Security zSecure Visual バージョン 2.2.0

# クライアント・マニュアル



SA88-7157-02

Security zSecure Visual バージョン 2.2.0

# クライアント・マニュアル



SA88-7157-02

- 注記 -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、171ページの『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

#### 2015 年 11 月

本書は、IBM Security zSecure Visual (製品番号 5655-N20) のバージョン 2、リリース 2、モディフィケーション 0 に適用されます。また、改訂版などで特に断りのない限り、これ以降のすべてのリリースおよびモディフィケーションにも適用されます。

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

- 原典: SC27-5647-02 Security zSecure Visual Version 2.2.0 Client Manual
- 発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社
- 担当: トランスレーション・サービス・センター
- © Copyright IBM Corporation 1998, 2015.

# 目次

## 第1章 IBM Security zSecure Visual の

セットアップと構成	. 1
リリース情報	. 1
インストールの前提条件	. 2
IBM Security zSecure Visual のインストール	. 3
IBM Security zSecure Visual の保守	. 5
IBM Security zSecure Visual のアンインストール	. 6
IBM Security zSecure Visual の変更	. 6
IBM Security zSecure Visual の修復	. 6
IBM Security zSecure Visual のアップグレード	. 7
IBM Security zSecure Visual の構成	. 8
サーバー定義パラメーター	. 9
複数の Visual サーバー定義	11
複数のサーバー定義のためのコピー機能	11
自動化セットアップおよび構成	12
構成ファイル..............	12
構成ファイルの作成	12
構成ファイルのレイアウト	13
ターゲット・マシンでの構成ファイルの実行	13
構成ファイルからのサーバー定義のアップデー	
ト	14
構成の制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14
既存の構成ファイルの変更	14
注記................	15
構成ファイルのタスク例	15
サイレント・インストール	16
サイレント・インストールのログ・ファイル	17
サイレント・インストール・コマンドの例	17
アップグレード・パスの自動化の例	18

# 第2章 IBM Security zSecure Visual

	•			-									-				
$\sigma$	カス	タマ	イ	ズ	•	タ	ス	ク。	と見	基2	¢4	マフ	くク	<b>'</b> .		. '	19
$\Box$	ーカル	で作	業	する	ろガ	多	重シ	ノス	テ	ЦĮ	<b></b> 環境	jで	作美	業す	-3		
か	の選択																21
$\Box$	グオン	•															21
	使用可	「能/	なノ	_	ドロ	の選	訳										22
	サンフ	パル	の最	初	のり	タス	ク										24
$\Box$	グオフ																25

終了	. 25
サーバー定義名をオフにする	. 25
ログ・ファイルの表示............	. 26
「Communication」ウィンドウの使用	. 27
表示設定の指定	. 28
アクセス・レベルに応じたインターフェース・オプ	
ションの設定	. 31
日付形式の設定	. 33
ドラッグ・アンド・ドロップ機能	. 34
コピー・アンド・ペースト機能	. 34
ツールバー・ボタン	. 35
右マウス・ボタン	. 35
命名規則	35
利の順序の変更	35
サイト周有の列およびフィールド	36
印刷可能たデータの保存とエクスポート	. 36
印刷の記念グージの休行とエジバホート・・・・	. 50
印刷ファイルのプレビュー	. 37
印刷可能なテーブル	. 57
	. 30
·Server Information」 タイプログ	. 30
	. 38
笋 3 音 PヘՐE データベーフでの堝作	20
先 5 早 NACF ノークハース (の)休日・	. 39
「Select Nodes」ダイアロク: 多里ンステムのオフン	, 
∃✓	. 40
生物ショーントナナバマコトン この外本	
複数システムにまたがるアクションの検査	. 42
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47 . 48
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49
複数システムにまたがるアクションの検査 「Find」ダイアログの使用	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 51
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61
<ul> <li>複数システムにまたがるアクションの検査</li> <li>「Find」ダイアログの使用</li></ul>	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61 . 63 . 63
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索          接続しているユーザーおよびグループの表示          グループの表示          Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択          プのリソースの選択          Scope の使用          「RACF SETROPTS Settings」の表示          アクセス・リストの表示          メンバー・リストの表示          ユーザー・テーブル          ユーザー・プロパティーの表示	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 61 . 61 . 63 . 67
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索         接続しているユーザーおよびグループの表示         グループの表示         アクログの表示         Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択         プのリソースの選択         Scope の使用         Scope の使用         「RACF SETROPTS Settings」の表示         アクセス・リストの表示         メンバー・リストの表示         ユーザー・デーブル         ユーザー・テーブル         ユーザーの複写	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 61 . 61 . 63 . 63 . 67 . 73
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索          接続しているユーザーおよびグループの表示          グループの表示          Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択          プのリソースの選択          Scope の使用          Scope * の使用          「RACF SETROPTS Settings」の表示          有効なアクセス・リストの表示          ユーザー・テーブル          ユーザー・テーブル          ユーザー・プロパティーの表示          ユーザーの複写          ユーザーの削除	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 61 . 63 . 63 . 63 . 67 . 73 . 77
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索          接続しているユーザーおよびグループの表示          グループの表示          Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択          プのリソースの選択          Scope の使用          Scope * の使用          「RACF SETROPTS Settings」の表示          オ効なアクセス・リストの表示          ユーザー・プロパトの表示          ユーザー・プロパティーの表示          ユーザーの複写          ユーザーの再開	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61 . 63 . 63 . 67 . 73 . 77 . 78
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索          接続しているユーザーおよびグループの表示          グループの表示          Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択          プのリソースの選択          Scope の使用          Scope の使用          Scope * の使用          「RACF SETROPTS Settings」の表示          アクセス・リストの表示          丸ンバー・リストの表示          ユーザー・テーブル          ユーザーの複写          ユーザーの削除          ユーザーの専用          ユーザーの使用不可	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61 . 63 . 63 . 67 . 73 . 77 . 78 . 79
複数システムにまたがるアクションの検査          「Find」ダイアログの使用          あいまいなクラス選択          「Select class」ダイアログによるクラスの検索       接続しているユーザーおよびグループの表示         グループの表示          グループの表示          Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択          プのリソースの選択          Scope の使用          Scope * の使用          「RACF SETROPTS Settings」の表示          オ効なアクセス・リストの表示          オンバー・リストの表示          ユーザー・テーブル          ユーザーの複写          ユーザーの刺除          ユーザーの朝開          ユーザーの使用可能	. 42 . 43 . 47 . 48 . 49 . 49 . 49 . 51 . 52 . 57 . 59 . 60 . 60 . 61 . 63 . 63 . 67 . 73 . 77 . 78 . 79 . 80

スケジュールについて	セノ
Mappings	
第 5 章 グループ管理	
グループ・テーブル	
グループ・プロパティーの表示	
サブグループの追加	
グループの複写	
グループの削除	
第 6 章 接続の管理 105	
マルチシステム・モードでの接続 107	
接続プロパティーの表示および変更 107	
接続の作成 111	
属性 gSpec、gOper、および gAud 113	
ドラッグ・アンド・ドロップおよびコピー・アン	
ド・ペースト	
接続の削除	
接続のコピー、マージ、および移動の機能 115	
第7音リソース管理 119	
$   y - z \cdot \partial    $	
$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$	
マッピング情報の表示 122	
リソース・プロファイルの追加 $123$	
リソース・プロファイルの複写 $125$	
リソース・プロファイル・プロパティーの編集 126	
リソース・プロファイルの削除	
アクセス・リスト (ACL) の変更	
アクセス・リストへのユーザーまたはグループの追	
加	
アクセス・リスト項目の編集	
アクセス・リスト項目の削除	
プロファイル・メンバー	
グループ化クラスの例	
例外	
メンバー・リストの表示および変更	
メンバーの追加	
メンバーの編集	
メンバーの削除	
クラスのリフレッシュ	
笠 o 音 わがくいしの管理 141	
<b>カ 0 早 ビンクノドの皆垤 141</b>	笋
ビノクノド目壁に必安は確認わよい改化 141 セグメント・タイプの主ニなトバ炉作 140	ন ম:ন
C = (2 - 7) + (2	v IS みの
ファラファンコン ビンハンド	Vie
マノハマー フハージな小 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	v 18
$     ビノ / 2 - \mu_{I/M} / 2 - J / 2 $	笋
(例外 1/2) 1/2	<b>ハ</b> コ カヨ
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	/ /

グメント・フィールド		149
一般リソース・プロファイルのヤグメント	•	149
APPCLU - SESSION	•	150
CDT - CDTINFO	•	150
CEIELD - CEDEE	•	151
CSEKEYS GCSEKEYS XCSEKEY	·	. 101
GXCSEKEY - ICSE		151
DATASET - DEP	•	152
DATASET - TME	·	. 152
DIGTCERT - CERTDATA	·	. 152
DIGTEING CEPTDATA	•	. 152
DIGIRINO - CERIDATA	•	. 153
EIDDOLE TME	•	. 155
EJDROLE - IME	·	. 155
FACILITY EIM	·	. 134
FACILITY DOOXY	·	. 154
FACILITY THE	·	. 134
FACILITY - IME	·	. 154
LDAPBIND - EIM	·	. 155
LDAPBIND - PROXY	·	. 155
PROGRAM - SIGVER	·	. 155
PIKIDATA - SSIGNON	·	. 156
REALM - KERB	·	. 156
ROLE - TME	·	. 156
STARTED - STDATA	·	. 157
SYSMVIEW - SVFMR	·	. 157
クループ・フロファイルのセクメント	·	. 157
GROUP - CSDATA	·	. 157
GROUP - DFP	·	. 157
GROUP - OMVS	•	. 158
GROUP - OVM	•	. 158
GROUP - TME	•	. 158
ユーザー・プロファイルのセグメント	•	. 158
USER - CICS	•	. 159
USER - CSDATA	•	. 159
USER - DCE	·	. 159
USER - DFP	•	. 160
USER - EIM	•	. 160
USER - KERB	•	. 160
USER - LANGUAGE	•	. 161
USER - LNOTES		. 161
USER - NDS	•	. 161
USER - NETVIEW		. 161
USER - OMVS		. 162
USER - OPERPARM		. 162
USER - OVM		. 163
USER - PROXY		. 163
USER - TSO		. 163
USER - WORKATTR		. 164

# 

複数のクライ	アント定義	を追加す	「るための	)バッチ・	
モード					. 169
クライアント	定義属性				. 170
クリップボー	ドへのクラ	イアント	、定義のこ	1ピー .	. 170
特記事項.					171
商標					. 173

用語集	•	•				•	•	•	•	•	175
索引											177

# 本書について

IBM<sup>®</sup> Security zSecure<sup>™</sup> Visual により、管理者はメインフレーム・サーバーへの Windows インターフェースを利用し、Microsoft Windows ワークステーションから メインフレームのセキュリティーや処理の管理を行うことができます。IBM Security zSecure Visual には IBM Security zSecure Visual Server と IBM Security zSecure Visual Client の 2 つのコンポーネントがあります。本書では、IBM Security zSecure Visual クライアントをインストール、構成、および使用する方法について説 明します。

読者は、RACF<sup>®</sup>の管理用タスクと Microsoft Windows ベースのアプリケーション の使用に習熟している必要があります。本書では、IBM Security zSecure Visual サ ーバーのメインフレーム・コンポーネントがインストールされて構成されているこ とを前提としています。

注: z/OS<sup>®</sup> システム上での Visual サーバーのセットアップおよび構成に関する情報 は「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components インストールおよびデプロイメ* ント・ガイド」にあります。

# zSecure 資料

IBM Security zSecure Suite ライブラリーおよび IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM ライブラリーの資料には、非ライセンス出版物とライセンス出版物が 含まれています。このセクションでは、両方のライブラリーと、それらへのアクセ ス手順をリストします。

zSecure の非ライセンス出版物は、IBM Security zSecure Suite または IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM の IBM Knowledge Center から入手できます。 IBM Knowledge Center は、IBM 製品資料のホームです。IBM Knowledge Center を カスタマイズし、独自の資料の集合を作成して、使用するテクノロジー、製品、お よびバージョンを表示するように画面を設計できます。トピックにコメントを追加 したり、Eメール、LinkedIn、Twitter で話題を共有したりすることで、IBM や同僚 と対話することもできます。ライセンス出版物の入手手順については、viii ページ の『ライセンス文書の入手』を参照してください。

製品の IBM Knowledge Center	URL
IBM Security zSecure Suite	http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SS2RWS/welcome
IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM	http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SSQQGJ/welcome

IBM Terminology Web サイトに、製品ライブラリーの用語が 1 カ所にまとめられています。

# ライセンス文書の入手

プログラム・ディレクトリーを除き、IBM Security zSecure Suite 2.2.0 および IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM 1.11.2 のすべてのライセンス出版物およ び非ライセンス出版物は、*IBM Security zSecure Documentation CD、LCD7-5373 に 含まれています。zSecure Documentation CD* のディスク・イメージ (.iso) ファイ ルを直接ダウンロードする方法は、この製品資料に記載されています。

Documentation CD の .iso ファイルの追加コピー、または個々の資料の PDF ファ イルを入手するには、以下のステップを実行します。

- 1. IBM Publications Center に移動します。
- 2. 国または地域を選択し、「Go」アイコンをクリックします。
- 3. 「**Publications ホーム**」ページで、左のナビゲーション・メニューの「**フィード バック**」をクリックします。
- 4. サポート・フォームに、連絡先の詳細、お客様番号、および注文するライセンス 出版物の番号の情報を入力します。
- 5. 「送信する」をクリックしてフォームを送信します。フォームは、IBM Publications Center のお客様サポートに転送され、担当者からお客様のご注文を 処理するための詳細が送信されます。

別の方法として、*zSecure Documentation CD*の.iso ファイルへのアクセスを要求 する E メールを tivzos@us.ibm.com に送信することもできます。会社の IBM お客 様番号と、ご希望の連絡先情報を合わせて記入してください。ご注文を処理するた めの詳細が送信されます。

# IBM Security zSecure Suite ライブラリー

**IBM Security zSecure Suite** ライブラリーには、非ライセンス出版物とライセンス出版物が含まれています。

非ライセンス出版物は、IBM Security zSecure Suite の IBM Knowledge Center から 入手できます。ライセンス出版物には、L で始まる資料番号 (LCD7-5373 など) が あります。

IBM Security zSecure Suite ライブラリーには、次の資料があります。

- 『このリリースについて』には、リリース固有の情報に加え、zSecure 固有ではない、より一般的な情報が含まれています。リリース固有の情報には、以下が含まれます。
  - 新機能: zSecure V2.2.0 の新機能および機能拡張をリストします。
  - リリース・ノート: 各製品リリースのリリース・ノートで、IBM Security zSecure 製品の重要なインストール情報、非互換性の警告、制限事項、および 既知の問題を提供しています。
  - 資料: zSecure Suite および zSecure Manager for RACF z/VM のライブラリー をリストして、簡潔に説明します。また、資料にはライセンス出版物を入手す るための手順が含まれています。
- *IBM Security zSecure CARLa-Driven Components* インストールおよびデプロイメント・ガイド, SA88-7162

次の IBM Security zSecure コンポーネントのインストールと構成に関する情報を 記載しています。

- IBM Security zSecure Admin
- IBM Security zSecure Audit for RACF、CA-ACF2、および CA-Top Secret
- IBM Security zSecure Alert for RACF/ACF2
- IBM Security zSecure Visual
- IBM Security zSecure Adapters for QRadar SIEM for RACF、CA-ACF2、および CA-Top Secret
- *IBM Security zSecure Admin and Audit for RACF* スタートアップ・ガイド, GI88-4318

IBM Security zSecure Admin および IBM Security zSecure Audit の製品機能、お よびユーザーが標準的なタスクや手順を実行する方法を紹介する、実地のガイド が記載されています。このマニュアルは、新規ユーザーが基本的な IBM Security zSecure Admin and Audit for RACF システム機能の実用的な知識を身につけると ともに、使用可能な他の製品機能を調べる方法を理解するのに役立つことを目的 としています。

• *IBM Security zSecure Admin and Audit for RACF* ユーザー・リファレンス・マニ ュアル, LA88-7161

IBM Security zSecure Admin および IBM Security zSecure Audit の製品機能につ いて説明しています。ユーザーが ISPF パネルから管理機能および監査機能を実 行する方法が記載されています。このマニュアルには、トラブルシューティン グ・リソース、および zSecure Collect for z/OS コンポーネントのインストール 手順も記載されています。この資料は、ライセンス交付を受けたユーザーのみが 入手できます。

• *IBM Security zSecure Admin and Audit for RACF* 行コマンドおよび基本コマンドの要約, SC27-6581

簡略な説明とともに、行コマンドおよび基本 (ISPF) コマンドをリストしています。

• IBM Security zSecure Audit for ACF2 Getting Started, GI13-2325

IBM Security zSecure Audit for ACF2 製品機能について説明し、ユーザーが標準 的なタスクや手順 (ログオン ID、規則、グローバル・システム・オプションの分 析など)を実行し、レポートを実行するための方法を記載しています。また、こ のマニュアルには、ACF2 用語に慣れていないユーザー向けに一般的な用語のリ ストも記載されています。

• IBM Security zSecure Audit for ACF2 User Reference Manual, LC27-5640

メインフレームのセキュリティーとモニターに IBM Security zSecure Audit for ACF2 を使用する方法を説明します。新規ユーザーの場合、このガイドには、 ACF2 の使用、および ISPF パネルからの機能のアクセスに関する概要と概念情 報が記載されています。上級ユーザー向けに、このマニュアルには、詳細な参照 情報、トラブルシューティングのヒント、zSecure Collect for z/OS の使用に関す る情報、およびユーザー・インターフェースのセットアップに関する詳細情報が 記載されています。この資料は、ライセンス交付を受けたユーザーのみが入手で きます。

• IBM Security zSecure Audit for Top Secret User Reference Manual, LC27-5641

IBM Security zSecure Audit for Top Secret 製品機能について説明し、ユーザーが 標準的なタスクや手順を実行する方法を記載しています。この資料は、ライセン ス交付を受けたユーザーのみが入手できます。

• IBM Security zSecure CARLa コマンド・リファレンス, LC43-2107

CARLa Auditing and Reporting Language (CARLa) についての、一般ユーザーと 上級ユーザーの両方の参照情報が記載されています。CARLa は、zSecure を使用 してセキュリティーの管理レポートおよび監査レポートを作成するためのプログ ラミング言語です。「CARLa コマンド・リファレンス」には、データの選択およ び zSecure レポートの作成のための NEWLIST タイプおよびフィールドに関する 詳細情報も記載されています。この資料は、ライセンス交付を受けたユーザーの みが入手できます。

• IBM Security zSecure Alert ユーザー・リファレンス・マニュアル, SA88-7156

セキュリティー・サーバー (RACF) または CA-ACF2 で保護された z/OS システ ムのリアルタイム・モニターである IBM Security zSecure Alert の構成、使用、 およびトラブルシューティングの方法を説明しています。

• IBM Security zSecure Command Verifier ユーザー・ガイド, SA88-7158

RACF コマンドが入力されたときに RACF ポリシーを実施することによって、 RACF メインフレーム・セキュリティーを保護するために IBM Security zSecure Command Verifier をインストールし、使用する方法を説明しています。

• IBM Security zSecure CICS Toolkit ユーザー・ガイド, SA88-7159

CICS<sup>®</sup> 環境から RACF 管理機能を提供するために、IBM Security zSecure CICS Toolkit をインストールし、使用する方法を説明しています。

• *IBM Security zSecure* メッセージ・ガイド, SA88-7160

すべての IBM Security zSecure コンポーネントのメッセージ解説を記載していま す。このガイドは、各製品または機能に関連したメッセージ・タイプを記述し、 すべての IBM Security zSecure 製品メッセージとエラーを、メッセージ・タイプ 別にソートされた重大度レベルと一緒にリストします。個々のメッセージに関す る説明と追加のサポート情報も提供します。

• IBM Security zSecure Visual クライアント・マニュアル, SA88-7157

Windows ベース GUI から RACF 管理用タスクを実行するために IBM Security zSecure Visual Client をセットアップし、使用する方法を説明しています。

• IBM Security zSecure Documentation CD, LCD7-5373

IBM Security zSecure 資料を提供します。これには、ライセンス交付された製品 資料とライセンス交付されていない製品資料が含まれています。この「*IBM Security zSecure: Documentation CD*」は、ライセンス交付を受けたユーザーのみ が入手できます。 プログラム・ディレクトリーはプロダクト・テープで提供されます。IBM Security zSecure Suite の IBM Knowledge Center から最新のコピーをダウンロードすることもできます。

 プログラム・ディレクトリー: IBM Security zSecure CARLa-Driven Components、 GI13-2277

このプログラム・ディレクトリーは、プログラムのインストールと保守を担当す るシステム・プログラマーを対象としています。IBM Security zSecure CARLa-Driven Components (Admin、Audit、Visual、Alert および IBM Security zSecure Adapters for QRadar SIEM) のインストールに関連した資料と手順に関す る情報が記載されています。

• プログラム・ディレクトリー: IBM Security zSecure CICS Toolkit、GI13-2282

このプログラム・ディレクトリーは、プログラムのインストールと保守を担当す るシステム・プログラマーを対象としています。IBM Security zSecure CICS Toolkit のインストールに関連した資料と手順に関する情報が記載されています。

• プログラム・ディレクトリー: IBM Security zSecure Command Verifier、GI13-2284

このプログラム・ディレクトリーは、プログラムのインストールと保守を担当す るシステム・プログラマーを対象としています。IBM Security zSecure Command Verifier のインストールに関連した資料と手順に関する情報が記載されています。

 プログラム・ディレクトリー: IBM Security zSecure Admin RACF-Offline、 GI13-2278

このプログラム・ディレクトリーは、プログラムのインストールと保守を担当す るシステム・プログラマーを対象としています。IBM Security zSecure Admin の IBM Security zSecure Admin RACF-Offline コンポーネントのインストールに関連 した資料と手順に関する情報が記載されています。

# IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM ライブラリー

IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM ライブラリーには、非ライセンス出版物とライセンス出版物が含まれています。

非ライセンス出版物は、IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM の IBM Knowledge Center から入手できます。ライセンス出版物には、L で始まる資料番号 (LCD7-5373 など) があります。

IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM ライブラリーには、次の資料があります。

• IBM Security zSecure Manager for RACF z/VMリリース情報

製品リリースごとに、「リリース情報」のトピックで、新機能と機能拡張、非互換性の警告、および資料の更新情報を提供します。最新バージョンのリリース情報は、zSecure for z/VM<sup>®</sup> 資料の Web サイト (IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM の IBM Knowledge Center) から入手できます。

• *IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM:* インストールおよびデプロイメント・ガイド, SC27-4363

製品のインストール、構成、およびデプロイに関する情報を提供します。

• IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM ユーザー・リファレンス・マニュ アル、LC27-4364

製品インターフェースと、RACF の管理および監査機能の使用方法を説明しま す。この資料には、CARLa コマンド言語および SELECT/LIST フィールドに関す る参照情報が記載されています。また、トラブルシューティング・リソース、お よび zSecure Collect コンポーネントのインストール手順も記載されています。こ の資料は、ライセンス交付を受けたユーザーのみが入手できます。

• IBM Security zSecure CARLa コマンド・リファレンス, LC43-2107

CARLa Auditing and Reporting Language (CARLa) についての、一般ユーザーと 上級ユーザーの両方の参照情報が記載されています。CARLa は、zSecure を使用 してセキュリティーの管理レポートおよび監査レポートを作成するためのプログ ラミング言語です。「*zSecure CARLa コマンド・リファレンス*」には、データの 選択および zSecure レポートの作成のための NEWLIST タイプおよびフィールド に関する詳細情報も記載されています。この資料は、ライセンス交付を受けたユ ーザーのみが入手できます。

• IBM Security zSecure Documentation CD, LCD7-5373

IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM 資料を提供します。これには、ラ イセンス交付された製品資料とライセンス交付されていない製品資料が含まれて います。

• Program Directory for IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM, GI11-7865

この資料の情報を効果的に使用するには、プログラム・ディレクトリーから入手 可能な一定の前提知識が必要です。「*Program Directory for IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM*」は、製品のインストール、構成、およびデプロイを担 当するシステム・プログラマーを対象としています。この資料には、ソフトウェ アのインストールに関連する資料および手順についての情報が記載されていま す。プログラム・ディレクトリーは、プロダクト・テープで提供されます。IBM Security zSecure Manager for RACF z/VM の IBM Knowledge Center から最新の コピーをダウンロードすることもできます。

# 関連資料

IBM Security zSecure Visual クライアントの使用について詳しくは、以下の資料を 参照してください。

IBM Security zSecure CARLa-Driven Components インストールおよびデプロイメント・ガイド, SA88-7162

z/OS システムで IBM Security zSecure Visual サーバーをインストール、構成、 およびデプロイするための参照情報を示します。

• IBM Security zSecure Admin and Audit for RACF ユーザー・リファレンス・マニ ュアル, LA88-7161

Security zSecure Admin and Audit for RACF コンポーネントに関する情報を示 し、ISPF パネルから機能を使用する方法を説明します。また、RACF の管理と監 査のユーザー資料と共に、トラブルシューティング・リソース、および zSecure Collect for z/OS コンポーネントのインストール手順も含まれています。この資料 は、ライセンス交付を受けたユーザーのみが入手できます。

• IBM Security zSecure CARLa コマンド・リファレンス, LC43-2107

CARLa Auditing and Reporting Language (CARLa) プログラミング言語について の、一般ユーザーと上級ユーザーの両方の参照情報が記載されています。CARLa は、zSecure を用いてセキュリティーの管理レポートおよび監査レポートを作成す るために使用できます。この資料は、ライセンス交付を受けたユーザーのみが入 手できます。

IBM Security zSecure を使用可能な環境の 1 つに RACF があります。いくつかの IBM マニュアルに、RACF ユーザーおよび参照情報が記載されています。 RACF コマンドの構文と機能、および各種キーワードの意味は、「*RACF コマンド言語解* 説書」および「*RACF セキュリティー管理者のガイド*」を参照してください。RACF 出口の作成、テスト、およびインストールに関する情報は、「*RACF システム・プ* ログラマーのガイド」に記載されています。RACF の監査については、「*RACF 監* 査担当者のガイド」に記載されています。この資料へは、z/OS インターネット・ラ イブラリー (http://www.ibm.com/systems/z/os/zos/bkserv/) からアクセスできます。

非互換性に関する情報については、以下の URL にある IBM Security zSecure V2.2.0 の IBM Knowledge Center で、『このリリースについて』の『リリース・ノート』の**非互換性**に関するセクションを参照してください。

http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/SS2RWS\_2.2.0/com.ibm.zsecure.doc\_2.2.0/ welcome.html.

マニュアル	資料番号
z/OS Security Server RACF コマンド言語 解説書	SA88-6226
z/OS Security Server RACF セキュリティー管理者のガイド	SA88-5804
z/OS Security Server RACF 監査担当者のガイド	SA88-5718
z/OS Security Server RACF システム・プログラマーのガイド	SA88-7029
z/OS MVS システム・コマンド	SA88-5490

表1. RACF 管理、監査、プログラミング、およびコマンドについての詳細情報

# アクセシビリティー

アクセシビリティー機能は、運動障害または視覚障害など身体に障害を持つユーザ ーがソフトウェア・プロダクトを快適に使用できるようにサポートします。この製 品では、支援技術を使用して、インターフェースの音声表現を聞き、そのインター フェースをナビゲートすることができます。また、マウスの代わりにキーボードを 使用して、グラフィカル・ユーザー・インターフェースのすべての機能を操作でき ます。

### 技術研修

以下は英語のみの対応となります。技術研修の情報については、IBM Education Web サイト (http://www.ibm.com/training) を参照してください。

CARLa コマンド言語の基礎を理解するのに役立つハンズオン演習については、 zSecure CARLa Training (https://www.ibm.com/developerworks/community/wikis/ home?lang=en#!/wiki/Wa6857722838e\_491e\_9968\_c8157c8cf491/page/zSecure%20CARLa %20Training) を参照してください。

# サポート情報

IBM サポートは、コード関連の問題や、ルーチン、短期間でのインストール、また は使用法に関する疑問をお持ちのお客様に、支援を提供します。IBM ソフトウェ ア・サポート・サイトへは、http://www.ibm.com/software/support/probsub.html から直 接アクセスできます。

# 適切なセキュリティーの実践に関する注意事項

IT システム・セキュリティーには、企業内外からの不正アクセスからの保護、検出、および対処によってシステムおよび情報を保護することが求められます。不適切なアクセスにより、情報が改ざん、破壊、盗用、または悪用されたり、あるいはご使用のシステムの損傷または他のシステムへの攻撃のための利用を含む悪用につながる可能性があります。完全に安全と見なすことができるITシステムおよびIT製品は存在せず、また単一の製品、サービス、およびセキュリティー対策が、不適切な使用またはアクセスを防止する上で、完全に有効となることもありません。
 IBM のシステム、製品およびサービスは、包括的なセキュリティーの取り組みの一部となるように設計されており、これらには必ず追加の運用手順が伴います。また、最高の効果を得るために、他のシステム、製品、またはサービスを必要とする場合があります。IBMは、何者かの悪意のある行為または違法行為によって、システム、製品、またはサービスのいずれも影響を受けないこと、またはお客様の企業がそれらの行為によって影響を受けないことを保証するものではありません。

# 第 1 章 IBM Security zSecure Visual のセットアップと構成

zSecure Visual をクライアントで使用するには、以下の作業が必要です。

- ビジュアル・クライアントとして使用するシステムに、クライアント・ソフトウェアをインストールします。
- Visual サーバーがインストールされているメインフレームでクライアントを定義 します。
- Visual サーバーに接続してセッションを確立するようにクライアントを構成します。

zSecure Visual サーバーをメインフレームにインストールする方法については、 「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストールおよびデプロイメ ント・ガイド」を参照してください。既知の問題と制約事項については、IBM Security zSecure V2.2.0 の IBM Knowledge Center (http://www.ibm.com/support/ knowledgecenter/SS2RWS\_2.2.0/com.ibm.zsecure.doc\_2.2.0/welcome.html) で、『このリ リースについて』の『リリース・ノート』を参照してください。

- インストールと構成については、以下のトピックで説明します。
- 2ページの『インストールの前提条件』
- 3ページの『IBM Security zSecure Visual のインストール』
- 5ページの『IBM Security zSecure Visual の保守』
- 7ページの『IBM Security zSecure Visual のアップグレード』
- 8ページの『IBM Security zSecure Visual の構成』
- 12ページの『自動化セットアップおよび構成』

# リリース情報

zSecure のリリース情報には、新機能と拡張機能、非互換性の警告、および資料の更 新情報に関する詳細が含まれています。

最新版の『新機能』と『リリース・ノート』については、IBM Security zSecure V2.2.0 の IBM Knowledge Center (http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SS2RWS\_2.2.0/com.ibm.zsecure.doc\_2.2.0/welcome.html) の『このリリースについて』を参照してください。

zSecure Manager for RACF z/VM 1.11.2 の最新バージョンのリリース情報は、以下 からダウンロードできます。http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/ SSQQGJ\_1.11.2/com.ibm.zsecurevm.doc\_1.11.2/welcome.html.

# インストールの前提条件

zSecure Visual クライアントをインストールする前に、システムが以下のハードウェ ア要件とソフトウェア要件を満たしていることを確認してください。

ハードウェア要件

- 1 GHz 以上のプロセッサー
- 512 MB 以上の RAM
- 最低 350 MB のディスク・スペース
- ・ 最低 S-VGA のディスプレイ
- メインフレームに接続するための TCP/IP アダプター
- .NET Framework バージョン 4 のクライアントの場合の最低ディスク・ スペースは次のとおりです。
  - 32 ビット: 600 MB
  - 64 ビット: 1.5 GB

#### ソフトウェア要件

Microsoft Windows 7、Windows 8、Windows 10、Windows Server 2008R2、または Windows Server 2012

オペレーティング・システムのレベルは、ワークステーション開始時に確 認できます。

- IBM Knowledge Center ヘルプ・システムを操作するには、Internet Explorer 9 以上、Mozilla Firefox 17 以上、または Google Chrome 20 以 上のいずれかのブラウザーを使用してください。IBM Knowledge Center ヘルプ・システムのすべての機能を使用できるようにするには、以下の作 業を行います。
  - ブラウザーで Cookie と JavaScript を有効にします。
  - ブラウザーでポップアップ・ウィンドウのブロックを無効にします。
- メインフレーム上の zSecure Visual サーバーに接続するには、以下を構成する必要があります。
  - メインフレームとの接続を提供する TCP/IP ネットワーク
  - クライアントがインストールされているローカル・ホストの名前

メインフレーム上の zSecure Visual サーバーに接続するには、メインフレーム上で 以下のソフトウェアをインストールして構成します。

- サポートされている z/OS のリリース (V2R2 まで)
- RACF Security Server
- TCP/IP
- IBM Security zSecure Visual 2.2.0 サーバー

インストールの後に、クライアント上でメインフレームに接続するためのサーバー 定義を作成する必要があります。サーバー定義の準備として、以下の設定を確認し ます。

- サーバーの IP アドレスまたは名前
- サーバーの TCP ポート番号

- ・ クライアント ID
- 初期パスワード

この情報は、システム管理者から入手できます。

# IBM Security zSecure Visual のインストール

以下のタスクを実行して、Visual クライアント・コンポーネントをインストールします。

#### このタスクについて

ワークステーションには、IBM Security zSecure Visual クライアントの新規バージョンを 1 回 しかインストールできません。以前にインストールしたバージョンの クライアント (バージョン 2.1 など) については、アップグレードすることができ ます。クライアントのアップグレードのガイドラインについては、7ページの 『IBM Security zSecure Visual のアップグレード』および「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストールおよびデプロイメント・ガイド」の『IBM Security zSecure Visual および zSecure コンポーネントの互換性』を参照してくださ い。

新しい Visual クライアントを同じワークステーションに複数回インストールするこ とはできませんが、1 つのクライアントで複数の Visual サーバーの定義を設定し、 複数の Visual クライアント・インスタンスを同時に実行することができます。11 ページの『複数の Visual サーバー定義』を参照してください。

Windows 用 zSecure Visual クライアント・ソフトウェアは、CD で提供されていま す。この CD には、 PDF 形式の zSecure Visual クライアント・マニュアルも収録 されています。

注: zSecure Visual サーバーのインストールと構成については、「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストールおよびデプロイメント・ガイド」を参照してください。

zSecure Visual クライアント・プログラムの完全バージョンまたはカスタム・バージョンのいずれかをインストールできます。

完全バージョンのインストール・プログラムでは、Java ランタイムがインストール されます。現在使用しているバージョンの Java ランタイムを引き続き使用する場合 は、カスタム・バージョンのインストールを使用して、Java ランタイムのインスト ールをバイパスするように指定します。

このセクションでは、各タイプのインストールを実行する手順を示します。

#### 手順

Visual クライアント・プログラムをインストールするには、以下の手順を実行します。

1. Visual クライアントをインストールするシステムがハードウェア要件およびソフ トウェア要件を満たしていることを確認します。2ページの『インストールの前 提条件』に記載されている要件を確認します。

- 2. 以下のいずれかの操作を選択してインストールを開始します。
  - CD から直接インストールする。
    - a. Visual クライアントをインストールするシステムで CD を挿入します。 CD を挿入すると、インストールが自動的に開始されます。
    - b. 自動インストールが失敗した場合や取り消された場合は、ルート・ディレ クトリーから launchpad.exe を実行してインストールを開始します。
  - LAN ディレクトリーからインストールする。
    - a. CD イメージのネットワーク・ロケーションを指定する。
    - b. インストール・ディレクトリーに 1 つ以上のスペースが含まれる場合、フ ァイル・パスを以下の例のように引用符で囲んで指定する必要がありま す。

"C:¥installation dir¥visual220¥DISK1¥setup.exe"

- 3. Visual クライアントのコンテンツを表示する言語を選択し、「OK」をクリック します。
- 4. 「Welcome」ウィンドウで「Next」をクリックします。
- 5. ご使用条件に同意して「Next」をクリックします。

注:「Print」をクリックすると、使用条件の条項を印刷できます。ライセンス・ファイルは ¥License サブディレクトリーにあります。ライセンスは、英語およびターゲット・マシンで構成されているロケール言語で表示できますが、それ以外の言語では表示できない場合があります。

6. 以下のオプションのいずれかを選択し、「Next」をクリックします。

#### Complete

すべてのプログラム・ファイルをデフォルト・ディレクトリーにインス トールします。これは通常の使用のためのオプションで、より多くのデ ィスク・スペースを使用します。

#### Custom

上級者に対して 2 つのオプションを提供します。

- プログラム・ファイルをデフォルト・ディレクトリーにインストール したくない場合は以下を実行します。
  - a. 「Change...」をクリックして、デフォルト・ディレクトリー
     (C:¥Program Files¥IBM¥Security zSecure Visual¥2.2) 以外のイン
     ストール・ディレクトリーを指定します。

重要: Windows システム・フォルダーが宛先ドライブに配置されて いない場合、宛先ドライブにファイルを受け取る十分なスペースが あることが判明していても、「Next」をクリックすると以下の警告 が発生する場合があります。

There is not enough space to install these option(s). Please free some disk space or modify your selections.

この警告は、Windows システム・フォルダーを含むドライブを指 しています。警告が発生した場合は、「Custom Setup」ダイアログ の「Feature」説明領域を使用して選択したコンポーネントで必要と なるスペース量を判定し、Windows システム・フォルダーが含ま れているドライブにも十分なスペースがあることを確認してくださ い。

b. ファイルをインストールするディレクトリーを参照するか、または 「Folder name」フィールドに完全ファイル・パスを指定します。

注: 以前のバージョンの Visual クライアントをアップグレードす る場合、各バージョンはそれ専用のフォルダーに存在する必要があ ります。異なるバージョンを区別できるように、フォルダー名称に バージョン番号が表示されていることを確認してください。

- c. 「OK」をクリックして「Custom Setup」ウィンドウに戻ります。
- 製品に関連するヘルプ・ファイルをインストールしたくない場合(宛 先ドライブのスペースが限られている場合など)は、以下を実行しま す。
  - a. 「Help Files」>「This feature will not be available」をクリック します。

注: -->最初の 2 つのオプション (先頭が「This Feature...」) は同 じインストールを実行します。どちらの場合もすべてのヘルプ・フ ァイルがインストールされます。

- b. 「**Space**」をクリックしてヘルプ・ファイルのストレージ要件を表示します。
- c. 「OK」をクリックして「Custom Setup」ウィンドウに戻ります。
- 7. 「Install」をクリックしてインストールを開始します。
- 「Finish」をクリックしてインストール・プログラムを終了するか、「Launch zSecure Visual」をクリックして Visual クライアントを開始し、Visual サーバー へ接続するようにクライアントをセットアップします。

### 次のタスク

zSecure Visual を使用するには、最初に構成を行う必要があります。構成は手動また は自動で行うことができます。構成について詳しくは、8ページの『IBM Security zSecure Visual の構成』を参照してください。

インストールがエラーなしで完了しなかった場合は、ログ・ファイルを調べること で原因のトラブルシューティングに役立つ情報が得られる場合があります。この情 報は詳細にわたり、専門家による使用を目的としています。

# IBM Security zSecure Visual の保守

管理者は、以下の保守関連トピックに従って、IBM Security zSecure Visual のアン インストール、変更、および修復を行います。

IBM Security zSecure Visual のアンインストール、変更、および修復を行うことが できます。このセクションでは、これらのタスクを実行する手順について説明しま す。 フィックスパックは zip ファイルで提供されます。有効にインストールすると、クライアントの既存のインスタンスが上書きされます。

# IBM Security zSecure Visual のアンインストール

管理者は、以下のタスクを実行して、IBM Security zSecure Visual をアンインスト ールしてください。

#### 手順

**IBM Security zSecure Visual** とそのすべてのコンポーネントを完全に除去するには、以下のステップを実行します。

- 1. 「コントロール パネル」に移動します。
- 2. 「プログラムと機能」を選択します。
- 3. 「IBM Security zSecure Visual 2.2.0」を選択します。
- アンインストール・プログラムが共有ファイルを検出すると、警告メッセージが 表示されます。「Yes」をクリックして続行します。 保守プログラムが IBM Security zSecure Visual の除去を開始します。

保守プログラムが完了すると、「Maintenance Complete」画面が表示されます。

### IBM Security zSecure Visual の変更

管理者は、以下のタスクを実行して、IBM Security zSecure Visual 内の選択したインストール済みコンポーネントを変更してください。

## このタスクについて

上級者であれば、Visual クライアントのインストール済み環境を変更して、新規プ ログラム・コンポーネントを追加したり、現在インストール済みのコンポーネント を削除したりできます。

#### 手順

Visual クライアントのインストール済み環境を変更するには、以下のステップを実 行します。

- 1. 「コントロール パネル」を開いて「プログラムと機能」を選択します。
- 2. 「IBM Security zSecure Visual 2.2.0」を右クリックして「Modify」を選択しま す。
- 3. 「Select Components」ウィンドウで、変更するコンポーネントを選択します。
- 「Next」をクリックしてインストールを変更します。セットアップ・プロセスを モニターするための「Setup Status」ダイアログが表示されます。 変更が完了す ると、「Maintenance complete」画面が表示されて保守プログラムが終了しま す。

# IBM Security zSecure Visual の修復

管理者は、以下のタスクを実行して、IBM Security zSecure Visual のすべてのプロ グラム・コンポーネントを再インストールしてください。

### このタスクについて

破損したファイルが見つかった場合は、すべてのプログラム・コンポーネントを再 インストールします。すべてのプログラム・コンポーネントを再インストールする には、以下のステップを実行します。

#### 手順

- 1. 「コントロール パネル」を開いて「プログラムと機能」を選択します。
- 2. 「**IBM Security zSecure Visual 2.2.0**」を右クリックして「**Repair**」を選択します。
- 3. 修復プロセスが完了したら、「Finish」をクリックします。

# IBM Security zSecure Visual のアップグレード

zSecure Visual サーバーをアップグレードした後に、クライアント・マシン上の zSecure Visual クライアント・ソフトウェアをアップグレードし、新しいサーバー・ インスタンスに接続することができます。

### 始める前に

以下の情報について、Visual サーバー管理者に確認してください。

- サーバー名/IP アドレス
- ・ サーバーの TCP ポート
- 推奨される zSecure Visual クライアントのバージョン

# このタスクについて

3ページの『IBM Security zSecure Visual のインストール』で説明されている方法 を使って、IBM Security zSecure Visual をアップグレードすることができます。新 しいインストールにサーバー定義はまったく含まれていません。サーバー定義は、 前のバージョンからコピーすることができます。これについては 11ページの『複 数のサーバー定義のためのコピー機能』で説明します。自動化プロセスを使用する こともできます。詳しくは、18ページの『アップグレード・パスの自動化の例』を 参照してください。

この手順によって、以前の証明書を使用し、かつ新しいサーバーを指す新しいサー バー定義が、新しいクライアントに作成されます。以前の証明書をコピーすると、 クライアント用に新しい初期パスワードを作成することなくアップグレード・プロ セスを実行できます。

#### 手順

zSecure Visual クライアント・ソフトウェアをアップグレードするには、以下のステ ップを実行します。

- 1. 新しいクライアント・ソフトウェアをインストールします。
- 2. クライアントを開始します。
- 3. 構成を更新してサーバー定義を作成します。
  - a. ビジュアル・クライアント・メニューから、
     「File」>「Configure」>「Copy」を選択します。

- b. 「Copy configuration」パネルで、Visual サーバーの **IP アドレス**または**名前** および **TCP ポート**を更新して、アップグレードされたサーバーの場所を指 すようにします。
- c. 「**Test Connection**」をクリックして接続を検査します。
- d. 「OK」をクリックして、変更を保存し、新しいサーバーを作成します。

# IBM Security zSecure Visual の構成

Visual クライアントに対して Visual サーバーを定義するには、以下の構成タスクを 使用します。

#### このタスクについて

IBM Security zSecure Visual を構成するには、Visual サーバーをクライアントに対して定義し、Visual クライアントを Visual サーバーに対して定義します。このトピックでは、Visual サーバーのクライアントに対する定義方法を説明します。クライアント定義を Visual サーバーに追加する方法については、167ページの『クライアント定義の保守』を参照してください。

Visual サーバー定義は、プログラム・データ・フォルダー

(C:¥ProgramData¥IBM¥Security zSecure Visual¥2.2.0¥Servers) に格納されます。 このフォルダーには、システムのすべてのユーザーが使用するアプリケーション・ データが保存されます。Visual サーバーの構成は、システムにログオンするすべて のユーザーが使用可能です。Visual サーバーの定義を編集または削除するには、ユ ーザーがその定義を作成したか、管理上の特権を持っている必要があります。

#### 手順

1. サーバーがクライアントに定義されていない場合は、プログラムを開始すると自動的にプログラムの構成部分が開始されます。そうでない場合は、メインメニューから「File」>「Configure」を選択できます。

Name	Server	Port	Remarks	<u>A</u> dd
istd34	astd	3400	Edit required	
linotest8000	dinotest	8000		<u>С</u> ору
				Edit
				<u>D</u> elete
				File
				Import.
				2.04
				E <u>x</u> port.

図1. 「Configure」ダイアログ

構成ウィンドウでは、定義されているサーバーがすべて表示され、サーバー定義の追加、コピー、編集、および削除を行うことができます。リストに「Edit required」と表示された場合は、サーバーを使用する前に、対応するサーバー定義を完成させる必要があります。

「*Import*」機能では、用意された構成ファイルからサーバー定義情報を読み取る ことができます。「*Export*」では、自動のセットアップと構成を可能にする構成 ファイルを作成することができます。

2. 1 つのサーバー定義または複数のサーバー定義を追加、編集、または削除した ら、「OK」をクリックしてすべての変更を適用します。状況ウィンドウが開 き、プログラムを構成するために実行されたステップが表示されます。

# サーバー定義パラメーター

Visual クライアントの「Add system」ダイアログを使用して、Visual サーバー定義 を作成および編集します。

サーバー定義は、このセクションにリストされたパラメーターで構成されます。フィールドの入力が完了したら、「OK」をクリックして入力を確定します。「Test connection」を使用して、サーバーがアクティブかどうかを検査できます。

「Name」以外のすべてのフィールドをブランクのままにして、IBM Security zSecure Visual を別途実行したときに定義を完成させることもできます。

id system			
l <u>a</u> me:	Demo1		
H <u>el</u> p contact (optional):			
<u>C</u> lient		Server	
ID: 1	2.1.234	IP address or name:	test.raleigh.ibm.com
Initial password:	13ARF23412	TCP Port:	8028
			Test connection
Optional		Status:	Not tested
les les t		Local IP address:	
Local port:		Local name:	IBM-R8DNDVC
			$ \longrightarrow $

図2. サーバー定義ダイアログ

サーバーを使用するには、証明書が必要です。正しい初期パスワードを入力する と、証明書を得られます。

**重要:**新しい証明書を取得する場合は、ローカル・ワークステーションの時計がメインフレーム・サーバーの時計と同期していることを確認してください。時計が同期していないと、エラーになる可能性があります。

サーバー定義パラメーターについては、以下のリストを参照してください。

- Name この任意の名前は、特定のサーバー定義を指します。この名前は「Logon」 ダイアログに表示されます。この名前は、PC 上で固有でなければなりませ ん。また、サーバーに関連するファイルを保管するサブディレクトリーが作 成されるため、Windows で有効なファイル名にする必要があります。
- HelpContact  $(\pi \neg \nu \exists \nu)$

問題発生時の連絡先となるユーザーの個人名や所属名などの情報を入力しま す。このフィールドがブランクでなければ、その値が次のようにエラー・ダ イアログに表示されます。「Error 3: Time Out. Contact *helpcontact*」

#### クライアント ID

この数値により、クライアントはそのサーバーで一意に識別されます。これ は常に 12.1.*n* で、*n* は 2 から 2,147,483,647 の間の整数です。通常、この ID はサーバーで定義されます。クライアントを使用するには、事前にその ID を確認して入力する必要があります。

#### サーバーの IP アドレスまたは名前

サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ホスト名です。

#### サーバー・ポート

サーバー・エージェントが listen するポート。ポート番号は、0 から 65535 までの数値です。複数の zSecure サーバー・インスタンスに接続するために 複数のサーバー定義を構成する場合は、11ページの『複数の Visual サーバ ー定義』でポート値の指定に関するガイドラインを参照してください。

#### Local port (オプション)

クライアント・エージェントは、サーバーおよびユーザー・インターフェー スと通信するために 2 つのポート番号を使用します。これらのポート番号 のデフォルトは、サーバー・ポート番号およびサーバー・ポート番号 + 1 です。2 つのサーバーが同じポート番号を使用している場合は、ポートの競 合が発生します。このフィールドを使用して、デフォルトのローカル・ポー ト番号を指定変更することができます。ユーザー・インターフェースでは、 ローカル・ポート番号 + 1 が使用されます。複数の zSecure サーバー・イ ンスタンスに接続するために複数のサーバー定義を構成する場合は、11 ペ ージの『複数の Visual サーバー定義』でポート値の指定に関するガイドラ インを参照してください。

#### 初期パスワード

新しい証明書を取得するために必要な 10 桁の 16 進数のパスワード。証明 書は、暗号化に使用されます。通常、初期パスワードはメインフレームのシ ステム管理者から入手できます。

#### 接続のテスト

サーバーの IP アドレスまたは完全修飾ホスト名、およびサーバー・ポート が正しいかどうかを検査するには、「**Test connection**」をクリックします。 しばらくすると、「Connect succeeded」または「Connect failed」が状況 フィールドに表示されます。

注: サーバー・パラメーターが正しくても、サーバーが稼働していない場合 は接続が失敗します。

# 複数の Visual サーバー定義

以下のガイドラインに従って、複数の Visual サーバー定義の実装を計画します。

同一ワークステーションに新規 Visual クライアントを複数回インストールすること はできません が、1 クライアントに複数の Visual サーバー定義を作成することが できます。複数の Visual クライアント・インスタンス (セッション) を同時実行で きます。Visual サーバーへのログオン時に選択するサーバー構成に基づいて、各セ ッションで別々の RACF データベースを管理できます。

zSecure Server を複数のノードに対してサービスを提供するよう構成した場合、その zSecure Server を使用する Visual サーバーは、単一セッションで複数のノードおよ び RACF データベースを管理できます。単一セッションで複数のノード (および RACF データベース) を管理するには、クライアントをマルチシステム・モードで 実行する必要があります。21 ページの『ローカルで作業するか多重システム環境で 作業するかの選択』を参照してください。

複数の Visual サーバーを同時に管理するには、各 Visual サーバーで固有のポート 番号が使用されるようにする必要があります。例えば、サーバー TCP 8000 を使用 して複数の Visual サーバー定義を作成した場合、ビジュアル・クライアントは各サ ーバーから着信するトラフィックに同じローカル・ポート番号 (基本ポート + 1 = 8001)を使用しようとします。これは、ポート競合の問題の原因となるため、回避 しなければなりません。ポート使用時の競合を回避するために、以下の 2 つの方法 で複数の Visual サーバーを構成することができます。

- Visual サーバーを別々のポート番号で実行します。例えば、サーバー X がポート 8000 を、サーバー Y がポート 8010 を、サーバー Z がポート 8020 を使用 する場合、ビジュアル・クライアントはローカル・ポート 8001、8011、および 8021 を自動的に使い分けて、この 3 つのサーバーと通信します。
- 複数の Visual サーバーが既に同じポート番号 (ポート 8000 など)を使用して稼 働している場合は、サーバー定義ダイアログの「Local port」フィールドを使用 して、異なるサーバーから着信するトラフィックを分離することができます。例 えば、サーバー X のサーバー定義で「Local port」フィールドをブランクのまま にすると、そのサーバーはポート 8001 を使用することになります。サーバー Y にはローカル・ポート番号 8010 を指定し、サーバー Z にはポート番号 8020 を 指定できます。

# 複数のサーバー定義のためのコピー機能

コピー機能を使用して、複数の Visual サーバー定義を作成します。

クライアントは、アクセスするサーバーごとに定義を必要とします(9ページの 『サーバー定義パラメーター』を参照)。ただし、定義全体を常に最初から入力する 必要はありません。異なるバージョンの IBM Security zSecure Visual 間で、サーバ 一定義をコピーすることができます。その場合は、ポートが競合しないようにして ください。必要であれば、システム管理者に問い合わせてください。

コピー機能を使用すると、既存のサーバー定義の完全なコピーが表示されます。定 義のフィールドの一部は、変更できないように使用不可になっています。

# 自動化セットアップおよび構成

自動化されたセットアップと構成を使用して、Visual クライアントの初期インスト ールを実行できます。

# 構成ファイル

構成ファイルを使用して、zSecure Visual の構成パラメーターを配布します。

構成ファイルを使用すると、同じ情報を再度入力する必要がなくなります。パラメ ーターはファイルに書き込みます。ターゲット・コンピューターは、セットアップ と構成の際にそのファイルを読み取ります。

### 構成ファイルの作成

構成ファイルを作成するには、zSecure Visual を使用します。

#### このタスクについて

構成ファイルを作成する際に、その変更内容によって PC が影響を受けることはあ りません。構成するサーバーおよびセットアップのデータ・オプションは、すべて 1 つのファイルに保存されます。

#### 手順

構成ファイルを作成するには、以下のステップを実行します。

- 1. メインメニューから「File」>「Configure」を選択して、構成ダイアログを表示 します。
- 2. 「**Export**」をクリックしてエクスポート・モードに切り替えます。 以下のウィ ンドウが表示されます。

onfigure - Exp	ort				X
Name	Server	Port			Add
astd34	astd	3400			
dinotest8000	dinotest	8000			<u>С</u> ору
					<u>E</u> dit
					<u>D</u> elete
					File
					Import
					E <u>x</u> port
<u>.</u>					
	bave <u>A</u> s		JUK	Lancel	<u> </u>

図3. エクスポート・モードの構成ダイアログ

注: エクスポート・モードとの切り替えが誤って行われないようにするために、 「Add」、「Edit」、「Delete」、または「Import」のいずれかのアクションを 実行すると、「Export」ボタンが使用不可になります。 この時点から、構成を変更しても PC には影響しませんが、「OK」をクリック することで、変更したサーバーとセットアップのデータが構成ファイルに書き込 まれるようになります。中間の状態を保存する場合は、「Save As」を使用しま す。

- 3. 手動構成または自動化構成のパラメーターを指定します。
  - 手動セットアップ

サーバー・データを指定する場合は、「Add」、「Copy」、「Edit」、「Delete」、および「Import」の各機能を使用します。

一般に、PC で定義したすべてのサーバーをファイルに保存することは ありません。組み込まないサーバーをすべて削除したり、指定しないフ ィールド (クライアント ID など) をクリアしたりすることが可能で す。

- 4. 構成プロセスの任意の時点で構成ファイルの暫定版を保存するには、「Save As」をクリックし、構成ファイル名を指定します。
- 5. 構成ファイルを保存するには、「OK」をクリックします。

### 構成ファイルのレイアウト

構成ファイルに内容を追加するには、構成ファイルのレイアウト・パラメーターの 説明を使用します。

サーバーを定義する設定は、Server セクションにあります。構成ファイルには、複数の Server セクションを含めることができます。

#### NAME=server\_definition\_name

サーバー定義名を指定します。

#### CLIENTID=12.1.n

クライアント ID を指定します。ここで n は 0 から 4,294,967,295 の間の 整数です。

#### SERVERIP=Servername

サーバーの IP アドレスまたはホスト名を指定します。

#### SERVERPORT=8000

サーバーの IP ポートです。

#### **HELPCONTACT=System** support

エラー・ダイアログに表示される、ヘルプの連絡先を指定します。

#### ターゲット・マシンでの構成ファイルの実行

setup コマンドを実行して、システム上の zSecure Visual を構成できます。

#### 手順

 ターゲット・マシンでは、構成ファイル名をコマンド行引数としてセットアップ を実行します。

<絶対パス>¥setup /s /v"CMDVISUAL=<構成ファイルの絶対パス>"

#### 重要:

- CMDVISUAL オプションは大文字で指定してください。

- 絶対パスを指定した場合にのみ、IBM Security zSecure Visual は構成ファイル を見つけることができます。
- インストールが終了すると、セットアップにより、構成ファイルを入力パラメー ターとして IBM Security zSecure Visual が開始されます。

# 構成ファイルからのサーバー定義のアップデート

c2racvn コマンドを実行して、システム上の Visual サーバー定義を更新します。

#### 手順

ターゲット・マシンでは、構成ファイル名をコマンド行引数として IBM Security zSecure Visual を実行します。

<絶対パス>¥c2racvn<構成ファイルの絶対パス>

 サーバー定義は、構成ファイル内のパラメーターに従って更新されます。更新が 終了すると、プログラムは直ちに終了します。

#### 構成の制限

zSecure Visual の構成ファイルを作成する際は、以下の構成の制限のガイドラインに 従ってください。

以下のような、構成に関する制限に注意してください。

構成ファイルでの初期パスワードの保管

セキュリティー上の理由から、初期パスワードは構成ファイルに保存できま せん。

ターゲット・マシンでのサーバー名の変更

ターゲット・マシンではシステムの名前を変更できません。これは、以前の 名前を構成ファイルに書き込めないためです。

#### 構成ファイルの作成と使用には同じバージョンが必要

IBM Security zSecure Visual は、同じバージョンを使用して作成された構成 ファイルのみを読み取ることができます。バージョンが異なると、サーバー 定義はコピーされません。

#### 既存の構成ファイルの変更

管理者は、以下のタスクを実行して、zSecure Visual の構成ファイルを変更してくだ さい。

#### このタスクについて

既存の構成ファイルを変更できます。構成ファイルの変更または使用に関するガイ ドラインについては、15ページの『注記』を参照してください。

#### 手順

既存の構成ファイルを変更するには、以下のステップに従ってください。

- 1. エクスポート・モードに切り替えます。
- 2. すべてのサーバーを削除します。
- 3. 編集する構成ファイルをインポートします。

- 4. データを編集します。
- 5. ファイルを同じ名前で保存します。

### 注記

管理者は、以下のガイドラインに従って、zSecure Visual の構成ファイルを作成およ び変更してください。

構成ファイルを使用した証明書のコピー

構成ファイルを使用して、証明書をコピーできます。構成ファイルを準備す る際、それがシステム上にあるかのようにコピーを実行します。コピーは、 ターゲット・マシンで構成ファイルが読み取られるときに実行されます。構 成ファイルを作成しているマシン上にない証明書をコピーするには、サーバ ー名とバージョンを直接入力します。

#### 構成ファイル内のブランク・フィールド

ブランクのままにしたサーバー・パラメーターは、構成ファイルに保存され ません。ターゲット・マシンに同じ名前のサーバーが存在する場合は、ブラ ンク・フィールドが変更されないままとなります。

#### 構成ファイル内のクライアント ID

ターゲット・コンピューターには固有のクライアント ID が必要です。複数 のターゲット・コンピューターで使用される構成ファイルにはクライアント ID を指定できません。「Client ID」フィールドで 12.1 の後にドットを指 定すると、ターゲット・マシンによって、このドットが他のサーバー定義の クライアント ID で置換されます。この処理は、他のすべてのサーバー定義 に同じクライアント ID が含まれている場合にのみ行われます。

#### 既存の構成ファイルの変更

手順については、14ページの『既存の構成ファイルの変更』 を参照してく ださい。

#### 構成ファイルのタスク例

zSecure Visual の構成ファイルを実装するには、以下のタスク例を使用します。

#### 手順

- 1. 例 1: 複数のクライアントに対して 1 つのサーバーで自動化セットアップおよび 構成を準備する
  - a. IBM Security zSecure Visual を開始します。
  - b. メインメニューから「File」>「Configure」を選択します。
  - c. 「Export」を選択し、構成ファイルの準備を行うことを確認します。
  - d. ターゲット・マシンで構成するサーバー定義が得られるまで、「Add」、
     「Edit」、および「Delete」の各機能を使用してサーバー定義を編集します。

指定できるのは、「Name」、「Help contact」、「Server IP address」また は「name」、および「TCP Port」だけです。「Client ID」フィールドは、 ターゲット・マシンごとに固有にする必要があるため、ブランクにします。 この例では、「Local Host」と「Local Port」もブランクのままとなっていま す。

e. 「OK」をクリックし、構成ファイルを setup2.cfg として保存します。これ で構成ファイルが完成しました。

- f. 各ターゲット・マシンで次のコマンドを実行します: c2racvn setup2.cfg
- g. 上記のステップが完了したら、ターゲット・マシンで正しいクライアント ID および初期パスワードを指定します。
- 2. 例 2: 複数のクライアントに 1 つの新しいサーバーを追加する
  - a. IBM Security zSecure Visual を開始します。
  - b. メインメニューから「File」>「Configure」を選択します。
  - c. 「Export」を選択し、構成ファイルの準備を行うことを確認します。
  - d. ターゲット・マシンで構成するサーバー定義が得られるまで、「Add」、
     「Edit」、および「Delete」の各機能を使用してサーバー定義を編集します。

指定できるのは、「Name」、「Help contact」、「Server IP address」また は「name」、および「TCP Port」だけです。「Client ID」フィールドは、 ターゲット・マシンごとに固有にする必要があるため、ブランクにします。 この例では、「Local Host」と「Local Port」もブランクのままとなっていま す。

- e. 「OK」をクリックし、構成ファイルを setup2.cfg として保存します。これ で構成ファイルが完成しました。
- f. 各ターゲット・マシンで次のコマンドを実行します:

c2racvn setup2.cfg

g. 上記のステップが完了したら、証明書を取得するために、ターゲット・マシンで正しい初期パスワードを指定します。

# サイレント・インストール

zSecure Visual のサイレント・インストールを計画する際は、以下のガイドラインに 従ってください。

サイレント・インストール とは、ユーザーとの対話なしで実行されるインストール です。

サイレント・インストールを成功させるには、最初のマシンとターゲット・マシン の構成がほぼ同じであることが必要です。インストールするターゲット・フォルダ ーの有無といった、セットアップ手順に影響する違いがあると、インストールが失 敗する可能性があります。

サイレント・インストールでは、最初のインストールで記録されたご使用条件の受 け入れが、すべてのターゲット・マシンに適用されることを前提としています。し たがってサイレント・インストールでは、ユーザーとの対話なしにライセンス・フ ァイルがターゲット・システム上の指定されたディレクトリーにコピーされ、状況 ファイルが作成されます。

サイレント・インストールの問題のトラブルシューティングに役立つように、イン ストール・プロセスをログに記録する必要があります。 17 ページの『サイレン ト・インストールのログ・ファイル』を参照してください。

#### サイレント・インストールのログ・ファイル

zSecure Visual のサイレント・インストールのログ・ファイルの場所を指定できま す。このセクションでは、ログ・ファイルの指定方法について説明します。

サイレント・インストールごとにログ・ファイルが作成されます。場所を指定しな いと、ログ・ファイルは、setup.log という名前で、setup.exe を含むフォルダー に作成されます。

ログ・ファイルの場所を指定するには、次のオプションを使用します。

-f2<ログ・ファイルの絶対パス>

診断のために、次のコマンド行オプションを使用して詳細ログを作成することがで きます。

/g<詳細ログの絶対パス>

詳細ログには、インストール・プロセスのステップがエラー・メッセージとともに 記録されます。この情報は、インストール中の問題を解決するための手掛かりとな ります。

重要: セットアップ・ログのファイル名が競合しないように注意してください。

#### サイレント・インストール・コマンドの例

サイレント・インストールを実行するには、適切なコマンド行オプションを指定し てセットアップ・プログラムを実行します。このセクションでは、いくつかの例を 示します。

以下の例では、標準の Microsoft コマンド行パラメーターを InstallShield セット アップ・コマンドと共に使用します。CMDVISUAL プロパティーのみが、zSecure Visual クライアント・アプリケーションの固有のものです。

パラメーターを必要とするコマンド行オプションは、オプションとそのパラメータ ーの間にスペースを入れずに指定します。例えば、以下のコマンドは有効です。 setup.exe /v"INSTALLDIR=c:¥MyDirectory"

以下のコマンドは無効です。

setup.exe /v "INSTALLDIR=c:¥MyDirectory"

オプションのパラメーターにスペースが含まれている場合にのみ、オプションを引 用符で囲みます。

パラメーター内のパスにスペースが含まれている場合、次の例のように、引用符の 中にさらに引用符を使用する必要がある場合があります。

setup.exe /v"INSTALLDIR=¥"c:¥My Directory¥""

デフォルト設定のサイレント・インストール

setup.exe /s /v"/qn"

異なるターゲット・ディレクトリーを指定したサイレント・インストール

setup.exe /s /v"/qn INSTALLDIR=<c:¥target\_directory>"

異なるターゲット・ディレクトリーおよび構成ファイルを指定したサイレント・イ ンストール

setup.exe /s /v"/qn CMDVISUAL=C:¥temp¥setup1.cfg
INSTALLDIR=<c:¥target\_directory>"

異なるターゲット・ディレクトリーおよびログ・ファイルを指定したサイレント・ インストール

setup.exe /s /v"/l\*v c:¥test.log "INSTALLDIR=<c:¥target\_directory> /qb"

デフォルト設定およびリブートなしを指定したサイレント・インストール

setup.exe /s /v"/qn /norestart "

# アップグレード・パスの自動化の例

/COPYSERVERS セットアップ・コマンド行オプションを使用して、zSecure Visual の アップグレードを自動化できます。

初期インストールが終了したら、ユーザーがサーバーにログオンする前に IBM Security zSecure Visual をある程度構成する必要があります。アップグレードの場合 は、/COPYSERVERS セットアップ・コマンド行オプションを使用して構成を自動化で きます。システム上で既に定義されているすべてのサーバー定義が新規インストー ル・バージョンに複製されるので、インストール直後にそれらはすぐ使用できる状 態です。

#### 例:

以下の例の前提は次のとおりです。

- 対話式インストールにのみ適用されます。
- COPYSERVERS オプションを大文字で指定する必要があります。
- 最新のサーバー定義のみをコピーします。

注: マシンに複数のバージョンの zSecure Visual がインストールされている場合 は、最も新しいバージョンのサーバー定義がコピーされます。それより古いバー ジョンはスキップされます。

#### 例 1:

setup.exe /s /v"/qn CMDVISUAL=/COPYSERVERS"

#### 例 2:

以下の例では、Visual クライアントの新規バージョンのインストール前に、既存の バージョンをアンインストールするよう指定しています。

setup.exe /x /s /v"/qn CMDVISUAL=/COPYSERVERS"

# 第2章 IBM Security zSecure Visual のカスタマイズ・タスク と基本タスク

IBM Security zSecure Visual は、IBM RACF セキュリティー・データベースを Windows ワークステーションから保守します。以下のトピックでは、カスタマイ ズ・タスクと基本タスクの一部について説明します。

1ページの『リリース情報』

21 ページの『ローカルで作業するか多重システム環境で作業するかの選択』 タスクの範囲を制限または拡張するには、ローカルの RACF データベース上の ユーザーおよびリソースを操作したり、 複数システム間の複数ノードに定義さ れているユーザーおよびリソースを操作したりできます。

21ページの『ログオン』

プログラムがユーザーによる操作の範囲を判別できるように、Visual クライアントにログオンします。

22ページの『使用可能なノードの選択』

多重システム・モードでログオンする場合、 使用可能なノードのリストを得る ために、zSecure サーバーに対して照会が行われます。 zSecure サーバーに定義 されているノードは、ビジュアル・クライアントから使用できるようになりま す。作業対象の zSecure ノードと RACF リモート共有機能 (RRSF) ノードを選 択してください。

24ページの『サンプルの最初のタスク』

サンプルの最初のタスクとして、ユーザー、グループ、およびリソースに関連す るさまざまな操作を実行するためにユーザー・インターフェースを使用すること ができます。

25ページの『ログオフ』

タスクを完了したら、Visual クライアントをログオフします。

25ページの『終了』

Visual クライアントは、Visual サーバーをログオフした後に終了してください。

25ページの『サーバー定義名をオフにする』

簡単なファイルと項目を作成することで、Visual クライアントでのサーバー定義 名の表示をオフにすることができます。

26ページの『ログ・ファイルの表示』

cesys ファイルと ceaud ファイルでは、ログに記録された Visual アプリケーションに関する情報を確認できます。

27ページの『「Communication」ウィンドウの使用』

「Communication」ウィンドウを使用して、zSecure Visual クライアントとメインフレーム側のコンポーネントおよびプログラムとの間で交換された情報を表示します。

28ページの『表示設定の指定』

IBM Security zSecure Visual の表示方法を指定するには、「**Options**」ダイアロ グを使用します。 31ページの『アクセス・レベルに応じたインターフェース・オプションの設 定』

自分に割り当てられたアクセス・レベルに応じて、特定のグループのオプション を表示するようにインターフェースを調整できます。

33ページの『日付形式の設定』

日付を表示するために、独自の形式を定義することも、定義済みの形式を選択す ることもできます。

34ページの『ドラッグ・アンド・ドロップ機能』

ユーザーは、ドラッグ・アンド・ドロップ機能を使用して、RACF データベース 内のユーザーや接続を変更できます。

34ページの『コピー・アンド・ペースト機能』

「Copy」、「Paste」、および 「Paste Special」の各機能を使用して、さまざま なコピー、マージ、および移動タスクを実行できます。

35ページの『ツールバー・ボタン』

Visual クライアントのツールバー・ボタンを使用すると、最も頻繁に使用される メニュー・オプションを表示できます。

35ページの『右マウス・ボタン』

行を右クリックすると、「Navigate」および「Action」の各オプションを表示で きます。

35ページの『命名規則』

ユーザーおよびグループの名前を作成するときは、以下のガイドラインに従って ください。

35ページの『列の順序の変更』

クリック操作とドラッグ操作を使用して、テーブル列の配置を変更したり、列の 境界線を変更したりできます。

36ページの『サイト固有の列およびフィールド』

組織に固有の情報が構成されている場合は、その情報を参照することができま す。

36ページの『印刷可能なデータの保存とエクスポート』

印刷可能なテーブルを CSV 形式で保存したり、通信ウィンドウを RTF 形式で エクスポートしたりできます。

37 ページの『印刷』

Visual クライアントでデータの印刷および印刷プレビューの表示が可能です。

37ページの『印刷ファイルのプレビュー』

Visual クライアントで、印刷ファイルのレイアウトをプレビューして変更できます。

38ページの『印刷可能なテーブル』

Visual クライアントで以下のテーブルおよびリストを印刷できます。

38 ページの『「Server Information」ダイアログ』

「Server Information」ダイアログには、現在ログオンしているサーバーに関する情報が表示されます。

38ページの『?文字の表示』

フィールドがユーザーの範囲に含まれていない場合は、疑問符 (?) が表示されます。
## ローカルで作業するか多重システム環境で作業するかの選択

タスクの範囲を制限または拡張するには、ローカルの RACF データベース上のユー ザーおよびリソースを操作したり、複数システム間の複数ノードに定義されている ユーザーおよびリソースを操作したりできます。

### 始める前に

管理者が多重システム環境でユーザーとリソースを操作するには、最初に以下のタ スクを実行する必要があります。

- zSecure サーバーおよび Visual サーバーを、複数のシステム上にある複数の RACF データベースを管理するように構成します。「IBM Security zSecure CARLa-Driven Components: インストールおよびデプロイメント・ガイド」を参 照してください。
- 2. Visual サーバーに接続するビジュアル・クライアント上で、サーバー定義を作成 して検査します。8ページの『IBM Security zSecure Visual の構成』を参照して ください。

### 手順

- ローカルで作業する場合は、ビジュアル・クライアントの「Options」ダイアログで、「Use zSecure Server for multi-system services」オプションが選択されていないことを確認してください。デフォルトでは、このオプションは選択されていません。ローカル・モードで動作している場合、ビジュアル・クライアントは、zSecure サーバーに対してノードの詳細情報を要求しません。
- 多重システム環境でユーザーおよびリソースを操作するには、多重システム・モードで動作するように Visual クライアントを設定します。多重システム・モードを指定するには、以下のステップを使用してください。
  - 1. 「**スタート**」>「**すべてのプログラム**」>「**Security zSecure Visual**」の順に選 択して、ビジュアル・クライアントを開始します。
  - View」>「Options」の順に選択して、「Options」ダイアログを開始します (28 ページの『表示設定の指定』を参照)。
  - 3. 「Use zSecure Server for multi-system services」>「OK」の順に選択します。

この多重システム環境用に構成されたシステムのリストを受け入れるか、また は、セッションのアクションの適用対象とするシステムを指定することが求め られます。

**注:** クライアントが zSecure サーバーとのセッションを確立できなかった場 合、クライアントはサーバーがアクティブではないことを示すメッセージを出 力します。クライアントは操作をローカル・モードで開始します。

# ログオン

プログラムがユーザーによる操作の範囲を判別できるように、Visual クライアント にログオンします。

### このタスクについて

プログラムを開始したら、RACF にログオンして、特定のコマンドに対するアクセ ス権を判別する必要があります。RACF データベースの CKG プロファイルによ り、アクセス・レベルが制御されるためです。メインフレーム上の CKGRACF プロ グラムからの応答に基づいて、使用可能なスケジュールの名前がロードされ、特定 の機能が無効になります。その後、複合システム上で定義されているすべてのクラ スのリストが表示されます。

### 手順

以下のステップに従って、メインフレームの RACF にログオンしてください。

 メインメニューから「File」>「Logon」の順に選択して、 IBM Security zSecure Visual にアクセスします。または、ツールバーの「Logon」をクリックします。 「Logon to RACF」ダイアログが表示されます。

Logon to RACF	×
<u>R</u> ACF Userid:	crmcq1
<u>P</u> assword:	*****
<u>S</u> erver:	dinotest 💌
<< <u>N</u> ew Password	
Ne <u>w</u> password:	*****
Confirm new password:	******
	OK Cancel

図4. ログオン・ダイアログ

- 2. メインフレームのユーザー ID およびパスワードまたはパスフレーズを入力しま す。
  - または、「New Password/Passphrase」を選択して、パスワードまたはパスフレ ーズを変更します。
- 3. 新規パスワードまたはパスフレーズを確認します。
- 4. 「**OK**」をクリックして先に進みます。

**注:** メインフレームへの初回ログオンである場合、暗号によるセキュアな通信チャネルをセットアップするのに時間がかかります。

- 5. 多重システム・モードでログオンする場合は、作業を行うノードを選択すること が求められます。 『使用可能なノードの選択』を参照してください。
- ログオンに成功すると、「Find」ダイアログが表示されます。この「Find」ダイ アログは、ユーザー、グループ、またはリソースを表示または変更する際に使用 します。24ページの『サンプルの最初のタスク』を参照してください。

# 使用可能なノードの選択

多重システム・モードでログオンする場合、使用可能なノードのリストを得るため に、zSecure サーバーに対して照会が行われます。 zSecure サーバーに定義されて いるノードは、ビジュアル・クライアントから使用できるようになります。作業対象の zSecure ノードと RACF リモート共有機能 (RRSF) ノードを選択してください。

ノードのリストには、zSecure ノードおよび RRSF ノードが含まれており、これらのノードが「Node selection」ダイアログに表示されます。作業対象のノードを決定するための一助として、次のガイドラインを使用してください。

- 処理を続行するには、少なくとも 1 つの zSecure ノードを選択する必要があります。ビジュアル・クライアントが要求をサーバーに送信すると、サーバーはその 要求を zSecure ノードに送信します。ノードは、関連付けられている RACF デ ータベースからデータを返します。クライアントは、データを受信した後、その データを変更するように zSecure ノードに対して要求を送信します。
- zSecure ノードとしてのみ操作が可能なノードは、「zSecure Nodes」列にのみリ ストされます。
- RRSF ノードとしてのみ操作が可能なノードは、「RRSF Nodes」列にリストされます。
- 「zSecure Nodes」列および「RRSF Nodes」列の下の同じ行にリストされている ノードは、両方の環境で使用可能です。
- 選択したノードが、優先ノードのリストとなります。優先される zSecure ノード および RRSF ノードを変更するには、「Select Nodes」ダイアログ (40 ページの 『「Select Nodes」ダイアログ: 多重システムのオプション』を参照)を使用しま す。 zSecure ノードの優先リストは、「>>Find」ダイアログの「Advanced」を選 択して、変更することもできます。
- RRSF ノード上で行う操作については、正常に完了したかどうかが検査されません。RRSF ノードを介して RACF データベースに編集要求を送信できます。ただし、クライアントは、そのアクションの最終的な結果に関するフィードバックを受け取りません。このため、本ソフトウェアは RRSF の操作が正常終了したと想定します。

Node Selection	$\square$
zSecure Nodes	RRSF Nodes
SERV0000	RRSF0000
☐ SERV0001	RRSF0001
SERV0002	
C SERV0003	
* 🗆 SERV0004	RRSF0004
☐ SERV0005	
☐ SERV0006	RRSF0006
	RRSF0007
	RRSF0008
	RRSF0009
* Local system node: SERV0004	
	OK Cancel <u>H</u> elp

図 5. 「Node Selection」 ダイアログ

# サンプルの最初のタスク

サンプルの最初のタスクとして、ユーザー、グループ、およびリソースに関連する さまざまな操作を実行するためにユーザー・インターフェースを使用することがで きます。

## このタスクについて

以下の手順は、ユーザーとグループの間の接続を表示するためのユーザー・インタ ーフェースの使用方法を示すサンプル・タスクについて説明しています。接続に関 するタスクの実行について詳しくは、105ページの『第6章接続の管理』を参照 してください。

### 手順

- 1. 「Find」ダイアログ・ウィンドウで、「Class」のドロップダウン・リストから 「User」または「Group」を選択します。
- 2. 「Search」フィールドにユーザーまたはグループの名前を入力し、「OK」をク リックします。検索結果ウィンドウが表示されます。

- 3. 選択したユーザーまたはグループの接続の内容を表示するには、以下のステップ を実行します。
  - a. 検索結果ウィンドウから、特定のユーザーまたはグループを選択します。
  - b. 「Navigate」>「Connects」の順に選択します。「Connects」ウィンドウに、 この特定のユーザーまたはグループに関連するすべてのグループまたはユー ザーが表示されます。
  - c. 「**Connects**」ウィンドウでユーザーまたはグループのいずれかをダブルクリックして、そのプロパティーを確認します。

# ログオフ

タスクを完了したら、Visual クライアントをログオフします。

### 手順

メインメニューから「File」>「Logoff」の順に選択して、IBM Security zSecure Visual からログオフします。

## 終了

Visual クライアントは、Visual サーバーをログオフした後に終了してください。

### 手順

- IBM Security zSecure Visual を終了するには、メインメニューから 「File」>「Exit」を選択します。
- 2. 「**Options**」ダイアログで、終了時に確認を求めるプロンプトをプログラムから 出すかどうかを指定します。

詳しくは、セクション28ページの『表示設定の指定』を参照してください。 IBM Security zSecure Visual にまだログオンしている時に「Exit」を押した場 合、プログラムは、ログオフしてから終了します。

# サーバー定義名をオフにする

簡単なファイルと項目を作成することで、Visual クライアントでのサーバー定義名の表示をオフにすることができます。

### このタスクについて

IBM Security zSecure Visual クライアントのアプリケーション・タイトルには、サ ーバー定義名が含まれます。サーバー定義名は、大括弧で囲まれています。デフォ ルトでは、ログオン時に、アプリケーションがサーバー定義名の表示をオンにし、 ログオフ時にオフにしますが、この機能はオフにすることができます。

### 手順

アプリケーション・タイトル内のサーバー定義名の表示をオフにするには、以下の ステップに従ってください。

- アプリケーション・フォルダーに移動します。デフォルトのディレクトリーは、 C:¥Program Files (x86)¥IBM¥Security zSecure Visual¥2.2¥ です。
- 2. c2racvn.cfg という名前のテキスト・ファイルを作成します。
- 3. 次のオプションを追加します。ShowHost=No
- 4. ファイルを保存します。
- 5. 変更が有効になるように、終了してから再度ログオンします。

# ログ・ファイルの表示

cesys ファイルと ceaud ファイルでは、ログに記録された Visual アプリケーションに関する情報を確認できます。

### このタスクについて

zSecure Visual クライアントは、エラー、警告、および通知メッセージを取り込むロ グ・ファイルを提供します。これらのログ・ファイルは、問題の原因を特定し、重 大度を診断するのに有用です。

### 手順

ログ・ファイルにアクセスするには、以下のステップに従ってください。

 次に示すログ・ディレクトリーに移動します。 user\_profile¥AppData¥Roaming¥IBM¥Security zSecure Visual¥version¥Servers¥ServerName¥ClientLogs

ディレクトリーの例: C:¥Administrator¥AppData¥Roaming¥IBM¥Security zSecure Visual¥*version*¥Servers¥*ServerName*¥ClientLogs

このディレクトリーには、各種ログが記録されます。ログ・ファイルは、タイト ル中にプロセス ID を含むので、クライアントでのさまざまな実行の複数のバー ジョンを、同じディレクトリーに格納できます。プロセス ID によって区別され る、同じ名前のファイルの例を示します。

About0480.log CKGPRINT0480.log Requests0480.log SYSPRINT0480.log SYSTERM0480.log

About6412.log CKGPRINT6412.log Requests6412.log SYSPRINT6412.log SYSTERM6412.log

zSecure Visual クライアントに関連する問題について報告する際には、これらの ログ・ファイルを提供する必要があります。

次に示す別のログ・ファイル・ディレクトリーに移動します。
 C:¥ProgramData¥IBM¥Security zSecure Visual¥version¥Servers¥ServerName

ディレクトリーの例: C:¥ProgramData¥IBM¥Security zSecure Visual¥2.2.0¥Servers¥Server\_A cesys および ceaud という名前の付いた各ログ・ファイルが、このディレクトリーに格納されます。これらのログ・ファイルには、クライアントとサーバーとの間の通信層に関する情報が入っています。この情報はユーザーが解釈するためのものではありませんが、通信関連の問題を診断するのに有用です。 zSecure Visual クライアントに関連する問題について報告する際には、これらのログ・ファイルも提供する必要があります。

3. これらのログ・ファイル内の最新の更新内容を、「Communication」ウィンドウ GUI のタブから参照します。

**注:** クライアント始動時に、最近 7 日以内のものでないログ・ファイルは消去 されます。

メッセージおよび解決案については、「*IBM Security zSecure:* メッセージ・ガイ ド」を参照してください。

# 「Communication」ウィンドウの使用

「Communication」ウィンドウを使用して、zSecure Visual クライアントとメインフレーム側のコンポーネントおよびプログラムとの間で交換された情報を表示します。

### このタスクについて

「Communication」ウィンドウでは、 zSecure Visual クライアントと、メインフレ ーム側のコンポーネントおよびプログラム (zSecure Visual サーバー、 CKRCARLA、CKGRACF、および RACF を含む) との間で交換された情報の大部分 を表示できます。一般的に、クライアントは、クライアントに関する情報を取得し たり、 RACF データベースを変更したりするために、 CKRCARLA および CKGRACF プログラムに対して要求を発行します。「Communication」ウィンドウ を使用して、クライアントの要求とその結果に関するログをリアルタイムで表示で きます。

「Communication」ウィンドウに表示される情報は、印刷およびリッチ・テキスト・フォーマット (.rtf) へのエクスポートが可能です。 37 ページの『印刷』および 36 ページの『印刷可能なデータの保存とエクスポート』を参照してください。

### 手順

「Communication」ウィンドウを表示するには、以下のステップに従ってください。

- 1. 次のオプションのいずれかを使用して、「Communication」 ウィンドウを表示 します。
  - a. メインメニューから、「View」>「Communication」の順に選択します。また は、
  - b. ツールバーの「Communication」ボタンを選択します。このボタンを使用した場合、「Communication」ウィンドウが常に上に表示されます。

Second Communication	- O X
SYSIERM SYSPRINT CKGPRINT Bequests About	
About IBM Secure zSecure Visual client	~
Release: IBM Secure zSecure Visual 1.12.0.A	
Interface build: 2.2.95.31 (2010/07/12/16:07)	
Engine build: 2.1.95.28 (2010/07/12/16:07)	
About server on system ezos2	
Release: IBM Security zSecure Visual 1.12.0 September 9, 2010	
CKRCARLA 1.12.D 09/14/10 21.45 BETA1C0	
CKGRACF 1.12.D 09/09/10 00.33 BETA1C0	
Host: EZOS, port 8028/tcp, job ZV#START	
ServerRootLocation: /u/automount/C2RSRV#P/srv8028	
Established: Apr 1, 2008	
Started: Sep 15, 01:11, 2010	
LICENSED MATERIALS - PROPERTY OF IBM	
5655-T09	
© Copyright IBM Corp. 1998, 2010	
All Rights Reserved	
US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or disc	losure 🗸
	>

図 6. 「Communication」 ウィンドウ

- 「Requests」タブを選択して、クライアントから発行されたすべての要求を表示 します。これらの要求には、最後の CARLa コマンド、CKGRACF コマンド、 およびサーバーに送信されたコマンドが含まれます。サーバーに送信されたコマ ンドは、このタブの「extension」セクションに表示されます。
- 3. 「SYSTERM」タブを選択して、状況メッセージ、および戻りコード (RC) が 12 以上のメッセージを表示します。
  - 最後の要求が CKRCARLA に対するものであった場合、「SYSPRINT」タブ に、 CKRCARLA プログラムの詳細な SYSPRINT 出力が入っています。この SYSPRINT 出力には、CKRCARLA リスト、クリティカル・メッセージ、およ び通知メッセージが含まれます。この情報は、問題を発生させているコマンド を特定するのに役立ちます。
  - 最後の要求が CKGRACF に対するものであった場合、「CKGPRINT」タブ に、 CKGRACF プログラムの詳細な CKGPRINT 出力が入っています。
     CKGPRINT 出力には、CKGRACF コマンドおよびメッセージが含まれます。
     この情報は、問題を発生させているコマンドを特定するのに役立ちます。また、RACF から直接返されたメッセージを表示することもできます。
- 「About」タブを選択して、クライアントおよびサーバーの集約情報を表示します。この情報は、テキストとしてコピー・アンド・ペーストが可能です。このタブには、次の情報が表示されます。
  - クライアント情報: zSecure Visual クライアントの特定のバージョン、 GUI および GUI エンジンのビルド情報。
  - サーバー情報。38ページの『「Server Information」ダイアログ』を参照して ください。
  - 著作権表示。

# 表示設定の指定

IBM Security zSecure Visual の表示方法を指定するには、「**Options**」ダイアログを 使用します。

## 手順

各オプションを設定するには、以下のステップに従ってください。

 メインメニューで「View」>「Options」を選択して、「Options」ダイアログを開 始します。

Options					$\sim$ $\times$
General					
Confirm exit:					Г
Find window alway	s on top:				◄
Use zSecure Serve	er for multiple ·	system servic	es:		◄
Add zSecure Serve	er diagnostic r	nessages to pr	int :		Г
Interface level:			A	utomatic	•
		Gray desired	unauthorize	ed functions	•
Table and grouptre	e				
Date format:	31/12/1999			Forma	t
Font	MS Sans Se	rif, 8 pt		Font.	
Show installation d	ata after grou	p in the groupt	ree:		•
Dialog					
Date format:	Friday, 31 D	ecember 1999		Forma	t
Font for installation data fields:	MS Sans Se	rif, 8 pt		Font.	
Default connect ov	iner:		Group		•
Include access du	e to Group Op	erations in effe	ective Acce	ss List:	◄
Include access du effective Access L	e to System O ist:	perations and	Universal G	roups in	
Include profiles you	ı can list:				~
<u>R</u> estore defaults		ОК	Cance	и н	elp

- 図7. 「Options」ダイアログ
- 2. (オプション) 必要に応じて全般的な動作を変更します。

#### Confirm exit

終了時に確認を求めるプロンプトをプログラムから出すか、またはその まま終了するかを指定します。

### Find window always on top

「Find」ダイアログを常に上に表示するか、または毎回の検索後に閉じるかを指定します。

### Use zSecure Server for multi-system services

ビジュアル・クライアントがローカル・モードのみで動作するか、また は多重システム・モードで動作するかを指定します。デフォルトはロー カル・モード (チェック・マークなし)です。この動作モードは、ログオ ンする前に指定しておく必要があります。ログオン中に、別のモードに 変更することはできません。多重システム・モードでの動作について は、21ページの『ローカルで作業するか多重システム環境で作業するか の選択』 を参照してください。

### Add zSecure diagnostic messages to print

このオプションは、リモート・ノードに対する要求に DEBUG ステート

メントを含める場合に選択します。DEBUG ステートメントは、ノードの問題のデバッグに役立つ情報を生成します。トラブルシューティング 情報を生成する必要がない場合には、このオプションにチェック・マー クを付けないままにしてください。

#### Interface level

ユーザーが使用および表示できる機能を決定します。

3. (オプション) テーブルおよびグループ・ツリーの動作を変更します。

#### **Date format**

すべてのテーブルに対する日付形式 (これは、列の幅が問題となりま す)、およびすべてのダイアログに対する日付形式の 2 つの日付形式を 指定できます。目的の日付形式を指定するには、リストから日付形式を 選択してください。

### Font selection

 2 つの異なるフォントを指定できます。1 つは、テーブルおよびグルー プ・ツリー用で、もう 1 つはダイアログ用です。フォント・サイズは 8 から 12 ポイントでなければなりません。

4. (オプション) RACF 動作を変更します。

### Default connect owner

新規接続のデフォルトの所有者を指定します。接続ダイアログの「**Owner**」フィールドをブランクのままにした場合、 zSecure Visual は、ここに指定されている所有者を使用します。

### Include access due to Group Operations in effective Access List

グループ OPERATIONS 属性によって、有効なアクセス・リストを決め るかどうかを指定します。デフォルトで、このオプションは選択されて います。

# Include access due to System Operations and Universal Groups in effective Access List

システム OPERATIONS 属性および汎用グループのアクセス権限によっ て、有効なアクセス・リストを決めるかどうかを指定します。デフォル トでは、このオプションはオフになっています。

#### 注意:

このオプションを選択した場合、zSecure Visual は、有効なアクセス・ リストを作成するために、 RACF データベース全体を読み取る必要が あります。これによって、パフォーマンスが大幅に低下する可能性があ ります。

#### Include profiles you can list

表示および編集を可能とするプロファイルを決定します。このオプションがオンになっている場合、編集可能なプロファイルに加えて、 CKGLIST およびグループ AUDITOR の範囲内にあるプロファイルが表示されます。オフになっている場合、編集可能なプロファイルのみが表示されます。デフォルトで、このオプションは選択されています。

5. 変更が終了したら、次のいずれかのステップを実行します。

- a. 「**Restore defaults**」をクリックして、オプションを出荷時のデフォルト値に 設定します。
- b. 「**OK**」をクリックして、変更を受け入れます。
- c. 「Cancel」をクリックして、設定を変更せずに「**Options**」ダイアログ・ウィンドウを閉じます。

# アクセス・レベルに応じたインターフェース・オプションの設定

自分に割り当てられたアクセス・レベルに応じて、特定のグループのオプションを 表示するようにインターフェースを調整できます。

### このタスクについて

ユーザーの役割に応じてインターフェースを調整するには、「**Options**」ダイアログ を使用します。

### 手順

「Interface level」ドロップダウン・リストから、管理レベルを 1 つ選択できます。特定のレベルに含まれる全機能について実行を許可されているわけではない場合、アクセスできないオプションは、非表示にされるか、またはぼかし表示されます。管理レベルを変更すると、そのレベルに対応して「Find」ダイアログが変わります。次のオプションが、選択できる管理レベルです。

### Helpdesk

Helpdesk は最も低いレベルです。機能は以下に限られます。

- ユーザーのリスト
- ユーザーの再開
- パスワードの設定
- スケジュールの管理
- マッピング・プロファイルのリスト
- ユーザーのマッピング・プロファイルの表示

### Connect

このレベルは、Helpdesk レベルの機能を拡張して、次を追加したもので す。

- グループのリスト
- 接続のリスト
- グループ・ツリーの表示
- 接続の作成
- 接続属性の変更
- 接続の除去
- User このレベルは、Connect レベルの機能を拡張して、次を追加したもので す。
  - ユーザーの複写
  - ユーザーのプロパティーの変更
  - ユーザーへの削除マークの付加

#### Access list

- このレベルは、User レベルの機能を拡張して、次を追加したものです。
- リソースのリスト
- アクセス・リストのリスト
- 有効なアクセス・リストのリスト
- アクセス・リストの変更 (RACF コマンド: permit)
- Group このレベルは、Permit レベルの機能を拡張して、次を追加したものです。
  - サブグループの追加
  - グループの複写
  - グループ・プロパティーの変更
  - グループの削除
- **Full** Full は、現行で最も高いレベルです。このレベルの機能には、次が含まれます。
  - メンバー・リストのリスト
  - 範囲のリスト
  - リソース・プロファイルの作成
  - リソース・プロファイルの複写
  - リソース・プロファイルの変更
  - リソース・プロファイルの削除
  - メンバー・リストの変更
  - セグメントの管理

#### Automatic

ユーザーがアクセス権限を持つ、最高の管理レベルを表示します。 CKGRACF SHOW MYACCESS コマンドによってアクセス権限を特定し ます。

右のフィールドで、インターフェースの表示方法を選択できます。メインフレーム上で、管理レベルの全コマンドについて許可されているわけではない場合、次のいずれかのオプションを選択できます。

#### Gray desired unauthorized functions

許可されていないすべての機能をぼかし表示します。

#### Hide desired unauthorized functions

許可されないすべての機能を表示しません。この設定を使用して、さまざ まなレベル間でさらなるカスタマイズを行うことができます。より高いレ ベルを選択し、メインフレーム上の対応する CKG プロファイルへのアク セス権限を拒否することによって、不要な機能を除去できます。

CKG プロファイルでは、リスト・コマンドを使用可能にするかどうかを制御できません。リスト・コマンドは、管理レベルにのみ基づきます。

# 日付形式の設定

日付を表示するために、独自の形式を定義することも、定義済みの形式を選択する こともできます。

### このタスクについて

日付形式ダイアログでは、日付の表示方法を指定します。事前定義形式の 1 つを選 択するか、あるいは独自の形式を作成することができます。

Table date format	
Windows short	t date
Windows long	date
CKRCARLA da	ate format
ISO date formation	at
O Custom	
Examples	Day: d, dd, ddd, dddd Month: m, mm, mmm, mmmm Year: y, yy, yyy, yyyy
	31-12-14 01-03-15
	OK Cancel <u>H</u> elp

図 8. 日付形式ダイアログ

### 手順

• 事前定義形式を指定するには、以下のオプションを使用します。

### Windows short date

Windows の日付形式が、 Windows の構成設定から取得されます。これ らの形式は、「コントロール パネル」>「地域の設定」>「日付」の順に 選択して変更できます。形式の変更は、その形式を使用するすべてのアプ リケーションに影響を与えます。

#### Windows long date

「Windows short date」に関する説明を参照してください。

### **CKRCARLA** date format

この形式は、メインフレーム上の CKRCARLA プログラムで使用される、 *dd mmm yyyy* という形式です。この形式に、特別な意味または利点はありません。

### ISO date format

この形式は yyyy-mm-dd です。

• 事前定義形式を変更する必要がある場合は、「Custom」を選択し、書式制御スト リングの次の文字を使用して独自の形式を作成できます。

注:分離文字として / および - の文字を使用できますが、Windows の「コント ロール パネル」>「地域の設定」>「日付」に定義されている分離文字に置き換え られる可能性があります。文字の前に / を付けることで、置換を防止できます。

表2. 日付の書式制御文字

d	1 桁の日付 (必要な場合のみ 2 桁)
dd	2 桁の日付
ddd	曜日 (3 文字)
dddd	曜日 (フルスペル)
m	1 桁の月 (必要な場合のみ 2 桁)
mm	2 桁の月
mmm	月の名前 (3 文字)
mmmm	月の名前 (フルスペル)
уу	2 桁の年
уууу	4 桁の年

# ドラッグ・アンド・ドロップ機能

ユーザーは、ドラッグ・アンド・ドロップ機能を使用して、RACF データベース内のユーザーや接続を変更できます。

RACF データベース内のユーザーまたは接続を変更する場合は、メニュー、ポップ アップ・メニュー、またはツールバーを使用せずに、ドラッグ・アンド・ドロップ を使用します。毎回のドロップ後に、予期しない変更を防止するために、確認を求 めるダイアログまたはポップアップ・ウィンドウが表示されます。ドラッグ・アン ド・ドロップを使用して、ユーザーの削除および変更、接続の削除、変更、コピ ー、マージ、および移動を実行できます。また、サブグループの変更、アクセス・ リストとメンバー・リストの変更も可能です。

# コピー・アンド・ペースト機能

「Copy」、「Paste」、および 「Paste Special」の各機能を使用して、さまざまな コピー、マージ、および移動タスクを実行できます。

メインメニューの「**Copy**」、「**Paste**」、および「**Paste Special**」の各オプションを 使用して、次の作業を実行します。

ユーザー、グループ、接続、アクセス・リスト、およびメンバー・リストのコピー

• 接続の作成、マージ、移動、およびコピー

# ツールバー・ボタン

Visual クライアントのツールバー・ボタンを使用すると、最も頻繁に使用されるメ ニュー・オプションを表示できます。

ツールバー・ボタンに、最も頻繁に使用されるメニュー・オプションが表示されま す。マウスのカーソルを各ボタンの上に置くと、説明を示す黄色いポップアップが 表示されます。

# 右マウス・ボタン

行を右クリックすると、「Navigate」および「Action」の各オプションを表示できます。

ほとんどのテーブルおよびグループ・ツリーでは、行を右クリックすると、ポップ アップ・メニューが表示され、使用頻度の高い「Navigate」および「Action」オプシ ョンが示されます。

# 命名規則

ユーザーおよびグループの名前を作成するときは、以下のガイドラインに従ってく ださい。

新規ユーザーまたはグループを追加する場合は、次の命名規則に従ってください。

- 名前の長さは 1 文字から 8 文字でなければなりません。
- 文字は、A から Z の英字、0 から 9 の数字、または #、\$、@ でなければなり ません。
- 名前の先頭を数字にすることはできません。
- グループに、別のグループと同じ名前を付けることはできません。
- グループ名を、既存のユーザー ID と同じ名前にすることはできません。

# 列の順序の変更

クリック操作とドラッグ操作を使用して、テーブル列の配置を変更したり、列の境 界線を変更したりできます。

### 手順

テーブルの列の再配置、および列のサイズ変更ができます。

- テーブルの列を再配置するには、列同士を比較できるように、列を目的の場所に ドラッグします。再配置された列の並びが、プログラムを次回起動する時のデフ ォルトの並びとなります。
- 列のサイズを変更するには、縦方向の境界線をクリックして、左または右に移動します。ダブルクリックすると、列に最小限必要なサイズとなります。

# サイト固有の列およびフィールド

組織に固有の情報が構成されている場合は、その情報を参照することができます。

サイト管理者は、zSecure Visual をカスタマイズして、組織により定義されたユーザー情報を表示することができます。例えば、サイトで従業員 ID と部門番号を表示 したいとします。これらのフィールドは、「ユーザー」プロファイルで 「INSTDATA」列の前かまたはこの列の代わりに表示されます。

管理者が、サイト固有フィールドの数、順序、および特性を定義します。ユーザー はこれらのフィールドを Visual クライアントでは構成しません。構成の手順はにつ いては、「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components: インストールおよびデ* プロイメント・ガイド」を参照してください。

サイト固有フィールドが定義されている場合、これらのフィールドは、ユーザー・ プロパティー・ダイアログ、ユーザー・テーブル、および「Find」ダイアログに表 示されます。

### ユーザー・プロパティー

サイト固有列は、「InstData」フィールドを置き換えるか、または 「InstData」フィールドに加えて含めることができます。サイト固有フィー ルドの数に応じて、これらのフィールドは別のタブに表示することができま す。フィールドの内容は読み取り専用です。

#### ユーザー・テーブル

サイト固有列を表示するには右にスクロールします。サイトの構成によって は、いくつかのフィールドに対して検索を実行できる場合があります。

### 「Find」ダイアログ

サイト固有列が検索機能付きで指定されている場合、「>>Advanced」ボタンを選択すると、このダイアログにフィールドが表示されます。

# 印刷可能なデータの保存とエクスポート

印刷可能なテーブルを CSV 形式で保存したり、通信ウィンドウを RTF 形式でエク スポートしたりできます。

### このタスクについて

印刷可能なテーブルは、すべてコンマ区切り値 (CSV) 形式で保存できます。この形 式は、Microsoft Excel などのさまざまなプログラムで読み取り可能です。また、 「Communication」ウィンドウを RTF 形式にエクスポートすることもできます。27 ページの『「Communication」ウィンドウの使用』を参照してください。

### 手順

CSV または RTF の形式でテーブルの情報を保存するには、以下のステップを実行 してください。

- 1. 「File」>「Save As」の順に選択します。
- 「Save as」ダイアログで、ファイル名を入力します。同じ名前が存在する場合、警告ボックスが表示されます。名前を変更しないと、元のファイルが上書きされます。

3. 「Save」をクリックします。

# 印刷

Visual クライアントでデータの印刷および印刷プレビューの表示が可能です。

### このタスクについて

データの印刷および印刷プレビューの表示が可能です。

### 手順

データを印刷するには、以下のステップを実行してください。

- 1. メインメニューから 「File」>「Print」を選択するか、 ツールバーのプリンタ ー・アイコンをクリックします。
- 印刷ダイアログで、該当するオプションを選択します。 印刷プレビューから印 刷する場合は、「Current Page」オプションのみが有効になります。
- 3. 「OK」をクリックします。

すべての印刷出力には以下の要素があります。

- ・ 左端にデータ・リスト名、右端に製品のバージョン番号 が示されたページ・ ヘッダー
- 日付
- ページ番号

すべてのリストを印刷して CSV にエクスポートできます。 36 ページの『印刷 可能なデータの保存とエクスポート』を参照してください。

# 印刷ファイルのプレビュー

Visual クライアントで、印刷ファイルのレイアウトをプレビューして変更できます。

### 手順

- 印刷プレビューを表示するには、メインメニューから「File」>「Print Preview」を選択するか、 ツールバーの印刷プレビュー・アイコンをクリックし ます。
- 2. キーボードで「**PgUp**」または「**PgDown**」を選択して、プレビュー内をスクロー ルします。
- 3. アイコンのリストから、該当する印刷オプションを選択します。
  - 表示された情報を印刷するには、印刷アイコンをクリックします。すべてのペ ージ印刷されます。
  - 印刷ページ上のテキストのサイズを指定するには、ズーム・アイコンを選択します。そのパーセント値は、10、25、50、75、100、150、200、および 500 パーセントです。
  - 印刷ファイルの 1 (デフォルト)、2、3、4、または 6 ページ分のページ・レイ アウトを表示するには、ページ・アイコンの 1 つを選択します。
  - 「Close」をクリックして、メインプログラムに戻ります。

# 印刷可能なテーブル

Visual クライアントで以下のテーブルおよびリストを印刷できます。

以下のトピックで説明されているテーブルを印刷できます。

- 63ページの『ユーザー・テーブル』
- 93 ページの『グループ・テーブル』
- 105 ページの『接続テーブル』
- 120ページの『リソース・プロファイル』
- 51 ページの『Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソース の選択』.
- 60ページの『アクセス・リストの表示』
- 60ページの『有効なアクセス・リストの表示』
- 57 ページの『Scope \* の使用』
- 61ページの『メンバー・リストの表示』.

テーブルを印刷できない場合は、印刷オプションおよびプレビュー・オプションが アクティブではありません。

# 「Server Information」ダイアログ

「Server Information」ダイアログには、現在ログオンしているサーバーに関する情報が表示されます。

このサーバー情報を表示するには、メインメニューから「Help」>「Server Information」を選択します。以下の情報が使用可能です。

- ・ サーバーの CKRCARLA および CKGRACF のリリース情報
- サーバーのホスト名および IP ポート
- zSecure 構成の C2RSERVE パラメーターの解決値として想定される値
- 認証局としてサーバーを確立した時刻
- サーバーを最後に起動した時刻

詳しくは、サーバーの文書を参照してください。

# ? 文字の表示

フィールドがユーザーの範囲に含まれていない場合は、疑問符 (?) が表示されます。

テーブルのフィールドに ? があった場合、フィールドが範囲外であるためにロード されていないことを示します。

# 第 3 章 RACF データベースでの操作

Visual クライアントの「Navigate」オプションを使用すると、ユーザー、グルー プ、およびリソースとそれらの接続、許可、およびスケジュールを検索および表示 できます。

この章では、データベースでの作業に使用できるさまざまなオプションについて説 明します。参照したいデータベースへは「Navigate」をクリックして移動できます。 個々のユーザー、グループ、およびリソースと、それらの関係、例えば「接続」、 「許可」、「スケジュール」などを検索できます。

40ページの『「Select Nodes」ダイアログ: 多重システムのオプション』 「Select Nodes」ダイアログでは、操作対象のシステムおよびノードを指定しま す。

42ページの『複数システムにまたがるアクションの検査』

「Status of」進行状況フォームを使用して、複数システム・タスクで選択した各 ノードのアクションを検査します。

43ページの『「Find」ダイアログの使用』

「Find」ダイアログを使用すると、1 つ以上の RACF データベースのユーザ ー、グループ、またはリソースを表示できます。

49ページの『接続しているユーザーおよびグループの表示』

「Navigate」>「Connects」を選択して、ユーザーおよびグループの接続関係を表示します。

49ページの『グループの表示』

グループ・ツリーを表示することで、グループおよびサブグループの階層を把握 できます。

51 ページの『Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択』

特定のユーザー ID またはグループに関連するリソースを選択して、そのリソース・プロファイルを表示することができます。

52 ページの『Scope の使用』

「Scope」ダイアログのさまざまなフィルタリング・オプションを使用すると、 特定のユーザー ID またはグループからアクセス可能なユーザー、グループ、お よびリソースを表示できます。

57 ページの『Scope \* の使用』

「Scope \*」ダイアログのさまざまなフィルタリング・オプションを使用する と、すべてのユーザーからアクセス可能なユーザー、グループ、およびリソース を表示できます。

59 ページの『「RACF SETROPTS Settings」の表示』

SETROPTS コマンドで設定または取得された、システム全体の RACF オプショ ンを表示するには、「RACF SETROPTS Settings」レポートを使用します。

60ページの『アクセス・リストの表示』

「Access List」ウィンドウを使用して、リソース・プロファイルのすべてのユー ザー ID のアクセス・リストを表示します。 60 ページの『有効なアクセス・リストの表示』

「Effective Access List」ウィンドウを使用して、自分の範囲内にあるリソース・ プロファイルのユーザー・グループのアクセス・リストを表示します。 61ページの『メンバー・リストの表示』

「**メンバー**」ウィンドウを使用して、一般リソース・プロファイルのメンバー・ リストを表示します。

48 ページの『「Select class」ダイアログによるクラスの検索』

「Select class」ダイアログを使用して、特定のクラスを検索します。

# 「Select Nodes」ダイアログ: 多重システムのオプション

「Select Nodes」ダイアログでは、操作対象のシステムおよびノードを指定します。

ビジュアル・クライアントの開始時に、複数システムでの作業を選択すると、アクションを開始するたびに「Select Nodes」ダイアログが表示されます。例えば、ユーザーまたはグループを複写するために「Duplicate」を選択すると、「Select Nodes」 ダイアログには優先するノードのリストが表示されます。

注: 多重システム・モードで処理するノードを 1 つだけ選択した場合 (これが優先 リストになります)、「Select Nodes」ダイアログは、要求が処理されるまで表示さ れません。クライアント要求の処理の前に「Select Nodes」ダイアログを表示するに は、2 つ以上のノードを選択する必要があります。

既にアクションを実行している場合は、前のアクション用に選択したノードが表示 されます。アクションの適用先であるノードは、必要に応じて変更することができ ます。処理を続行するには、少なくとも1つのノードを選択する必要があります。 ローカル・ノード項目が強調表示されます。

ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノ ード・タイプの 1 つのみを選択できます。RRSF ノードを選択すると、「AT」オ プションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、コマンドを実行する代替ユー ザー ID を選択できます。

RRSF ノードの場合、他のユーザー ID が (RACLINK コマンドによって) ご使用の ユーザー ID と関連付けられている場合、これらの関連付けられている ID が表示 されます。

「OK」をクリックすると、選択したノードのリストが検査され、選択したノードごとに指定されたアクションが実行されます。

どのノードも選択せずに前のダイアログに戻るには、「**Cancel**」をクリックしま す。

Se	Select Nodes					
s	Setting default password for user ID CRMQAR09					
		zSecure Nodes	RRSF Nodes			
		Serv0000				
	Γ		RRSF0001	CRMQAR00	▼ CAT O	ONLYAT
	* 🔽	<ul> <li>Serv0002</li> </ul>	RRSF0002	CRMQARA0	O AT O	ONLYAT
	•	Serv0003				
		Serv0004				
	•		RRSF0005	CRMQAR00	▼ • AT _ C	ONLYAT
		Serv0006	RRSF0006	CRMQARA0	▼ CAT C	ONLYAT
			RRSF0007	CRMQAR00	▼ CAT C	ONLYAT
	* Local system node: Serv0002					
					OK Cance	el <u>H</u> elp

図 9. 「Select Nodes」ダイアログ

「Select Nodes」ダイアログには以下のフィールドとオプションがあります。

### チェック・ボックス列

左側にあるチェック・ボックスによって、要求の適用対象のノードを選択で きます。

### zSecure Nodes

優先ノード・リストで使用可能な zSecure ノードをリストします。

#### ラジオ・ボタン

zSecure ノード用と RRSF ノード用の項目が行に含まれている場合、zSecure ノードの横にラジオ・ボタンが表示されます。このボタンで、zSecure ノードの選択およびクリアが可能になります。行とラジオ・ボタンを選択すると、zSecure ノードと RRSF ノードへの要求が処理されます。行を選択してボタンをクリアすると、RRSF ノードへの要求のみが処理されます。

System\_name

使用可能な zSecure システムの名前が表示されます。アクションの 適用先のシステムの選択とクリアができます。

### **RRSF** Nodes

優先ノード・リストで使用可能な RRSF ノードをリストします。

#### System\_name

使用可能な RRSF システムの名前が表示されます。アクションの適 用先のシステムの選択とクリアができます。

### 代替 ID (ドロップダウン・リスト列)

このドロップダウン・オプションを選択して、関連付けられている ユーザー ID とは異なる ID を指定し、選択した RRSF システムで アクションを実行します。RRSF システム上で関連付けられている ID は、 RACLINK コマンドを使用して定義されます。 アクションを実行する権限を持って定義された ID のみを指定しま す。 指定した ID に、選択したシステムにおいて、アクションに対 応するコマンドを発行できる権限がない場合、RACF はそのコマン ドを拒否します。

指定した代替ユーザー ID は、ログオン・セッション中の再使用に 備えてドロップダウン・リストに保存されます。代替 ID は、ログ オン・セッションをまたいでは保存されません。

AT 選択された RRSF ノードで指示がどのように処理されるかを指定し ます。「AT」オプションを指定すると、 AT(RRSF0000.userid) の ようなコマンドのビルドに使用されます。

#### ONLYAT

選択された RRSF ノードで指示がどのように処理されるかを指定し ます。「ONLYAT」オプションを指定すると、 ONLYAT(RRSF0000.userid)のようなコマンドのビルドに使用されま す。

# 複数システムにまたがるアクションの検査

「Status of」進行状況フォームを使用して、複数システム・タスクで選択した各ノードのアクションを検査します。

複数システムに対するアクションを実行すると、選択されたノードごとのアクションの進行状況を示すために「Status of」進行状況フォームが表示されます。

Sta	tus of settin	g default pa	ssword for user ID CRMQAR09	×	
	Node Serv0002 Serv0003 RRSF0005	Type zSecure zSecure RRSF	Progress Complete In Progress		
	Cancel				

図10. 複数システムの進行状況フォーム

個々のアクションが完了すると進行状況フォームが更新され、ノードごとにアクシ ョンの状況が示されます。 例えば、「Progress」フィールドには、アクションが完 了しているか、失敗したか、または進行中であるかがノードごとに示されます。 「Cancel」をクリックすると、アクションが開始されていないノードで、アクショ ンを開始しないようにすることができます。進行中のアクションを取り消すことは できません。 アクションが失敗した場合、このフォームを閉じる前に、エラー・メッセージを検 討することができます。リストされているすべてのノードでアクションが正常に完 了している場合は「Close」をクリックします。

注: 完了状況は RRSF ノードでは判別できません。そのため、すべての RRSF ノード要求は正常に行われたと想定されます。

# 「Find」ダイアログの使用

「Find」ダイアログを使用すると、1 つ以上の RACF データベースのユーザー、グ ループ、またはリソースを表示できます。

### 手順

以下のステップを実行して、「Find」ダイアログを開きます。

- 1. 「Navigate」>「Find」の順に選択します。
- 2. クラスと検索ストリングを入力します。
- 3. 検索ストリングの値をどのように解釈するか(「Exact」、「Filter」、「Mask」 など)を指定します。
- 4. 検索するノードの範囲を選択します。
- 5. 「OK」をクリックします。

Find	$\mathbf{X}$
<u>C</u> lass:	
<u>S</u> earch: <u>C</u>	<u>Exact</u> <u> </u>
<< <u>A</u> dvanced	Search in Selected Nodes 💌
Installation data:	
0 <u>w</u> ner:	
<u>U</u> sers:	Í I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Segment:	
✓ View each nor Search in selected	de in a separate table d Nodes:
Sys B Sys C Sys D Sys E Sys F	
	OK Cancel

図11. 「Find」ダイアログ

構成によっては、ユーザー情報に加えて 1 つ以上のサイト固有のフィールドが 表示される場合があります。この情報は、ダイアログの下部か、またはダイアロ グの右側に表示されます。インストール・データ (INSTDATA) が表示される場 合、ダイアログの下部に最大 3 つのサイト固有検索フィールドが追加されま す。インストール・データがない場合は、ダイアログの下部に最大 4 つのサイ ト固有検索フィールドが追加されます。4 個を超えるサイト固有の検索フィール ドがある場合は、それらのフィールドはダイアログの右側に表示されます。

Find	×
Qlass: User   Search: Exact   Exact Filter   Mask     < <advanced< td="">     Name:   Owner:   Default Group:   Bevoke status:   Any   Attempts:   &gt;   Segment:   Any</advanced<>	Site defined 1:         Site defined 2:         Site defined 3:         Site defined 4:         Site defined 5:         Site defined 6:         Site defined 7:         Site defined 8:         Site defined 9:

図 12. サイト固有フィールドが表示された「Find」ダイアログ

「Find」ダイアログには以下のフィールドとオプションがあります。

Class クラスの名前を指定します。クラスがわからない場合は、「Class」フィ ールドの横にあるボタンをクリックして「Select class」ダイアログを開 きます。48ページの『「Select class」ダイアログによるクラスの検索』 を参照してください。「Class」フィールドを空のままにすると、ユーザ ーまたはグループ以外のすべてのレコードを受け取ります。

> 「Class」フィールドの指定にはキーボード・ショートカット・キーを使 用できます。

表3. クラスのショートカット・キー

ショートカット・キー	Class
Ctrl + D	Dataset
Ctrl + G	Group
Ctrl + U	ユーザー

Exact 検索ストリングは、ロードされるユーザー ID、グループ ID、またはプ ロファイルのみです。

> サイト固有のフィールドがある場合に、検索フィールドに指定したスト リングに対する完全一致を検索する場合は、サイト固有のフィールドに 値を指定しないでください。「Exact」を選択し、かつサイト固有フィー ルドに1つ以上の値を指定すると、Visual クライアントによりメッセー ジ C2RU163 が戻されます。これは、完全一致を検索する際にサイト固 有フィールドに値を指定できないことを警告するメッセージです。

Filter 検索ストリングがフィルターとして使用される場合、プロファイル・キ ーのすべての文字が一致する必要があります。パーセント (%) 文字は、 どの文字とも一致し、アスタリスク(\*)文字はすべての後続文字と一致 します。 \* 文字は、最後の文字としてのみ受け入れられます。例えば、 次のようになります。

- 「IBMUSER」は「IBMUSER」のみと一致します。
- 「I%MUSER」は、「IBMUSER」、「ICMUSER」、「IDMUSER」などと一致します。
- 「IBM\*」は 「IBM」、「IBMUSER」、「IBMGROUP」、「IBMSYS」などと一致 します。

唯一の例外は、空ストリングをフィルターとして使用する場合で、空の マスクと同様にすべてが選択されます。

Mask ストリングがマスクとして使用される場合、項目の先頭文字がストリン グと一致する必要があります。「IBM」は

「IBMUSER」、「IBMGROUP」、「IBMSYS」などと一致します。

### Advanced

「<<Advanced」をクリックすると、追加の検索基準を指定できます。これにより、選択範囲を減らすことができます。すべての基準と一致するプロファイルのみを選択できます。

- ユーザー用の追加フィールドの説明については、63ページの『第4章 ユーザー管理』を参照してください。
- グループ用の追加フィールドの説明については、93ページの『第5 章 グループ管理』を参照してください。
- リソース用の追加フィールドの説明については、119ページの『第7章 リソース管理』を参照してください。

優先ノードのリストは、「<<Advanced」検索オプションに保持されま す。「<<Advanced」オプションを使用して、優先ノードを変更できま す。

### モード選択のリスト・ボックス

このドロップダウン・フィールドは、多重システム・モードで操作している場合にのみ表示されます。

### Search All Nodes

このモードを選択すると、すべての優先 zSecure ノード上で操 作を実行できます。 RRSF ノードはデータを返さないため、こ れを検索に含めることはできません。

#### Search in Selected Nodes

デフォルトのモードです。このモードを選択すると、特定の zSecure ノード上で操作を実行できます。ノードはリスト順に検 索されます。「Search in Selected Nodes」リスト・ボックス は、「Search in Selected Nodes」を指定した場合に有効になり ます。

#### Segment

「Segment」オプションによって、開くクラスが詳細化されます。選択したセグメントが含まれるプロファイルのみが選択されます。デフォル

ト・オプションは「any」で、これによって、セグメントのないプロファ イルを含む完全なプロファイル・リストが得られます。

セグメントを表示する権限がないか、またはセグメントが存在しなけれ ば、「Segment」オプションはぼかし表示され、使用不可であることを示 します。

「**Options**」ダイアログ内の「**Find window always on top**」オプション では、このダイアログが「**OK**」のクリック後に表示されなくなるかどう かを指定します。このインターフェース・オプションによって、どのフ ィールドとオプションがこのダイアログで使用できるかが決まります。

### Site-specific fields

ユーザー情報を持つサイト固有フィールドを組織により構成できます。 構成した場合、サイト固有の名前と内容を持つ1つ以上のフィールドが 右側に表示されます。

### View each node in a separate table

このオプションは、多重システム・モードで操作している場合にのみ表 示されます。このオプションを選択すると、個々のノードの検索結果を 別個のテーブルに表示できます。このオプションを選択しない場合、す べてのノードが同じテーブルに表示されます。

### Search in Selected Nodes

「<<Advanced」の横にあるドロップダウン・リストで「Search in Selected Nodes」を選択すると、優先ノードのリストがここに表示されま す。リストには優先ノードのみが含まれます。必要に応じて検索ノード のリストを変更できます。ノードは現在の要求用には選択されません が、変更は指定した次のアクション用に使用されます。

# あいまいなクラス選択

目的の検索結果を表示するには、「Find」ダイアログで正確なクラス名を指定しま す。

「User」テーブルまたは「Group」テーブルを開き、「Find」ダイアログで誤った 内容を指定した場合 (User ではなく Users と入力するなど)、ソフトウェアによっ て「Ambiguous Class selection "*class\_name*"」という警告が表示されます。検索 を続行すると、プログラムは入力したクラスのリソースを検索しようとします。通 常は、この検索の結果、メッセージ「No matching resources found」が戻ります。

Find			X
<u>C</u> lass: Use	ers		
<u>S</u> earch:	O <u>E</u> xact	● <u>F</u> ilter	O <u>M</u> ask
, <u>A</u> dvanced	»»	ОК	Cancel

図13. あいまいなクラス指定

IBM Tivo	li zSecure Visual
?	Ambiguous Class selection "Users"
	This search will return resources only. If you want to find user or group profiles you have to select "User" or "Group" explicitly in the Class field.
	Continue anyway?
	Yes <u>N</u> o



**ユーザー・**テーブルを表示するには、「No」を選択した後で、正しいクラスを選択します。

# 「Select class」ダイアログによるクラスの検索

「Select class」ダイアログを使用して、特定のクラスを検索します。

### このタスクについて

「Select class」ダイアログは必要なクラスの検索に役立ちます。

Classes: All class		
I <del>XII old</del>	3363	
Class	Active	Description
🖁 User	Active	RACF defined users
Group	Active	RACF defined groups
🛅 Dataset	Active	Controls access to datasets
ACCTNUM 📾	Active	TSO account numbers
ACICSPCT	Active	CICS program control table
🛅 AIMS		IMS application group names (AGN)
alcsauth 🔤		Supports the Airline Control System/MVS (ALCS/MVS) product
🛅 APPCLU	Active	Verify ident. of partner logical units during VTAM session estab 🛛 🗾
4		
		OK Cancel <u>H</u> elp

図 15. 「Select class」 ダイアログ

## 手順

・「OK」をクリックして、必要なクラスを選択します。

このテーブルには以下の列が含まれます。

Class: クラスの名前。

### Active:

クラスの RACF 保護がアクティブであるかどうかを示すフラグ。

### **Description:**

クラスの目的の説明。

• クラスのリストを制限するには、「Classes」フィールドを使用します。

All classes

ログオン中にクラス記述子テーブルから読み取られたすべてのクラスを表示します。

### Active classes

メインフレーム上の SETROPTS CLASSACT コマンドおよび SETROPTS NOCLASSACT コマンドによって設定された、アクティブなクラスのみを 表示します。

### Authorized classes

ご使用のクラスの許可またはシステム全体の SPECIAL 属性に従って、変 更する権限のあるクラスのみを表示します。

# 接続しているユーザーおよびグループの表示

「Navigate」>「Connects」を選択して、ユーザーおよびグループの接続関係を表示 します。

### 手順

- 1. 接続しているユーザーまたはグループを表示するには、ユーザーまたはグループ を選択します。
- 2. メインメニューから「Navigate」>「Connects」の順に選択します。 結果テーブ ルの列の説明については、以下のトピックを参照してください。
  - 63 ページの『第 4 章 ユーザー管理』
  - 93ページの『第5章 グループ管理』
  - 105ページの『第6章 接続の管理』

# グループの表示

グループ・ツリーを表示することで、グループおよびサブグループの階層を把握で きます。

### このタスクについて

上位グループにはゼロ個以上のサブグループがあります。グループは、SYS1 を除 いて、常にただ 1 つの上位グループに属します。SYS1 は、ツリーのルートである ため上位グループを持ちません。

[]: Group tree		
Filter: Find	Load complete tree 🔽	
🖻 🖬 CRMQ		<b></b>
🖻 💾 CRMQA		
📄 🔛 CRMBQ4	ΔH₩	
CRM	IBQAH2	
E CRM		
CRMBQ4	ALU	
CRMBQ4	AMC	
📄 👘 📴 CRMBQA	AMU	
Т 🔛 СВМ	IBQAMF	
— 🔤 СВМ	IBQAMG	
🗌 👘 🔤 СВМ	IBQAMH	
📙 🔄 📥 СВМ	IBQAMV	×

図 16. Group tree

「Group tree」を表示するには、以下の方法のいずれかを使用します。

### 手順

- 1. メインメニューから「Navigate」>「Group tree」の順に選択します。または、
- 2. ツールバーから「Group tree」ボタンをクリックします。

多重システム・モードで操作している場合は、「Select Node」ダイアログに zSecure 複合ノードのリストが表示されます。選択できる zSecure 複合ノードは 1 つのみです。グループ・ツリーに表示する複合ノードを選択します。

Select Node 🛛 🛛 🛛
EZOSFRGN* EZOSPLEX NMPIPL87
OK Cancel

図17. グループ・ツリー用の複合ノードの選択

セッションを閉じて再オープンすると、非ローカル・ノード用のグループ・ツリ ーを再オープンする必要があります。

「Group tree」ウィンドウには、通常、RACF データベースで定義されたグルー プがすべて含まれるわけではありません。範囲にあるグループと、SYS1 までの 上位グループのみが含まれます。表示されている上位グループを確認することは できますが、範囲外の上位グループに関する情報を確認することはできません。 「Load Complete」は、時間節約機能です。この機能により、範囲内のすべての グループと、その上位グループをメインフレームからロードします。これらのグ ループは、ご使用の PC のメモリーに保管されるため、このセッション中に使用 することができます。このロードは、ご使用の PC に十分なメモリー容量がある 場合にのみ可能です。

- 3. グループを選択するには、「Group tree」ウィンドウで「Filter」ボックスにフィ ルターを入力します。
- 4. 「**Find**」をクリックします。

グループ・ツリーは必要とするグループで拡張されます。フィルターと一致する 最初のグループ・ツリーが強調表示されます。グループを1つだけ選択する場 合は、フィルターにその名前を使用します。「Find」コマンドにより、「Load Complete」オプションが使用されるときを除き、必要とする情報をメインフレー ムから直接ロードします。次にご使用の PC のメモリーを検索します。

「**Options**」ダイアログで、グループの使用可能なインストール・データをツリーに表示するかどうか指定することができます。

# Permits 機能による特定のユーザー ID またはグループのリソースの選択

特定のユーザー ID またはグループに関連するリソースを選択して、そのリソース・プロファイルを表示することができます。

### 手順

リソースを選択するには以下のステップを実行します。

- 1. ユーザー ID またはグループを選択します。
- 2. 「Navigate」>「Permits」の順に選択します。

Class	Profile	ProfType	Access	When	UAcc	Warning	Erase	AuditS
Dataset	CRMQ	Generic	Owner		None			

図 18. Permits

Permits を使用する場合、以下のプロファイルを選択します。

- アクセス・リストにあるユーザー ID またはグループが含まれるリソース・プロファイル
- ユーザー ID またはグループで所有されるリソース・プロファイル
- 最初の修飾子としてのユーザー ID またはグループを備えた DATASET プロファイル。この修飾子は、高位修飾子 (HLQ) として頻繁に参照されます。これらのプロファイルは、RACF のユーザーおよびグループが、ユーザー ID またはグループを HLQ として備えているデータ・セットを変更する必要があるため、選択されています。

注: ユーザーの接続数が考慮されていないため、この手順によって、ユーザーに アクセス権限のあるすべてのリソースが選択されるわけではありません。接続数 を考慮したリストを入手するには、「View Scope」を使用してください。

119ページの『第 7 章 リソース管理』で説明されているリソース・テーブルの 列の他に、このテーブルには以下の列が含まれます。

- Access このフィールドには、ユーザーまたはグループがリソースに対して持っ ているアクセス権限が含まれます。これは None と Alter の間のアクセ ス・レベルで、値は以下のいずれかになります。
  - Owner ユーザー ID またはグループが、リソース・プロファイルの所有 者です。

QualOwner

ユーザー ID またはグループが、DATASET プロファイルの最 初の修飾子です。

When このフィールドがブランクでなければ、アクセスが認可されるのは条件 を満たしている場合のみです。このフィールドがブランクであれば、ア クセスは無制限で認可されます。

# Scope の使用

「Scope」ダイアログのさまざまなフィルタリング・オプションを使用すると、特定 のユーザー ID またはグループからアクセス可能なユーザー、グループ、およびリ ソースを表示できます。

### このタスクについて

特定のユーザー ID またはグループによってアクセスできるユーザー、グループ、 またはリソースは、ユーザー ID またはグループの範囲内にあります。すべてのユ ーザーが選択できるリソースを検索するには、「Scope \*」を使用します。 57 ペー ジの『Scope \* の使用』を参照してください。

### 手順

ユーザーまたはグループの範囲内にあるユーザー、グループ、またはリソースを選 択するには、以下のステップを実行します。

- 1. ユーザーまたはグループを選択します。
- 2. メインメニューから「Navigate」>「Scope」の順に選択します。

Scope of user DEMOUSER	:
C List users and groups Eilter:	
C List resources Class:	
Profile filter (optional):	
Include access due to:	
VACC	
* on Access List, that grants access to all RACF defined users	
group auditor attributes (gAud) of DEMOUSER	
☑ group operations attributes (g0per) of DEMOUSER	
group special attributes (gSpec) of DEMOUSER	
DEMOUSER is owner	
DEMOUSER can change password of owner of resources	
✓ group special attributes (gSpec) of DEMOUSER allow new connects to groups in scope	
DEMOUSER can change their own profile	
DEMOUSER has CKGRACF authorities over profile	
✓ the Global Access Table	
🔽 profile is in Warning Mode (allows ALTER)	
OK Cancel <u>H</u> elp	

図 19. 範囲ダイアログ

「Scope」ダイアログには以下のフィールドとオプションが表示されます。

#### List users and groups

指定されたユーザー ID またはグループの範囲内にあるユーザーとグル ープのリストを取得するには、このオプションを選択します。このオプ ションを選択した場合、一部の他のオプションにはこれらのユーザーお よびグループが適用されないため、その一部のオプションは使用できな くなります。

Filter このフィールドは、「List users and groups」を選択した場合にのみ使 用します。IBM,\* などのユーザーまたはグループのフィルターを入力す ると、範囲内にあり、フィルターと一致するユーザーおよびグループの みを選択できます。このフィールドを空のままにすると、範囲内にある すべてのユーザーとグループが選択されます。この結果、テーブルのサ イズが大きくなります。

### List resources

指定されたユーザー ID またはグループの範囲内にあるリソースのリストを取得するには、このオプションを選択します。

Class このフィールドは、「List resources」を選択した場合にのみ使用しま す。クラス名またはクラス・フィルターを入力して、フィルターと一致 するクラス内にあるリソース・プロファイルのみを選択できます。この フィールドを空のままにすると、クラス・フィルターは使用されませ ん。この結果、テーブルのサイズが大きくなります。

#### **Profile filter**

このフィールドは、「List resources」を選択した場合にのみ使用しま す。プロファイル・フィルターを入力して、フィルターと一致するリソ ース・プロファイルのみを選択できます。このフィールドを空のままに すると、プロファイル・フィルターは使用されません。この結果、テー ブルのサイズが大きくなります。

- UACC このオプションを選択すると、None 以外の UACC を持つリソースが範 囲内にあるとみなされます。
- \* on Access List, that grants access to all RACF defined users このオプションを選択すると、「None」以外のアクセス権限でアクセ ス・リスト上に \* を持つリソースが範囲内にあるとみなされます。

### group auditor attributes (gAud) of ID

このオプションを選択することによって、ユーザー、グループ、または リソースが範囲内にあるかどうか判別する際に、選択されたユーザーの グループ AUDITOR 属性が考慮されます。グループを選択しても、グル ープには AUDITOR 属性がないため、このオプションは使用できませ ん。

### group operations attributes (gOper) of ID

このオプションを選択することによって、ユーザー、グループ、または リソースが範囲内にあるかどうか判別する際に、選択されたユーザーの グループ OPERATIONS 属性が考慮されます。グループを選択しても、 グループにはグループ AUDITOR 属性がないため、このオプションは使 用できません。

### group special attributes (gSpec) of ID

このオプションを選択することによって、ユーザー、グループ、または リソースが範囲内にあるかどうか判別する際に、選択されたユーザーの グループ SPECIAL 属性が考慮されます。グループを選択しても、グル ープにはグループ SPECIAL 属性がないため、このオプションは使用で きません。

#### ID is owner

このオプションを選択すると、選択した ID が所有するユーザー、グル ープ、またはリソースが範囲にあるとみなされます。

### ID can change password of owner of ...

このオプションを選択すると、選択した ID が所有するユーザー、グル ープ、またはリソースが範囲にあるとみなされます。これは、ID がパス ワード、ログオン、ユーザー、グループ、またはリソースを変更し、パ スワードを前の値に設定する可能性があるためです。

### ID can self-connect

このオプションを選択することによって、ユーザー ID ID は、ユーザー ID の範囲にあるグループに接続できます。ユーザー ID には、範囲内の グループに対するグループ SPECIAL 属性 (gSpec) があります。グルー プを選択しても、グループにはこのようなグループ SPECIAL 属性がな いため、このオプションは使用できません。

### ID can change their own profile

このオプションを選択すると、範囲内となるユーザー、グループ、また はリソースが、ID が独自のプロファイルを変更した場合に範囲内にある とみなされます。

ID has CKGRACF authorities over ...

このオプションを選択すると、CKGRACF 範囲内のユーザー、グループ、またはリソースが範囲にあるとみなされます。

**Global Access Table** 

このオプションを選択すると、グローバル・アクセス・テーブルがアク セスを許可した場合に、リソースが範囲にあるとみなされます。

Profile is in Warning Mode (allows ALTER)

このオプションをすると、警告モードのプロファイルによって保護され るすべてのリソースが範囲内にあるとみなされます。警告モードは、す べてのアクセスが受け入れられますが、違反が発生した場合は警告メッ セージが生成されることを意味します。

3. 「OK」をクリックします。

要求されたテーブルには、63ページの『第4章ユーザー管理』、93ページの 『第5章 グループ管理』、および119ページの『第7章 リソース管理』で説 明されたユーザー、グループ、およびリソースの各テーブルで検出された列が含 まれます。このテーブルには以下の列も含まれます。

- Access このフィールドには、ユーザー、グループまたはリソースへのアクセス 権限が含まれます。これは Execute-Read-Update-Control-Alter の範囲にあ り、以下のオプションがあります。
  - Owner ユーザー、グループ、またはリソースを所有するユーザーまたは グループ。

### QualOwner

DATASET プロファイルの最初の修飾子であるユーザー ID またはグループ。

#### **Alter-Operations**

OPERATIONS 属性を使用してリソースを変更できるユーザー。

#### CKGOwner

IBM Security zSecure Admin の CKGRACF 許可コンポーネント によって認可されるアクセス。

#### CKGList

IBM Security zSecure Admin の CKGRACF 許可コンポーネント によって認可される読み取りアクセス。

#### Alter-M

ユーザーは「自分自身」を変更できます - ユーザーは、自分自 身のユーザー・プロファイルの一部のフィールドを変更できま す。

#### Alter-P

個別プロファイルに関する変更アクセス権限です。これにより、 PERMIT を発行できます。

- When このフィールドがブランクでなければ、アクセスが認可されるのは条件 を満たしている場合のみです。このフィールドがブランクであれば、ア クセスは無制限で認可されます。
- Via
   このフィールドには、指定されたアクセス権限が付与されたユーザー

   ID、グループ、または接続済みグループか、以下のいずれかのオプションが含まれます。

#### Warning

- プロファイルは警告モードになっているため、アクセスが認可さ れます。
- \* は None 以外のアクセス権限でアクセス・リストに含まれているため、アクセスが認可されます。
- UACC UACC が None 以外であるか、グローバル・アクセス・テーブ ルがアクセスを許可しているため、アクセスが認可されます。

### Auditor

ユーザーにグループ AUDITOR 属性があるため、アクセスが認 可されます。

#### Operations

ユーザーにグループ OPERATIONS 属性があるため、アクセス が認可されます。

- SCP.G グループまたはユーザー、グループ、リソースの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、CKG.SCP.G.... 範囲プロファイル に応じてアクセスが認可されます。
- SCP.U ユーザーまたはユーザー、グループ、リソースの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、CKG.SCP.U... 範囲プロファイル に応じてアクセスが認可されます。

#### SCP.ID

ユーザーまたはグループ、あるいはユーザー、グループ、リソー スの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、.SCP.ID... 範囲プ ロファイルに応じてアクセスが認可されます。

Global グローバル・アクセス・テーブルがアクセスを許可しているため、アクセスが認可されます。

### 注:

- 「Via」列に Global が表示された場合、アクセス・リスト・オプションと有効なアクセス・リスト・オプションは使用できなくなっています。これらのリストからは使用可能な情報は得られません。
- このリストはスナップショットです。リストの表示後に加えられた変更を見たい場合は、このリストをいったん閉じて再び表示する必要があります。

リソースの関連機能は有効なアクセス・リストで、プロファイルに応じたアクセス 権限を持つすべてのユーザーとグループのリストが得られます。
# Scope \* の使用

「Scope \*」ダイアログのさまざまなフィルタリング・オプションを使用すると、す べてのユーザーからアクセス可能なユーザー、グループ、およびリソースを表示で きます。

# このタスクについて

Scope \* 機能を使用すると、すべてのユーザーがアクセス可能なリソースのリスト を表示できます。特定のユーザーのみがアクセス可能なユーザー、グループ、また はリソースを検索するには、Scope 機能を使用します。 52 ページの『Scope の使 用』を参照してください。

## 手順

 Scope \* 機能を検索するには、メインメニューから「Navigate」>「Scope」の順 に選択します。

Scope *			×
<u>C</u> lass:	<u> </u>	·	
Profile filter (optional):			
1			
Include access due to:			
ID * on Access List			
	OK	Cancel	<u>H</u> elp

図 20. Scope \*

「Scope \*」ダイアログには以下のフィールドとオプションが表示されます。

Class クラス名またはクラス・フィルターを入力して、フィルターと一致する クラス内にあるリソース・プロファイルのみを選択できます。クラスが わからない場合は、「Class」フィールドの横にあるボタンをクリックし て「Select class」ダイアログを表示します。48ページの『「Select class」ダイアログによるクラスの検索』を参照してください。このフィ ールドを空のままにすると、クラス・フィルターは使用されず、テーブ ルのサイズが大きくなる可能性があります。

## **Profile filter**

プロファイル・フィルターを入力して、フィルターと一致するリソー ス・プロファイルのみを選択できます。このフィールドを空のままにす ると、プロファイル・フィルターは使用されず、テーブルのサイズが大 きくなる可能性があります。

- UACC このオプションを選択すると、「None」以外の UACC を持つリソース が範囲内にあります。
- ID \* on Access List

このオプションを選択すると、「None」以外のアクセス権限でアクセス・リスト上に \* を持つリソースが範囲内にあります。

2. 「OK」をクリックして要求されたテーブルを表示します。

このテーブルには、119ページの『第7章 リソース管理』で説明されたリソー ス・テーブルで検出された列が含まれます。このテーブルには以下の列も含まれ ます。

- Access このフィールドには、ユーザー、グループまたはリソースへのアクセス 権限が含まれます。これは Execute-Read-Update-Control-Alter の範囲にあ り、以下のオプションがあります。
  - Owner ユーザー、グループ、またはリソースを所有するユーザーまたは グループ。

#### QualOwner

DATASET プロファイルの最初の修飾子であるユーザー ID またはグループ。

## **Alter-Operations**

OPERATIONS 属性を使用してリソースを変更できるユーザー。

## CKGOwner

IBM Security zSecure Admin の CKGRACF 許可コンポーネント によって認可されるアクセス。

## CKGList

IBM Security zSecure Admin の CKGRACF 許可コンポーネント によって認可される読み取りアクセス。

#### Alter-M

ユーザーは「自分自身」を変更できます - ユーザーは、自分自 身のユーザー・プロファイルの一部のフィールドを変更できま す。

#### Alter-P

個別プロファイルに関する変更アクセス権限です。これにより、 PERMIT を発行できます。

- When このフィールドがブランクでなければ、アクセスが認可されるのは条件 を満たしている場合のみです。このフィールドがブランクであれば、ア クセスは無制限で認可されます。
- Via このフィールドには、指定されたアクセス権限が付与されたユーザー ID、グループ、または接続済みグループか、以下のいずれかのオプショ ンが含まれます。

## Warning

プロファイルは警告モードになっているため、アクセスが認可さ れます。

- \* \* は None 以外のアクセス権限でアクセス・リストに含まれて いるため、アクセスが認可されます。
- UACC UACC が None 以外であるか、グローバル・アクセス・テーブ ルがアクセスを許可しているため、アクセスが認可されます。

#### Auditor

ユーザーにグループ AUDITOR 属性があるため、アクセスが認 可されます。

#### Operations

ユーザーにグループ OPERATIONS 属性があるため、アクセス が認可されます。

- SCP.G グループまたはユーザー、グループ、リソースの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、CKG.SCP.G.... 範囲プロファイル に応じてアクセスが認可されます。
- SCP.U ユーザーまたはユーザー、グループ、リソースの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、CKG.SCP.U... 範囲プロファイル に応じてアクセスが認可されます。

### SCP.ID

- ユーザーまたはグループ、あるいはユーザー、グループ、リソー スの所有者が CKGRACF 範囲内にあるため、.SCP.ID... 範囲プ ロファイルに応じてアクセスが認可されます。
- Global グローバル・アクセス・テーブルがアクセスを許可しているため、アクセスが認可されます。

## 注:

- 「Via」列に Global が表示された場合、アクセス・リスト・オプションと有 効なアクセス・リスト・オプションは使用できなくなっています。これらのリ ストからは使用可能な情報は得られません。
- このリストはスナップショットです。リストの表示後に加えられた変更を見たい場合は、このリストをいったん閉じて再び表示する必要があります。

リソースの関連機能は有効なアクセス・リストで、プロファイルに応じたアクセス 権限を持つすべてのユーザーとグループのリストが得られます。

# 「RACF SETROPTS Settings」の表示

SETROPTS コマンドで設定または取得された、システム全体の RACF オプション を表示するには、「RACF SETROPTS Settings」レポートを使用します。

## このタスクについて

「RACF SETROPTS Settings」レポートは読み取り専用です。

# 手順

メインメニューから「Navigate」>「System Audit」>「RACF SETROPTS Settings」 の順に選択し、「RACF SETROPTS Settings」レポートを表示します。

RACF resource access control facility	HRF7740		No
Access control active	Yes		No
Force storage below 16M	No	RRSF propagate passwords	No
Check all connects GRPLIST	Yes	RRSF honour RACLINK PWSYNC	Yes
Check genericowner for create	Yes	Application ID mapping stage	3
NOADDCREATOR is active	Yes	Level of KERB processing	
Dynamic CDT active	Yes	Primary Language	ENU
RACF Local Node		Secondary Language	ENU
EIM Registry			

⊠ 21. RACF SETROPTS Settings

# アクセス・リストの表示

「Access List」ウィンドウを使用して、リソース・プロファイルのすべてのユーザ ー ID のアクセス・リストを表示します。

# このタスクについて

アクセス・リストにはユーザー ID とグループが含まれます。グループがアクセ ス・リストにある場合は、そのグループのすべてのユーザーがアクセス権限を取得 します。

リソース・プロファイルのアクセス・リストを表示するには、以下のステップに従ってください。

## 手順

- リソース・プロファイルのアクセス・リストを表示するには、リソース・プロファイルを選択して「Navigate」>「Access List」の順に選択します。 結果テーブルの列については130ページの『アクセス・リスト (ACL)の変更』で説明しています。
- 範囲内のグループにあるユーザーを表示するには、「有効なアクセス・リスト」 オプションを使用します。『有効なアクセス・リストの表示』を参照してください。

# 有効なアクセス・リストの表示

「Effective Access List」ウィンドウを使用して、自分の範囲内にあるリソース・プロファイルのユーザー・グループのアクセス・リストを表示します。

# このタスクについて

有効なアクセス・リストには、アクセス・リストのすべてのユーザー ID と、アク セス・リスト上のグループにあるすべてのユーザーが含まれます。ユーザーがアク セス・リスト上の複数のグループに含まれている場合、RACF でアクセス権限が表 示されるのと同時に、最大のアクセス権限が表示されます。

## 手順

リソース・プロファイルの**有効なアクセス・リスト**を表示するには、以下のステッ プに従ってください。

- 1. メインメニューからリソース・プロファイルを選択します。
- 2. 「Navigate」>「Effective Access List」の順に選択します。

130 ページの『アクセス・リスト (ACL) の変更』では、「Via」列 (アクセス権 限を得たユーザーの接続グループを含む列) を除いた、結果テーブルのすべての 列が説明されています。

注:

- 「Options」ダイアログで、有効なアクセス・リストを判別する際に、グルー プ操作またはシステム操作 (汎用グループにまとめられます) を使用するかど うかを指定できます。
- 最後のオプションをアクティブにした場合、有効なアクセス・リストの作成中 にパフォーマンスが大幅に低下することがあります。
- アクセス・リスト上のグループが範囲外にある場合、アクセス・リストにはグ ループが表示されますが、そのユーザーは表示されません。
- 有効なアクセス・リストをロードすると、アクセス・リストもロードされるため、アクセス・リストへの切り替えがスムーズになります。
- このリストはスナップショットです。リストの表示後に加えられた変更を見たい場合は、このリストをいったん閉じて再び表示する必要があります。

# メンバー・リストの表示

「**メンバー**」ウィンドウを使用して、一般リソース・プロファイルのメンバー・リ ストを表示します。

## 手順

- 1. 一般リソース・プロファイルのメンバー・リストを表示するには、メインメニュ ーからプロファイルを選択します。
- 2. 「Navigate」>「Members」の順に選択します。 結果テーブルの列については、 135 ページの『メンバー・リストの表示および変更』 を参照してください。

# 第4章 ユーザー管理

IBM Security zSecure Visual のユーザー管理タスクでは、ユーザー・テーブルおよ びユーザー・プロパティーの表示、ユーザーの削除/複写/再開、パスワードの設定、 スケジュールの使用などを行います。これらのタスクは、以下のトピックで説明し ます。

『ユーザー・テーブル』

ユーザー・テーブルでユーザーのデータ (所有者や状況など)を確認します。

67ページの『ユーザー・プロパティーの表示』

ユーザー・プロパティー・ウィンドウを使用して、ユーザーの属性および状況の 表示と編集を行います。

73ページの『ユーザーの複写』

「**Duplicate user**」ウィンドウを使用して、既存のユーザーから新規ユーザーを 作成します。

77 ページの『ユーザーの削除』

「**ユーザーの削除**」ダイアログを使用して、1人以上のユーザーのアクセス権限 を取り消します。

78ページの『ユーザーの再開』

「Resume user」ダイアログを使用して、取り消し状況のユーザーを再開しま す。このトピックでは、その手順について説明します。

79ページの『ユーザーの使用不可』

「Disable user」ダイアログを使用して、ユーザーがログオンできないようにし ます。

80ページの『ユーザーの使用可能』

「Enable user」ダイアログを使用して、取り消されたユーザーまたは使用不可 にされたユーザーがログオンできるようにします。

81ページの『パスワードの設定』

「Set Password」ダイアログは、ユーザー・パスワードを設定またはリセットす る際に使用します。

84 ページの『デフォルト・パスワードの設定』

「Edit default password」ダイアログを使用して、ユーザーのデフォルト・パス ワードを設定します。

85ページの『デフォルト・パスワードの除去』

「Edit default password」ダイアログを使用して、ユーザーのデフォルト・パス ワードを除去します。

86ページの『スケジュールについて』

スケジュールを使用して、ユーザーの取り消しまたは再開を実行するインターバ ルを指定します。

# ユーザー・テーブル

ユーザー・テーブルでユーザーのデータ (所有者や状況など)を確認します。

ユーザー・テーブルは、ユーザーおよびユーザー・プロパティーのリストで構成されています。ユーザー・テーブルを開くには、「Find」ダイアログを使用します。 リスト内の各アイコンの色は、赤または緑のいずれかです。アイコンが緑色の場 合、そのユーザーがアクティブであることを意味します。一方、赤色の場合、その ユーザーが取り消されているか、または非アクティブであることを意味します。

Users C2	RW* (8)				- D X
Complex	Userid	Name	Revoked	Inactive	Attempts
EZOS	C2RWQA1	TEST SUBJEC			
EZOS	C2RWQA2	TEST SUBJEC			
EZOS	C2RWQA3	TEST SUBJEC	Revoked		
EZOS	C2RWQA4	TEST SUBJEC			
EZOS	C2RWQA5	TEST SUBJEC	Revoked		
EZOS	C2RWQA6	TEST SUBJEC			
EZOS	C2RWQA9	TEST SUBJEC	Revoked		
EZOS	C2RWQMB	TEST SUBJEC			

図 22. ユーザー・テーブル

注: 組織でユーザー情報を用いたサイト固有フィールドを構成してある場合、それ らのフィールドがダイアログの右側にあります。サイト固有フィールドを表示する には右にスクロールします。

ユーザー・テーブルには以下の列があります。

#### Complex

結果が検出された zSecureノードの名前。この列は、多重システム・モード で操作している場合にのみ表示されます。

Userid RACF ユーザー ID。

Name ユーザーの実名、またはその他の記述。

#### Site-specific fields

構成されている場合、サイト固有の名前と内容を持つユーザー情報のフィー ルドが表示される場合があります。サイト固有フィールドは、InstData フ ィールドの右側にあります (InstData フィールドが構成されたサイト固有 フィールドで置き換えられていない場合)。

#### InstData

このフィールドのレイアウトおよび目的は、各サイトで定義されます。通 常、ユーザー ID に関する組織データを含みます。組織で使用される構成に よっては、InstData フィールドはサイト固有フィールドで置き換えられる 場合があります。

Owner 所有者は、ユーザー定義を変更できます。

#### DefaultGrp

デフォルト・グループは、ユーザーがログオン時に自動的に接続するグルー プです。

#### Revoked

取り消されたユーザーはログオンできませんが、プロファイルは残されま す。ユーザーは以下のような理由から取り消されます。

- 管理者がユーザーを取り消す。
- ユーザーが間違ったパスワード試行を多く実行し過ぎたため、自動的に取り消される。

- 管理者が、特定の日付での取り消しをスケジュールする。
- ユーザーが指定された時間フレーム内にログオンせず、自動的に取り消される。

この状況は、取り消し状況フラグ、現在日付、取り消し日付、再開日付、お よびユーザーが最後にログオンした日付から算出されます。

### Inactive

ユーザー ID は、メインフレーム上で SETROPTS INACTIVE コマンドによ り設定された期間にわたって使用されないと、非アクティブになります。ロ グオンしようとした非アクティブ・ユーザーは、即時に取り消されます。こ のフィールドの表示には、 RACF の非アクティブ設定と、最終使用日が考 慮されます。

**注:** 一度も使用しなかったユーザー ID の場合、非アクティブにはなりません。

#### **PwdExpired**

このフィールドは、パスワードの有効期限が切れているかどうかを示しま す。パスワードの有効期限が切れている場合、ユーザーは次回ログオン時に パスワードを変更する必要があります。このフィールドの表示には、現在日 付、ユーザーのパスワード・インターバル、システム全体のパスワード・イ ンターバル、およびパスワードが最後に変更された日付が考慮されます。

#### PhrExpired

このフィールドは、ユーザーのパスフレーズの有効期限が切れているかどうかを示します。

#### Interval

ユーザーのパスワード変更が必要となる期間 (日数)。

#### Attempts

無効なパスワードでログオンを試行した回数。この回数は、 RACF のユー ザー取り消し設定が、メインフレーム上で RACF SETROPTS PASSWORD(REVOKE(nn)) コマンドによってアクティブにされている場合 にのみ保持されます。無効なパスワードによる試行が nn 回行われると、そ のユーザーは取り消されます。

## LastConnect

このフィールドには、ユーザーの接続先グループに対する最後の RACINIT 日付が入ります。

注: RACF は、別の日付を使用してユーザーの非アクティブ期間を計算します。

## LastPwdChange

パスワードが最後に変更された日付。

## LastPhrChange

このフィールドには、ユーザーの最後のパスフレーズ変更日が表示されます。

#### Created

ユーザーが定義された日付。

## MappingsCount

ユーザー ID に関連付けられている分散 ID フィルターの数。

#### LegacyPwdUsed

このフィールドは、現在のユーザー・パスワードがレガシー・アルゴリズム を使用して暗号化されているかどうかを示します。レガシー・アルゴリズム は、DES か、または ICHDEX01 パスワード暗号化出口で示されるアルゴリ ズム (マスキング、DES、またはインストール定義の暗号化方式)です。

### LegacyPwdCount

このフィールドは、レガシー・アルゴリズムを使用して暗号化されている、 パスワード・ヒストリー内のパスワードの数を示します。

#### HasPassword

このフィールドは、ユーザーがパスワードを使用して RACF にログオンで きるかどうかを示します。ユーザーが保護されている場合、このフィールド の値は「N/A」です。

#### HasPhrase

このフィールドは、ユーザーがパスフレーズを使用して RACF にログオン できるかどうかを示します。ユーザーが保護されている場合、このフィール ドの値は「N/A」です。

## Protected

このフィールドは、ユーザーが保護ユーザーであるかどうかを示します。

## **PwdExpireDate**

このフィールドには、ユーザーのパスワードの有効期限が表示されます。パ スワードが明示的に期限切れになっているユーザーの場合、このフィールド には過去の日付が表示されます。そのような場合は、ユーザーの最後の使用 日を示しています。一度も使用しなかったユーザー ID の場合、このフィー ルドにはユーザー ID の作成日が表示されます。

## **PhrExpireDate**

このフィールドには、ユーザーのパスフレーズの有効期限が表示されます。 パスフレーズが明示的に期限切れになっているユーザーの場合、このフィー ルドには過去の日付が表示されます。そのような場合は、ユーザーの最後の 使用日を示しています。一度も使用しなかったユーザー ID の場合、このフ ィールドにはユーザー ID の作成日が表示されます。

「Find」ダイアログにおける、ユーザー用の追加の選択フィールドは、次のとおり です。

Find X
Class: User
Search: <u>C Exact C Filter C Mask</u>
1
<< <u>A</u> dvanced
Name:
Installation data:
0 <u>w</u> ner:
Default Group:
Revoke status: Any
Attempts: >
Segment: Any
OK Cancel

図 23. ユーザー用の「Find」ダイアログ

Name 名前に含まれているサブストリング。

### Installation data

インストール・データに含まれているサブストリング。

Owner 所有者を使用してユーザーを選択します。このフィールドはフィルターとして使用されます。

## **Default Group**

デフォルト・グループを使用してユーザーを選択します。このフィールドは フィルターとして使用されます。

## **Revoke status**

取り消されているユーザー、または取り消されていないユーザーを選択する か、あるいは取り消し状況とは関係なくユーザーを選択します。

#### Attempts

パスワードの試行回数が特定の数より多い、または少ないユーザーを選択し ます。フィールドをブランクにすると、パスワードの試行回数とは関係なく ユーザーを選択します。

#### Segment

指定したセグメントを持つユーザーを選択します。このオプションがぼかし 表示されている場合は、セグメントを表示できないか、またはセグメントが 存在しません。「Any」を選択すると、プロファイルにセグメントがあるか どうかにかかわらず、完全なユーザー・リストが得られます。

# ユーザー・プロパティーの表示

ユーザー・プロパティー・ウィンドウを使用して、ユーザーの属性および状況の表 示と編集を行います。

# このタスクについて

ユーザー・プロパティーのダイアログには、「Attributes」、「More attributes」、および「Status」の 3 つのカテゴリーでユーザー・プロパティーが表示されます。

ユーザー・プロパティーを表示するには、以下のステップに従ってください。

## 手順

- 1. メインメニューから「Navigate」>「Properties」を選択します。 以下のアクショ ンから開始することもできます。
  - ユーザーを選択してダブルクリックします。
  - ユーザー・テーブルからユーザーを選択し、Enter を押します。
  - ユーザーを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Properties」を選択 します。
  - ツールバーの「Properties」をクリックします。

Userid: <u>N</u> ame:	ZTKQA001	Special: Operations:	No
Owner:	ZTKQA	Auditor:	No
DefaultGrp:	ZTKQA	RO-Auditor:	No
Installation data	-		
Installation data	£		
Installation data	E		
Installation data System test	5		

図 24. ユーザー・プロパティー・ダイアログ

インストール・データ・フィールドに置き換わるものとして組織で構成したサイト固有フィールドが 4 個以下の場合、それらのフィールドはダイアログの下部に表示されます。

Userid:	ZTKQA001	Special	No
Name:		Operations:	No
Owner:	ZTKQA	Auditor	No
DefaultGrp:	ZTKQA	BO-Auditor:	No
User Definition 0	:		
User Definition 1			
User Definition 2			
User Definition 3			

図 25. サイト固有フィールドが表示されたユーザー・プロパティー・ダイアログ

注: 4 個を超えるサイト固有フィールドが構成されている場合、またはサイト固 有フィールドがインストール・データに加えて構成されている場合は、それらの フィールドは「Data」という名前の別のタブのパネルに表示されます。

2. 必要に応じてフィールドの表示または編集を行い、「OK」をクリックして変更 を受け入れます。

注: ユーザー・プロパティーを編集できるかどうかは、権限のレベルによって決まります。

以下の情報は、多重システム・モードで操作している場合にのみ、ダイアログの ヘッダーに表示されます。

## Complex

ユーザー ID に関連付けられている複合システムの名前。

Node ユーザー ID に関連付けられているノードの名前。

次のフィールドが、「Attributes」タブに表示されます。

Userid RACF ユーザー ID。

Name ユーザーの実名、またはその他の記述。

Owner 所有者は、ユーザー定義を変更できます。

## DefaultGrp

デフォルト・グループは、ユーザーがログオン時に自動的に接続するグ ループです。

### Site-specific fields

構成されている場合、サイト固有の名前と内容を持つユーザー情報のフィールドが1つ以上表示されます。この内容は読み取り専用です。

## Installation data

このフィールドの目的とレイアウトは、サイトで定義されます。通常、 ユーザー ID に関する組織データを含みます。「Installation data」フィ ールドは、最大 255 文字含むことができます。このフィールドは、 RACF LISTUSER コマンドで表示したとき、複数行で表示されます。最 初の行は 62 文字を含み、以降の行は 80 文字を含みます。「Installation data」フィールドは変更して、別個の行に分けて構成することができます。このフィールドのフォントは変更可能です。 28 ページの『表示設定の指定』を参照してください。

組織で使用される構成によっては、「インストール・データ」フィール ドはサイト固有フィールドで置き換えられる場合があります。

### Special

システム全体の SPECIAL 属性。

#### **Operations**

システム全体の OPERATIONS 属性。

#### Auditor

システム全体の AUDITOR 属性。

#### **RO-Auditor**

システム全体の読み取り専用 AUDITOR 属性。

#### Protected

このフィールドは、ユーザーが保護ユーザーであるかどうかを示します。

「More attributes」タブには、次のフィールドが表示されます。

#### Security level

セキュリティー・レベル。

#### Categories

ユーザーがアクセス権限を持つセキュリティー・カテゴリー。

#### Security label

セキュリティー・ラベル。

#### **Class authorizations**

ユーザーによるプロファイルの定義が許可されているクラス。

「Status」タブには、次のフィールドまたはボタンが表示されます。

#### Revoked

取り消されたユーザーはログオンできませんが、ユーザーのプロファイ ルは残されます。ユーザーは管理者が取り消したり、パスワードの試行 が何度も失敗した場合や、スケジュールされたアクションを使用した場 合に、自動的に取り消されたりします。この状況は、取り消し状況フラ グ、現在日付、取り消し日付、再開日付、および最終使用日付から算出 されます。

#### Inactive

ログオンしようとした非アクティブ・ユーザーは、即時に取り消されま す。ユーザー ID は、メインフレーム上で SETROPTS INACTIVE コマ ンドにより設定された期間にわたって使用されないと、非アクティブに なります。このフィールドの表示には、 RACF の非アクティブ設定と、 最終使用日が考慮されます。

注: 一度も使用しなかったユーザー ID の場合、非アクティブにはなり ません。

#### **Password** expired

このフィールドは、パスワードの有効期限が切れているかどうかを示し ます。パスワードの有効期限が切れている場合、ユーザーは次回ログオ ン時にパスワードを変更する必要があります。このフィールドの表示に は、現在日付、ユーザーのパスワード・インターバル、システム全体の パスワード・インターバル、およびパスワードが最後に変更された日付 が考慮されます。

#### **Passphrase expired**

このフィールドは、ユーザーのパスフレーズの有効期限が切れているかどうかを示します。

#### **Password interval**

ユーザーのパスワード変更が必要となる期間(日数)。

#### **Password attempts**

無効なパスワードでログオンを試行した回数。この回数は、 RACF のユ ーザー取り消し設定が、メインフレーム上で RACF SETROPTS PASSWORD(REVOKE(*nn*)) コマンドによってアクティブにされている場 合にのみ保持されます。無効なパスワードによる試行が *nn* 回行われる と、そのユーザーは取り消されます。

## Last password change

パスワードが最後に変更された日付。

## Last passphrase change

このフィールドには、ユーザーの最後のパスフレーズ変更日が表示されます。

#### Last connect

このフィールドには、ユーザーの接続先グループに対する最後の RACINIT 日付が入ります。

注: RACF は、別の日付を使用してユーザーの非アクティブ期間を計算 します。

## Last logon

ユーザーが RACF に最後にログオンした時刻。

## Created

ユーザーが定義された日付。

#### Mappings count

ユーザー ID に関連付けられている分散 ID フィルターの数。

「Data」タブが表示されるのは、組織で「インストール・データ」フィールドに 加えてサイト固有フィールドも使用するように構成した場合か、または 4 個を 超えるサイト固有フィールドが構成されている場合のみです。サイト固有フィー ルドが「インストール・データ」フィールドに置き換わるものとして使用され、 かつ構成されたサイト固有フィールドが 4 個以下である場合、サイト固有デー タは「属性」タブに表示されます。

対応するコマンドをメインフレーム上で実行する際、ユーザー ID に対するアクションに対して以下のボタンおよびチェック・ボックスを使用できます。

## **Edit Default Password**

「Edit Default Password」ダイアログが開きます (84 ページの『デフォ ルト・パスワードの設定』を参照)。

## **Edit Default Passphrase**

「Edit Default Passphrase」ダイアログが表示されます。

Edit defa	ault passphrase of user	X
<b>~</b>	Userid: TSTUSR1	
	Name: ADMIN 2	
Installatio	tion data:	
Last ch	hanged:	
C Rem	move default passphrase	
Defa	fault passphrase:	
Con	nfirm default passphrase:	
Reaso	on:	
-		
	ОК	Cancel <u>H</u> elp

図 26. 「Edit default passphrase」 ダイアログ

#### Resume

「**Resume**」ダイアログが表示されます。 78 ページの『ユーザーの再 開』を参照してください。

## Set Password

「Set Password」ダイアログが表示されます。 81 ページの『パスワードの設定』を参照してください。

## Set Passphrase

「Edit Passphrase」ダイアログが表示されます。

et passphrase of user	X
Userid: QR20936 Name:	
nstallation data:	
C Reset passphrase	O Disable passphrase
Previous passphrase	Set user as protected
Default passphrase	Set user as unprotected
New passphrase	
Confirm new passphrase	
Rea <u>s</u> on:	
Set passphrase to expired	Also <u>r</u> esume
ОК	Cancel <u>H</u> elp

図 27. 「Edit passphrase」 ダイアログ

## Schedules

```
「Schedules」ダイアログが表示されます。 86 ページの『スケジュール について』を参照してください。
```

### Mappings

「Mappings」ウィンドウを表示します。 90 ページの『Mappings』を参照 してください。

# ユーザーの複写

「**Duplicate user**」ウィンドウを使用して、既存のユーザーから新規ユーザーを作成 します。

# このタスクについて

既存のユーザーを複写することによって、新規ユーザーを生成できます。既存のユ ーザーをプロトタイプ・ユーザーとして使用できます。

注: 多重システム・モードで操作している場合、ユーザーを複写できるのは、 zSecure ノード間のみです。複数の RRSF ノード間でユーザーを複写することはで きません。

Duplicate user CRM	QAR04 ACQ US	R GERARD						X
Userid:	CRMQAR04		Name:	ACQ	USR GERARD			
Installation Data:	OS390 USER DE	PARTMENT AC	<u>JU</u>					
<u>U</u> serid:	CRMQAR12		<u>N</u> ame:	ACQ	USR GERARD			
Installation Data:	OS390 USER DE	PARTMENT AC	QU UC					
Quinor					Defectly Convert	COMON		_
					Derauk Group:	JURMQA		<u> </u>
Password:					Confirm Dessword:			_
Default Resourced			c		<u>o</u> onnin passworu. Defeult eesewerd			-11
					zeradik password.	I		
Additional Actions	of dataset profile Cl	BM04B12 **						
Segments								
KERB Kerberos n	iame:		0	MVS	UNIX user (uid):			
LNOTES Lotus Note	es short username:		0	MVS	Initial program:			
NDS NDS usern	name:		0	MVS	UNIX home path:			
			D	CE	DCE UUID:	J		
					ОК	Cancel	<u>H</u> elp	

図 28. 「Duplicate user」 ダイアログ

# 手順

- ユーザーを複写するには、以下のステップに従ってください。
- ユーザー・ウィンドウでプロトタイプ・ユーザーを選択し、メインメニューから 「Action」>「Duplicate」の順にクリックします。以下のアクションから開始す ることもできます。
  - ユーザーを選択し、ツールバーの「Duplicate」をクリックします。
  - ユーザーを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Duplicate」を選択し ます。
- 2. ダイアログの各フィールドに入力します。

Userid 新規ユーザーのユーザー ID。

Name 新規ユーザーの名前。

## Installation data

新規ユーザーのインストール・データ。

Owner 新規ユーザーの所有者。

## **Default Group**

新規ユーザーのデフォルト・グループ。デフォルト・グループは、プロ トタイプ・ユーザーの接続グループのいずれかでなければなりません。

## **Passwords** (optional)

パスワード・フィールドはオプションです。

## Password

新規ユーザーのパスワード。

#### **Confirm** password

新規ユーザーのパスワードの確認。

#### **Default password**

オプション。新規ユーザーのパスワードとして設定できるデフォ ルト値。詳しくは、84ページの『デフォルト・パスワードの設 定』を参照してください。

## Confirm default password

デフォルト・パスワードに指定した値を確認します。デフォルト・パスワードと等しくなければなりません。

## **Additional Actions**

## Enforce creation of dataset profile

新規ユーザー ID を高位修飾子 (HLQ) として使用して、総称デ ータ・セット・プロファイルを作成します。このプロファイルの 所有者は、新規ユーザー ID であり、UACC は NONE です。 このコマンドは「Action」メニューでも選択できます。

注: 既存のプロトタイプ・ユーザーに、ユーザー ID と同じ HLQ を持つデータ・セット・プロファイルが既に 1 つ以上ある 場合は、作成する代わりに、それらのプロファイルをコピーでき ます。このチェック・ボックスがオンまたはオフのいずれである かにかかわらず、これは行われます。

## **Define Alias**

ユーザー・カタログを指すユーザーの別名を定義します。このオ プションを使用するには、ユーザー・カタログ・データ・セット 名がわかっている必要があります。このコマンドは「Action」メ ニューでも選択できます。

注: このアクションは、XFACILIT クラスを検索するか、また は「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストー ルおよびデプロイメント・ガイド」の説明にあるように、サーバ ーのセットアップ時に Site Module 一般リソース・クラスとし て構成したクラスを検索することによって、ユーザー・カタロ グ・データ・セット名を取得しようとします。このとき、 SHOW MYACCESS コマンドを使用して、「CKG.UCAT.」で始 まる名前のプロファイルを検索します。該当するプロファイルが 1 つ以上見つかった場合は、このオプションをアクティブにする ことができます。複数のデータ・セット名が見つかった場合は、 このオプションをアクティブにする際に、データ・セット名の 1 つを選択するように求められます。

#### Do not duplicate OMVS Segment

既存のユーザーの OMVS セグメントが複写されないようにします。

## Set user as Protected

複写されたユーザーを保護ユーザーとして設定します。

#### Segments

「Segment」のフィールド、z/OS の特定のサブシステムまたはコンポー ネントに関する情報を保管するために使用されます。これらのセグメン トが、オリジナルのプロファイルにある場合は、その値が新規ユーザー のプロファイルにコピーされます。

これらの値の中には、変更が必要なものもあれば、同じままでよいもの もあります。複写されたユーザー用の値がない場合、またはセグメント が範囲内にない場合、そのフィールドは使用不可です。セグメントの管 理に必要な権限について詳しくは、141ページの『セグメント管理に必 要な権限および設定』を参照してください。

このパネルに表示されるフィールドは、セグメント内にある全フィール ドのサブセットにすぎません。範囲内にある他のすべてのフィールド は、変更されずにコピーされます。セグメント・フィールドは、2 列に 分かれています。

左の列には、**固有**値を必要とするセグメントが示されます。これらは、 新規ユーザー・プロファイル用に値を変更する必要があります。

## KERB Kerberos name

ユーザーのローカルな Kerberos プリンシパル名を定義する KERB KERBNAME フィールド。

## LNOTES Lotus<sup>®</sup> Notes short username

Lotus Notes アドレス帳に見つかった短縮名を示す LNOTES SNAME フィールド。

## NDS username

Notes<sup>®</sup> ディレクトリー用の Novell Directory Services に保管されているユーザー名を定義する NDS UNAME フィールド。

右の列には、その他のセグメント・フィールドが表示されます。これら の値は、ユーザー・プロファイルごとに固有である必要はありません。

#### OMVS UNIX user (uid)

ユーザー ID 付きの OMVS UID フィールド。未使用の値がシ ステムによって割り当てられるようにするには、「auto」を使用 します。この UID を複数のユーザーで共有する場合は、UID 値 の最後に「s」を加えます。

## **OMVS** Initial program

OMVS セッションの開始時に最初に開始すべきプログラムのパ ス名を示す OMVS PROGRAM フィールド。

#### OMVS UNIX home path

作業ディレクトリーである、階層ファイル・システム (HFS) の ディレクトリーのパス名を定義する OMVS HOME フィール ド。

## DCE UUID

DCE レジストリー内に定義されているユーザーのプリンシパル 名を示す DCE UUID フィールド。

3. 「OK」をクリックして複写を開始するか、または「Cancel」をクリックして変 更を行わずにダイアログを終了します。フィールド値が検証され、固有フィール ドが、オリジナルの値と異なっているかどうかが判別されます。変更されている フィールドが存在しない場合、以下の警告が表示され、ダイアログは閉じられま せん。

Please change the <Name> field. It needs to be unique for this system.

注: 値が RACF データベースにおいて固有であるかどうかは検査されません。 この規模での検査を行うと、データベース全体の読み取りがトリガーされ、シス テムおよびネットワークのリソースを長期間消費する可能性があります。

- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログに zSecure ノードの優先リストが表示されます。複数の RRSF ノード間でユーザー を複写することはできません。既にアクションを実行している場合は、以前に選 択した zSecure ノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場 合は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
  - b. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# ユーザーの削除

「**ユーザーの削除**」ダイアログを使用して、1人以上のユーザーのアクセス権限を 取り消します。

## このタスクについて

zSecure Visual を使用している場合は、RACF データベースからユーザーを削除で きません。ただし、ユーザーに削除のマークを付けることによって、ユーザーのア クセス権限を取り消すことが可能です。1 ユーザーまたは複数のユーザーを選択し て、そのアクセス権限を取り消すことができます。

ユーザーのアクセス権限を取り消すには、以下のステップに従ってください。

## 手順

- ユーザー ID を選択し、メインメニューで「Action」>「Delete」の順にクリック します。 また、以下のアクションを使用してユーザーのアクセス権限を取り消 すこともできます。
  - ユーザー ID を右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、「Delete」 を選択します。
  - ユーザー ID を選択し、ツールバーの「Delete」をクリックします。
  - ユーザーを「Recycle Bin」にドロップします。
- 2. 削除の理由を入力します。この理由は、「Delete」を取り消す場合に表示されま す。
- 3. 「OK」をクリックするか、または「Cancel」をクリックしてダイアログを終了 し、変更をすべて破棄します。選択されたユーザー ID が、そのユーザーの \$DELETE スケジュールで使用不可にされます。

Delete u	ser CRMQAR00	
×	Users are not removed from the RACF database but will be marked for deletion. Users that have been marked for deletion cannot logon because they are revoked.	
Userid:	CRMQAR00	
Name:	ACQ USR JOOP	
Installat	ion data:	
OS390 USER DEPARTMENT ACQU		
<u>R</u> eason	for deletion:	
	OK Cancel <u>H</u> elp	

図 29. ユーザーに削除のマークを付けるダイアログ

多重システム・モードを使用している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。

- a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
- b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの1つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
- c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

## タスクの結果

**削除**を取り消すには、ユーザーのスケジュールに進み、\$DELETE スケジュールで、 使用不可にされているアクションを削除します。他にスケジュールされているアク ションがない場合は、そのユーザーを再開する必要もあります。この場合は、関連 するダイアログが表示されます。

# ユーザーの再開

「Resume user」ダイアログを使用して、取り消し状況のユーザーを再開します。このトピックでは、その手順について説明します。

## このタスクについて

再開すると、ユーザーの取り消し状況はリセットされます。これが正常に行われる のは、スケジュールされたアクションによらない取り消しの場合のみです。スケジ ュールされたアクションによる取り消しの場合は、そのスケジュールされたアクシ ョンを削除しなければなりません。 単一ノード・モードで 1 つ以上のユーザーを再開するには、以下のステップを実行 します。

## 手順

- 1. ユーザー ID を選択し、メインメニューから「Action」>「Resume」の順にクリ ックします。以下のアクションを使用することもできます。
  - ユーザー ID を右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、 「Resume」を選択します。
  - ユーザー ID を選択し、ツールバーの「Resume」をクリックします。

選択したユーザーのうち 1 ユーザーについて「**Resume user userid**」ダ イアログが表示されます。

Resume	user CRMQAR00		
8	Resume will clear the revoke status of the user. After a succesful resume a revoked user can logon again.		
Userid:	CRMQAR00		
Name:	ACQ USR JOOP		
Installati	on data:		
þs390	USER DEPARTMENT ACQU		
	OK Cancel <u>H</u> elp		

図 30. 「Resume user」 ダイアログ

- 2. 「OK」をクリックして再開を実行するか、または「Cancel」をクリックして前 のダイアログに戻ります。
- 複数のユーザーを再開する場合、選択したユーザーごとに、「Resume user userid」ダイアログが表示されます。各ダイアログで「OK」をクリックして、選 択したユーザーすべての再開を完了させます。

# ユーザーの使用不可

「Disable user」ダイアログを使用して、ユーザーがログオンできないようにします。

## このタスクについて

ユーザーは使用不可にしてログオンできないようにすることができます。使用不可 スケジュールは、このオプションを設定した当日に開始されます。このオプション を使用するには、リソース CKG.CMD.USER.REQ.SCHEDULE と、範囲内にある少 なくとも 1 つのスケジュール (予約されている \$DELETE スケジュールを除く) に 対する、UPDATE アクセス権限以上の権限が必要です。

ユーザーを使用不可にするには、以下のステップに従ってください。

## 手順

1. メインメニューからユーザー ID を選択します。

2. 「Action」>「Disable」の順に選択します。または、ユーザー ID を右クリック し、ポップアップ・メニューから「Disable」を選択します。

Disable	user CRMQ/	ARO2		
$\odot$	The user will not be able to logon and will be listed as revoked. Creates a disable schedule starting today.			
	Userid: Name: Installation dat OS390 USEF	CRMQAR02 ACQ USR JENNIFER a: I DEPARTMENT ACQU		
	, Schedule(s): <u>R</u> eason:	HELPDESK		

図 31. 「Disable user」 ダイアログ

多重システム・モードで操作している場合は、ダイアログのヘッダーに、ユーザ ーに関連付けられているノードが表示されます。

- 3. ユーザーを使用不可にする理由を入力します。ユーザーが既に使用不可にされている場合には、その理由を「Details」フィールドに表示できます。
- 4. 「**OK**」をクリックして終了します。

# ユーザーの使用可能

「Enable user」ダイアログを使用して、取り消されたユーザーまたは使用不可にさ れたユーザーがログオンできるようにします。

## このタスクについて

取り消されたユーザーまたは使用不可にされたユーザーは、再びログオンするよう に使用可能にできます。ユーザーを使用可能にすると、そのユーザーを使用不可に するスケジュールは期限切れとなります。ユーザーを使用可能にするために利用で きるスケジュールが複数存在する場合は、いずれか 1 つを選択リストから選択でき ます。

このオプションを使用するには、リソース CKG.CMD.USER.REQ.SCHEDULE と、 範囲内にある少なくとも 1 つのスケジュール (予約されている \$DELETE スケジュ ールを除く) に対する、UPDATE アクセス権限以上の権限が必要です。

ユーザーを使用可能にするには、以下のステップに従ってください。

## 手順

1. ユーザー ID を選択し、メインメニューから「Action」>「Enable」の順に選択 します。または、ユーザー ID を右クリックし、ポップアップ・メニューから 「Enable」を選択します。

Enable	user CRMQA	R02	
$\odot$	This will allow a revoked or disabled user to logon again. Any schedule that disables the user will be ended today, and the user will be resumed.		
	Userid: Name: Installation dat	CRMQAR02 ACQ USR JENNIFER ta:	
	OS390 USER DEPARTMENT ACQU		
	Schedule(s):	\$DELETE on 11/19/02 \$DELETE on 11/22/00 M	
	<u>R</u> eason:		
		OK Cancel <u>H</u> elp	
	Details:		
	Caution: The The schedule ended today. The schedule	user is marked for deletion. (s) HELPDESK, QA#COPY, SYSADMIN will be action(s) \$DELETE on 1/9/03 will be removed.	

図 32. 「Enable user」 ダイアログ

多重システム・モードで操作している場合は、ダイアログのヘッダーに、ユーザ ーに関連付けられているノードが表示されます。

2. ユーザーを使用可能にする理由を入力します。今後のスケジュールによって再び ユーザーが使用不可にされる場合に、この理由を「Details」フィールドに表示で きます。 ユーザーを使用不可にするためのスケジュールが存在しなければ、通 常の再開を行うことがダイアログに表示されます。

注:「Enable user」ダイアログは、再開する権限がない場合でも表示されます。

- ユーザーに削除のマークが付けられている場合は、使用可能にするアクションを 確認します。一度確認すると、そのユーザーの削除マークは解除されます。 範 囲外にある 1 つ以上のスケジュールによってユーザーが使用不可にされている 場合は、それらの範囲外スケジュールをリストしたエラー・メッセージが表示さ れます。
- 4. 「OK」をクリックして終了します。
- 5. 複数のシステム上のユーザーを使用可能にする場合は、ユーザー・リストから各 ユーザーを個別に選択し、前述のステップを繰り返し行います。

# パスワードの設定

「Set Password」ダイアログは、ユーザー・パスワードを設定またはリセットする 際に使用します。

## 手順

パスワードを設定するには、以下のステップに従ってください。

1. ユーザー ID を選択し、メインメニューから「Action」>「Set Password」を選 択します。 以下のアクションから開始することもできます。

- ユーザー ID を右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、「Set Password」を選択します。
- ユーザー ID を選択し、ツールバーの「Set Password」をクリックします。

Set password of user CRMQAR04
Userid: CRMQAR04 Name: ACQ USR GERARD
C <u>R</u> eset password
C Previous password
C Default password
New password:
Confirm new password:
Reason:
Set password to expired
OK Cancel <u>H</u> elp

図 33. 「Set password」 ダイアログ

多重システム・モードで操作している場合は、ダイアログのヘッダーに、ユーザ ーに関連付けられている複合システムおよびノードが表示されます。

使用可能なオプションとチェック・ボックスは、更新アクセス権限のレベルに依存します。クライアントの表示が、「Gray desired unauthorized functions」に設定されている場合は、無効なオプションを表示できます。クライアントの表示が、「Hide desired unauthorized functions」に設定されている場合は、使用可能なオプションとチェック・ボックスのみが表示されます。31ページの『アクセス・レベルに応じたインターフェース・オプションの設定』を参照してください。次の手順で、使用できるすべてのオプションとチェック・ボックスについて説明します。

2. ダイアログの該当するフィールドに入力します。

## **Reset Password**

パスワードをデフォルト・パスワードに設定し、そのパスワードを 「Expired」に設定します。

#### **Previous password**

パスワードを前のパスワードに戻します。この設定が機能するのは、パ スワード・ヒストリーが RACF に維持されていて、ユーザーが前のパス ワードを覚えている場合のみです。

#### Default password

パスワードを、管理者が以前設定したデフォルト・パスワードに設定し ます。

#### New password

パスワードに新しい値を設定します。「Confirm new password」フィー ルドにパスワードを再入力して、新しい値の確認を行う必要がありま す。この値は、パスワード規則に準拠したものでなければなりません。 パスワード・ヒストリー内に存在するものであってはいけませんが、対 応するリソースへのアクセス権限を持っていて、検査をバイパスできる 場合は別です。パスワードの指定について詳しくは、「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components: インストールおよびデプロイメン* ト・ガイド」を参照してください。

#### Reason

パスワードを変更する理由を記録します。企業の方針によっては、入力 が必要な場合があります。例として、「パスワード紛失」、「未使 用」、「取り消し」などがあります。

#### Set password to expired

このオプションをアクティブにすると、新規パスワードは有効期限切れ となります。ユーザーはログオン時に新規パスワードを指定する必要が あります。

#### Also resume

パスワードをリセットするのと同時にユーザー ID を再開します。何度 もパスワードの試行に失敗したためにユーザーが取り消された場合、そ のログオンを再度有効にするには、再開する必要があります。パスワー ドの設定を行わない場合は、「Resume」を実行してください。

#### **Disable password**

このオプションを選択すると、パスワードを無効にすることができま す。ユーザーのパスワードが設定されていない場合、このオプションは グレー表示になります。

### Set user as protected

このオプションを選択すると、ユーザーを保護状態にすることができま す。ユーザーが既に保護ユーザーである場合、このオプションはグレー 表示になります。

- 「OK」をクリックして終了するか、または「Cancel」をクリックして変更を行 わずにダイアログを終了します。 多重システム・モードで操作している場合 は、「Select Nodes」ダイアログにノードの優先リストが表示されます。既にア クションを実行している場合は、以前に選択したノードが表示されます。
- 4. 多重システム・モードを使用している場合は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの1つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
  - c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# デフォルト・パスワードの設定

「Edit default password」ダイアログを使用して、ユーザーのデフォルト・パスワ ードを設定します。

# このタスクについて

デフォルト・パスワードとは、ユーザーが設定できる固定値です。デフォルトで は、デフォルト・パスワードはシステム全体で設定されています。これは、zSecure Visual の範囲外です。ただし、重要な役割を持つユーザーの場合は特に、個別のデ フォルト・パスワードをユーザーごとに設定すると、よりセキュアになります。

Properties of us Attributes More	er ADM1 attributes Status	×
Created: Last logon:	Sunday, March 16, 1997 Thursday, December 07, 2000 3:21:1	17 PM
Last connect: Last password change:		Edit Default Password
Password atte	empts: 0	<u>R</u> esume
Revoked:	Yes	Set Password
Inactive:	Yes	Sahadulaa
Expired:	Yes	
	OK	Cancel <u>H</u> elp

## 図 34. 状況

デフォルト・パスワードを設定するには、以下のステップを実行してください。

## 手順

- 1. ユーザー ID を選択し、メインメニューから「Navigate」>「Properties」の順に 選択して、プロパティー・ダイアログを開きます。
- 2. 「Status」タブを選択します。
- 3. 「Edit Default Password」をクリックして、「Edit Default Password」ダイアロ グを開きます。

Edit default password of user CRMQAR04
Userid: CRMQAR04 Name: ACQ USR GERARD
Installation data:
0S390 USER DEPARTMENT ACQU
Last changed:
O Remove default password
Default password:
Confirm default password:
Reason
OK Cancel <u>H</u> elp

図 35. 「Edit default password」 ダイアログ

- 4. 「Default Password」ボックスにチェック・マークを付けます。
- 5. デフォルト・パスワードを入力し、確認します。
- 6. オプションで、デフォルト・パスワードを変更する理由を入力します。
- 7. 「OK」をクリックして終了するか、または「Cancel」をクリックして変更を行 わずにダイアログを終了します。
- 8. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
  - c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# デフォルト・パスワードの除去

「Edit default password」ダイアログを使用して、ユーザーのデフォルト・パスワ ードを除去します。

# このタスクについて

デフォルト・パスワードを除去または変更しても、通常のパスワードは影響を受け ません。通常のパスワードがデフォルト・パスワードに変更されるのは、その通常 のパスワードをデフォルト・パスワードにリセットした場合のみです。リセットの 後でデフォルト・パスワードを変更した場合、通常のパスワードは影響を受けるこ となく、古いデフォルト値を保持します。

## 手順

以下のステップを使用して、デフォルト・パスワードを除去できます。

- 1. ユーザー ID を選択し、メインメニューから「Navigate」>「Properties」の順に 選択して、プロパティー・ダイアログを開きます。
- 2. 「Status」タブを選択します。
- 3. 「Edit Default Password」をクリックして、「Edit Default Password」ダイアロ グを開きます。
- 4. 「Remove Default Password」ボックスを選択します。
- 5. オプションで、デフォルト・パスワードを除去する理由を入力します。
- 6. 「OK」をクリックします。 デフォルト・パスワードが設定されている場合は、 「Edit default password」ダイアログに次の情報が表示されます。
  - パスワードを変更した人のユーザー ID
  - 変更日時

# スケジュールについて

スケジュールを使用して、ユーザーの取り消しまたは再開を実行するインターバル を指定します。

zSecure Visual でユーザーを取り消す唯一の方法は、スケジュールを使用する方法で す。スケジュールとは、CKGRACF メインフレーム・プログラムが提供する機能で あり、これによって、さまざまな管理者グループが、ユーザーの取り消し状況を設 定できるようになります。

ユーザーの取り消しおよび再開は別々に実行することも、これら 2 つのアクション を組み合わせて実行することもできます。これらは、「インターバル」と呼ばれま す。 CKGRACF プログラムは、スケジュールに基づいてユーザーの取り消しフラグ を更新します。使用不可インターバルは、取り消しで開始して、再開で終了しま す。使用可能インターバルは、再開で開始して、取り消しで終了します。単一の取 り消しまたは再開は、終了日を持たないインターバルに相当します。インターバル のアクションはすべてが、スケジュール名、日付、作成者、および理由と一緒に RACF データベースに書き込まれます。スケジュール名によってインターバルは分 類されます。新規インターバルは、同じスケジュール内でのみ、競合する以前のア クションを消去します。スケジュールされた過去のすべてのアクションが削除され ると、CKGRACF は、そのユーザーの取り消し状況を未変更のままにします。

ユーザーの取り消しに相当するのは、現時点から永久に使用不可にすることです。 ユーザーの削除に相当するのは、スケジュール名 \$DELETE によって現時点から永 久に使用不可にすることです。「Schedules」ダイアログで「OK」をクリックする と、削除することがメインフレームに送信されます。

ユーザーがログオンできるのは、スケジュールされたすべてのアクションでそれが 許可される場合に限られます。スケジュールは、集中管理者と分散管理者による設 定が可能です。定義されたスケジュール名の一部にアクセス権限が付与される一方 で、集中管理者専用に予約されたものがある場合、分散管理者は、集中管理者によ って設定されたインターバルを取り消すことはできません。

# スケジュールの表示および編集

「Schedules」ダイアログを使用して、ユーザーの取り消しまたは再開を行うスケジ ュールを表示、設定、または編集します。

## 手順

- ユーザーのスケジュールを表示するには、次のいずれかのステップを実行します。
  - 1. ユーザーを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Schedules」 を選択し ます。
  - 2. ユーザーを右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、「Schedules」 を選択します。
  - 3. ユーザーを選択し、ツールバーの「Schedules」をクリックします。

😵 Schedules	s of CRMQAR00			_ 🗆 ×
Name SDELETE	Type Disable	Start 11/10/2000	End	<u>A</u> dd
				<u>R</u> epeat
				<u>D</u> elete
				<u>H</u> elp
				Cancel
•				• ОК

図 36. 「Schedules」 ダイアログ

「Schedules」ダイアログ・ウィンドウには、次の列が表示されます。

Name スケジュールの名前。

**Type** インターバルのタイプ。「Enable」または「Disable」のいずれか。

Start インターバルの開始日。

End インターバルの終了日。

## Reason 列

スケジュールの理由。

#### Author

スケジュールを入力した管理者。

#### Created

作成者がこのインターバルを入力した日時。

- スケジュールを編集するには、以下のステップを実行してください。
  - 1. インターバルをテーブルに追加するには、「Add」をクリックします。
  - 同様のインターバルをテーブルに入力するには、インターバルを選択し、 「Repeat」をクリックします。
  - 3. インターバルをテーブルから削除するには、インターバルを選択し、 「Delete」をクリックするか、または Delete キーを押します。
  - 4. スケジュールを編集したら、「OK」をクリックして変更を RACF データベー スに適用するか、または「Cancel」をクリックして変更を取り消します。

# スケジュール・インターバルの追加

「Add schedule」ダイアログを使用して、ユーザーを使用可能または使用不可にする新規スケジュールを追加します。

### 手順

スケジュール・インターバルを追加するには、以下のステップに従ってください。

 ユーザーを選択し、メインメニューから 「Navigate」>「Schedules」>「Add」 の順に選択します。「Add schedule interval」ダイアログが表示されます。

Add sc	hedule	×
$\odot$	Na <u>m</u> e:	HOLIDAYS
	Туре:	
	<u>S</u> tart:	Tuesday , September 26, 2000 💌
	E <u>n</u> d:	Friday , September 29, 2000 💌 🗖 Eorever
	<u>R</u> eason:	Holidays
		OK Cancel <u>H</u> elp

図 37. スケジュール・インターバル追加ダイアログ

 各フィールドに入力し、「OK」をクリックしてスケジュールをテーブルに追加 します。「Schedules」ダイアログで「OK」をクリックすると、この新規スケジ ュール・インターバルはアクティブになります。

このダイアログには、次のフィールドがあります。

- Name スケジュールの名前。事前定義名の 1 つを選択することも、新規の名前 を入力することもできます。
- **Type** 特定の期間ユーザーを使用不可にするには、「使用不可にする」を選択 します。ユーザーを使用可能にするには、「使用可能にする」を選択し ます。
- Start インターバルの開始日を入力します。開始日は、インターバルに含まれます。

End 終了日を入力するか、または、このインターバルには終了日がないこと を示す「Forever」を選択します。終了日は、インターバルに含まれま す。

Reason

ユーザーを使用可能または使用不可にする理由を入力します。

# スケジュール・インターバルの繰り返し

「**Repeat**」機能を使用して、既存のスケジュールに基づいて新規スケジュールを作成します。

既存のスケジュールは編集できませんが、「Repeat」機能を使用すると、既存のものに基づいて新規スケジュールを作成できます。既存のスケジュールおよび新規スケジュールが重なり合う場合、プログラムは新しくスケジュールを作成します。その新規スケジュールは、最も早い開始日に開始され、最も遅い終了日に終了します。

既存のスケジュールを使用して新規スケジュールを作成するには、メインメニューから「Navigate」>「Schedules」>「Repeat」の順に選択します。

# スケジュール・インターバルの削除

「**Delete schedule**」ダイアログを使用して、既存のスケジュール・インターバルを 削除します。

手順

スケジュールを削除するには、以下のステップに従ってください。

1. スケジュール・インターバルを選択し、「Delete」をクリックします。

インターバルの「**Delete schedule**」ダイアログに、スケジュールのプロパティー が表示されます。

Delete	schedule	e X
×	Name:	HELPDESK
<b>*</b>	Туре:	Disable
	Start:	Thursday, April 03, 2003
	End:	Forever
	Author:	C2RQAD1
	Created:	New
	Reason:	
	<u>R</u> eason f	or deletion:

図 38. スケジュール・インターバル削除ダイアログ

2. 監査の目的のため、削除する理由を入力してください。

「OK」をクリックして、スケジュール・インターバルを削除します。
「Schedules」ダイアログで「OK」をクリックすると、削除することがメインフレームに送信されます。

# Mappings

マッピング・プロファイルを使用して、RACF ユーザー ID に関連付けられた分散 ID フィルターを判別します。

RACF は、分散 ID フィルターをサポートします。これは、RACF ユーザー ID と 1 つ以上の分散ユーザー ID との間の関連性をマッピングするものであり、 Web ベース・アプリケーション・サーバーから認識され、分散ユーザー・レジストリー に定義されます。「Mappings」ウィンドウに、 RACF ユーザー ID と関連付けら れている分散 ID フィルターの情報が示されます。これらのフィルターの実体は、 IDIDMAP プロファイルです。この章の残りの部分では、このようなプロファイルの ことを、マッピング・プロファイルと呼びます。

# マッピングの表示

「Mappings」の各種の選択項目を使用して、ユーザーのマッピング・プロファイル に関する情報を表示します。

## 手順

ユーザーのマッピング情報を表示するには、次のいずれかのステップを実行しま す。

- ユーザーを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Mappings」の順に選択し ます。
- ユーザーを右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、「Mappings」を選 択します。
- 「User Properties」ダイアログの「Mappings」ボタンをクリックします。

abel	Distributed Identity User Name Filter	Registry name
Filter for DEMOUSER Registry	DemoUser	Registry01
Documentation demo user	UID=DemoU,CN=Demo User,OU=Documentat	ldaps://doc.del:
filter for DEMOUSER Registry	DemoUser 2nd Filter	Registry02

図 39. ユーザーのマッピング情報

「Mappings」ウィンドウには、以下の列が表示されます。

Label このマッピング・プロファイルに関連付けられているラベル。

## Distributed Identity User Name Filter

マッピング・プロファイルの名前。

## **Registry name**

マッピング・プロファイルのレジストリー名。
# 第5章 グループ管理

IBM Security zSecure Visual を使用すると、グループの表示、追加、複写、および 削除を実行できます。これらのタスクは、以下のトピックで説明します。

『グループ・テーブル』

グループ・テーブルでグループのデータ (所有者や接続ユーザーなど) を確認で きます。

95ページの『グループ・プロパティーの表示』

「**Properties of group**」ウィンドウを使用して、グループの属性と状況を表示および編集します。

97ページの『サブグループの追加』

「Add subgroup」ダイアログを使用して、グループに新規サブグループを追加 します。

99ページの『グループの複写』

「**Duplicate group**」ウィンドウを使用して、既存のグループから新規グループを 作成します。

102 ページの『グループの削除』

「**グループの削除**」ダイアログを使用して、グループを削除するか、ユーザーが グループを使用できないようにします (不完全な削除)。

# グループ・テーブル

グループ・テーブルでグループのデータ (所有者や接続ユーザーなど) を確認できます。

グループのリストを表示するには、「Find」ダイアログを使用します。グループは 2 色で表示されます (デフォルトでは青、グループのインストール・データがロー ドされていないときはグレー)。

Coroups A	* (23)						_ 0	X
Group	InstData	Owner	SupGroup	SubGroups	Universal	Users	Created	
АА#М	CARLA TESTGRP MASTER	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
🖀 AA#S	CARLA TESTGRP SLAVE	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
AB 🔛		CRMBREAD	CRMBREAD	0		1	18/02/2002	
🖀 AB#M	CARLA TESTGRP MASTER	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
AC#M	CARLA TESTGRP MASTER	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
🖀 AD#M	CARLA TESTGRP MASTER	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
🖀 AD#S	CARLA TESTGRP SLAVE	CRMB	CRMB	0		0	23/02/2001	
ADMIN 👘	GRP =QA CNG SCOPE PROFILE	SYSUSER	SYSUSER	0		4	16/03/1997	
🖀 ADSM		SYS1	SYS1	0		0	19/11/1998	
AE#S	CARLA TESTGRP SLAVE	CRMB	CRMB	0		0	27/02/2001	
🖀 AF0001	ADVENTURE FUNCTION GROUP	PMIA	PMIA	0		2	29/01/2002	
🖀 AF0002	ADVENTURE FUNCTION GROUP	PMIA	PMIA	0		2	29/01/2002	
📲 AF0003	ADVENTURE FUNCTION GROUP	PMIA	PMIA	0		2	29/01/2002	
📲 AJV	JAVA FOR OS390 INSTALL	SYSAUTH	SYSAUTH	0		0	25/07/1998	
ANF 🔛		SYSAUTH	SYSAUTH	0		0	17/02/1998	-

図 40. グループ・テーブル

グループのリストには、以下の列が表示されます。

### Complex

結果が検出された zSecure ノードの名前。この列は、多重システム・モード で操作している場合にのみ表示されます。

Group RACF グループの ID。

#### InstData

このフィールドの目的とレイアウトは、サイトで定義されます。一般には、 グループの組織データが表示されます。

Owner 所有者はグループ定義を変更できます。

#### SupGroup

グループの上位グループ。グループ SYS1 を除くすべてのグループは、1 つの上位グループに属しています。

#### SubGroups

グループのサブグループの数。サブグループとは、別のグループに属してい るグループです。

## Universal

汎用グループには、USE 権限を持つユーザーを数に制限なく接続できます。

注:

- 1. グループは、汎用グループとして作成することができます。この属性を 作成後に変更することはできません。
- 2. ほとんどの場合、汎用グループを削除することは不可能です。
- 3. USE より高い権限を持つユーザー、またはグループ・レベルで属性 SPECIAL、OPERATIONS、または AUDITOR を持つユーザーの接続数 については、以前からの制限である 5957 が引き続き適用されます。
- 汎用グループの場合、「Connected Users」テーブルには、USE より高い 権限を持つユーザー、またはグループ・レベルで属性 SPECIAL、OPERATIONS、または AUDITOR を持つユーザーのみが表 示されます。
- 5. 汎用グループがまだサポートされていないサイトでは、「Universal」列 またはフィールドが空白で使用不可のままとなります。
- Users グループに接続されているユーザーの数。

### Created

グループの作成日。

「Find」ダイアログでのグループ用の追加の選択フィールドは以下のとおりです。

Find			X
<u>C</u> lass: Group			
<u>S</u> earch: O	<u>E</u> xact	● <u>F</u> ilter	O <u>M</u> ask
<< <u>A</u> dvanced			
Installation data:			
O <u>w</u> ner:			
<u>U</u> sers:	< -		
Segment:	Any		•
		~ 1	
		UK	Cancel

図 41. グループ用の「Find」ダイアログ

#### Installation data

インストール・データに出現するサブストリング。

- **Owner** 所有者でグループを選択します。このフィールドはフィルターとして使用されます。
- Users 接続ユーザーが一定の数より多いまたは少ないグループを選択します。この 数値フィールドをブランクにすると、数値とは関係なくグループが選択され ます。この数値フィールドに < または > を入力すると、対応する演算子が 選択されます。

#### Segment

指定したセグメントを持つグループを選択します。このオプションがぼかし 表示されている場合は、セグメントを表示できないか、またはセグメントが 存在しません。オプション「Any」を指定すると、プロファイルにセグメン トがあるかどうかに関係なく、完全なグループ・リストが表示されます。

# グループ・プロパティーの表示

「**Properties of group**」ウィンドウを使用して、グループの属性と状況を表示および編集します。

### このタスクについて

グループのプロパティーのダイアログには、特定のグループに関する詳細情報が表示されます。

グループのプロパティーを表示するには、以下の手順を実行します。

### 手順

1. グループを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Properties」を選択しま す。

Properties Group	of group CRMBQAHU		×
Group: SupGroup:		TermUACC:	Yes
O <u>w</u> ner:		SubGroups: Users:	U 0
Created:	Friday, March 20, 1998		
Installation	data		
	OK	Cancel	Help

図 42. グループ・プロパティー・ダイアログ

- 2. グループをダブルクリックします。
- 3. グループを選択し、Enter を押します。
- 4. グループを右クリックし、ポップアップ・メニューから「**Properties**」を選択し ます。
- 5. グループを選択し、ツールバーの「Properties」をクリックします。

以下の情報は、多重システム・モードで操作している場合にのみ、ダイアログの ヘッダーに表示されます。

## Complex

```
ユーザー ID に関連付けられている複合システムの名前。
```

「Properties」ダイアログは、以下のフィールドで構成されています。

Group RACF グループの ID。

#### SupGroup

グループの上位グループ。グループ SYS1 を除くすべてのグループは、 1 つの上位グループに属しています。このフィールドは、既存の別のグ ループ名に変更できます。

#### TermUACC

- 端末アクセス権限は、端末プロファイルの UACC、およびアクセス・リ スト項目によって付与されます。
- Owner 所有者はグループ定義を変更できます。このフィールドは、既存の別の グループ名に変更できます。

Node ユーザー ID に関連付けられているノードの名前。

#### **SubGroups**

```
グループのサブグループの数。サブグループとは、別のグループに属しているグループです。
```

#### Universal

汎用グループには、USE 権限を持つユーザーを数に制限なく接続できます。このフィールドは読み取り専用です。

#### 注:

- a. グループは、汎用グループとして作成することができます。この属性 を作成後に変更することはできません。
- b. ほとんどの場合、汎用グループを削除することは不可能です。
- c. USE より高い権限を持つユーザー、またはグループ・レベルで属性 SPECIAL、OPERATIONS、または AUDITOR を持つユーザーの接続 数については、以前からの制限である 5957 が引き続き適用されま す。
- d. 汎用グループの場合、「Connected Users」テーブルには、USE より 高い権限を持つユーザー、またはグループ・レベルで属性 SPECIAL、OPERATIONS、または AUDITOR を持つユーザーのみが 表示されます。
- e. 汎用グループがまだサポートされていないサイトでは、「Universal」 列またはフィールドが空白で使用不可のままとなります。

#### Created

グループの作成日。

#### Installation data

このフィールドの目的とレイアウトは組織により定義されます。このフィールドの内容は変更できます。

# サブグループの追加

「Add subgroup」ダイアログを使用して、グループに新規サブグループを追加します。

## 手順

グループに新しいサブグループを追加するには、以下のステップを実行します。

- グループを選択し、メインメニューから「Action」>「Add subgroup」を選択し ます。以下のアクションから開始することもできます。
  - ツールバーの「Add subgroup」をクリックします。
  - グループを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Add subgroup」を 選択します。

Add subgroup to CRMQA133		×
Group: CRMQA133	Supgroup:	CRMQ
🔲 Universal		
Installation Data:		
CRM Q.A. TESTSUBJECT 133		
New group		
Group: CRMQA139	Supgroup:	CRMQA133
🗖 Universal		
Installation Data:		
CRM Q.A. TESTSUBJECT 139		
Additional Actions		
Enforce creation of dataset prof	ile CRMQA13	9.**
🗖 Define Alias		
<u>a</u>	Car	ncel <u>H</u> elp

図43. 「Add subgroup」 ダイアログ

以下の情報は参照用として表示されます。

## **Complex:** Node

このアクションが適用される複合システムとノードの名前は、多重シス テム・モードで操作している場合にのみダイアログのヘッダーに表示さ れます。

Group サブグループを追加するグループの名前が表示されます。

#### Supgroup

サブグループを追加するグループの上位グループが表示されます。

#### Universal

選択されたグループが汎用グループかどうかを示します。

### **Installation Data**

新しいサブグループを追加するグループのデータが表示されます。

2. 必要に応じて、以下のフィールドを変更します。

#### New group

Group 必須。コピーされた名前を新しい名前に変更する必要があります。

#### **Installation Data**

必須。コピーされたデータを新しいデータに変更する必要があり ます。

## **Additional Actions**

#### Enforce creation of data set profile

オプション。新しいグループ名を高位修飾子 (HLQ) とする総称 データ・セット・プロファイルを作成します。このプロファイル は、新しいグループを所有者に持ち、UACC は NONE です。こ のコマンドは「Action」メニューでも選択できます。

#### **Define** Alias

オプション。ユーザー・カタログを指すグループの別名を定義し ます。このオプションを使用するには、ユーザー・カタログ・デ ータ・セット名がわかっている必要があります。このコマンドは 「Action」メニューでも選択できます。このアクションは、 XFACILIT クラスを検索するか、または「IBM Security zSecure CARLa-Driven Components: インストールおよびデプロイメン ト・ガイド」の説明にあるように、サーバーのセットアップ時に Site Module 一般リソース・クラスとして構成したクラスを検索 することによって、ユーザー・カタログ・データ・セット名を取 得しようとします。このとき、 SHOW MYACCESS コマンドを 使用して、「CKG.UCAT.」で始まる名前のプロファイルを検索 します。該当するプロファイルが1つ以上見つかった場合は、 このオプションをアクティブにすることができます。複数のデー タ・セット名が見つかった場合は、このオプションをアクティブ にする際に、データ・セット名の1つを選択するように求めら れます。

**注:** 注: ユーザーのアクセス権限が NONE である場合、名前が 「CKG.UCAT.」で始まるプロファイルは無視されます。

- 3. 「OK」をクリックしてサブグループを作成するか、「Cancel」をクリックして 変更を取り消します。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以 前に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
  - c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

## グループの複写

「**Duplicate group**」ウィンドウを使用して、既存のグループから新規グループを作成します。

## このタスクについて

グループを複写するか、またはグループに新しいサブグループを追加して、グループを作成することができます。複写されたグループには、元のグループと同じ接

続、許可、および属性が設定されます。グループへのサブグループの追加について は、97ページの『サブグループの追加』で説明しています。

注: 多重システム・モードで操作している場合は、zSecure ノード間でのみグループ を複写できます。複数の RRSF ノード間でグループを複写することはできません。

## 手順

グループを複写するには、以下のステップを実行します。

- グループを選択し、メインメニューで「Action」>「Duplicate」をクリックします。
   以下のアクションから開始することもできます。
  - ・ グループを選択し、ツールバーの「Duplicate」をクリックします。
  - グループを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Duplicate」を選択します。

Complex: P	LEX1 Node: TVT8010 ] Dupl	icate group ADI	-	X
Group:	ADI	Supgroup:	HLQ	
Univers	al			
Installation	Data:			
New group				
<u>G</u> roup:	ADI	Supgroup:	HLQ	
Univers	al			
Installation	n Data:			
Additional	Actions			
Enfor	e creation of data set profile	ADI **		
Defer	Alies			
Denne	Allas			
Do no	t duplicate OMVS segment			
Segment				
OMVS	z/OS UNIX group (grpid):			
			ancel	<u>H</u> elp

図 44. 「Duplicate group」 ダイアログ

以下の情報は参照用として表示されます。

#### **Complex:** Node

このアクションが適用される複合システムとノードの名前は、多重シス テム・モードで操作している場合にのみダイアログのヘッダーに表示さ れます。

Group 新しいグループの作成元となるグループの名前が表示されます。

#### Supgroup

グループの作成元となるグループの上位グループが表示されます。この グループは、新しいグループの上位グループになります。

#### Universal

選択されたグループが汎用グループかどうかを示します。

#### **Installation Data**

新しいグループの作成元となるグループのデータが表示されます。

2. 必要に応じて、以下のフィールドを変更します。

#### New group

Group 必須。コピーされた名前を新しい名前に変更します。

#### **Installation Data**

必須。表示されるデータは、新しいグループの作成元として使用 するグループからコピーされたものです。コピーされたデータを 新しいデータに変更することができます。

#### **Additional Actions**

Enforce creation of data set profile

オプション。新しいグループ名を高位修飾子 (HLQ) とする総称 データ・セット・プロファイルを作成します。このプロファイル は、新しいグループを所有者に持ち、UACC は NONE です。こ のコマンドは「Action」メニューでも選択できます。

#### **Define Alias**

オプション。ユーザー・カタログを指すグループの別名を定義し ます。このオプションを使用するには、ユーザー・カタログ・デ ータ・セット名がわかっている必要があります。このコマンドは 「Action」メニューでも選択できます。

注: このアクションは、XFACILIT クラスを検索するか、また は「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストー ルおよびデプロイメント・ガイド」の説明にあるように、サーバ ーのセットアップ時に Site Module 一般リソース・クラスとし て構成したクラスを検索することによって、ユーザー・カタロ グ・データ・セット名を取得しようとします。このとき、 SHOW MYACCESS コマンドを使用して、「CKG.UCAT.」で始 まる名前のプロファイルを検索します。該当するプロファイルが 1 つ以上見つかった場合は、このオプションをアクティブにする ことができます。複数のデータ・セット名が見つかった場合は、 このオプションをアクティブにする際に、データ・セット名の 1 つを選択するように求められます。

#### Do not duplicate OMVS Segment

既存のグループの OMVS セグメントが複写されないようにしま す。

#### Segment

元のグループ・プロファイルにセグメントが存在する場合は、その値が 新しいグループにコピーされ、このフィールドに表示されます。複写さ れたグループにセグメントが存在しない場合、またはセグメントが自分 の範囲内にない場合は、このフィールドが使用不可になります。このフ ィールドが使用不可になっている場合は、このダイアログで新しいグル ープに対してこのセグメントを作成することはできません。セグメント の管理に必要な権限について詳しくは、141ページの『セグメント管理 に必要な権限および設定』を参照してください。

### OMVS z/OS UNIX group (grpid)

z/OS UNIX グループ ID。未使用の値がシステムによって割り当 てられるようにするには、「auto」を使用します。複数のグルー プでグループ ID を共有する場合は、grpid 値の末尾に「s」を加 えます。

- 3. 「OK」をクリックして重複グループを作成するか、「Cancel」をクリックして 変更を取り消します。
- 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。 既にアクションを実行している場合は、以 前に選択した zSecure ノードが表示されます。

多重システム・モードを使用している場合は、以下のステップを実行します。

注:複数の RRSF ノード間でグループを複写することはできません。

- a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
- b. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# グループの削除

「**グループの削除**」ダイアログを使用して、グループを削除するか、ユーザーがグ ループを使用できないようにします (不完全な削除)。

## このタスクについて

グループがリソースを所有していない場合にのみグループを削除できます。リソー スを所有しているグループは、そのまま残されます。ただし、許可と接続はすべて 除去されているため、ユーザーはそのグループにアクセスできません。削除が不完 全であることをユーザーに通知するダイアログが表示されます。

## 手順

グループを削除するには、以下のステップを実行します。

- グループを選択し、メインメニューで「Action」>「Delete」をクリックします。 以下のアクションを使用することもできます。
  - グループを選択し、Delete キーを押します。
  - グループを右クリックしてポップアップ・メニューを表示し、「Delete」を選 択します。
  - ・ グループを選択し、ツールバーの「Delete」をクリックします。

Delete group
X
• >
Group: CRMQA133 SupGroup: CRMQ
Installation data:
CRM Q.A. TESTSUBJECT 133
OK Cancel Help

図 45. 「Delete group」 ダイアログ

このダイアログには、削除するグループの「Group」、「SupGroup」、および 「Installation Data」が表示されます。多重システム・モードで操作している場合 は、ダイアログの上部に関連する複合システムとノードの名前が表示されます。

- 2. 「OK」をクリックしてグループを削除するか、または「Cancel」をクリックして変更を行わずにダイアログを終了します。
- 3. 多重システム・モードを使用している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。 既にアクションを実行している場合は、以 前に選択したノードが表示されます。

多重システム・モードを使用している場合は、以下のステップを実行します。

- a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されます。
- b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
- c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# 第6章接続の管理

Visual クライアントで接続管理タスクを実行することで、ユーザーとグループの間の接続の関連付けを設定および保守します。

RACF ユーザーは、1 つ以上のグループに接続されています。接続の種類が異なる と、ユーザーに対する許可も異なります。ユーザーには、少なくとも所属するグル ープの許可の一部が与えられます。ユーザーの許可は接続の属性によって異なりま すが、ユーザーは所属するグループがアクセスできるリソースを使用できます。ユ ーザーとグループの間の接続関係については、以下のトピックで説明します。

『接続テーブル』

接続テーブルでユーザーまたはグループの接続とアクセス・レベルを確認しま す。

107ページの『マルチシステム・モードでの接続』

マルチシステム・モードでユーザーとグループの接続を作成および変更する際 は、以下のガイドラインに従ってください。

107ページの『接続プロパティーの表示および変更』

ユーザーおよびグループの「**Properties**」ダイアログを使用して、接続のプロパ ティーを表示または変更します。

111ページの『接続の作成』

接続のプロパティーを表示または変更するには、ユーザーおよびグループの 「**Properties**」ダイアログを使用します。

114 ページの『接続の削除』

「Delete connect」ダイアログを使用して、ユーザーおよびグループの接続を削除します。

115ページの『接続のコピー、マージ、および移動の機能』

**ドラッグ・アンド・ドロップ**機能または**コピー・アンド・ペースト**機能を使用して、接続のコピー、マージ、および移動を実行します。

## 接続テーブル

接続テーブルでユーザーまたはグループの接続とアクセス・レベルを確認します。

**接続**テーブルには、ユーザーまたはグループの接続が表示されます。接続テーブル を開くには、以下の方法を使用します。

- ユーザーまたはグループを選択し、メインメニューから 「Navigate」>「Connects」を選択します。
- ユーザーまたはグループを右クリックし、ポップアップ・メニューから 「Connects」を選択します。
- ユーザーまたはグループを選択し、ツールバーの「Connect」をクリックします。

Connects of user CRMQAR00 (1)								_ 🗆 ×		
Group	gSpec	gOper	gAud	Auth	InstData	Owner	SupGroup	SubGroups	Users	Created
CRMQA				Use	CRM Q.A. TESTS	CRMQ	CRMQ	5	152	18-7-96
1										

図46. 接続テーブル

接続テーブルは以下の列で構成されます。

グループの場合、その他の列は 93 ページの『グループ・テーブル』で説明してい るグループ・テーブルと同じです。

注: 汎用グループの場合、「Connected Users」テーブルには、USE より高い権限を 持つユーザー、またはグループ・レベルで SPECIAL、OPERATIONS、または AUDITOR 属性を持つユーザーのみが表示されます。

ユーザーの場合、その他の列は、取り消された列を除き、63ページの『ユーザー・ テーブル』で説明しているユーザー・テーブルと同じです。取り消された列とは、 グループへの接続が取り消されたユーザーを指します。

#### Complex

結果が検出された zSecure ノードの名前。この列は、多重システム・モード で操作している場合にのみ表示されます。

- Auth 接続権限。値は以下のいずれかです。
  - Use ユーザーは、グループがアクセスできるリソースにアクセスできます。
  - **Create** ユーザーは、「**Use**」と同じ許可を持ち、さらにグループ名を高位修 飾子 (HLQ) とするデータ・セットおよびデータ・セット・プロフ ァイルを作成することを許可されます。

#### Connect

ユーザーは、「Create」と同じ許可を持ち、さらに既存のユーザー をグループに接続することを許可されます。

- Join ユーザーは、「Connect」と同じ許可を持ち、さらに新しいサブグル ープを作成することを許可されます。
- gSpec グループ SPECIAL 属性。グループ SPECIAL 属性を持つグループに接続さ れているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グループ、および リソースに関するあらゆる操作を行うことができます。ただし、監査属性は 変更できません。
- gOper グループ OPERATIONS 属性。グループ OPERATIONS 属性を持つグルー プに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のリソースに関する あらゆる操作を行うことができます。
- gAud グループ AUDITOR 属性。グループ AUDITOR 属性を持つグループに接続 されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グループ、およ びリソースの監査属性を変更できます。

## マルチシステム・モードでの接続

マルチシステム・モードでユーザーとグループの接続を作成および変更する際は、 以下のガイドラインに従ってください。

ユーザーとグループは、同じノードにある場合にのみ接続できます。異なるノード にまたがってユーザーとグループを接続することはできません。ただし、別のノー ドに同じ名前のグループとユーザーが存在する場合は、そのノードに接続を伝搬で きます。

**注:** ノード間で接続を伝搬する場合は注意が必要です。名前とグループが同一でないと、意図しない結果が生じる可能性があります。

#### 意図しない結果の例:

ユーザー ID が同じで名前が異なる 2 人のユーザーが別々のノードに存在する場合、一方のユーザーの接続プロパティーをもう一方のユーザーに意図せず伝搬してしまう可能性があります。ビジュアル・クライアントでは、ユーザー ID が同じユ ーザー名またはグループ名を参照することは保証されません。

## 接続プロパティーの表示および変更

ユーザーおよびグループの「**Properties**」ダイアログを使用して、接続のプロパティーを表示または変更します。

#### 手順

- 1. グループの接続ユーザーのプロパティーを表示するには、以下のいずれかのステ ップを実行します。
  - ユーザーを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Show Connects」を選 択します。
  - ユーザーを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Show Connects」を 選択します。
  - ツールバーの「Show Connects」をクリックします。

グループとそのユーザーの間の接続を表示する場合は、表示されるテーブルの列 の説明を 63ページの『第 4 章 ユーザー管理』で参照してください。

あるユーザーのグループ間の接続を表示する場合は、表示されるテーブルの列の 説明を 93ページの『第 5 章 グループ管理』で参照してください。

- 2. 接続のプロパティーを表示または変更するには、以下のいずれかのステップを実行します。
  - 接続ユーザーまたは接続グループを選択し、メインメニューから 「Navigate」>「Properties」を選択します。
  - 接続ユーザーまたは接続グループを右クリックし、ポップアップ・メニューから「Properties」を選択します。
  - ツールバーの「Properties」をクリックします。

表示されるダイアログは、ユーザーまたはグループのどちらのプロパティーの表示を選択するかによって異なります。

3. グループのプロパティーを表示するように選択した場合、次のダイアログが表示 されます。

[ Complex	EZOS Node	: EZOSPI	.EX ] Pro	perties of	f gr 🔀
Connect G	iroup				
User:	DEMOUSER			☐ <u>gS</u> pec	•
O <u>w</u> ner	RCCSLIN			☐ gO <u>p</u> er	
Authority	Use		•	∏ <u>gA</u> ud	
Created:	Thursday,	16 July 20	09		
Last conn	ect:				
Resume I	Date 🗖 🗍	Monday	, 26 Septe	mber 2011	~
Revoke [	Date 🗖 🗍	Monday	, 26 Septe	mber 2011	~
Connect F	levoked				
		OK	c	Cancel	Help

図47. グループの接続プロパティー・ダイアログ

複合システムとノードの名前は、多重システム・モードで操作している場合にの みダイアログのヘッダーに表示されます。

グループの「**Properties**」ダイアログには、「**Connect**」と「**Group**」の 2 つの タブがあります。メインフレーム上で接続を作成するための許可の内容によっ て、どのフィールドを編集できるかが決まります。

グループ・プロパティーの「**Connect**」タブには、以下のフィールドが表示されます。

User 選択したグループの接続ユーザー。

Owner グループを所有するユーザーまたはグループ。

Authority

接続権限。接続権限のドロップダウン・リストから、「Use」、

「Connect」、「Create」、または「Join」を選択できます。

- Use ユーザーは、グループがアクセスできるリソースにアクセスでき ます。
- **Create** ユーザーは、「**Use**」と同じ許可を持ち、さらにグループ名を高 位修飾子 (HLQ) とするデータ・セットおよびデータ・セット・ プロファイルを作成することを許可されます。

#### Connect

ユーザーは、「Create」と同じ許可を持ち、さらに既存のユーザ ーをグループに接続することを許可されます。

Join ユーザーは、「Connect」と同じ許可を持ち、さらに新しいサブ グループを作成することを許可されます。

gSpec グループ SPECIAL 属性。グループ SPECIAL 属性を持つグループに接

続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グルー プ、およびリソースに関するあらゆる操作を行うことができます。ただ し、監査属性は変更できません。

- gOper グループ OPERATIONS 属性。グループ OPERATIONS 属性を持つグル ープに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のリソースに 関するあらゆる操作を行うことができます。
- gAud グループ AUDITOR 属性。グループ AUDITOR 属性を持つグループに 接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グルー プ、およびリソースの監査属性を変更できます。

#### Created

接続が作成された日付。

### Last connect

ユーザーがグループに接続されていた最新の日付。

## **Resume Date**

「User」フィールドのユーザー ID に対してグループへの接続が再開される日付を指定します。RESUME 属性が必須である場合は、チェック・ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能になります。カレンダーを使用して日付を指定します。

#### **Revoke Date**

「User」フィールドのユーザー ID に対してグループへの接続が取り消 される日付を指定します。REVOKE 属性が必須である場合は、チェック・ ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能になりま す。カレンダーを使用して日付を指定します。状況をアクティブから取 り消しに変更するには、現在日付と同じか、またはそれ以前の 日付を指 定します。今日の日付または以前の日付を指定すると、Visual Client は、REVOKE コマンドを未来の日付にスケジューリングする代わりに、コ マンドを即座に実行します。

#### **Connect Revoked**

「ユーザー」フィールド内のユーザーの取り消し状況を示します。この フィールドは読み取り専用です。「取り消し」は、現在取り消された状 況であることを示します。値なし (ブランク) は、状況がアクティブまた は中断状態であることを示します。取り消し状況を変更するには、 Revoke Date と Resume Date を更新する必要があります。

「Group」タブには、グループ・プロパティーのフィールドが表示されます。詳 しくは、95ページの『グループ・プロパティーの表示』を参照してください。

- 4. 「OK」をクリックして、変更を適用します。
- 5. ユーザーのプロパティーを表示するように選択した場合、次のダイアログが表示 されます。

Properties o	of user C2RWQA3	
Connect Attri	ibutes   More attributes   Status	
Group:	C2RWQA3M	<u> </u>
0 <u>w</u> ner	C2RWQA3M	☐ gOper
Authority	Use	🔲 <u>gA</u> ud
Created:	Friday, 15 April 2011	
Last connect	t	
Resume Dat	te 🥅 Monday , 18 April 2011 🛒	
Revoke Dat	🧃 🔽 🛛 Monday , 18 April 2011 🗨	
Connect Rev	voked Revoked	
		OK Cancel <u>H</u> elp

図 48. ユーザーの接続プロパティー・ダイアログ

複合システムとノードの名前は、多重システム・モードで操作している場合にの みダイアログのヘッダーに表示されます。

ユーザーの「**Properties**」ダイアログには、「**Connect**」、「**Attributes**」、 「**More Attributes**」、および「**Status**」の 4 つのタブがあります。メインフレ ーム上で接続を作成するための許可の内容によって、これらのタブのどのフィー ルドを編集できるかが決まります。

ユーザー・プロパティーの「**Connect**」タブには、以下のフィールドが表示されます。

- Group 選択したユーザーの接続グループ。
- Owner ユーザーを所有するユーザーまたはグループ。

Authority

接続権限。接続権限のドロップダウン・リストから、「Use」、 「Connect」、「Create」、または「Join」を選択できます。

Use ユーザーは、グループがアクセスできるリソースにアクセスでき ます。

Create ユーザーは、「Use」と同じ許可を持ち、さらにグループ名を高 位修飾子 (HLQ) とするデータ・セットおよびデータ・セット・ プロファイルを作成することを許可されます。

#### Connect

ユーザーは、「Create」と同じ許可を持ち、さらに既存のユーザ ーをグループに接続することを許可されます。

- Join ユーザーは、「Connect」と同じ許可を持ち、さらに新しいサブ グループを作成することを許可されます。
- gSpec グループ SPECIAL 属性。グループ SPECIAL 属性を持つグループに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グループ、およびリソースに関するあらゆる操作を行うことができます。ただし、監査属性は変更できません。
- gOper グループ OPERATIONS 属性。グループ OPERATIONS 属性を持つグル

ープに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のリソースに 関するあらゆる操作を行うことができます。

gAud グループ AUDITOR 属性。グループ AUDITOR 属性を持つグループに 接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グルー プ、およびリソースの監査属性を変更できます。

#### Created

接続が作成された日付。

#### Last connect

ユーザーがグループに接続されていた最新の日付。

### **Resume Date**

「Group」フィールドのグループ ID に対してユーザー ID への接続が 再開される日付を指定します。RESUME 属性が必須である場合は、チェ ック・ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能に なります。カレンダーを使用して日付を指定します。

#### **Revoke Date**

「Group」フィールドのグループ ID に対してユーザー ID への接続が 取り消される日付を指定します。REVOKE 属性が必須である場合は、チェ ック・ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能に なります。カレンダーを使用して日付を指定します。状況をアクティブ から取り消しに変更するには、現在日付と同じか、またはそれ以前の 日 付を指定します。今日の日付または以前の日付を指定すると、Visual Client は、REVOKE コマンドを未来の日付にスケジューリングする代わり に、コマンドを即座に実行します。

#### **Connect Revoked**

ユーザーの取り消し状況を示します。このフィールドは読み取り専用で す。「取り消し」は、現在取り消された状況であることを示します。値 なし (ブランク) は、状況がアクティブまたは中断状態であることを示し ます。取り消し状況を変更するには、Revoke Date と Resume Date を更 新する必要があります。

「Attributes」、「More Attributes」、「Status」の各タブについては、67ページの『ユーザー・プロパティーの表示』で説明しています。

6. 「OK」をクリックして、変更を適用します。

## 接続の作成

接続のプロパティーを表示または変更するには、ユーザーおよびグループの 「**Properties**」ダイアログを使用します。

### このタスクについて

接続とは、ユーザーとグループの間の関係です。ユーザーとグループの関係の種類 は、その属性によって決まります。

### 手順

1. 接続を作成するには、ユーザーまたはグループを選択し、以下のいずれかのステップを実行します。

- メインメニューから、「Action」>「Connect」を選択します。
- ユーザーまたはグループを右クリックし、ポップアップ・メニューから 「Connect」を選択します。
- ツールバーの「Connect」をクリックします。

Create Conn	ect	X
**•		
<u>U</u> serid:	gSpec	
Group: C2R	WQA03 (GROUP CONTAL 🔲 gOper	
0 <u>w</u> ner:	gAud	
Authority:	(Default)	
<u>R</u> esume Date	Thursday , 30 September 2010	-
Revoke Date	✓ Thursday , 30 September 2010	•
	OK <u>C</u> ancel <u>H</u> elp	

図49. 「Create Connect」 ダイアログ

複合システムとノードの名前は、多重システム・モードで操作している場合にの みダイアログのヘッダーに表示されます。

2. ユーザー ID またはグループを入力します。 以下のいずれかのオプションを選 択できます。

#### Authority

- 接続権限。接続権限は、「Use」、「Connect」、「Create」、または 「Join」のいずれかです。
- Use ユーザーは、グループがアクセスできるリソースにアクセスでき ます。
- **Create** ユーザーは、「**Use**」と同じ許可を持ち、さらにグループ名を高 位修飾子 (HLQ) とするデータ・セットおよびデータ・セット・ プロファイルを作成することを許可されます。

#### Connect

ユーザーは、「Create」と同じ許可を持ち、さらに既存のユーザ ーをグループに接続することを許可されます。

- Join ユーザーは、「Connect」と同じ許可を持ち、さらに新しいサブ グループを作成することを許可されます。
- gSpec グループ SPECIAL 属性。グループ SPECIAL 属性を持つグループに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グループ、およびリソースに関するあらゆる操作を行うことができます。ただし、監査属性は変更できません。

- gOper グループ OPERATIONS 属性。グループ OPERATIONS 属性を持つグル ープに接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のリソースに 関するあらゆる操作を行うことができます。
- gAud グループ AUDITOR 属性。グループ AUDITOR 属性を持つグループに 接続されているユーザーは、そのグループの範囲内のユーザー、グルー プ、およびリソースの監査属性を変更できます。

#### **Resume Date**

「Userid」フィールドのユーザー ID に対してグループへの接続が再開 される日付を指定します。RESUME 属性が必須である場合は、チェッ ク・ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能にな ります。カレンダーを使用して日付を指定します。

#### **Revoke Date**

「Userid」フィールドのユーザー ID に対してグループへの接続が取り 消される日付を指定します。REVOKE 属性が必須である場合は、チェッ ク・ボックスが選択されて、カレンダー (日付選択機能) が使用可能にな ります。カレンダーを使用して日付を指定します。

- 3. 「OK」をクリックすると接続されます。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。

既にアクションを実行している場合は、以前に選択したノードが表示されます。 必要であれば、接続作成アクションを適用するノードを変更できます。処理を続 行するには、少なくとも1つのノードを選択する必要があります。ローカル・ ノード項目が強調表示されることに注意してください。

注: 接続は、同じノード上に存在するユーザーとグループに対してのみ作成でき ます。異なるノードにまたがってユーザーとグループの接続を作成することはで きません。ただし、別のノードに同じ名前のグループとユーザーが存在する場合 は、複数のシステムを選択することで、指定したノードに新しい接続が伝搬され ます。ノード間で新しい接続を伝搬する場合は注意が必要です。107ページの 『マルチシステム・モードでの接続』を参照してください。

ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それら のノード・タイプの 1 つのみを選択できます。RRSF ノードを選択すると、 「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウ ン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。

- a. 「**OK**」をクリックします。 選択した一連のノードが検査され、選択したノードごとに接続作成アクションが実行されます。
- 5. どのノードも選択せずに前のダイアログに戻るには、「Cancel」をクリックしま す。

## 属性 gSpec、gOper、および gAud

「GrpSpecial」、「GrpOperations」、および「GrpAuditor」の各範囲属性が、使用 不可になっている場合があります。 属性 GrpSpecial、GrpOperations、および GrpAuditor がぼかし表示されている場合は、それらの属性を指定できません。接続がこれらの属性とともに存在しない限り、新しい接続にそれらの属性を持たせることはできません。

## ドラッグ・アンド・ドロップおよびコピー・アンド・ペースト

ドラッグ・アンド・ドロップ機能またはコピー・アンド・ペースト機能を使用して、接続を作成できます。

ドラッグ・アンド・ドロップで接続を作成することもできます。グループ上のある リストから別のリストに(あるいはその逆に)ユーザーをドロップすると、ポップア ップ・メニューが表示されます。「Connect」を選択すると、接続が作成されます。

注:新しい接続にはいずれも同じ属性が設定されます。

メインメニュー・バーのコピー・アンド・ペースト機能を使用することもできま す。この機能では、すべての属性がコピーされます。詳しくは、 34 ページの『コピ ー・アンド・ペースト機能』を参照してください。

## 接続の削除

「Delete connect」ダイアログを使用して、ユーザーおよびグループの接続を削除します。

## 手順

接続を削除するには、以下のステップを実行します。

1. 接続テーブルで接続を選択し、以下のいずれかのステップを実行します。

- メインメニューから「Action」>「Delete」を選択します。
- 接続を右クリックし、ポップアップ・メニューから「Delete」を選択します。
- ツールバーの「Delete」をクリックします。
- Delete キーを押します。
- 接続をドラッグし、ごみ箱にドロップします。

Delete cor	nnect	×
$\mathbf{X}$		
Userid: 🗍	CRMQAR00 (ACQ USR JOOP)	🔲 gSpec
Group:	CRMQA (CRM Q.A. TESTSUB	🗖 gOper
Owner:	CRMQA	🗖 gAud
Authority:	Use	
Created:	Thursday, January 15, 1998	
Last conne	ct:	
<u> </u>	e user permits from group resourc	ces
	OK Can	cel <u>H</u> elp

図 50. 「Delete connect」 ダイアログ

- 「Remove user permits from group resources」オプションでは、グループ・リ ソースのすべてのアクセス・リストからユーザーを除去する必要があることを指 定します。
- 3. 「OK」をクリックして接続を削除または除去します。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。
  - a. 接続削除アクションを適用するノードを選択します。処理を続行するには、 少なくとも1つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目 が強調表示されることに注意してください。

注:接続は、同じノード上に存在するユーザーとグループに対してのみ削除で きます。異なるノードにまたがってユーザーとグループの接続を削除するこ とはできません。ただし、別のノードに同じ名前のグループとユーザーが存 在する場合は、複数のシステムを選択することで、指定したノードに接続削 除アクションが伝搬されます。ノード間で接続削除アクションを伝搬する場 合は注意が必要です。107ページの『マルチシステム・モードでの接続』を 参照してください。

ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それ らのノード・タイプの 1 つのみを選択できます。RRSF ノードを選択する と、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップ ダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。

- b. 「**OK**」をクリックします。選択した一連のノードが検査され、選択したノー ドごとに接続削除アクションが実行されます。
- c. どのノードも選択せずに前のダイアログに戻るには、「Cancel」をクリック します。

## 接続のコピー、マージ、および移動の機能

**ドラッグ・アンド・ドロップ**機能または**コピー・アンド・ペースト**機能を使用して、接続のコピー、マージ、および移動を実行します。

**ドラッグ・アンド・ドロップ**または**コピー・アンド・ペースト**を使用して、接続を コピー、マージ、および移動することができます。**ドラッグ・アンド・ドロップ**を 使用する場合は、あるテーブルから接続をドラッグして同様のテーブルにドロップ できます。ドロップすると、以下のオプションを含んだポップアップ・メニューが 表示されます。

コピー ドラッグした接続が、ターゲット・テーブルにコピーされます。接続が存在 し、ドラッグした接続よりも高い権限を持っている場合は、接続をコピーす るかマージするかを選択できます。コピーを選択すると、ドラッグした接続 でターゲットの接続が置換されます。マージを選択すると、すべての新しい 接続に、両方の接続の属性が設定され、最も高い接続権限が与えられます。

注: 接続をコピーする際に、Revoke Date または Resume Date が現在日付 と同じかそれ以前の場合、RACF により日付のコピーや入力ができなくなり ます。 116 ページの表4 に、接続のコピー操作でどのように Revoke と Resume の値が管理されるかを示します。

元の値			コピー出力の	D値	
取り消しフ ラグ	Revoke Date	Resume Date	取り消しフ ラグ	新規 Revoke Date	新規 Resume Date
	None	None		None	None
	GT 今日	None		*Revoke Date をコピー	None
	GT 今日	GT Revoke Date		*Revoke Date をコピー	Resume Date を コピー
	LT 今日	LE 今日 & GT Revoke Date		(1)None	None
Yes	LE 今日	None	**Yes	(2)None	None
	LT 今日	今日		None	None
Yes	LE 今日	GT 今日	**Yes	(3)None	Resume Date を コピー
Yes	None	None	**Yes	None	None
	None	LT 今日		None	None
	None	今日		None	None
Yes	None	GT 今日	**Yes	None	Resume Date を コピー

表4. 接続のコピー操作前後での、Revoke と Resume の値

\*一時的な接続の場合、Revoke Date を削除してコピー操作で永続的な接続を作成できるよう にする必要があります。

\*\*コピーされた値に取り消しフラグが設定された場合、その接続の初期状態は取り消しに設 定されます。

#### コピー結果の例:

(1)Resume Date は今日の日付と同じかそれ以前のため、Resume Date が優先されます。新規 接続に取り消しおよび再開は設定されません。

(2)接続は既に取り消し済み (過去の日付) のため、新規接続は取り消しに設定され、Revoke Date または Resume Date は設定されません。

(3) 接続の現在の状況は取り消し (過去の日付) ですが、明日以降の Resume Date が指定されます。新規接続は取り消しになり、指定された日付で再開するよう設定されます。

- マージ 接続のマージ操作の結果は、Resume Date と Revoke Date のさまざまな組 み合わせに基づきます。目的は、以下のような状況により意図せずに接続が アクティブになることを防ぐことです。
  - 取り消しが遅すぎる。
  - 再開が早すぎる。
  - 永続的な取り消しが必要な時に再開を行う。

マージによる結果が予期せぬもの、または望まないものである場合は、ユー ザーまたはグループのプロパティー・ダイアログを開いて日付を変更しま す。以下の例は、結果がどのように導き出されるかを示しています。

## 接続のマージ例:

接続のマージが以下のような接続間で実行されます:

- 現在日付は 11 月 1 日である。
- アクティブなソース接続は、Revoke Date が 11 月 15 日で、Resume Date が設定されていない。
- アクティブなターゲット接続は、Revoke Date が 11 月 5 日、Resume Date が 12 月 1 日に設定されている。

この操作の結果は、現在から取り消される 11 月 5 日までアクティブで、 再開日付が設定されない接続となります。

移動 移動アクションでは、コピーまたはマージと、それに続いて正常にコピーま たはマージされた接続の削除が組み合わせて行われます。移動オプションを 指定できるダイアログが表示されます。「Remove user permits from group resources」オプションでは、削除アクションでグループのリソース・ プロファイルのアクセス・リストからユーザーを除去する必要があるかどう かを指定します。

コピーして貼り付ける操作を実行する場合は、メインメニューから「Copy and Paste」を選択します。「Copy and Paste」について詳しくは、 34 ページの『コピ ー・アンド・ペースト機能』を参照してください。

# 第7章 リソース管理

管理者は、zSecure のリソース管理タスクを実行して、さまざまなユーザーおよびグ ループが保持している、リソースに対するアクセス規則の保守を行います。

120ページの『リソース・プロファイル』

各種リソースに対するアクセス規則は、リソース・クラスにプロファイルとして 保持されています。このセクションでは、これらのリソース・プロファイルにつ いて説明します。

123 ページの『リソース・プロファイルの追加』

「Add resource profile」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルを最 初から作成します。

125ページの『リソース・プロファイルの複写』

「**Duplicate resource profile**」ダイアログを使用して、既存のプロファイルから リソース・プロファイルを作成します。

126ページの『リソース・プロファイル・プロパティーの編集』

「**Properties of resource profile**」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルのプロパティーを変更します。

129ページの『リソース・プロファイルの削除』

「**Delete resource profile**」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルを削除します。

130ページの『アクセス・リスト (ACL) の変更』

「**アクセス・リスト**」ウィンドウを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストの項目を表示、追加、および変更します。

132 ページの『アクセス・リストへのユーザーまたはグループの追加』

「Add to access list」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストにユーザーまたはグループを追加します。

133ページの『アクセス・リスト項目の編集』

「Edit Access List」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストに含まれるユーザー項目またはグループ項目を編集します。

134ページの『アクセス・リスト項目の削除』

「**削除**」オプションを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストに 含まれるユーザーまたはグループの項目を削除します。

134ページの『プロファイル・メンバー』

管理者は、以下のガイドラインに従って、グループ化クラスの使用を計画および 実装してください。

135ページの『メンバー・リストの表示および変更』

「**メンバー**」ウィンドウを使用して、一般リソース・プロファイルのメンバー・ リストを表示および変更します。

137 ページの『メンバーの追加』

リソース・プロファイルのメンバー・リストに新規メンバーを追加するには、

「Add member」ダイアログを使用します。

137ページの『メンバーの編集』
「Edit member」ダイアログを使用して、リストのメンバーを変更します。
138ページの『メンバーの削除』
「削除」機能を使用して、リストからメンバーを削除します。
138ページの『クラスのリフレッシュ』
「リフレッシュ」機能を使用して、RACF データベース内のリソース・プロファイルを変更した後にクラスを更新します。

## リソース・プロファイル

各種リソースに対するアクセス規則は、リソース・クラスにプロファイルとして保 持されています。このセクションでは、これらのリソース・プロファイルについて 説明します。

アクセス権限検査は、アクセス権限検査の対象となるリソースのタイプに応じて、 特定のリソース・クラスに対して行われます。例えば、データ・セットを読み込む ための DATASET や、ユーザーが特定のマシンを使用してログオンできるかどうか を調べるための TERMINAL などについて検査が行われます。各クラス内のプロフ ァイルは、一連のアクセス権限設定を表しています。プロファイル名には、汎用の 名前 (マスク指定など)を使用できます。RACF は、特定のクラス内のリソース名に 最も近いプロファイル名を検索することで、適用するアクセス権限設定を判別しま す。

RACF では、DATASET プロファイルとその他のすべてのリソース・プロファイル は区別されます。 DATASET プロファイルは、データ・セットへのアクセスを制御 する DATASET クラスにあります。その他のすべてのリソース・プロファイルは、 一般リソース・プロファイル と呼ばれます。zSecure Visual では、両方のタイプの プロファイルを処理できます。

プロファイルでリソースを保護するには、そのプロファイルが適切なクラスにある 必要があります。プロファイルの名前は、リソースの名前と一致する必要がありま す。例えば、データ・セット CKR.CKR220.SCKRLOAD を保護するには、 CKR.CKR220.SCKRLOAD という名前のプロファイルを DATASET クラスに作成し ます。

すべてのリソースに対してリソース・プロファイルを作成しなくて済むように、 RACF では、プロファイル名に汎用文字を使用することができます。文字「\*」を使 用して、1 つの修飾子、または現在の修飾子の残りの部分を表すことができます。 連続した「\*\*」は、ゼロ個以上の修飾子を表します。以下の例は、文字「\*」を使用 した場合にどのように一致するかを示しています。

CKR.CKR\*.SCKRLOAD matches CKR.CKR220.SCKRLOAD. CKR.CKR220.SCKRLOAD.\* does not match CKR.CKR220.SCKRLOAD, because it has no fourth qualifier. CKR.\*\* matches CKR.CKR220.SCKRLOAD. CKR.\*\*.SCKRLOAD matches CKR.CKR220.SCKRLOAD.

特定のリソースと一致するリソース・プロファイルが複数ある場合、RACF は最も 具体的なプロファイルを使用します。つまり、最初の汎用文字の左側に最も多くの 文字を持つプロファイルを使用します。

## リソース・テーブル

リソース・テーブルでは、リソース・プロファイルの内容を確認することができま す。

通常、プロファイルには、そのプロファイルに含まれているリソースに対してユー ザーおよびグループが持っているアクセス権限を指定するアクセス・リストが含ま れています。一部の一般リソース・クラスでは、別の手順によってアクセス権限が 付与されます。

「Find」ダイアログを使用して、すべてのリソースのリストを見つけます。クラス 内に「\*」を使用して、さまざまなリソース・クラスのプロファイルを 1 つのテー ブル内に取得できます。「Class」フィールドを空のままにすると、ユーザーまたは グループを除く、すべてのリソースを取得できます。

🔒 Resources (4	159)										_ 🗆 ×
Class	Profile	ProfType	UAcc	Warning	Erase	AuditS	AuditF	ACLCount	Owner	Notify	InstData 🔺
Dataset	🞒 CRMC.**	Generic	None				Read	2	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCCPX.**	Generic	None				Read	4	CRMCCPX		
Dataset	🖀 CRMCCW1.**	Generic	None				Read	6	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCCW2.**	Generic	None				Read	6	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCCW3.**	Generic	None				Read	6	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCCW4.**	Generic	None				Read	6	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCCW5.**	Generic	None				Read	6	CRMC		
Dataset	🖀 CRMCFTP.**	Generic	None				Read	5	CRMC		
Dataset	🞒 CRMCHAL.**	Generic	None				Read	3	CRMCHAI		
Dataset	🖀 CRMCHI1.**	Generic	None				Read	1	CRMCHI1		-
Dataset	🖀 CRMCHPM.**	Generic	None				Read	5	CRMCH		
Dataset	🖀 СВМСНРМ	Generic	None				Read	5	CRMCH		
Dataset	👜 СВМСНРМ	Generic	None				Read	0	CRMCH		•
•											► //.

図 51. リソース・テーブル

リソース・テーブル内の結果フィールドは、以下のようになります。

#### Complex

結果が検出された zSecureノードの名前。この列は、多重システム・モード で操作している場合にのみ表示されます。

Class プロファイルが置かれているクラス。

**Profile** プロファイルの名前。

#### ProfType

プロファイル・タイプ。一般リソースの場合、discrete または generic にす ることができます。データ・セットの場合、

generic、nonvsam、vsam、tapedsn、または model にすることができます。

**UAcc** アクセス・リストからアクセス権限を決定できないユーザーに、プロファイ ルによって付与されるアクセス権限。

#### Warning

警告モードのプロファイルは、常にリソースへのアクセスを許可しますが、 アクセス権限がアクセス・リストまたは UACC によって許可されている権 限を超える場合、監査ログ・レコードが書き込まれます。

Erase 削除時にデータ・セットを上書きします。このフラグが考慮されるのは、 SETROPTS ERASE コマンドを使用して中央の「Erase」フラグが設定され た場合に限られます。 AuditS 成功用の監査レベル。

### AuditF

失敗用の監査レベル。

#### ACLCount

プロファイルのアクセス・リストにあるユーザー ID およびグループの数。

- Owner プロファイルを変更できるユーザー ID またはグループ。
- Notify 監査違反が起こった場合にメッセージを受け取るユーザー ID。

### InstData

このフィールドの内容と手段は組織により定義されます。

#### Appldata

- このフィールドは、DATASET クラスにあるプロファイルを除く、すべての リソース・プロファイルである一般リソース・プロファイルに対してのみ定 義されます。その内容と手段は、クラスによって異なります。
- **Volser** 個別 DATASET プロファイルの場合、プロファイルが保護するボリューム が含まれます。

#### Created

プロファイルが作成された日付。

#### UserIDcount

IDIDMAP プロファイルの場合、このプロファイルに関連するユーザー ID の数を示します。

「Find」ダイアログにある、リソース用のその他の選択フィールドは、以下のとおりです。

#### **Installation data**

インストール・データ内で指定されたパターンを持つリソースのみを選択し ます。

Owner 指定したフィルターに所有者が一致するリソースのみを選択します。

#### Segment

指定したセグメントを持つリソースを選択します。このオプションがぼかし 表示されている場合、セグメントを表示できないか、セグメントがありませ ん。オプション「*any*」を指定すると、プロファイルにセグメントがあるか どうかにかかわらず、完全なリソース・リストが得られます。

## マッピング情報の表示

「Mappings」選択項目を使用して、IDIDMAP プロファイルのマッピング情報を表示します。

## 手順

IDIDMAP プロファイルの場合、以下のステップに従って、それらに関連するマッピ ング情報を表示することができます。

- 1. メインメニューから IDIDMAP プロファイルを選択します。
- 2. 「Navigate」>「Mappings」の順に選択します。 あるいは、IDIDMAP プロファ イルを右クリックして、ポップアップ・メニューを表示し、「Mappings」を選択

します。

Mapping information for UID=DemoU,CN=	Demo User,OU=Documentatio	n,0=DemoUser,C=NL (1)	_ 🗆 🗙
Label	User ID	Registry name	
Documentation demo user	DEMOUSER	ldaps://doc.delft.nl.ibm.c	20m
•			Þ

図 52. IDIDMAP プロファイルのマッピング情報

表示されるウィンドウで、以下のフィールドを表示できます。

### Complex

結果が検出された複合システムの名前。このフィールドは、多重システム・モードで操作している場合にのみ表示されます。

Label 識別マッピングに関連付けられたラベル。

#### User ID

識別マッピングに関連付けられたユーザー ID。

#### **Registry name**

識別マッピングのレジストリー名。

注: IDIDMAP プロファイルの複写、追加、編集、または削除を行うことはできません。詳しくは、90ページの『マッピングの表示』を参照してください。

# リソース・プロファイルの追加

「Add resource profile」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルを最初から作成します。

## このタスクについて

リソース・テーブルを使用して新規のリソース・プロファイルを作成することがで きます。

注:完全修飾の総称など、総称 DATASET プロファイルのみを作成することができます。

## 手順

最初からリソース・プロファイルを作成するには、 以下のステップを実行します。 1. リソース・テーブルを開きます。

2. リソース・テーブルからプロファイルを選択し、「Action」>「Add Resource」 を選択します。

Add resource profile					×
<u>Class:</u> Dataset					
Profile: C2R*					
Owner: CRMAINT			<u>U</u> ACC:	Read	•
Notify:			Audit <u>E</u> :	Read	•
🔲 <u>W</u> arning	Erase		Audit <u>S</u> :	None	•
Application data:					
]					
Installation data:					
	□ <u>R</u> efresh	ОК		ancel	<u>H</u> elp

図 53. リソース・プロファイルの追加のダイアログ

3. プロファイル・データを入力します。 フィールドおよびオプションの説明を以 下に示します。

#### **Complex: Node**

このアクションが適用される複合システムとノードの名前は、多重シス テム・モードで操作している場合にのみダイアログのヘッダーに表示さ れます。

- Class プロファイルが置かれているクラス。zSecure Visual は、ユーザーが選 択したプロファイルのクラスをデフォルト・クラスとして使用します。 このクラスは変更できます。
- **Profile** プロファイルの名前。
- UACC アクセス・リストからアクセス権限を決定できないユーザーに、プロフ ァイルによって付与されるアクセス権限。

#### Warning

- 警告モードのプロファイルは、常にリソースへのアクセスを許可します が、アクセス権限がアクセス・リストまたは UACC によって許可され ている権限を超える場合、監査ログ・レコードが書き込まれます。
- Erase このフラグは、クラスが DATASET である場合にのみ有効です。このフ ラグが設定されている場合、データ・セットは削除時に上書きされます が、それは SETROPTS ERASE コマンドを使用して中央の「Erase」フ ラグが設定された場合に限られます。
- AuditS 成功用の監査レベル。

AuditF

失敗用の監査レベル。

- Owner プロファイルを変更できるユーザー ID またはグループ。
- Notify 監査違反が起こった場合にメッセージを受け取ることができるユーザー ID。

#### InstData

このフィールドの内容と手段は組織により定義されます。

#### Appldata

このフィールドは、DATASET クラスにあるプロファイルを除く、すべ てのリソース・プロファイルである一般リソース・プロファイルに対し てのみ定義されます。その内容と手段は、クラスによって異なります。

#### Refresh

クラスのキャッシュされたプロファイルを持つユーザーに対しても、新 規プロファイルが即時に有効になるように、クラスをリフレッシュしま す。「**Refresh**」を指定しなければ、プロファイルは、キャッシュされた プロファイルを持たないユーザーに対してのみアクティブになります。

- すべてのユーザーに対してプロファイルの変更を即時に有効にする必要がある場合は、「Refresh」をクリックして、クラスをリフレッシュします。クラスをリフレッシュしない場合、プロファイルは、プロファイルをキャッシュしていないユーザーに対してのみアクティブになります。
- 5. 「OK」をクリックしてプロファイルを作成するか、「Cancel」をクリックして 新規プロファイルを取り消します。

単一ノード・モードで操作している場合、1 つ以上の値を変更するまで「**OK**」 は使用できません。

多重システム・モードで操作している場合は、「OK」を使用して、別のノード で選択したリソース・プロファイルを作成することができます。

# リソース・プロファイルの複写

「**Duplicate resource profile**」ダイアログを使用して、既存のプロファイルからリソ ース・プロファイルを作成します。

## このタスクについて

既存のプロファイルを複写して、プロファイルを作成できます。プロファイルを複 写すると、元のプロファイルのアクセス・リストとメンバー・リストが新規プロフ ァイルにコピーされます。必要に応じて、新規プロファイルをカスタマイズして、 データを変更することができます。

注: リソース・プロファイルを DATASET クラスから一般リソース・クラスへ (あ るいはその逆に) コピーすることはできません。

### 手順

リソース・プロファイルを複写するには、以下のステップを実行します。

1. リソース・テーブルからリソース・プロファイルを選択し、メインメニューから 「Action」>「Duplicate」を選択します。

Duplicate	PROGRAM	profile C2F	}*			×
Class:	PROGRAM	4 Pi	ofile type:	Discrete		
Profile:	C2R*					
Volumes:						
Installation	n data:					
<u>C</u> lass: F	ROGRAM					
Profile:	28.**					
<u>0</u> wner:	RMAINT			<u>U</u> ACC:	Read	-
<u>N</u> otify:				Audit <u>E</u> :	Read	•
Γ	<u>W</u> arning			Audit <u>S</u> :	None	-
Application	n data:					
Installation	n data:					
					. 11	
		∣ <u>R</u> efresh	0K	Ca	ancel	<u>H</u> elp

図 54. リソース・プロファイルの複写のダイアログ

- プロファイルを複写して単一ノード用の新規プロファイルを作成する場合は、フィールド内のデータを変更してください。フィールドの説明については、123ページの『リソース・プロファイルの追加』を参照してください。
- すべてのユーザーに対して新規プロファイルを即時に有効にする必要がある場合 は、「Refresh」をクリックして、クラスをリフレッシュします。クラスをリフ レッシュしない場合、プロファイルは、プロファイルをキャッシュしていないユ ーザーに対してのみアクティブになります。
- 「OK」をクリックして、プロファイルを作成します。別のノード用にプロファ イルを複写する場合は、プロファイルを適用するノードを選択してから、 「OK」をクリックします。

# リソース・プロファイル・プロパティーの編集

「**Properties of resource profile**」ダイアログを使用して、リソース・プロファイル のプロパティーを変更します。

## 手順

リソース・プロファイルのプロパティーを変更するには、以下のステップを実行し ます。 1. プロファイルを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Properties」を選択 します。

Class:         FACILITY         Profile type:         Discrete           Profile:         [CKG.CMD.RDELETE	
Profile:         CKG.CMD.RDELETE           Volumes:	
Volumes:         UACC:         None           Dwner:         SYSAUTH         UACC:         None           Notify:         AuditE:         Read           Warning         AuditS:         Read	
Dwner:         SYSAUTH         UACC:         None           Notify:         AuditE:         Read           Warning         AuditE:         Read	_
Notify:     AuditE:     Read       □ Warning     AuditS:     Read	-
☐ <u>W</u> aming Audit <u>S</u> : Read	•
	-
Access List Count: 5	
User ID Count: 0	
Application data:	
Installation data:	
□ <u>R</u> efresh OK Cancel <u>H</u> elp	

図 55. リソース・プロファイルの Properties ダイアログ

2. 必要に応じて、プロパティーを編集します。

注:このダイアログでは、以下のプロパティーは編集できません。

- Class
- プロファイル
- Volumes
- · Access List Count
- User ID Count

多重システム・モードで操作している場合は、選択項目の適用先となる複合シス テムおよびノードがダイアログのヘッダーに表示されます。

以下のプロパティーが表示されます。

Class プロファイルが置かれているクラス。

### **Profile type**

RACF プロファイルのタイプ。例えば、Generic、VSAM、Non VSAM、Model、Type DSN などがあります。

**Profile** プロファイルの名前。

#### Volumes

個別 DATASET プロファイルの場合、このフィールドにはそのプロファ イルが保護するボリュームが含まれます。

Owner プロファイルを変更できるユーザー ID またはグループ。

Notify 監査違反が起こった場合にメッセージを受け取るユーザー ID。

#### Warning

- 警告モードのプロファイルは、常にリソースへのアクセスを許可します が、アクセス権限がアクセス・リストまたは UACC によって許可され ている権限を超える場合、監査ログ・レコードが書き込まれます。
- Erase 削除時にデータ・セットを上書きします。このフラグが考慮されるの は、SETROPTS ERASE コマンドを使用して中央の「Erase」フラグが設 定された場合に限られます。

### ACLCount

プロファイルのアクセス・リストにあるユーザー ID およびグループの 数。ここで、数を直接変更することはできません。ただし、プロファイ ルを選択して、メインメニューから「Navigate」>「Access List」と選択 すると、アクセス・リストを拡張または縮小することができます。

#### Application data

このフィールドは、DATASET クラスにあるプロファイルを除く、すべ てのリソース・プロファイルである一般リソース・プロファイルに対し てのみ定義されます。その内容と手段は、クラスによって異なります。

#### Installation data

このフィールドの内容と手段は組織により定義されます。

**Profile type** 

プロファイルのタイプ。

UACC アクセス・リストからアクセス権限を決定できないユーザーに、プロフ ァイルによって付与されるアクセス権限。

#### AuditF

失敗用の監査レベル。

AuditS 成功用の監査レベル。

#### User ID count

IDIDMAP プロファイルの場合、このプロファイルに関連するユーザー ID の数を示します。

- 3. プロファイルの変更を即時に有効にする必要がある場合は、「**Refresh**」をクリックして、クラスをリフレッシュします。
- 4. 「OK」をクリックして、変更を適用します。
- 5. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されることに注意してください。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それ らのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択す
ると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロッ プダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できま す。

c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# リソース・プロファイルの削除

「**Delete resource profile**」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルを削除 します。

### 手順

リソース・プロファイルを削除するには、以下のステップを実行します。

1. リソース・テーブルからリソース・プロファイルを選択し、メインメニューから 「Action」>「Delete」を選択します。

Delete DAT	ASET profile CRMQA	RUN.ACL1	••• X
Class:	Dataset	Profile type:	Generic
<u>P</u> rofile:	CRMQARUN.ACL1.**		
⊻olumes:			
ACL count:	11		
Application of	lata:		
Installation d	ata:		
			크
•			Þ
	<u> ∏</u> <u>R</u> efresh		Cancel <u>H</u> elp

図 56. リソース・プロファイルの削除のダイアログ

- 2. 「Refresh」を選択して、プロファイルの削除を即時に適用します。
- 3. 「OK」をクリックして、プロファイルを削除します。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されることに注意してください。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。

c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

# アクセス・リスト (ACL) の変更

「**アクセス・リスト**」ウィンドウを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストの項目を表示、追加、および変更します。

### このタスクについて

アクセス・リストの名前は ACL のように省略されることがよくあります。通常、 リソース・プロファイルにはアクセス・リストが含まれており、このリストにはユ ーザー ID とグループ ID、それらに付与されているアクセス権限、およびオプショ ンで条件が含まれています。

### 手順

1. リソース・プロファイルのアクセス・リストを表示するには、プロファイルを選 択して、メインメニューから「Navigate」>「Access List」とクリックします。

🔏 Access List of D	ataset CI	RMQARUN.ACL1.	** (11)		_ 🗆 ×
ID	Access	When	Name	InstData	
CRMGRACE	Execute			PADS LI	800
🖀 CRMQA	Read			CRM Q.A	Edit
CRMQA001	None		QA SUBJECT 001		
CRMQA002	Execute	Terminal	QA SUBJECT DUAL AUTH		Delete
CRMQA003	Read		QA SUBJECT 003		
CRMQA004	Update		QA SUBJECT 004		<u>H</u> elp
CRMQA005	Control		QA SUBJECT 005	QA SUBJ	
CRMQA006	Alter		QA SUBJECT 006		<u>C</u> ancel
CRMQA007	Update		QA SUBJECT 007		
CRMQARUN	None		USER RUNT TESTS	ONDER	Betresh
CRMQTST	None		C2RWIN SCRIPT RUNNER	QC TEST	OK
•				Þ	

図 57. Access list

グループをアクセス・リストに入れると、そのグループのすべてのユーザーはア クセス権限を得ます。詳しくは、60ページの『有効なアクセス・リストの表 示』を参照してください。ユーザーおよびグループの列については、19ページ の『第 2 章 IBM Security zSecure Visual のカスタマイズ・タスクと基本タス ク』および63ページの『第 4 章 ユーザー管理』で説明しています。アクセ ス・リスト・テーブルには、以下の列もあります。

Node ID に関連付けられたノードの名前。

- **ID** ユーザー ID またはグループ。
- **Access** 付与されているアクセス権限。これには、常に以下のオプションの中の 1 つが設定されます。
  - None 指定されたユーザーまたはグループに対して、すべてのアクセス 手段が拒否されます。

#### Execute

指定されたユーザーまたはグループが、リソースを実行できま す。これは、データ・セットおよびプログラムに対してのみ有効 です。

Read 指定されたユーザーまたはグループが、リソースの実行および読 み取りを行えます。

#### Update

指定されたユーザーまたはグループが、リソースの実行、読み取 り、および更新または書き込みを行えます。

#### Control

指定されたユーザーまたはグループが、リソースの実行、読み取 り、更新または書き込み、および作成または除去を行えます。

- Alter 指定されたユーザーまたはグループが、リソースの所有者のよう に、リソースに対してすべての操作を行うことができ、リソー ス・プロファイルを変更できます。
- When フィールドがブランクである場合は条件がないことを意味するため、制限なくアクセス権限が付与されます。このフィールド項目の形式は、以下のようになります。

APPCPort *appcport* Console *console* JESInput *class* Program *program* SYSID *id* Terminal *terminal* 

- 2. 以下のステップを実行して、リスト内の ID 項目の追加、削除、または変更を行い、変更を処理します。
  - a. リスト項目 (ID) を選択します。
  - b. 「Add」、「Edit」、または「Delete」をクリックして、リスト項目を変更し ます。 選択したタスク用のダイアログが表示されます。
    - 132 ページの『アクセス・リストへのユーザーまたはグループの追加』
    - 133 ページの『アクセス・リスト項目の編集』
    - 134ページの『アクセス・リスト項目の削除』
  - c. 変更を行うと、「OK」および「Cancel」ボタンがメインの「Access List」ウ ィンドウで使用可能になります。
- 「Refresh」をクリックして、クラスをリフレッシュします。クラスのキャッシュされたプロファイルを持つユーザーに対しても、新規アクセス・リストは即時に有効になります。

注:影響を受けるプロファイルがキャッシュされているユーザーに対しては、クラスをリフレッシュするまで変更は有効になりません。

- 4. 「**OK**」をクリックして、アクセス・リストへの変更をメインフレームに適用します。
- 5. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. 変更を適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくとも 1 つ のノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表示され ることに注意してください。

- b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの1つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
- c. 「OK」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。現在のノードの ID を選択した場合、変更内容を使用して更新されます。その後、現在のノードへの変更が、選択したその他のノードに複製されます。

注:

- RACF データベースにわたって、ID データにおける相違を把握する必要が あります。つまり、現在のノードとその他のノードで、初期アクセス・リ ストが異なる場合があります。
- 現在のノードと異なる ID は、そのままその他のノードに残ります。
- クライアントは、ユーザー ID またはグループ ID がその他のノードに存 在することを検査しません。 ID がターゲット・データベースに存在しな い場合、その ID は RACF によってエラーとして拒否され、無視されま す。

## アクセス・リストへのユーザーまたはグループの追加

「Add to access list」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストにユーザーまたはグループを追加します。

手順

アクセス・リストにユーザーまたはグループを追加するには、以下のステップを実 行します。

1. アクセス・リストを表示して、テーブル・ウィンドウの「Add」をクリックしま す。

Add to A	ccess List of Dataset profile CRM 🔀
<u>I</u> D:	
<u>A</u> ccess:	Read
<u>W</u> hen:	(always)
	OK Cancel <u>H</u> elp

図 58. アクセス・リストへの追加のダイアログ

2. 以下の情報を指定します。

ID ユーザー ID またはグループ ID。
 Access ID に許可されているアクセス権限。
 When アクセス権限の付与に使用される条件。

- 3. 「**Refresh**」を選択して、すべてのユーザーに対して新規 ID を即時にアクティ ブに設定します。リフレッシュしなければ、ID は、ID をキャッシュしていない ユーザーに対してのみアクティブになります。
- 4. 異なる条件を持つ同じ ID をアクセス・リストに追加するには、「OK」をクリ ックします。同じ条件を持つが、異なるアクセス権限を持つ同じ ID を追加する と、新しいアクセス権限が前のアクセス権限に優先します。

変更は、アクセス・リストのメイン・フォームで更新されます。メインの 「Access List」ダイアログで「OK」をクリックしてすべての変更を処理するま で、変更は処理されません。

# アクセス・リスト項目の編集

「Edit Access List」ダイアログを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・ リストに含まれるユーザー項目またはグループ項目を編集します。

### 手順

アクセス・リストのユーザー項目またはグループ項目を編集するには、以下のステ ップを実行します。

1. 項目を選択して、テーブル・ウィンドウの「Edit」をクリックします。

Edit Aco	ess List of Dataset profile CRMQARUN.ACL1.** 🛛 🔀
Userid:	CRMQTST
Name:	C2RWIN SCRIPT RUNNER
Installati	on data:
<u>A</u> ccess:	None
<u>W</u> hen:	(always)
	OK Cancel <u>H</u> elp

図 59. アクセス・リストの編集のダイアログ

2. 必要に応じて、以下のフィールドを編集します。

**ID** ユーザー ID またはグループ ID。

Access ID に設定されたアクセス権限のレベル。

When アクセス権限の付与に使用される条件。

3. 「OK」をクリックして、アクセス・リストに変更を適用します。

変更は、アクセス・リストのメイン・フォームで更新されます。メインの 「Access List」ダイアログで「OK」をクリックしてすべての変更を処理するま で、変更は処理されません。

## アクセス・リスト項目の削除

「**削除**」オプションを使用して、リソース・プロファイルのアクセス・リストに含 まれるユーザーまたはグループの項目を削除します。

#### 手順

項目を削除するには、以下のステップに従います。

- 1. アクセス・リストで、ユーザー項目またはグループ項目を選択します。
- テーブル・ウィンドウで「Delete」をクリックするか、「Action」>「Delete」を 選択します。
- 3. 「OK」をクリックして、選択した内容を削除します。

変更は、アクセス・リストのメイン・フォームで更新されます。メインの 「Access List」ダイアログで「OK」をクリックしてすべての変更を処理するま で、変更は処理されません。

# プロファイル・メンバー

管理者は、以下のガイドラインに従って、グループ化クラスの使用を計画および実 装してください。

DATASET プロファイル以外のすべてのリソース・プロファイルに、メンバー・リ ストを含めることができます。実際には、数種類のクラスにしか、メンバーを含む プロファイルはありません。通常、プロファイル・メンバーは、個々のリソースで はなく、リソースのグループにアクセスするために使用されます。メンバーと、グ ループ化クラスが必要です。

メンバーとグループ化クラスは、クラス記述子テーブルで一緒にリンクされます。 メンバー・クラスには、通常の方法のアクセスを受け入れるプロファイルを含める ことができます。グループ化クラスは、リソースのグループに対するアクセス権限 を付与するために使用されます。グループは、クラス内のプロファイルによって表 されます。このグループ・プロファイルには、メンバーのリストを入れることがで き、それぞれにリソース名が含まれます。グループ・プロファイルに付与されたす べての権限によって、メンバーに指定されているすべてのリソースに対するアクセ ス権限が受け入れられます。

**重要:** グループ構造の設計は重要です。使いやすさを考慮して、グループ名には、 リソース・グループの内容または使用法のいずれかを示す分かりやすい名前を付け る必要があります。以下のような使用は避けてください。

- 同じリソースに対して、メンバーとグループ化クラスの両方を同時に使用する。
- 複数のリソース・グループに対するアクセス権限をユーザーまたはグループに付 与するときに、複数のグループで同じリソースを繰り返し使用する。

複数のリソースに対してアクセス権限を組み合わせる場合に生じるさまざまな問題 は複雑であり、予期しない結果や好ましくない結果を生じる場合もあります。ま た、明確な結果レポートも入手できません。

## グループ化クラスの例

管理者は、以下に示すシナリオ例を使用して、グループ化クラスを計画および実装 してください。

グループ化を使用する主な理由は、過度な管理オーバーヘッドを避けることです。 このグループ化が役立つ可能性のある例として、CICS トランザクションの管理が挙 げられます。メンバー・クラス TCICSTRN を使用して、個々のトランザクション へのアクセス権限を付与できます。すべてのトランザクションに対して、プロファ イルが必要です。ただし、これにより、すぐに煩雑な状況になってしまいます。個 々のトランザクション・プロファイルが大量に作成されるのを回避するために、 GCICSTRN グループ化クラスにプロファイルを編成することができます。 CICS シ ステムおよびジョブの記述によってグループ分割を行うと便利な場合があります。

Profile	Members
CICSPROD.OPER	CICSPROD.CEMT CICSPROD.CSOT CICSPROD.CSFR
CICSPROD.DEV	CICSPROD.CEMT CICSPROD.CEDA CICSPROD.CAUT
CICSTEST.DEV	CICSTEST.CEMT CICSTEST.CAUT

図 60. グループ化クラスの例

グループ化を慎重に計画して実装するのであれば、個々のトランザクションに権限 を付与するより、リソース・グループに権限を付与する方が簡単に行え、エラーも 少なくなります。

## 例外

管理者は、特別な考慮を要する、これらの例外的なグループ化クラスについて認識 しておく必要があります。

クラスの中には、前述の方法とは異なる方法でプロファイル・メンバーが使用され るクラスがあります。これに関連するメカニズムについては、本マニュアルでは説 明しません。以下に、よく知られている例外を示します。

- グローバル・アクセス・テーブル (GLOBAL クラス、DATASET プロファイル)
- NODES クラス
- PROGRAM クラス
- RACFVARS クラス

## メンバー・リストの表示および変更

「**メンバー**」ウィンドウを使用して、一般リソース・プロファイルのメンバー・リ ストを表示および変更します。

## 手順

リソース・プロファイルのメンバー・リストを表示して、リストを変更するには、 以下のステップを実行します。

1. プロファイルを選択し、メインメニューから「Navigate」>「Members」を選択 します。

→ Members of PROGRAM C2R* (4)	_ 🗆 ×
Member	
CONSOL.CNR231.PR88001.CNRL0AD//NOPADCHK	<u></u>
CONSOL.CNR250S.PR00519.CNRLOAD//NOPADCHK	Edit
CRMA.CRMPROD.LOAD//NOPADCHK	
CRMA.D.CNRNEW.CNRLOAD//NOPADCHK	<u>D</u> elete
	<u>H</u> elp
	<u>C</u> ancel
	<u> ∏</u> <u>R</u> efresh
	<u> </u>

図 61. メンバー・リスト

- 2. 「Add」、「Edit」、または「Delete」をクリックして、メンバー・リストを変 更します。
- 3. 「Refresh」をクリックして、変更を即時に有効にします。同じクラスのキャッシュされたプロファイルを持つユーザーに対しては、クラスをリフレッシュする まで変更は有効にならない場合があります。
- 4. 「OK」をクリックして、変更をメインフレームに適用します。
- 5. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されることに注意してください。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの1つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
  - c. 「OK」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。現在のノードのメンバーを選択した場合、変更内容を使用して更新されます。選択したその他のノードのメンバー・リストは、現在のメンバー・リストで置き換えられます。
  - d. どのノードも選択せずに前のダイアログに戻るには、「Cancel」をクリック します。

# メンバーの追加

リソース・プロファイルのメンバー・リストに新規メンバーを追加するには、 「Add member」ダイアログを使用します。

## 手順

メンバーを追加するには、以下のステップを実行します。 1. メンバー・テーブル・ウィンドウで「Add」をクリックします。

Add member to PROGF	RAM C2R*		×
DSN:			
) ⊻olume (optional):		<u>P</u> ADCHK	
	OK	Can	cel

図 62. 「Add member」 ダイアログ

2. 新規メンバーを入力します。

注: メンバーを PROGRAM クラスに追加するときは、「DSN」、「Volume」、 および「PADCHK」の各フィールドを使用して、新規メンバー・ストリングを 構成します。

「OK」をクリックして、新規メンバーをリストに追加します。影響を受けるプロファイルがキャッシュされているユーザーに対しては、メイン・メンバー・リストでクラスをリフレッシュするまで変更は有効になりません。

# メンバーの編集

「Edit member」ダイアログを使用して、リストのメンバーを変更します。

### 手順

メンバーを編集するには、以下のステップを実行します。

1. メンバーを選択して、メンバー・テーブル・ウィンドウで「Edit」をクリックします。

Edit member of PROGRAM C2F	<b>!</b> * X
<u>D</u> SN:	
CRMA.T.CNR230.PR80420.CNRL	OAD
⊻olume (optional):	PADCHK
[	OK Cancel

図 63. 「Edit member」 ダイアログ

2. メンバーを変更し、「OK」をクリックして、メンバーをリストに配置します。

注: PROGRAM クラスのメンバーを編集するときは、「DSN」、「Volume」、 および「PADCHK」の各フィールドを使用して、メンバー・ストリングを構成 します。

**(OK)** をクリックして、変更をメンバー・リストに適用します。影響を受ける プロファイルがキャッシュされているユーザーに対しては、メイン・メンバー・ リストでクラスをリフレッシュするまで変更は有効になりません。

## メンバーの削除

「削除」機能を使用して、リストからメンバーを削除します。

#### 手順

メンバーを削除するには、以下のステップを実行します。

- 1. メンバーを選択して、メンバー・テーブル・ウィンドウで「**Delete**」をクリック します。あるいは、メインメニューから「**Action**」>「**Delete**」を選択します。
- 「Refresh」をクリックして、変更を即時に有効にします。キャッシュされているプロファイルを持つユーザーに対しては、クラスをリフレッシュするまで変更は有効になりません。
- 3. 「OK」をクリックして、削除をメインフレームに送信します。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されることに注意してください。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それらのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択すると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロップダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できます。
  - c. 「OK」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。現在のノードのメンバーを選択した場合、変更内容を使用して更新されます。選択したその他のノードのメンバー・リストは、現在のメンバー・リストで置き換えられます。
  - d. どのノードも選択せずに前のダイアログに戻るには、「Cancel」をクリックします。

# クラスのリフレッシュ

「リフレッシュ」機能を使用して、RACF データベース内のリソース・プロファイ ルを変更した後にクラスを更新します。

## このタスクについて

RACF データベースでリソース・プロファイルを変更したら、リフレッシュを行って、すべてのユーザーのキャッシュされているプロファイルに変更を伝搬する必要があります。

## 手順

クラスをリフレッシュするには、以下のステップを実行します。 1. メインメニューから、「Action」>「Refresh」を選択します。

Refresh class 🛛 🗙					
<u>C</u> lass:					
Refresh <u>G</u> LOB					
OK Cancel <u>H</u> elp					

図 64. 「Refresh class」 ダイアログ

- 2. 「Class」フィールドにクラス名を入力します。
- 「Refresh GLOBAL」クラスを選択して、このクラス自体ではなく、クラスのグローバル・アクセス・テーブルをリフレッシュします。クラスが不明な場合は、「Class」フィールドの横にあるボタンをクリックして、「Select」クラス・ダイアログを表示してください。 詳しくは、48ページの『「Select class」ダイアログによるクラスの検索』 を参照してください。

# 第8章 セグメントの管理

Visual クライアントを使用すると、ユーザー、グループ、および一般リソースの zSecure セグメント管理タスクを実行できます。

アプリケーション・セグメントとは、RACF 以外の、TSO または OMVS のような メインフレーム・アプリケーションについての情報を含むプロファイルの一部で す。ユーザー、グループ、および一般リソースは、すべて独自のセグメントを持っ ています。セグメントを管理するには、以下のタスクを実行します。

『セグメント管理に必要な権限および設定』

セグメントを管理するには、権限および設定を表示して編集する必要がありま す。

142ページの『セグメント・タイプの表示および編集』

セグメントの表示および編集を行うには、「Segmenttypes」テーブルを開きます。

144 ページの『セグメント・リストの表示』

「Segment list」オプションを使用して、特定のセグメント・タイプを持つクラ スのセグメントを表示します。

145ページの『セグメント詳細ウィンドウの使用』

「**セグメント**」オプションを使用して、単一プロファイルのセグメントに関する 情報を表示します。ここでは、その手順について説明します。

147 ページの『セグメントの追加』

「Add segment」オプションを使用して、プロファイルにセグメントを直接追加 します。

148 ページの『例外』

このトピックのリストを使用して、セグメント詳細ウィンドウで編集できないセ グメントを判別します。

149ページの『セグメント・フィールド』

このトピックに記載されているセグメント・フィールドの説明を使用して、セグ メント・タイプに関する情報を入手してください。

## セグメント管理に必要な権限および設定

セグメントを管理するには、権限および設定を表示して編集する必要があります。

セグメントを表示するには、管理レベル「Full」で「Interface level」オプションを 設定する必要があります。このレベルを選択するには、メインメニューで 「View」>「Options」と移動します。

セグメント管理の特定の許可要件について詳しくは、*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストールおよびデプロイメント・ガイドにある『ユ ーザー用のセグメント編集』のセクションを参照してください。

# セグメント・タイプの表示および編集

セグメントの表示および編集を行うには、「Segmenttypes」テーブルを開きます。

## このタスクについて

IBM Security zSecure Visual では、セグメントの表示と編集を行えます。 [Segmenttypes] テーブルには、zSecure Visual が表示可能なすべてのセグメントの 概要が表示されます。

### 手順

セグメント・タイプを表示して編集するには、以下のステップに従ってください。 1. メインメニューから「Navigate」>「Segmenttypes」を選択します。

🗲 Segmenttype	es		_ 🗆 ×
Class	Segmenttype	Segmentcount	<b></b>
GDATASET	DFP	7	
GDATASET	TME		
GDLFCLASS	DLFDATA	4	
GFACILITY	DLFDATA	1	
GFACILITY	TME		
GROUP	DFP	2	
GROUP	OMVS		
GROUP	OVM		
GROUP	TME	2	
GPTKTDATA	SSIGNON		
GROLE	TME		
GSTARTED	STDATA	137	
GSYSMVIEW	SVFMR		
USER	CICS	10	
GUSER	DCE		
GUSER	DFP		
GUSER	LANGUAGE	5	
GUSER	NETVIEW		-

図 65. セグメント・タイプ

「Segmenttypes」テーブルには、以下の列があります。

#### Complex

セグメントを適用する zSecure ノードの名前。この列は、多重システム・モードで操作している場合にのみ表示されます。

Class セグメントが属するクラス。

#### Segmenttype

セグメント・タイプ。

### Segmentcount

セグメントの数。

注: この数は、最初は指定されていません。あるセグメントに関する情報が表示されるたびに、そのセグメントに関連する数が「Segmenttypes」リストで更新されます。

2. セグメントに関する情報を表示するには、行を右クリックして、「Segment List」を選択します。 144 ページの『セグメント・リストの表示』を参照してく ださい。

# アプリケーション・セグメント

管理者は、以下のテーブルを使用して、一般リソース、グループ、およびユーザー の各プロファイルに関連付けるセグメントを決定します。

以下の表には、関連するクラスにおける一般リソース・プロファイルのセグメント がリストされています。

クラス	セグメント	
APPCLU	SESSION	
CDT	CDTINFO	
CFIELD	CFDEF	
CSFKEYS	ICSF	
DATASET	DFP	
DATASET	TME	
DIGTCERT	CERTDATA	
DIGTRING	CERTDATA	
DLFCLASS	DLFDATA	
EJBROLE	TME	
FACILITY	DLFDATA	
FACILITY	EIM	
FACILITY	PROXY	
FACILITY	TME	
GCSFKEYS	ICSF	
GXCSFKEY	ICSF	
LDAPBIND	EIM	
LDAPBIND	PROXY	
PROGRAM	SIGVER	
PTKTDATA	SSIGNON	
REALM	KERB	
ROLE	TME	
STARTED	STDATA	
SYSMVIEW	SVFMR	
XCSFKEY	ICSF	

グループ・プロファイルのセグメントは、以下のとおりです。

- CSDATA
- DFP
- OMVS
- 0VM
- TME

ユーザー・プロファイルのセグメントは、以下のとおりです。

- CICS
- CSDATA
- DCE

- DFP
- EIM
- KERB
- LANGUAGE
- LNOTES
- NDS
- NETVIEW
- OMVS
- OPERPARM
- 0VM
- PROXY
- TSO
- WORKATTR

# セグメント・リストの表示

「Segment list」オプションを使用して、特定のセグメント・タイプを持つクラスの セグメントを表示します。

### 手順

セグメント・リストを表示するには、以下のステップを実行します。

- 1. 「Segment Types」ウィンドウを開きます。
- クラスとセグメント・タイプの組み合わせを選択し、メインメニューから 「Navigate」>「Segment list」を選択します。または、
- 3. クラスとセグメント・タイプを右クリックし「Segment list」を選択します。

🕞 CICS segme	nts of class US	ER (10)			_ 🗆 ×
Profile	OPCLASSN	OPIDENT	OPPRTY	TIMEOUT	XRI 🔺
CRMAHJB	0		0	01:40	NOI
(;;) CRMBGU3	0		0		NOI
G CRMBGUS	0		0	01:00	NOI
GCRMQA11	0		0		NOI
GCRMQAR01	1		340	02:04	FOF
GCRMQAR02	0		0		NOL
GCRMQAR05	0		1		NOI
Ġer883z	0		0		NOI 🚽
(I)					► E

図 66. セグメント・リスト

セグメント・リストは、常にプロファイル名から始まります。その他のフィール ドは、セグメントに固有のものです。名前は省略形です。完全な名前は、セグメ ント詳細ウィンドウにあります。セグメントのフィールドについて詳しくは、 149ページの『セグメント・フィールド』を参照してください。

- 4. セグメント・リストからプロファイルを選択して、以下を行うことができます。
  - 以下のステップのいずれかを実行して、プロファイルのプロパティーを表示します。

- メインメニューで、「Navigate」>「Properties」と選択し、プロファイルを ダブルクリックします。または、
- プロファイルを右クリックして、「**Properties**」オプションを選択します。
- 以下のステップのいずれかを実行して、プロファイルのセグメント詳細ウィンドウを表示します。
  - メインメニューから、「Navigate」>「Segments」を選択します。または、
- プロファイルを右クリックして、「Segments」オプションを選択します。
- セグメントをプロファイルに追加します。詳しくは、147ページの『セグメントの追加』を参照してください。

# セグメント詳細ウィンドウの使用

「**セグメント**」オプションを使用して、単一プロファイルのセグメントに関する情報を表示します。ここでは、その手順について説明します。

## このタスクについて

セグメント詳細ウィンドウには、単一プロファイルのセグメントに関するすべての 情報が表示されます。このウィンドウから、プロファイルを編集することもできま す。セグメント詳細ウィンドウにアクセスするには、セグメント・リストを表示し ているか、あるいはユーザー、グループ、リソース、接続ユーザー、または接続グ ループのテーブルを表示している必要があります。

### 手順

セグメント詳細ウィンドウを開くには、以下のステップを実行します。

- 1. 編集または表示する特定のプロファイルを選択します。
- 2. メインメニューから「Navigate」>「Segments」 を選択します。または、
- 3. プロファイルを右クリックして、ポップアップ・メニューから「Segments」を選 択します。

Segments of USEF	CRMQAR01			×
CICS DCE DFP LANGUAGE NETVIEW OMVS OPERPARM OVM TSO WORKATTR	Description Operator identification Operator priority Terminal time-out value XRF Re-signon option Operator class	Fieldvalue <empty> 340 02:04 FORCE 4</empty>	Changed	Add Segment
				Apply OK Cancel <u>H</u> elp

図 67. セグメント詳細ウィンドウ

セグメント詳細ウィンドウを開くと、左ペインにプロファイルのすべてのセグメ ントが表示されます。ここでセグメントを選択すると、右ペインに詳細情報が表 示されます。以下のように、右ペインには 3 つの列があります。

#### Description

セグメントの説明。

#### Fieldvalue

フィールドの値。この値は編集できます。空のフィールドにはすべて、 この列に青色で <Empty> が表示されます。反復フィールド・カウント がゼロの場合、フィールドがまだ存在していなくても、単一の <Empty> フィールドがここに表示されます。これにより、ユーザーは値を入力す るだけで、最初の反復フィールドを作成できます。

#### Changed

この列は、行った変更が、「Apply」をクリックすることでメインフレー ムに既に適用されているかどうかを示します。

右のボタンは、編集オプションです。

- 4. フィールドを編集するには、以下のステップを実行します。
  - a. 以下のいずれかの方法で、変更する行を選択します。
    - 変更する行をクリックし、もう一度その行をクリックします。一時停止
      後、「Fieldvalue」フィールドが開き、編集開始できます。
    - 編集する行をタブ・キーおよび矢印キーを使って選択し、「Ins」キーを 押して編集ダイアログを開きます。
  - b. 編集をキャンセルするには、「Esc」キーを使用するか、別の行を選択しま す。
  - c. 「Enter」キーを押して変更を保存します。

編集オプションは、以下のとおりです。

#### Add segment

このボタンをクリックすると、ポップアップ・メニューの「Add segment」が開きます。追加するセグメントを選択できます。

#### **Delete segment**

削除するセグメントを選択して、このボタンをクリックします。選択し たセグメントを削除するかどうかを確認する質問が、警告ボックスに表 示されます。「Yes」をクリックして削除するか、「Cancel」をクリック して削除を取り消します。

#### Add Field

このオプションは、反復フィールドに関してのみ使用できます。新し い、空のフィールドを追加するには、追加するフィールドを選択しま す。「Add Field」ボタンが使用可能になります。このボタンをクリック して、フィールドを追加します。

#### Refresh

フィールドを変更したら、このボックスにチェックマークを入れて、フ ィールドをリフレッシュし、すべてのユーザーのキャッシュされている プロファイルに変更を伝搬します。プロファイルをリフレッシュするの に適切な権限を持っている必要があります。 Apply 変更をメインフレームに適用するには、「Apply」をクリックします。 「Changed」列内の表示は、変更が有効になる間、すべてが消えます。

## セグメントの追加

「Add segment」オプションを使用して、プロファイルにセグメントを直接追加します。

### このタスクについて

プロファイルに直接セグメントを追加したり、セグメント詳細ウィンドウからセグ メントを追加したりすることができます。セグメント詳細ウィンドウでのセグメン トの追加について詳しくは、145ページの『セグメント詳細ウィンドウの使用』を 参照してください。

### 手順

プロファイルにセグメントを直接追加するには、以下のステップを実行します。

- 1. テーブルで、セグメントを追加するプロファイルを右クリックします。
- メインメニューから「Action」>「Add segment」と選択するか、ポップアップ・ メニューから「Add segment」を選択します。

Add segment to USER C	RMQAROO 🗵
CICS DCE DFP LANGUAGE NETVIEW OMVS OPERPARM OVM TSO WORKATTR	
	ОК
	Cancel
	Help

図 68. セグメントの追加のダイアログ

- 3. 追加するセグメントを選択します。次に、「OK」をクリックします。
- 4. 多重システム・モードで操作している場合は、「Select Nodes」ダイアログにノ ードの優先リストが表示されます。既にアクションを実行している場合は、以前 に選択したノードが表示されます。多重システム・モードを使用している場合 は、以下のステップを実行します。
  - a. アクションを適用するノードを指定します。処理を続行するには、少なくと も 1 つのノードを選択する必要があります。ローカル・ノード項目が強調表 示されることに注意してください。
  - b. ノードが zSecure ノードおよび RRSF ノードで定義されている場合は、それ らのノード・タイプの 1 つのみを選択してください。RRSF ノードを選択す

ると、「AT」オプションまたは「ONLYAT」オプションを使用して、ドロッ プダウン・リストからコマンドを実行する代替ユーザー ID を選択できま す。

c. 「**OK**」をクリックして、選択したノードのリストを確認します。このアクションは、選択したノードごとに実行されます。

#### 注:

- セグメントの追加アクションをノード全体に伝搬するには、セグメントが非常に類似する必要があります。
- 可能な場合は、セグメントはノードに追加されます。
- セグメントはノードに即時に追加されます。

## 例外

このトピックのリストを使用して、セグメント詳細ウィンドウで編集できないセグ メントを判別します。

大部分のセグメントはセグメント・リストに含まれており、セグメント詳細ウィン ドウで編集できます。これには、次のような例外があります。

- CSDATA セグメントは、「SegmentTypes」、「SegmentList」、および「Segment Detail」に表示されます (存在する場合のみ)。
- 「DIGTCERT-CERTDATA」は表示されますが、編集できません。
- その実行中にエラーの原因となるため、「DIGTCERT-CERTDATA-CERT」はメインフレームから読み取られません。
- 「DIGTCERT-CERTDATA-\*RSV\*」はメインフレームから読み取られません。これは予約フィールドであり、表示されてはなりません。
- 「DIGTCRIT」は編集できないため、「SegmentTypes」および「SegmentList」にし か表示されず、「Segment Detail」には表示されません。
- 「DIGTNMAP」は編集できないため、「SegmentTypes」および「SegmentList」にし か表示されず、「Segment Detail」には表示されません。
- 「DIGTRING」は編集できないため、「SegmentTypes」および「SegmentList」にし か表示されず、「Segment Detail」には表示されません。
- 「FACILITY PROXY-BINDPW」および「BINDPWKY」は読み取り専用フィールドである ため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。
- 「REALM-KERB-CURKEY」、「CURKEYV」、「ENCTYPE」、「PREVKEY」、 「PREVKEYV」、および「SALT」は読み取り専用フィールドであるため、 「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。
- 「PTKTDATA-SSIGNON」には暗号鍵しか含まれていないため、「SegmentTypes」に しか表示されず、「SegmentList」や「Segment Detail」には表示されません。
- 「USER-KERB-CURKEY」、「CURKEYV」、「DEFTKTLF」、「ENCTYPE」、 「MINTKTLF」、「PREVKEY」、「PREVKEYV」、「SALT」は読み取り専用フィールド であるため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。
- 「USER PROXY-BINDPW」および「BINDPWKY」は読み取り専用フィールドであるため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。

 「USER-TSO-TCONS」、「TOPTION」、「TPERFORM」、「TRBA」、「TUPT」は読み取 り専用フィールドであるため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。

# セグメント・フィールド

このトピックに記載されているセグメント・フィールドの説明を使用して、セグメ ント・タイプに関する情報を入手してください。

特定のセグメント・フィールドに関する情報については、z/OS の IBM Knowledge Center で、該当する z/OS バージョンの「z/OS Security Server RACF Security Administrator's Guide」を検索し、『Protecting general resources』トピックの『Field-level access checking 』セクションを参照してください。

セグメント・タイプのセグメント・フィールドを表示するには、セグメント名をク リックします。セグメント・フィールド・テーブルに、各列の説明が以下のように 表示されます。

#### Fieldname

セグメント・リストに表示されるフィールド名。

Repeats

セグメントのフィールドが複数回表示される場合、それらはすべてセグメン ト詳細ウィンドウに表示されます。セグメント・リストには、反復の回数が 表示されます。

Description

セグメント詳細ウィンドウに表示されるフィールドの説明。

**Command parameter** 

フィールドを操作する RACF コマンドのフィールドを特定するパラメータ ーをリストします。この列には、このパラメーターが **Fieldname** と異なる 場合にのみ値が入ります。

# 一般リソース・プロファイルのセグメント

Visual クライアントを使用して、リソース・プロファイルの各セグメントの詳細を 表示することができます。

以下のセクションには、一般リソース・プロファイルのセグメントがリストされて います。

- 150 ページの『APPCLU SESSION』
- 150 ページの『CDT CDTINFO』
- 151 ページの『CFIELD CFDEF』
- ・ 151 ページの『CSFKEYS、 GCSFKEYS、 XCSFKEY、 GXCSFKEY ICSF』
- 152 ページの『DATASET DFP』
- 152 ページの『DATASET TME』
- 152 ページの『DIGTCERT CERTDATA』
- 153 ページの『DIGTRING CERTDATA』
- 153 ページの『DLFCLASS DLFDATA』

- 153 ページの『EJBROLE TME』
- ・ 154 ページの『FACILITY DLFDATA』
- 154 ページの『FACILITY EIM』
- 154 ページの『FACILITY PROXY』
- 154 ページの『FACILITY TME』
- 155 ページの『LDAPBIND EIM』
- 155 ページの『LDAPBIND PROXY』
- 155 ページの『PROGRAM SIGVER』
- 156 ページの『PTKTDATA SSIGNON』
- 156 ページの『REALM KERB』
- 156 ページの『ROLE TME』
- 157 ページの『STARTED STDATA』
- 157 ページの『SYSMVIEW SVFMR』

## **APPCLU - SESSION**

このテーブルを使用して、APPCLU- SESSION セグメント・タイプのフィールドを 判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CONVSEC	No	Conversation security flags	
KEYDATE	No	Session key last change date	
KEYINTVL	No	Session key days to expiry	INTERVAL
		#	
MAXFAIL	No	Failed tries before lockout #	
SENTCNT	No	Session entities in list #	
SENTFLCT	Yes	Failed attempts #	
SENTITY	Yes	Session entity name	
SESSKEY	No	Session key	
SLSFAIL	No	Invalid attempts #	
SLSFLAGS	No	Session flag byte	LOCK

## CDT - CDTINFO

動的 CDT 内でクラスを定義するには、CDT-CDTINFO セグメント・タイプのフィ ールドを使用します。

CDTINFO セグメントは、CDT リソース・クラスに対してのみ有効です。このセグメントは、動的 CDT 内でクラスを定義するために使用します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CDTCASE	No	Profile names case sensitive	
CDTDFTRC	No	Default not-found RC	
CDTFIRST	No	Syntax 1st character (raw)	
CDTGEN	No	GENERIC/GENCMD status	
CDTGENL	No	GENLIST status	
CDTGROUP	No	Related grouping class	
CDTKEYQL	No	Generic scan limit (quals)	
CDTMAC	No	MAC checking	

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CDTMAXLN	No	Maximum length with	
		ENTITY	
CDTMAXLX	No	Maximum length	
CDTMEMBR	No	Related member class	
CDTOPER	No	OPERATIONS honored	
CDTOTHER	No	Syntax remainder (raw)	
CDTPOSIT	No	POSIT (options set id)	
CDTPRFAL	No	Profile definition ed	
CDTRACL	No	RACLIST status	
CDTSIGL	No	Send ENF signal	
CDTSLREQ	No	SECLABELs required	
CDTUACC	No	Default UACC	

### **CFIELD - CFDEF**

フィールドの特性を定義するには、CFIELD - CFDEF セグメント・タイプのフィー ルドを使用します。

CFIELD クラス・プロファイルの CFDEF (Custom Field DEFinition) セグメントは、 フィールドの特性を定義します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CFDTYPE	No	Custom field type	
CFFIRST	No	Custom field first char	
CFHELP	No	Custom field help text	
CFLIST	No	Custom field listing header	
CFMIXED	No	Custom field mixed chars	
CFMNVAL	No	Custom field min value	
CFMXLEN	No	Custom field max length	
CFMXVAL	No	Custom field max value	
CFOTHER	No	Custom field other chars	

## CSFKEYS、 GCSFKEYS、 XCSFKEY、 GXCSFKEY - ICSF

このテーブルを使用して、ICSF セグメント・タイプのフィールドを判別します。

ICSF セグメントは、クラス CSFKEYS、GCSFKEYS、XCSFKEY、および GXCSFKEY 内の 一般リソース・プロファイルによって制御されるキーの Integrated Cryptographic Service Facility ストレージ属性を定義します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CSFSEXP	No	Symmetric key export option.	SYMEXPORTABLE
CSFCSPW	No	Symmetric key CPACF wrap option.	SYMCPACFWRAP
CSFSKLCT	No	Count of PKDS labels.	
CSFSKLBS	Yes	PKDS labels which might be export this symmetric key.	SYMEXPORTKEYS
CSFSCLCT	No	Count of certificate labels.	

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CSFSCLBS	Yes	Certificate labels which	SYMEXPORTCERTS
		might be export this	
		symmetric key.	
CSFAUSE	No	Asymmetric key usage.	ASYMUSAGE

## DATASET - DFP

以下の表を使用して、DFP セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
RESOWNER	No	DFP - resource owner	

## DATASET - TME

以下の表を使用して、TME セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
ROLEN	No	# TME role access specs	
ROLES	Yes	TME role access specs	

## **DIGTCERT - CERTDATA**

このテーブルを使用して、DIGTCERT - CERTDATA セグメント・タイプのフィー ルドを判別します。

このセグメントは編集できないため、セグメント・リストおよびセグメント・タイプにしか表示されません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CERT	No	Digital certificate	
CERTCT	No	# Digital certificates	
CERTDFLT	Yes	Default cert for this keyring	
CERTEND	No	Certificate end date	
CERTLABL	Yes	Digital certificate labels	
CERTLSER	No	Certificate lse	
CERTNAME	Yes	Digital certificate names	
CERTPRVK	No	Private Key	
CERTPRVS	No	Private Key Size	
CERTPRVT	No	Private Key Type	
CERTSJDN	Yes	Distinguished name of	
		Subject	
CERTSTRT	No	Certificate start date	
CERTUSAG	Yes	Certificate usage in this	
		keyring	
RINGCT	No	Number of keyrings	
RINGNAME	Yes	Name of the keyring	
RINGSEQN	No	Ring sequence number	

## **DIGTRING - CERTDATA**

このテーブルを使用して、DIGTRING - CERTDATA セグメント・タイプのフィー ルドを判別します。

このセグメントは編集できないため、セグメント・リストおよびセグメント・タイプにしか表示されません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CERT	No	Digital certificate	
CERTCT	No	# Digital certificates	
CERTDFLT	Yes	Default cert for this keyring	
CERTEND	No	Certificate end date	
CERTLABL	Yes	Digital certificate labels	
CERTLSER	No	Certificate lse	
CERTNAME	Yes	Digital certificate names	
CERTPRVK	No	Private Key	
CERTPRVS	No	Private Key Size	
CERTPRVT	No	Private Key Type	
CERTSJDN	Yes	Distinguished name of	
		Subject	
CERTSTRT	No	Certificate start date	
CERTUSAG	Yes	Cert. usage in this keyring	
RINGCT	No	Number of keyrings	
RINGNAME	Yes	Name of the keyring	
RINGSEQN	No	Ring sequence number	

## **DLFCLASS - DLFDATA**

このテーブルを使用して、DLFCLASS - DLFDATA セグメント・タイプのフィール ドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
JOBNAMES	Yes	Job names	
OBNMCNT	No	Job names #	
RETAIN	No	Retain flag byte	

## EJBROLE - TME

このトピックのテーブルを使用して、EJBROLE - TME セグメント・タイプのフィ ールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CHILDN	No	# TME child roles	
CHILDREN	Yes	TME child roles	
GROUPN	No	#TME associated groups	
GROUPS	Yes	TME associated groups	
PARENT	No	TME parent role	
RESN	No	#TME resource access specs	
RESOURCE	Yes	TME resource access specs	
ROLEN	No	# TME role access specs	
ROLEN	Yes	TME role access specs	

## FACILITY - DLFDATA

このトピックのテーブルを使用して、FACILITY - DLFDATA セグメント・タイプ のフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
JOBNAMES	Yes	Job names	
JOBNMCNT	No	Job names #	
RETAIN	No	Retain flag byte	

## FACILITY - EIM

このトピックのテーブルを使用して、FACILITY - EIM セグメント・タイプのフィ ールドを判別します。

Enterprise Identity Mapping (EIM) ドメインの定義。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
DOMAINDN	No	EIM Domain Distinguished	
		Name	
LOCALREG	No	Local RACF registry for	LOCALREGISTRY
		EIM	
OPTIONS	No	EIM options	

## FACILITY - PROXY

このトピックのテーブルを使用して、FACILITY - PROXY セグメント・タイプのフィールドを判別します。

「BINDPW」および「BINDPWKY」は読み取り専用フィールドであるため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
LDAPHOST	No	LDAP Server URL	
BINDDN	No	Bind Distinguished Name	
BINDPW	No	Bind Password	
BINDPWKY	No	Bind Password Mask	
		Encrypt Key	

### FACILITY - TME

このトピックのテーブルを使用して、FACILITY - TME セグメント・タイプのフィ ールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CHILDN	No	# TME child roles	
CHILDREN	Yes	TME child roles	
GROUPN	No	# TME associated groups	
GROUPS	Yes	TME associated groups	
PARENT	No	TME parent role	
2RESN	No	# TME resource access	
		specs	

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
RESOURCE	Yes	TME resource access specs	
ROLEN	No	# TME role access specs	
ROLES	Yes	TME role access specs	

## LDAPBIND - EIM

このテーブルを使用して、LDAPBIND - EIM セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Enterprise Identity Mapping (EIM) ドメインの定義。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
DOMAINDN	No	EIM Domain Distinguished	
		Name	
LOCALREG	No	Local RACF registry for	LOCALREGISTRY
		EIM	
OPTIONS	No	EIM options	

## LDAPBIND - PROXY

このテーブルを使用して、LDAPBIND - PROXY セグメント・タイプのフィールド を判別します。

PROXY セグメントは、LDAP プロキシー・サーバー情報を保管するために使用します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
BINDDN	No	Bind information for LDAP	
		server being contacted	
LDAPHOST	No	Host of LDAP server to	
		contact	

## **PROGRAM - SIGVER**

このテーブルを使用して、PROGRAM - SIGVER セグメント・タイプのフィールド を判別します。

PROGRAM クラス・プロファイルの SIGVER (SIGnature VERification) セグメントに は、プログラム・モジュールのデジタル署名を検査するために使用されるフィール ドが含まれています。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
SIGREQD	No	Module must have a	SIGREQUIRED
		signature.	
FAILLOAD	No	Loader failure conditions	
SIGAUDIT	No	RACF audit condition	

### **PTKTDATA - SSIGNON**

このテーブルを使用して、PTKTDATA - SSIGNON セグメント・タイプのフィール ドを判別します。

「PTKTDATA - SSIGNON」には暗号鍵しか含まれていないため、「SegmentTypes」に しか表示されず、「SegmentList」や「Segment Detail」には表示されません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
SSKEY	No	Single Signon key	

## **REALM - KERB**

このテーブルを使用して、REALM - KERB セグメント・タイプのフィールドを判別します。

「REALM - KERB/CURKEY」、「CURKEYV」、「ENCTYPE」、「PREVKEY」、 「PREVKEYV」、「SALT」は読み取り専用フィールドであるため、「SegmentList」に しか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CURKEY	No	Current Kerberos key	
CURKEYV	No	Current Kerb key version	
DEFTKTLF	No	Default ticket life	
ENCTYPE	No	Kerberos encryption type	
ENCRYPT	No	ed encryption types	
KERBNAME	No	Kerberos name	
MAXTKTLF	No	Maximum ticket life	MAXTKTLFE
MINTKTLF	No	Minimum ticket life	MINTKTLFE
PREVKEY	No	Previous Kerberos key	
PREVKEYV	No	Previous Kerb key version	
SALT	No	Seed for Kerberos	
		Randomizer	

## ROLE - TME

このテーブルを使用して、ROLE - TME セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CHILDN	No	# TME child roles	
CHILDREN	Yes	TME child roles	
GROUPN	No	# TME associated groups	
GROUPS	Yes	TME associated groups	
PARENT	No	TME parent role	
2RESN	No	# TME resource access	
		specs	
RESOURCE	Yes	TME resource access specs	
ROLEN	No	# TME role access specs	
ROLES	Yes	TME role access specs	

## **STARTED - STDATA**

このテーブルを使用して、STARTED - STDATA セグメント・タイプのフィールド を判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
FLAGPRIV	No	Privileged - any, nolog	PRIVILEGED
FLAGTRAC	No	Trace - issue IRR812I	TRACE
FLAGTRUS	No	Trusted - any, log all	TRUSTED
STGROUP	No	Started task RACF group	GROUP
STUSER	No	Started task RACF user ID	USER

### **SYSMVIEW - SVFMR**

このテーブルを使用して、SYSMVIEW - SVFMR セグメント・タイプのフィールド を判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
PARMN	No	SVFMR parameter list	PARMNAME
SCRIPTN	No	Default logon scripts	SCRIPTNAME

# グループ・プロファイルのセグメント

このトピックに示すフィールドの説明を使用して、グループ・プロファイルの各セグメントの詳細を判別します。

このセクションでは、グループ・セグメント・タイプのフィールドについて説明します。

- 『GROUP CSDATA』
- GROUP DFP
- 158 ページの 『GROUP OMVS』
- 158 ページの『GROUP OVM』
- 158 ページの『GROUP TME』

### **GROUP - CSDATA**

GROUP プロファイルの CSDATA セグメントには、そのプロファイルのカスタム・フィールドが追加されます。

RACF CFIELD クラスを使用して、新しいフィールドを GROUP プロファイルに定義 し、新しいフィールドに使用するラベルを定義して、フィールドを追加することが できます。このセグメントのフィールドは、インストール定義フィールドです。

## **GROUP** - **DFP**

このトピックのテーブルを使用して、GROUP - DFP セグメント・タイプのフィー ルドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
DATAAPPL	No	DFP - Data Application	
DATACLAS	No	DFP - Data Class	

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
MGMTCLAS	No	MDFP - Management Class	
STORCLAS	No	DFP - Storage Class	

### **GROUP - OMVS**

このトピックのテーブルを使用して、GROUP - OMVS セグメント・タイプのフィ ールドを判別します。

OMVS セグメントには、OMVS 用のログオン情報が含まれます。OMVS は、z/OS UNIX システム・サービスを表します。OMVS セグメントは z/OS UNIX Security コンテキストを提供します。これは、OMVS にログオンするときに必要です。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
GID	No	z/OS UNIX group (grpid)	GID

GID OMVS グループ ID。未使用の値がシステムによって割り当てられるようにす るには、「auto」を使用します。複数のグループが GID を共有するように するには、GID 値の最後に「s」を加えます。

### **GROUP - OVM**

このトピックのテーブルを使用して、GROUP - OVM セグメント・タイプのフィー ルドを判別します。

OVM セグメントは、UNIX システム・サービス情報を保管するために使用します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
GID	No	UNIX group (gid)	

### **GROUP - TME**

このトピックのテーブルを使用して、GROUP - TME セグメント・タイプのフィー ルドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
ROLEN	No	# TME role access specs	
ROLES	Yes	TME role access specs	

# ユーザー・プロファイルのセグメント

以下に示すフィールドの説明を使用して、ユーザー・プロファイルの各セグメント の詳細を判別します。

このセクションでは、ユーザー・セグメント・タイプのフィールドについて説明します。

- 159 ページの『USER CICS』
- 159 ページの『USER CSDATA』
- 159 ページの『USER DCE』

- 160 ページの『USER DFP』
- 160 ページの『USER EIM』
- 160 ページの『USER KERB』
- 161 ページの『USER LANGUAGE』
- 161 ページの『USER LNOTES』
- 161 ページの『USER NDS』
- 161 ページの『USER NETVIEW』
- 162 ページの『USER OMVS』
- 162 ページの『USER OPERPARM』
- 163 ページの『USER OVM』
- 163 ページの『USER PROXY』
- 163 ページの『USER TSO』
- 164 ページの『USER WORKATTR』

### **USER - CICS**

このテーブルを使用して、USER - CICS セグメント・タイプのフィールドを判別します。

CICS セグメントは、CICS、オンライン・トランザクション処理システムに関する情報を表示します。 CICS は、大規模なコンピューターまたは端末ネットワークからの膨大なデータ・トランザクションを処理するために使用します。このトピックには、セグメントのフィールドが記載されています。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
OPCLASS	Yes	Operator class	
OPCLASSN	No	Operator class values #	
OPIDENT	No	Operator identification	
OPPRTY	No	Operator priority	
TIMEOUT	No	Terminal time-out value	
XRFSOFF	No	XRF Re-signon option	

#### **USER - CSDATA**

このテーブルを使用して、USER - CSDATA セグメント・タイプのフィールドを判別します。

USER プロファイルの CSDATA セグメントには、そのプロファイルのカスタム・フィ ールドが追加されます。 RACF CFIELD クラスを使用して、新しいフィールドを USER プロファイルに定義し、新しいフィールドに使用するラベルを定義して、フィ ールドを追加することができます。このセグメントのフィールドは、インストール 定義フィールドです。

### **USER - DCE**

このテーブルを使用して、USER - DCE セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
DCEENCRY	No	DCE password encr. key no.	
DCEFLAGS	No	DCE Autologin	AUTOLOGIN
DCENAME	No	DCE username	
DPASSWDS	No	DCE password	
HOMECELL	No	DCE homecell	
HOMEUUID	No	DCE homecell UUID	
UUID	No	DCE UUID	

### **USER - DFP**

このテーブルを使用して、USER - DFP セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
DATAAPPL	No	DFP - Data Application	
DATACLAS	No	DFP - Data Class	
MGMTCLAS	No	DFP - Management Class	
STORCLAS	No	DFP - Storage Class	

### USER - EIM

このテーブルを使用して、USER - EIM セグメント・タイプのフィールドを判別します。

LDAPBIND クラス・プロファイルの名前を保管するセグメント。このプロファイルに は、EIM がある LDAP ホスト上の EIM ドメインに接続するために必要な情報が含 まれています。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
LDAPPROF	No	LDAP Profile	

## USER - KERB

このテーブルを使用して、USER - KERB セグメント・タイプのフィールドを判別 します。

「USER - KERB/CURKEY」、「CURKEYV」、「DEFTKTLF」、「ENCTYPE」、 「MINTKTLF」、「PREVKEY」、「PREVKEYV」、「SALT」は読み取り専用フィールドで あるため、「SegmentList」にのみ表示され、「Segment Detail」には表示されませ ん。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CURKEY	No	Current Kerberos key	
CURKEYV	No	Current Kerb key version	
DEFTKTLF	No	Default ticket life	DEFTKTLFE
ENCTYPE	No	Kerberos encryption type	
ENCRYPT	No	ed encryption types	
KERBNAME	No	Kerberos name	
MAXTKTLF	No	Maximum ticket life	MAXTKTLFE
MINTKTLF	No	Minimum ticket life	MINTKTLFE

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
PREVKEY	No	Previous Kerberos key	
PREVKEYV	No	Previous Kerb key version	
SALT	No	Seed for Kerberos	
		Randomizer	

## USER - LANGUAGE

このテーブルを使用して、USER - LANGUAGE セグメント・タイプのフィールド を判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
USERNL1 USERNL2	No No	Primary language of a user Secondary language of a	PRIMARY SECONDARY
		user	

## USER - LNOTES

このテーブルを使用して、USER - LNOTES セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
SNAME	No	Lotus Notes short username	

### USER - NDS

このテーブルを使用して、USER - NDS セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
UNAME	No	NDS username	

## USER - NETVIEW

このテーブルを使用して、USER - NETVIEW セグメント・タイプのフィールドを 判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
CONSNAME	No	Default console name	
CTL	No	Scope of control	
DOMAINS	Yes	Cross-domain authority	DOMAINS
DOMAINSN	No	# cross-domain authorities	
IC	No	Initial command list	
MSGRECVR	No	Receive undelivered	
		messages	
NETVIEW	No	Admin auth Graphic Mon	NGMFADMN
		Fac	
NGMFVSPN	No	View span opts	
		Graph.Mon.Fac.	
OPCLASS	Yes	Operator class	
OPCLASSN	No	Operator class values #	

### **USER - OMVS**

このテーブルを使用して、USER - OMVS セグメント・タイプのフィールドを判別 します。

OMVS セグメントには、OMVS 用のログオン情報が含まれます。OMVS は、z/OS UNIX システム・サービスを表します。 OMVS セグメントは z/OS UNIX Security コンテキストを提供します。これは、OMVS にログオンするときに必要です。

Repeats	Description	Command parameter
No	Max. address space size	ASSIZEMAX
No	Maximum CPU time	CPUTIMEMAX
No	Max. files open per proc	FILEPROCMAX
No	z/OS UNIX home path	
No	Max. data space for	MMAPAREAMAX
	mapping	
No	Max. nr. of active procs	PROCUSERMAX
No	Conditional access program	
No	Max. nr. of active threads	THREADSMAX
No	z/OS UNIX user (uid)	
	Repeats No No No No No No No No	RepeatsDescriptionNoMax. address space sizeNoMaximum CPU timeNoMax. files open per procNoz/OS UNIX home pathNoMax. data space formappingMoNoMax. nr. of active procsNoConditional access programNoMax. nr. of active threadsNoZ/OS UNIX user (uid)

UID ユーザー ID 付きの OMVS UID フィールド。未使用の値がシステムによっ て割り当てられるようにするには、「auto」を入力します。この UID を複 数のユーザーで共有する場合は、UID 値の最後に「s」を加えます。

### **USER - OPERPARM**

このテーブルを使用して、USER - OPERPARM セグメント・タイプのフィールドを 判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
OPERALTG	No	Alternate console group	ALTGRP
OPERAUTH	No	Console authority	AUTH
OPERAUTO	No	Receive msgs automated by MPF	AUTO
OPERCMDS	No	System to send commands to	CMDSYS
OPERDOM	No	Delete operator messages	OM
		type	
OPERKEY	No	KEY keyword of	KEY
		D,CONSOLES,KEY	
OPERLEVL	No	LEVEL of msgs to be	LEVEL
		received	
OPERLOGC	No	Command response logging	LOGCMDRESP
OPERMCNT	No	MSCOPE systems #	
OPERMFRM	No	Message format	MFORM
OPERMGID	No	Migration id to be assigned	MIGID
OPERMON	No	Events to be monitored	MONITOR
OPERMSCP	Yes	MSCOPE systems	MSCOPE
OPERROUT	No	ROUTCODEs for msg	ROUTCODE
		reception	
OPERSTOR	No	STORAGE in MB for msg	STORAGE
		queuing	

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
OPERUD	No	Receive undelivered	UD
		messages	

## **USER - OVM**

このテーブルを使用して、USER - OVM セグメント・タイプのフィールドを判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
FSROOT	No	OpenVM file system root	
HOME	No	z/OS UNIX home path	
ROGRAM	No	Conditional access program	
UID	No	z/OS UNIX user (uid)	

## **USER - PROXY**

このテーブルを使用して、USER - PROXY セグメント・タイプのフィールドを判別 します。

「BINDPW」および「BINDPWKY」は読み取り専用フィールドであるため、 「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」には存在しません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
LDAPHOST	No	LDAP Server URL	
BINDDN	No	Bind Distinguished Name	
BINDPW	No	Bind Password	
BINDPWKY	No	Bind Password Mask	
		Encrypt Key	

## **USER - TSO**

このテーブルを使用して、USER - TSO セグメント・タイプのフィールドを判別します。

TSO は、タイム・シェアリング・オプション (Time Sharing Option) の略語であ り、行コマンド (メインフレームの DOS プロンプトに相当) を入力して MVS<sup>™</sup> と 通信するための特定の方法です。TSO セグメントには、MVS へのログオン方法に関 する情報が含まれています。

「USER - TSO/TCONS」、「TOPTION」、「TPERFORM」、「TRBA」、「TUPT」は読み取 り専用フィールドであるため、「SegmentList」にしか存在せず、「Segment Detail」 には存在しません。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
TACCNT	No	Default account number	ACCTNUM
TCOMMAND	No	Default command	COMMAND
TCONS	No	Consoles support	
TDEST	No	Destination identifier	DEST
THCLASS	No	Default held sysout class	HOLDCLASS
TJCLASS	No	Default job class	JOBCLASS

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
TLPROC	No	Default logon procedure	PROC
TLSIZE	No	Default logon region size(KB)	SIZE
TMCLASS	No	Default message class	SGCLASS
TMSIZE	No	Maximum region size	MAXSIZE
TOPTION	No	Mail/Notice/Recon/OID options	
TPERFORM	No	Performance group	
TRBA	No	RBA of user broadcast area	
TSCLASS	No	Default sysout class	SYSOUTCLASS
TSOSLABL	No	Default logon SECLABEL	SECLABEL
TUDATA	No	Site data TSO user (2 byte)	USERDATA
TUNIT	No	Default unit name	UNIT
TUPT	No	UPT control block data	

# USER - WORKATTR

このテーブルを使用して、USER - WORKATTR セグメント・タイプのフィールド を判別します。

Fieldname	Repeats	Description	Command parameter
WAACCNT	No	Account number	
WAADDR1	No	SYSOUT address line 1	
WAADDR2	No	SYSOUT address line 2	
WAADDR3	No	SYSOUT address line 3	
WAADDR4	No	SYSOUT address line 4	
WABLDG	No	Building for delivery	
WADEPT	No	Department for delivery	
WANAME	No	User name for SYSOUT	
WAROOM	No	Room for delivery	
## 第 9 章 REXX スクリプトの実行

zSecure Visual をカスタマイズして、サイト定義 REXX スクリプトを実行できるようにすることができます。

サイト定義 REXX スクリプトにアクセスするように Visual サーバーが構成されて いる場合は、Visual クライアントを使用して REXX スクリプトを選択および実行 できます。詳しくは、以下のトピックを参照してください。

『Visual サーバーで REXX スクリプトを実行するための前提条件』 サイト定義 REXX スクリプトを Visual クライアントから実行できるようにす るには、Visual サーバーで関連付けファイルを作成する必要があります。

『Visual クライアントでの REXX スクリプトの実行』 Visual クライアント・インターフェースを使用して、Visual サーバーで構成され ている REXX スクリプトを実行します。このセクションでは、その手順につい て説明します。

### Visual サーバーで REXX スクリプトを実行するための前提条件

サイト定義 REXX スクリプトを Visual クライアントから実行できるようにするに は、Visual サーバーで関連付けファイルを作成する必要があります。

「インストールおよびデプロイメント・ガイド」の『サイト定義の REXX スクリプト』の説明に従って、サイト固有の REXX スクリプトの関連付けファイルを構成します。これにより、Visual クライアントを使用して、ローカル・サーバー・ノードで REXX スクリプトを選択して実行できるようになります。リモート・ノードからの REXX スクリプトの実行はサポートされていません。

スクリプトは、このような関連付けファイルがサーバーで定義されている場合にの み表示されます。関連付けファイルがサーバーで定義されていない場合、REXX ス クリプトが定義されていないことを示すメッセージがクライアントで表示されるこ とはありません。

### Visual クライアントでの REXX スクリプトの実行

Visual クライアント・インターフェースを使用して、Visual サーバーで構成されて いる REXX スクリプトを実行します。このセクションでは、その手順について説明 します。

#### 始める前に

Visual クライアントを使用してスクリプトを実行できるようにするには、Visual サーバー上で REXX スクリプトが定義されている必要があります。『Visual サーバーで REXX スクリプトを実行するための前提条件』を参照してください。

注: Visual クライアントでは、スクリプトの実際の名前ではなく、スクリプトに対して構成された説明が表示されます。

#### 手順

Visual クライアントで REXX スクリプトを実行するには、以下のいずれかの方法 を使用します。

- REXX スクリプトの実行対象クラスに属するプロファイルを右クリックします。 例えば、「Navigate」、「Find」、および「Class:」のユーザーを使用します。プ ロファイルを右クリックすると、使用可能なアクションのリスト、ナビゲーショ ン・オプション、および Visual サーバー上で定義されている REXX スクリプト の説明が表示されます。スクリプトを実行するには、説明をクリックします。 こ のオプションは、Visual サーバー上で REXX スクリプトが定義されているすべ てのクラス (ユーザー、グループ、データ・セット、または XFACILIT などの特 定のクラス) に対して使用できます。
- クライアントのメイン・ウィンドウで「Navigate」を選択して、使用可能な REXX スクリプトの説明のリストを表示します。次に、リストされた説明をクリ ックして、スクリプトを実行します。このオプションは、クラス「ユーザー」に 対して実行されるように定義されているスクリプトについてのみ使用可能です。

## 第 10 章 クライアント定義の管理

以下の情報を参照して、Visual サーバーと Visual クライアント間の通信に必要なク ライアント定義を管理することができます。

サーバーにアクセスするには、zSecure Visual クライアントにローカル・サーバー定 義とサーバー上に対応するクライアント定義が必要です。これらの定義を使用し て、安全な通信チャネルが作成されます。以前使用されていない新規のチャネルを セットアップするには、初期パスワードが一度必要です。クライアント定義はサー バー定義より多くの情報を含み、それ以外は両者はほぼ同じです。

メインフレームは、クライアント定義の管理に制限付きサポートを提供します。詳 しくは、「*IBM Security zSecure CARLa-Driven Components:* インストールおよびデ プロイメント・ガイド」でサーバーの zSecure Visual クライアントの構成に関する セクションを参照してください。



図 69. サーバーとクライアント間の通信に必要なサーバー定義とクライアント定義

### クライアント定義の保守

保守タスクにより、zSecure Visual のクライアント定義の作成、編集、および削除を 行うことができます。

### このタスクについて

「Maintain Client」ウィンドウでは、以下のアクションを実行できます。

- クライアント定義の作成
- 既存のクライアント定義の編集または削除
- 初期パスワードの生成

#### 手順

• 「Maintain Client」ウィンドウを開くには、メインメニューから

「**Maintenance**」>「**Client**」の順に選択します。 「Maintain Client」ウィンドウ には、zSecure Visual サーバーのインスタンスの既存のクライアント定義がすべ てリストされます。

🏫 Maintain	client definitions of se	ver test8000			_ 🗆 ×
Server-					
ID:	12.1.1		-		
IP address or name: test			-		
TCP Port:	8000				
	[ Derester	Curtur			1
			initiai passworo	الشب	Aoa
12.1.100	secadmin H I H comorio 100	active			<u>E</u> dit
12.1.101	generic 100 generic 100	active		+	-
12.1.102	generic 100	active			Delete
12.1.103	back on anril 29	deleted			Indelete
12 1 105	console machine	deleted		-	211001010
12.1.106	november batch	active			<u>P</u> assword
12.1.107	november batch	active		-	Datah add
12.1.108	november batch	active			<u>b</u> atch add
12.1.109	secadmin GRP	active			Cancel
12.1.110	secadmin GRP	active		-	-
12.1.111	secadmin GRP	active			UK
12.1.112	secadmin GRP	active			Help
112.1.113	secadmin GRP	active			Trop

図 70. 「Maintain Client」 ウィンドウ

クライアント・フィールドは以下のとおりです。

#### **Client ID**

オプション。サーバーで固有である必要があります。空のままにすると、 サーバーが代わりに ID を作成します。このフィールドは、サーバー上で **エージェント ID** とも呼ばれます。

#### Remarks

オプション。クライアント定義の注釈を保管します。

Status 読み取り専用です。クライアントが削除されているかアクティブであるか を示します。削除されているクライアント定義を使用してログオンするこ とはできません。

#### **Initial password**

読み取り専用です。新規クライアントの通信を開始するために必要です。 これはサーバーによって生成されます。有効期間は、7 日間またはサーバ ー実行期間の長さのうち、先に終了する方に制限されます。 注:初期パスワードが表示されるのは、生成後で、かつウィンドウが開い ている間のみに限られます。新たに作成されたクライアント定義には、自 動的に初期パスワードが割り当てられます。

サーバー属性(「Server ID」、「IP address or name」、「TCP Port」)は、こ のウィンドウの上部に表示されます。サーバー・フィールドおよびクライアント でのサーバー定義の作成について詳しくは、9ページの『サーバー定義パラメー ター』を参照してください。

- 1 つの定義を追加する場合は「Add」ボタンを選択します。
- 1 つの定義を編集する場合は「Edit」ボタンを選択します。
- 1 つ以上の定義を削除する場合は、削除する項目を選択して「Delete」をクリック します。
- ・ 削除された定義を活動化するには、「Undelete」ボタンを使用します。
- 新規パスワードを1つ以上生成する場合は、定義を選択して「Initial password」
   をクリックします。

### 複数のクライアント定義を追加するためのバッチ・モード

「**Batch add**」ダイアログを使用して、zSecure Visual の複数のクライアント定義を バッチ実行で作成します。

「Batch Add」ダイアログを使用すると、1回のアクションで複数のクライアント 定義を作成できます。

Batch add client definitions					
Client ID: (base number)	12.1. 200				
Remarks:	secadmin HQG				
Number of definitions:	100				
	OK	Cancel	<u>H</u> elp		

図 71. 「Batch add client definitions」 ダイアログ

以下のフィールドが表示されます。

#### Client ID base number

オプション。クライアント ID の生成時に開始する値を指定します。

#### Remarks

オプション。ID のバッチの目的を識別するテキストです。

#### Number of definitions

生成するクライアント ID の総数を指定します。100 個までの値を指定できます。

バッチ実行が終了すると、「Maintain Client」ウィンドウに、新規項目が初期パス ワードを伴って表示されます。 168 ページの図 70を参照してください。

### クライアント定義属性

以下の属性を指定して、zSecure Visual 内で対応するサーバー定義を作成します。

クライアント定義の作成後、そのクライアントについて以下の属性を指定する必要 があります。

- サーバーの IP アドレスまたは名前
- サーバーの TCP ポート番号
- ・ クライアント ID
- 初期パスワード

上記の属性は、対応するサーバー定義の作成に使用されます。クライアント定義と サーバー定義により、クライアントからサーバーへのログオンが可能になります。 詳しくは、9ページの『サーバー定義パラメーター』を参照してください。

### クリップボードへのクライアント定義のコピー

以下のクライアントのコピー手順に従って、特定の Visual クライアント定義を選択 し、ユーザーに配布してください。

#### このタスクについて

「Maintain Client」ウィンドウで、クライアント ID と初期パスワードを選択し、 これをクリップボードにコピーして、ユーザーにメールで送信することができま す。

#### 手順

クライアント定義をクリップボードにコピーするには、以下のステップを実行しま す。

- 1. 「Maintain Client」ウィンドウを開きます。
- 2. 配布に必要なクライアント定義と初期パスワードを生成します。
- 3. 配布するクライアント定義を選択します。
- 選択した定義をクリップボードにコピーします。サーバー属性はヘッダーとして 上部に追加されます。 クライアント情報はタブ付きの列で配列されます。列間 隔を保ったままスプレッドシートに貼り付けることも、Eメールで送信すること もできます。Eメールのレイアウトでは、均等なスペースのタブ桁揃えは保持さ れません。

クリップボードの例:

Server IP address or TCP Port:	name: 8000	test		
Client ID	Remarks	Status	Initial	password
12.1.100	secadmin	HTR	active	63F693FF96
12.1.101	generic	100	active	99F239EF6F
12.1.102	generic	100	active	01E671F0A6

### 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものです。

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

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を 保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実 施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わ せは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

#### 以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。

国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場 合、強行規定の制限を受けるものとします。

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

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

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

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

IBM Corporation 2Z4A/101 11400 Burnet Road Austin, TX 78758 U.S.A.

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

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

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定された ものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。 一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値 が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一 部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があ ります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要がありま す。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公 に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っ ておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要 求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの 製品の供給者にお願いします。

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

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

#### 著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を 例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されていま す。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラット フォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプ リケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式 においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することが できます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを 経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、 利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。 お客様は、IBM のアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠し たアプリケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかな る形式においても、 IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布す ることができます。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示さ れない場合があります。

### 商標

IBM、IBM ロゴおよび ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それ ぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リスト については、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated の 米国およびその他の国における登録商標または商標です。

IT Infrastructure Library は AXELOS Limited の登録商標です。

インテル、Intel、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Centrino、Intel Centrino ロゴ、Celeron、Xeon、Intel SpeedStep、Itanium、および Pentium は、Intel Corporation または子会社の米国およびその他の国における商標または登録商標で す。

Linux は、Linus Torvalds の米国およびその他の国における登録商標です。

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

ITIL は AXELOS Limited の登録商標です。

UNIX は The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Cell Broadband Engine は、Sony Computer Entertainment, Inc. の米国およびその他の国における商標であり、同社の許諾を受けて使用しています。

Linear Tape-Open、LTO、LTO ロゴ、Ultrium および Ultrium ロゴは、HP、IBM Corp. および Quantum の米国およびその他の国における商標です。

### 用語集

#### CKG プロファイル (CKG profile)

XFACILIT クラス内のいくつかのプロファ イルによって、CKGRACF コマンドへの アクセスが制御される。プロファイル名は 「CKG」で始まる。注: Site Module 一般 リソース・クラス名がサーバー・セットア ップ時にカスタマイズされた場合(「*IBM* Security zSecure CARLa-Driven Components: インストールおよびデプロイ メント・ガイド」を参照)、XFACILIT ク ラスではなく、指定された名前を持つクラ スによって、CKGRACF コマンドへのア クセスが制御されます。

#### アクセス権限 (Access authority)

ユーザーが保護リソースにアクセスするために必要とする権限。権限が高いほど、ユ ーザーが実行できるアクションは多くなる。

#### クラス (Class)

ユーザーやリソースなどのすべての RACF エンティティーがクラスにカテゴリー化さ れる。クラス記述子テーブルには、 USER、GROUP、および DATASET を除 くすべてのクラスの記述が入っている。

#### クラス記述子テーブル (Class Descriptor Table)

すべての一般リソース・クラスの項目が含 まれている、アセンブル済みの RACF テ ーブル。

#### CKGRACF

権限に依存する RACF コマンドを実行す るユーティリティーの短縮メインフレー ム・プログラム名。IBM Security zSecure のコンポーネント。

#### CKRCARLA

IBM Security zSecure アプリケーションの 短いメインフレーム・プログラム名。

#### 接続 (Connect)

ユーザーをグループに接続するプロファイ ル。接続の属性に応じて、ユーザーに与え られる許可は異なる。

#### 一般リソース (General Resource) RACF で保護できる、ユーザー、グルー プ、およびデータ・セット以外の対象。例 えば、CKG プロファイルは、デフォルト で一般リソース・クラスである XFACILIT クラスに存在する。

#### グローバル・アクセス・テーブル (GAT) (Global Access Table (GAT))

- 制限ユーザーを除くすべてのユーザーに、 リソースのリストへのアクセスを手早く許 可する手段。 RACF 権限処理の大部分が バイパスされる。このリストは、GLOBAL クラスの DATASET プロファイル内に保 管される。
- HLQ 高位修飾子または最初の修飾子。データ・ セット名の一番左の部分。最初のピリオド の前の文字ストリング。
- ID ユーザー ID またはグループ名。
- **メンバー (Member)** プロファイル・メンバーは、プロファイル に関連する項目のリストを作成するために 使用される。
- MVS メインフレーム・オペレーティング・シス テム。

#### 所有者 (Owner)

すべてのプロファイルには所有者が存在す る。プロファイルを所有するユーザーまた はグループは、そのプロファイルを表示、 変更、および削除することができる。

#### 許可 (Permit)

指定のリソースに対してユーザーまたはグ ループに与えられる許可されたアクセス能 力。

#### プロファイル (Profile)

 1 つ以上のユーザー、グループ、またはリ ソースのセキュリティー関連特性の記述。 プロファイルは複数のセグメントに分かれ ている。

#### Proftype

プロファイル・タイプ。一般リソースの場

合、discrete または generic にすることが できます。データ・セットの場合、 generic、nonvsam、vsam、tapedsn、または model にすることができます。

- RACF リソース・アクセス管理機能。MVS また は VM 環境で、ユーザー ID 別、アクセ ス許可別などのアクセス制御を実現するセ キュリティー・プログラム。SecureWay Security Server に名前が変更された。
- RRSF RACF リモート共有機能。IBM RRSF に より、RACF を使用する他の IBM z/OS システムと RACF 間で通信を行うことが できます。これにより、リモートの RACF データベースを保守できるようになりま す。RRSF ノードは、MVS システム・イ メージです。つまり、RRSF ノードは、 RACF データベースを共有する MVS シ ステム・イメージのグループです。

#### スケジュール (Schedule)

スケジュールを使用して、取り消しインタ ーバルなどの時刻指定コマンドを設定して 実行することができる。例えば管理者は、 ユーザーが休暇を取る期間に対して今後の インターバルを定義することができる。指 定された休暇の開始日になると、ユーザー は自動的に取り消される。指定された期間 が終了すると、ユーザーはシステムによっ て再開される。

#### セグメント (Segment)

識別情報の特定の部分が含まれているプロ ファイルの一部。

#### Setropts

リソース保護に関連するシステム規模の z/OS オプションを設定するためのコマン ド (Set RACF Options)。

#### Setropts erase

RACF コマンド。

#### サブグループ (Subgroup)

グループは、その上位グループであるグル ープのサブグループとなる。

#### 上位グループ (Supgroup)

SYS1 を除くすべてのグループには、1 つの上位グループがある。こうして作成される階層は、アクセス権限が付与される方法において重要な役割を果たす。

#### 汎用アクセス権限 (UACC) (Universal Access Authority (UACC))

ユーザーまたはグループに明示的アクセス 権限が付与されない場合に付与されるデフ ォルトのアクセス権限を定義する、デー タ・セットまたはリソース・プロファイル の一部(制限ユーザーを除く。これらのユ ーザーは UACC を通じたアクセス権限は 持たない)。機密上重要なリソースに対し ては、通常 UACC が NONE に設定され る。

#### ユーザー ID (Userid)

ユーザー ID。RACF ユーザーの固有の ID。

z/OS MVS をコンポーネントとして含むメイン フレーム・オペレーティング・システム。

### 索引

日本語,数字,英字,特殊文字の 順に配列されています。なお,濁 音と半濁音は清音と同等に扱われ ています。

## [ア行]

あいまいなクラス選択のメッセージ 47 アクセシビリティー xiii アクセス条件、経由 52,57 アクセス・リスト 印刷 38 管理レベル 31 項目の削除 134 範囲ダイアログ 52 表示 60 編集 Access 133 ID 133 When 133 有効 57 Access 130 Add Access 132 ID 132 When 132 Alter 130 Control 130 Execute 130 ID 130 None 130 Read 130 Update 130 When 130 アクセス・リストの編集のダイアログ 133 アクセス・リストへの追加のダイアログ 132 アスタリスク(\*)文字、フィルタリング 43 アップグレード 互換性の表 7 サーバー定義のコピー 11 パスの自動化 18 Visual クライアント、概要 7 アップグレード・パスの自動化 18 アプリケーション・セグメント 143 アプリケーション・データ リソース・プロファイルのプロパティ - 126

一般リソース・プロファイル 120 移動、接続 115 意図しない接続 107 印刷 テーブル 38 プレビュー 37 メッセージと戻りコード 27 メニュー 37 インストール アンインストール 6 カスタム 3 サイレント 16 セットアップ・プログラム 3 ソフトウェア要件 2 方法、Visual クライアント 3 要件 2 Complete 3 Visual クライアント ハードウェア要件 2 Visual クライアント、前提条件 2 インストールの要件 2 インターバル スケジュールの 86 スケジュールの繰り返し 89 スケジュールの削除 89 スケジュールへの追加 88 インターバル列 ユーザー・テーブル 64 インターフェース許可レベル 31 ウィンドウ セグメント詳細 145 マッピング情報 90 Communication 27 Maintain Client 168 エクスポート 構成ファイル 12 サーバー定義 8 テーブル 36 メッセージと戻りコード 27 RTF 形式 36 エクスポート・モードの構成ダイアログ 12 エラー、「Communication」ウィンドウで の表示 27 オプション グループ操作に応じてアクセスを含め る 29 システム操作に応じてアクセスを含め る 29 診断メッセージを表示に追加 29 多重システム・サービスを使用 29

オプション (続き) フォント・ダイアログの変更 29 フォント・テーブルの変更 29 プロファイルを含める 29 confirm exit 29 date format 29 default connect owner 29 Find window always on top 29 interface level 29 オペレーティング・システム、Visual ク ライアントでサポートされる 2 オンライン 資料 vii, viii, xi 用語 vii

## [力行]

カスタム・インストール、Visual クライ アント 3 監査、システム・レポート 59 監査員属性、ユーザー・プロパティー 68 完全インストール、Visual クライアント 3 管理 オーバーヘッドの管理 135 グループ 93 セグメント 141 接続 105 複数のサーバー定義 11 プロファイル・メンバー 134 ユーザー 63 リソース 119 完了状況、アクションの検査 42 関連付けファイル 165 期限切れ状況 ユーザー・プロパティー 68 疑問符 (?)、テーブルで使用 38 許可 51 印刷 38 インターフェース ユーザー 31 Access list 31 Automatic 31 Connect 31 Full 31 Group 31 Helpdesk 31 接続に依存 105 ユーザーの削除 114 レベル 31

許可されていない機能 非表示 31 表示 31 許可されない機能の非表示 31 許可されない機能の表示 31 クライアント インストール 2 セットアップ 1 属性 2,170 要件 2 クライアント ID サーバー定義 9 base number 169 batch add client definitions 169 クライアントが発行した要求、表示 27 クライアント定義 アップロード 170 コピー 170 削除 168 バッチ・モードの追加 169 編集 168 保守 167, 168 Undelete 168 クライアント定義のアップロード 170 クライアント定義の削除の取り消し 168 クラス あいまいな選択 47 アクティブを表示 48 関連セグメント 143 記述子テーブル 134 許可、ユーザー・プロパティー 68 グループ化 135 権限があるものを表示 48 状況 48 すべて表示 48 説明 48 名前 48 リソース・テーブル 121 リフレッシュ 139 繰り返し機能、スケジュール 89 グループ 監査員属性 範囲ダイアログ 52 管理 93 許可の削除 102 検索 43 構造の設計 134 削除 102 サブグループの追加 97 接続の除去 102 操作属性 範囲ダイアログ 52 追加の選択フィールド、「Find」ダイ アログ 93 テーブル 93

グループ (続き) 特殊属性 範囲ダイアログ 52 範囲のリスト 52 プロパティー 95 プロパティー、表示 24 プロファイル・セグメント GROUP - CSDATA 157 GROUP - DFP 157 GROUP - OMVS 158 GROUP - OVM 158 GROUP - TME 158 間違った表示 47 目的 135 リソース・プロファイルとして表示 47 グループ化クラス 135 グループの複写 ダイアログ 99 OMVS セグメント GID 99 z/OS UNIX group (grpid) 99 グループ・ツリー 範囲 49 表示 49 フォントの変更 29 Load Complete  $\tau T \rightarrow 3 \rightarrow 49$ グループ・ツリーの Select Node ダイア ログ 49 グループ・ツリーの上位グループ 49 グループ・ツリーの範囲 49 グループ・テーブル 印刷 38 グループ・プロパティー・ダイアログ 95 警告 リソース・テーブル 121 警告モード、プロファイル 52 形式、日付 33 形式を選択して貼り付け 34 経由アクセス条件 52 権限 接続の作成 111 接続プロパティー 107 検索 クラス 43 すべてのノード 43 選択されたノード、advanced 43 選択したノード 43 フィルタリング 43 Find window always on top 43 Segment オプション 43 view each node in a separate table 43 検索の Advanced オプション 43 検索の Exact オプション 43 検索の Mask オプション 43 研修 xiii

高位修飾子 (HLQ) 51 構成 構成ファイルに関する制限 14 自動化 12 ターゲット構成ファイル 14 Visual クライアント 1,8 構成ファイル ガイドライン 15 既存の変更 14 制限 14 ターゲットでの構成 14 ターゲットでの実行 13 例 15 レイアウト 13 構成ファイルの例 15 項目順に列をソート 19 コピー サーバー定義 11 リソース・プロファイル 125 コピー・アンド・ペースト 34 接続の作成 114 コマンド、メインフレーム上のアクセス 22 コマンド行 アップグレードを自動化するオプショ ン 18

### [サ行]

サーバー 情報 38 接続のテスト 9 定義の編集 9 定義名、オフにする 25 名前クライアント属性 170 TCP ポート番号クライアント属性 2, 170 サーバー ID クライアント属性 2,170 サーバー属性 168 サーバー定義 9 サーバー IP アドレス・クライアント属性 2, 170 サーバー接続のテスト 9 サーバー定義 インポート 8 エクスポート 8 コピー 11 削除 8 設定 2 追加 9 複数の追加 11 サーバー定義ダイアログ 9 サーバー定義のインポート 8 サーバーの IP アドレスまたは名前 サーバー定義 9

サーバー・ポート サーバー定義 9 再インストール 「Repair」オプション 7 再開 パスワード 83 ユーザー 78 サイト固有の列およびフィールド 36 サイト固有フィールド ユーザー・テーブル 64 ユーザー・プロパティー 68 「Find」ダイアログ 43 サイレント・インストール 診断 17 ステップ 16 ログ・ファイル 17 サイレント・インストールの診断 17 削除 アクセス・リスト項目 134 クライアント定義 168 グループ 102 サーバー定義 8 セグメント 145 接続 114 取り消し、ユーザー 77 メンバー 138 ユーザー 77 リソース・プロファイル 129 削除機能、スケジュール 89 作成 クライアント定義、バッチ 169 グループ 99 権限 105, 107, 111 構成ファイル 12 接続 111 コピー・アンド・ペースト 114 ダイアログ 111 ドラッグ・アンド・ドロップ 114 ダイアログ Batch add client definitions 169 データ・セット・プロファイル 97. 99 ユーザー 73 リソース・プロファイル 125 「Batch add client definitions」ダイア ログ 169 作成日フィールド グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 接続プロパティー 107 ユーザー・テーブル 64 ユーザー・プロパティー 68 リソース・テーブル 121 作成日列 スケジュール 87 サブグループ、追加 97

サポート Visual クライアント・バージョン 7 システム監査レポート 59 自動化 12 自動化セットアップ 構成ファイル 12 集中化された管理、スケジュール 86 終了 25 confirm exit オプション 29 Visual クライアント 25 終了フィールド スケジュール・インターバル追加 88 終了列 スケジュール 87 手動セットアップ セットアップ・パラメーター 12 順序、列の変更 35 上位グループ グループの複写 99 サブグループの追加 97 状況、完了の検査 42 状況フィールド Maintain Client 168 使用権限 105, 107, 111 初期パスワード サーバー定義 9 Maintain Client 168 初期パスワード・クライアント属性 2, 170 初期プログラム・セグメント ユーザーの複写 73 除去 グループ 102 グループ・リソースからユーザー許可 114 接続 114 デフォルト・パスワード 86 取り消し、ユーザー 77 ユーザー 77 リソース・プロファイル 129 Visual クライアント・プログラム 6 所有者属性 ユーザー・プロパティー 68 資料 アクセス、オンライン vii, viii, xi 本製品用のリスト vii, viii, xi ライセンス出版物の入手 vii, viii 新規ユーザー ID ユーザーの複写 73 診断メッセージ、表示に追加 29 スケジュール インターバル 86 インターバルの削除 89 インターバルの追加 88 管理 集中化 86

スケジュール (続き) 管理 (続き) 分散化 86 繰り返し機能 89 使用可能にする 80 使用不可にする 79 ダイアログ・フィールド 87 ユーザーの取り消し 86 ユーザーの表示 87 \$DELETE 77, 86 スケジュール・インターバル削除ダイアロ グ 89 スケジュール・インターバル追加ダイアロ グ 88 セキュリティー・ラベル属性 ユーザー・プロパティー 68 セキュリティー・レベル属性 ユーザー・プロパティー 68 セグメント アクセス 141 アプリケーション 143 一般リソース・プロファイル 149 管理 141 関連クラス 143 権限 141 削除 145 詳細ウィンドウ 145 セグメント詳細 Description 145 Fieldvalue 145 設定 141 タイプ 表示 142 編集 142 タイプ・テーブル 142 追加 145, 147 表示 141 フィールド、表示 149 フィールドの追加 145 編集 145 編集の例外 148 リスト、表示 144 リスト・テーブル 144 セグメントの追加のダイアログ 147 セッション、サーバーとの確立 21 接続 意図しない 107 管理 105 コピー・アンド・ペースト 34 削除 114 作成 111 属性 105 追加 111 デフォルトの所有者 29 名前の定義 35 表示 24,49

接続 (続き) プロパティー 107 変更 107 Auth 105 RACF ユーザー 105 接続テーブル 105 印刷 38 属性 105 例 105 gAud 105 gOper 105 gSpec 105 接続のテスト サーバー定義 9 設定 デフォルト・パスワード 84 パスワード 81 設定、構成ファイル 13 セットアップ アップグレード 7 アンインストール 6 クライアント・ファイルの修復 7 構成ファイル 12 構成ファイルに関する制限 14 構成ファイルの作成 12 構成ファイルの例 15 自動化 12 「Modify」オプション 6 Visual クライアント、前提条件 2 操作属性 ユーザー・プロパティー 68 総称データ・セット・プロファイル グループ 99 ユーザー 73 属性 グループ 99 グループの接続プロパティー 107 接続テーブル 105 接続の作成 111 ユーザーの接続プロパティー 107 gAud 114 gOper 114 gSpec 114 ソフトウェアのインストール要件 2

# [夕行]

ダイアログ アクセス・リストの編集 133 アクセス・リストへの追加 132 エクスポート・モードの構成 12 グループの削除 102 グループの接続プロパティー 107 グループの複写 99 グループ用の Find 93 グループ・ツリーの Select Node 49

ダイアログ (続き) グループ・プロパティー 95 構成 8 サーバー定義 9 スケジュール 87 スケジュール・インターバル削除 89 スケジュール・インターバル追加 88 接続の作成 111 パスワードの設定 82 範囲 52 フォントの変更 29 メンバー・リスト 136 ユーザーの Find 64 ユーザーの接続プロパティー 107 ユーザーの複写 73 ユーザー・プロパティー 68 リソース・プロファイルの削除 129, 130 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルの複写 125 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 ログオン 22 Add member 137 Add Segment 147 Add subgroup 97 Date format 33 Disable user 79 Edit default password 84 Edit member 137 Enable user 80 Find 43 Node Selection 23 Options 29 Permits 51 Scope \* 57 Select class 48 Select Nodes 40 Server Information 38 代替 ID、ドロップダウン 40 タイプ列 スケジュール 87 タイプ・フィールド スケジュール・インターバル追加 88 多重システム 多重システム・サービスを使用オプシ ヨン 29 モードの選択 21 ツールバー 35 追加 アクセス・リスト 132 インターバルをスケジュールへ 88 クライアント定義、バッチ 169 グループ 99 サーバー定義 9 サブグループ 97

追加 (続き) セグメント セグメント詳細ウィンドウから 145, 147 プロファイルへの 147 接続 111 フィールドをセグメントへ 145 複数のサーバー定義 11 メンバー・リスト項目 137 ユーザー 73 Access 132 ID 132 When 132 追加フィールド ユーザー・テーブル 64 データベース、RACF のナビゲート 39 データ・セット・プロファイル 51 一般 73,99 グループ 作成 99 enforce creation 99 サブグループの追加 97 ユーザー 作成 73 enforce creation 73 テーブル 印刷するタイプ 38 エクスポート 36 グループ 93 セグメント・タイプ 142 セグメント・リスト 144 接続 105 範囲外のフィールド 38 フォントの変更 29 メンバー 136 ユーザー 64 リソース 121 Installation data 93 InstData 93 Owner 93 Segment 93 Segmenttypes 142 SubGroup 93 SupGroup 93 Users 93 Visual クライアントの互換性 7 ディレクトリー 構成ファイル 14 ログ・ファイル 26 Visual クライアント・プログラム 3 デフォルト 接続所有者 29 パスワード、除去 86 パスワード、設定 84 特殊ユーザー属性 68

ドラッグ・アンド・ドロップ 接続の作成 114 トラブルシューティング xiv 取り消し状況 ユーザー・プロパティー 68

# [ナ行]

名前 サーバー属性 168 定義の規則 35 マッピング・プロファイル 90 名前属性 ユーザー・プロパティー 68 名前の定義、規則 35 名前列 スケジュール 87 ノード すべて検索 43 選択検索 43 RRSF 23 zSecure 23

# [ハ行]

バージョン・サポート、Visual クライア ント 7 パーセント (%) 文字、フィルタリング 43 パスワード 再開 83 除去 86 新規 83 設定 81 デフォルト 82 デフォルトの設定 84 変更 22 前の設定に戻す 82 ユーザーの複写 73 リセット 82 パスワード・インターバル属性 ユーザー・プロパティー 68 範囲 説明 52 テーブル内のフィールド 38 範囲ダイアログ 52 アクセス・リスト上の\* 52 経由 52 リソースのリスト 52 Access 52 Alter-M 52 Alter-Operations 52 Alter-P 52 Auditor 52

範囲ダイアログ (続き) CKGList 52 CKGOwner 52 Class 52 Filter 52 gAud オプション 52 Global 52 Global Access Table オプション 52 gOper オプション 52 gSpec オプション 52 ID オプション 52 List users and groups 52 Operations 52 Owner 52 Profile filter 52 Profile in Warning オプション 52 QualOwner 52 SCP.G 52 SCP.ID 52 SCP.U 52 UACC 52 Warning 52 When 52 \* オプション 52 非アクティブ状況 ユーザー・プロパティー 68 日付形式ダイアログ 33 必要なオペレーティング・システム、イン ストール 2 表示 スケジュール、ユーザー 87 セグメント 141 セグメント・タイプ 142 メンバー・リスト 136, 137 フィールド グループ・プロファイル・セグメント 157 ユーザー・プロファイル・セグメント 158 フォーム、Status of ... 42 フォルダー、Visual クライアント・プロ グラム 3 フォント フォント・ダイアログの変更 29 フォント・テーブルの変更 29 複合選択ダイアログ 49 複写 グループ 99 グループ・セグメント 99 ユーザー 73 ユーザー・セグメント 73 リソース・プロファイル 125 複数 サーバー定義 11 システム・アクション、検査 42 データベース、選択 40

プログラム・フォルダー、Visual クライ アント 3 プロパティー 接続 権限 107 ユーザー 107 Connect Revoked 107 Created 107 gAud 107 gOper 107 Group 107 gSpec 107 Last connect 107 Owner 107 Resume Date 107 Revoke Date 107 表示 24 ユーザー 64.68 リソース・プロファイル 126 Auditor 68 Categories 68 Class authorizations 68 Created 68, 95 DefaultGrp 68 Expired 68 Group 95 Inactive 68 Installation Data 95 Installation data 68 Last connect 68 Last logon 68 Last password change 68 Mappings count 68 Name 68 Operations 68 Owner 68, 95 Password attempts 68 Password interval 68 Revoked 68 Security label 68 Security level 68 Special 68 SubGroups 95 SupGroup 95 TermUACC 95 Universal 95 Userid 68 プロファイル 一般 120 グループ・セグメント 157 警告モード 52 セグメント詳細、変更の列 145 セグメント詳細ウィンドウの表示 144 セグメントの追加 144,147 プロパティーの表示 144 マッピング 90

プロファイル (続き) メンバー 134 メンバー、例外使用 135 ユーザー・セグメント 158 リソース 121 リソース、複写 125 リソースの削除 129 リソースのセグメント 149 リソースの編集 126 リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 CKG 31 DATASET 120 IDIDMAP 90, 122 プロファイル・タイプ リソース・プロファイルのプロパティ - 126 分散化された管理、スケジュール 86 別名 サブグループの定義 97 新規ユーザー用の定義 73 ヘルプ インストール 3 使用の要件 2 情報の表示 19 ヘルプ・デスク管理レベル 31 変更 ダイアログ用のフォント 29 テーブル用のフォント 29 デフォルト・パスワード 84 パスワード 22 メンバー 137 メンバー・リスト 137 列の順序 35 date format 29 Visual クライアント・コンポーネント 6 「変更/削除」オプション、Visual クライ アント 6 編集 アクセス・リスト Access 133 ID 133 When 133 クライアント定義 168 サーバー定義 9 セグメント詳細ウィンドウ Add Field 145 Add Segment 145 Apply 145 Delete Segment 145 Refresh 145 セグメント・タイプ 142 メンバー 137

編集 (続き) メンバー・リスト 137 リソース・プロファイル 126 ポートの競合 回避 9 保守 アンインストール 6 クライアント定義 167 Visual クライアント・ファイルの修復 7

# [マ行]

マッピング 情報、IDIDMAP プロファイル 122 表示 90 プロファイル 90 マルチノード、アクションの制限 130 右マウス・ボタン 35 メインフレーム クライアントとの通信 27 ログオン 22 メインフレームとの通信、表示 27 メッセージ、「Communication」ウィンド ウでの表示 27 メンバー 印刷 38 削除 138 プロファイル 134 プロファイル、例外使用 135 リスト 134 項目の削除 138 項目の追加 137 表示 136 変更 137 編集 137 リスト、表示 61 メンバー・リスト・ダイアログ 136 モード 多重システム、選択 21 ローカル、選択 21 モード選択のリスト・ボックス 43 戻りコード 「Communication」ウィンドウでの表示 27 問題判別 xiv

# [ヤ行]

ユーザー アクセス 105 管理 63 管理レベル 31 コピー・アンド・ペースト 34 再開 78 ユーザー (続き) 削除 77 作成 73 使用可能にする 80 使用不可にする 77,79 スケジュール 86 接続プロパティー 107 追加 73 テーブル 64 取り消し 64,77 取り消しまたは再開 86 名前 35 パスワードの設定 81 範囲のリスト 52 非アクティブ 64 複写 73 プロパティー 64,68 プロパティー、表示 24 プロファイル・セグメント USER - CICS 159 USER - CSDATA 159 USER - DCE 160 USER - DFP 160 USER - EIM 160 USER - KERB 160 USER - LANGUAGE 161 USER - LNOTES 161 USER - NDS 161 USER - NETVIEW 161 USER - OMVS 162 USER - OPERPARM 162 USER - OVM 163 USER - PROXY 163 USER - TSO 163 USER - WORKATTR 164 間違った表示 47 マッピング 90 リソース 105 リソース・プロファイルとして表示 47 ユーザー ID ユーザー・テーブル 64 ユーザー ID 属性 ユーザー・プロパティー 68 ユーザー定義フィールド 36 ユーザーの Find ダイアログ 64 ユーザーの削除の取り消し 77 ユーザーの取り消し 77 ユーザーの複写 ダイアログ 73 DCE セグメント UUID 73 KERB セグメント Kerberos name 73 KERBNAME 73

ユーザーの複写 (続き) LNOTES セグメント Lotus Notes short username 73 SNAME 73 NDS セグメント NDS username 73 UNAME 73 OMVS セグメント Initial program 73 OMVS HOME 73 OMVS UNIX home path 73 PROGRAM 73 UID 73 UNIX user (uid) 73 ユーザーを使用可能にする 80 ユーザーを使用不可にする 77,79 ユーザー・テーブル 印刷 38 ユーザー・プロパティー・ ダイアログ 68 有効期限が切れたパスワード パスワードの設定 81 有効なアクセス・リスト 57 印刷 38 表示 61 用語 vii

## [ラ行]

リスト、セグメントの表示 144 リソース 管理 119 許可 51 検索 43 プロファイル 51 プロファイル・セグメント APPCLU - SESSION 150 CDT - CDTINFO 150 CFIELD - CFDEF 151 CSFKEYS, GCSFKEYS, XCSFKEY, GXCSFKEY -ICSF 151 DATASET - DFP 152 DATASET - TME 152 DIGTCERT - CERTDATA 152 DIGTRING - CERTDATA 153 DLFCLASS - DLFDATA 153 EJBROLE - TME 153 FACILITY - DLFDATA 154 FACILITY - EIM 154 FACILITY - PROXY 154 FACILITY - TME 154 LDAPBIND - EIM 155 LDAPBIND - PROXY 155 PROGRAM - SIGVER 155 PTKDATA - SSIGNON 156

リソース (続き) プロファイル・セグメント (続き) REALM- KERB 156 ROLE - TME 156 STARTED - STDATA 157 SYSMVIEW - SVFMR 157 ユーザー許可の削除 114 リソース・テーブル 印刷 38 クラス 121 警告 121 プロファイル 121 ACLCount 121 Appldata 121 AuditF 121 AuditS 121 Created 121 Erase 121 InstData 121 Notify 121 Owner 121 ProfType 121 UACC 121 UserIDcount 121 Volser 121 リソース・プロファイル 一般リソース 120 コピー 125 削除 129 追加 123 複写 125 プロパティーの編集 126 リフレッシュ 125, 129 DATASET 120 リソース・プロファイルの Properties ダ イアログ 126 リソース・プロファイルの削除のダイアロ グ 129, 130 リソース・プロファイルの追加 プロファイル 123 Appldata 123 AuditF 123 AuditS 123 Class 123 Erase 123 InstData 123 Notify 123 Owner 123 Refresh 123 UACC 123 Warning 123 リソース・プロファイルの追加のダイアロ グ 123 リソース・プロファイルの複写のダイアロ グ 125

リッチ・テキスト・フォーマット (RTF) 27 リフレッシュ クラス 139 セグメント 145 GAT 139 列 項目順にソート 19 順序の変更 35 ローカル・ポート サーバー定義 9 ログオン ダイアログ 22 モードの選択 21 attempts 64 RACF 22 ログ・ファイル サイレント・インストール 17 ディレクトリー 26 表示 26 About.log 26 CKGPRINT.log 26 Requests.log 26 SYSPRINT.log 26 SYSTERM.log 26

### Α

About.log 26 Access アクセス・リストの編集 133 アクセス・リストへの追加 132 Access 列、アクセス・リスト 130 ACL 130 ACLCount リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 「Add member」ダイアログ 137 「Add subgroup」ダイアログ 97 Also resume パスワードの設定 83 Alter 列、アクセス・リスト 130 APPCLU - SESSION 150 Appldata リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 Attempts ユーザー・テーブル 64 「AT」オプション 40 AuditF リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126

AuditS リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 Auth 値 接続テーブル 105 Author 列 スケジュール 87 Automatic 管理レベル 31

## С

c2racvn.cfg テキスト・ファイル 25 Categories 属性 ユーザー・プロパティー 68 CDT - CDTINFO 150 CDTINFO 150 CD、クライアントのインストール 3 CERTDATA 152, 153 CFDEF 151 CFIELD - CFDEF 151 Changed セグメント詳細 145 CICS 159 CKG プロファイル 22, 31 CKGPRINT.log 26 CKGRACF 22 コマンドの表示 27 情報 38 SYSPRINT 出力 27 CKRCARLA コマンドの表示 27 情報 38 date format 33 SYSPRINT 出力 27 Class 範囲ダイアログ 52 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 Active 48 All 48 Authorized 48 「Find」ダイアログ 43 Scope \* ダイアログ 57 Client ID Maintain Client 168 Client ID クライアント属性 2, 170 「Communication」 ウィンドウ 36 「Communication」 ウィンドウ 27 Complex グループ・テーブル 93 ユーザー・テーブル 64 「Configure」ダイアログ 8

Connect 管理レベル 31 グループ・プロパティー・ダイアログ 107 権限 105, 107, 111 ユーザー・プロパティー・ダイアログ 107 Connect Revoked 接続プロパティー 107 Control 列、アクセス・リスト 130 CSDATA 157, 159 CSFKEYS - ICSF 151 CSV 形式、エクスポート 36

### D

DATASET プロファイル 120 DATASET - DFP 152 DATASET - TME 152 date format カスタマイズ 33 変更 29 CKRCARLA 33 ISO 33 Windows long 33 Windows short 33 DCE 160 DCE UUID ユーザーの複写 73 Default Group ユーザーの複写 73 ユーザー・テーブル 64 Default password パスワードの設定 82 ユーザーの複写 73 DefaultGrp ユーザー・テーブル 64 DefaultGrp 属性 ユーザー・プロパティー 68 Define Alias 99 サブグループの追加 97 ユーザーの複写 73 「Delete group」ダイアログ 102 Description セグメント詳細 145 DFP 152, 157, 160 DIGTCERT - CERTDATA 152 DIGTRING - CERTDATA 153 Disable password パスワードの設定 81 「Disable user」ダイアログ 79 DLFCLASS - DLFDATA 153 DLFDATA 153, 154 DSN フィールド、メンバーの追加 137

### Ε

Eclipse ヘルプ・システム 2 Edit Default Passphrase ユーザー・プロパティー 68 Edit Default Password ユーザー・プロパティー 68 「Edit default password」ダイアログ 84 「Edit member」ダイアログ 137 EIM 154, 155, 160 EJBROLE - TME 153 「Enable user」ダイアログ 80 Enforce creation of data set profile グループの複写 99 サブグループの追加 97 ユーザーの複写 73 Enterprise Identity Mapping ドメイン 155 Erase リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 Excel 形式、エクスポート 36 Execute 列、アクセス・リスト 130

## F

F1 キー 19 FACILITY - DLFDATA 154 FACILITY - EIM 154 FACILITY - PROXY 154 FACILITY - TME 154 Fieldvalue セグメント詳細 145 Filter オプション 検索 43 範囲ダイアログ 52 find 43 グループ 43 ユーザー 43 ユーザー用の追加のフィールド 64 リソース 43 Advanced オプション 43 Exact オプション 43 Filter オプション 43 Find window always on top オプショ ン 29 Mask オプション 43 Segment オプション 43 「Find」ダイアログ 43 インストール・データ 121 追加の選択フィールド、グループ 93 Owner 121 Segment 121 Full 管理レベル 31

## G

GAT、リフレッシュ 139 gAud 105 オプション、範囲ダイアログ 52 接続の作成 111 接続プロパティー 107 GCSFKEYS - ICSF 151 GID グループの複写 99 OMVS グループ ID 158 Global Access Table オプション、範囲ダイアログ 52 リフレッシュ 139 gOper オプション、範囲ダイアログ 52 接続テーブル 105 接続の作成 111 接続プロパティー 107 Group 管理レベル 31 グループの複写 99 接続プロパティー 107 テーブル 93 プロパティー 95 「Find」ダイアログでの追加のフィー ルド 93 GROUP - CSDATA 157 GROUP - DFP 157 GROUP - OMVS 158 GROUP - OVM 158 GROUP - TME 158 gSpec オプション、範囲ダイアログ 52 接続テーブル 105 接続の作成 111 接続プロパティー 107 GXCSFKEY - ICSF 151

## Η

HasPassword ユーザー・テーブル 64 HasPhrase ユーザー・テーブル 64 Help Contact、サーバー定義 9 HLQ (高位修飾子) 51 HOME セグメント、ユーザーの複写 73

## I

IBM ソフトウェア・サポート xiv Support Assistant xiv IBM Eclipse ヘルプ・システム 2 ICSF 151

#### ID

アクセス・リストの編集 133 アクセス・リストへの追加 132 ID オプション 範囲ダイアログ 52 ID 列、アクセス・リスト 130 ID \* オプション、Scope \* ダイアログ 57 IDIDMAP プロファイル 90, 122 Inactive ユーザー・テーブル 64 Installation data グループの複写 99 グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 サブグループの追加 97 ユーザーの複写 73 ユーザー・テーブル 64 ユーザー・プロパティー 68 リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 InstData グループ・テーブル 93 ユーザー・テーブル 64 リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 interface level、設定 29 IP address、サーバー属性 168 ISO date format 33

### J

Join 権限 105, 107, 111

### Κ

KERB 156, 160
 Kerberos name
 ユーザーの複写 73
 KERBNAME セグメント
 ユーザーの複写 73

### L

Label マッピング情報 90 IDIDMAP プロファイル 122 LAN ディレクトリー、クライアントのイ ンストール 3 LANGUAGE 161 Last connect 接続プロパティー 107 ユーザー・プロパティー 68

Last logon ユーザー・プロパティー 68 Last passphrase change ユーザー・プロパティー 68 Last password change ユーザー・プロパティー 68 LastConnect ユーザー・テーブル 64 LastPhrChange ユーザー・テーブル 64 LastPwdChange ユーザー・テーブル 64 LDAPBIND - EIM 155 LDAPBIND - PROXY 155 List resources 範囲ダイアログ 52 List users and groups 範囲ダイアログ 52 LNOTES 161 Load Complete 機能 49 Lotus Notes 短縮ユーザー名セグメント ユーザーの複写 73

### Μ

「Maintain Client」ウィンドウ 168 「Mapping information」ウィンドウ 90 Mappings count ユーザー・プロパティー 68 MappingsCount ユーザー・テーブル 64 Microsoft Excel CSV 36 RTF 36 「Modify」オプション、Visual クライア ント 6 MYACCESS、SHOW コマンド 97

### Ν

Name
サーバー定義 9
スケジュール・インターバル追加 88
ユーザーの複写 73
ユーザー・テーブル 64
NDS 161
NDS ユーザー名セグメント
ユーザーの複写 73
NETVIEW 161
New group
グループの複写 99
New password
パスワードの設定 83
「Node Selection」ダイアログ 23
None 列、アクセス・リスト 130

#### Notify リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 Number of definitions Batch add client definitions 169

## 0

OMVS 158, 162 Initial program 73 UNIX home path 73 UNIX ユーザー ID 73 「ONLYAT」オプション 40 OPERPARM 162 「Options」ダイアログ 29 OVM 158, 163 Owner グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 接続プロパティー 107 ユーザーの複写 73 ユーザー・テーブル 64 リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126

### Ρ

PADCHK フィールド、メンバーの追加 137 Passphrase expired ユーザー・プロパティー 68 Password attempts ユーザー・プロパティー 68 Permits ダイアログ 51 PhrExpired ユーザー・テーブル 64 PhrExpireDate ユーザー・テーブル 64 Previous password パスワードの設定 82 Profile filter 範囲ダイアログ 52 Scope \* ダイアログ 57 Profile in Warning 範囲ダイアログ 52 ProfType リソース・テーブル 121 PROGRAM ユーザーの複写 73 PROGRAM クラス、メンバーの追加 137 PROGRAM - SIGVER 155

Protected ユーザー・テーブル 64 ユーザー・プロパティー 68 PROXY 154, 155, 163 PTKDATA - SSIGNON 156 PwdExpireDate ユーザー・テーブル 64

## R

RACF 77, 105 データベースのナビゲート 39 複数データベースの選択 40 変更の検査 42 マルチノード・アクションの制限 130 ログオン 22 SETROPTS 設定 59 SYSPRINT 出力 27 Read 列、アクセス・リスト 130 REALM- KERB 156 Reason スケジュール 87 スケジュール・インターバル追加 88 パスワードの設定 83 Refresh 125 リソース・プロファイルの追加 123 Registry name マッピング情報 90 IDIDMAP プロファイル 122 Remarks Batch add client definitions 169 Maintain Client 168 「Repair」オプション、再インストール 7 Requests.log 26 Reset Password パスワードの設定 82 Resume Date 接続の作成 111 接続プロパティー 107 Revoke Date 接続の作成 111 接続プロパティー 107 Revoke status ユーザー・テーブル 64 Revoked ユーザー・テーブル 64 REXX スクリプト 関連付けファイル 165 スクリプトの実行 165 ROLE - TME 156 「RRSF Nodes」オプション 40 RRSF ノード 23 代替 ID、ドロップダウン 40 「AT」オプション 40 「ONLYAT」オプション 40

RTF (リッチ・テキスト・フォーマット) 27

## S

「Schedules」ダイアログ 87 Scope \* 印刷 38 Class 57 Profile filter 57 UACC 57 Scope \* ダイアログ 57 クラス・フィールド 57 経由 57 非アクティブ化されたオプション 57 表示結果フィールド 57 Alter-M 57 Alter-Operations 57 Alter-P 57 Auditor 57 CKGList 57 CKGOwner 57 Global 57 ID \* オプション 57 Operations 57 Owner 57 Profile filter フィールド 57 QualOwner 57 SCP.G 57 SCP.ID 57 SCP.U 57 UACC 57 UACC オプション 57 Warning 57 When 57 \* 57 Segment グループの複写 99 グループ・テーブル 93 検索のオプション 43 ユーザーの複写 73 ユーザー・テーブル 64 リソース・テーブル 121 Segmenttypes リスト 142 「Select class」ダイアログ 48 アクティブにする 48 Active Classes 48 All Classes 48 Authorized Classes 48 Class 48 Description 48 「Select Nodes」ダイアログ 40 代替 ID、ドロップダウン 40 「AT」オプション 40 「ONLYAT」オプション 40 RRSF Nodes 40

「Select Nodes」ダイアログ (続き) zSecure Nodes 40 「Select Nodes」の「ONLYAT」オプショ ン 40 「Server Information」ダイアログ 38 SESSION 150 Set Passphrase ユーザー・プロパティー 68 Set password to expired パスワードの設定 83 「Set password」ダイアログ 82 Set user as Protected ユーザーの複写 73 Set user as protected パスワードの設定 81 SETROPTS 設定レポート 59 SHOW MYACCESS コマンド 97 ShowHost=No オプション 25 SIGVER 155 SNAME ユーザーの複写 73 SSIGNON 156 Start フィールド スケジュール・インターバル追加 88 Start 列 スケジュール 87 STARTED - STDATA 157 「Status of ...」フォーム 42 STDATA 157 SubGroups グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 SupGroup グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 SVFMR 157 SYS1 グループ 49 SYSMVIEW - SVFMR 157 SYSPRINT、出力の表示 27 SYSPRINT.log 26 SYSTERM、メッセージの表示 27 SYSTERM.log 26

## T

TCP Port、サーバー属性 168 TermUACC グループ・プロパティー 95 TME 152, 153, 154, 156, 158 TSO 163

## U

UACC 範囲ダイアログ 52 UACC (続き) リソース・テーブル 121 リソース・プロファイルの追加 123 リソース・プロファイルのプロパティ - 126 Scope \* ダイアログ 57 UID ユーザーの複写 73 UNAME ユーザーの複写 73 Universal グループの複写 99 グループ・テーブル 93 グループ・プロパティー 95 サブグループの追加 97 UNIX home path ユーザーの複写 73 UNIX ユーザー ID セグメント ユーザーの複写 73 Update 列、アクセス・リスト 130 User ID IDIDMAP プロファイル 122 User ID count リソース・プロファイルのプロパティ - 126 User Name Filter マッピング情報 90 USER - CICS 159 USER - CSDATA 159 **USER - DCE 160** USER - DFP 160 USER - EIM 160 USER - KERB 160 USER - LANGUAGE 161 USER - LNOTES 161 USER - NDS 161 USER - NETVIEW 161 USER - OMVS 162 USER - OPERPARM 162 USER - OVM 163 USER - PROXY 163 USER - TSO 163 USER - WORKATTR 164 UserIDcount リソース・テーブル 121 Users グループ・テーブル 93 usr ユーザー 68 ユーザー ID 68 Auditor 68 Categories 68 Class authorizations 68 Created 68

DefaultGrp 68

Expired 68

usr (続き) Inactive 68 Installation data 68 Last connect 68 Last logon 68 Last password change 68 Mappings count 68 Name 68 Operations 68 Owner 68 Password attempts 68 Password interval 68 Revoked 68 Security label 68 Security level 68 Special 68 UUID セグメント ユーザーの複写 73

## V

Visual クライアント アップグレード 概要 7 互換性の表 7 インストール 2 アンインストール 6 サイレント 16 修復 7 タイプ 3 プログラム・フォルダー 3 変更 6 方法 3 カスタマイズ 19 基本タスク 19 構成 1 概要 8 構成ファイル 12 自動化 12 制限 14 ターゲット・マシン 13 メインフレーム要件 2 サーバー定義設定 2 終了 25 操作手順 19 ソフトウェア要件 2 ヘルプ・システム要件 2 メインフレームとの通信 27 ログオフ 25 ログオン・ダイアログ 22 Visual クライアント構成の制限 14 Visual クライアントのアンインストール 6 Visual クライアントのセットアップ 1 Visual クライアントのログオフ 25

Visual クライアント・インストールの前 提条件 2 Visual サーバー クライアントとの通信 27 Volser リソース・テーブル 121 Volumes リソース・プロファイルのプロパティ - 126

### W

```
Warning
リソース・プロファイルの追加 123
リソース・プロファイルのプロパティ
- 126
When
アクセス・リストの編集 133
アクセス・リストへの追加 132
フィールド、アクセス・リスト 130
Windows long date 形式 33
WorkATTR 164
```

## Χ

XCSFKEY - ICSF 151

## Ζ

「zSecure Nodes」オプション 40 zSecure サーバー、ログオン 22 zSecure 定義ノード 23 z/OS UNIX group (grpid) 99 z/OS、サポートされるリリース 2

### [特殊文字]

\$DELETE 77 スケジュール、ユーザー 86 \* (アスタリスク)文字、フィルタリング 43 \* オプション 範囲ダイアログ 52 ? 38 % (パーセント)文字、フィルタリング 43



Printed in Japan

SA88-7157-02



日本アイ・ビー・エム株式会社 〒103-8510東京都中央区日本橋箱崎町19-21