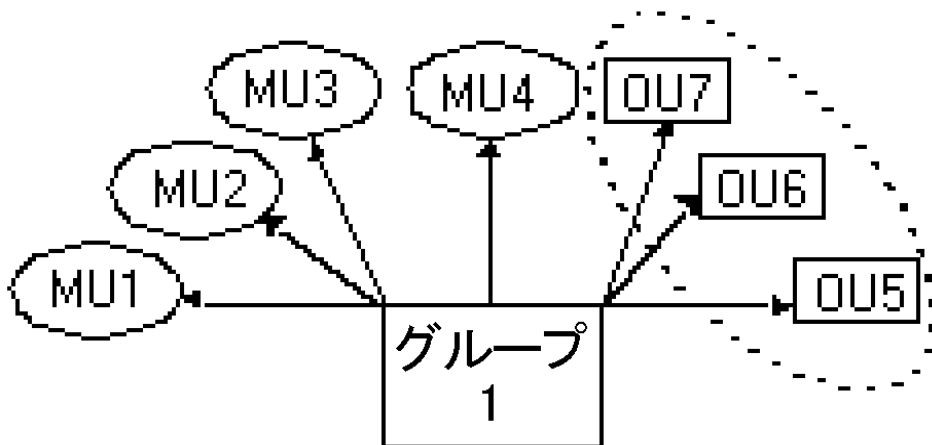
UNIX では、ユーザがファイルを作成すると、そのユーザがファイルの所有者に指定されます。CA Access Control では、この機能が明示的に無効にされない限り、UNIX のファイル所有者による FILE レコードの定義が許可されます。ファイル所有者による FILE レコードの定義を許可しない場合は、`seos.ini` ファイルの `[seos]` セクションにある `use_unix_file_owner` トークンを `no` に設定します (これはデフォルトの設定です)。

権限の例

グループ権限属性、親子関係、所有者権限、メンバシップ、およびグループの適用範囲の概念をこの後の図に示します。これらの図にはユーザおよびグループしか含まれていませんが、所有者権限の概念はリソースおよびファイルレコードにも適用されます。

単一グループの権限

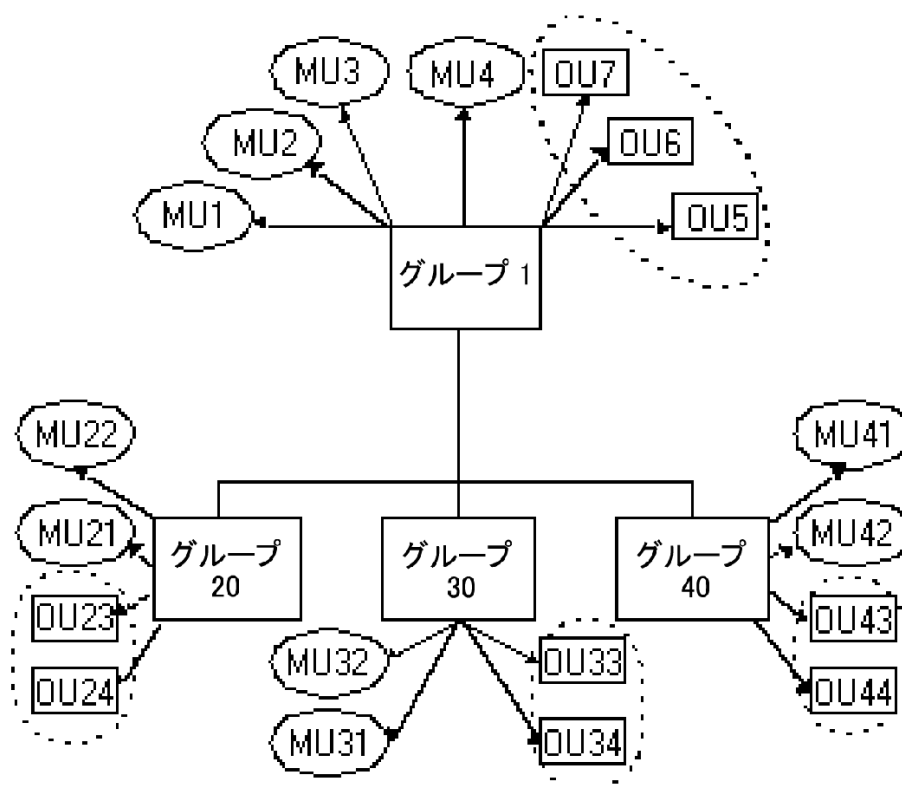
以下の図では、4人のユーザ(MU1、MU2、MU3、およびMU4)がグループ1のメンバです。グループ1は、3人のユーザ(OU5、OU6、およびOU7)も所有しています。メンバMU4にはGROUP-ADMIN属性が設定されています。



点線で囲まれた部分は、ユーザ MU4 が実行するコマンドの影響を受けるグループの適用範囲を示します。この適用範囲には、グループ1が所有するすべてのユーザ(OU5、OU6、およびOU7)が含まれます。

親グループおよび子グループ

以下の図では、4人のユーザ(MU1、MU2、MU3、およびMU4)がグループ1のメンバです。グループ1は、3人のユーザ(OU5、OU6、およびOU7)も所有しています。メンバMU4の記録には、GROUP-ADMIN属性が設定されています。



グループ1も、3つのグループ(20、30、および40)の親です。これらの下位グループにはそれぞれ、そのグループのメンバである2人のユーザと、そのグループが所有する2人のユーザがいます。

点線で囲まれた4つの部分は、ユーザMU4が実行するコマンドの影響を受けるグループの適用範囲を示します。この適用範囲には、グループ1が所有するすべてのユーザと、グループ1の下位グループが所有するすべてのユーザが含まれます。MU4のグループの適用範囲に含まれるユーザは、OU5、OU6、OU7、OU23、OU24、OU33、OU34、OU43、およびOU44です。

仮にグループ20、30、または40にも下位グループがあり、ユーザ、グループ、またはリソースを所有していた場合は、これらの下位グループが所有する記録も、ユーザMU4が実行するコマンドの影響を受けるグループの適用範囲に含まれます。

サブ管理

セキュリティ管理者 (ADMIN 属性が割り当てられたユーザ) は、一般ユーザに特定の管理者権限を与えることができます。このような一般ユーザをサブ管理者といいます。サブ管理者には、指定した CA Access Control のクラスまたはオブジェクトのみを管理する権限が与えられます。たとえば、サブ管理者に、ユーザオブジェクトとグループオブジェクトのみを管理する権限を与えることができます。また、クラスの特定のオブジェクトの管理者権限をサブ管理者ユーザに与えることによって、より高いレベルのサブ管理者を設定できます。

ユーザ、グループ、およびリソースのサブ管理者は、`selang` を使用して、これらのリソースに関連する管理タスクを実行できます。

特定の管理権限を一般ユーザに付与する方法

管理者、つまり ADMIN 属性が割り当てられたユーザは、CA Access Control のほぼすべてのアクションを実行できるため、特定の管理タスクをサブ管理者に委任したい場合があります。この場合は、以下のように、CA Access Control データベースで、ユーザが実行する必要がある特定の管理タスクを制御するクラスに対する権限をそのユーザに付与する必要があります。

1. 委任するタスクを制御する 1 つ以上のクラスを識別します。

たとえば、CA Access Control は、USER クラスと GROUP クラスを使用して、アクセサリソースを作成します。アクセサ管理を委任する場合は、ADMIN クラスの USER レコードと GROUP レコードを使用する必要があります。

2. 1 人以上のサブ管理者に、ADMIN クラスの該当リソースに対する権限を付与します。

たとえば、サブ管理者がユーザレコードを表示および変更できる権限を与えるには、そのユーザに、ADMIN クラスの USER レコードに対する読み取りアクセス権と変更アクセス権を付与します。

ADMIN クラス

ADMIN クラスのレコードのアクセス制御リスト (ACL) に指定されているユーザには、ADMIN 属性が割り当てられたユーザと同じ権限があります。ただし、ADMIN クラスのレコードの ACL に指定されているユーザの権限は、そのレコードが示す特定のクラスに制限されます。たとえば、ADMIN クラスの SURROGATE レコードでは、SURROGATE クラスのレコードを管理できるユーザが決定されます。

注: CA Access Control クラスの詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

ADMIN クラスにある特定レコードの ACL に指定されているユーザは、以下のコマンドを実行できます。

アクセス	説明	コマンド
Read	クラスのレコードのプロパティを表示します。	showusr、showgrp、showres、showfile、find
Create	クラスで新しいデータベースレコードを作成します。	newusr、newgrp、newres、newfile
Modify	クラスのプロパティを変更します。	chusr、chgrp、chres、chfile
Delete	データベースから既存のクラスレコードを削除します。	rmusr、rmgrp、rmres、rmfile
Connect	ユーザをグループに追加したり、グループから除外したりします。このアクセス権限は GROUP レコードの ACL でのみ有効です。	join、join-
パスワード	データベース内の全ユーザのパスワードとその属性を管理します。PWMANAGER 属性が割り当てられたユーザに許可されているアクセス権限と同じ権限が与えられます。このアクセス権限は、USER レコードの ACL でのみ有効です。	chusr

ADMIN クラス権限を持つユーザには、以下の制限事項があります。

- ADMIN クラスにある USER レコードの ACL に定義されているユーザは、データベース内の最後の ADMIN ユーザを削除できません。
- ADMIN クラスユーザは、自分が所有するユーザに対して、グローバル権限属性 (ADMIN、AUDITOR、OPERATOR、および PWMANAGER) を設定できません。
- すべての ADMIN クラスユーザが、監査モードを更新できるわけではありません。監査モードを更新できるのは、AUDITOR 属性が割り当てられた ADMIN クラスユーザのみです。
- ADMIN クラスのユーザは、スーパーユーザ (UNIX の root アカウントまたは Windows の Administrator アカウント) を削除できません。ただし、スーパーユーザを NOADMIN に設定することはできます。
- ADMIN クラスユーザは、自分に対してリソースをアクセス不可に設定できません。したがって、以下の制限を受けます。
 - ADMIN クラスユーザは、自分のセキュリティレベルより高いセキュリティレベルをリソースに割り当てることはできません。
 - ADMIN クラスユーザは、自分が所有していないセキュリティカテゴリまたはセキュリティレベルを割り当てることはできません。

これらの制限は、B1 セキュリティレベル認証の一部です。

環境に関する考慮事項

データベース内の情報を更新できるかどうかを制御する要因の 1 つとして、該当する環境でユーザが占めるポジションが挙げられます。

リモート管理の制限

管理者は、ネットワーク上のリモート端末にアクセスし、その端末のデータベースを更新できます。リモート端末のデータベースを更新するには、管理者自身と管理者の端末の両方に許可が必要です。

- 管理者は、リモート端末のデータベースでユーザとして明示的に定義されている必要があります。実行するコマンドの種類に関係なく、リモート端末のデータベースにある自分のユーザレコードに、適切な属性が設定されている必要があります。
- リモート端末にアクセスするための **WRITE** 権限を与えるルールの中に、自分のローカル端末のニーズを明示的に記述する必要があります。記述がない場合、リモート端末での **CA Access Control** 管理を実行することはできません。

デフォルトのアクセスフィールド(`_default`)または **UACC** クラスに **WRITE** 権限が設定されている場合は、リモート端末で `selang` のコマンド シェルを入力できます。ただし、`selang` のコマンドを実行することはできません。また、リモートデータベースにアクセスすることもできません。**READ** 権限が設定されている場合、リモート端末にログインすることはできますが、その端末での **CA Access Control** 管理を実行することはできません。

この **WRITE** 権限と **READ** 権限の違いの例を以下に示します。

1. 新しい端末をデフォルトのアクセス権限に **READ** を使用して指定するには、以下のコマンドを発行します。この権限では、管理者はその端末からログインすることはできますが、データベースを操作することはできません。

```
newres TERMINAL tty13 defacc(read)
```

2. 新しい端末からデータベースを操作する権限を **ADMIN1** というユーザに与える(つまり、**WRITE** 権限と **READ** 権限の両方を与える)には、以下のコマンドを発行します。

```
authorize TERMINAL tty13 uid(ADMIN1) access(r,w)
```

UNIX 環境

UNIX でユーザおよびグループを管理する場合、CA Access Control でグローバル権限属性またはグループ権限属性が割り当てられたユーザには、CA Access Control の場合と同じ権限と制限が UNIX でも適用されます。

インストール時など、seosd デーモンが実行されていない状態で selang を使用する場合は、以下のルールに従う必要があります。

- selang のコマンドに必ず `-i` オプションを指定すること。
- selang のユーザは root であること。この排他的な root 権限は、UNIX の一般的な制限事項に準拠しています。

Windows 環境

ネイティブ Windows 環境で有効

CA Access Control の実行中に、selang を使用してネイティブ Windows 環境内のリソースを変更する場合、CA Access Control エージェントは適切な Windows リポジトリのリソースを変更します。リソースを変更するのに、追加の Windows 許可は必要ありません。これは、グローバルまたはグループ権限属性を備えた CA Access Control 内のユーザがネイティブ Windows 環境内で selang コマンドを実行する際に、これらのユーザには CA Access Control で行う場合と同じ特権および制限が Windows でもあることを意味します。

CA Access Control が実行されていないとき、`selang` を使用してネイティブ Windows 環境内のリソースを変更する場合、以下のルールに従う必要があります。

- `selang` のコマンドに必ず `-l` オプションを指定すること。
- ADMIN 属性またはサブ管理権限を持っていること。
- リソースを変更するのに十分な Windows 許可を持っていること。

この制限が発生するのは、CA Access Control エージェントではなく `selang` プロセスが Windows リポジトリのリソースを変更するためです。

たとえば、ユーザ、Emma がネイティブ Windows 環境内で `chfile selang` コマンドを使用してファイル `C:%tmp.txt` の所有者を変更したいとします。CA Access Control が実行されている場合、Emma はファイル所有者を変更するのに十分な CA Access Control 許可が必要ですが、追加の Windows 許可は必要ありません。CA Access Control が実行されていない場合、Emma はファイル所有者を変更するための CA Access Control 許可および Windows 許可の両方が必要です。

第 15 章: パフォーマンスの向上

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

- [Global Access Check の使用](#) (P. 239)
- [リソース キャッシュの使用](#) (P. 245)
- [ネットワーク キャッシュの使用](#) (P. 247)
- [実在パス キャッシュの使用](#) (P. 247)
- [fork 同期の使用](#) (P. 248)
- [高優先順位の使用](#) (P. 248)
- [プロセスファイル システムの省略](#) (P. 248)
- [実在パスの省略](#) (P. 249)
- [trusted プロセス承認の省略](#) (P. 249)
- [ネットワーク アクティビティ ポートのバイパス](#) (P. 250)
- [監査およびトレースの負荷の軽減](#) (P. 251)
- [データベースの負荷の軽減](#) (P. 252)
- [PMDb 更新の改善](#) (P. 252)
- [Watchdog のパフォーマンスの向上](#) (P. 253)
- [Class パラメータの機能向上](#) (P. 253)
- [名前の解決](#) (P. 254)

Global Access Check の使用

頻繁に開かれる保護されたファイルがあり、そのファイルのアクセスルールがほとんど変更されない場合は、Global Access Check 機能 (GAC) を使用すると、ファイルへのアクセス速度が向上します。

GAC を使用すると、CA Access Control の管理者は read、write、chown、chmod、rename、unlink、utimes、chattr、link、chdir、create、および all のルールをキャッシュすることができるため、seosd に制御を渡すことなく、ファイルに対する適切なアクセスが許可されます。デフォルトは all です。ただし、実行要求は、セキュリティホールになる可能性があるため、GAC による処理には適していません。

GAC を使用しない場合は、ユーザまたはプログラムが保護対象ファイルにアクセスを試みるたびに、CA Access Control による完全なセキュリティチェックが実行されます。アクセス頻度の高いファイルの場合は、アクセス権限を確認するために詳細なチェックが何度も必要になります。

GAC を使用すると、CA Access Control の管理者は、アクセス頻度の高い特定の保護対象ファイルに対して簡略化されたセキュリティチェックを許可できます。CA Access Control の管理者は、簡略化されたチェックに適するファイルを選択できます。簡略化されたセキュリティチェックを許可する前に、設定したルールに基づいてファイルの完全なセキュリティチェックを実行する必要があります。ルール自体は、一般的なファイル名およびアクセス権のリストで構成されます。ルールは、ユーザに応じてキャッシュされます。

特定のファイルだけを対象に行う簡略化されたセキュリティチェックの信頼性は十分です。これは、保護対象ファイルに関するルールが変更されると、GAC 機能によって簡略化されたセキュリティチェックのテーブルがフラッシュされ、元の完全なセキュリティチェックが実行されるからです。

注: GAC の制限事項により、この機能は root 以外のすべてのユーザに適用されます。

GAC の機能

指定したファイルへのアクセスは、CA Access Control によって監視され、許可されたアクセスのテーブルが実行時に作成されます。これらのファイルは、GAC のルールを設定するためにあらかじめ指定するファイルです。

CA Access Control では、特定のファイルに対する特定レベルのアクセスをユーザに許可することが決定すると、さらに次の 2 つの条件が満たされているかがチェックされます。

- 許可されたアクセスが無条件であること(つまり、日時、実行するプログラム、その他同様の条件に依存しないこと)。
- あらかじめ選択されたファイル マスクの 1 つとファイルが一致すること。

注: ファイル ルールは、ファイルへのアクセスの許可を定義します。

これらの条件が満たされると、CA Access Control によって UID、ファイル ルール、およびアクセス権の 3 つの情報が 1 組にまとめられ、これらの情報項目で構成されるテーブルに保存されます。このテーブルは、他のデータベースアクセスルールが解釈される前にチェックされます。ユーザがファイルへのアクセスを試みるたびに、フィルタ処理メカニズムとしてこのテーブルがクエリされます。

このテーブルには、一度認識された後はアクセス許可チェックが不要なファイルマスクのリストが格納されています。そのため、このテーブルは、**do-not-call-me** テーブルといます。また、アクセスがファイル マスクリスト内で指定されたファイルに常に付与されるので、**always-grant** テーブルともいいます。

ユーザがファイルへのアクセスを試みるたびに、このテーブルがクエリされます。ファイルがテーブル内の 3 つの情報項目の 1 つと一致した場合は、**seosd** に制御を渡すことなく、適切なアクセスが許可されます。これにより、アクセスルールの分析は省略されます。その後は、テーブルに格納されている 3 つの情報項目に基づいて、このパターンに一致するファイルへのアクセスはすべて許可されます。アクセスルール データベースはクエリされません。

データベースに新しいアクセスルールが追加されるたびに、テーブル全体がフラッシュされ、新しいルールに関する学習プロセスが最初から開始されます。

GAC の実装

GAC をセットアップするには、頻繁にアクセスされるファイルのマスクを選択し、選択したファイル マスクを格納する GAC ファイルをセットアップする必要があります。その後でキャッシュプロセスを開始します。

GAC ルールの設定

注: データベース内のファイル ルールは、FILE クラスのパラメータおよびファイル マスクを使用して作成します。ルールは、ファイル マスクに一致するすべてのファイルに適用されます。FILE クラスのアクセスタイプには、all、chdir、control、create、delete、execute、none、read、rename、sec、update、utime、write があります。

データベースに定義されているファイル ルールから、キャッシュするファイル マスクを選択します。ACInstallDir/etc/GAC.init ファイルにファイル マスクのリストを入力します(ここで、ACInstallDir は CA Access Control のインストール ディレクトリで、デフォルトでは /opt/CA/AccessControl/ です)。データベースに格納されている形式と同じ形式で入力します。

各マスクは別々の行に指定する必要があります。たとえば、データベースに格納されている /tmp/mydir/* というファイル マスクをキャッシュする場合は、ACInstallDir/etc/GAC.init ファイルに以下の行を追加します。

```
/tmp/mydir/*
```

注: GAC.init ファイル内に特定のファイル名を指定することはできません。指定できるのは、ファイル マスクのみです。

GAC の開始

CA Access Control の現在のバージョンを GAC 互換バージョンにするには、キャッシュ対象のファイル マスクが指定された ACInstallDir/etc/GAC.init ファイルを用意します。このファイルに指定できるのはファイル マスクのみです。

ACInstallDir/etc/にある 1 行のみの GAC.init というファイルの例を示します。

```
/IBBS/REL63/*
```

GAC の制限事項

ファイルへのアクセス件数が毎秒数百にも及ぶ場合は、GAC を実装するとパフォーマンスが向上します。このことはすでに立証されていますが、以下のような制限事項があります。

- デフォルトでは、GAC のルールは root ユーザ (通常は ADMIN) に適用されません。root ユーザにルールを適用できるようにするには、seos.ini ファイルの [SEOS_syscall] セクションにある以下のトークンを設定します。

```
GAC_root=1
```

このトークンのデフォルト値は 0 (ゼロ) です。デフォルトに戻すには、トークンを 0 (ゼロ) に設定するか、このトークンを削除します。

- 条件付きで保護されるファイル ルール (日付や時間帯の制限、Program Pathing など) をテーブルに含めることはできません。GAC.init ファイルにこのようなファイル ルールを指定しても、日付や時間の制限およびその他の制限は適用されません。
- audit (ALL) 属性または audit (success) 属性を指定したファイル ルールを GAC.init ファイルに含めることはできません。GAC.init ファイルにこのようなファイル ルールを指定した場合、成功したアクセスの監査は記録されません。

- フィルタ処理プロセスでは、実際の(現在の)UID(つまり、実行時のプロセスに関連付けられた UID)が使用されます。これは、現在の UID ではなく元の UID(ユーザがログイン時に使用した UID)を CA Access Control で追跡する場合にループホールとなります(CA Access Control では、UID 使用状況の追跡を実行して、責任の所在をいっそう明確にするセキュリティを実現しています)。

ここでは例を挙げて、このループホールがどのように悪用されているかを説明します。ユーザ Tony には、Accounts/tmp ファイルへのアクセス権がありません。そのため Tony は、Accounts/tmp へのアクセスを許可されているユーザ Sandra の代理になります(/bin/su を使用します)。Sandra がすでに Accounts/tmp ファイルにアクセスしている場合、このファイルは Sandra の UID と共に do-not-call-me テーブルに追加されています。したがって、Sandra の UID を使用している Tony にもファイルへのアクセスが許可されます。これは、カーネルコードに UID の履歴が保持されないためです。

一方、Sandra がそれまでにファイルにアクセスしていない場合は、seosd を使用して通常どおりアクセス許可のチェックが行われ、Tony のファイルへのアクセスは拒否されます。このようなループホールを防止するために、ADMIN ユーザはデータベースの SURROGATE オブジェクトを保護する必要があります。この例の場合、ADMIN ユーザは以下のルールをデータベースに追加できます。

```
newres SURROGATE USER.Sandra default(N) owner(nobody)
```

このコマンドを実行すると、Tony が su コマンドを使用して Sandra のアクセス権限を取得することはできなくなります。

- アクセサが root の場合、キャッシュメカニズムは影響しません。これは、データベースをクエリしなければ root にアクセス許可が与えられないためです。

GAC のトラブルシューティング

GAC が機能しているかどうかを確認するには、以下の手順で GAC をテストします。

1. トレースを有効にします (`secons -t+`)。
2. `GAC.init` に指定したファイル マスクの 1 つに対応するファイルにアクセスします。最初のアクセスはトレースで報告されます。
3. そのファイルに再度アクセスを試みます。2 度目のファイル アクセスはトレースに記録されません

記録された場合は、GAC が機能していません。GAC.init をチェックして、フォーマットが適切なことを確認します。

リソース キャッシュの使用

CA Access Control には、リソース キャッシュ機能 (ファイル キャッシュ) というパフォーマンス向上ツールも用意されています。

キャッシュにより、FILE クラスのリソースについての承認要求に対する以前の応答 (許可または拒否) が「記憶」されます。結果は、ファイル名、ユーザ名、および承認応答 (アクセス モード、プログラム名、結果) と共に保存されます。同じ承認が要求されると、その要求はキャッシュ メモリ テーブル内に格納された前回の応答を使用して回答されます。これにより、CA Access Control では要求を再評価する必要がなくなるため、時間が節約されます。つまり、CA Access Control はすばやく応答を返すことができます。ルールが変更されると、キャッシュは自動的かつ速やかに同期されます。

キャッシュはランタイム テーブルです。管理者は、以下の 2 つの方法でこのテーブルを構成できます。

- `seos.ini` ファイルで初期設定パラメータを設定します。
- 実行時にキャッシュを ON または OFF に切り替えてパラメータを変更します。

セキュリティ管理者は、`seos.ini` ファイルのトークンを使用して、テーブルのサイズ、テーブルを消去する間隔、他の内部テーブル パラメータを定義できます。

管理者権限を持つユーザは、キャッシュテーブルを **ON** または **OFF** に切り替えて、キャッシュ パラメータを変更し、標準出力にキャッシュ テーブルを書き込むことができます。

注: `secons` ユーティリティまたは `seos.ini` 初期設定ファイルの `[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。

チューニングの推奨事項

これらの推奨事項を実行すると、パフォーマンスがさらに向上します。

- 3 つのテーブル(プール)の 1 つにレコードの最大数が設定されていて、別のテーブルには設定されていない場合、テーブル全体のサイズを拡張します。

注: 3 つのテーブルとは、ファイル、ユーザ、および権限のテーブルです。

プールが低い値に設定されている場合、設定値を増やしてプールを拡張します。

- 必要な場合を除き、最大サイズのトークンを設定しないようにします。テーブルが大きくなると、レコードのスキャンにより多くの時間がかかります。

ネットワーク キャッシュの使用

ネットワーク キャッシュまたは IP キャッシュ機能により、受け取った TCP 着信要求はキャッシュされ、データベースには送信されません。代わりに、これらの要求は `syscall` 関数で自動的に許可されます。この機能により、多くの TCP 着信接続を起動するホストのパフォーマンスが向上します。

IP キャッシュ機能を有効にするには、`seos.ini` ファイルの `[seosd]` セクションにある以下のトークンを変更して、CA Access Control を再起動します。

`network_cache_timeout`

キャッシュ テーブルを消去する頻度を定義します。このトークンは、受け入れ要求の時間制限を設定する場合に重要です。

`UseNetworkCache`

このトークンを `yes` に設定して、IP キャッシュ機能を有効にします。

キャッシュ機能が有効になると、受け取ったすべての TCP 接続がカーネル テーブルに保存されます。レコードは、ピア IP アドレス、ピア ポート、ローカル ポートで構成されます。新しい接続はすべて、このキャッシュ内で検索されます。IP アドレス、IP ポート、およびローカル ポートが一致するデータのセットが存在する場合、接続はすぐに許可されます。これにより、接続を確立する時間が短縮されます。

実在パス キャッシュの使用

ファイルの名前解決は、CA Access Control がファイル システムの情報を使用するため、処理時間が長くなります。CA Access Control のカーネルは、適切なイベントがインターセプトされたときに、ノード番号を完全なファイル名に変換します。実在パス キャッシュ機能は、ファイル名を内部テーブルに保存します。

この機能を有効にするには、`seos.ini` ファイルの `[SEOS_syscall]` セクションにあるトークン `cache_enabled` を `1` に設定します。ファイル名は、データのペア (i-node 番号とデバイス番号) と共にテーブル内にキャッシュされます。

注: `seos.ini` 初期設定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。

fork 同期の使用

seos.ini ファイルの[SEOS_syscall]セクションにある fork 同期トークン (synchronize_fork) は、新規プロセス作成時の fork イベントの動作を管理します。このトークンの値を小さくすると、fork イベントが頻繁に発生するため、パフォーマンスが向上します。

注: seos.ini 初期設定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。

高優先順位の使用

CA Access Control には、一部のプラットフォーム上で seosd デーモンにリアルタイムの優先順位を設定するオプションが用意されています。この機能を有効にするには、seos.ini ファイルの[seosd]セクションにある rt_priority トークンを yes に設定します。リアルタイムで実行すると、システム パフォーマンスが向上します。

注: seos.ini 初期設定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。

プロセス ファイル システムの省略

システムの負荷を軽減するために、ファイルがプロセス ファイル システム (/proc) に属している場合に CA Access Control でファイル アクセスをチェックする必要があるかどうかを指定できます。

この機能を有効にするには、seos.ini ファイルの[SEOS_syscall]セクションにある proc_bypass トークンを使用します。このトークンには、CA Access Control がプロセス ファイル システムにアクセスするたびに省略されるアクセス情報が格納されます。

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。

実在パスの省略

ファイルの相対パスではなく、ファイルの絶対パスでファイルを検索すると、システムの負荷が高くなります。ただし、この検索を省略することにより、ファイルイベントが高速になります。

この省略を有効にするには、`seos.ini` ファイルの `[SEOS_syscall]` セクションにあるトークン `bypass_realpath` を `1` に設定します。このトークンを有効にした場合、CA Access Control は、実際のファイル名を取得しません。これは、たとえば、シンボリックリンクになる場合があります。

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。

重要: この機能は、セキュリティに影響を与えるため、慎重に使用する必要があります。相対パスを使用してファイルにアクセスする場合、包括的なルールは機能しません。

trusted プロセス承認の省略

CA Access Control では、プログラムを `trusted` プログラムとして定義できます。`trusted` プログラムとその子プログラムは `1` つのテーブルに格納されます。`trusted` プロセス（およびその `trusted` プロセスに対応するポート）に関連するすべてのイベント（受信イベントおよび送信イベント）は、完全なネットワークの省略の一部として承認なしで許可されます。

これらのプログラムを指定するには、SPECIALPGM クラスを以下のように使用します。

- 指定したプログラムのファイル イベントおよびネットワーク イベントを省略するには、PGMTYPE プロパティを使用して pbf 値および pbn 値を指定します。
- 指定したプログラムの setuid イベントおよび setgid イベントを省略するには、PGMTYPE プロパティを使用して surrogate 値を指定します。
- 指定したプログラムのすべての CA Access Control 認証チェックを省略するには、PGMTYPE プロパティを使用して fullbypass 値を指定します。

CA Access Control は、PGMTYPE (fullbypass) プロパティがあるプロセスを無視します。また、プロセス イベントのレコードは CA Access Control 監査、トレースまたはデバッグ ログ内に表示されません。

- 指定したプログラムから呼び出されるすべてのプログラムに省略を伝達するには、PGMTYPE プロパティを使用して propagate 値を指定します。

注: セキュリティ権限の伝達は、PBF、PBN、DCM、FULLBYPASS、および SURROGATE 権限の場合にのみ有効です。

ネットワーク アクティビティ ポートのバイパス

CA Access Control による認証を行わずに特定の TCP/IP ポートに関連するすべての接続イベント(受信および送信)を確立できることを指定するには、これらのポートのバイパスを指定します。これらのポートをバイパスすると、システム負荷が軽減され、イベント処理が高速化されます。バイパスされた接続イベントは、監査ログおよびトレースログに記録されません。

注: CA Access Control では、ネットワーク接続イベントのみをバイパスできます。ネットワーク接続を使用するそれ以降のイベント(ファイルのオープンなど)はバイパスできません。

trusted 受信接続は、送信接続とは別に指定されます。

- 受信接続をバイパスするには、seos.ini ファイルの[seosd]セクションにある *bypass_TCPIP* 設定を変更します。
- 送信接続をバイパスするには、seos.ini ファイルの[seosd]セクションにある *bypass_outgoing_TCPIP* 設定を変更します。

注: 初期設定ファイル、トークンの更新、および影響を及ぼす変更事項の詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

例: 受信 Telnet イベントの省略

`bypass_TCPIP` 設定を 23 (Telnet ポート) に設定すると、ワークステーションへの Telnet 接続時に、監査ファイルおよびトレースファイルがネットワークイベントをログに記録しないようになります。ssh、login、および FTP などのほかのサービスに関連するイベント、およびネットワーク接続を使用する以降のイベント(ファイルのオープンなど)は、引き続きログに記録されます。

例: 送信 FTP イベントのバイパス

`bypass_outgoing_TCPIP` 設定を 21 (FTP ポート) に設定すると、ワークステーションからの FTP 接続時に、監査ファイルおよびトレースファイルがネットワークイベントをログに記録しないようになります。ssh、login、および Telnet などのほかのサービスに関連するイベント、およびネットワーク接続を使用する以降のイベント(ファイルのオープンなど)は、引き続きログに記録されます。

監査およびトレースの負荷の軽減

CA Access Control では、ファイルシステムを使用して、監査データおよびトレースデータを保持します。システム内のほとんどのプロセスは、CA Access Control がこのファイルシステムに書き込んでいる間、ブロックされます。このファイルシステムへのアクセス時間を短縮するには、以下の操作を行います。

- 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。
- 処理速度が速いファイルシステムに、lookaside データベースディレクトリを格納します。

データベースの負荷の軽減

データベースにルールを定義する方法は、システムパフォーマンスに影響を与えます。

- 多くの検証は、一般的に使用されるディレクトリに対する包括的なルールに基づいて行われます。その結果としてシステム負荷が高くなります。

たとえば、`/usr/lib/*` を保護すると、システム内のすべての操作が **CA Access Control** によってチェックされます。パフォーマンスを向上させるには、頻繁に使用するファイルに対して包括的なルールを適用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。パフォーマンスを向上させるには、データベース内で深い階層を使用しないようにします。

PMDB 更新の改善

Policy Model は、そのサブスクリイバに対して 1 つのループ内で 1 つずつコマンドを送信します。**Policy Model** が各ループ内で各サブスクリイバに送信するコマンドの最大数を制御するには、`updates_in_chunk` トークンを使用します。このトークンについては、付録「`pmd.ini` ファイル」の「`pmd`」セクションを参照してください。

このトークンの値を大きくすると、**Policy Model** でコマンドを送信するために使用されるサイクルが少なくなります。ループが終了するたびに、**Policy Model** は新しい要求をチェックします。トークンの値を大きく設定すると、**Policy Model** が新しい要求をチェックする頻度は減少します。

たとえば、(`sepmdb -n` オプションを使用して) 新しいサブスクリイバを **Policy Model** に追加する場合、**Policy Model** が送信するコマンドは他のサブスクリイバがすでに受け取っているため、トークンの値を大きく設定します。**Policy Model** では、他のサブスクリイバへのコマンドの送信時間は短くなり、新しいサブスクリイバへのコマンドの送信時間は長くなることにより、サブスクリイバの追加にかかる時間が短縮します。

注: このトークンには 100 より大きい値を設定しないでください。

Watchdog のパフォーマンスの向上

システム負荷を軽減するには、保護対象ファイルを常にスキャンするのではなく、定期的にスキャンするように Watchdog デーモン (seoswd) を設定します。システム負荷が小さいときにスキャンを実行するように Watchdog を設定できます。

この機能を有効にするには、seos.ini ファイルの [seoswd] セクションにある IgnoreScanInterval トークンを使用し、追加のトークンでスキャンの間隔と開始時刻を設定します。

注: これらのトークンの詳細については、「リファレンスガイド」の seos.ini 初期設定ファイルの説明を参照してください。

Class パラメータの機能向上

CA Access Control でクラスのアクティブ化機能およびクラスの権限付与機能を使用すると、パフォーマンスがさらに向上します。

クラスのアクティブ化

CA Access Control には、CLASS がデータベース内でアクティブまたは非アクティブのいずれであるかに関する情報が格納されます。CA Access Control を起動すると、アクティブなクラスのリストが SEOS_syscall に渡されます。したがって、CA Access Control が常にこれらのクラスをインターセプトする必要はありません。CA Access Control がクラスをインターセプトするのは、ユーザがクラスのアクティビティステータスを変更した場合のみです。クラスがアクティブでない場合、リソースへのアクセスはインターセプトされません。

FILE、HOST、TCP、CONNECT、および PROCESS クラスについては、アクティブでないクラスのインターセプトを省略できます。

クラスの権限付与

リソースクラス SEOS は、CA Access Control 権限付与システムの動作を制御します。SEOS クラスには、クラスがアクティブかどうかを指定する変更可能なプロパティがあります。(setoptions コマンドを使用して) 未使用のクラスを無効にし、権限付与に要する時間を短縮できます。

名前の解決

seos.ini ファイルの[seosd]セクションにある複数のトークン (GroupidResolution、HostResolution、ServiceResolution、UseridResolution など) は、CA Access Control による名前解決の実行方法を制御します。これらのトークンを適切に設定すると、パフォーマンスが向上します。

または、(システムの名前解決を実行する代わりに) lookaside データベースを作成できます。パフォーマンスを向上させるには、lookaside データベースオプションを選択します。この機能に関するトークンには、lookaside_path や use_lookaside などがあります。

注: これらのトークンの詳細については、「リファレンスガイド」の seos.ini 初期設定ファイルの説明を参照してください。

UID をユーザ名に、GID をグループ名に、IP アドレスをホスト名に、およびポート番号をサービス名にそれぞれ変換する場合は、CA Access Control のパフォーマンスに影響が出ることがあります。CA Access Control がこれらの変換を実行する方法は、seos.ini ファイルのトークンの値によって決まります。特に関係するトークンは、under_NIS_server、use_lookaside、GroupidResolution、HostResolution、ServiceResolution、UseridResolution、および resolve_timeout です。

ネイティブオペレーティングシステムのメカニズムを使用して変換を実行する場合は、システムパフォーマンスへの影響は比較的少なくなります。IPアドレスをホスト名に変換する場合は、DNSなどの外部メカニズムを使用して変換を実行する必要があります。この場合は、システムパフォーマンスが大幅に低下することがあります。パフォーマンスが大幅に低下する理由は、seosdがホスト名の受け取りを待機している間、CA Access Controlがインターセプトした他のすべてのプロセスも、seosdが処理を完了するまで待機する必要があるためです。

- `under_NIS_server` トークンの値を `no` に設定すると、seosd は、以下のソースからデータを取得して、UID、GID、IP アドレス、およびポート番号の変換を UNIX に許可します。

端末の種類	ソース
スタンドアロン	seosd は、以下のファイルを変換に使用します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ UID をユーザ名に変換する場合は、<code>/etc/passwd</code> ■ GID をグループ名に変換する場合は、<code>/etc/group</code> ■ IP アドレスをホスト名に変換する場合は、<code>/etc/hosts</code> ■ サービスポートをサービス名に変換する場合は、<code>/etc/services</code>
NIS クライアント	情報のソースは、オペレーティングシステムおよびそのバージョン番号によって異なります。通常は、 <code>/etc</code> ファイルおよび NIS サーバから情報を取得します。ただし、一部のシステムでは、 <code>/etc</code> のファイルはソースではなく、変換が行われる順序はシステムの環境設定の際に変更されます。たとえば、Solaris 2.x システムの場合、変換順序は <code>/etc/nsswitch.conf</code> ファイルによって決定されます。
DNS クライアント	ユーザ、グループ、およびサービスの変換は、 <code>/etc</code> のファイルを使用して実行されます。ホスト名は、DNS サーバを呼び出して変換されます。一部のシステムでは、 <code>/etc/hosts</code> ファイルの読み込みも行われます。
NIS クライアントおよび DNS クライアント	IP アドレスからホスト名への変換は、DNS で実行されます。ユーザ、グループ、およびサービスの変換については、NIS クライアントの場合と同様の変換方法で実行されます。

- `under_NIS_server` トークンの値を `yes` に設定すると、`seosd` は独自に変換を実行します。`seosd` で変換用データをキャッシュする場合、データのソースは以下のとおりです。

端末の種類	ソース
NIS サーバ	通常、サーバコンピュータはサーバおよびクライアントとして動作し、変換を行うために NIS サーバ デモンをクエリします。NIS 名前解決マップのソースが含まれるファイルは、通常 <code>/var/yp</code> にあります。ただし、サイトの構成およびオペレーティング システムの種類とバージョンによって、ファイルの場所は異なる場合があります。
DNS サーバ	変換に使用される情報のソースは、サイトの構成によって異なります。DNS には、名前解決データベースをスキャンするオプションがありません。したがって、CA Access Control はキャッシュを使用できないため、 <code>lookaside</code> データベースを使用する必要があります。 <code>sebuildla</code> ユーティリティがホストリストファイルを使用できるように、 <code>lookaside</code> データベースを設定する必要があります。詳細については、この章の <code>sebuildla</code> ユーティリティの説明を参照してください。
その他すべて	DNS サーバと同様です。

バージョン 2 以降の CA Access Control の `seosd` では、変換プロセスを制御するために、`GroupidResolution`、`HostResolution`、`ServiceResolution`、`UseridResolution`、および `resolve_timeout` の各トークンも使用できます。これら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 16 章: UNIX exit の使用

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[UNIX exit \(P. 257\)](#)

[ユーザレコードまたはグループレコード更新の exit \(P. 258\)](#)

[CA Access Control カーネル ロード exit \(P. 262\)](#)

UNIX exit

UNIX exit は、定義された別の CA Access Control アクティビティが行われた場合に自動的に実行されるように指定されたプログラム(シェル スクリプトまたは実行可能ファイル)です。CA Access Control では、CA Access Control カーネルモジュールをロードまたはアンロードするとき、または特定の `selang` コマンドを発行するときに、UNIX exit を使用できます。たとえば、新たに追加した各ユーザの初期化プロセスを実行できます。

UNIX exit は、以下の 1 つまたは複数の状況で実行できます。

- `pre-update exit` として、ユーザまたはグループのレコードを更新する各 `selang` コマンドの前
- `post-update exit` として、ユーザまたはグループのレコードを更新する各 `selang` コマンドの後
- `pre-load exit` として、`SEOS_load` が CA Access Control カーネルをロードする前
- `post-load exit` として、`SEOS_load` が CA Access Control カーネルをロードした後
- `pre-unload exit` として、`SEOS_load -u` が CA Access Control カーネルをアンロードする前
- `post-unload exit` として、`SEOS_load -u` が CA Access Control カーネルをアンロードした後

ユーザレコードまたはグループレコード更新の exit

UNIX exit は、ユーザレコードまたはグループレコードを更新する `selang` のコマンドが UNIX 環境で実行されるたびに呼び出されます。コマンドライン インタフェース (`selang`) または GUI (CA Access Control エンドポイント管理 など) のどのツールを使用しても結果は同じです。

更新という用語は、ユーザレコードまたはグループレコードの作成、変更、または削除を意味します。ユーザまたはグループのクエリを実行しても UNIX exit は実行されません。以下のコマンドによって UNIX exit が実行されます。

- `newusr`
- `newgrp`
- `chusr`
- `chgrp`
- `editusr`
- `editgrp`
- `rmusr`
- `rmgrp`

UNIX 側からは、各 exit プロセスが `root` プロセスとして実行されるように見えますが、CA Access Control 側からは、このプロセスが `_seagent` という Agent ID で実行されているように見えます。

用意されている `selang exit` スクリプトのしくみ

CA Access Control には、スクリプトが用意されています。これをマスタ スクリプトとして使用し、現在の `selang` のコマンドの種類およびステータスに応じて他のプログラムを呼び出すことができます。CA Access Control の一部として用意されている exit スクリプトは `ACInstallDir/exits/lang_exit.sh` です (ここで、`ACInstallDir` は CA Access Control のインストール ディレクトリです)。このスクリプトは以下のよう実行されます。

1. CA Access Control では、スクリプトの 3 つのパラメータに値が自動的に設定されます。

パラメータ	指定可能な値
クラス	USER GROUP
ACTION	CREATE MODIFY DELETE
STAGE	PRE POST

これらのパラメータが示す内容は、CA Access Control の処理対象がユーザまたはグループのいずれであるか、ユーザまたはグループに対して行われる処理が作成、削除、または変更のいずれであるか、`selang` のコマンドが実行前 (PRE) または実行後 (POST) のいずれであるかです。

スクリプトは、呼び出すプログラムにパラメータ値を渡すことができます。

パラメータ	指定可能な値
EXEC_RV	UNIX コマンドの戻り値を受け取ります。戻り値は、コマンドが成功したか失敗したかの判断に使用されます。 PRE コマンドの場合、戻り値は常に 0 になります。POST コマンドの場合、戻り値を使用して <code>exit</code> を実行するか省略するかを決定できます。このパラメータの使用例については、 <code>ACInstallDir/samples/exits_src</code> ファイルを参照してください。

2. CLASS パラメータおよび STAGE パラメータを使用して、適切なディレクトリにあるプログラムが検索されます。

```
ACInstallDir/exits/USER_PRE/
ACInstallDir/exits/USER_POST/
ACInstallDir/exits/GROUP_PRE/
ACInstallDir/exits/GROUP_POST/
```

3. ファイル名が大文字の S で始まる以下の形式で、適切なアクションを参照するすべてのプログラムが、適切なディレクトリから選択されます。

Snnaction_string

ここで、*nn* はプログラムの実行順序を定義する 2 桁の 10 進数、*action* は CREATE、MODIFY、または DELETE のいずれか、*string* は説明文字列です。

4. 該当するすべてのプログラムが、名前の 2 文字目および 3 文字目にある数値の順序に従って実行されます。

例: UNIX exit スクリプト

ユーザを削除します。ACInstallDir/exits/USER_PRE/ ディレクトリには以下のファイルがあります。

- S10CREATE_precustom.sh
- S10DELETE_precustom.sh
- S99DELETE_prermusrdir.sh

ユーザを削除するコマンドを発行した場合、ユーザを作成するのではなく削除するので、1 つ目のプログラムは実行されません。最初の S の後の 2 桁の数字に基づいて、2 つ目と 3 つ目のプログラムが順に実行されます。

selang exit に渡すことができる引数

exit を記述する場合、前述した 3 つのパラメータ (CLASS、ACTION、および STAGE) のほかに、CA Access Control のすべての標準データ (名前やアクセス許可など) を利用できます。またこれ以外にも、exit スクリプト専用を使用するユーザデータまたはグループデータも指定できます。ユーザまたはグループに関するこのような補足データを格納するには、newusr、chusr、newgrp、または chgrp コマンドで、データを一重引用符で囲み、ユーザまたはグループの UNIX APPL プロパティの値として定義します。以下に例を示します。

```
chusr JONESY unix APPL('HIRED=MAY93,CLEARANCE=2')
```

一重引用符で囲まれたデータが、exit プログラムで処理可能であることが前提となります。

実行する selang exit プログラムの指定

実行する exit プログラムを CA Access Control に指示するには、seos.ini ファイルの [lang] セクションを変更します。CA Access Control には、pre-user、post-user、pre-group、post-group exit 用の lang_exit.sh スクリプトが用意されています。また、exit を指定しないことや独自の exit を作成することもできます。

独自の selang exit を指定するには、必要に応じて seos.ini の [lang] セクションに任意の設定またはすべての設定を設定します。

注: exit が呼び出されるのは、exit トークンの値として完全パス名が指定されている場合のみです。

例: selang exit を指定する

以下の例に示す seos.ini ファイルのトークンの設定では、グループ操作の前に groupcheck というプログラムを実行し、グループ操作の後に flag_exceptions というプログラムを実行します。また、lang_exit.sh というプログラムをユーザ操作の後に実行します。ユーザ操作の前に実行される exit プログラムはありません。seos.ini ファイルのトークンは以下のように設定されています。

```
[lang]
pre_group_exit = /opt/CA/AccessControl//exits/groupcheck
post_group_exit = /opt/CA/AccessControl//exits/flag_exceptions
post_user_exit = /opt/CA/AccessControl//exits/lang_exit.sh
```

タイムアウトおよびその他のエラー

seos.ini ファイルの exit_timeout 変数で特に指定されていない限り、exit の実行は 15 秒後にタイムアウトします。ゼロ以外の戻り値はエラーを示します。

- *pre-update* exit がタイムアウトしたか 16 以上のリターン コードを返した場合、CA Access Control は exit プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示して更新コマンドの実行を中止します。これ以外の正数のリターンコードが返された場合、コマンドの実行は中止されません。
- *post-update* がタイムアウトしたかゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は exit プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示します。CA Access Control の更新コマンドはすでに実行されているため、コマンドの効力は保持されたままになります。

selang exit のサンプル

推奨されるスクリプト作成テクニックを習得するためには、以下のディレクトリにあるスクリプトを参照してください。

```
ACInstallDir/samples/exits-src  
ACInstallDir/samples/sample_exits
```

CA Access Control カーネル ロード exit

CA Access Control カーネルがロードまたはアンロード (SEOS_load) されると必ず UNIX exit が呼び出されます。これにより、CA Access Control カーネルをロードまたはアンロードしたときのオペレーティング システムとサードパーティ製プログラムの処理方法を定義できます。たとえば、カーネル アンロードの UNIX exit を使用して、SEOS_load -u の実行時に CA Access Control のアンロードを妨げるプロセスを自動的に停止し、後で再起動することができます。

一部のオペレーティング システムでは、CA Access Control にカーネル ロードの exit、カーネル アンロードの exit、またはその両方が用意されており、すぐに使用できます。

注: CA Access Control カーネルのアンロードを妨げるプロセスの特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。

カーネル ロードの exit のしくみ

オペレーティング システムとサードパーティ製プロセスを制御するために、CA Access Control では、CA Access Control のカーネル拡張機能をロードするときに UNIX exit を自動的に呼び出すことができます。

SEOS_load を実行すると、CA Access Control は以下のアクションを行います。

1. 以下のディレクトリ内でプログラムを検索します。

```
ACInstallDir/exits/LOAD
```

2. 以下の形式のファイル名を持つすべてのプログラムを選択します。

```
SEOS_load_string.always
```

ここで、*string* は任意の説明文字列です。

3. `ACInstallDir/exits/LOAD` ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_load_string.always -pre
```

`-pre` パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する `exit` を記述して、カーネルをロードする前に必要なアクションを実行できます。

注: `exit` がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は `exit` プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示してカーネルのロードを中止します。

4. カーネル (`SEOS_syscall`) をロードします。
5. `ACInstallDir/exits/LOAD` ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_load_string.always -post
```

`-post` パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する `exit` を記述して、カーネルをロードした後に必要なアクションを実行できます。

注: `exit` がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は `exit` プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示します。CA Access Control カーネルはすでにロードされているため、ロードされたままになります。

カーネル アンロードの `exit` のしくみ

オペレーティング システムとサードパーティ製プロセスを制御するために、CA Access Control では、CA Access Control のカーネル拡張機能をアンロードするときに UNIX `exit` を自動的に呼び出すことができます。

`SEOS_load -u` を実行すると、CA Access Control は以下のアクションを行います。

1. 以下のディレクトリ内でプログラムを検索します。

```
ACInstallDir/exits/LOAD
```

2. 以下の形式のファイル名を持つすべてのプログラムを選択します。

```
SEOS_unload_string.always
```

ここで、`string` は任意の説明文字列です。

3. *ACInstallDir/exits/LOAD* ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_load_string.always -pre
```

-pre パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する *exit* を記述して、カーネルをアンロードする前に必要なアクションを実行できます。

注: *exit* がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は *exit* プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示してカーネルのアンロードを中止します。

4. カーネルのアンロードを試行します。

カーネルがアンロードされない場合は、以下の手順に従います。

- a. 以下の形式のファイル名を持つすべてのプログラムを選択します。

```
SEOS_unload_string.opt
```

- b. *ACInstallDir/exits/LOAD* ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_unload_string.opt -pre
```

-pre パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する条件付きの *exit* を記述して、カーネルをアンロードする前に必要な追加のオプションのアクションを実行できます。

注: *exit* がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は *exit* プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示してカーネルのアンロードを中止します。

- c. カーネルをアンロードします。

- d. *ACInstallDir/exits/LOAD* ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_unload_string.opt -post
```

-post パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する条件付きの *exit* を記述して、カーネルをアンロードする前に必要な追加のオプションのアクションを実行できます。

注: *exit* がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は *exit* プロセスを強制終了 (kill) し、エラー メッセージを表示します。CA Access Control カーネルはすでにアンロードされているため、アンロードされたままになります。

5. *ACInstallDir/exits/LOAD* ディレクトリで見つかった各ファイルを辞書式順序で実行します。

```
SEOS_unload_string.always -post
```

-post パラメータを指定して各ファイルを実行します。これにより、このパラメータを検出する *exit* を記述して、カーネルをロードした後に必要なアクションを実行できます。

注: *exit* がゼロ以外の値を返した場合、CA Access Control は *exit* プロセスを強制終了 (kill) し、エラーメッセージを表示します。CA Access Control カーネルはすでにアンロードされているため、アンロードされたままになります。

第 17 章: LDAP の操作

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ユーザ名の転送](#) (P. 267)

[S50CREATE_Ldap_u](#) (P. 268)

ユーザ名の転送

CA Access Control と LDAP の両方を使用している場合は、独自に作成したスクリプトを使用して、両者の間でユーザ名を転送できます。サンプル スクリプトは、3 つ用意されています。

重要: `sebuildla` および必要な LDAP 設定をセットアップするには、LDAP をよく理解していること、および `ldapsearch` コマンドを実行できることが必要です。`ldap(1)`、`ldapsearch(1)` についての `man` ページ、および LDAP クライアント用のマニュアルでセットアップの説明を参照することをお勧めします。

用意されたスクリプトのうち 2 つのスクリプト (`ldap2seos` および `seos2ldap`) では、ユーザの集合全体を CA Access Control と LDAP サーバの間で相互にエクスポートおよびインポートします。

もう 1 つのサンプル スクリプト `S50CREATE_Ldap_u.sh` では、新規 UNIX ユーザ名の作成時にそのユーザ名を CA Access Control から LDAP に自動的に転送します。

サンプル スクリプトでは、Language Client API (LCA) ライブラリ拡張である `tcllca.so` を使用するため、TCL シェル環境にアクセスする必要があります。

注: LCA および TCL 拡張の詳細については、「SDK 開発者ガイド」の第 5 章「Language Client API」および付録 A「LCA 拡張機能」を参照してください。

TCL がない場合は、`comp.lang.t_c_l` に毎月掲示される Larry Virden による FAQ を参照してください。この FAQ は MIT Web サイトおよび Terafirm Web サイトで参照できます。

また、TCL に関するニュース、ドキュメント、およびリソースについても、Sun の Web サイトで参照できます。

S50CREATE_Ldap_u

S50CREATE_Ldap_u は、新規 UNIX ユーザが作成されると、そのユーザを LDAP にアップロードします。

CA Access Control には、新規 UNIX ユーザを LDAP サーバに自動的にインポートするサンプル シェル スクリプトが用意されています。実際に必要なスクリプトは、サンプルとは異なる場合があります。

サンプル シェル スクリプトを使用するには、用意されている exit スクリプトをすでに使用していることを前提として、以下の手順に従います。

1. S50CREATE_Ldap_u.sh ファイルをディレクトリ `ACInstallDir/exits/USER_POST` にコピーします。このディレクトリでは、スクリプトが `post-user exit` になります。
2. `seos.ini` ファイルの `[ldap]` で、`base_entry` トークンに LDAP 基本エントリを設定します。
たとえば、カナダにある `ServerWorld` という組織の場合、基本エントリは `o=ServerWorld, c=CA` となります。
3. 同じセクションで、ホスト名として LDAP サーバのホスト名を設定します。LDAP 基本ディレクトリのパスを設定します (サンプル スクリプトにより、そのディレクトリの下 `bin` ディレクトリでライン コマンド ユーティリティが検索されます)。

Common Name (cn) はユーザのフルネームから取得されます。たとえば、CA Access Control データベースにユーザの名前と姓のみが格納されている場合、Common Name はユーザの名前と姓で構成されます。基本的にはユーザは Common Name にロックされます。したがって、Common Name はユーザ名を基準にしないことをお勧めします。

その後で `selang` を使用して UNIX に追加される各ユーザは、自動的に LDAP サーバにアップロードされます。ユーザがすでに LDAP に存在する場合は、エラー メッセージが表示されます。

このスクリプトを使用してユーザを追加した場合、関連する LDAP の応答および警告があると、それらは `/tmp/add_User2Ldap.tcl.log` ファイルに収集されます。このファイルにエラーがあるかどうかは、`vi` またはその他 UNIX の標準エディタを使用して確認できます。このファイルは、新規ユーザを追加するたびに、新しい応答および警告によって上書きされます。

第 18 章：設定

CA Access Control では、CA Access Control エンドポイントの設定をリモートで管理できます。この場合は、CA Access Control エンドポイント管理または `selang` インタフェースを使用できます。

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[設定 \(P. 269\)](#)

[設定の変更 \(P. 270\)](#)

[監査設定の変更 \(P. 270\)](#)

設定

CA Access Control は、使用しているエンドポイントと Policy Model の設定を以下に保存します。

- Windows コンピュータ: Windows レジストリ
- UNIX コンピュータ: 初期設定 (.ini) ファイル

注: 実行できる設定およびその設定の意味の詳細については、「リファレンスガイド」を参照してください。

設定の変更

CA Access Control と Policy Models の動作を制御するには、設定を変更する必要があります。

設定を変更するには、以下の手順に従います。

1. CA Access Control エンドポイント管理 内で、以下の操作を実行します。
 - a. [設定]をクリックします。
 - b. [リモート設定]をクリックします。[リモート設定]ページが表示されます。
2. 左側の[リモート設定]セクション ペインで、必要に応じて[設定]ツリーを展開して変更する設定が含まれているセクションを表示し、そのセクションをクリックします。
[セクション: セクション名システムトークン]ページが表示され、そのセクションに含まれるすべての設定が表示されます。
3. 必要に応じて設定を検索して編集し、[トークンの保存]をクリックします。
変更した設定が保存されます。

監査設定の変更

CA Access Control が監査レコードを生成し、格納する方法を変更するには、監査設定ファイルの設定を変更する必要があります。監査設定ファイルの設定を変更するには、`selang` コマンドを使用します。

監査設定を変更するには、以下の手順に従います。

1. (オプション) `selang` を使ってリモート ホストに接続するには、以下のコマンドを使用します。

```
host host_name
```
2. 以下のコマンドを使って、`config` 環境に移動します。

```
env config
```
3. `editres config` コマンドは、必要に応じて環境設定の変更に使います。
監査設定は変更されました。

例: 監査設定ファイルの変更

以下の例では、監査設定ファイルに 1 行追加します。

```
er CONFIG audit.cfg line+("FILE;*;Administrator;*;R;P")
```


付録 A: NIS の環境設定

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[インストール上の注意事項 \(P. 273\)](#)

[名前解決 \(P. 274\)](#)

[デッドロックの回避: lookaside データベース \(P. 276\)](#)

インストール上の注意事項

注: ここに示す情報は、インストール スクリプトで説明されている内容を補完するものです。この付録は、読者が Network Information Systems (NIS)、Domain Name Services (DNS)、および UNIX の名前解決の概念を理解していることを前提にしています。

CA Access Control のインストール時には、2 つのオプションのどちらか 1 つを指定して、ユーザ ID をユーザ名に、グループ ID をグループ名に、ホストの IP アドレスをホスト名に、サービスポートをサービス名にそれぞれ変換できます。

- システム関数を使用します。この関数では、システム上のネットワークキャッシング デーモンの省略を定義します。
 - Digital DEC UNIX を使用し、これが NIS サーバではない場合は、デフォルトで名前解決にシステム関数が使用されます。
 - Digital DEC UNIX を使用し、これが NIS サーバであるときは、lookaside データベースを使用するかシステム関数を使用するかの選択を促すメッセージがインストール時に表示されます。これにより、ネットワークキャッシング デーモンの省略が定義されます。
- lookaside データベースを使用します。このデータベースは、sebuildla ユーティリティで作成されます。
 - NIS サーバ上で実行するように設定された CA Access Control を使用している場合は、lookaside データベースを使用します。
 - インストール時のデフォルトでは、HP-UX 11.0 以上、Sun Solaris 2.6 以上、IBM AIX 5.1L 以上、およびサポート対象のすべての Linux プラットフォーム上で、lookaside データベースが使用されます。

注: IBM AIX プラットフォーム上では、lookaside データベースを使用する必要があります。システム関数を使用するためのオプションはありません。

名前解決

CA Access Control ではシステムリソースへのアクセス要求をインターセプトし、要求の許可または拒否を決定します。これは、データベースに定義されたアクセスルールとポリシーに基づいて決定されます。システムリソースへのアクセス要求のインターセプトは、カーネルレベルで行われます。

ホスト、グループ、ユーザ、およびサービスを制御するために、カーネルおよび関連するシステムコールでは、名前ではなくコードまたは数値 (IP アドレス、グループ ID、ユーザ ID、およびサービス番号など) が使用されます。CA Access Control では、名前に基づいてアクセスルールが定義されます。名前は、CA Access Control によってカーネルが認識できるコードに変換されます。このプロセスを名前解決といいます。

スタンドアロンの端末では、名前解決は、ローカルのユーザ、グループ、およびホストファイル (/etc/passwd、/etc/group、および /etc/hosts) を使用して直接実行されます。ただし、Sun Solaris 2.5 以上を実行している端末を除きます。CA Access Control で名前を解決する必要がある場合は、関連するファイルを次に読み込むシステム関数が呼び出されます。

ただし、大規模ネットワークでは、この情報がローカルに保存されることはほとんどありません。NIS、DNS、またはその両方を使用する場合、名前を解決する際に参照できるローカルファイルはありません。必要な情報は、ネットワーク経由でサーバに要求し、サーバから受け取ります。

NIS/DNS クライアントでの名前解決

CA Access Control では、クライアント専用 (サーバを兼ねていない) の NIS 端末または DNS 端末で、以下のようにして名前解決が実行されます。

1. CA Access Control により、関連サーバへの接続を求めるネットワーク要求が生成されます。
2. CA Access Control のカーネル拡張機能により、要求がインターセプトされます。
3. カーネル拡張機能により、要求が許可されます。これは、CA Access Control のプロセスによって要求が内部で生成されたことを識別できたためです。

4. NIS サーバまたは DNS サーバへの接続が確立され、名前解決に必要な情報が取得されます。
5. 名前が解決されると、CA Access Control では、元のアクセス要求に対する許可または拒否を決定する処理が続行されます。

CA Access Control の標準環境設定でも、クライアント サーバで簡単に名前解決が実行されます。

サーバでの名前解決: デッドロック

CA Access Control では、以下のように、クライアントを兼ねるサーバ上で名前解決を実行します。

1. CA Access Control により、関連サーバへの接続を求めるネットワーク要求が生成されます。
2. カーネル拡張機能により、要求がインターセプトされます。
3. カーネル拡張機能により、要求が許可されます。これは、CA Access Control のプロセスによって要求が内部で生成されたことを識別できたためです。
4. NIS サーバまたは DNS サーバ(同一端末上)によって、ネットワーク接続の受け入れ要求が生成されます。
5. カーネル拡張機能により、要求がインターセプトされます。
6. カーネル拡張機能により、この要求が CA Access Control プロセスによって生成されたものではないことが識別されます。この要求は `seosd` の判断を待機する要求のキューに格納されます。
7. `seosd` デーモンがデッドロック状態になります。`seosd` デーモンは名前解決に必要な応答を待機しますが、この応答を提供するプロセスでは、`seosd` デーモンからネットワーク接続の受け入れ許可を受け取るまで処理を進めることができないため、こうした状態が発生します。最初の要求によって、次の要求が生成され、デッドロックが作成されます。

Sun Solaris での名前解決: デッドロック

Sun Solaris の名前解決では、`nscd` キャッシュにアクセスする必要があります。`nscd` は、一般的なネーム サービス要求のキャッシュを提供するプロセスであり、`passwd`、`group`、および `hosts` データベースのキャッシュを提供します。

このキャッシュは永続的ではありません。passwd、group、および hosts データベースが変更されるか、存続期間スタンプの期限が過ぎると無効になります。

Sun Solaris の設定では、前のセクションで説明したように、デッドロックが発生する可能性があります。以下の例では、CA Access Control と nscd プロセスが相互作用することにより、デッドロックが発生します。

1. 名前解決では、CA Access Control が nscd キャッシュにアクセスします。
2. nscd プロセスによって、そのキャッシュが古すぎると判断されることがあります。この場合、nscd は、(ローカルまたはサーバ上の) passwd、group、および hosts データベースにアクセスして情報を更新しようとします。
3. これらのデータベースへのアクセス要求は、カーネル拡張機能によってインターセプトされます。CA Access Control のプロセスでは要求が生成されないため、要求は seosd の決定を待つキューに格納されます。ただし、seosd はまだその前の要求を処理中であるため、要求を許可するかどうかを決定できません。最初の要求によって、次の要求が生成され、デッドロックが作成されます。

デッドロックの回避: lookaside データベース

seos.ini 環境設定ファイルの under_NIS_server トークンは、デフォルトでは、デッドロックを回避するように yes に設定されています。これにより、NIS、DNS、または nscd キャッシュではなく、内部の名前解決テーブルが使用されます。特に指定がない限り、これらのテーブルはメモリに格納されます。

CA Access Control 内部の名前解決は、NIS の名前解決よりもはるかに速く、/etc ファイルを使用するよりも高速に処理されます。つまり、内部の名前解決を使用すると、デッドロックが発生する危険性のない環境でもパフォーマンスが向上します。

注: lookaside データベースには、内部名前解決テーブル用のキャッシュはありません。CA Access Control はオープンファイル ハンドルを使ってテーブルからデータを読み取ります。

名前解決テーブルのディスクへの保存

CA Access Control の名前解決テーブルは、CA Access Control の起動時に生成されます。このテーブルは、メモリではなくディスクに格納する必要があります。メモリへの格納は、メモリの過負荷につながる可能性があるためです。また、情報はメモリに読み込まれると更新されません。このため、CA Access Control では、ユーザ、グループ、またはホストに関する情報の変更が認識されません。メモリ内のテーブルを更新するには、CA Access Control を再起動する必要があります。

最新データを維持するために、CA Access Control には内部の名前解決テーブルを確実にディスクに格納する lookaside データベースが用意されています。

注: lookaside データベースを実装するには、seos.ini の設定を使用する必要があります。seos.ini の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。

lookaside データベースの設定

lookaside データベースは、userdb.la、groupdb.la、hostdb.la、および servdb.la という 4 つのテーブルで構成されます。この 4 つのテーブルは、ユーザ、グループ、ホスト、およびサービスの名前解決要求を処理します。これらのテーブルは、seos.ini ファイルの lookaside_path トークンで指定されるディレクトリに格納されます。このディレクトリは、デフォルトでは /opt/CA/AccessControl//ladb です。

4 つのテーブルを含む lookaside データベース

4 つのテーブルを含む lookaside データベースを設定するには、以下のいずれかの操作を行います。

- CA Access Control をインストールする場合に、lookaside データベースを作成するかどうかを確認するメッセージが表示されたら、yes を指定します。
- CA Access Control がすでにインストールされている場合は、以下の手順に従います。
 - a. seos.ini の [seosd] セクションで、以下のトークンを **yes** に変更します。
 - under_NIS_server
 - use_lookaside
 - b. sebuildla -a を実行して、4 つのテーブルをすべて作成します。

3 つ以下のテーブルを含む lookaside データベース

作成するテーブルは、3 つ以下でもかまいません。たとえば、lookaside データベースを使用して、ホストのみを解決する場合は、以下の手順に従います。

1. CA Access Control をインストールした後、seos.ini ファイルの [seosd] セクションで以下のトークンを変更します。
 - under_NIS_server を空に設定します。
 - HostResolution を ladb に設定します。
2. seobuildla -h を実行して、ローカル ホストと DNS ホストを含むすべてのホストで構成されるテーブルを作成します。

または

seobuildla -e を実行して、(/etc/hosts で定義された) ローカル ホストのみのテーブルを作成します。

他のテーブルを含む lookaside データベースを作成するには、seos.ini ファイルの適切なトークンを使用して、seobuildla で適切なオプションを実行します。

注: これらのトークンの詳細については、「リファレンス ガイド」の seos.ini 初期設定ファイルの説明を参照してください。seobuildla の詳細については、「ユーティリティガイド」を参照してください。

重要: ホストを追加する場合は、常に seobuildla を実行してください。

lookaside データベースの機能

lookaside データベースの 4 つのテーブル (groupdb.la、hostdb.la、servdb.la、userdb.la) には、グループ、ホスト、サービス、およびホストの名前を解決するための情報が格納されています。これらのテーブルは、seos.ini ファイルの lookaside_path トークンで指定されるディレクトリに格納されます。このディレクトリは、デフォルトでは /opt/CA/AccessControl// ladb です。

CA Access Control 内部の名前解決は、NIS の名前解決よりもはるかに速く、/etc ファイルを参照するよりも高速に処理されます。

lookaside データベースの実装

注: ここで扱う問題とその解決法はあくまで参考用です。インストール時に適切に設定されているため、ほとんどのユーザは設定を変更する必要はありません。

CA Access Control での lookaside データベースの実装方法の概要は、以下のとおりです。

- seos.ini ファイルの関連するトークンが設定されます。
- /opt/CA/AccessControl//exits ディレクトリ内の関連するシンボリックリンクが定義されます。
- lookaside データベースを作成するために、
/opt/CA/AccessControl//bin/sebuildla -a コマンドが発行されます。

sebuildla ユーティリティは、E4703 ファイルや NIS などのネイティブの解決メカニズムを利用して、look-aside データベースを作成します。

機密情報(パスワード、ホーム ディレクトリの場所、gecos など)は lookaside テーブルに格納されます。lookaside データベース テーブルには、ID 番号の数値と名前のみが格納されます。

lookaside データベースが作成されたら、sebuildla ユーティリティを使用してこのデータベースを更新します。CA Access Control を再起動する必要はありません。

ホストの lookaside テーブルの更新

ホストの lookaside テーブルは更新する必要があります。これを行うには、定期的に sebuildla -h ユーティリティを実行します(間隔はサイトによって異なります)。この処理には、cron ジョブを使用します。

selang のコマンドを使用して UNIX のユーザまたはグループのデータベースを変更するたびに、sebuildla ユーティリティを実行する必要があります。CA Access Control にはこの目的のための exit スクリプトが用意されています。このスクリプトは、適切なパラメータを使用して sebuildla ユーティリティを実行します。