

# Sun Java™ System

# Identity Manager 7.1 リソースリファレンス

Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle Santa Clara, CA 95054 U.S.A.

Part No: 820-2531

Copyright © 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. は、この製品に含まれるテクノロジに関する知的所有権を保持しています。特に限定されることなく、これらの知的所有権はhttp://www.sun.com/patentsに記載されている1つ以上の米国特許および米国およびその他の国における1つ以上の追加特許または特許出願中のものが含まれている場合があります。

この製品は SUN MICROSYSTEMS, INC. の機密情報と企業秘密を含んでいます。 SUN MICROSYSTEMS, INC. の書面による許諾を受けることなく、この製品を使用、開示、複製することは禁じられています。

U.S. Government Rights - Commercial software. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

ご使用はライセンス条項に従ってください。

本製品には、サードパーティーが開発した技術が含まれている場合があります。

Sun、Sun Microsystems、Sun ロゴ、Java、Solaris、Java Coffee Cup ロゴは、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems, Inc. (以下、米国 Sun Microsystems 社とします)の商標もしくは登録商標です。

UNIX は、X/Open Company, Ltd. が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

この製品は、米国の輸出規制に関する法規の適用および管理下にあり、また、米国以外の国の輸出および輸入規制に関する法規の制限を受ける場合があります。核、ミサイル、生物化学兵器もしくは原子力船に関連した使用またはかかる使用者への提供は、直接的にも間接的にも、禁止されています。このソフトウェアを、米国の輸出禁止国へ輸出または再輸出すること、および米国輸出制限対象リスト(輸出が禁止されている個人リスト、特別に指定された国籍者リストを含む)に指定された、法人、または団体に輸出または再輸出することは一切禁止されています。

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

# 目次

はじめに xix
対象読者 xix
内容の紹介 xix
表記上の規則 xx 書体の表記規則 xx
記号xx
関連ドキュメントとヘルプ xxi
オンライン上の Sun リソースへのアクセスxxii
Sun テクニカルサポートへのお問い合わせxxii
関連するサードパーティー Web サイト xxiii
ご意見、ご要望の送付先 xxiii
リソースリファレンス
アダプタに関する節の内容の紹介6
トピックの説明
Access Enforcer
リソースを設定する際の注意事項
Identity Manager 上で設定する際の注意事項21
使用上の注意 22
セキュリティーに関する注意事項25
プロビジョニングに関する注意事項25
アカウント属性 26
リソースオブジェクトの管理27
アイデンティティーテンプレート 27
サンプルフォーム
トラブルシューティング
Tivoli Access Manager
リソースを設定する際の注意事項 29
Identity Manager 上で設定する際の注意事項   32
使用上の注意
世中エリティーに関する注意事項
- 1 4 7 / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	35
ACF2	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
サンプルフォーム	
トラブルシューティングActivCard	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
プロロジョーングに関する任息事項アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Active Directory	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	88
アイデンティティーテンプレート	88
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	89
AIX	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	92

プロビジョニングに関する注意事項	94
アカウント属性	94
リソースオブジェクトの管理	96
アイデンティティーテンプレート	96
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	96
BridgeStream SmartRoles	97
リソースを設定する際の注意事項	97
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
セキュリティーに関する注意事項	. 102
プロビジョニングに関する注意事項	. 102
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	. 106
アイデンティティーテンプレート	. 107
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	. 107
ClearTrust	. 109
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	. 109
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	. 110
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
データベーステーブル	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
DB2	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	. 120

セキュリティーに関する注意事項	120
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	122
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	122
トラブルシューティング	122
Domino	
リソースを設定する際の注意事項	123
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	125
使用上の注意	125
追加情報	131
セキュリティーに関する注意事項	133
プロビジョニングに関する注意事項	133
アカウント属性	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	138
トラブルシューティング	139
Exchange 5.5	
フラットファイル Active Sync	141
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	142
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	145
プロビジョニングに関する注意事項	145
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	146
GroupWise	
リソースを設定する際の注意事項	147
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
HP OpenVMS	
リソースを設定する際の注意事項	151

	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
	使用上の注意	
	プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性	152
	サンプルフォーム	154
	トラブルシューティング	154
HI	P-UX	155
	リソースを設定する際の注意事項	155
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	155
	使用上の注意	155
	セキュリティーに関する注意事項	156
	プロビジョニングに関する注意事項	158
	アカウント属性	158
	リソースオブジェクトの管理	159
	アイデンティティーテンプレート	159
	サンプルフォーム	160
	トラブルシューティング	
IN	ISafe Nexess	
	リソースを設定する際の注意事項	161
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	161
	使用上の注意	
	セキュリティーに関する注意事項	162
	プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性	
	リソースオブジェクトの管理	
	アイデンティティーテンプレート	
	サンプルフォーム	
	トラブルシューティング	164
ΙM	S リスナー	
	リソースを設定する際の注意事項	
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
	使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	セキュリティーに関する注意事項	167
	プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性	
	リソースオブジェクトの管理	
	アイデンティティーテンプレート	
	サンプルフォーム	
	トラブルシューティング	
LE	DAP	
	リソースを設定する際の注意事項	
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
	使用上の注意	

セキュリティーに関する注意事項	178
プロビジョニングに関する注意事項	179
アカウント属性	179
リソースオブジェクトの管理	184
アイデンティティーテンプレート	185
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	186
Microsoft Identity Integration Server	187
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	187
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Microsoft SQL Server	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
MySQL	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Natural	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	201

使用上の注意	202
セキュリティーに関する注意事項	203
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
NetWare NDS	
リソースを設定する際の注意事項	205
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	220
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	220
トラブルシューティング	221
Oracle	223
リソースを設定する際の注意事項	223
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	223
使用上の注意	224
セキュリティーに関する注意事項	226
プロビジョニングに関する注意事項	226
アカウント属性	227
リソースオブジェクトの管理	227
アイデンティティーテンプレート	227
サンプルフォーム	228
トラブルシューティング	
Oracle ERP	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	229
使用上の注意	230
リソースアクションの使用	236
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	246
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	250
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	251
トラブルシューティング	
OS /400	253

リソースを設定する際の注意事項	. 253
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	. 253
使用上の注意	253
セキュリティーに関する注意事項	. 254
プロビジョニングに関する注意事項	. 255
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
PeopleSoft コンポーネント	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
PeopleSoft コンポーネントインタフェース	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
RACF	
リソースを設定する際の注意事項	. 287
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
世用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
RACELDAP	

	リソースを設定する際の注意事項	295
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	295
	使用上の注意	297
	セキュリティーに関する注意事項	297
	プロビジョニングに関する注意事項	298
	アカウント属性	299
	リソースオブジェクトの管理	302
	アイデンティティーテンプレート	
	サンプルフォーム	302
	トラブルシューティング	302
Re	ed Hat Linux および SuSE Linux	303
	リソースを設定する際の注意事項	303
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	303
	使用上の注意	303
	セキュリティーに関する注意事項	304
	プロビジョニングに関する注意事項	306
	アカウント属性	306
	リソースオブジェクトの管理	307
	アイデンティティーテンプレート	308
	サンプルフォーム	308
	トラブルシューティング	308
Re	emedy	
	リソースを設定する際の注意事項	309
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	309
	使用上の注意	309
	セキュリティーに関する注意事項	
	プロビジョニングに関する注意事項	312
	アカウント属性	312
	リソースオブジェクトの管理	313
	アイデンティティーテンプレート	313
	サンプルフォーム	
	トラブルシューティング	313
SA	<del>И</del> Р	
	リソースを設定する際の注意事項	315
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	315
	使用上の注意	
	セキュリティーに関する注意事項	
	プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性	
	リソースオブジェクトの管理	
	アイデンティティーテンプレート	322
	サンプルフォーム	322
	トラブルシューティング	222
		322

SAP HR Active Sync	. 323
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	. 330
使用上の注意	. 331
セキュリティーに関する注意事項	. 332
プロビジョニングに関する注意事項	. 332
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	. 341
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
SAP Enterprise Portal	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
リソースを設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
スクリプトゲートウェイ	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
スクリプトホスト	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォート	360

	トラブルシューティング	369
ス	クリプト <b>JDBC</b>	371
	インストールの注意点	371
	リソースを設定する際の注意事項	371
	使用上の注意	371
	create アクション	374
	getUser アクション	375
	delete アクション	
	update アクション	
	enable アクション	
	disable アクション	
	listAll アクション	
	getAccountIterator アクション	
	getActiveSyncIterator アクション	
	authenticate アクション	
	test アクション	
	プロビジョニングに関する注意事項	
	セキュリティーに関する注意事項	
	リソースオブジェクトの管理	
	アイデンティティーテンプレート	
	サンプルフォーム	
_	トラブルシューティング	
Se	curID ACE/Server	
	リソースを設定する際の注意事項	
	Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
	使用上の注意	
	セキュリティーに関する注意事項	
	プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性	
	リソースオブジェクトの管理	
	アイデンティティーテンプレート	
	サンプルフォーム	
5	トラブルシューティング	
ン	エルスクリプト	
	リソースを設定する際の注意事項	
	dentity Manager 上で設定する際の注息事項	
	使用上の往息	
	結果処理	
	セキュリティーに関する注意事項プロビジョニングに関する注意事項	
	アカウント属性リソースオブジェクトの管理	
	- ケラニ ヘカラフエク ドリガリ 坪	411/

アイデンティティーテンプレート	407
サンプルフォーム	407
トラブルシューティング	407
Siebel	409
Siebel CRM	409
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	409
リソースを設定する際の注意事項	410
使用上の注意	
プロビジョニングに関する注意事項	414
セキュリティーに関する注意事項	415
リソースオブジェクトの管理	416
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	417
SiteMinder	
リソースを設定する際の注意事項	419
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	422
リソースオブジェクトの管理	422
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	423
Solaris	425
リソースを設定する際の注意事項	425
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	425
使用上の注意	425
セキュリティーに関する注意事項	426
プロビジョニングに関する注意事項	428
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	429
アイデンティティーテンプレート	430
サンプルフォーム	430
トラブルシューティング	430
SQL Server	
Sun ONE Identity Server	431
サンプルフォーム	431
Sun Java System Access Manager	
リソースを設定する際の注意事項	432
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

セキュリティーに関する注意事項	437
プロビジョニングに関する注意事項	438
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	439
アイデンティティーテンプレート	440
サンプルフォーム	440
トラブルシューティング	441
Sun Java System Access Manager レルム	443
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Sun Java System Communications Services	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Sybase	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Top Secret	
リソースを設定する際の注意事項	469
Identity Manager 上で設定する際の注意事項       (4円 Low) #	
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	472

プロビジョニングに関する注意事項	473
セキュリティーに関する注意事項	473
アカウント属性	
アイデンティティーテンプレート	476
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	
Windows NT	
リソースを設定する際の注意事項	
Identity Manager 上で設定する際の注意事項	
使用上の注意	
セキュリティーに関する注意事項	
プロビジョニングに関する注意事項	
アカウント属性	
リソースオブジェクトの管理	
アイデンティティーテンプレート	
サンプルフォーム	
トラブルシューティング	483
AttrParse オブジェクトの実装	485
設定	
AttrParse 要素とトークン	
AttrParse 要素	486
collectCsvHeader トークン	488
collectCsvLines トークン	489
eol トークン	490
flag トークン	490
int トークン	492
loop トークン	493
multiLine トークン	493
opt トークン	494
skip トークン	495
skipLinesUntil トークン	496
skipToEol トークン	496
skipWhitespace トークン	497
str トークン	497
t トークン	500
リソースへのアクションの追加	501
アクションとは	
サポートされるプロセス	
サポートされるリソース	
アクションの定義	503

アクションファイルの作成	503
Identity Manager へのアクションファイルの読み込み	
アクションの実装	506
手順 1: Identity Manager ユーザーフォームフィールドを定義する	506
手順 2: スキーママップエントリを追加する	
Windows NT の例	
例 1: ユーザーの作成後のアクション	507
例 2: ユーザーアカウントの更新または編集後のアクション	508
例 3: ユーザーの削除後のアクション	509
Domino の例	510
LotusScript の例	510
cmd シェルの例	511
LotusScript の実行	
メインフレームの例	
リソースアクションのコンテキスト	513
SendKeys メソッドのニーモニックキーワード	
サンプルリソースアクション	
ビューの拡張	
属性の登録	517
LDAP パスワードの同期	521
概要	
パスワードキャプチャー処理	522
旧バージョン形式の更新履歴ログデータベース内のパスワード	522
スキーマの変更	523
LDAP パスワード同期に関する Identity Manager の設定	
手順 1: LDAP リソースアダプタを設定する	
手順 2: パスワード同期機能を有効にする	
パスワードキャプチャープラグインのインストール	526
Active Directory 同期フェイルオーパー	527
必要なコンポーネント	
「On Synchronization Failure Process」 リソース属性	
Active Directory 失敗時のプロセス	
Active Directory Recovery Collector タスク	
Active Directory Failover タスク	
フェイルオーバーモード	530
Active Directory 同期フェイルオーバーのセットアップ	
同期失敗ワークフローの例	
メインフレーム接続	FOF
Host On Damand にとる SSI 設定	

索引	. 539
WRQ による SSL 設定	537
トラブルシューティング	537
PKCS #12 ファイルの生成	536
SSL または TLS を使用してアダプタを Telnet/TN3270 サーバーに接続する	535

## はじめに

本書『Sun Java™ System Identity Manager リソースリファレンス』では、リソースに接続し、これらのリソース上のアカウントを管理する場合に役立つ参照情報と手順について説明します。

## 対象読者

『Sun Java™ System Identity Manager リソースリファレンス』は、Identity Manager を設定および配備してリソースを管理するデプロイヤと管理者に向けて作成されました。

デプロイヤは、プログラミングに関する予備知識があり、XML、Java、Emacs や IDE (Eclipse または NetBeans など) に精通していることが望まれます。

管理者にはプログラミングに関する予備知識は必ずしも必要ではありませんが、LDAP、Active Directory、SQL などのリソースドメインの1つ以上について、高度に熟練していることが望まれます。

#### 内容の紹介

『Identity Manager リソースリファレンス』は、次の章で構成されています。

- 第1章「リソースリファレンス」- Sun Java™ System Identity Manager (Identity Manager) リソースのインストール、設定、および実装に関する情報を特定します。
- 第2章「AttrParse オブジェクトの実装」- AttrParse 機能をカスタマイズするために 必要な情報を提供します。メインフレームベースのリソースアダプタは、この機 能を使用してリソースから情報を抽出します。
- 第3章「リソースへのアクションの追加」- Identity Manager で、UNIX、Windows NT、および Windows Active Directory リソースに、アクションを作成および実装する方法について説明します。

- 第4章「LDAP パスワードの同期」 Sun Java™ System Directory Server から Identity Manager システムへのパスワード同期をサポートする Identity Manager 製品の拡張 機能について説明します。
- 第5章「Active Directory 同期フェイルオーバー」- 新しいドメインコントローラに 切り替えたときに発生する繰り返しイベントの数を制限する方法について説明し ます。
- 第6章「メインフレーム接続」- IBM の Host on Demand や Web エミュレータクラ スライブラリ用の Attachmate Reflection を使用して、メインフレームのリソースに 接続する方法について説明します。

#### 表記上の規則

この節の表では、このガイドで使用する表記規則について説明します。

#### 書体の表記規則

次の表では、このガイドで使用する書体の違いについて説明します。

表 1	表記上の規則

字体または記号	意味	例
AaBbCc123 (モノスペース)	API および言語要素、HTML タグ、Web サイトの URL、コマンド名、ファイル名、ディレクトリパス名、画面上のコンピュータ出力、サンプルコード。	.loginファイルを編集します。 ls -aを使用してすべてのファイルを表示します。 % You have mail.
<b>AaBbCc123</b> (太字のモノス ペース)	ユーザーが入力する文字を、画 面上のコンピュータ出力とは区 別して示します。	% <b>su</b> Password:
<i>AaBbCc123</i> (イタリック)	実際の名前または値によって置き換えられるコマンドまたはパス名の可変部分。	これらを、 <i>class</i> オプションと呼び ます。 このファイルは、 <i>install-dir</i> /bin ディレクトリにあります。

#### 記号

次の表は、本書で使用する記号の表記規則を示しています。

表 2 記号の表記規則

記号	説明	例	意味
[ ]	省略可能なコマンドオプ ションが入ります。	ls [-1]	-1 オプションは省略可 能です。
{   }	必須のコマンドオプションの選択肢を囲みます。	-d {y n}	-d オプションでは、y か n のどちらかの引数を使 用する必要があります。
-	同時に押すキーを連結し ます。	Control-A	<b>Ctrl キーと A キーを同時</b> に押します。
+	連続して押すキーを連結 します。	Ctrl+A+N	Ctrl キーを押し、離して から、以後のキーを続け て押します。
>	グラフィカルユーザーイ ンタフェースで選択する メニュー項目を示しま す。	「ファイル」>「新規」 >「テンプレート」	「ファイル」メニューから「新規」を選択します。「新規」サブメニューから、「テンプレート」を選択します。

## 関連ドキュメントとヘルプ

Sun Microsystems は、Identity Manager をインストール、使用、および設定する際に役立つ次のような追加のドキュメントと情報を提供しています。

- 『Identity Manager インストールガイド』: Identity Manager と関連ソフトウェアをインストールおよび設定する手順と参照情報が記載されています。
- 『Identity Manager Upgrade』: Identity Manager と関連ソフトウェアをアップグレードおよび設定する手順と参照情報が記載されています。
- 『Identity Manager 管理ガイド』: Identity Manager を使用して企業情報システムへの セキュリティー保護されたユーザーアクセスを実現するために、手順、チュート リアル、実例を説明します。
- 『Identity Manager の配備に関する技術情報』: Identity Manager 製品の概念に関する 概要 (オブジェクトアーキテクチャーを含む)および基本的な製品コンポーネント の紹介が記載されています。
- 『Identity Manager 配備ツール』: Identity Manager のさまざまな配備ツールの使用方法を示す参照情報と手順が記載されています。これらの情報は、Identity Manager サーバーによって提供される規則と規則ライブラリ、共通のタスクとプロセス、辞書サポート、および SOAP ベースの Web サービスインタフェースを対象としています。

- 『Identity Manager ワークフロー、フォーム、およびビュー』: Identity Manager の ワークフロー、フォーム、および画面の使用方法を示す参照情報と手順が記載されています。この中には、これらのオブジェクトをカスタマイズするのに必要な ツールに関する情報が含まれます。
- 『Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages』: Sun Java<sup>TM</sup> System Identity Manager のチューニングに関するガイダンス、問題の追跡とトラブルシューティングの手順、およびこの製品を操作したときに発生する可能性があるエラーメッセージと例外についての説明を提供する参照情報と手順が記載されています。
- 『Identity Manager Service Provider Edition Deployment』: Sun Java™ System Identity Manager Service Provider Edition の計画と実装の方法を示す参照情報と手順が記載されています。
- Identity Manager ヘルプ

Identity Manager の完全な手順、参照情報、用語の説明を記載したオンラインガイダンス、オンライン情報です。ヘルプにアクセスするには、Identity Manager メニューバーの「ヘルプ」リンクをクリックします。主要なフィールドには、ガイダンス(フィールド固有の情報)があります。

#### オンライン上の Sun リソースへのアクセス

製品のダウンロード、プロフェショナルサービス、パッチとサポート、および開発者向け追加情報については、次の Web サイトにアクセスしてください。

- ダウンロードセンター http://wwws.sun.com/software/download/
- プロフェショナルサービス http://www.sun.com/service/sunps/sunone/index.html
- Sun Enterprise サービス、Solaris パッチ、およびサポート http://sunsolve.sun.com/
- 開発者向け情報 http://developers.sun.com/prodtech/index.html

## Sun テクニカルサポートへのお問い合わせ

製品のドキュメントで解決できない、本製品に関する技術的な質問については、次のいずれかの方法でカスタマサポートにお問い合わせください。

• オンラインサポート Web サイト http://www.sun.com/service/online/us

保守契約に基づいて提供されるサポート電話番号

### 関連するサードパーティー Web サイト

このマニュアルで取り上げる他社のWebサイトが使用可能かどうかについて、Sunは関知いたしません。Sunは、このようなサイトまたはリソースで得られるあらゆる内容、広告、製品、およびその他素材を保証するものではなく、責任または義務を負いません。Sunは、このようなサイトまたはリソースで得られるあらゆるコンテンツ、製品、またはサービスによって生じる、または生じたと主張される、または使用に関連して生じる、または信頼することによって生じる、いかなる損害または損失についても責任または義務を負いません。

#### ご意見、ご要望の送付先

Sun ではマニュアルの品質向上のため、お客様のご意見、ご要望をお受けしております。

コメントをお送りになる場合は、http://docs.sun.comにアクセスして「コメントの送信」をクリックしてください。オンラインフォームで、ドキュメントのタイトルと Part No. を入力します。Part No. は、マニュアルのタイトルページまたは最上部に記載されている7桁または9桁の番号です。

たとえば、本書のタイトルは『Sun Java™ System Identity Manager リソースリファレンス』であり、Part No. は 820-2531 です。

# リソースリファレンス

ここでは、Identity Manager に付属して提供されるリソースアダプタについて説明します。

次の表に、これらのアダプタをタイプ別に並べ替えた一覧を示します。また、各アダプタについて、サポートされるバージョン、Active Sync のサポート、接続方法、および通信プロトコルの概要を説明します。

リソース	サポートされる バージョン	Active Sync のサ ポート	ゲートウェイ	通信プロトコル
CRM および ERP システム				
Oracle アプリケーション	Oracle Financials on Oracle Applications 11.5.9、11.5.10	使用不可	使用不可	JDBC
PeopleSoft コンポーネント	PeopleTools $8.1 \sim 8.42$ with HRMS $8.0 \sim 8.8$	使用可 Smart ポーリン グ、リスナー	使用不可	Client Connection Toolkit (同期のみ)
PeopleSoft コンポーネントインタ フェース	PeopleTools $8.1 \sim 8.4$ .	使用不可	使用不可	Client Connection Toolkit (読み取り / 書き込み)
SAP	SAP R/3 4.5, 4.6, 4.7	使用不可	使用不可	SAP Java Connector 経由の BAPI
	SAP HR 4.5, 4.6, 4.7	使用可 Smart ポーリン グ、リスナー		ALE
SAP Enterprise Portal	6.20 SP2+	使用不可	使用不可	SAP User Management Engine

リソース	サポートされる バージョン	Active Sync のサ ポート	ゲートウェイ	通信プロトコル
SAP Governance, Risk, and Compliance (GRC) Access Enforcer	5.1	使用不可	使用不可	SAP Java Connector 経由の BAPI
Siebel CRM	6.0, 7.0, 7.7, 7.8	使用不可	使用不可	Siebel Data API
データベース				
DB2	7.0, 7.2, 8.1, 8.2	使用不可	使用不可	JDBC、SSL
Microsoft SQL Server	2000, 2005	使用不可	使用不可	JDBC、SSL
MySQL	4.1, 5.0	使用不可	使用不可	JDBC、SSL
Oracle	8i、9i、10g	使用不可	使用不可	JDBC、SSL
Sybase	12. <i>x</i>	使用不可	使用不可	JDBC、SSL
ディレクトリ				
LDAP	3.0	使用可 Smart ポーリン グ、リスナー	使用不可	LDAP v3、JNDI、 SSL
Microsoft Active Directory	2000 SP4、2003	使用可 Smart ポーリン グ	使用可	ADSI
NetWare NDS	Netware 5.1 SP6	使用可	使用可	NDS Client、
	Netware6.0 with eDirectory 8.7.1	Smart ポーリン グ		LDAP、SSL
	Novell SecretStore 3.0			
メッセージプラットフォーム	4			
Lotus Domino Gateway	5.0, 6.5	使用可 Smart ポーリン グ	使用可	RMI、IIOP (Toolkit for Java、CORBA を使用 )
Microsoft Exchange	5.5	使用不可	使用可	ADSI
	<b>注</b> : Microsoft Excl になりました。	nange 5.5 リソース	アダプタに対す	るサポートは非推奨
	Exchange と統合さ ソースを使用して		nge 2000/2003	の Active Directory リ
Novell GroupWise	5.5, 6.0	使用不可	使用可	NDS Client、 LDAP、SSL

リソース	サポートされる バージョン	Active Sync のサポート	ゲートウェイ	通信プロトコル
その他				
データベーステーブル		使用可 Smart ポーリン グ	使用不可	JDBC
フラットファイル ActiveSync		使用可 Smart ポーリン グ (Internal Diff エンジン )	使用不可	
INISafe Nexess	1.1.5		com.initech.e am.api クラ ス	
JMS リスナー	1.1 以降	使用可	使用不可	リソースごとに異 なる
Microsoft Identity Integration Server	2003	使用不可	使用不可	JDBC
Remedy Help Desk	4.5, 5.0	使用可 Smart ポーリン グ	使用可	Remedy API
スクリプトゲートウェイ	適用不可		使用可	リソースごとに異 なる
スクリプトホスト	適用不可		使用不可	TN3270
Sun Java <sup>TM</sup> System Communications Services		使用可	使用不可	SSL または TCP/IP 経由の JNDI
オペレーティングシステム				
AIX	4.3.3, 5.2, 5.3	使用不可	使用不可	Telnet、SSH
HP-UX	11.0、11i v1、 11i v2	使用不可	使用不可	Telnet、SSH
OS/400	V4r3、V4r5、 V5r1、V5r2、 V5r3	使用不可	使用不可	Java toolkit for AS400
Red Hat Linux	Linux 8.0、9.0	使用不可	使用不可	Telnet、SSH
	Advanced Server 2.1, 3.0, 4.0 2.1, 3.0, 4.0			
Solaris	2.7, 7, 8, 9, 10	使用不可	使用不可	Telnet、SSH

リソース	サポートされる バージョン	Active Sync のサ ポート	ゲートウェイ	通信プロトコル
SuSE Linux	Enterprise 9	使用不可	使用不可	Telnet、SSH
Windows NT、2000、およ び2003	NT、2000、2003	使用不可	使用可	ADSI
セキュリティーマネージャー	_			
ACF2	6.4、6.5sp2、8.0 sp2 TSO 5.2、 5.3、CICS 2.2	使用不可	使用不可	Secure TN3270
ActivCard	5.0 (AIMS 3.6)	使用不可	使用不可	AIMS SDK、 HTTPS
ClearTrust	5.01	使用不可	使用不可	Server Proxy API、 JNDI、SSL
Natural		使用不可	使用不可	Secure TN3270
RACF	1.x, 2.x	使用不可	使用不可	Secure TN3270
SecurID ACE/Server	Windows 用 5.0、 6.0	使用不可	使用可	SecurID Admin API
	UNIX 用 5.1、6.0		SecurID TCL インタ フェース	
Top Secret	5.3	使用可 Smart ポーリン グ (TSS 監査イ ベントをフィ ルタ)	使用不可	Secure TN3270

リソース	サポートされる バージョン	Active Sync のサ ポート	ゲートウェイ	通信プロトコル
Web シングルサインオン(	(SSO)			
IBM/Tivoli Access Manager	4.1, 5.1, 7	使用不可	使用不可	JNDI、SSL
Netegrity Siteminder	Admin 5.5	使用不可	使用不可	Netegrity SDK、 JNDI、SSL
	LDAP 5.5			JNDI、SSL
	Table 5.5			JDBC、JNDI、SSL
Sun Java System Access	Sun ONE	使用不可	使用不可	JNDI、SSL
Manager	Identity Server 6.0、6.1、6.2	注: Sun ONE Identity Server リソースアダプタに対するサポートは非推奨になりました。		
		代わりに、Sun J アダプタを使用		eess Manager リソース
	Sun Java System Identity Server 2004Q2	使用不可	使用不可	JNDI、SSL
	Sun Java System Access Manager 6 2005Q1 7 2005Q4			

Identity Manager のアダプタは、多くの場合デフォルトの状態で使用できます。 アダプタを有効にするには、次の手順に従います。

- 1. この章にあるアダプタの「Identity Manager 上で設定する際の注意事項」に説明 されている手順に従って、インストールと設定を行います。
- 2. 『Sun Java™ System Identity Manager 管理ガイド』の説明に従って、リソースウィザードを使用してリソースを Identity Manager に追加します。

カスタマイズされたアダプタの作成については、『Sun Java™ System Identity Manager Data Loading and Synchronization』を参照してください。

#### アダプタに関する節の内容の紹介

この章のリソースアダプタに関する節は、次のように構成されています。

- 「概要1:サポートされているリソースバージョンを一覧にして示します。このリ ストに対する更新情報については、最新のサービスパックバージョンに付属して いる Readme ファイルを参照してください。
- 「リソースを設定する際の注意事項」: Identity Manager からリソースを管理でき るようにするために、リソース上で実行する必要のある追加の手順を示します。
- 「Identity Manager 上で設定する際の注意事項」: リソースを操作するために必要 なインストールと設定の手順を詳細に示します。
- 「使用上の注意」: リソースの使用に関する依存関係と制限について示します。
- 「セキュリティーに関する注意事項」: サポートされている接続や、基本的なタス クを実行するためにリソース上で必要とされる認証について説明します。
- 「プロビジョニングに関する注意事項」: アダプタが、アカウントの有効化 / 無効 化、アカウント名の変更などのタスクを実行できるかどうかと、パススルー認証 を許可するかどうかについて、示します。
- 「アカウント属性」: リソースに対してサポートされているデフォルトユーザー属 性について説明します。
- 「リソースオブジェクトの管理」: アダプタが管理できるオブジェクトを一覧にし て示します。
- 「**アイデンティティーテンプレート**」: リソースのアイデンティティーテンプレー トの構築方法や操作方法に関する注意点について説明します。
- 「サンプルフォーム」: カスタムなユーザー作成 / 更新用フォームの構築に使用で きるサンプルフォームの場所を示します。特に指定がないかぎり、サンプル フォームは InstallDir\idm\sample\forms\forms\forms\forms\righta
- 「トラブルシューティング」: トレースおよびデバッグに使用できるクラスを一覧 にして示します。

各トピックの詳細については、この節の残りの部分で説明します。

#### トピックの説明

ここでは、各アダプタに関する情報を提供します。それぞれのトピックが次のように 構成されています。

- 概要
- リソースを設定する際の注意事項
- Identity Manager 上で設定する際の注意事項
- 使用上の注意
- ActiveSync 設定
- セキュリティーに関する注意事項
- プロビジョニングに関する注意事項
- アカウント属性
- リソースオブジェクトの管理
- アイデンティティーテンプレート
- サンプルフォーム
- トラブルシューティング

#### 概要

「概要」の節では、アダプタによってサポートされているリソースのバージョンを一覧にして示します。これ以外にもサポートされているバージョンがあるかもしれませんが、それらはテストが完了していません。

ここでは、アダプタの Java クラス名についても示します。クラス名はトレース時に常に使用されます。また、リソースがカスタムリソースである場合は、「管理するリソースの設定」ページでクラス名を指定してください。カスタムリソースの詳細については、「Identity Manager 上で設定する際の注意事項」を参照してください。

リソースの中には、複数のアダプタを備えているものもあります。たとえば、Identity Manager では、Windows Active Directory と Windows Active Directory ActiveSync 用のアダプタが提供されます。このような場合、「概要」の節には次のような表が示されます。

GUI 名	クラス名
Windows 2000 / Active Directory	com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter
Windows 2000 / Active Directory ActiveSync	com.waveset.adapter.ActiveDirectoryActiveSyncAdapter

GUI 名は、「リソース」ページにドロップダウンメニューで表示されます。この名前は、リソースを Identity Manager に追加すると、リソースのブラウザに表示されます。

#### リソースを設定する際の注意事項

ここでは、Identity Manager からリソースを管理できるようにするためにリソース上で実行する追加の手順を示します。Identity Manager との接続を確立するには、リソースが完全に機能していることが前提です。

#### Identity Manager 上で設定する際の注意事項

インストールの観点から見ると、アダプタは次の2種類に分けられます。

- Identity Manager アダプタ
- カスタムアダプタ

Identity Manager アダプタには、追加のインストール手順は必要ありません。次の手順に従って、「リソース」ページ上のアクションメニューにリソースを表示させます。

- 1. Identity Manager 管理インタフェースから、「**設定**」をクリックし、次に「**管理するリソース**」をクリックします。
- 2. Identity Manager の「リソース」セクションで、適切なオプションを選択します。
- 3. ページの下部にある「保存」をクリックします。

カスタムアダプタの場合は、追加のインストール手順を実行する必要があります。通常は、1つ以上の jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーし、アダプタの Java クラスをアダプタのリストに追加します。 jar ファイルは通常、インストールメディアから入手するか、インターネットからダウンロードすることができます。

次の例は、DB2対応のリソースアダプタについて、この手順を示したものです。

- 1. db2java.jarファイルを *InstallDir*¥idm¥wEB-INF¥libディレクトリにコピーします。
- 2. Identity Manager 管理インタフェースから、「リソース」をクリックし、次に「タイプの設定」をクリックします。
- 3. ページの下部にある「カスタムリソースの追加」をクリックします。
- 4. 下部のテキストボックスに、アダプタの完全なクラス名 (たとえば、com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter)を入力します。
- 5. ページの下部にある「**保存」**をクリックします。

次の表は、Identity Manager サーバー上に jar ファイルをインストールする必要のある アダプタの一覧です。

アダプタ	必要なファイル
Access Enforcer	• sapjco.jar
	• axis.jar
	• commons-discovery-0.2.jar
	• commons-logging-1.0.4.jar
	• jaxrpc.jar
	• log4j-1.2.8.jar
	• saaj.jar
	• wsdl4j-1.5.1.jar
Access Manager	pd.jar
ACF2	habeans.jar
	- または -
	• habase.jar
	• hacp.jar
	• ha3270.jar
	• hassl.jar
	• hodbase.jar
	- または -
	• RWebSDK.jar
	• wrqtls12.jar
	• profile.jaw

アダプタ	必要なファイル
ClearTrust	ct_admin_api.jar
	SSL を使用する場合は、次の .jar ファイルも必要です。
	• asn1.jar
	• certj.jar
	• jce1_2-do.jar
	• jcert.jar
	• jnet.jar
	• jsafe.jar
	• jsaveJCE.jar
	• jsse.jar
	• rsajsse.jar
	• sslj.jar
DB2	db2java.jar
INISafe Nexess	• concurrent.jar
	• crimson.jar
	• external-debug.jar
	• INICrypto4Java.jar
	• jdom.jar
	• log4j-1.2.6.jar
MS SQL Server	Microsoft SQL Server 2005 JDBC Driver と接続する場合
	<ul> <li>mssqlserver.jar</li> </ul>
	Microsoft SQL Server 2000 JDBC Driver と接続する場合
	• msbase.jar
	<ul> <li>mssqlserver.jar</li> </ul>
	• msutil.jar
MySQL	mysqlconnector-java-3.0. $x$ -stable-bin.jar

アダプタ	必要なファイル
Natural	habeans.jar
	- または -
	• habase.jar
	• hacp.jar
	• ha3270.jar
	• hassl.jar
	• hodbase.jar
	<ul><li>または-</li></ul>
	• RWebSDK.jar
	• wrqtls12.jar
	• profile.jaw
Oracle および Oracle ERP	oraclejdbc.jar
PeopleSoft コンポーネントおよび PeopleSoft コンポーネントインタ フェース	psjoa.jar
RACF	habeans.jar
	- または -
	• habase.jar
	• hacp.jar
	• ha3270.jar
	• hassl.jar
	• hodbase.jar
	- または -
	RWebSDK.jar
	• wrqtls12.jar
	• profile.jaw
SAP	• sapjco.jar
	• sapidoc.jar

アダプタ	必要なファイル
SAP HR Active Sync	• sapjco.jar
	• sapidoc.jar
	• sapidocjco.jar
スクリプトホスト	habeans.jar
	- または -
	• habase.jar
	• hacp.jar
	• ha3270.jar
	• hassl.jar
	• hodbase.jar
	<b>- または -</b>
	• RWebSDK.jar
	• wrqtls12.jar
	• profile.jaw
Siebel CRM	Siebel 6:
	• SiebelDataBean.jar
	• SiebelTC_enu.jar
	• SiebelTcCommon.jar
	• SiebelTcOM.jar
	Siebel 7.0:
	• SiebelJI_Common.jar
	• SiebelJI_enu.jar
	• SiebelJI.jar
	Siebel 7.7、7.8
	• Siebel.jar
	• SiebelJI_enu.jar
SiteMinder	• smjavaagentapi.jar
	• smjavasdk2.jar

アダプタ	必要なファイル
Sun Java System	7.0 より前のバージョン:
Access Manager	<ul><li>リリースによって異なる</li></ul>
	Version 7.0 以降
	• am_sdk.jar
	• am_services.jar
Sun Java System Access Manager	• am_sdk.jar
Realm	• am_services.jar
Sybase	jconn2.jar
Top Secret	habeans.jar
	- または -
	• habase.jar
	• hacp.jar
	• ha3270.jar
	• hassl.jar
	• hodbase.jar
	- または -
	• RWebSDK.jar
	• wrqtls12.jar
	• profile.jaw

### 使用上の注意

ここでは、リソースの使用に関連する依存関係と制限について示します。この節で説明する内容は、アダプタによって異なります。

### ActiveSync 設定

ここでは、Active Sync ウィザードの「Active Sync の一般設定」ページに表示できる リソース固有の設定情報について説明します。次の属性は、ほとんどの Active Sync アダプタに適用されます。

### パラメータ 説明 処理規則 TaskDefinition の名前、またはフィード内のすべてのレコードに対して実行さ れる TaskDefinition の名前を返す規則のいずれかです。この処理規則は、 activeSync 名前空間内のリソースアカウント属性を、リソース ID およびリソー ス名とともに取得します。 このパラメータは、ほかのすべてのパラメータよりも優先されます。この属性 が指定されると、このアダプタ上にほかのどんな設定があっても、すべての行 に対してこのパラメータで定義された処理が実行されます。 相関規則 リソースアカウントを所有する Identity Manager ユーザーのリソース情報が特 定されない場合、相関規則が呼び出され、(アカウントの名前空間内の)リソー スアカウント属性に基づいて、ユーザーの照合に使用する、一致する可能性の あるユーザーまたはアカウント ID の候補のリスト、あるいは属性条件を特定 します。 規則は、エントリを既存の Identity Manager アカウントに関連付けるために使 用できる次のいずれかの情報を返します。 • Identity Manager ユーザー名 • WSAttribute オブジェクト (属性ベースの検索に使用) AttributeCondition 型または WSAttribute 型の項目のリスト (AND 結合に よる属性ベースの検索) • String 型の項目のリスト (各項目は Identity Manager アカウントの Identity Manager ID またはユーザー名) 相関規則によって複数の Identity Manager アカウントが識別された場合は、複 数の候補の中から一致させるべきアカウントを特定するために確認規則または 解決プロセス規則が必要になります。 データベーステーブル、フラットファイル、および PeopleSoft コンポーネント の Active Sync アダプタの場合は、デフォルトの相関規則はリソース上の調整 ポリシーから継承されます。 相関規則によって返されるすべてのユーザーを対象にして評価される規則です。 確認規則 ユーザーごとに、Identity Manager の ID と (「account.」名前空間にある) リ ソースアカウント情報の相関を示す完全なユーザー表示が確認規則に渡されま す。確認規則は、ブール値で表すことができる値を返すことが期待されます。 たとえば、「true」または「1」または「ves」と、「false」または「0」または NULL です。 データベーステーブル、フラットファイル、および PeopleSoft コンポーネント

の Active Sync アダプタの場合は、デフォルトの確認規則はリソース上の調整

ポリシーから継承されます。

パラメータ	説明
削除規則	activeSync. または account. という形式のキーを持つ値すべてのマップを期待できる規則です。プロキシ管理者のセッションに基づく LighthouseContext オブジェクト (display.session) は、この規則のコンテキストで利用できます。この規則は、ブール値で表すことができる値を返すことが期待されます。たとえば、「true」または「1」または「yes」と、「false」または「0」またはNULLです。
	あるエントリに関してこの規則によって true が返された場合、アダプタの設定 方法に応じて、フォームとワークフローを介してアカウント削除リクエストが 処理されます。
解決プロセス規則	TaskDefinition の名前、またはフィード内のあるレコードに対して複数の一致 がある場合に実行される TaskDefinition の名前を返す規則のいずれかです。解 決プロセス規則は、リソースアカウント属性をリソース ID およびリソース名 とともに取得します。
	この規則は、一致がなく、 <b>「一致しないアカウントの作成」</b> が選択されていない 場合にも必要です。
	このワークフローは、管理者による手動操作を求める処理にすることもできます。
一致しないアカウ ントの作成	true に設定すると、一致する Identity Manager ユーザーが見つからない場合に、リソース上にアカウントが作成されます。false に設定すると、処理規則が設定され、その規則が識別するワークフローによって新しいアカウントが保証されていることが確認されないかぎり、アカウントは作成されません。デフォルトは true です。
グローバルで利用	true に設定すると、activeSync 名前空間に加えてグローバル名前空間にも値が 入力されます。デフォルト値は、false です。

### セキュリティーに関する注意事項

「セキュリティーに関する注意事項」では、接続や認証について説明します。

「サポートされる接続」: Identity Manager とリソースとの間の接続に使用する接続のタイプを一覧にして示します。次の接続タイプが一般的に使用されます。

- Sun Identity Manager Gateway
- SSH (Secure Shell)
- SSL (Secure Sockets Layer) 経由の JDBC (Java Database Connectivity)
- SSL 経由の JNDI (Java Naming and Directory Interface)
- Telnet/TN3270

ほかの接続タイプである可能性もあります。

「必要な管理特権」: Identity Manager 内からユーザーを作成したり他のタスクを実行 したりするために、管理者アカウントが必要とする特権を一覧にして示します。管理 者アカウントはリソース編集ページで指定します。

すべての Active Sync アダプタで、管理者アカウントには、「Active Sync の動作設定」 の「ログファイルパス」フィールドで指定したディレクトリに対する読み取り、書き 込み、および削除のアクセス権が必要です。

### プロビジョニングに関する注意事項

ここでは、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を表に示します。機能には次 のようなものがあります。

- アカウントの有効化 / 無効化 ユーザーアカウントを有効化および無効化する方法 は、リソースによって異なります。たとえば、一部の UNIX システムでは、パス ワードをランダムな値に変更することでアカウントが無効化されます。
- アカウントの名前の変更 ユーザーアカウント名を変更する方法は、リソースに よって決定されます。
- パススルー認証 リソースユーザーが Identity Manager ユーザーインタフェース にログインできるようにする、Identity Manager の機能。
- 前アクションと後アクション スクリプトアクションに対するネイティブサポー トが存在する場合、アクションは管理リソースのコンテキスト内で実行されるス クリプトです。

たとえば、UNIX システムでは、アクションは UNIX シェルコマンドの処理にな ります。Microsoft Windows 環境では、アクションは CMD コンソール内で実行 可能な DOS 形式のコンソールコマンドになります。

- データ読み込みメソッド データを Identity Manager に読み込む方法を示します。 次の方法がサポートされています。
  - Active Sync アイデンティティー情報の源泉として信頼性の高い外部リソース (ア プリケーションやデータベースなど) に格納された情報を、Identity Manager の ユーザーデータと同期させることができます。アダプタは、リソースアカウント の変更を Identity Manager に適用したり、読み込ませたりすることができます。
  - 探索(リソースから読み込み)-読み込みの前に表示確認など行わずに、最初から リソースアカウントを Identity Manager に読み込ませます。リソースアカウント 情報を、ファイルからインポート、またはファイルへエクスポートすることもで きます。
  - 調整 定期的にリソースアカウントを Identity Manager に読み込ませ、設定され たポリシーに従って各アカウントに対してアクションを実行します。調整機能は、 Identity Manager のリソースアカウントと実際にリソースに存在するアカウント の不整合をハイライト表示し、アカウントデータを定期的に相互に関連付けるた めに使用します。

#### アカウント属性

「アカウント属性」ページ (スキーママップ)では、Identity Manager アカウント属性をリソースアカウント属性にマップします。属性のリストはリソースごとに異なります。使用していない属性はすべて、スキーママップページから削除するようにしてください。属性を追加すると、多くの場合、ユーザーフォームやその他のコードを編集する必要が生じます。

Identity Manager ユーザー属性は、規則、フォーム、およびその他の Identity Manager 固有の機能で使用できます。リソースユーザー属性は、アダプタがリソースと通信しているときにだけ使用されます。

Identity Manager は、次のタイプのアカウント属性をサポートしています。

- String
- Integer
- Boolean
- Encrypted
- Binary

#### 注

バイナリ属性には、グラフィックスファイル、オーディオファイル、証明書などが含まれます。ほとんどのリソースはバイナリアカウント属性をサポートしません。現在、バイナリ属性を処理できるのは、特定のディレクトリアダプタ、フラットファイルアダプタ、データベースアダプタのみです。フォームやワークフローでは、そのバイナリ属性をサポートしていないリソースに、バイナリ属性を適用しないようにする必要があります。使用中のアダプタがバイナリ属性をサポートしているかどうかは、そのアダプタのマニュアルの「アカウント属性」の節を参照してください。

また、バイナリ属性で参照するファイルのサイズは、できるだけ小さくしておきます。たとえば、非常に大きなサイズのグラフィックスファイルを読み込むと、Identity Manager のパフォーマンスが低下する可能性があります。

ほとんどのアダプタはバイナリアカウント属性をサポートしません。一部のアダプタは、グラフィックス、オーディオ、証明書などのバイナリ属性をサポートします。使用中のアダプタに対してサポートされているかどうかは、そのアダプタのマニュアルの「アカウント属性」の節を参照してください。

name はビューの予約語であるため、リソーススキーママップのアイデンティティーシステムユーザー属性として使用しないようにしてください。

#### リソースオブジェクトの管理

Identity Manager によって管理できるリソース上のオブジェクトを一覧にして示しま す。

### アイデンティティーテンプレート

ユーザーに対するアカウント名の構文を定義します。ほとんどのリソースについて、 構文はアカウント ID と同じですが、リソースが階層構造の名前空間を使用する場合 は、構文が異なります。

#### サンプルフォーム

フォームはページに関連付けられたオブジェクトであり、ブラウザでユーザー表示属 性をそのページにどのように表示するかについての規則が含まれています。フォーム にはビジネスロジックを組み込むことができ、通常は、ユーザーに表示する前に、表 示データを処理するために使用します。

フォームは Identity Manager 統合開発環境 (IDE) で編集できます。詳細については、 『Identity Manager 配備ツール』を参照してください。

#### 組み込みのフォーム

一部のフォームは、デフォルトで Identity Manager リポジトリに読み込まれます。リ ポジトリ内のフォームのリストを表示するには、次の手順を実行します。

- 1. Web ブラウザで、http://IdentityManagerHost/idm/debug に移動します。 ブラウザに「System Settings」ページが表示されます。
- 2. オプションメニューから、「List Objects」の隣の「Type: ResourceForm」を選択 します。
- 3. 「List Objects」をクリックします。「List Objects of Type: ResourceForm」ページ が表示されます。このページには、Identity Manager リポジトリに存在する編集 可能なすべてのフォームが一覧表示されます。

### その他の利用可能なフォーム

Identity Manager には、デフォルトではロードされない多くの追加フォームが用意さ れています。これらのフォームは Install Dir Yidm Ysample Yforms Y ディレクトリに置か れています。

### トラブルシューティング

アダプタに発生した問題を特定して解決する場合には、トレース出力が役立ちます。 問題を特定して解決するためにトレースを使用する場合は、一般的に次のような手順 を実行します。

1. トレースをオンにします。

- 2. 問題を再現し、結果を評価します。
- 3. 必要に応じて、追加のパッケージやクラスのトレースをオンにしたり、トレース のレベルを上げたりして、手順2と3を繰り返します。
- 4. トレースをオフにします。

トレースをオンにするには、次の手順に従います。

- 1. Configurator アカウントで Identity Manager にログインします。
- 2. デバッグページ (http://IdentityManagerHost/idm/debug) に移動します。
- 3. 「Show Trace」をクリックします。
- 4. 「Trace Enabled」にチェックマークが付いていることを確認します。
- 5. 「Method/Class」テキストボックスに完全なクラス名を入力します。
- 6. トレースレベル  $(1 \sim 4)$  を入力します。取得する情報のタイプは、レベルに応じて次のように異なります。
  - o **1** public メソッドの entry および exit と、主要な例外。
  - o 2 すべてのメソッドの entry および exit。
  - 。 **3**-メソッドの呼び出しごとに一度だけ発生する重要な情報表示(フローを制御する変数の値など)。
  - $\mathbf{a} = \mathbf{4} \mathbf{x} \mathbf{y} \mathbf{y} \mathbf{F}$ の呼び出しごとに $\mathbf{n}$ 回発生する情報表示。
- 7. 必要に応じて、ページのその他の項目を入力します。トレースの準備ができたら「Save」をクリックします。

トレース機能を無効にするには、「Show Trace」オプションを選択解除するか、「Method/Class」テキストボックスからクラス名を削除します。

### **Access Enforcer**

SAP GRC (Governance, Risk, and Compliance) Access Enforcer リソースアダプタは、com.waveset.adapter.AccessEnforcerResourceAdapter クラスで定義されます。このクラスは、SAPResourceAdapter クラスを拡張します。

このリソースアダプタは、現時点で次のバージョンの Access Enforcer をサポートしています。

• 5.1

注

このアダプタでは、パスワード管理はサポートされていません。

## リソースを設定する際の注意事項

アダプタが正常に動作するには、Access Enforcer の自動プロビジョニング設定を「true」に設定してください。

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Access Enforcer リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. 次の URL から JCo (Java Connection) ツールキットをダウンロードします。

http://service.sap.com/connectors

SAP JCO ダウンロードページにアクセスするには、ログインとパスワードが必要です。このツールキットには、sapjco-ntintel-2.1.8.zip のような名前が付けられます。この名前は、選択したプラットフォームやバージョンによって異なります。

注

Solaris x86 では、64 ビットバージョンの JCO ファイルだけを使用できます。SPARC で64 ビット Solaris を使用している場合は、64 ビットバージョンの JCO を使用していることを確認します。

- 2. ツールキットを解凍し、インストール手順に従います。必ずライブラリファイル を正しい場所に配置し、環境変数を指示どおりに設定してください。
- 3. sapjco.jar ファイルを InstallDir YWEB-INF Ylib ディレクトリにコピーします。
- 4. 次の URL から Apache Axis SOAP ツールキットをダウンロードします。 http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/ws/axis/1\_4/
- 5. ツールキットを解凍し、インストール手順に従います。

- 6. 次のファイルを Install Dir YWEB-INF Y1 ib ディレクトリにコピーします。
  - axis.jar
  - commons-discovery-0.2.jar
  - commons-logging-1.0.4.jar
  - jaxrpc.jar
  - log4j-1.2.8.jar
  - o saaj.jar
  - o wsdl4j-1.5.1.jar
- 注 これ以外のバージョンの commons-discovery、commons-logging、 log4j、wsd14j JAR ファイルが代わりに使用されている可能性がありま す。
- 7. Access Enforcer リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、 「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を 追加してください。
  - com.waveset.adapter.AccessEnforcerResourceAdapter
- 8. \$\text{\$WSHOME}/\$\sample/accessenforcer.xml をインポートして、Access Enforcer のサ ポートを有効にします。

### 使用上の注意

### 非同期プロビジョニング

このアダプタでは、非同期プロビジョニングの概念が導入されています。Access Enforcer には独自の承認システムがあり、ユーザーをプロビジョニングまたは変更す る前に、この承認システムのネゴシエーションを行う必要があります。

SubmitRequest Web サービス呼び出しが正常に戻る場合、プロビジョニングリクエス トを実行する Identity Manager タスクは、リクエストが完了したかどうかを確認する ため、定期的に Access Enforcer をポーリングします。ポーリング間隔は、リソース ウィザードの「アイデンティティーシステムのパラメータ」ページにある「非同期再 **試行間の遅延(秒)**」パラメータで設定します。

リクエストが完了したか、または Access Enforcer で実行された場合、Identity Manager ユーザーオブジェクトは、リクエストのステータスで更新されます。次に Identity Manager は、ワークフローでの定義に従ってプロビジョニングリクエストを処理します。

### Access Enforcer 規則ライブラリ

Access Enforcer には、特定の種類のオブジェクトを取得する方法がありません。これらのオブジェクトを管理しやすくするために、Identity Manager にはオブジェクトの名前を指定できるようにする Access Enforcer 規則ライブラリが用意されています。これらの名前は、文字列として規則ライブラリに手動で入力する必要があります。

次の表に、Access Enforcer オブジェクト、対応する Identity Manager 規則、およびデフォルト値の一覧を示します。使用している環境に合わせて値を編集するには、デバッグページまたは Identity Manager IDE を使用します。

Access Enforcer オブジェクト	規則名	デフォルト値
Applications	getApplications	CELAENO.CENTRAL。この値は変 更してください。
Access Enforcer Roles	getRoles	TestRoles。この値は変更してください。
Requests	getRequests	NEW NEW_HIRE CHANGE DELETE LOCK UNLOCK INFORMATION
Priorities	getPriorities	LOW MEDIUM HIGH
		この値は変更が必要な場合がありま す。
Employee Type	getEmployeeType	TEMP PERM CONTRACT
		この値は変更が必要な場合があります。

Access Enforcer オブジェクト	規則名	デフォルト値
Service Level Agreements	getSLAs	Level0 Level1 Level2
		この値は変更が必要な場合があります。

#### Web サービス

Access Enforcer アダプタは、Web サービスリクエストを Access Enforcer に送信する ことにより動作します。Web サービスは、Apache AXIS ツールを使用して実行されま す。SubmitRequest プロビジョニング Web サービスでサポートされるアクションは次 のとおりです。

- create (NEW)
- update (CHANGE)
- delete (DELETE)
- enable (UNLOCK)
- disable (LOCK)

ユーザーの取得は SAPResourceAdapter.getUser() メソッドにより行われます。 Access Enforcer がこの情報を問い合わせるための Web サービスを提供しないためで す。

### ユーザーフォーム

デフォルトの Access Enforcer User Form では、Create/Edit User Form で取得できる ビューから利用可能な値で、マネージャーおよび要求者のアカウント属性を設定しよ うと試みます。

- マネージャーのフィールドは、idmManager ユーザーの値が利用可能な場合はその 値から設定されます。
- 要求者のフィールドは、作成 / 編集操作を実行している Identity Manager 管理者 の値から設定されます。

listObjects メソッドを呼び出すことにより、ユーザーフォームでは次のオブジェクト の一覧を返すことがあります。

• Access Enforcer Applications - AE が管理する Access Enforcer バックエンドアプリ ケーションの一覧。

• Access Enforcer Versions - Access Enforcer のサポートされるバージョンの一覧。 現在サポートされているバージョンは、5.1 のみです。

ユーザーを無効、有効、および削除するには、Access Enforcer EnableDisableDelete Form をインポートして、個別に Disable Form、Enable Form、および Deprovision Form に追加する必要があります。詳細については、

\$WSHOME/sample/forms/AE-EnableDisableDeleteForm.xml のコメントを参照してください。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、getUser メソッド、listObjects メソッド、およびアカウント反復子について、SAP Java Connector (JCo) 経由の BAPI を使用して SAP システムと通信します。

#### 必要な管理特権

SAP に接続するユーザー名を、SAP ユーザーにアクセスできるロールに割り当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからのインポート(SAPResourceAdapter クラス経由)</li></ul>
	<ul><li>調整 (SAPResourceAdapter クラス経由)</li></ul>

### アカウント属性

次の表に、Access Enforcer に固有のアカウント属性に関する情報を示します。一般的 な SAP 属性については、SAP アダプタのマニュアルを参照してください。特に明記さ れていないかぎり、すべての属性はString型であり、書き込み専用です。次に示すす べての属性の値は、大文字に変換されます。

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明
aeUserId	UserId	必須。Access Enforcer アカウントのユー ザー ID
aeEmailAddress	EmailAddress	必須。ユーザーに割り当てられた電子メー ル
aeFirstName	FirstName	必須。ユーザーの名
aeLastName	LastName	必須。ユーザーの姓
aeRequestorId	RequestorId	必須。アカウントをリクエストしている ユーザーのユーザー ID。
aeRequestorLastName	RequestorLastName	必須。要求者の姓
aeRequestorFirstName	RequestorFirstName	必須。要求者の名
aeRequestorEmailAddr	RequestorEmailAddr	必須。要求者の電子メールアドレス
aePriority	Priority	必須。リクエストの優先順位。
aeApplication	Application	必須。アクセス権を付与するために追加す るアプリケーション
aeLocation	Location	ユーザーの場所
aeCompany	Company	ユーザーの会社
aeDepartment	Department	ユーザーの部署
aeEmployeeType	EmployeeType	ユーザーの在籍区分ステータス
aeRequestReason	RequestReason	アクセスがリクエストされる理由
aeRoles	Roles	Complex。ユーザーに割り当てられたロール。この属性には、ValidFrom、ValidTo、および Rolename の値が格納されます。
aeValidFrom	ValidFrom	リクエストの開始時刻
aeValidTo	ValidTo	リクエストの終了時刻
aeTelephone	Telephone	ユーザーの電話番号

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明
aeManagerId	ManagerId	必須。ユーザーのマネージャーのアカウント ID。この値は、Access Enforcer で有効な既存の値である必要があります。
aeManagerFirstName	ManagerFirstName	必須。マネージャーの名。この値は、 Access Enforcer で有効な既存の値である必 要があります。
aeManagerLastName	ManagerLastName	必須。マネージャーの姓。この値は、 Access Enforcer で有効な既存の値である必 要があります。
aeManagerEmailAddr	ManagerEmailAddr	必須。マネージャーの電子メールアドレス。この値は、Access Enforcer で有効な既存の値である必要があります。

注 必須であると指定されている属性は、Submit Request サービス呼び出しで 送信される必要があります。ただし、その他のリソースが割り当てられて いるユーザーを更新するときに競合が発生する可能性があるため、それら の属性はスキーママップで必須であるとマークされていません。

ほかの属性がスキーママップに追加されることがありますが、Access Enforcer ではカスタム属性であると見なされます。カスタム属性を識別するには、任意のリソースユーザー属性に AE を付加する必要があります。たとえば、AEMyAttribute とします。カスタム属性の値は、大文字に変換されません。

## リソースオブジェクトの管理

適用不可

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

- Access Enforcer User Form
- Access Enforcer EnableDisableDelete Form

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.AccessEnforcerResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SAPResourceAdapter

インストールされている SAP Java Connector (JCO) のバージョンを判定し、それが正 しくインストールされているかどうかを判定するには、次のコマンドを実行します。

iava - jar sapico. jar

このコマンドは、JCO のバージョンとともに、SAP システムと通信する JNI プラット フォーム依存ライブラリおよび RFC ライブラリを返します。

プラットフォーム依存ライブラリが見つからない場合は、SAP のマニュアルを参照し て、SAP Java Connector の正しいインストール方法を調べてください。

# Tivoli Access Manager

Tivoli Access Manager リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.AccessManagerResourceAdapter クラスで定義されます。 このリソースアダプタは、次のバージョンの Access Manager をサポートします。

- 4.1
- 5.1

## リソースを設定する際の注意事項

ここでは、Access Manager リソースの設定手順を説明します。次のような手順があります。

- IBM Tivoli Access Manager リソースを Identity Manager で使用するための一般的な設定手順
- Access Manager を Identity Manager の Web Access Control として使用するための手順

#### 一般的な設定

IBM Tivoli Access Manager リソースを Identity Manager で使用するように設定する場合は、次の手順に従います。

- 1. IBM Tivoli Access Manager Java Runtime Component を Identity Manager サーバーにインストールします。
- 2. 使用しているアプリケーションサーバーの JVM へのパスを含むように PATH 変数を設定します。たとえば、次のようにします。
  - 。 UNIX サーバー上に WebLogic 7.x をインストールしている場合は、次のようにパスを設定します。

PATH=\$WLHOME/bea/jdk131\_04/bin:\$WLHOME/bea/jdk131\_04/jre/bin:\$PATH

o Windows 2000 サーバー上に Websphere 4.x をインストールしている場合は、次のようにパスを設定します。

set PATH=%WebSphere%\{\foatappServer\{\foatajava\{\foatappServer\{\foatajava\{\foatappServer\{\foatappSer

- 3. pdjrtecfg -action config コマンドを実行して、次の Access Manager .jar ファイルを JRE の lib/ext ディレクトリにインストールします。
  - o ibmjceprovider.jar
  - o ibmjsse.jar
  - o ibmpkcs.jar

- o jaas.jar
- o local\_policy.jar
- o PD.jar
- o US\_export\_policy.jar
- o ibmjcefw.jar

詳細については、『IBM Tivoli Access Manager Base インストール・ガイド』を参照してください。

- **4.** *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥libディレクトリから次のjarファイルを削除します。ただし、使用しているアプリケーションサーバーによっては、これらのファイルが Identity Manager 製品のインストール時に削除されていることもあります。
  - o jsse.jar
  - o jcert.jar
  - o jnet.jar
  - o cryptix-jce-api.jar
  - o cryptix-jce-provider.jar
- 5. 次の行が java.security ファイルにない場合は、追加します。

security.provider.2=com.ibm.crypto.provider.IBMJCE
security.provider.3=com.ibm.net.ssl.internal.ssl.Provider

各行の security.provider のあとに続く数字は、Java がセキュリティープロバイダクラスを参照する順序を指定するものであるため、一意になるようにしてください。ユーザーの環境によってシーケンス番号はさまざまである可能性があります。java.security ファイル内にすでに複数のセキュリティープロバイダがある場合は、上記で指定された順序で新しいセキュリティープロバイダを挿入し、既存のセキュリティープロバイダの番号を付け直します。既存のセキュリティープロバイダを11除したり、プロバイダを重複させたりしないでください。

- 6. アプリケーションサーバーに VM パラメータを追加します。
  - -Djava.protocol.handler.pkgs=com.ibm.net.ssl.internal.www.protocol

必要に応じて、複数のパッケージを | (パイプ記号)で区切って追加できます。たとえば、次のようにします。

- 7. IBM Tivoli Access Manager Authorization Server が設定済みで稼動していることを確認します。
- 8. SvrSslCfg コマンドを実行します。 たとえば、次のようにします。

```
java com.tivoli.pd.jcfg.SvrSslCfg -action config \{ 
-admin_id sec_master -admin_pwd secpw \{ 
-appsvr_id PDPermissionjapp -host amazn.myco.com \{ 
-mod local -port 999 -policysvr ampolicy.myco.com:7135:1 \{ 
-authzsvr amazn.myco.com:7136:1 -cfg_file c:/am/configfile \{ 
-key_file c:/am/keystore -cfg_action create \} \]
```

「am」ディレクトリがあらかじめ存在している必要があります。正常に完了したら、次のファイルが c: ¥amディレクトリに作成されます。

- o configfile
- o keystore

詳細については、『IBM Tivoli Access Manager Authorization Java Classes デベロッパーズ・リファレンス』および『IBM Tivoli Access Manager Administration Java Classes デベロッパーズ・リファレンス』を参照してください。

#### Web Access Control の設定

次に、Tivoli Access Manager を Identity Manager の Web Access Control として使用 するための一般的な設定手順について説明します。この手順の一部では、Tivoli Access Manager ソフトウェアに関する詳細な知識が必要になります。

- 1. IBM Tivoli Access Manager Java Runtime Component を Identity Manager サーバーにインストールして設定します。
- 2. Identity Manager サーバーで JDK セキュリティー設定を設定します。
- 3. Identity Manager サーバーで Access Manager SSL Config ファイルを作成します。
- 4. Access Manager 内に Identity Manager URL に対するジャンクションを作成します。詳細については、Tivoli Access Manager の製品マニュアルを参照してください。

次の pdadmin コマンドの例は、ジャンクションの作成方法を示しています。

```
pdadmin server task WebSealServer create -t Connection /
-p Port -h Server -c ListOfCredentials -r /
-i JunctionName
```

- 5. WebSeal Proxy Server 用に Identity Manager Base HREF プロパティーを設定します。
- 6. Access Manager リソースアダプタを設定します。
- 7. Access Manager ユーザーを Identity Manager にロードします。
- 8. Identity Manager の Access Manager に対するパススルー認証を設定します。

ユーザーが Access Manager 経由で Identity Manager URL にアクセスしようとする場 合、ユーザーの識別情報は HTTP ヘッダーによって Identity Manager に渡されます。 次に Identity Manager はその識別情報を使用して、ユーザーが Access Manager や Identity Manager に存在していることを確認します。ユーザーが Identity Manager 管 理者インタフェースにアクセスしようとする場合は、Identity Manager がそのユー ザーに関する Identity Manager のセキュリティー設定をチェックして、Identity Manager 管理権限があることを確認します。エンドユーザーは Access Manager に対 しても検証され、Identity Manager アカウントがあるかどうか確認されます。

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

注 IBM Tivoli Access Manager を WebSphere アプリケーションサーバーとー 緒にインストールする場合は、Identity Manager のインストール中に jsse.jar、jcert.jar、およびjnet.jar ファイルをWEB-INF¥libディ レクトリにコピーしないでください。コピーすると、競合が発生します。

Access Manager リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセス を完了するには、次の手順を実行してください。

- 1. pd.jar ファイルを、Access Manager のインストールメディアから \$WSHOME/WEBINF/libディレクトリにコピーします。
- 2. 「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を 追加します。

com.waveset.adapter.AccessManagerResourceAdapter

### 使用上の注意

ここでは、Access Manager リソースアダプタの使用に関連する依存関係と制限につい て示します。

- Access Manager を経由して Identity Manager にアクセスする場合、アプレットを 正しく表示するために、ブラウザには JRE バージョン 1.3.1 以前を使用してくださ 11
- このリソースで Identity Manager のシングルサインオンまたはパススルー認証機 能を使用する場合は、Access Manager を Identity Manager プロキシサーバーとし て使用してください。プロキシサーバーの詳細については、『Identity Manager 配 備ツール』を参照してください。

#### GSO クレデンシャルの作成

Identity Manager の「ユーザーの作成」ページから、GSO Web リソースまたは GSO リソースグループのクレデンシャルを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 「GSO Web クレデンシャルの追加」または「GSO リソースグループクレデンシャル」を選択します。
- 2. 該当する GSO クレデンシャルのドロップダウンメニューから、ターゲットを選択 します。
- 3. リソースのユーザー ID とパスワードをテキストフィールドに入力します。
- 4. 該当するフィールドを編集することで、リソースクレデンシャルのユーザー ID またはパスワード、あるいはその両方を編集できます。セキュリティー上の理由により、クレデンシャルのパスワードを検出することはできません。

#### GSO クレデンシャルの削除

クレデンシャルを削除するには、削除対象のクレデンシャルをテーブルから選択して、 対応する 「**削除**」ボタンをクリックします。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JNDI を使用して Access Manager と通信します。

### 必要な管理特権

管理ユーザーには、ユーザー、グループ、Web リソース、およびリソースグループを作成、更新、および削除するための十分な特権を与えてください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

# アカウント属性

次の表に、Access Manager アカウント属性に関する情報を示します。

属性	データの種類	説明
firstname	String	必須。ユーザーの名。
lastname	String	必須。ユーザーの姓。
registryUID	String	必須。ユーザーレジストリに格納されているアカウント名。
description	String	ユーザーについて説明したテキスト。
groups	String	ユーザーがメンバーになっている Access Manager グループ。
noPwdPolicy	Boolean	パスワードポリシーを適用するかどうかを示します。
ssoUser	Boolean	ユーザーにシングルサインオン機能を持たせるかどうかを示しま す。
expirePassword	Boolean	パスワードが期限切れになるかどうかを示します。
importFromRgy	Boolean	ユーザーレジストリからグループデータをインポートするかどう かを示します。
deleteFromRgy	Boolean	ユーザーを削除するべきかどうかを示します。
syncGSOCreds	Boolean	GSO のパスワードを Access Manager のパスワードと同期させる かどうかを示します。

属性	データの種類	説明
gsoWebCreds	String	ユーザーがアクセス権を持つ Web リソースクレデンシャルのリスト。
gsoGroupCreds	String	ユーザーがアクセス権を持つリソースグループクレデンシャルの リスト。

### リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のオブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、検索、更新、削除	name、description、registry name、member

# アイデンティティーテンプレート

アカウント名の構文は次のとおりです。

\$accountId\$

### サンプルフォーム

Identity Manager には、AccessManagerUserForm.xml サンプルフォームが用意されています。

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.AccessManagerResourceAdapter

### ACF2

ACF2 リソースアダプタは、OS/390 メインフレーム上のユーザーアカウントとメン バーシップの管理をサポートします。このアダプタは、TN3270 エミュレータセッションで ACF2 を管理します。

ACF2 アダプタは、次のバージョンをサポートします。

- ACF2: 6.4, 6.5 SP2, 8.0 SP2
- TSO: 5.2、5.3
- CICS: 2.2

ACF2 リソースアダプタは、com.waveset.adapter.ACF2ResourceAdapter クラスで定義されます。

### リソースを設定する際の注意事項

なし

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

ACF2 リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. ACF2 リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.ACF2ResourceAdapter

2. 適切な JAR ファイルを Identity Manager インストールの WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

#### コネクションマネージャー JAR ファイル

#### Host On Demand

IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレーム への接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファイルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOD Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストールされます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。

ただし、このツールキットを利用できない場合は、HOD のインストールに含まれる次の JAR ファイルを habeans.jar の代わりに使用できます。

- · habase.jar
- · hacp.jar
- ha3270.jar
- hassl.jar
- · hodbase.jar

#### 詳細は、

http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/ を参照してください。

#### Attachmate WRQ

- RWebSDK.jar
- wrqtls12.jar
- profile.jaw
- 3. Waveset.propertiesファイルに次の定義を追加して、端末セッションを管理するサービスを定義します。

serverSettings.serverId.mainframeSessionType=ValueserverSettings.default.mainframeSessionType=<math>Value

Value は、次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On-Demand (HOD)
- 3 Attachmate WRQ

これらのプロパティーを明示的に設定しない場合、Identity Manager は WRQ、HOD の順に使用を試みます。

4. Waveset.properties ファイルに加えた変更を有効にするために、アプリケーションサーバーを再起動します。

5. リソースへの SSL 接続を設定する詳細は、535 ページの「メインフレーム接続」 を参照してください。

### 使用上の注意

ここでは、ACF2 リソースアダプタの使用に関連する依存関係と制限について示します。

#### 管理者

TSO セッションでは、複数の同時接続は許可されません。Identity Manager ACF 操作の同時実行を実現するには、複数の管理者を作成します。したがって、2人の管理者を作成すれば、2つの Identity Manager ACF 操作を同時に実行できます。少なくとも 2人(できれば 3人)の管理者を作成するようにしてください。

クラスタ環境で実行する場合は、クラスタ内のサーバーごとに1人の管理者を定義します。これは、各サーバーの管理者が同じ管理者である場合にも適用されます。TSOの場合は、クラスタ内のサーバーごとに異なる管理者にします。

クラスタを使用しない場合は、各行のサーバー名が同じ (Identity Manager ホストマシンの名前)になるようにしてください。

注

ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリソースでの親和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、 各ホストリソース内部の親和性管理者に対して最大接続数が強制されます。

同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ管理者アカウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者がリソースに対して同時に複数のアクションを実行しようとしていないことを確認するために、それらのリソースを更新しなければならない可能性があります。

### リソースアクション

ACF2 アダプタに必要なリソースアクションは login と logoff です。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。 logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

login リソースアクションおよび logoff リソースアクションの作成の詳細については、 513ページの「メインフレームの例」を参照してください。

#### SSL 設定

Identity Manager は TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

ACF2 リソースへの SSL 接続を設定する詳細は、535 ページの「メインフレーム接続」 を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は TN3270 接続を使用して ACF2 と通信します。

#### 必要な管理特権

ACF2 と接続する管理者には、ACF2 ユーザーの作成と管理を行うための十分な特権 が与えられている必要があります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

# アカウント属性

次の表に、ACF2アカウント属性に関する情報を示します。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
NAME	String	ロギングおよびセキュリティー違反レポートに表示 されるユーザー名
PHONE	String	ユーザーの電話番号
ACCESS.ACC-CNT	String	このログイン ID の作成以降に、このログイン ID に よってシステムにアクセスした回数
ACCESS.ACC-DATE	String	このユーザーが最後にシステムにアクセスした日付
ACCESS.ACC-SRCE	String	このログオン ID が最後にシステムにアクセスした 論理的または物理的な入力ソース名またはソースグ ループ名
ACCESS.ACC-TIME	String	このユーザーが最後にシステムにアクセスした時刻
CANCEL/SUSPEND.CANCEL	Boolean	ログオン ID は、システムへのアクセスをキャンセ ルおよび拒否されます
CANCEL/SUSPEND.CSDATE	String	CANCEL フィールドまたは SUSPEND フィールド の設定された日付
CANCEL/SUSPEND.CSWHO	String	CANCEL、SUSPEND、または MONITOR フィール ドを設定するログオン ID
CANCEL/SUSPEND.MON-LOG	Boolean	このユーザーがシステムに入るたびに、ACF2 は SMF レコードを書き込みます
CANCEL/SUSPEND.MONITOR	Boolean	このユーザーがシステムに入るたびに、CA-ACF2 がセキュリティーコンソールと指定されたユーザー (CSWHO) にメッセージを送信します
CANCEL/SUSPEND.SUSPEND	Boolean	ログオン ID は、システムへのアクセスを中断およ び拒否されます
CANCEL/SUSPEND.TRACE	Boolean	このユーザーによるすべてのデータ参照は、トレー スおよび記録されます
CICS.ACF2CICS	Boolean	このアドレス空間のログオン ID で実行されている すべての CICS/ESA 4.1 以降の領域で、CA-ACF2 CICS セキュリティーが初期化されることを示しま す
CICS.CICSCL	String	CICS オペレータクラス
CICS.CICSID	String	CICS オペレータ ID

リソースユーザー属性	データの種類	説明
CICS.CICSKEY	String	CICS リリース 1.6 以降をサポートするトランザク ションセキュリティーキーの値の最初の 3 バイト
CICS.CICSKEYX	String	CICS リリース 1.6 以降をサポートするトランザク ションセキュリティーキーの値の末尾の 5 バイト
CICS.CICSPRI	String	CICS オペレータの優先順位
CICS.CICSRSL	String	CICS リソースアクセスキー
CICS.IDLE	String	このユーザーの端末トランザクション間隔として許可された最大時間(分)
IMS.MUSDLID	String	MUSASS アドレス空間のデフォルトのログオン ID
IDMS.IDMSPROF	String	ユーザーが CA-IDMS にサインオンするときに実行 されるサインオンプロファイル CLIST の名前
IDMS.IDMSPRVS	String	ユーザーが CA-IDMS にサインオンするときに実行 されるサインオンプロファイル CLIST のバージョン
MUSASS.MUSID	String	IMS レコードが適切な管理領域に確実に関連付けられるように、Infostorage データベース内の IMS レコードをグループ化します
MUSASS.MUSIDINF	Boolean	CA-ACF2 Info タイプのシステムエントリ呼び出し のために、MUSID フィールドを使用して MUSASS 領域へのアクセスを制限するようにしてください。
MUSASS.MUSOPT	String	CAIDMS アドレス空間を管理する CA-ACF2 CA-IDMS オプションモジュールの名前
MUSASS.MUSPGM	String	CA-IDMS 起動プログラムの名前
MUSASS.MUSUPDT	Boolean	ユーザーが CA-ACF2 データベースを更新できるよ うにします
PRIVILEGES.ACCOUNT	Boolean	ユーザーは、範囲を制限されながらもログオン ID を挿入、削除、および変更できます
PRIVILEGES.ACTIVE	String	このフィールドに含まれる日付の午前 0 時 1 分に、 ログオン ID が自動的にアクティブ化されます。
PRIVILEGES.AUDIT	Boolean	この特権を使用して、ユーザーは CAACF2 システムのパラメータを検査できますが、変更はできません。
PRIVILEGES.AUTODUMP	Boolean	データ設定やリソース違反が発生したときに作成さ れるダンプ
PRIVILEGES.AUTONOPW	Boolean	この仮想マシンには、パスワードを指定しなくても 自動ログオンできます。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
PRIVILEGES.BDT	Boolean	このログオン ID のアドレス空間は、Bulk Data Transfer (BDT) 製品に属しています。
PRIVILEGES.CICS	Boolean	ログオン ID には CICS にサインオンする権限があり ます。
PRIVILEGES.CMD-PROP	Boolean	これは、ユーザーが SET TARGET コマンドまたは TARGET パラメータを使用して、グローバル CPF ターゲットリストをオーバーライドできることを示 しています。
PRIVILEGES.CONSULT	Boolean	ユーザーはほかのログオン ID を表示できます。
PRIVILEGES.DUMPAUTH	Boolean	このユーザーは、アドレス空間が実行専用環境また はパスコントロール環境にある場合でも、ダンプを 生成できます。
PRIVILEGES.EXPIRE	String	一時的なログオン ID が期限切れになる日付。
PRIVILEGES.IDMS	Boolean	ログオン ID には CA-IDMS にサインオンする権限 があります。
PRIVILEGES.JOB	Boolean	ユーザーは、バッチおよびバックグラウンドの端末 監視プログラム (Terminal Monitor Program、TMP) ジョブを入力できます。
PRIVILEGES.JOBFROM	Boolean	ユーザーは / /*JOBFROM 管理ステートメントを使 用できます。
PRIVILEGES.LEADER	Boolean	ユーザーは、ほかのユーザーのほかのログオン ID の特定のフィールドを表示して変更できます。
PRIVILEGES.LOGSHIFT	Boolean	ユーザーは、ログオン ID レコードの SHIFT フィールドで指定した期間外にシステムにアクセスできます。
PRIVILEGES.MAINT	Boolean	ユーザーは、指定のライブラリから実行される指定 のプログラムを使用して、ロギングまたは検証なし でリソースにアクセスできます。
PRIVILEGES.MUSASS	Boolean	このログオン ID は、複数ユーザーのシングルアド レス空間システム (MUSASS) です。
PRIVILEGES.NO-INH	Boolean	ネットワークジョブは、送信者からこのログオン ID を継承できません。
PRIVILEGES.NO-SMC	Boolean	Step-must-complete (SMC) コントロールがバイパス され、重要な VSAM 更新操作の実行中は、ジョブ はキャンセル不可であるとみなされます。
PRIVILEGES.NO-STORE	Boolean	このユーザーは、規則セットの格納または削除を承 認されていません。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
PRIVILEGES.NON-CNCL	Boolean	規則によってこのアクセスが禁止されている場合で も、ユーザーはすべてのデータにアクセスできま す。
PRIVILEGES.PGM	String	このログオン ID のジョブを送信するために指定さ れた APF 承認のプログラム。
PRIVILEGES.PPGM	Boolean	ユーザーは、GSO PPGM レコードで指定されたこれらの保護されたプログラムを実行できます。
PRIVILEGES.PRIV-CTL	Boolean	ユーザーがシステムにアクセスして自分に付与され た追加の特権や権限を確認したときに、特権管理リ ソース規則をチェックします。
PRIVILEGES.PROGRAM	String	このログオン ID のジョブを送信するために指定さ れた APF 承認のプログラム。
PRIVILEGES.READALL	Boolean	ログオン ID には、そのサイトのすべてのデータに 対する読み取りアクセス権のみがあります。
PRIVILEGES.REFRESH	Boolean	このユーザーは、オペレータのコンソールから F ACF2,REFRESH オペレータコマンドを発行するこ とを承認されています。
PRIVILEGES.RESTRICT	Boolean	この限定されたログオン ID は本番稼働用で、ユーザー検証用のパスワードは必要ありません。
PRIVILEGES.RSRCVLD	Boolean	ユーザーの行うすべてのアクセスをリソース規則が 承認する必要があることを指定します。
PRIVILEGES.RULEVLD	Boolean	このユーザーがアクセスするすべてのデータに対し てアクセス規則が存在する必要があります。
PRIVILEGES.SCPLIST	String	この特権ユーザーのアクセスを制限する Infostorage 範囲のレコード。
PRIVILEGES.SECURITY	Boolean	このユーザーは、自分の制限範囲内で、アクセス規則、リソース規則、および Infostorage レコードを作成、維持、削除できるセキュリティー管理者です。
PRIVILEGES.STC	Boolean	開始済みタスクのみがこのログオン ID を使用します。
PRIVILEGES.SUBAUTH	Boolean	APF 承認のプログラムのみが、このログオン ID を 指定するジョブを送信できます。
PRIVILEGES.SYNCNODE	String	Logonid データベース内で、このログオン ID と同 期されるログオン ID の存在するノード

リソースユーザー属性	データの種類	説明
PRIVILEGES.TAPE-BLP	Boolean	このユーザーは、テープデータセットにアクセスしたときに、完全なラベルバイパス処理 (BLP) を使用できます。
PRIVILEGES.TAPE-LBL	Boolean	このユーザーは、テープデータセットにアクセスし たときに、制限された BLP を使用できます。
PRIVILEGES.TSO	Boolean	このユーザーは、TSO へのサインオンを承認されています。
PRIVILEGES.VAX	Boolean	このログオン ID は VAX (UAF) infostorage レコードと関連付けられています。
PRIVILEGES.VLDRSTCT	Boolean	RESTRICT ログオン ID に対してこのフィールドが オンになっていると、ログオン ID が継承される場 合でも PROGRAM および SUBAUTH が検証されま す。
PASSWORD.MAXDAYS	String	パスワードの期限が切れる前に、パスワードの変更 間隔として許可される最大日数。値が 0 の場合、制 限は何も適用されません。
PASSWORD.MINDAYS	String	ユーザーがパスワードを変更できるようになる前に 経過する必要のある最小日数
PASSWORD.PSWD-DAT	String	最後の無効なパスワード試行のあった日付
PASSWORD.PSWD-EXP	Boolean	ユーザーのパスワードは、手動で強制的に期限切れ にされました。
PASSWORD.PSWD-INV	String	最後にログオンに成功して以来、パスワード違反の 発生した回数
PASSWORD.PSWD-SRCE	String	このログオン ID の無効なパスワードを最後に受信 した論理的または物理的な入力ソース名、または ソースグループ名
PASSWORD.PSWD-TIM	String	このログオン ID の無効なパスワードを最後に受信 した時刻
PASSWORD.PSWD-TOD	String	パスワードの最終変更日時
PASSWORD.PSWD-VIO	String	PSWD-DAT で発生したパスワード違反の回数
PASSWORD.PSWD-XTR	Boolean	このログオン ID のパスワードは暗号化が不十分な ので、APF 承認のプログラムによって抽出できま す。
RESTRICTIONS.AUTHSUP1 $\sim$ AUTHSUP8	Boolean	これらのフィールドによって、それぞれに指定され たシステムユーザーの拡張ユーザー認証 (EUA) をア クティブ化できます。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
RESTRICTIONS.GROUP	String	このユーザーに関連付けられたグループ名またはプ ロジェクト名
RESTRICTIONS.PREFIX	String	このユーザーが所有してアクセスできるデータセッ トの高いレベルのインデックス
RESTRICTIONS.SHIFT	String	ユーザーがシステムへのログオンを許可されるタイ ミングを定義するシフトレコード
RESTRICTIONS.SOURCE	String	このログオン ID がシステムにアクセスする必要の ある論理的または物理的な入力ソース名、または ソースグループ名
RESTRICTIONS.VMACCT	String	仮想マシンのデフォルトのアカウント番号を保持し ている loginID フィールド
RESTRICTIONS.VMIDLEMN	String	アイドル終了処理が開始される前に、このユーザー がシステム上でアイドル状態でいられる時間(分)
RESTRICTIONS.VMIDLEOP	String	ユーザーがアイドル時間の制限を超えたときに実行 されるアイドル終了処理のタイプ
RESTRICTIONS.ZONE	String	このログオン ID が通常システムにアクセスするタ イムゾーン ( つまり、ユーザーのローカルタイム ゾーン ) を定義する Infostorage Database ゾーンレ コードの名前
STATISTICS.SEC-VIO	String	このユーザーのセキュリティー違反の総回数
STATISTICS.UPD-TOD	String	このログオン ID の最終更新日時
TSO.ACCTPRIV	Boolean	ユーザーに TSO アカウンティング特権があるかど うかを示します
TSO.ALLCMDS	Boolean	ユーザーは特別なプレフィックス文字を入力することで、CA-ACF2 に制限されたコマンドリストをバイパスすることができます。
TSO.ATTR2	String	IBM プログラム管理機能 (PCF) が、コマンドの制限 やデータセット保護のために PSCBATR2 フィール ドを使用します。
TSO.CHAR	String	このユーザーの TSO 文字削除の文字
TSO.CMD-LONG	Boolean	TSO コマンドリストの使用時には、リストされたコマンドとエイリアスのみが受け入れられることを示します
TSO.DFT-DEST	String	TSO 回転 SYSOUT データセットのデフォルトのリモート宛先

リソースユーザー属性	データの種類	説明
TSO.DFT-PFX	String	ログオン時にユーザーのプロファイル内に設定され るデフォルトの TSO プレフィックス
TSO.DFT-SOUT	String	デフォルトの TSO SYSOUT クラス
TSO.DFT-SUBC	String	デフォルトの TSO 送信クラス
TSO.DFT-SUBH	String	デフォルトの TSO 送信保持クラス
TSO.DFT-SUBM	String	デフォルトの TSO 送信メッセージクラス
TSO.INTERCOM	Boolean	このユーザーは、TSO SEND コマンドを経由してほ かのユーザーからのメッセージを受け入れます。
TSO.JCL	Boolean	このユーザーは、TSO からのバッチジョブの送信 や、SUBMIT、STATUS、CANCEL、および OUTPUT コマンドの使用ができます。
TSO.LGN-ACCT	Boolean	このユーザーは、ログオン時にアカウント番号を指 定できます。
TSO.LGN-DEST	Boolean	このユーザーは TSO ログイン時に DFT-DEST フィールドで指定された値をオーバーライドするリ モートの出力先を指定できます。
TSO.LGN-MSG	Boolean	このユーザーはログオン時にメッセージクラスを指 定できます。
TSO.LGN-PERF	Boolean	このユーザーはログオン時にパフォーマンスグルー プを指定できます。
TSO.LGN-PROC	Boolean	このユーザーはログオン時に TSO プロシージャー 名を指定できます。
TSO.LGN-RCVR	Boolean	このユーザーは、TSO または TSO/E コマンドパッ ケージの復元オプションを使用できます。
TSO.LGN-SIZE	Boolean	このユーザーは、ログオン時に任意の領域サイズを 指定することを承認されています。
TSO.LGN-TIME	Boolean	このユーザーはログオン時に TSO セッション時間 制限を指定できます。
TSO.LGN-UNIT	Boolean	このユーザーはログオン時に TSO ユニット名を指 定できます。
TSO.LINE	String	TSO 行削除の文字
TSO.MAIL	Boolean	ログオン時に TSO からメールメッセージを受信し ます
TSO.MODE	Boolean	TSO からモーダルメッセージを受信します

リソースユーザー属性	データの種類	説明
TSO.MOUNT	Boolean	このユーザーはデバイスのマウントを発行できま す。
TSO.MSGID	Boolean	プレフィックス TSO メッセージ ID
TSO.NOTICES	Boolean	ログオン時に TSO 通知を受信します
TSO.OPERATOR	Boolean	このユーザーは TSO オペレータ特権を持ちます
TSO.PAUSE	Boolean	CLIST 内で実行されたコマンドが多重メッセージを 発行すると、プログラムを一時停止させます。
TSO.PMT-ACCT	Boolean	このユーザーがログオン時にアカウント番号を指定 するように強制します。
TSO.PMT-PROC	Boolean	このユーザーがログオン時に TSO プロシージャー 名を指定するように強制します。
TSO.PROMPT	Boolean	不足しているパラメータや不正なパラメータを指定 し直すように求めます
TSO.RECOVER	Boolean	TSO または TSO/E コマンドパッケージの復元オプ ションを使用します
TSO.TSOACCT	String	ユーザーのデフォルトの TSO ログオンアカウント
TSO.TSOCMDS	String	このユーザーが使用を承認されているコマンドのリストを含む TSO コマンドリストモジュールの名前。
TSO.TSOFSCRN	Boolean	このユーザーには全画面ログオンが表示されます。
TSO.TSOPERF	String	ユーザーのデフォルトの TSO パフォーマンスグ ループ
TSO.TSOPROC	String	ユーザーのデフォルトの TSO プロシージャー名
TSO.TSORBA	String	このユーザーのメールインデックスレポートポイン タ (MIRP)
TSO.TSORGN	String	ユーザーがログオン時にサイズ指定しない場合の、 ユーザーのデフォルトの TSO 領域サイズ (K バイト 単位)
TSO.TSOSIZE	String	ユーザーが LGS-SZE フィールドを指定していない 場合の、ユーザーの TSO 領域の最大サイズ (K バイ ト単位)
TSO.TSOTIME	String	ユーザーのデフォルトの TSO 時間パラメータ
TSO.TSOUNIT	String	ユーザーのデフォルトの TSO ユニット名
TSO.VLD-ACCT	Boolean	CA-ACF2 によって TSO アカウント番号が検証されることを示します

リソースユーザー属性	データの種類	説明
TSO.VLD-PROC	Boolean	CA-ACF2 によって TSO プロシージャー名が検証されることを示します
TSO.WTP	Boolean	Write-To-Programmer (WTP) メッセージを表示します

# リソースオブジェクトの管理

なし

# サンプルフォーム

ACF2UserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.HostAccess
- com.waveset.adapter.ACF2ResourceAdapter

## **ActivCard**

ActivCard リソースアダプタは、com.waveset.adapter.ActivCardResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの ActivCard AIMS をサポートします。

• AIMSActivCard 5.0 (AIMS Enterprise SDK バージョン 3.6)

## リソースを設定する際の注意事項

クライアント証明書のパスフレーズおよびキーストアタイプのほかに、Identity Manager を実行しているマシン上のクライアント証明書ファイルおよびルート証明書ファイルへのパスが必要です。さらに、次の ActivCard 設定情報が必要です。

- AIMS サーバーの URL (証明書と正確に一致する必要がある)
- AIMS サーバーの通信用ポート (https 経由)
- リポジトリ内の ActivCard によって作成されたユーザーのベース DN
- ActivCard のリポジトリ内の ActivCard ユーザーのオブジェクトクラス
- リポジトリ内で ActivCard によって使用される一意の ID

ActivCard アイデンティティー管理システム内にあるベースノードの名前を表示するには、「Configuration」タブをクリックし、次に「Repositories」リンクをクリックします。ディレクトリに関する情報を表示するには、そのページの「View」リンクをクリックします。ユーザー ID 属性を表示するには、「Configuration」をクリックして「Customization」リンクをクリックし、「Select a Topic」ドロップダウンリストから「Directories」を選択します。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

次のタイプのアプリケーションサーバーのいずれかに、ActivCard アダプタをインストールします。

- JSSE (Tomcat 5 など ) を使用する Java 1.4
- WebLogic 8

アプリケーションサーバーが JSSE を使用する Java 1.4 上で実行されている場合、 System Configuration オブジェクトを設定しなくても Identity Manager は ActivCard アダプタをサポートします。

アプリケーションサーバーが WebLogic 8 の場合、最上位のシステム設定の System Configuration オブジェクトに (他の属性定義と一緒に)次の属性を追加します。

<Attribute name='httpsHandler'
value='com.waveset.util.HttpsUtilImpl\_Weblogic8'/>

シングルサーバー環境では、この属性を最上位の設定に指定します。クラスタ環境で は、httpsHandler 属性をどちらの場所にも指定できます。

注 httpsHandler 属性の値を

> com.waveset.util.HttpsUtilImpl JSSE 1 4 にすることもできます。 この値はデフォルトでサポートされています。

AIMS サーバーへのアクセスは、Identity Manager を実行しているマシン上にインス トールされた証明書によって制御されます。クライアント証明書とルート証明書が必 要です。証明書はシステム設定にコピーされないので、これらの証明書ファイルを移 動する場合は、必ずその場所を Identity Manager の管理者インタフェース内で再設定 してください。ただし、証明書には必要なときにアクセスできます。

証明書は次の形式にしてください。

アプリケーションサーバーのタイプ	形式
JSSE を使用する Java 1.4	JKS または PCKS12
WebLogic 8	PEM

## 使用上の注意

ここでは、ActivCard リソースアダプタの使用に関連する依存関係と制限について示 します。

- ActivCard アダプタでは、ActivCard AIMS-Enterprise SDK を使用することに よってプロビジョニングを実行します。ActivCard AIMS-Enterprise SDK は、情 報を送信および検出するために、セキュリティー保護された Web サーバーと通信 します。サーバーへのアクセスには、ActivCard 内の関連するオペレータ特権を 持つ証明書が使用され、証明書ごとに一度に1つの接続のみが許可されます。 ActivCard オペレータインタフェースにアクセスするために同じ証明書を使用し ている場合は、その間、アダプタによるサーバーとの通信はできなくなります。 したがって、ActivCard にアクセスする Identity Manager サーバーごとに異なる 証明書を取得するようにしてください。
- cryptix-jce-api.jar および cryptix-jce-provide.jar ファイルが %WSHOME%/WEB-INF/libディレクトリに存在すると、証明書を使用する上で問題 が生じることがあります。パスとパスフレーズを確認するように求めるメッセー ジが表示され、テスト接続に失敗する可能性があります。この場合は、アプリ ケーションサーバーを停止し、JAR ファイルを削除してから、アプリケーション サーバーを再起動してください。

• リソースアダプタの設定時には、ポート番号が正しいことを必ず確認してください。不正なポートを指定した場合、テスト接続に長い時間がかかって失敗します。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、HTTPS を使用して ActivCard と通信します。

### 必要な管理特権

管理者に、ActivCard 内でのオペレータレベルのアクセス権を与えてください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	使用可	
アカウントの名前の変更	使用不可	
パススルー認証	使用不可	
前アクションと後アクション	使用不可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

## アカウント属性

次の属性は、ActivCard リソースアダプタの「アカウント属性」ページに表示されま す。すべての属性のタイプは String です。

ActivCard アダプタに指定されたオブジェクトクラス内に存在する任意の属性を、追 加することもできます。この属性値は、ActivCard によって使用されるディレクトリ から返されます。ActivCard は属性 (ActivCard 内で設定可能) を使用してデバイス情 報を格納します。したがって、Identity Manager による更新のために属性を公開する ことでこの情報を上書きしてしまわないように注意してください。

ldentity Manager ユーザー 属性	リソース ユーザー属性	説明
accountId	userID	必須。ユーザーのログイン ID。
lastname	sn	ユーザーの姓。
firstname	givenname	ユーザーの名。
fullname	cn	必須。ユーザーのフルネーム。
email	mail	必須。ユーザーのメールアドレス。
device ID	device ID	スマートカードのシリアル番号。
device type	device type	現在サポートされている値は、OP_2.0 のみです。

# リソースオブジェクトの管理

適用不可

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

ActivCardUserForm.xml

ActivCardUserViewForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.ActivCardResourceAdapter

さらに、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager Active Sync ロギングパラメータを設定できます。

- ログアーカイブの最大数
- アクティブログの最大有効期間
- ログファイルパス
- ログファイルの最大サイズ
- ログレベル

# **Active Directory**

次のリソースアダプタは、Windows Active Directory 2000 SP3 以降と Windows Active Directory 2003 をサポートします。

GUI 名	クラス名
Windows 2000 / Active Directory	com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter
Windows 2000 / Active Directory Active Sync	com.waveset.adapter.ActiveDirectoryActiveSyncAdapter

Windows 2000 / Active Directory リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンをサポートします。

- Windows Active Directory 2000 SP4
- Windows Active Directory 2003

#### 注 Windows 2000 / Active Directory Active Sync アダプタ

(com.waveset.adapter.ActiveDirectoryActiveSyncAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は Windows 2000/ Active Directory アダプタに含まれています。Active Sync アダプタの既存インスタンスは引き続き使用できますが、新規インスタンスは作成できません。

# リソースを設定する際の注意事項

ここでは、Identity Manager で使用する次の Active Directory リソースの設定手順を 説明します。次のような手順があります。

- Sun Identity Manager Gateway の場所
- Sun Identity Manager Gateway サービスアカウント
- 不在メッセージ

### Sun Identity Manager Gateway の場所

ゲートウェイシステムでは Windows 2000 以降を実行するようにしてください。 Active Directory Client Extension がインストールされた Windows NT を実行している ゲートウェイシステムから Active Directory (AD) を管理することも可能であるかもしれませんが、これはお勧めできません。 「LDAP ホスト名」リソース属性が設定されていない場合、ゲートウェイはディレクト リに対してサーバーレスバインドを実行します。サーバーレスバインドが機能するた めには、ドメイン内にあって、管理対象のドメインまたはディレクトリを「認識して いる」システム上に、ゲートウェイをインストールする必要があります。一般に、管 理対象のドメインと同じフォレストにあるドメイン内にゲートウェイが存在するか、 ドメイン間にトラスト関係が存在する場合は、サーバーレスバインドが成功します。

「LDAP ホスト名」リソース属性は、ゲートウェイに特定の DNS ホスト名または IP ア ドレスとバインドするように指示します。これはサーバーレスバインドとは正反対で す。ただし、LDAPホスト名では、必ずしも特定のドメインコントローラを指定する 必要はありません。AD ドメインの DNS 名を使用できます。ゲートウェイシステムの DNS サーバーが、その DNS 名に対して複数の IP アドレスを返すように設定されてい る場合、そのうちの1つがディレクトリバインドに使用されます。これによって単一 のドメインコントローラに依存する必要がなくなります。

パススルー認証や前アクションと後アクションを含む一部の操作では、ゲートウェイ システムがドメインのメンバーであることが求められます。

### Sun Identity Manager Gateway サービスアカウント

デフォルトでは、ゲートウェイサービスはローカルシステムアカウントとして実行さ れます。これは、「サービス」MMCスナップインで設定できます。

ゲートウェイをローカルシステム以外のアカウントとして実行する場合は、ゲート ウェイサービスアカウントに「Act As Operating System」ユーザー権限と「Bypass Traverse Checking | のユーザー権限が必要です。ゲートウェイは、パススルー認証 や、特定の状況でのパスワードの変更およびリセットに、これらの権限を使用します。

AD の管理の大部分は、リソース内で指定された管理アカウントを使用して行います。 ただし、一部の操作はゲートウェイサービスアカウントで実行します。つまり、ゲー トウェイサービスアカウントには、これらの操作を実行するための適切なアクセス権 が必要です。現在、これに該当する操作は次のとおりです。

- ホームディレクトリの作成
- アクションの実行(前アクションと後アクションを含む)

「認証のタイムアウト」リソース属性 (パススルー認証のみの場合)を使用すると、 ゲートウェイ側で問題が発生してもアダプタが滞らずにすみます。

事前のアクションや事後のアクションのスクリプトを実行するときは、ゲートウェイ に「**プロセスレベルトークンの置き換え**」の権限が必要な場合があります。この権限 は、ゲートウェイが別のユーザー(リソース管理ユーザーなど)としてスクリプトの サブプロセスを実行しようとする場合に必要です。この場合、ゲートウェイプロセス には、そのサブプロセスに関連付けられたデフォルトのトークンを置き換える権限が 必要です。

この権限がない場合は、サブプロセスの作成中に次のエラーが返されることがあります。

"Error creating process: A required privilege is not held by the client"

プロセスレベルトークンの置き換え」権限は、デフォルトのドメインコントローラのグループポリシーオブジェクトと、ワークステーションおよびサーバーのローカルセキュリティーポリシーで定義されます。この権限をシステムに設定するには、「管理ツール」フォルダの「ローカルセキュリティーポリシー」アプリケーションを開き、「ローカルポリシー」>「ユーザー権利の割り当て」>「プロセスレベルトークンの置き換え」に移動します。

#### 不在メッセージ

outOfOfficeEnabled および outofOfficeMessage アカウント属性を使用すると、前者では不在時の自動返信機能の有効化、後者では不在メッセージの設定がそれぞれできます。これらは Exchange 200x アカウントで使用できます。これらの属性が設定されるのはアカウントの更新時のみで、アカウントの作成時には設定されません。

このアダプタでは、ゲートウェイマシン上に Messaging Application Programming Interface (MAPI) をインストールする必要があります。 MAPI サブシステムをインストールするには、少なくとも 2 とおりの方法があります。もっとも単純な方法は、ゲートウェイマシン上に Microsoft Outlook クライアントをインストールすることです。この場合、これ以外の設定は必要ありません。

もう 1 つの方法は、Exchange Server CD にある Exchange System Management Tools をインストールすることです。この管理ツールは、通常の Exchange Server のコンポーネントとしてインストールされます。ただし、このインストールによって MAPI サブシステムのファイルはインストールされますが、これで設定が完了するわけではありません。

mapisvc.inf ファイル (通常は c: \text{winnt}\text{\text{system32}} にある)には使用可能な MAPI サービスが格納されていますが、このファイルを更新して Exchange メッセージサービスエントリを含むようにする必要があります。msems.inf ファイル (gateway zip ファイルに格納されている)に格納されているエントリは、Exchange メッセージサーバーを設定するために、mapisvc.inf ファイルにマージします。msems.inf ファイルは、メモ帳などのテキストエディタを使用して、手動で mapisvc.inf ファイルにマージできます。また、Microsoft Platform SDK には MergeIni.exe という名前のツールも用意されています。これは Microsoft SDK\text{\text{Bin}} ディレクトリの Windows Core SDK にあります。

MergeIni を実行するには、次のコマンドを使用します。

MergeIni msems.inf -m

Out of Office 属性は、msExchHideFromAddressLists 属性が有効になっている場合は 取得できません。msExchHideFromAddressLists が true になっているときに、ユー ザーフォームに Out of Office 属性を表示しようとしても、値は定義されません。サン プルの Active Directory ユーザーフォームには、msExchHideFromAddressLists が有 効になっているときは Identity Manager に Out of Office 属性を表示させないロジック が組み込まれています。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

## 使用上の注意

ここでは、Active Directory リソースアダプタの使用に関連する依存関係と制限について示します。説明する内容は次のとおりです。

- パスワード履歴の確認
- Microsoft Exchange Server のサポート
- Active Sync の設定

### パスワード履歴の確認

エンドユーザーが自分のパスワードを変更するときに Active Directory アカウントのパスワード履歴を確認するには、AD パスワードを入力する必要があります。AD リソース上でこの機能を有効にするには、「変更時にユーザーがパスワードを入力」リソース属性を1に設定し、WS\_USER\_PASSWORD 属性のタイプを encrypted にしてアカウント属性に追加します。WS\_USER\_PASSWORD は、Identity Manager ユーザー属性およびリソースユーザー属性として追加します。

waveset.properties ファイル内の sources. ResourceName.hosts プロパティーを使用して、Active Sync を使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホストを使用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換えてください。

### Microsoft Exchange Server のサポート

Microsoft Exchange Server 2000 以降をサポートするには、次のアカウント属性を有効にします。

- homeMDB
- homeMTA

- mailNickname
- msExchHomeServerName

次のアカウント属性はデフォルトでスキーママップに表示され、Exchange アカウントの管理にも使用されます。

- garbageCollPeriod
- mDBOverHardQuotaLimit
- mDBOverQuotaLimit
- mDBStorageQuota
- mDBUseDefaults

Exchange Server の属性を管理するのに Active Directory リソースを使用していない場合、Identity Manager で Active Directory アカウントを正常にプロビジョニングするには、これらのアダプタのスキーママップからこれらの属性を削除します。

Active Directory アダプタは、プリンタ、コンピュータ、またはその他の Active Directory オブジェクトをサポートするように変更できます。次の例は、プリンタオブジェクトをサポートするように、該当する Java クラス内の XML コードを変更する方法を示しています。

```
<ObjectType name='Printer' icon='group'>
   <ObjectClasses operator='AND'>
      <ObjectClass name='printQueue'/>
   </ObjectClasses>
   <ObjectFeatures>
      <ObjectFeature name='create'/>
      <ObjectFeature name='update'/>
      <ObjectFeature name='delete'/>
   </ObjectFeatures>
   <ObjectAttributes idAttr='distinguishedName' displayNameAttr='cn'</pre>
descriptionAttr='description'>
      <ObjectAttribute name='cn' type='string'/>
      <ObjectAttribute name='description' type='string'/>
      <ObjectAttribute name='managedby' type='string'/>
      <ObjectAttribute name='distinguishedName' type='string'/>
   </ObjectAttributes>
</ObjectType>
```

プリンタオブジェクトをサポートするためには、少なくとも1つの新しいフォームを 作成します。

Windows Active Directory リソースによって Exchange 2000 の連絡先を管理できるようにするには、オブジェクトクラスを contact に変更し、password、account Id、および expirePassword リソース属性を削除します。

### Active Sync の設定

Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、「削除を更新として処理」チェック ボックスが選択されている場合、Identity Manager は、削除された Identity Manager ユーザーとすべてのリソースアカウントを無効にし、あとで削除するためにユーザー にマークを付けていました。このチェックボックスは、デフォルトで選択されていま した。Identity Manager 5.5 以降では、この機能は、「削除規則」を「なし」に設定す ることによって設定されます。

チェックボックスの選択が以前に解除されていた場合は、削除規則が「ActiveSync has isDeleted set」に設定されます。

Active Sync は常に同じドメインコントローラに接続する必要があるので、「子ドメイ **ンの検索**| リソースパラメータが選択されていない場合は、特定のドメインコント ローラのホスト名を指定するように LDAP ホスト名を設定します。「子ドメインの検 索」オプションが選択されている場合は、グローバルカタログホスト名フィールドに、 特定のグローバルカタログサーバーを設定します。

新しいドメインコントローラに切り替えたときに発生する繰り返しイベントの数を制 限する方法については、527ページの第5章「Active Directory 同期フェイルオー バー」を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

「暗号化タイプ」リソースパラメータでは、Identity Manager ゲートウェイが Active Directory サーバーとの通信に使用する暗号化タイプを入力できます。このフィールド の有効な値は、None (デフォルト値)、Kerberos、および SSL です。

SSL を使用するには、ドメイン内で認証局を設定します。また、Active Directory への アクセスに使用するユーザー名は UPN 形式 (例: DomainName\UserName) にします。

### 必要な管理特権

ここでは、必要な Active Directory のアクセス許可とパスワードのリセット権の要件 について説明します。

### Active Directory アクセス権

Active Directory リソース内で設定する管理アカウントには、Active Directory におけ る適切なアクセス権が必要です。

Identity Manager の機能	Active Directory アクセス権
Active Directory ユーザーアカウント	ユーザーオブジェクトの作成
の作成	アカウントを有効な状態で作成するには、userAccountControlプロパティーの読み取り/書き込み権が必要です。パスワードの期限が切れた状態で作成するには、アカウント制限のプロパティーセット(userAccountControlプロパティーを含む)の読み取り/書き込みができるようにします。
Active Directory ユーザーアカウント の削除	ユーザーオブジェクトの削除
Active Directory ユーザーアカウント	<ul><li>すべてのプロパティーの読み取り</li></ul>
の更新	<ul><li>すべてのプロパティーの書き込み</li></ul>
	注意:プロパティーのサブセットのみが Identity Manager から管理されている場合、読み取り / 書き込みアクセスをこれらのプロパティーのみに許可できます。
AD ユーザーアカウントパスワードの変更 / リセット AD ユーザーアカウントのロック解除 AD ユーザーアカウントの期限設定	ユーザーオブジェクトに関するアクセス許可:
	• 内容の一覧表示
	<ul><li>すべてのプロパティーの読み取り</li></ul>
	• 読み取りアクセス権
	<ul><li>パスワードの変更</li></ul>
	• パスワードのリセット
	ユーザープロパティーに対するアクセス許可:
	• lockoutTime の読み取り / 書き込み
	• アカウント制限の読み取り / 書き込み
	• accountExpires の読み取り
	lockoutTime プロパティーに対するアクセス許可を 設定するには、Windows 2000 Server リソースキッ トにある cacls.exe プログラムを使用してください。

#### パスワードのリセット

リソースオブジェクトの作成、削除、更新を実行する権限は期待するとおりのもので す。アカウントには対応するオブジェクトタイプに対する作成権と削除権が必要で、 ユーザーには、更新する必要のあるプロパティーに対する適切な読み取り / 書き込み 権が必要になります。

#### パススルー認証

Active Directory (AD) のパススルー認証をサポートするための要件は、次のとおりで す。

- ゲートウェイをユーザーとして実行するように設定する場合、そのユーザーアカ ウントには「Act As Operating System」および「Bypass Traverse Checking」の ユーザー権限が必要です。デフォルトでは、ゲートウェイはローカルシステムア カウントとして実行され、このアカウントにはこれらの権限はすでに備わってい ます。また、「Bypass Traverse Checking」ユーザー権限は、デフォルトですべて のユーザーに有効になっています。
- 注 ユーザー権限を更新する必要のある場合、更新されたセキュリティーポリ シーが伝播されるまでに遅延が生じる可能性があります。ポリシーが伝達 されたら、ゲートウェイを再起動します。
- 認証されるアカウントには、ゲートウェイシステム上で "Access This Computer From The Network"ユーザー権限が必要です。

ゲートウェイでは、ログオンタイプを LOGON 32 LOGON NETWORK、ログオンプロバイ ダを LOGON32\_PROVIDER\_DEFAULT に設定した LogonUser 関数を使用して、パスス ルー認証を実行します。LogonUser 関数は Microsoft Platform Software Development Kit で提供されています。

### 削除済みオブジェクトへのアクセス

管理アカウントには、Active Directory の削除済みオブジェクトコンテナへのアクセ ス権が必要です。デフォルトでは、管理者とシステムアカウントのみが、このコンテ ナにアクセスできます。その他のユーザーにこのコンテナへのアクセス権を許可する こともできます。削除済みオブジェクトコンテナへのアクセス許可については、 Microsoft ナレッジベースの記事 892806 を参照してください。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況		
アカウントの有効化 / 無効化	使用可		
アカウントの名前の変更	使用可		
パススルー認証	使用可		
	「認証のタイムアウト」リソース属性 (パススルー認証のみの場合 ) を使用すると、ゲートウェイ側で問題が発生しても Active Direcotry アダプタが滞らずにすみます。		
前アクションと後アクション	使用可。		
	Active Directory リソースは、前アクションと後アクションをサポートしています。このアクションは、ユーザーが要求を作成、更新、および削除するときに、Active Directory ゲートウェイシステム上でバッチスクリプトを使用してアクティビティーを実行します。詳細については、第3章「リソースへのアクションの追加」を参照してください。		
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>		
	• リソースの調整		
	Active Sync		

## アカウント属性

属性がサポートされるかどうかは、通常、属性の構文(または型)によって決まります。一般に、Identity Manager は boolean 型、文字列型、および整数型の構文をサポートします。バイナリ文字列と、それに類似した構文はサポートされていません。

### 属性構文のサポート

ここでは、サポートされるアカウント構文とサポートされないアカウント構文について説明します。

### サポートされる構文

次の表は、Identity Manager によってサポートされている Active Directory 構文の一覧です。

AD 構文	Identity Manager 構文	構文 ID	OM ID	ADS タイプ
Boolean	Boolean	2.5.5.8	1	ADSTYPE_BOOLEAN
Enumeration	String	2.5.5.9	10	ADSTYPE_INTEGER
Integer	Int	2.5.5.9	2	ADSTYPE_INTEGER
DN String	String	2.5.5.1	127	ADSTYPE_DN_STRING
Presentation Address	String	2.5.5.13	127	ADSTYPE_CASE_IGNORE_STRING
IA5 String	String	2.5.5.5	22	ADSTYPE_PRINTABLE_STRING
Printable String	String	2.5.5.5	19	ADSTYPE_PRINTABLE_STRING
Numeric String	String	2.5.5.6	18	ADSTYPE_NUMERIC_STRING
OID String	String	2.5.5.2	6	ADSTYPE_CASE_IGNORE_STRING
Case Ignore String (teletex)	String	2.5.5.4	20	ADSTYPE_CASE_IGNORE_STRING
Unicode String	String	2.5.5.12	64	ADSTYPE_OCTET_STRING
Interval	String	2.5.5.16	65	ADSTYPE_LARGE_INTEGER
LargeInteger	String	2.5.5.16	65	ADSTYPE_LARGE_INTEGER

### サポートされない構文

次の表は、Identity Manager によってサポートされない Active Directory 構文の一覧 です。

構文	構文 ID	OM ID	ADS タイプ
DN with Unicode string	2.5.5.14	127	ADSTYPE_DN_WITH_STRING
DN with binary	2.5.5.7	127	ADSTYPE_DN_WITH_BINARY
OR-Name	2.5.5.7	127	ADSTYPE_DN_WITH_BINARY
Replica Link	2.5.5.10	127	ADSTYPE_OCTET_STRING
NT Security Descriptor	2.5.5.15	66	ADSTYPE_NT_SECURITY_DESCRIPTOR
Octet String	2.5.5.10	4	ADSTYPE_OCTET_STRING
SID String	2.5.5.17	4	ADSTYPE_OCTET_STRING
UTC Time String	2.5.5.11	23	ADSTYPE_UTC_TIME

構文	構文 ID	OM ID	ADS タイプ
Object(Access-Point)	2.5.5.14	127	n/a

Identity Manager は、Replica Link 構文を使用する jpegPhoto および thumbnailPhoto アカウント属性をサポートしています。これ以外にもサポートされている Replica Link 属性があるかもしれませんが、それらはテストが完了していません。

### アカウント属性のサポート

ここでは、Active Directory アカウント属性について、Identity Manager によってサポートされるものとサポートされないものを説明します。

#### サポートされるアカウント属性

次の表は、Identity Manager によってサポートされるアカウント属性の一覧です。これ以外の属性 (Exchange の属性など) もサポートされる可能性があります。

スキーマ名	属性タイプ	説明
accountExpires	String	ユーザーのアカウントが期限切れになる日付。
AccountLocked	Boolean	アカウントがロックアウトされているかどうかを 示します。true に設定することはできません (true に設定できるのは Windows システムのみ )。
accountNameHistory	String	アカウントがアクティブであった時間の長さ。読 み取り専用。
aCSPolicyName	String	このユーザーに適用される ACS ポリシーの名前 の文字列。
adminCount	String	指定されたオブジェクトが、管理グループの1つのメンバーであったために、システムによって、よりセキュリティー保護された値に(直接的または推移的に)そのACLが変更されたことを示します。システムによって設定されます。読み取り専用。
adminDescription	String	管理者の画面に表示される説明。
adminDisplayName	String	管理者画面に表示される名前。
altSecurityIdentities	String	認証目的のために、X.509 証明書または外部 Kerberos ユーザーアカウントのこのユーザーへの マッピングを格納します。
assistant	String	ユーザーの管理補佐の識別名。

スキーマ名	属性タイプ	説明
badPasswordTime	String	ユーザーが最後に不正なパスワードを使用してア カウントにログオンを試みた時刻。
badPwdCnt	String	読み取り専用。不正なパスワードによるログイン 試行回数。この値は、問い合わせ先のドメインコ ントローラで失敗したログイン回数のみの場合が あります。
businessCategory	String	組織で実施されているビジネスの種類を示します。
c	String	ユーザーの住所にある2文字の国番号。
cn	String	Common Name ( 共通名 )。この属性は、DN 内の CN の値から設定されます。読み取り専用。
со	String	Text-Country (国名)
company	String	ユーザーの会社名。
codePage	Int	ユーザーの選択言語のコードページを指定しま す。
countryCode	String	ユーザーの選択言語の国番号を指定します。
defaultClassStore	String	指定されたユーザーのデフォルトの Class Store。
department	String	ユーザーが勤務する部署の名前を格納します。
description	String	オブジェクトの表示説明を格納します。この値は システムによって単一値として処理されます。
desktopProfile	String	ユーザーまたはユーザーグループのデスクトップ プロファイルの場所。
destinationIndicator	String	Active Directory では使用されません。
displayName	String	特定のユーザーのアドレス帳に表示される名前。 通常は、名、ミドルネームのイニシャル、姓の組 み合わせです。
displayNamePrintable	String	displayName のプリント可能なバージョン。
distinguishedName	String	直接設定することはできません。読み取り専用。 DN テンプレートまたは accountId アカウント属 性を使用して、作成時に DN を設定します。
division	String	ユーザーの部門。
dynamicLDAPServer	String	このアカウントの動的プロパティーを渡すサー バーの DNS 名。
employeeID	String	従業員の ID。

スキーマ名	属性タイプ	説明
extensionName	String	ディレクトリオブジェクトの UI を拡張するため に使用されるプロパティーページの名前。
facsimile Telephone Number	String	ユーザーの勤務先の FAX 番号。
flags	Int	ビット情報を格納するためにオブジェクトによっ て使用されます。
garbageCollPeriod	Int	この属性は、CN=Directory Service,CN=Windows NT,CN=Services,CN=Configuration, オブジェ クトに配置されています。DS ガベージコレク ションの実行間隔 ( 時間単位 ) を表します。
generationQualifier	String	人物の世代を示します。Jr. やⅡなど。
givenName	String	ユーザーの名を格納します。
groupPriority	String	使用しません
groups	String	Windows のセキュリティーグループと配布グループ。
groupsToIgnore	String	使用しません
homeDirectory	String	ユーザーのホームディレクトリ。homeDrive が設定され、ドライブ文字が指定されている場合、homeDirectory は UNC パスにするようにしてください。このパスは ¥¥server¥share¥directory という形式のネットワーク UNC パスにします。この値は NULL 文字列にすることもできます。
		ユーザーのホームディレクトリは次の場合に作成 されます。
		<ul> <li>値が、共有名ではない UNC パスである (share ディレクトリ上のディレクトリを指し ている)</li> </ul>
		<ul><li>すべての親ディレクトリが存在</li></ul>
		<ul><li>「ホームディレクトリの作成」リソース属性が 1に設定されている</li></ul>
		<ul><li>ゲートウェイサービスの実行ユーザーには、 ディレクトリの作成権が必要</li></ul>
		ユーザーには、作成したディレクトリの完全な制 御権が付与されます。

スキーマ名	属性タイプ	説明
homeDrive	String	ホームディレクトリのマップ先になるドライブ文字(コロンを含む)。「Z:」など。homeDirectoryが UNC パスの場合のみ指定するようにしてください。
homeMDB	String	このメールボックスのメッセージデータベース (MDB) の識別名。次のような形式になります。 CN=Mailbox Store (SERVERNAME),CN=First Storage Group, CN=InformationStore, CN=SERVERNAME,CN=Servers, CN=First Administrative Group, CN=Administrative Groups, CN=EXCHANGE ORG, CN=Microsoft Exchange, CN=Services, CN=Configuration,DC=DOMAIN, DC=YOURCOMPANY,DC=com'
homeMTA	String	このオブジェクトをサービスするメッセージ転送 エージェント (MTA) を指します。次のような形 式になります。CN=Microsoft MTA, CN=SERVERNAME, CN=Servers, CN=First Administrative Group, CN=Administrative Groups, CN=EXCHANGE ORG, CN=Microsoft Exchange, CN=Services, CN=Configuration,DC=DOMAIN, DC=YOURCOMPANY,DC=com
homePhone	String	ユーザーの自宅のメイン電話番号。
homePostalAddress	String	ユーザーの自宅の住所。
info	String	ユーザーに関するコメント。NULL 文字列にする こともできます。
initials	String	ユーザーのフルネームの一部を表すイニシャルを 格納します。
international ISDNN umber	String	オブジェクトに関連付けられた国際 ISDN 番号を 指定します。
ipPhone	String	電話の TCP/IP アドレス。テレフォニーで使用し ます。
jpegPhoto	Binary	ユーザーの画像 (Windows 2003 Server 以上が必要 )。
1	String	ユーザーの住所の地域(町村など)。
lastLogon	String	ユーザーが最後に DC にログオンした時刻。

スキーマ名	属性タイプ	説明
lastLogonTimestamp	String	ユーザーが最後にドメインにログインした時刻。 この値が更新されるのは、前回この値が更新され てから1週間以上が経過している状態で、ユー ザーがログインしたときだけです。
lastLogoff	String	ユーザーが最後にログオフした時刻。
legacyExchangeDN	String	これまで Exchange によって使用されていた識別 名。
localeID	Int	この属性には、このアプリケーションによってサポートされるロケール ID の一覧が格納されます。ロケール ID は地理的な場所 (フランスなど)を表します。
lockoutTime	String	不正なログオンカウントがリセットされるまでの 待機時間 (分)。
logonCount	Int	ユーザーがこのアカウントへのログオンを試みて 成功した回数。このプロパティーは、ドメイン内 でドメインコントローラ別に維持されます。
mail	String	1つ以上の電子メールアドレス。
mailNickName	String	Exchange のニックネーム。
managedObjects	String	ユーザーによって管理されるオブジェクトの一覧 を格納します。システムによって設定されます。 読み取り専用。
manager	String	ユーザーのマネージャーのディレクトリ名。
maxStorage	String	ユーザーの使用できる最大ディスク容量。
mDBOverHardQuotaLimit	String	メールボックスの最大サイズ (K バイト )。これを 超えるとメールを送受信できなくなります。
mDBOverQuotaLimit	String	メールボックスに割り当てられたオーバードラフ ト制限 (K バイト )。
mDBStorageQuota	String	メッセージデータベース割り当て (K バイト)。
mDBUseDefaults	String	メッセージを保存する際に、メールボックスごと の割り当て制限ではなく、デフォルトの割り当て 制限を適用すべきかどうかを示します。
mhsORAddress	String	X.400 アドレス。
middleName	String	ユーザーのミドルネーム。
mobile	String	第一携帯電話番号。

スキーマ名	属性タイプ	説明
msCOM-PartitionSetLink	String	COM+ パーティションを COM+ PartitionSet オブジェクトに関連付けるために使用するリンク。読み取り専用。
msCOM-UserLink	String	COM+ PartitionSet を ユーザーオブジェクトに関連付けるために使用するリンク。読み取り専用。
msCOM-UserPartitionSetLink	String	ユーザーを COM+ PartitionSet に関連付けるため に使用するリンク。読み取り専用。
msDS-AllowedToDelegateTo	String	サービスプリンシパル名 (SPN) のリストを格納 します。この属性は、Constrained Delegation ( 制限付き委任)に使用できるサービスチケットを 取得できるようサービスを設定するために使用 されます。
ms-DS-Approx-Immed-Subordinat es	Int	このユーザーの部下のおよその数。読み取り専 用。
msDS-Cached-Membership-Time-S tamp	String	セキュリティーアカウントマネージャーによっ て、トークン評価時にグループ拡張のために使用 されます。読み取り専用。
mS-DS-ConsistencyChildCount	Int	この属性は、子オブジェクトの数を比較することで、ディレクトリとその他のオブジェクト、データベース、またはアプリケーションとの間の整合性をチェックするために使用されます。
msExchHomeServerName	String	Exchange Server の名前。次のような形式になります。/o= <i>EXCHANGEORG</i> /ou=First Administrative Group/cn=Configuration/cn=Servers/cn= <i>SERV</i> <i>ERNAME</i>
ms-DS-KeyVersionNumber	Int	このアカウントの現在のキーの Kerberos バー ジョン番号。これは動的に構築される属性です。 読み取り専用。
ms-DS-Mastered-By	String	msDS-hasMasterNC にバックリンクします。読 み取り専用。
ms-DS-Members-For-Az-Role-BL	String	メンバーアプリケーショングループまたはユー ザーから、そこにリンクしている Az-Role オブ ジェクトへバックリンクします。読み取り専用。
ms-DS-NC-Repl-Cursors	String	過去および現在のレプリケーションパートナー と、それぞれによる更新状況のリスト。読み取り 専用。

スキーマ名	属性タイプ	説明
ms-DS-NC-Repl-Inbound-Neighbor s	String	このパーティションのレプリケーションパート ナー。このサーバーは、ここに含まれる他のサー バー(ソースとして機能)からレプリケーション データを取得します。読み取り専用。
ms-DS-NC-Repl-Outbound-Neighb ors	String	このパーティションのレプリケーションパートナー。このサーバーは、ここに含まれる他のサーバー(宛先として機能)にレプリケーションデータを送信します。このサーバーは、新しいデータが使用可能になると、これらの他のサーバーに通知します。読み取り専用。
ms-DS-Non-Members-BL	String	メンバーでないグループ / ユーザーから、そこに リンクしている Az グループへバックリンクしま す。読み取り専用。
ms-DS-Operations-For-Az-Role-BL	String	Az-Operation から、そこにリンクしている Az-Role オブジェクトへバックリンクします。読 み取り専用。
ms-DS-Operations-For-Az-Task-BL	String	Az-Operation から、そこにリンクしている Az-Task オブジェクトへバックリンクします。読 み取り専用。
ms-DS-Repl-Attribute-Meta-Data	String	レプリケートされた各属性のメタデータのリス ト。読み取り専用。
ms-DS-Repl-Value-Meta-Data	String	属性の各値のメタデータのリスト。読み取り専 用。
ms-DS-Tasks-For-Az-Role-BL	String	Az-Task から、そこにリンクしている Az-Role オ ブジェクトへバックリンクします。読み取り専 用。
ms-DS-Tasks-For-Az-Task-BL	String	Az-Task から、そこにリンクしている Az-Task オブジェクトへバックリンクします。読み取り専用。
ms-DS-User-Account-Control-Com puted	Int	期限切れのユーザーパスワードとロックアウトされたユーザーアカウントを求めるために使われる 属性。
ms Exch Mailbox Security Descriptor	String	この属性は、ユーザーの Exchange Mailbox 権限 を決定します。
		詳細については、81ページの「ACL リストの管理」を参照してください。
ms-Exch-Owner-BL	String	所有者属性へのバックリンク。オブジェクトの所 有者のリストを格納します。読み取り専用。

スキーマ名	属性タイプ	説明
ms-IIS-FTP-Dir	String	ファイルサーバーの共有に関連するユーザーの ホームディレクトリ。ms-IID-FTP-Root と組み合 わせて使用することで、FTP ユーザーホームディ レクトリを決定します。
ms-IIS-FTP-Root	String	ファイルサーバーの共有を決定する属性。 ms-IID-FTP-Dir と組み合わせて使用することで、 FTP ユーザーホームディレクトリを決定します。
name	String	ユーザーの相対識別名 (RDN)。直接設定することはできません。読み取り専用。DN テンプレートまたは accountId アカウント属性を使用して、作成時に RDN を設定します。「name」は予約された属性名なので、スキーママップの左側には使用しないでください。
networkAddress	String	ネットワークセグメントの TCP/IP アドレス。
nTSecurityDescriptor	String	スキーマオブジェクトの NT セキュリティー記述 子。
		詳細については、81ページの「ACL リストの管理」を参照してください。
o	String	会社または組織の名前。
objectCategory	N/A	このクラスまたは派生したクラスのオブジェクト のグループ化に使用するオブジェクトクラス名。
		システムによって設定されます。読み取り専用。
objectClass	N/A	このクラスの派生元のクラスのリスト。
		この属性の値は、「オブジェクトクラス」リソー ス属性を使用して設定するようにしてください。 読み取り専用。
objectVersion	Int	オブジェクトのバージョン番号。
operatorCount	Int	コンピュータ上のオペレータの数。
other Facsimile Telephone Number	String	代替の FAX 番号のリスト。
otherHomePhone	String	代替の自宅電話番号のリスト。
otherIpPhone	String	電話用の代替の TCP/IP アドレスのリスト。テレフォニーで使用します。
otherLoginWorkstations	String	ここに指定した 非 NT ワークステーションまたは LAN Manager ワークステーションからユーザー がログインできます。

スキーマ名	属性タイプ	説明
otherMailbox	String	フォームにその他の追加メールアドレスを格納し ます (CCMAIL: JohnDoe など )。
otherMobile	String	追加の携帯電話番号
otherPager	String	追加のポケットベル番号。
otherTelephone	String	追加の電話番号。
ou	String	組織単位
outOfOfficeEnabled	Boolean	不在時の自動返信機能を有効にします
outOfOfficeMessage	String	不在メッセージのテキスト。
pager	String	ポケットベル番号
personalTitle	String	ユーザーの役職 / 肩書き
PasswordNeverExpires	Boolean	ユーザーのパスワードが期限切れになるかどうか を示します。
physical Delivery Of fice Name	String	配達物の送付先となるオフィス。
postalAddress	String	ユーザーの勤務先オフィスの所在地。
postalCode	String	郵便配達用の郵便番号。
postOfficeBox	String	このオブジェクトの私書箱番号。
preferredDeliveryMethod	String	受取人への X.500 優先送付方式。
preferredOU	String	デフォルトでユーザーのデスクトップ上に表示さ れる組織単位。
primaryGroupID	Int	ユーザーがまだグループのメンバーでない場合は、promaryGroupID は 2 段階の手順で設定します。つまり、まずユーザーをグループに追加して、次に primaryGroupId を設定します。
primary International ISDNN umber	String	第一 ISDN 番号。
primaryTelexNumber	String	第一テレックス番号。
profilePath	String	ユーザーのプロファイルへのパスを指定します。 この値には、NULL 文字列、ローカル絶対パス、 または UNC パスを設定できます。
proxyAddresses	String	プロキシアドレスは、Microsoft Exchange Server の受信者オブジェクトが外国のメールシステムで 認識されるためのアドレスです。プロキシアドレスは、カスタム受信者や配信リストなど、すべての受信者オブジェクトに必要です。

スキーマ名	属性タイプ	説明
pwdLastSet	String	この属性は、ユーザーが最後にパスワードを変更した時刻を示します。この値は、1601 年 1 月 1 日 0 時 0 分 0 秒からの経過秒数を表す大きな整数として格納されます (FILETIME)。この値がゼロに設定され、ユーザーアカウントの「パスワードを無期限にする」プロパティーが false に設定されている場合、ユーザーは次のログオン時にパスワードを設定する必要があります。
revision	Int	セキュリティー記述子やその他の変更のバージョ ン。読み取り専用。
rid	Int	オブジェクトの相対識別子。読み取り専用。
sAMAccountName	String	ログイン名。
sAMAccountType	Int	この属性には、すべてのアカウントタイプのオブ ジェクトに関する情報が格納されます。システム によって設定されます。読み取り専用。
scriptPath	String	ユーザーのログオンスクリプトのパス。この文字 列は null にできます。
seeAlso	String	関連するオブジェクトの DN。
serialNumber	String	ユーザーのシリアル番号。Active Directory では 使用されません。
servicePrincipalName	String	オブジェクトに関連する識別名のリスト。
showInAddressBook	String	この属性は、オブジェクトの表示される MAPI アドレス帳を示すために使用されます。通常は Exchange 受信者更新サービスによって維持されます。
show In Advanced View Only	Boolean	この属性が UI の詳細モードに表示される場合は true になります。
sn	String	姓
st	String	州名または都道府県名
street	String	街路住所
Structural-Object-Class	String	クラス階層に含まれるクラスのリストを格納しま す (abstract クラスを含む )。読み取り専用。
telephoneNumber	String	第一電話番号。
Terminal Services Initial Program	String	ユーザーのログオン時に実行される初期プログラ ムのパス。

スキーマ名	 属性タイプ	 説明
Terminal Services Initial Program Directory	String	初期プログラムの作業用ディレクトリのパス
Terminal Services Inherit Initial Program	Boolean	クライアントが初期プログラムを指定できるかど うかを示します。
		true - クライアントはプログラムを指定できます。
		false - <b>Terminal Services Initial Program</b> の値が 使用され、プログラムの終了時にクライアントは ログオフされます。
Terminal Services Allow Logon	Boolean	false - ユーザーはログオンできません。
		true - ユーザーはログオンできます。
Terminal Services Active Session Timeout	Integer	時間 ( ミリ秒 )。値が 0 の場合は、接続タイマー が無効であることを示しています。
Terminal Services Disconnected Session Timeout	Integer	端末サーバーが切断されたセッションを保持する 最大時間(ミリ秒)。この時間を経過すると、ロ グオンは強制終了となります。値が0の場合は、 切断タイマーが無効であることを示しています。
Terminal Services Idle Timeout	Integer	最大アイドル時間 (ミリ秒)。指定した間隔に キーボードやマウスの動きが何もなかった場合、 ユーザーのセッションは、Terminal Services End Session On Timeout Or Broken Connection で指定 されている値に基づいて、切断または終了しま す。値が 0 の場合は、アイドルタイマーが無効で あることを示しています。
Terminal Services Connect Client Drives At Logon	Boolean	端末サーバーがログオン時にクライアントドライ ブのマッピングを自動的に再確立するかどうかを 示します。
		false - サーバーは以前にマップされたクライアン トドライブに自動的に接続しません。
		true - サーバーはログオン時に、以前にマップされたクライアントドライブに自動的に接続します。

スキーマ名	属性タイプ	説明
Terminal Services Connect Client Printers At Logon	Boolean	端末サーバーがログオン時にクライアントプリン タのマッピングを自動的に再確立するかどうかを 示します。
		false - サーバーは以前にマップされたクライアン トプリンタに自動的に接続しません。
		true - サーバーはログオン時に、以前にマップされたクライアントプリンタに自動的に接続します。
Terminal Services Default To Main Client Printer	Boolean	クライアントプリンタがデフォルトのプリンタか どうかを示します。
		false - クライアントプリンタはデフォルトのプリンタではありません。
		true - クライアントプリンタはデフォルトのプリ ンタです。
Terminal Services End Session On Timeout Or Broken Connection	Boolean	接続タイマーかアイドルタイマーの期限が切れた とき、または接続エラーによって接続が失われた ときのアクションを指定します。
		false - セッションが切断されます。
		true - セッションが終了します。
Terminal Services Allow Reconnect From Originating Client Only	Boolean	このユーザーの切断されたセッションを再接続で きるようにする方法を示します。
		false - ユーザーは、任意のクライアントコン ピュータにログオンして、切断されたセッション に再接続することができます。
		true - ユーザーは、切断されたセッションの確立 時に使用したクライアントコンピュータにログオ ンすることで、その切断されたセッションに再接 続できます。
Terminal Services Callback Settings	Integer	端末サーバーのハングアップしたダイアルアップ 接続の設定を示し、接続を確立するためにクライ アントをコールバックします。
		0-コールバック接続が無効です。
		1 - サーバーがユーザーに電話番号の入力を求め、 その電話番号でユーザーをコールバックします。
		2 - サーバーは、Terminal Services Callback Phone Number 属性によって指定された電話番号で、自 動的にユーザーをコールバックします。

スキーマ名	属性タイプ	説明
Terminal Services Callback Phone Number	String	コールバック接続に使用する電話番号。
Terminal Services Remote Control Settings	Integer	ユーザーセッションを追跡できるかどうかを示し ます。追跡によって、ユーザーは別のユーザーの 画面上の操作をリモートで監視できます。
		0 - 無効
		1-入力可能、通知あり
		2-入力可能、通知なし
		3-入力不可、通知あり
		4-入力不可、通知なし
Terminal Services User Profile	String	端末サーバーにログオンするためのユーザーのプ ロファイルのパス。
Terminal Services Local Home Directory	String	端末サーバーにログオンするためのユーザーの ホームディレクトリのパス。
Terminal Services Home Directory Drive	String	Terminal Services Local Home Directory 属性で指定された UNC パスのマップ先のドライブ名 (ドライブ文字とコロン )。
text Encoded ORAd dress	String	X.400 アドレスをテキスト形式でサポートします。
thumbnailPhoto	Binary	ユーザーの画像。
title	String	ユーザーの役職を格納します。このプロパティーは、一般に、プログラマーのような職種ではなく、「シニアプログラマー」のような正式な役職を示すために使用されます。通常、Esq. や DDSなどの敬称には使用されません。
userAccountControl	Int	ユーザーのパスワード、ロックアウト、有効化 / 無効化、スクリプト、およびホームディレクトリの動作を制御するフラグを指定します。このプロパティーには、オブジェクトのアカウントタイプを示すフラグも格納されます。フラグは LMACCESS.H で定義されます。
userParameters	String	ユーザーのパラメータ。アプリケーションによる 使用のために取り置かれるディレクトリの文字列 を指します。この文字列は NULL 文字列にでき ます。または、終わりを表す NULL 文字の前に 任意の数の文字を設定できます。
userPassword	暗号化され ています	UTF-8 形式のユーザーのパスワード。これは書き 込み専用属性です。

スキーマ名	属性タイプ	説明
userPrincipalName	String	インターネット標準 RFC 822 に基づく、ユーザー のインターネット形式のログイン名。 UPN は識 別名より短いので、覚えるのがより簡単です。規 約により、この名前は、ユーザーの電子メールの 名前にマップするようにしてください。
userSharedFolder	String	ユーザーの共有ドキュメントフォルダへの UNC パスを指定します。このパスは ¥¥server¥share¥directory という形式のネット ワーク UNC パスにします。この値は NULL 文字 列にすることもできます。
userSharedFolderOther	String	ユーザーの追加の共有ドキュメントフォルダへの UNC パスを指定します。このパスは ¥¥server¥share¥directory という形式のネット ワーク UNC パスにします。この値は NULL 文字 列にすることもできます。
userWorkstations	String	コンマで区切られた、ユーザーがログインできる コンピュータの NetBIOS または DNS 名。
usnChanged	String	直前の変更 (作成を含む)に対してローカルディレクトリによって割り当てられた USN 値。読み取り専用。
usnCreated	String	オブジェクト作成時に割り当てられた USN 変更 値。
USNIntersite	Int	サイト間のレプリケーションの USN。
uSNLastObjRem	String	サーバーから最後にオブジェクトが削除されたの がいつかを示します。読み取り専用。
uSNSource	String	ローカルサーバーに変更をレプリケートしたリ モートディレクトリにあるオブジェクトの USN 変更属性の値。読み取り専用。
WS_PasswordExpired	Boolean	ユーザーのパスワードを期限切れにするかどうか を示します。
WS_USER_PASSWORD	暗号化され ています	ユーザーのパスワードを格納します。詳細につい ては、「使用上の注意」を参照してください。
wbemPath	String	他の ADSI 名前空間にあるオブジェクトへの参照。
whenChanged	String	このオブジェクトが最後に変更された日付。読み 取り専用。
whenCreated	String	このオブジェクトが作成された日付。読み取り専 用。

スキーマ名	属性タイプ	説明
wWWHomePage	String	ユーザーの第一 Web ページ。
url	String	代替の Web ページのリスト。
x121Address	String	オブジェクトの X.121 アドレス。

#### ACL リストの管理

nTSecurityDescriptorおよびmsExchMailboxSecurityDescriptor属性値には、特別な方法で指定するACLリストが含まれています。

次に、企業がプロビジョニングする各ユーザーに対してデフォルトのアクセス権の セットを割り当てる場合に使用する可能性があるユーザーフォームの例を示します。

nTSecurityDescriptor リスト内のエントリは、次の形式になります。

Trustee|Mask|aceType|aceFlags|objectType|InheritedObjectType
各表記の意味は次のとおりです。

- Trustee は、ユーザーの DOMAIN¥Account です。
- Mask は、アクセス権(読み取り、書き込みなど)を指定するフラグです。
- aceType は、アクセス制御エントリ (ACE) のタイプを示すフラグです。

```
ADS_ACETYPE_ACCESS_ALLOWED = 0,
ADS_ACETYPE_ACCESS_DENIED = 0x1,
ADS_ACETYPE_SYSTEM_AUDIT = 0x2,
ADS_ACETYPE_ACCESS_ALLOWED_OBJECT = 0x5,
ADS_ACETYPE_ACCESS_DENIED_OBJECT = 0x6,
ADS_ACETYPE_SYSTEM_AUDIT_OBJECT = 0x7,
ADS_ACETYPE_SYSTEM_ALARM_OBJECT = 0x8
ADS_ACETYPE_ACCESS_ALLOWED
```

各表記の意味は次のとおりです。

- ADS\_ACETYPE\_ACCESS\_ALLOWED: ACE は標準の ACCESS\_ALLOWED タイプに なります。ここで、ObjectType および InheritedObjectType フィールドは NULL です。
- ADS\_ACETYPE\_ACCESS\_DENIED: ACE は標準のシステム監査タイプになりま す。ここで、ObjectType および InheritedObjectType フィールドは NULL で
- ADS\_ACETYPE\_SYSTEM\_AUDIT: ACE は標準システムタイプになります。ここ で、ObjectType および InheritedObjectType フィールドは NULL です。
- ADS ACETYPE ACCESS ALLOWED OBJECT: Windows 2000 で、ACE は、オ ブジェクトまたはオブジェクトのサブオブジェクト(プロパティーやプロパ ティーのセットなど)へのアクセスを許可します。

ObjectType、InheritedObjectType、またはこれら両方に、プロパティー セット、プロパティー、拡張された権限、または子オブジェクトのタイプを 特定する GUID が格納されます。

o ADS ACETYPE ACCESS DENIED OBJECT: Windows 2000 で、ACE オブジェ クトまたはオブジェクトのサブオブジェクト(プロパティーやプロパティーの セットなど)へのアクセスを拒否します。

ObjectType、InheritedObjectType、またはこれら両方に、プロパティー セット、プロパティー、拡張された権限、または子オブジェクトのタイプを 特定する GUID が格納されます。

o ADS\_ACETYPE\_SYSTEM\_AUDIT\_OBJECT: Windows 2000 で、ACE オブジェク トまたはオブジェクトのサブオブジェクト(プロパティーやプロパティーのセッ トなど)へのアクセスを監査します。

ObjectType、InheritedObjectType、またはこれら両方に、プロパティー セット、プロパティー、拡張された権限、または子オブジェクトのタイプを 特定する GUID が格納されます。

- ADS ACETYPE SYSTEM ALARM OBJECT: 現時点でWindows 2000/XPでは 使用されません。
- aceFlags は、他のコンテナやオブジェクトが ACL 所有者から ACE を継承できる かどうかを指定するフラグです。

 $ADS\_ACEFLAG\_INHERIT\_ACE = 0x2$ , ADS\_ACEFLAG\_NO\_PROPAGATE\_INHERIT\_ACE = 0x4,  $ADS\_ACEFLAG\_INHERIT\_ONLY\_ACE = 0x8,$  $ADS\_ACEFLAG\_INHERITED\_ACE = 0x10$ , ADS\_ACEFLAG\_VALID\_INHERIT\_FLAGS = 0x1f, ADS ACEFLAG SUCCESSFUL ACCESS =  $0 \times 40$ .

各表記の意味は次のとおりです。

 ADS\_ACEFLAG\_FAILED\_ACCESS = 0x80 ADS\_ACEFLAG\_INHERIT\_ACE: この アクセス制御エントリ (ACE) を継承する子オブジェクトを示します。

継承される ACE は、ADS\_ACEFLAG\_NO\_PROPAGATE\_INHERIT\_ACE フラグを設定しない限り継承可能です。

- ADS\_ACEFLAG\_NO\_PROPAGATE\_INHERIT\_ACE: 子オブジェクトの継承した ACE の ADS\_ACEFLAG\_INHERIT\_ACE フラグが、システムによってクリアされます。これによって、ACE は、その後の世代のオブジェクトには継承されません。
- ADS\_ACEFLAG\_INHERIT\_ONLY\_ACE: 接続先のオブジェクト上でアクセス制御を実行しない継承専用の ACE を示します。

このフラグを設定しない場合、ACE は、接続先のオブジェクト上でアクセス 制御を実行する有効な ACE になります。

- ADS\_ACEFLAG\_INHERITED\_ACE: ACE が継承されたかどうかを示します。この ビットはシステムによって設定されます。
- ADS\_ACEFLAG\_VALID\_INHERIT\_FLAGS: 継承されたフラグが有効かどうかを示します。このビットはシステムによって設定されます。
- ADS\_ACEFLAG\_SUCCESSFUL\_ACCESS: アクセスに成功した場合に、監査 メッセージを生成し、システムアクセス制御リスト (SACL) においてシステムを 監査する ACE によって使用されます。
- ADS\_ACEFLAG\_FAILED\_ACCESS: アクセスに失敗した場合に、監査メッセージを生成し、SACL においてシステムを監査する ACE によって使用されます。
- objectType は、ADSI オブジェクトタイプを示すフラグです。objectType の値は、プロパティーまたはオブジェクトに対する文字列形式のGUIDです。
  - この GUID は、ADS\_RIGHT\_DS\_READ\_PROP および ADS\_RIGHT\_DS\_WRITE\_PROP アクセスマスクの使用時に、プロパティーを参照します。
  - o この **GUID** は、ADS\_RIGHT\_DS\_CREATE\_CHILD および ADS\_RIGHT\_DS\_DELETE\_CHILD アクセスマスクの使用時に、オブジェクトを指定 します。
- InheritedObjectType は、ADSI オブジェクトの子オブジェクトのタイプを示す フラグです。InheritedObjectType の値は、オブジェクトに対する文字列形式の GUID です。このような GUID を設定する場合、ACE は、その GUID によって参 照されるオブジェクトのみに適用されます。

objectType および InheritedObjectType フラグでは、ほかのオブジェクトの GUID を次の形式で指定します。

{BF9679C0-0DE6-11D0-A285-00AA003049E2}

オブジェクト/属性のGUIDは、角括弧{}で囲まれます。この形式は、取得したときに返されます。ADSI内には、アクセスを許可する特定の属性や、継承関係の記述方法を表すGUIDが存在しています。

詳細については、次の Web サイトを参照してください。

http://msdn.microsoft.com/library/default.asp?url=/library/en-us/dsportal/dsport al/directory\_services\_portal.asp

渡していく正しい文字列を見つけるには、次の方法を実行します。

1. スキーマに属性を追加し、次のフィールドをユーザーフォームに追加します。

```
<Field name='accounts[AD].nTSecurityDescriptor'>
  <Display class='TextArea'>
    <Property name='title' value='NT User Security Descriptor'/>
    <Property name='rows' value='20'/>
    <Property name='columns' value='100'/>
  </Display>
</Field>
または
<Field name='accounts[AD].msExchMailboxSecurityDescriptor'>
  <Display class='TextArea'>
    <Property name='title' value='Mailbox Security Descriptor'/>
    <Property name='rows' value='20'/>
    <Property name='columns' value='100'/>
  </Display>
</Field>
```

- 2. Active Directory でユーザーのオブジェクトを編集して、すべてのユーザーに対応 する ACL リストを設定し、ベースラインを確立します。
- 3. Edit User Form を使って、Identity Manager で、ユーザーを編集します。 テキスト領域に、Active Directory のユーザーオブジェクトから取得された対応す る値が入力されていることを確認します。

上記の方法は、必要な設定のために、フォームに追加する値を決定する場合に役立ち ます。

#### サポートされない属性

次の表は、Identity Manager によってサポートされないアカウント属性の一覧です。

スキーマ名	注意点	
allowedAttributes	オペレーショナル属性	
allowed Attributes Effective	オペレーショナル属性	
allowed Child Classes	オペレーショナル属性	
alowed Child Classes Effective	オペレーショナル属性	
bridgeheadServerListBL	システムが使用します	
canonicalName	オペレーショナル属性	
controlAccessRights	String (Octet)	

スキーマ名	注意点	
createTimeStamp	String (UTC-Time)	
dBCSPwd	String (Octet)	
directReports	システムが使用します。 このユーザーによって管理されるユーザーのマネー ジャー属性を使用して設定します。	
dSASignature	Object(Replica-Link)	
dSC ore Propagation Data	String (UTC-Time)	
fromEntry	オペレーショナル属性	
frs Computer Reference BL	システムが使用します	
fRSMemberReferenceBL	システムが使用します	
fSMORoleOwner	システムが使用します	
groupMembershipSAM	String (Octet)	
instanceType	システムが使用します	
isCriticalSystemObject	システムが使用します	
isDeleted	システムが使用します	
isPrivilegeHolder	システムが使用します	
lastKnownParent	システムが使用します	
lmPwdHistory	String (Octet)	
logonHours	String (Octet)	
logonWorkstations	String (Octet)	
masteredBy	システムが使用します。	
memberOf	システムが使用します。「groups」属性を使用しま す。	
modifyTimeStamp	String (UTC-Time)	
MS-DRM-Identity-Certificate	String (Octet)	
ms-DS-Cached-Membership	String (Octet)	
mS-DS-ConsistencyGuid	String (Octet)	
mS-DS-CreatorSID	String (Sid)	
ms-DS-Site-Affinity	String (Octet)	
mSMQDigests	String (Octet)	

注意点
注息点 String (Octet)
String (Octet)
String (Octet)
RAS MPR API を使用して、値の読み取りと更新を行います。
システムが使用します
システムが使用します
システムが使用します
String (Octet)。 この GUID は、アカウントの ResourceInfo 内の Identity Manager ユーザーオブジェクトに格納され ます。
String (Sid)
Object (DN-Binary)
システムが使用します
システムが使用します

スキーマ名	
possibleInferiors	システムが使用します
proxiedObjectName	Object (DN-Binary)
queryPolicyBL	システムが使用します
registeredAddress	String (Octet)
replPropertyMetaData	システムが使用します
replUpToDateVector	システムが使用します
repsFrom	システムが使用します
repsTo	システムが使用します
sDRightsEffective	オペレーショナル属性
securityIdentifier	String (Sid)
serverReferenceBL	システムが使用します
sIDHistory	String (Sid)
siteObjectBL	システムが使用します
subRefs	システムが使用します
subSchemaSubEntry	システムが使用します
supplementalCredentials	システムが使用します
systemFlags	システムが使用します
telexNumber	String (Octet)
teletexTerminalIdentifier	String (Octet)
terminalServer	String (Octet)
thumbnailLogo	String (Octet)
tokenGroups	String (Sid) / オペレーショナル属性
token Groups Global And Universal	String (Sid)
token Groups No GCAcceptable	String (Sid) / オペレーショナル属性
unicodePwd	String (Octet)。 userPassword を使用して、ユーザーのパスワードを 設定します。
userCert	String (Octet)
userCertificate	String (Octet)
userSMIMECertificate	String (Octet)

スキーマ名	注意点
wellKnownObjects	Object (DN-String)
x500uniqueIdentifier	String (Octet)

### リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次の Active Directory オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除	cn、samAccountName、description、managedby、member、mail、groupType、authOrig、name
DNS Domain	検索	dc
Organizational Unit	作成、削除、検索	ou
Container	作成、削除、検索	cn, description

リソースオブジェクト上で管理できる属性は、一般に、属性構文によって指示することもできます。これらのオブジェクトタイプの属性は、ユーザーアカウントの属性と類似しているので、同じようにサポートされています。

# アイデンティティーテンプレート

Windows Active Directory は、階層ベースのリソースです。アイデンティティーテンプレートによって、ユーザーが作成するディレクトリツリー内のデフォルトの場所が指定されます。デフォルトのアイデンティティーテンプレートは次のとおりです。

CN=\$fullname\$, CN=Users, DC=mydomain, DC=com

デフォルトのテンプレートを有効な値に置き換えてください。

### サンプルフォーム

ここでは、Active Directory リソースアダプタに用意されているサンプルフォームの一覧を示します。

#### 組み込みのフォーム

- ActiveDirectory ActiveSync Form
- Windows Active Directory Create Container Form
- Windows Active Directory Create Group Form
- Windows Active Directory Create Organizational Unit Form
- Windows Active Directory Create Person Form
- Windows Active Directory Create User Form
- Windows Active Directory Update Container Form
- Windows Active Directory Update Group Form
- Windows Active Directory Update Organizational Unit Form
- Windows Active Directory Update Person Form
- Windows Active Directory Update User Form

#### その他の利用可能なフォーム

ADUserForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter

また、Identity Manager のデバッグページを使用して、ゲートウェイサービス上でトレースを有効にすることもできます。(InstallDir/idm/debug/Gateway.jsp)。このページでは、トレースのレベル、トレースファイルの場所、およびトレースファイルの最大サイズを指定できます。また、ゲートウェイのトレースファイルをリモートで取得して、ゲートウェイのバージョン情報を表示することもできます。

さまざまなコマンド行スイッチによって、デバッグトレースをしているコンソールから、ゲートウェイサービスを起動することもできます。-h を使用して、ゲートウェイサービスの使用方法を確認してください。

接続の問題を診断するために、次のメソッドでトレースを有効にすることもできます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

#### AIX

AIX リソースアダプタは、com.waveset.adapter.AIXResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの AIX をサポートします。

- 4.3.3
- 5.2
- 5L 5.3

## リソースを設定する際の注意事項

リソースと Identity Manager 間の通信に SSH (Secure Shell) を使用する場合は、アダプタを設定する前に、リソースで SSH を設定します。

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

AIX リソースアダプタは、主に次の AIX コマンドのサポートを提供します。

- mkuser, chuser, rmuser
- mkgroup, chgroup, rmgroup
- passwd, pwdadm

注 サポートされる属性およびファイルの詳細については、これらのコマンド に関する AIX マニュアルページを参照してください。

UNIX リソース (AIX、HP-UX、Solaris、または Linux) に接続するときは、root シェルとして Bourne 互換シェル (sh、ksh) を使用してください。

UNIX アカウントを管理する管理アカウントには、英語 (en) または C ロケールを使用してください。これは、ユーザーの .profile ファイルで設定できます。

NIS が実装されている環境では、次の機能を実装することにより、一括プロビジョニング中のパフォーマンスを向上させることができます。

- user make nisという名前のアカウント属性をスキーママップに追加し、この属 性を調整やその他の一括プロビジョニングワークフローで使用します。この属性 を追加した場合、リソース上の各ユーザーが更新された後は、システムで NIS データベースへの接続手順がバイパスされます。
- すべてのプロビジョニングが完了した後で NIS データベースに変更を書き込むに は、ワークフローで NIS password make という名前の ResourceAction を作成し ます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、次の接続を使用して AIX アダプタと通信します。

- Telnet
- SSH (SSH はリソース上に個別にインストールする)

#### 必要な管理特権

ユーザーやグループを管理するには、管理者が root ユーザーであるか、セキュリ ティーグループのメンバーである必要があります。

このアダプタでは、一般ユーザーとしてログインしてから su コマンドを実行し、root ユーザー(または root ユーザーと同等のアカウント)に切り替えて管理アクティビ ティーを実行できます。また、root ユーザーとして直接ログインすることもできま

さらに、sudo機能(バージョン 1.6.6 以降)もサポートしており、これは AIX Toolbox から AIX にインストールできます。sudo 機能を使用すると、システム管理者は、特 定のユーザー (またはユーザーのグループ)に root ユーザーまたは別のユーザーとし て一部(またはすべて)のコマンドを実行する能力を与えることができます。

さらに、sudo がリソースで有効になっている場合は、その設定が、root ユーザーおよ び管理者ユーザーのリソース定義ページでの設定よりも優先されます。

sudo を使用する場合は、Identity Manager 管理者に対して有効にされたコマンドの tty\_tickets パラメータを true に設定してください。詳細については、sudoers ファ イルのマニュアルページを参照してください。

管理者は、sudo で次のコマンドを実行する特権が付与されている必要があります。

ユーザー、グループ、およ キュリティーコマンド	びセ NIS コマンド	その他のコマン	F
• chgroup • rmg	roup • make	• awk	• grep
• chgrpmem • rmu	ser • ypcat	• cat	• ls
• chsec • pass	wd • ypmatch	• cd	• mv
• chuser • pwc	ladm • yppasswd	• chmod	• rm
• lsgroup		• chown	• sed
• lssec		• cp	• sleep
• lsuser		• cut	• sort
• mkgroup		• diff	• tail
<ul> <li>mkuser</li> </ul>		• echo	• touch

また、各コマンドには NOPASSWORD オプションを指定してください。 テスト接続を使用して次のテストができます。

- 各コマンドが管理ユーザーのパスに存在するかどうか
- 管理ユーザーが /tmp に書き込めるかどうか
- 管理ユーザーに、特定のコマンドを実行する権限があるかどうか

**注** テスト接続では、通常のプロビジョニング実行とは異なるコマンドオプションを使用できます。

このアダプタには、基本的な sudo 初期化機能とリセット機能が用意されています。 ただし、リソースアクションが定義されていて、そこに sudo 認証を必要とするコマンドが含まれている場合は、UNIX コマンドとともに sudo コマンドを指定してください。たとえば、単に useradd と指定する代わりに sudo useradd を指定してください。sudo を必要とするコマンドは、ネイティブリソースに登録されている必要があります。それらのコマンドを登録するには、visudo を使用します。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

このリソース上のすべてのユーザーに対して、次のタスクを制御するリソース属性を 定義できます。

- ユーザーの作成時にホームディレクトリを作成する
- ユーザーの作成時にユーザーのホームディレクトリにファイルをコピーする
- ユーザーの削除時にホームディレクトリを削除する

### アカウント属性

次の表に、AIX ユーザーアカウント属性の一覧を示します。属性の型はすべて String です。特に記載されていないかぎり、属性は省略可能です。

リソース ユーザー属性	mkuser での指定方法	説明
accountId	login_name	必須。ユーザーのログイン名。
account_locked	account_locked=[true   false]	ユーザーアカウントがロックされているかど うかを示します。
admin	admin=[true   false]	ユーザーの管理ステータスを定義します。
daemon	daemon=[true false]	ユーザーが cron または SRC デーモンを使用 してプログラムを実行できるかどうかを示し ます。
expires	expires=MMDDhhmmyy	アカウントの有効期限。
gecos	gecos=String	ユーザーに関する全般的な情報。

リソース ユーザー属性	mkuser での指定方法	説明
groups	groups=GroupNames	ユーザーの属しているグループ名のコンマ区 切りリスト。
home	home=PathName	ユーザーのホームディレクトリへのフルパス。このアカウント属性で指定された値はすべて、「 <b>ホームベースディレクトリ</b> 」リソース属性で指定された値よりも優先されます。
id	id= <i>Integer</i>	ユーザー ID を表す一意の整数文字列。
login	login=[true   false]	ユーザーがログインコマンドを使用してシス テムにログインできるかどうかを示していま す。
loginretries	loginretries=attempts	最後に正常にログインしてからシステムがそ のアカウントをロックするまでに許可される ログイン試行の失敗回数。
maxage	maxage=weeks	パスワードの最大有効期間(週)。
maxexpired	maxexpired=weeks	maxage で定義されている期間を過ぎたあと も、ユーザーが期限切れパスワードを変更で きる期間の最大値 ( 週 )。
pgrp	pgrp=GroupName	ユーザーの一次グループ。
rlogin	rlogin=[true   false]	telnet または rlogin コマンドを使用した、リモートの場所からアカウントへのアクセスを許可します。
shell	shell=PathName	セッションの開始時にユーザーに対して実行 されるプログラム。
		NIS マスターにプロビジョニングしている場合、ユーザーシェルの値は NIS マスターのみでチェックされます。ユーザーがログオンする可能性のあるその他のマシンに対するチェックは、実行されません。
su	su=[true   false]	別のユーザーが su コマンドで指定のユー ザーアカウントに切り替えることができるか どうかを示します。
umask	umask=Value	ファイルのアクセス権を設定します。

### リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のネイティブ AIX オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除、名前を付け て保存	groupName、admin、users

## アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

#### 組み込みのフォーム

- AIX Group Create Form
- AIX Group Update Form

#### その他の利用可能なフォーム

AIXUserForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.AIXResourceAdapter
- com.waveset.adapter.ScriptedConnection

# BridgeStream SmartRoles

BridgeStream SmartRoles アダプタは、ユーザーを SmartRoles にプロビジョニングします。このアダプタは、これらのユーザーを SmartRoles 内で適切な組織に配置することで、これらのユーザーが持つべきビジネスロールを SmartRoles によって決定できるようにします。

SmartRoles からユーザーを検出するときに、アダプタはユーザーのビジネスロールを検出します。これらのビジネスロールは、ユーザーに割り当てる必要のある Identity Manager のロール、リソース、属性、およびアクセスを決定するために、Identity Manager 内で使用できます。

さらに、SmartRoles を、Active Sync を使用するユーザー変更のソースにすることもできます。SmartRoles ユーザーを Identity Manager にロードして、それらを調整できます。

BridgeStream SmartRoles リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.SmartRolesResourceAdapterクラスで定義されます。

### リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SmartRoles アダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. SmartRoles リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.SmartRolesResourceAdapter

- 2. 次の JAR ファイルを SmartRoles インストールディレクトリ (SR\_install\_dir/Foundation/lib) から \$WSHOME/WEB-INF/lib にコピーします。
  - bridgestream-common.jar
  - o jgroups-all.jar
  - o log4j-1.2.8.jar
  - o rowset.jar
  - o fxrm.jar
  - o jmxri.jar
  - o ojdbc14.jar

- o jcert.jar
- o jmxtools.jar
- o ojdbc14\_g.jar
- 3. SR install dir/Foundation/config ディレクトリから \$WSHOME/WEB-INF/classes ディレクトリに、次のファイルをコピーします。
  - o bridgestream\_jaas.config
  - o log4j.properties
  - o foundation\_config.xml
  - o foundation\_config.dtd
- 4. log4j.properties ファイルを編集して、log4j.appender.debuglog.File およ び log4j.appender.logfile.File プロパティーファイル内のログファイルへの パスを指定します。これらのプロパティーは両方とも同じファイルを指定できま す。
- 5. Identity Manager を実行している JVM に、次の Java システムプロパティーを設 定します。

システムプロパティー	值
java.security.auth.login.config	bridgestream_jaas.configファイルへのパス
brLoggingConfig	log4j.properties ファイルへのパス
brfConfig	foundation_config.xml および foundation_config.dtdファイルへのパス

注	これらのプロパティーを JVM のコマンド行に指定する必要がある場
	合は、-Dオプションを使用して、次のようにプロパティーを設定し
	ます。

<sup>-</sup>Djava.security.auth.login.config=PathToBridgestream\_jaas.config

<sup>-</sup>DbrLoggingConfig=PathTolog4j.properties

<sup>-</sup>DbrfConfig=PathTofoundation\_config.xml and foundation\_config.dtd files

#### 使用上の注意

ここでは、SmartRoles リソースアダプタの使用に関連する情報を提供します。説明する内容は次のとおりです。

- 全般的な注意事項
- Complex 属性のサポート
- 制限事項

#### 全般的な注意事項

このリソースに関する全般的な注意事項は次のとおりです。

- SmartRoles アダプタは SmartRoles リポジトリと直接通信するため、このアダプタを動作させるために Relationship Manager アプリケーションを実行する必要はありません。
- このアダプタは汎用 ID を生成し、設定ファイル内に接続情報を格納できます。

SmartRoles アダプタを設定するときには、SmartRoles に新しいアカウントの汎用 ID を生成させるのか、アダプタに汎用 ID を提供させるのかを選択できます。アダプタが ID を提供する場合は、アイデンティティーテンプレートから生成された値を使用します。

#### Complex 属性のサポート

Identity Manager では新しい complex 属性タイプが導入され、これによって SmartRoles アダプタが複雑な属性をサポートできるようになりました。この complex 属性タイプは、属性値が単一の値や値のリストよりも複雑な場合に使用されます。この新しい complex タイプは、次の属性とともに使用されます。

- sr\_positions
- sr\_grantedRolesSphere
- sr organizations

Complex 属性の属性値は、新しい com.waveset.object.GenericAttribute クラスのインスタンスです。GenericAttribute インスタンスは、実際の属性値情報を格納している GenericObject インスタンスをラップします。GenericObject は、パス表現を使用して設定および取得できる階層内に、属性と値を格納します。

注 GenericObjects の使用の詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager ワークフロー、フォーム、およびビュー』の「汎用オブジェクトクラス」の節を参照してください。

#### ResourceAction のサポート

このアダプタは before および after アクションをサポートしていませんが、 runResourceAction プロビジョニングワークフローサービスを使用して、実行中のア クションをサポートしています。SmartRoles アクションは JavaScript または BeanShell で作成でき、作成されたアクションは SmartRoles API を呼び出してワーク フローの一部としてカスタム動作を実行できます。アクションスクリプトへの入力は、 actionContext という名前のマップオブジェクトに格納されます。actionContext マップに格納される内容は次のとおりです。

+-	値
action	実行しているアクションのタイプを説明する文字列。現在、このアクションを run 以外にすることはできません。
adapter	com.waveset.adapter.SmartRolesResourceAdapterインスタンスへの参照を格納します。
additionalArgs	runResourceAction プロビジョニングワークフローサービスの呼び 出しに渡される追加の引数を格納するマップです。
result	runResourceAction プロビジョニングワークフローサービスの呼び 出しから返される WavesetResult への参照。
session	SmartRoles の IOMSession インスタンスへの参照。セッションは、 SmartRoles リソースで定義される管理者とパスワードを使用して作 成されます。
trace	com.waveset.adapter.SmartRolesResourceAdapter クラスに関連付けられた com.sun.idm.logging.trace.Trace インスタンスへの参照。これを使用して、アクションスクリプトのデバッグに使用するためのトレースメッセージを出力できます。

次に示す ResourceAction XML は、BeanShell アクションの例です。JavaScript アク ションの場合は actionType を JAVASCRIPT に設定します。このアクションは、 additionalArgs マップから取得された user という名前の引数を使用し、SmartRoles リポジトリを検索して、user 引数の値と一致する LOGON ID を持つ1つ以上の Person オブジェクトを見つけます。すると、一致したそれぞれの Person の文字列表現は、 ACTION RC ResultItem 内の WavesetResult に返されます。

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
```

<sup>&</sup>lt;!DOCTYPE ResourceAction PUBLIC 'waveset.dtd' 'waveset.dtd'>

<sup>&</sup>lt;!-- MemberObjectGroups="#ID#Top"-->

<sup>&</sup>lt;ResourceAction createDate='1148443502593'>

<sup>&</sup>lt;ResTypeAction restype='SmartRoles' timeout='0' actionType='BEANSHELL'> <act>

```
import bridgestream.core.*;
         import bridgestream.util.*;
         import bridgestream.temporal.person.*;
         import java.util.*;
         import com.waveset.object.*;
         IOMSession session = actionContext.get("session");
         OMEngine engine = OMEngine.getInstance(session);
         String user = actionContext.get("additionalArgs").get("user");
         UTNameValuePair[] criteria = new UTNameValuePair[] { new
UTNameValuePair
            ("LOGON ID", user) };
         UTTimestamp time = UTTimestamp.getSystemTimestamp();
         List list = session.search("PERSON", criteria, time, null, null);
         Iterator iter = list.iterator();
         StringBuffer buf = new StringBuffer();
         while (iter.hasNext()) {
            ENPerson person = (ENPerson)iter.next();
            buf.append(person.toString());
            buf.append("\fn\fn");
         WavesetResult result = actionContext.get("result");
         result.addResult("ACTION_RC", buf.toString());
      </act>
   </ResTypeAction>
   <MemberObjectGroups>
      <ObjectRef type='ObjectGroup' id='#ID#Top' name='Top'/>
   </MemberObjectGroups>
</ResourceAction>
```

#### 制限事項

現在、このアダプタには次のような制限があります。

- ロールは、SmartRoles の person オブジェクトにのみ許可されます。 position オブジェクトにロールを許可することはできません。
- Identity Manager は 1 つの SmartRoles との通信のみ設定できます。
- 許可されたロール範囲の制御を割り当てる場合、その範囲の制御内の組織には、 直接割り当てられた組織だけでなく、それらの組織のすべての子孫も含まれます。 割り当て済みの組織の子孫を割り当てようとすると、エラーが発生します。
- アダプタは SmartRoles の組織を名前で参照するため、SmartRoles 内の組織名は 一意にしてください。
- SmartRoles の person オブジェクトを position に割り当てるときに、アダプタは 使用可能な position を見つけようとはしません。代わりに、アダプタは常に新しい position オブジェクトを作成し、person オブジェクトをその新しい position に 割り当てます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

SmartRoles アダプタは、SmartRoles インストールからコピーされた設定ファイルの指 定どおりに、SmartRoles リポジトリと通信します。この接続設定の詳細については、 SmartRoles 製品のマニュアルを参照してください。

#### 必要な管理特権

アダプタが SmartRoles に接続するために使用するユーザーには、SmartRoles ユー ザーを管理できるロール (SmartRoles 管理者ロールなど) を割り当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
	アカウントを無効にすると、アカウントは SmartRoles にログインできなくなります。
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
	runResourceAction プロビジョニングワークフローサービスを使用して、ワークフローからアクションを実行できます。詳細については、「ResourceAction のサポート」の節を参照してください。
データ読み込みメソッド	• リソースからインポート
	Active Sync
	<ul><li>調整</li></ul>

# アカウント属性

SmartRoles アダプタでは、次のアイデンティティーシステムユーザー属性を使用できます。

ユーザー属性	データの 種類	説明
sr_allRoles	String	許可されて派生したロールのリスト(読み取り専用)
sr_departments	String	ユーザーがメンバーになっている部署のリスト(読み取り 専用)
sr_derivedRoles	String	規則またはポリシーに基づいて割り当てられたロール ( 読 み取り専用 )
sr_financialGroups	String	ユーザーがメンバーになっている FinancialGroup のリスト ( 読み取り専用 )
sr_financialTeams	String	ユーザーがメンバーになっている FinancialTeam のリスト (読み取り専用)
sr_grantedRoles	String	Person に直接許可されたロール (読み取り専用)
sr_grantedRolesSphere	complex	許可されたロールと各ロールの制御範囲を規定する complex 属性。制御範囲によって、アカウントのロールの対象となる組織を指定します。
		GenericAttribute 内の GenericObject のスキーマは 次のとおりです。
		• roles[*] - アカウントに許可されたロールのリスト。
		• roles[index].roleName - 許可されたロールの名前。
		<ul> <li>roles[index].organizations - アカウントがロールを持つ組織のリスト。</li> </ul>
		注:このリストで組織を指定すると、子の組織もすべて指定されます。このリスト内で明示的に子の組織も指定すると、エラーが発生します。
sr_groups	String	ユーザーがメンバーになっているグループのリスト ( 読み 取り専用 )

ユーザー属性	データの 種類	説明
sr_organizations	complex	直接または従業員を経由して組織のメンバーシップを規定する complex 属性。組織のメンバーシップは、部署、グループ、チームを含むすべての組織タイプに適用されます (読み取り/書き込み)。
		GenericAttribute内の GenericObject のスキーマは 次のとおりです。
		• organizations[*] - アカウントがメンバーになっている 組織のリスト
		• organizations[index].orgName - 組織名 ( 必須 )。
		<ul> <li>organizations[index].duties - 組織内のアカウントの責任を記述した文字列(省略可能)</li> </ul>
		• organizations[index].memberRoles - アカウントと組織との関係を説明するメンバーシップロールのリスト。有効な値は、HEAD, PRIMARY、SECONDARY, LIAISON、CONTRIBUTOR、TEAM ADMINISTRATOR、および TEAM MEMBER (省略可能だが、指定するようにする)です。
		organizations[index].viaWorker - 組織のメンバーシップを、そのアカウントに関連付けられた従業員 (Person) に割り当てられたアカウントに直接割り当てるかどうかを示すブール値。

ユーザー属性	データの 種類	説明	
sr_positions	complex	complex position を使用して役職名や組織のメンバーシップを規定する complex 属性。組織のメンバーシップは、部署、グループ、チームを含むすべての組織タイプに適用されます(読み取り/書き込み)。	
		GenericAttribute 内の GenericObject のスキーマは 次のとおりです。	
		<ul> <li>positions[*] - アカウントを割り当てられている役職名のリスト。</li> </ul>	
		• positions[index].title - 役職名 ( 必須 )。	
		<ul> <li>positions[index].jobCode - 役職名に関連付けられた ジョブコード(省略可能)。</li> </ul>	
		<ul> <li>positions[index].duties - 役職の責任を記述した文字列 (省略可能)。</li> </ul>	
		• positions[index].organizations[*] - その役職名がメンバーになっている組織のリスト。各組織の属性は、sr_organizations 属性に記述されます。ただし、viaWorker 属性のみは例外で、このコンテキストでは無効です。	
sr_teams	String	ユーザーがメンバーになっているチームのリスト(読み取り専用)	

属性の名前空間を使用して、関連するオブジェクトや配下のオブジェクトの属性を総称的に指定します。次のように「ドットの付いた」構文を使用します。

namespace.attribute\_name

- Worker 属性には、WORKER を使用します (例: WORKER. WORKER\_TYPE)
- Person オブジェクトに対する追加の属性を含む情報オブジェクトには、 X500\_PERSON および AUTHENTICATION\_INFO 名前空間を使用します。
- X500\_PERSON には、POSTAL\_ADDRESS、SECRETARY などの属性が含まれます
- AUTHENTICATION\_INFO には、LOGON\_ATTEMPTS、PASSWORD\_CHANGED(日付)などの属性が含まれます

# リソースオブジェクトの管理

SmartRoles アダプタは、オブジェクトの表示のみをサポートしており、次のオブジェ クトタイプをサポートします。

- Organization
- Role

オブジェクトを表示するときには、option マップに次のオプションを指定できます。

オプション名	説明
searchContext (ResourceAdapter.RA_SEARCH_CONTEXT)	どのコンテキストで検索を実行するかを決定します。 subTree 以外の searchScope を使用して組織を表 示する場合のみ、このオプションを使用します。
	このオプションを指定しない場合、最上位レベルの 組織が表示されます。それ以外の場合は、検索を開 始する組織の名前を使用してください。
searchScope (ResourceAdapter.RA_SEARCH_SCOPE)	現在のオブジェクトを、指定した searchContext のコンテキスト内のみから検索するのか、指定した searchContext 内のすべてのサブコンテキストか ら検索するのかを指定します。
	有効な値は次のとおりです。
	• object
	• oneLevel
	<ul><li>subTree(デフォルト)</li></ul>
	このオプションは、organization 以外のすべてのオ ブジェクトタイプで無視されます。
searchFilter (ResourceAdapter.RA_SEARCH_FILTER)	返されるオブジェクトのリストをフィルタするため に使用するキーと値のペアのセットを含むマップを 指定します。これらのオブジェクトは、マップ内の 対応する値と一致する値の属性を持つようになりま す。
	このオプションを指定しない場合、指定したタイプ のすべてのオブジェクトがアダプタによって返され ます。
searchAttrsToGet (ResourceAdapter.RA_SEARCH_ATTRS_TO_GET)	オブジェクトごとに取得する objectType 固有の属性 名のリストを指定します。

### アイデンティティーテンプレート

\$Logon ID\$

### サンプルフォーム

SmartRoles リソースアダプタには、次のサンプルフォームが用意されています。

#### 組み込みのフォーム

なし

#### その他の利用可能なフォーム

SmartRolesUserForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、

com.waveset.adapter.SmartRolesResourceAdapter クラスにトレースオプションを設定します。

使用している JVM のシステムプロパティー内で設定した log4j.properties ファイル を編集することで、SmartRoles API の DEBUG ロギングを有効にすることもできます。

- 1. log4j.appender.debuglog.File および log4j.appender.logfile.File properties が有効なファイルパスに設定されていることを確認します。
- 2. 次のように、log4j.logger.bridgestream プロパティーを **DEBUG** に設定します。 log4j.logger.bridgestream=DEBUG
- 3. これらのログ設定を有効にするために、サーバーを再起動します。

### ClearTrust

ClearTrust リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.ClearTrustResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの ClearTrust をサポートします。

- 5.0.1
- 5.5.2

## リソースを設定する際の注意事項

**ClearTrust** の eserver.conf ファイルを編集して **SSL** モードを設定します。 cleartrust.eserver.api\_port.use\_ssl 設定を変更します。

詳細については、ClearTrust のマニュアルを参照してください。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

ClearTrust リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.ClearTrustResourceAdapter

- 2. ClearTrust のインストール CD から ct\_admin\_api.jar ファイルを WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。
- 3. SSLを使用する場合は、次のファイルを WEB-INF¥1ib ディレクトリにコピーします。

注 RSA Clear Trust 5.5.2 リソースにプロビジョニングを行う場合、SSL 通信用にライブラリを追加する必要はありません。

- o asn1.jar
- o certj.jar
- o jce1\_2-do.jar
- o jcert.jar
- o jnet.jar
- o jsafe.jar

- o jsaveJCE.jar
- o jsse.jar
- o rsajsse.jar
- o sslj.jar

### 使用上の注意

ClearTrust API は、ユーザー用と管理者用に分かれています。ユーザーにはサーバー へのアクセスが許可されていません。管理者とは ClearTrust サーバーに対する管理権 限を持つユーザーのことです。 Identity Manager は ClearTrust 管理ユーザーの作成も 管理もしません。

ClearTrust には、Application、Application Function、および URL という 3 種類のエ ンタイトルメントがあります。Identity Manager は Application Function のみをサ ポートしていて、他のエンタイトルメントは無視されます。エンタイトルメントをグ ループに割り当て、グループを(アダプタによってサポートされている)ユーザーに 割り当てるようにしてください。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、INDI over SSL を使用して ClearTrust アダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

なし

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	

機能	サポート状況
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>調整</li></ul>
	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>

# アカウント属性

次の表に、ClearTrust アカウント属性に関する情報を示します。

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性	説明
accountId	accountName	必須。このユーザーの一意のアカウント ID。
isAdminLockout	isAdminLockout	Boolean <sub>o</sub>
externalDN	externalDN	このユーザーの外部ドメイン名。
email	emailAddress	ユーザーの電子メールアドレス。
endDate	endDate	このユーザーの終了日。
startDate	startDate	ユーザーの開始日。
firstname	firstName	ユーザーの名。
lastname	lastName	ユーザーの姓。
userGroup	userGroup	ユーザーに割り当てられたグループ。

# リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

ClearTrustUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.ClearTrustResourceAdapter

# データベーステーブル

データベーステーブルアダプタは、

com.waveset.adapter.DatabaseTableResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、JDBC ドライバを備えたリレーショナルデータベースをすべてサポートします。

データベーステーブルリソースアダプタは、単一のカスタムデータベーステーブルに配置されたユーザーに接続して管理するための一連の手順を実行できるように設計されています。このアダプタは、アカウント変更をポーリングする Active Sync もサポートします。

注

このリソースは、多数のテーブルに通常みられる DBMS システムアカウントを管理するようには設計されていません (アダプタはジョイン操作をサポートしていない)。 DBMS システムアカウントを管理したい場合には、Oracle、SQL Server、DB2、Sybase、および MySQL リソースを引き続き使用してください。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SQL Server へのすべての接続は、同じバージョンの Microsoft SQL Server JDBC ドライバを使用して実行してください。使用可能なバージョンは 2005 または 2000 です。これには、リポジトリだけではなく、SQL Server のアカウントまたはテーブルを管理または要求するすべてのリソースアダプタ (Microsoft SQL アダプタ、Microsoft Identity Integration Server アダプタ、データベーステーブルアダプタ、スクリプト JDBC アダプタ、これらのアダプタをベースとするすべてのカスタムアダプタなど)が含まれます。異なるバージョンのドライバを使用しようとすると、競合エラーが発生します。

### 使用上の注意

ここでは、データベースリソースアダプタの使用に関連する次のような設定の注意点について説明します。

- 一般的な設定の注意点
- Active Sync 設定の注意点

#### 一般的な設定

新しくデータベーステーブルリソースを設定するには、次の手順に従います。

- 1. データベースアクセスパラメータを指定します。データベースタイプ、接続情報、 管理対象のテーブルが配置されているデータベース名などがあります。
- そのデータベースで使用可能なすべてのテーブルが、「データベーステーブル」 ページに表示されます。このリソースのリソースアカウントを格納するテーブル を選択します。
- 3. Identity Manager で管理する列をテーブルから選択します。ウィザードページで 表示されている列のうちの1つをキー列として指定し、ユーザーのアカウント名 属性用に使用します。さらに、別の1列をパスワード列として指定し、アカウン トパスワード用に使用します。その他の列は、管理対象の属性として選択できま す。
- 4. リソーススキーママップページには、管理対象として選択されたこれらの属性が 表示されます。このページにはキー属性やパスワード属性は表示されません。こ れらの属性は暗黙的に管理されます。
- 5. Active Sync 設定ページでは、Active Sync に関連するデータベーステーブル属性 を任意で指定できます。アダプタを Active Sync として使用しない場合は、これ らの値をスキップできます。詳細については、「ActiveSync 設定」を参照してく ださい。
- このリソースに使用するアイデンティティーテンプレートを指定します。これは、 キー属性に使用する Identity Manager の属性名です。
- 7. このリソース用の Identity Manager リソースパラメータを指定します。ここに は、リソース名、Active Sync のスケジューリングとロギング、リソースの承認者 などの情報が含まれます。

#### ActiveSync 設定

注 Active Sync アダプタは、アカウントの削除を検出しません。このため、ア カウントの削除を検出するように調整してください。

データベーステーブルアダプタは、Active Sync ポーリングの実行中に、ユーザー フォーム(指定されている場合はワークフロー)に渡すためのリソースアカウントを、 指定したデータベーステーブルから選択します。

「静的検索が語」パラメータによって、データベースから返されるアカウントを限定す るために使用される任意の静的な述語を指定します。述語は SQL 式として評価されま す。このパラメータは、ネイティブな SQL 構文で表してください。

次の例は、このパラメータの使用方法を示したものです。

syncState = 'P'

この例では、syncState という名前の列が存在することと、Pが取り得る値であることが必要です。この値を「最後にフェッチされた述語」パラメータと結合させることで、完全な修飾子が形成されます。

「付加する結合子」パラメータの値は、AND または OR です。これは、最後にフェッチされた述語の前に付加される結合を指定します。

「最後にフェッチされた述語」パラメータでは、述語をもう1つ任意で指定しますが、この述語には、Identity Manager で定義された1つ以上のユーザー属性を含めることができます。この機能によって、前回のポーリングで返された値を現在のポーリングで返された値と比較する述語を、ネイティブ SQL 構文で構築することができます。たとえば、lastMod 列にタイムスタンプが格納されていれば、その値を各ポーリングで比較することができます。次に、現在のポーリングの値が前のポーリングの値より大きい場合は、データベースエントリに関する情報を返します。次の式は、この機能を示しています。

lastMod > '\$(lastmod)'

括弧内に指定する値は、スキーママップページで定義された Identity Manager ユーザー属性にします。\$(1astmod) トークンは、前のポーリングで返された値に置き換えられます。たとえば、2004-06-20 6:23:00 などの値になります。

注 アダプタが最初にポーリングを行なったときは、前に取得された値が存在 しないため、「LAST FETCHED フィルタ」は適用されません。このフィル タは、その後のすべてのポーリングで実行されます。

データベーステーブルアダプタは、「**静的検索述語」、「付加する結合子」、**および「**最後にフェッチされた述語」**リソースパラメータを連結して、次のような検索式を送信します。

syncState = 'P' AND lastMod > '2004-06-20 6:23:00'

ORDER BY パラメータを使用すると、指定した順序で行を処理するためのポーリングを強制する、ネイティブの SQL ORDER BY 節を指定できます。値の中には ORDER BY という単語を含めないでください。たとえば、lastMod の値を指定する場合、行は lastMod 列に基づいて、昇順に並べ替えられます。

オプションで、「変更時に実行するプロセス」パラメータを指定した場合、データベースから返されるそれぞれの修飾アカウントで起動する Identity Manager ワークフローが特定されます。このワークフローに渡される値のマップは、スキーママップの左側の属性によってキー設定されます。この値が指定されていない場合は、標準の Active Sync ユーザーフォーム処理によって更新が実行されます。

### セキュリティーに関する注意事項

データベーステーブルに接続するプロキシユーザーには、次の特性が必要です。

- ユーザーは、アクセスされるデータベーステーブルまたはビューを所有している 必要があります。修飾子を使用して所有者を指定せずに、接続ユーザー名によっ てテーブルまたはビューを参照できる必要があります。
- ユーザーには、アダプタがサポートするように設定されている任意のアクション を実行するための権限を与えてください。最低限、ユーザーにはデータベース テーブルまたはビュー(配下のテーブルを含む可能性がある)に対する SELECT 特権が必要です。たとえば、アダプタがユーザーを作成、更新、削除するように 設定されている場合、ユーザーには SELECT、INSERT、UPDATE、および DELETE 特権が必要です。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>
	Active Sync
	●調整

### アカウント属性

リソースユーザー属性は、リソースの作成時または編集時にウィザードによって入力 されます。次に、選択したユーザーのこれらの列の値が、Identity Manager ユーザー 属性で見つかった対応する属性名でマップされます。

このアダプタでは、Oracle の BLOB などのバイナリデータ型がサポートされます。対 応する属性は、スキーママップでバイナリとしてマークされている必要があります。 バイナリ属性の例には、グラフィックスファイル、オーディオファイル、証明書など があります。

waveset.properties ファイル内の sources. ResourceName. hosts プロパティーを使用して、Active Sync アダプタの同期部分の実行にクラスタ内のどのホストを使用するかを制御できます。 ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換えてください。

## リソースオブジェクトの管理

なし

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

なし

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.DatabaseTableResourceAdapter

さらに、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager Active Sync ロギングパラメータを設定できます。

- ログアーカイブの最大数
- アクティブログの最大有効期間
- ログファイルの最大サイズ
- ログファイルパス
- ログレベル

#### DB<sub>2</sub>

DB2 リソースアダプタは、com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの IBM DB2 Universal Database for Linux、UNIX、および Windows をサポートします。

- 7.0, 7.2
- 8.1, 8.2

このアダプタを使用して、DB2 にログインするためのユーザーアカウントをサポートします。カスタム DB2 テーブルがある場合、リソースアダプタウィザードを使用してカスタム DB2 テーブルリソースを作成する方法については、113 ページの「データベーステーブル」を参照してください。

### リソースを設定する際の注意事項

DB2 では 2 種類の JDBC アクセスが提供されており、それぞれに異なるドライバが必要です。

• **アプリケーションドライバ** (COM.ibm.db2.jdbc.app.DB2Driver) には、ローカル クライアントソフトウェアとローカルデータベースインスタンスが必要です。

大部分の本稼働環境において、DB2 は単独の(多くの場合、専用の)ホスト上で実行されるため、通常、ローカルデータベースインスタンスには、リモートデータベースインスタンスに対する別名が含まれています。この設定では、ローカルデータベースインスタンスは、DB2 固有のプロトコルを使用してリモートデータベースインスタンスと通信します。「DB2 リソースパラメータ」ページでは、このタイプのドライバがデフォルト値です。

• **ネットワークドライバ** (COM.ibm.db2.jdbc.net.DB2Driver) には、ローカルクライアントソフトウェアやローカルデータベースは必要ありません。

このドライバでは、ターゲットサーバー上で DB2 Java Daemon (db2jd) が実行されている必要があります。大部分の本稼動環境において、ターゲットサーバーは単独のホストですが、ネットワークドライバはローカルデータベースインスタンスで同様に操作できます。

このデーモンはデフォルトでは起動されませんが、データベース管理者は、手動で起動、またはデータベースインスタンスの起動時に自動的に起動するように設定できます。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

DB2 リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了する には、次の手順を実行してください。

1. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter

- 2. Db2¥java¥db2java.zipファイルを解凍します。
- 3. db2java.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーしま

### 使用上の注意

DB2 では、外部認証と内部承認が実行されます。認証は、外部の認証者に accountID とパスワードを渡すことによって実行されます。デフォルトでは、オペレーティング システムが認証を実行しますが、ほかのプログラムを認証目的に使用することもでき ます。

承認は、データベース、インデックス、パッケージ、スキーマ、サーバー、テーブル、 またはテーブル空間(あるいはその組み合わせ)のレベルで、さまざまなアクセス権 に対して accountID を内部的にマッピングすることによって実行されます。承認を与 えても自動的に accountID が認証されるわけではありません。したがって、実在しな いアカウントを承認することができます。承認を取り消しても、公開されている権限 は accountID から削除されません。

通常は、DB2 アプリケーションを、インストール先のマシンと同じリソースグループ 内に配置するようにしてください。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JDBC を使用して DB2 アダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

管理者に DBADM 権限を許可するための SYSADM 権限を与えてください。その他の 権限を許可するには、DBADM 権限か SYSADM 権限のいずれかが必要です。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	リソースからインポート

## アカウント属性

次の表に、DB2 ユーザーアカウント属性の一覧を示します。属性の型はすべて Stringです。

リソース ユーザー属性	説明
accountId	必須。
grants	必須。
	有効な許可のコンマ区切りリスト。 たとえば、次のようにします。
	CONNECT ON MySchema.MyTable,DELETE ON MySchema.MyTable,INSERT ON MySchema.MyTable,SELECT ON MySchema.MyTable,UPDATE ON MySchema.MyTable

# リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter

### **Domino**

Domino リソースアダプタは、com.waveset.adapter.DominoResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの Lotus Domino Server をサポートします。

- 5.0
- 6.5, 6.5.4
- 7.0

#### 注

#### Domino Active Sync アダプタ

(com.waveset.adapter.DominoActiveSyncAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は Domino Gateway アダプタに含まれています。 Domino Active Sync アダプタの既存のインスタンスは引き続き機能しますが、これらのインスタンスの新しいインスタンスは作成できなくなります。

## リソースを設定する際の注意事項

ここでは、Identity Manager で使用する Domino リソースの設定手順を説明します。 次のような手順があります。

- Domino リソースを Identity Manager で使用するための一般的な設定手順
- Domino をサポートするようにゲートウェイをインストールする手順

### 一般的な設定手順

Domino リソースアダプタを設定するには、次の手順を使用します。

- 1. Domino 内に Identity Manager 管理者を作成します。ユーザーの管理に必要とされるすべての組織へのアクセス権を持つ認証者 ID を使用します。
- 2. Domino サーバーの公開アドレス帳 (names.nsf) のアクセス制御リスト (ACL) に、ユーザーを追加します。
  - a. ユーザーには、編集者のアクセス権を付与します。
  - b. ユーザーに次のロールを割り当てます。
    - GroupModifier
    - UserCreator
    - UserModifier
- 3. 認証ログデータベース (certlog.nsf) の ACL に、投稿者のアクセス権を付与した ユーザーを追加します。

- 4. 管理要求 (admin4.nsf) の ACL に、投稿者のアクセス権を付与したユーザーを追 加します。
- 5. 新しく作成されたユーザーをサーバーのセキュリティーに追加します。
  - a. 「セキュリティー」パネルを開いて、サーバー設定を編集します。
  - b. Domino サーバーへのアクセスが制限されている場合、Identity Manager の プロキシアカウントにサーバーへのアクセス権があるかどうか確認します。 そのためには、アカウント名か、プロキシアカウントの属しているグループ を、「**アクセスサーバー**」フィールドに指定します。
  - c. Domino エージェントを呼び出す前アクションと後アクションが存在する場 合、呼び出されるエージェントの設定方法によって、ユーザーを「**制限され** ていない LotusScript/Java エージェントを実行」または「制限されている LotusScript/Java エージェントを実行 | のいずれかのフィールドに追加する必 要があることもあります。

### Domino をサポートするようにゲートウェイをインストール

ゲートウェイを Dimino に接続するには、あらかじめインストールされた Notes クラ イアントを、ゲートウェイマシン上に用意してください。

Windows レジストリの HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\ Waveset ŁLighthouse ŁGateway に次の文字列値を追加して、Domino が確実に正しく 動作するようにします。

- notesInstallDir クライアントがインストールされる場所で、notes.dll ファイ ルの場所です。通常、この場所は C:\Lotus\Notes\text{\text{}} などになります。
- notesIniFile Lotus Notes の初期化ファイルへの、ファイル名を含むフルパス。 このファイルは、デフォルトの場所(C:\Lotus\Notes\notes.ini など)から、 Identity Manager ゲートウェイの格納されているディレクトリにコピーするよう にしてください。したがって、このレジストリキーの値は、 C:\forall Gateway Dir\forall notes.iniのような値に設定してください。
- 注 Notes クライアントがネットワーク対応のプロファイルとともに実行中で あることを確認します。iniファイルのコピー後にネットワーク接続を変更 する場合、再度コピーを行うか、次のようなコマンド行によってクライア ントを実行します。

C:\Iotus\Notes\notes.exe=PathToIniFile

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

ここでは、Domino リソースアダプタの使用に関する情報を示します。次のトピックで構成されています。

- 再認証処理
- パスワードの変更
- 有効化と無効化
- ID ファイル
- Rename/Move
- リソース名
- ActiveSync 設定

#### 再認証処理

再認証処理は、「recertify」という名前の Boolean 型ユーザー属性を使用して行われます。この属性は更新操作中にチェックされ、有効であれば、ユーザー ID が再認証されます。

再認証処理は adminp 処理によって行われます。つまり、adminp 要求を生成すると、それ以降のいずれかの時点で、その ID の再認証が行われます。再認証のタイミングは、Dimino サーバーの設定に基づいて決まります。5.0 では、アドレス帳のエントリが再認証された場合、ユーザーが次にシステムにログインしたときに、ID ファイルは新しいダイジェストキーで修正されます。

### パスワードの変更

Lotus ユーザーには、2つの異なるパスワードがあります。

- HttpPassword Web ブラウザまたはその他の HTTP クライアントから Notes サーバーにアクセスするときに使用するパスワード。
- ID ファイル ユーザーの Notes ID ファイルを暗号化するパスワード。このパスワードは、現在のパスワードを指定しない限り変更できません。結果として、Identity Manager 管理者はこのパスワードを変更できません。

詳細については、130ページの「IDファイル」を参照してください。

アダプタは、これらのパスワードの一方または両方を管理するように構成できます。

#### HttpPasswords のみの管理

ID ファイルパスワードではなく HttpPasswords を管理するには、Domino Gateway アダプタを次のように構成します。

- 「変更時にユーザーがパスワードを入力」リソースパラメータを 0 に設定します。
- スキーママップで password リソースユーザー属性を HTTPPassword に変更しま
- HTTPPassword アイデンティティーシステムユーザー属性をスキーママップから 削除します。

#### HttpPasswords と ID ファイルパスワードの管理

ユーザーインタフェースから ID ファイルパスワードを管理したり、管理者インタ フェースやユーザーインタフェースから HttpPasswords を管理したりするには、 Domino Gateway アダプタを次のように構成します。

- 「**変更時にユーザーがパスワードを入力**」リソースパラメータを 0 に設定します。
- ID ファイルパスワードは、ユーザーが現在のパスワードを指定しない限り変更で きません。現在のパスワードは、スキーママップ内で WS\_USER\_PASSWORD と いう名前のアカウント属性として定義される必要があります。この属性が存在し、 そのデータ型が暗号化されていることを確認します。
- スキーママップで HTTPPassword リソースユーザー属性を password に変更しま す。この変更により、password リソースユーザー属性が HTTPPassword ととも に、password にマッピングされます。
- Password ビューおよび LoginChange ビューを WS\_USER\_PASSWORD アカウント属 性に追加します。Identity Manager 統合開発環境またはデバッグページを使用し て、次のようにリソース定義を編集します。

```
<AccountAttributeType id='66' name='WS_USER_PASSWORD'</pre>
syntax='encrypted' mapName='WS_USER_PASSWORD' mapType='string'>
   <Views>
      <String>Password</String>
      <String>LoginChange</String>
   </Views>
</AccountAttributeType>
```

- WS USER PASSWORD フィールドおよび idFile フィールドを次のフォームに追加し ます。
  - Change My Password Form
  - Change Password Form
  - **Expired Login Form**

これらのフィールドは、resourceAccounts ビューを指すように定義してくださ 11

#### ID ファイルパスワードのみの管理

HttpPasswords は管理せずに、ユーザーインタフェースから ID ファイルパスワード を管理するには、Domino Gateway アダプタを次のように構成します。

- 「変更時にユーザーがパスワードを入力」リソースパラメータを1に設定します。
- ID ファイルパスワードは、ユーザーが現在のパスワードを指定しない限り変更できません。現在のパスワードは、スキーママップ内で WS\_USER\_PASSWORD という名前のアカウント属性として定義される必要があります。この属性が存在し、そのデータ型が暗号化されていることを確認します。
- idFileフィールドを次のフォームに追加します。
  - Change My Password Form
  - o Change Password Form
  - Expired Login Form

このフィールドは、resourceAccounts ビューを指すように定義してください。

### 有効化と無効化

Domino 6.0 以降でユーザーを無効化する場合は、CheckPassword アカウント属性を 2 に設定することをお勧めします。ただし、5.x で使用した、ユーザーを DENY GROUP に追加する方法もまだ使用できます。

Domino 6.0 より前のバージョンでは、ユーザーごとのネイティブな無効化フラグがな いため、無効化された各ユーザーは DENY GROUP 内に配置されます。有効化する と、これらは定義済みグループのいずれかのメンバーとして削除されます。DENY GROUP にはメンバーの最大数のしきい値が設定されているので、グループをリソー スに対するアカウント属性として指定してください。このためには、追加の DenyGroups アカウント属性をリソースに渡す必要があります。 DenyGroups は、無 効化、有効化、またはプロビジョニング解除の実行時に設定できますが、取得するに は追加のコーディングが必要です。

プロビジョニング解除または無効化の実行中に、ユーザーを追加する先の DenyGroups のリストを送信します。有効化の実行中には、ユーザーが削除される DenyGroups のリストを送信します。

次のコードによって、使用可能な DenyGroups をリソースから取得できます。

```
<invoke name='listResourceObjects' class='com.waveset.ui.FormUtil'>
  <ref>:display.session</ref>
  <s>DenyLists</s>
  <s>YourResourceName</s>
  <null/>
  <s>false</s>
</invoke>
```

次のコードによって、現在割り当てられている DenyGroups を、無効化、有効化、ま たはプロビジョニング解除フォームに取得できます。

```
<invoke name='getList'>
   <invoke name='getView'>
      <ref>display.session</ref>
      <concat>
         <s>UserViewer:</s>
         <ref>resourceAccounts.id</ref>
      </concat>
      <map>
         <s>TargetResources</s>
         st>
            <s>YourResourceName</s>
         </list>
      </map>
   </invoke>
   <s>accounts[YourResourceName].DenyGroups</s>
</invoke>
```

無効化、有効化、またはプロビジョニング解除フォームでは、DenyGroups 属性を次 のようにアドレス指定します。

resourceAccounts.currentResourceAccounts [YourResourceName].attributes.DenyGroups

次の例では、複数選択ボックスの左側にある使用可能な DenyGroups を一覧表示する 無効化フォームのフィールドを定義しています。

```
<Field name='resourceAccounts.currentResourceAccounts</pre>
[YourResourceName].attributes.DenvGroups'>
  <Display class='MultiSelect'>
     <Property name='title' value='Deny Groups'/>
     <Property name='required'>
        <Boolean>false</Boolean>
     </Property>
     <Property name='allowedValues'>
        <invoke name='listResourceObjects' class='com.waveset.ui.FormUtil'>
           <ref>:display.session</ref>
           <s>DenyLists</s>
           <s>YourResourceName</s>
           <null1/>
           <s>false</s>
        </invoke>
     </Property>
     <Property name='availableTitle' value='Available Deny Groups'/>
     <Property name='selectedTitle' value='Assigned Deny Groups'/>
  </Display>
</Field>
次の例では、非表示フィールドの取得規則内の割り当てられた DenyGroups を一覧表
示する有効化フォームのフィールドを定義しています。
<Field name='resourceAccounts.currentResourceAccounts</pre>
[YourResourceName].attributes.DenyGroups'>
   <Derivation>
      <invoke name='getList'>
         <invoke name='getView'>
             <ref>display.session</ref>
             <concat>
                <s>UserViewer:</s>
                <ref>resourceAccounts.id</ref>
             </concat>
             <map>
                <s>TargetResources</s>
                st>
                   <s>YourResourceName</s>
                </list>
             </map>
         </invoke>
         <s>accounts[YourResourceName].DenyGroups</s>
      </invoke>
   </Derivation>
</Field>
```

#### ID ファイル

ゲートウェイマシンでは、新しく登録されたユーザーに対して新規 ID が生成されま す。これらは、ゲートウェイの処理やサービスにアクセス可能な UNC パス上に配置 共有に配置されます。

ユーザーの作成時に指定される共有部分にアクセスするためのサービスとしてゲート ウェイを設定した場合、このゲートウェイに対してユーザーとして実行する必要があ る可能性があります。共有部分にアクセスできるように SYSTEM を割り当てることも できますが、これはゲートウェイネットワーク環境がどのように見えるかに依存しま す。

「アドレス帳に ID を保存」リソース属性を TRUE または FALSE に設定することで、 ID ファイルをアドレス帳に格納するかどうかを指定することもできます。

#### Rename/Move

move アクションや rename アクションも、adminp 処理によって実行されます。 move は、certifierOrgHierarchy 属性を変更して元の certifierId ファイルとその id ファイルのパスワードを入力することによって、名前変更フォームから開始できます。 move 要求によって要求データベース内に「名前移動要求」が作成されます。また、 move 要求は、ユーザーの新しい組織を代表する新しい認証者によって完了させます。 move は、ユーザーの姓または名を変更することで開始できます。

注

rename と move を同時に実行することはできません。adminp 処理で rename と move の同時実行ができないのは、要求が、どちらの場合にも変 更される標準的な名前を参照するためです。

### リソース名

ゲートウェイでは、すべての Domino リソースに一意の名前を付ける必要がありま す。複数の Identity Manager の配備があり、それらが同じゲートウェイを「指す」場 合、それらの配備に存在するすべての Domino リソースには、一意のリソース名を付 けてください。

### ActiveSvnc 設定

Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、Active Sync の「削除を更新として処 理」チェックボックスが選択されている場合、Identity Manager は、削除された Identity Manager ユーザーとすべてのリソースアカウントを無効にし、あとで削除す るためにユーザーにマークを付けていました。このチェックボックスは、デフォルト で選択されていました。Identity Manager 5.5 以降では、この機能は、「削除規則」を 「なし」に設定することによって設定されます。

チェックボックスの選択が以前に解除されていた場合は、削除規則が「ActiveSync has isDeleted set」に設定されます。

#### ローミングのサポート

リソースが Domino 7.0 サーバーの場合、Identity Manager ではローミングユーザーを作成できます。Identity Manager では、ユーザーのローミングステータスを変更できません。そのため、RoamingUser アカウント属性を既存のユーザーに設定することはできません。

### 追加情報

ここでは、このアダプタに関して、次のようないくつかの追加情報を提供します。

- ListAllObjects
- フォームの更新
- searchFilter
- その他のフォームに関する問題点
- ビューに渡されるように設定する属性
- アクション

### ListAllObjects

Domino で指定したすべてのオブジェクトを一覧表示できます。listAllObjects 呼び出しへの「タイプ」として表示名に渡します。

### フォームの更新

これらの操作の一部には追加の属性が必要であるため、それらの属性を含むように、デフォルトのフォームを更新してください。

さまざまなビューに渡される属性は、リソース定義によってあらかじめ定義されています。

- 有効化、無効化 DenyGroups
- プロビジョニング解除 DenyGroups (省略可能)
- Expired Login Form、Change Password Form、Change My Password Form HTTPPassword (秘密にする必要あり)、ID ファイル
- 名前変更 certifierIDFile、credentials (秘密にする必要あり)

#### searchFilter

次のサンプル UserForm では、getResourceObjects メソッドの searchFilter オプション を Domino 用に実装する方法を示します。このフォームでは、リソース MyResource 上で姓が Smith であるすべてのユーザーを検索しています。

```
<Form name='Domino searchFilter Form' objectType=UserForm'>
   <Display class='EditForm'/>
   <Field name='rcwfield'>
      <Display class='MultiSelect'>
         <Property name='title' value='My Lister'/>
         <Property name='availableTitle' value='Listing available</pre>
items'/>
         <Property name='selectedTitle' value='Selected Item(s)'/>
         <Property name='allowedValues'>
            <blook trace='true'>
               <invoke name='getResourceObjects'</pre>
class='com.waveset.ui.FormUtil'>
                  <ref>:display.session</ref>
                  <s>People</s>
                  <s>MyResource</s>
                  <Map>
                      <MapEntry key='searchAttrsToGet'>
                         <List>
                            <String>LastName</String>
                            <String>ShortName</String>
                            <String>MailFile</String>
                         </List>
                      </MapEntry>
                     <MapEntry key='searchFilter'
value='@IsAvailable(LastName) & amp;
@Contains(@LowerCase(LastName); "smith") '/>
                  </Map>
               </invoke>
            </block>
         </Property>
      </Display>
      <Disable>
         <i>0</i>
      </Disable>
   </Field>
</Form>
```

### その他のフォームに関する問題点

• 管理者が変更またはリセットできるのは、HTTPPassword のみです。 HTTPPassword のみを変更したくない場合には、デフォルトテーブルによって Domino アダプタをフィルタします。

• Change My Password Form、Change Password Form、および Expired Login Form では、「古いパスワードをお忘れですか?」という名前の列が生成されます。 Identity Manager では管理者パスワードの更新がサポートされないので、Domino についてはこの列を削除します。

### ビューに渡されるように設定する属性

- idFile Password、LoginChange
- DenyGroups Enable, Disable, Delete
- certifierIdFile, credentials Rename
- HTTPPassword Password LoginChange

#### アクション

前アクションと後アクションでは、次の変数を使用できます。

- WSUSER accountId
- WSUSER\_UNID

WSUSER\_UNID 変数は Lotus Notes の汎用 ID を参照します。この変数は、アカウントが作成されるまで参照できません。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、Sun Identity Manager Gateway を使用して Domino と通信します。

### 必要な管理特権

なし

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>
	Active Sync

# アカウント属性

次の表に、Domino のアカウント属性に関する情報を示します。 特に記述がないかぎり、デフォルトのデータ型は String です。

リソースユーザー属性	説明
alternateOrgUnit	代替言語での、ユーザーの組織単位。
AltFullName	ユーザーの母国語での、ユーザーのフルネーム
AltFullNameLanguage	代替のフルネームに使用される言語。
Assistant	補佐の名前。
CalendarDomain	カレンダのドメイン名。
CellPhoneNumber	ユーザーの携帯電話番号。
certifierIDFile	ゲートウェイマシンを基準とした認証者 ID ファイルへのパス ( リ ソースの値をオーバーライドする )
CertifierOrgHierarchy	/US1 など、認証者の組織階層のパス (リソースの値をオーバーライドする)
CheckPassword	$Integer_{\circ}$
	0 = チェックしません
	1=チェックします
	2=ユーザーを無効にします
Children	従業員の子どもの名前(複数可)。
City	ユーザーの自宅住所の市。

リソースユーザー属性	説明
Comment	ユーザーに関するコメント。
CompanyName	ユーザーが勤務する会社。
Country	ユーザーの自宅住所の国。
credentials	認証者 ID ファイルのパスワード ( リソースの値をオーバーライドする )
dbQuotaSizeLimit	ユーザーのメールデータベースの最大サイズを指定します。 $1000$ 未満の値を指定した場合、最大サイズの単位はメガバイト ( $M$ バイト) になります。 $1000$ 以上の値を指定した場合、最大サイズはバイト単位で表されます。 $1001 \sim 1023$ の値は、 $1024$ バイトに切り上げられます。
	この属性を設定するには、プロキシ管理者がサーバードキュメント 内で管理者として一覧表示される必要があります。
dbQuotaWarningThreshold	データベースのサイズについての警告が生成される基準となる、 ユーザーのメールデータベースのサイズを指定します。1000 未満の 値を指定した場合、しきい値の単位はメガバイト (M バイト) になり ます。1000 以上の値を指定した場合、しきい値はバイト単位で表さ れます。1001 ~ 1023 の値は、1024 バイトに切り上げられます。
	この属性を設定するには、プロキシ管理者がサーバードキュメント 内で管理者として一覧表示される必要があります。
default Password Exp	発行(作成、再認証操作)する新しい証明書に対する日数。
deleteMailFileOption	リソースの属性を次のようにオーバーライドします。
	• 0:メールファイルを削除しません
	<ul><li>1: 人物レコードに指定されたメールファイルのみを削除します</li></ul>
	• 2: 人物レコードに指定されたメールファイルとすべての複製を削除します
	注意:mailfileおよびadminpを削除するように設定した場合、要求はキューに入れられ、削除する前にネイティブで承認する必要があります。
DenyGroups	リソースへのアクセスを拒否されるユーザーのリスト。
Department	ユーザーの部署名または部署番号。
DisplayName	ユーザーの表示名。
EmployeeID	ユーザーの一意の従業員 ID。
firstname	ユーザーの名。
HomeFAXPhoneNumber	ユーザーの自宅の FAX 番号と電話番号

リソースユーザー属性	説明
HTTPPassword	Web ブラウザまたはその他の HTTP クライアントから Notes サーバーにアクセスするときに使用するパスワード。
idFile	ゲートウェイマシンを基準とした ID ファイルへの完全修飾パス。
gateway machine	
InternetAddress	
JobTitle	ユーザーの役職。
lastModified	ユーザーを最後に変更した日時の文字列表現。
lastname	ユーザーの姓
Location	オフィスの場所またはメールの到着場所
MailAddress	ユーザーの電子メールアドレス。
MailDomain	ユーザーのメールサーバーのドメイン名。
MailFile	メールファイルの名前 (MAIL¥JSMITH など )
mailOwnerAccess	メールボックスの所有者のアクセス制御レベルを示します。取り得る値は、 $0$ (マネージャー)、 $1$ (設計者)、および $2$ (エディタ)です。
	この属性は、デフォルトではスキーママップ内に存在しません。 ユーザーの作成時のみに適用できる属性です。
MailServer	ユーザーのメールサーバー名。
MailTemplate	メールテンプレートの名前。作成時のみ有効。
Manager	ユーザーの上司
MiddleInitial	最後にピリオドの付いたミドルネームのイニシャル。
NetUserName	ユーザーのネットワークアカウント名。
NotesGroups	
objectGUID	ユーザーの NotesID。
OfficeCity	ユーザーの勤務先住所の市。
OfficeCountry	ユーザーの勤務先住所の国。
OfficeFAXPhoneNumber	ユーザーの勤務先住所の FAX 番号。
OfficeNumber	ユーザーの勤務先住所の局番号。
OfficePhoneNumber	ユーザーの勤務先住所の電話番号。
OfficeState	ユーザーの勤務先住所の州または都道府県。
OfficeStreetAddress	ユーザーの勤務先住所の街路住所。

	説明	
OfficeZIP	ユーザーの勤務先住所の郵便番号。	
orgUnit		
password	ユーザーのパスワード	
PasswordChangeInterval	Integer。ユーザーが新しいパスワードを設定する必要が生じるまでの日数。	
PasswordGracePeriod	パスワードの期限切れ後にユーザーがロックアウトされるまでの日 数。	
PhoneNumber	ユーザーの自宅電話番号。	
PhoneNumber_6		
Policy	ユーザーの明示的ポリシー。「 <b>明示的ポリシー名</b> 」リソースパラメータの値によって、この属性が上書きされます。このパラメータは、 Domino 7.0 以降のみに適用されます。	
Profiles	ユーザーに割り当てられたプロファイル。この値によって、リソースパラメータとして指定されたプロファイルが上書きされます。この属性は、Domino 7.0 以上のみに適用されます。	
Recertify	Boolean。ユーザーを再認証することを示すフラグ。	
RoamCleanPer	RoamCleanSetting が 1 の場合は、クリーニング間隔の日数。	
RoamCleanSetting	Domino がユーザーのローミングファイルをクリーンアップするタイミングを指定します。有効な値は次のとおりです。	
	0-しない	
	1 - 定期的	
	2 - Domino サーバーのシャットダウン時	
	3 - ユーザーに確認	
RoamingUser	1に設定すると、ユーザーがローミングユーザーであることを指定します。	
RoamRplSrvrs	ユーザーのローミングファイルがレプリケートされるサーバーの一 覧。	
RoamSrvr	ユーザーのローミングファイルが置かれるサーバーを指定します。	
RoamSubdir	ユーザーのローミングファイルが含まれるディレクトリを指定します。	
SametimeServer	ユーザーの Sametime サーバーの階層名。	
ShortName	一般に外国のメールシステムによって使用される短いユーザー名。	
Spouse	ユーザーの配偶者の名前。	

リソースユーザー属性	説明
State	ユーザーの自宅住所中の州または都道府県。
StreetAddress	ユーザーの自宅住所。
Suffix	ユーザーの世代を表す修飾子
Title	ユーザーの役職 / 肩書き
WebSite	ユーザーの Web サイト。
WS_USER_PASSWORD	ユーザーのパスワード変更要求時に、ユーザーの現在のパスワード を送信するために使用する属性。
x400Address	
Zip	ユーザーの自宅住所の郵便番号。

## アイデンティティーテンプレート

Domino では、各ユーザーのアイデンティティーは userid ファイルに格納されます。 ただし、それと同じユーザー名が FullName 属性内のユーザーレコードに格納されま す。この属性は複数値を取り、リスト内の最初の属性は一意です。リスト内の最初の 名前は、標準的な形式で格納され、次のようになります。

CN=Joe T Smith/O=MyCompany

この名前を使用して、名前やアドレス帳のレコードを取得できます。Identity Manager では、この文字列は、次に示すような「すっきりとした」形式で resourceInfo に格納されます。

Joe T Smith/MyCompany

Domino には、API レベルで名前を変換したり戻したりするための組み込みの関数が あります。また、Identity Manager も NOTEID を GUID 属性として格納しており、可能 な場合は常にこのグローバル識別子を使用して Domino 内のユーザーを検索します。

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは次のとおりです。

\$firstname\$ \$MiddleInitial\$ \$lastname\$\$CertifierOrgHierarchy\$

環境によっては、ミドルネームのイニシャルが含まれない場合もあります。

## サンプルフォーム

DominoActiveSyncForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.DominoResourceAdapter

ゲートウェイへの接続の問題を診断するために、次のメソッドでトレースを有効にすることもできます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

# Exchange 5.5

Microsoft Exchange リソースアダプタに対するサポートは非推奨になりました。

Exchange と統合されている、Exchange 2000/2003 の Active Directory リソースを使用してください。

# フラットファイル Active Sync

フラットファイル Active Sync アダプタは、

com.waveset.adapter.FlatFileActiveSyncAdapter クラスで定義されます。

フラットファイル Active Sync アダプタでは、次のタイプのファイルを読み取ることができます。

- コンマ区切り値 (CSV) を含む区切りファイルやパイプ (I) によって区切られた区切りファイル。
- クラスパスに Netscape の ldapjdk.jar が設定された場合、LDAP データ交換形式 (LDIF)。

パーサークラスが com.waveset.util.FlatFileIterator インタフェースを実装する場合は、カスタムパーサーも使用できます。

このアダプタはソース専用アダプタで、ファイルへの書き戻しはしません。

次に、フラットファイル Active Sync アダプタを使用するのが適していると思われる 事例をいくつか挙げます。

- 直接的な API やその他のプログラムによるインタフェースが存在しない。
- あるリソースを Identity Manager で管理したいが、そのリソース用のリソースア ダプタが存在しない。
- 1つ以上のリソースに格納されているデータを、Identity Manager に読み取る前に事前処理する必要がある。
- リソースの所有者が、リソースへの直接的な接続を許可していない。
- リソースに対して直接接続する方法が提供されていない。

### リソースを設定する際の注意事項

アダプタによって読み取られるフラットファイルは、プラットフォームに応じて、ローカルハードドライブ、ネットワーク共有、またはマウント済みドライブのいずれかにあるアプリケーションサーバー(クラスタが実行されている場合は、すべてのアプリケーションサーバー)で利用できるようにしてください。同期ロギングが設定されている場合は、ログディレクトリも、アプリケーションサーバーから見えるようにし、アプリケーションサーバーの処理を実行するアカウントによって書き込めるようにしてください。

もっとも信頼できる設定(推奨される方法)は、アプリケーションサーバーに対してローカルなドライブにフラットファイルを格納することです。ログファイルも、ローカルディレクトリに書き込まれるようにしてください。異なるサーバー上で複数のIdentity Manager インスタンスを使用している場合は、1つのサーバーをフラットファイル Active Sync アダプタの実行用に選択し、Waveset.properties ファイル内でそのサーバーを sources.hosts または sources.FlatFileResourceName.hosts プロパティーの値として指定します。これにより、アダプタ上のポーリング操作が

sources.hosts プロパティーで指定したサーバー(複数可)上で常に実行されることが 保証されます。また、sources.hostsプロパティーで指定するサーバー名は、管理イ ンタフェースの「サーバーの設定」ページに表示されるサーバー名と一致させてくだ さい。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

ここでは、フラットファイル Active Sync リソースアダプタの使用に関連する設定の 注意点について説明します。次のトピックで構成されています。

- 全般的な注意事項
- ActiveSync 設定
- サポートされているファイルの例

### 全般的な注意事項

LDIF ファイルへのポーリングを行なっている場合、LDAP API によって属性名が小文 字に変換されます。したがって、大文字を含む属性名(account Id など)がある場合、 LDAP API によって account id のように変換されます。Active Sync の起動時に、次 のエラーのログがとられます。

com.waveset.util.WavesetException: No name attribute found for user based on Resolve Identity Rule or schema map.

この状況を解決するには、スキーママップで、リソースユーザー属性を accountid に 設定します。

ファイル内の列を使用して accountId を直接設定していないファイルをインポートし たときに、同じエラーが再度発生する可能性があります。このエラーメッセージを回 避するには、global.account Id のフィールドを追加し、そのフィールド内で accountId を構築するためのロジックを追加することによって、Active Sync ユーザー フォームを変更します。次に示すフィールド例では、accountId を firstname.lastnameに設定しています。ただし、create操作に対してのみです。

```
<Field name='waveset.accountId'>
   <Expansion>
```

<ref>activeSync.firstname</ref> < s > . < / s >

### ActiveSync 設定

フラットファイル Active Sync アダプタでは、フラットファイルのタイムスタンプを 追跡できます。また、このアダプタでは、最後に処理されたファイルを保存しておい て、最新のバージョンと比較できます。Identity Manager は、この2つのファイルで 異なっているアカウントに対して処理を行います。

これらの機能が有効になっている場合、最初に Identity Manager がソースのフラットファイルをポーリングするときに、そのファイルはコピーされ、同じディレクトリ内に配置されます。コピーされた (保存された)ファイルには、FFAS\_timestamp.FFASという名前が付けられます。この timestamp 部分は、元のファイルが最後に変更された時刻を示しています。タイムスタンプの形式は、ソースファイルのあるオペレーティングシステムによって決まります。

その後のポーリングごとに、Identity Manager は元のファイルのタイムスタンプと最新のタイムスタンプを比較します。新しいタイムスタンプの値が直前の値と同じ場合、ファイルは変更されていないので、次のポーリングが行われるまでそれ以上の処理は実行されません。タイムスタンプの値が異なる場合、Identity Manager は FFAS ファイルの存在をチェックします。このファイルが存在していなければ、Identity Manager は更新されたソースファイルを新しいファイルとして処理します。

タイムスタンプが異なっており、保存されている FFAS ファイルが存在する場合、 Identity Manager はソースファイルと保存されているファイルを比較します。この比較によって、変更されていないユーザーを処理の対象から除外します。変更されたユーザーは、アダプタを通して通常の方法で送信され、設定された処理、相関規則および削除規則によって、このユーザーに対する処理が決まります。

これらの規則を利用しやすくするために、差分メカニズムで検出された状況を示すための属性がアダプタによって追加されます。新しく更新されたソースファイル内のみにユーザーが存在している場合、ユーザーレコードには create という値を持つ diffaction という属性が追加されます。ソースファイル内のいずれかのエントリが更新された場合、そのエントリに対して属性 diffaction が追加され、値には update が設定されます。いずれかのユーザーが削除された場合、そのユーザーレコードに対して、diffaction 属性の値は delete になります。

2 つのファイルの比較が完了し、すべてのアカウント処理が行われたら、Identity Manager によって元の FFAS ファイルが削除され、現在のソースファイルが新しい FFAS ファイルにコピーされます。このファイルのタイムスタンプは、直前の FFAS ファイルとは異なるものになります。

#### サポートされているファイルの例

次に、このアダプタによってサポートされているファイルの例を示します。

区切り文字およびテキスト修飾子は、任意の1文字に設定できます。どちらかで Unicode 文字を使用する場合は、/u#### という形式で入力できます。区切り文字およ びテキスト修飾子は、LDAPデータ交換形式には適用されません。

#### コンマ区切り値

次の例では、引用符("")がテキスト修飾子として使用されます。文字列 1234 Pecan Ave., Ste 30 にはコンマが含まれています。そのためシステムがこの文字列内の Ste 30を一つの属性として解釈しないように、引用符で修飾させる必要があります。

accountId, firstname, lastname, email, street address kb323441, Kevin, Brown, Kevin. Brown@example.com, "1234 Pecan Ave., Ste pc432343, Penelope, Carter, Penelope. Carter@example.com, 4234 Main St.

#### パイプ区切り

accountId|firstname|lastname|email|street address kb323441|Kevin|Brown|Kevin.Brown@example.com|1234 Pecan Ave., Ste 30 pc432343|Penelope|Carter|Penelope.Carter@example.com|4234 Main St.

### LDAP データ交換形式

dn: cn=Kevin Brown, ou=People, dc=example, dc=com

changetype: add objectClass: top objectClass: person

objectClass: organizationalperson

objectClass: inetorgperson employeeNumber: kb323441

cn: Kevin Brown

sn: Brown

departmentNumber: 7013 description: Production displayName: Kevin

givenName: Kevin

mail: Kevin.Brown@example.com

o: Acme

ou: Production

postalAddress: 1234 Pecan Ave., Ste 30

postalCode: 43231

st: CA

street: 1234 Pecan Ave, Ste 30 title: Production Assistant

jpegphoto: file:///c:/photos/Kevin.Brown.jpg

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

141ページの「リソースを設定する際の注意事項」を参照してください。

#### 必要な管理特権

管理ユーザーに、フラットファイルを含むディレクトリに対する読み取りと書き込みのアクセス権を与えてください。「**違いのみを処理」**Active Sync パラメータが有効になっている場合は、管理ユーザーに削除のアクセス権も与えてください。

さらに、管理者アカウントには、Active Sync の「ログファイルパス」フィールドに指定したディレクトリに対する読み取り権、書き込み権、削除権が必要です。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	Active Sync
	調整はサポートされません。

### アカウント属性

リソースアダプタのスキーマ定義は、フラットファイルの内容に依存します。属性が 何も指定されていない場合、アダプタはフラットファイルから取得した属性名を使用 します。区切りファイルの場合、これらの値は列見出しに対応しています。1つ以上 の Identity Manager の属性名をフラットファイルで定義している列の名前にマップす るには、スキーママップのページで、各々のマッピングを設定します。

フラットファイルの形式が LDIF である場合は、バイナリ属性(グラフィックスファ イル、オーディオファイル、証明書など)を指定できます。バイナリ属性は、区切り ファイルに対してはサポートされていません。

## リソースオブジェクトの管理

適用不可

## アイデンティティーテンプレート

このアダプタでは、アイデンティティーテンプレートは無視されます。

### サンプルフォーム

なし

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.FlatFileActiveSyncAdapter

# GroupWise

GroupWise リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.GroupWiseResourceAdapter クラスで定義されます。

注

このアダプタは非推奨になりました。このアダプタのサポートは、 Identity Manager の次回のメジャーリリースで中止されます。代わりに NetWare NDS アダプタを使用してください。

このアダプタは、次のバージョンの Novell GroupWise をサポートします。

- 5.5
- 6.0

### リソースを設定する際の注意事項

なし

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

## 使用上の注意

なし

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、次のものを使用して GroupWise アダプタと通信します。

- NDS Client
- LDAP
- SSL

### 必要な管理特権

なし

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	適用不可
アカウントの名前の変更	
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	
データ読み込みメソッド	●調整
	• リソースからインポート

# アカウント属性

次の表に、GroupWise アカウント属性に関する情報を示します。

リソースユーザー属性	属性タイプ (構文)	必須性
NetID	String	必須
GivenName	String	
Surname	String	
userPassword	暗号化されています	必須
Department	String	
FaxNumber	String	
GatewayAccess	String	
MailboxExpDate	String	
PhoneNumber	String	
Title	String	

## リソースオブジェクトの管理

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.GroupWiseResourceAdapter

ゲートウェイへの接続の問題を診断するために、次のメソッドでトレースを有効にすることもできます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

# HP OpenVMS

Identity Manager には、VMS バージョン 7.0 以降をサポートする HP OpenVMS リソースアダプタが用意されています。

HP OpenVMS リソースアダプタは、com.waveset.adapter.VMSResourceAdapter クラスで定義されます。

## リソースを設定する際の注意事項

なし。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.VMSResourceAdapter

## 使用上の注意

HP OpenVMS ユーザー属性の情報については、使用している VMS の製品マニュアルを参照してください。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	●調整

# アカウント属性

次の表に、HP OpenVMS リソースアダプタに付属して提供されるアカウント属性を示 します。

リソースユーザー属性	タイプ	説明
device	String	新しいユーザーのデフォルトのデバイスを特定します
directory	String	新しいユーザーのデフォルトのディレクトリを特定します
create default directory	Boolean	デフォルトのディレクトリが作成されるかどうかを示します
copy login script	Boolean	既存のログインスクリプトがコピーされるかどうかを示します
login script source	String	新しいユーザーにコピーされる既存のログインスクリプトを示 します
owner	String	VMS のマニュアルを参照してください。
account	String	VMS のマニュアルを参照してください。
UIC	String	VMS のマニュアルを参照してください。
CLI	String	VMS のマニュアルを参照してください。
clitables	String	VMS のマニュアルを参照してください。
lgicmd	String	VMS のマニュアルを参照してください。
expiration	String	VMS のマニュアルを参照してください。
pwdminimum	String	VMS のマニュアルを参照してください。
loginfails	String	VMS のマニュアルを参照してください。
pwdlifetime	String	VMS のマニュアルを参照してください。
pwdchange	String	VMS のマニュアルを参照してください。
lastlogin	String	VMS のマニュアルを参照してください。
maxjobs	String	VMS のマニュアルを参照してください。
fillm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
bytlm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
maxacctjobs	String	VMS のマニュアルを参照してください。
shrfillm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
pbytlm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
maxdetach	String	VMS のマニュアルを参照してください。
biolm	String	VMS のマニュアルを参照してください。

リソースユーザー属性	タイプ	説明
jtquota	String	VMS のマニュアルを参照してください。
prclm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
diolm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
prio	String	VMS のマニュアルを参照してください。
astlm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
wsquo	String	VMS のマニュアルを参照してください。
queprio	String	VMS のマニュアルを参照してください。
tqelm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
wsextent	String	VMS のマニュアルを参照してください。
cpu	String	VMS のマニュアルを参照してください。
enqlm	String	VMS のマニュアルを参照してください。
pgflquo	String	VMS のマニュアルを参照してください。
GRANT.IDS	CSV String	使用を許可する ID のリストを提供します。
		grant/identifier grantId accountId
REVOKE.IDS	CSV String	使用許可を取り消す ID のリストを提供します。
		revoke/identifier grantId accountId
FlagList	ArrayList	リスト内で有効なエントリは次のとおりです。DisCtlY、DefCLI、LockPwd、Restricted、DisUser、DisWelcome、DisNewMail、DisMail、GenPwd、Pwd_Expired、Pwd2_Expired、Audit、DisReport、DisReconnect、AutoLogin、DisForce_Pwd_Change、Captive、DisImage、DisPwdDic、DisPwdHis、ExtAuth
PrivilegesList	ArrayList	リスト内で有効なエントリは次のとおりです。ACNT、ALLSPOOL、ALTPRI、AUDIT、BUGCHK、BYPASS、CMEXEC、CMKRNL、DIAGNOSE、DOWNGRADE、EXQUOTA、GROUP、GRPNAM、GRPPRV、IMPERSONATE、IMPORT、LOG_IO、MOUNT、NETMBX、OPER、PFNMAP、PHY_IO、PRMCEB、PRMGBL、PRMMBX、PSWAPM、READALL、SECURITY、SETPRV、SHARE、SHMEM、SYSGBL、SYSLCK、SYSNAM、SYSPRV、TMPMBX、UPGRADE、VOLPRO、WORLD

リソースユーザー属性	タイプ	説明
DefPrivilegesList	ArrayList	リスト内で有効なエントリは次のとおりです。ACNT、ALLSPOOL、LTPRI、AUDIT、BUGCHK、BYPASS、CMEXEC、CMKRNL、DIAGNOSE、DOWNGRADE、EXQUOTA、GROUP、GRPNAM、GRPPRV、IMPERSONATE、IMPORT、LOG_IO、MOUNT、NETMBX、OPER、PFNMAP、PHY_IO、PRMCEB、PRMGBL、PRMMBX、PSWAPM、READALL、SECURITY、SETPRV、SHARE、SHMEM、SYSGBL、SYSLCK、SYSNAM、SYSPRV、TMPMBX、UPGRADE、VOLPRO、WORLD
PrimaryDaysList	ArrayList	リスト内で有効なエントリは次のとおりです。Mon、Tue、 Wed、Thu、Fri、Sat、Sun

# サンプルフォーム

VMSUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.VMSResourceAdapter
- com.waveset.adapter.ScriptedConnection

### HP-UX

HP-UX リソースアダプタは、com.waveset.adapter.HPUXResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの HP-UX をサポートします。

- 11.0
- 11i v1
- 11i v2

## リソースを設定する際の注意事項

リソースと Identity Manager 間の通信に SSH (Secure Shell) を使用する場合は、アダプタを設定する前に、リソースで SSH を設定します。

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

HP-UX リソースアダプタは、主に次の HP-UX コマンドに対するサポートを提供します。

- · useradd, usermod, userdel
- groupadd, groupmod, groupdel
- passwd

サポートされる属性およびファイルの詳細については、これらのコマンドに関する HP-UX マニュアルページを参照してください。

HP-UX リソースでユーザーアカウントの名前の変更を実行すると、グループメンバーシップは新しいユーザー名に移動されます。次の条件に該当する場合は、ユーザーのホームディレクトリの名前も変更されます。

- 元のホームディレクトリの名前がユーザー名と一致していた。
- 新しいユーザー名と一致するディレクトリがまだ存在していない。

UNIX リソース (AIX、HP-UX、Solaris、または Linux) に接続するときは、root シェルとして Bourne 互換シェル (sh、ksh) を使用してください。

UNIX アカウントを管理する管理アカウントには、英語 (en) または C ロケールを使用してください。これは、ユーザーの .profile ファイルで設定できます。

NIS が実装されている環境では、次の機能を実装することにより、一括プロビジョニ ング中のパフォーマンスを向上させることができます。

- user make nisという名前のアカウント属性をスキーママップに追加し、この属 性を調整やその他の一括プロビジョニングワークフローで使用します。この属性 を追加した場合、リソース上の各ユーザーが更新された後は、システムで NIS データベースへの接続手順がバイパスされます。
- すべてのプロビジョニングが完了した後で NIS データベースに変更を書き込むに は、ワークフローで NIS\_password\_make という名前の Resource Action を作成し ます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、次の接続を使用して HP-UX アダプタと通信します。

- Telnet
- SSH (SSH はリソース上に個別にインストールする)

### 必要な管理特権

このアダプタでは、一般ユーザーとしてログインしてから su コマンドを実行し、root ユーザー(または root ユーザーと同等のアカウント)に切り替えて管理アクティビ ティーを実行できます。また、root ユーザーとして直接ログインすることもできま

このアダプタでは、sudo機能 (バージョン 1.6.6 以降) もサポートされます。この機能 は HP-UX Internet Express CD から HP-UX 11i にインストールできます。sudo を使用 すると、システム管理者は、特定のユーザー(またはユーザーグループ)が一部(また はすべて)のコマンドを root ユーザーまたは別のユーザーとして実行できるように設 定できます。

さらに、sudo がリソースで有効になっている場合は、その設定が、root ユーザーのリ ソース定義ページでの設定よりも優先されます。

sudo を使用する場合は、Identity Manager 管理者に対して有効にされたコマンドの tty\_tickets パラメータを true に設定してください。詳細については、sudoers ファ イルのマニュアルページを参照してください。

管理者は、sudoで次のコマンドを実行する特権が付与されている必要があります。

ユーザーとグループのコマンド	NIS コマンド	その他のコマンド
• groupadd	• make	• awk • ls
<ul> <li>groupdel</li> </ul>	• ypcat	• cat • mv
<ul> <li>groupmod</li> </ul>	<ul> <li>ypmatch</li> </ul>	• chmod • rm
• last	<ul> <li>yppasswd</li> </ul>	• chown • sed
<ul> <li>listusers</li> </ul>		• cp • sleep
• logins		• cut • sort
<ul> <li>passwd</li> </ul>		• diff • tail
<ul> <li>useradd</li> </ul>		• echo • touch
<ul> <li>userdel</li> </ul>		• grep • which
• usermod		

また、各コマンドには NOPASSWORD オプションを指定してください。 テスト接続を使用して次のテストができます。

- 各コマンドが管理ユーザーのパスに存在するかどうか
- 管理ユーザーが /tmp に書き込めるかどうか
- 管理ユーザーに、特定のコマンドを実行する権限があるかどうか

注 テスト接続では、通常のプロビジョニング実行とは異なるコマンドオプションを使用できます。

このアダプタには、基本的な sudo 初期化機能とリセット機能が用意されています。 ただし、リソースアクションが定義されていて、そこに sudo 認証を必要とするコマンドが含まれている場合は、UNIX コマンドとともに sudo コマンドを指定してください。たとえば、単に useradd と指定する代わりに sudo useradd を指定してください。sudo を必要とするコマンドは、ネイティブリソースに登録されている必要があります。それらのコマンドを登録するには、visudo を使用します。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	HP-UX は、ネイティブでの Identity Manager の enable アクションと disable アクションをサポートしません。 Identity Manager は、ユーザーパスワードを変更することでアカウントの有効化と無効化をシミュレートします。 enable アクションでは変更されたパスワードが公開されますが、disable アクションでは公開されません。
	その結果、enable アクションと disable アクションは update アクションとして処理されます。 update で動作 するように設定されている前アクションと後アクション すべてが実行されます。
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

このリソース上のすべてのユーザーに対して、次のタスクを制御するリソース属性を 定義できます。

- ユーザーの作成時にホームディレクトリを作成する
- ユーザーの作成時にユーザーのホームディレクトリにファイルをコピーする
- ユーザーの削除時にホームディレクトリを削除する

# アカウント属性

次の表に、HP-UX ユーザーアカウント属性の一覧を示します。特に記載されていない かぎり、これらの属性は省略可能です。属性の型はすべて String です。

リソースユーザー属性	useradd での指定方法	説明
accountId	login	必須。ユーザーのログイン名。

リソースユーザー属性	useradd での指定方法	説明
comment	-c comment	ユーザーのフルネーム。
dir	-d directory	ユーザーのホームディレクトリ。このアカウント属性で指定された値はすべて、「ホームベースディレクトリ」リソース属性で指定された値よりも優先されます。
expire	-e expiration date	アカウントにアクセスできる最終日付。
group	-g group	ユーザーの一次グループ。
inactive	-f days	アカウントが非アクティブになってからロックされ るまでの日数。
secondary_group	-G group	ユーザーの二次グループ (1 つまたは複数)。
shell	-s /Path	ユーザーのログインシェル。
		NIS マスターにプロビジョニングしている場合、 ユーザーシェルの値は NIS マスターのみでチェック されます。ユーザーがログオンする可能性のあるそ の他のマシンに対するチェックは、実行されませ ん。
time_last_login	最終コマンドから取得 されます。	最終ログインの日時。この値は読み取り専用です。
uid	-u <i>User ID</i>	数字形式でのユーザー ID。

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のネイティブ HP-UX オブジェクトを管理します。

リソースオブ ジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除、名前の変更、名前を付 けて保存	groupName, gid, users

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

#### 組み込みのフォーム

- HP-UX Group Create Form
- HP-UX Group Update Form

#### その他の利用可能なフォーム

HP-UXUserForm.xml

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.HPUXResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SVIDResourceAdapter
- com.waveset.adapter.ScriptedConnection

### **INISafe Nexess**

INISafe Nexess リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.INISafeNexessResourceAdapter クラスで定義されます。 このアダプタは Nexess 1.1.5 をサポートします。

### リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

INISafe Nexess リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. 「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を 追加します。

com.waveset.adapter.INISafeNexessResourceAdapter

2. 次の JAR ファイルを %WSHOME%¥WEB-INF¥1ib ディレクトリにコピーします。

JAR ファイルの名前	取得方法
concurrent.jar	http://www.jboss.org/products/jbosscache
crimson.jar	http://ant.apache.org/bindownload.cgi
external-debug.jar	INITECH のサポートに問い合わせてください。
INICrypto4Java.jar	INISafe Nexess と一緒にインストールされなければ INITECH のサポートに問い合わせてください。
jdom.jar	http://jdom.org/downloads/index.html
log4j-1.2.6.jar	http://logging.apache.org/log4j/docs/download.html

### 使用上の注意

このアダプタは、ユーザーの作成、更新、削除のみをサポートしています。調整やリソースからのデータのロードは実行できません。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

INISafe Nexess との通信は、com.initech.eam.api クラスを使用して実行されます。

#### 必要な管理特権

管理者に Nexess Daemon とログインサーバーへのアクセス権を与えてください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	該当なし。
	このアダプタでは、ユーザーを個別に作成、削除、更新 することのみができます。

### アカウント属性

次の表に、INISafe Nexess ユーザーアカウント属性の一覧を示します。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
accountId	String	必須。ユーザーのアカウント ID。
password	暗号化され ています	必須。ユーザーのパスワード
fullname	String	必須。ユーザーのフルネーム。
email	String	必須。ユーザーの電子メールアドレス。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
enable	String	ユーザーが有効であるかどうかを示しま す。この属性はデフォルトでは表示され ません。

その他のアカウント属性を追加する場合は、リソースのユーザー属性名を次のいずれかの形式にしてください。

- Account.name
- Attribute.name
- Field.name

たとえば、sn という名前のフィールドは、Field.sn というリソースユーザー属性名を持ちます。

リソースにアカウントがある場合は、Account.accounts という名前のリソースユーザー属性を追加する必要があることもあります。アカウント名は、次の3つのフィールドによるコンマ区切り値 (CSV) 文字列として並べられます。

ServiceName, accountId, password

ユーザーフォームによってこれらの文字列を構築および分解する必要があります。

### リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.INISafeNexessResourceAdapter

### JMS リスナー

JMS リスナーアダプタは、JMS 準拠のメッセージングシステムキューまたはトピック からのメッセージに対して Active Sync 処理を実行できるようにする JMS (Java Message Service) クライアントです。

このアダプタはソース専用アダプタで、メッセージをキューやトピックに書き戻しすることはできません。

IMS リスナーリソースアダプタは、

com.waveset.adapter.JmsListenerResourceAdapterクラスで定義されます。

### リソースを設定する際の注意事項

JMS リスナーアダプタは、JMS (Java Message Service) オープン標準のバージョン 1.1 以降をサポートするメッセージングシステムに対してのみ相互作用します。

このアダプタは、指定した接続ファクトリおよび宛先の標準の JNDI 検索によって、 ソース JMS メッセージングシステムトピックまたはキューと相互作用します。した がって、メッセージングシステムの管理者は、接続ファクトリと宛先があらかじめ作 成済みで、標準の JNDI 検索によって使用可能であることを確認する必要があります。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

JMS リスナーリソースアダプタは、次のものをサポートするアプリケーションサーバー環境でのみ使用されます。

- Client API for JMS、バージョン 1.1 以降
- JNDI (Java Naming and Directory Interface) API 1.1 以降

アプリケーションサーバーの管理者は、Identity Manager の Web アプリケーションが、ソース JMS メッセージングシステムに適した JMS 接続ファクトリと宛先オブジェクトに対して、JNDI 経由で正常にバインドできることを確認する必要があります。

### 使用上の注意

#### 接続

Active Sync 処理が開始されると、まず、「接続ファクトリの JNDI 名」リソースパラメータフィールドで指定された接続ファクトリを使用して、ソースメッセージングシステムへの接続が作成されます。「ユーザー」および「パスワード」フィールドが指定されている場合は、接続を確立するときに、これらが認証に使用されます。これらのフィールドが指定されていない場合は、デフォルトの認証を使用して接続が確立されます。

IMS リスナーアダプタは、同期モードで操作します。「宛先の INDI 名」フィールドに よって指定されたキューまたはトピックの宛先で、同期メッセージコンシューマが確 立されます。各ポーリング間隔で、アダプタは提供されるすべてのメッセージを受信 および処理します。**「メッセージセレクタ**」フィールドの有効な [MS メッセージセレ クタ文字列を定義することで、メッセージを必要に応じて追加修飾することもできま

接続ファクトリと宛先の属性によって、指定した宛先タイプに対応するオブジェクト を指定します。宛先タイプに「永続性トピック」を指定した場合、**「永続性トピック** ClientID および「永続性トピック登録ラベル」という追加フィールドを使用して、 永続性登録を設定します。

#### メッセージマッピング

修飾されたメッセージをアダプタが処理する場合、まず、「メッセージマッピング」 フィールドによって指定されたメカニズムを使用して、受信した JMS メッセージを名 前付きの値のマップに変換します。出来上がったマップは、メッセージ値マップと呼 ばれます。

次に、メッセージ値マップは、アカウント属性のスキーママップを使用して、Active Sync マップに変換されます。アダプタにアカウント属性が指定されている場合、アダ プタは、スキーママップにリソースユーザー属性としても表示されているキー名で、 メッセージ値マップを検索します。値が存在すれば Active Sync マップにコピーされ ますが、Active Sync マップ内のエントリ名は、スキーママップ内のアイデンティ ティーシステムのユーザー属性の列で指定された名前に変換されます。

メッセージ値マップにアカウント属性のスキーママップを使用して変換できないエン トリが存在する場合は、メッセージ値マップのエントリは、変更されずに Active Sync マップにコピーされます。

#### 保証される配信/信頼される処理

配信の保証は、メッセージの送信者側に責任があります。持続的に送信されるメッ セージのみが、メッセージングシステムによって配信されるまで格納されます。これ により、メッセージングシステムのクラッシュやダウンによってメッセージが失われ る心配がなくなります。この仕組みは once-and-only-once 配信と呼ばれます。

「Reliable Messaging サポート」フィールドは、アダプタが実行する信頼性の高い メッセージ処理の書式を示しています。

- LOCAL に設定すると、アダプタに対して JMS セッションが実行されます。この セッションは、各処理段階でどのようなエラーが発生しても、常にメッセージの 処理後に確定されます。これによって、メッセージが一度だけ処理されることが 確実になります。
- AUTO に設定すると、セッションは処理されませんが、メッセージは AUTO ACK の IMS 定義に従って即座に自動認識されます。

- DUPS\_OK に設定すると、セッションは処理されませんが、メッセージは DUPS OK ACK の IMS 定義に従って即座に自動認識されます。
- CLIENT に設定すると、セッションは処理されず、メッセージはアダプタに認識されません。その代わりに、「メッセージライフサイクルリスナー」フィールドに指定されたライフサイクルリスナーが、必要に応じてメッセージを認識します。ライフサイクルリスナーは、認識の予期される標準的な段階で、AWAITING\_CLIENT\_ACK ライフサイクルイベントによって呼び出されます。このモードが必要になることは非常にまれです。

#### ライフサイクルリスナー

「**メッセージライフサイクルリスナー**」フィールドでは、任意のライフサイクルリスナークラスをアダプタに登録できます。ライフサイクルリスナーを使用すると、次のものを実行できます。

- アダプタの処理段階のカスタムログ
- アダプタの処理段階におけるデータのカスタム操作
- CLIENT ACK モードで受信したメッセージのカスタム認識

#### 再接続

メッセージングシステムに対する接続を失った場合(メッセージングシステムサーバーがシャットダウンされた場合など)、リスナーを再度確立するために、メッセージングシステムに対して定期的に再接続を試みるように、アダプタを設定できます。

「例外発生時に再初期化」チェックボックスをオンにすると、再接続動作が使用可能になります。「接続再試行間隔(秒)」フィールドを使用して、再接続の試行間隔が設定できます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

多くのメッセージングシステムが、クライアントとブローカ間のメッセージの暗号化機能をサポートしています。設定方法は、メッセージングシステムによって異なります。ただし、通常、暗号は抽象化されるので、JMS リスナーアダプタとメッセージングシステムのブローカ間の暗号を有効にするには、特別に設定された接続ファクトリを選択するだけで十分です。

#### 必要な管理特権

IMS リスナーアダプタに対して設定するユーザーおよびパスワードは、IMS メッセー ジングシステムで認証されたユーザーでなくてはなりません。また、そのユーザーに は、JMS宛先からのメッセージを読み取るために十分な特権を許可してください。

メッセージングシステム管理者は、デフォルト認証を無効にすることで、IMS 接続を 保護するようにしてください。それ以上の保護については、メッセージングシステム 管理者が、承認(アクセス制御)を設定してセキュリティーを最適化します。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、IMS リスナーアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの作成	使用不可
アカウントの更新	使用不可
アカウントの削除	使用不可
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	なし

### アカウント属性

アカウント属性はトピックまたはキューから読み取られるメッセージによってかなり 異なるため、IMSリスナーアダプタにはデフォルトのアカウント属性が用意されてい ません。

アイデンティティーシステムユーザー属性の名前が account Id であるアカウント属性 を定義してください。

### リソースオブジェクトの管理

サポート対象外。

### アイデンティティーテンプレート

なし。有効な値を持つアイデンティティーテンプレートを設定してください。

### サンプルフォーム

JmsListenerActiveSync.xml

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.JmsListenerResourceAdapter

リソースインスタンスに対して、次の Active Sync ログパラメータを設定することもできます。

- ログアーカイブの最大数
- アクティブログの最大有効期間
- ログファイルの最大サイズ
- ログファイルパス
- ログレベル

タイプ JMS リスナーのリソースを作成時または編集時に、リソースウィザードの「設定のテスト」ボタンを使用すると、広範囲に及ぶチェックが実行されます。これは、設定上の問題のトラブルシューティングに非常に役立ちます。

また、Send JMS Message という名前のレポートでは、キューやトピックにメッセージを送信または発行するための単純なツールも使用できます。このレポートを使用するには、最初に交換ファイル \$WSHOME/sample/SendJMSMessageReport.xml をインポートします。すると、Send JMS Message レポートのインスタンスを作成できます。このレポートのインスタンスが実行されているときには、指定したキューまたはトピックに、指定したメッセージが書き込まれます。

### **LDAP**

Identity Manager は、Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) v3 をサポートするために次のリソースアダプタを提供します。

GUI 名	クラス名	
LDAP	com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter	
LDAP Listener Active Sync	com.waveset.adapter.LDAPListenerActiveSyncAdapter	

LDAP アダプタは、LDAP 用のプロビジョニングサービスを提供します。LDAP サーバーのレプリケーションの更新履歴ログを読み取り、それらの変更を Identity Manager ユーザーまたはカスタムワークフローに適用することもできます。

LDAP リスナー Active Sync アダプタは、サーバー上で行われた変更を LDAP リスナーによって検出し、それらをキューに入れ、スケジューリング間隔で処理します。このリスナーは、Identity Manager サーバーを常時接続する必要がある場合のデモを主な目的としています。アダプタが実行されていない間の変更は失われます。

注 LDAP ChangeLog Active Sync アダプタは非推奨になりました。このアダプタのすべての機能は、LDAP リソースアダプタに統合されました。非推奨のアダプタを使用するリソースの既存のインスタンスは引き続き機能しますが、LDAP ChangeLog Active Sync アダプタを使用するリソースを新しく作成することはできません。

### リソースを設定する際の注意事項

LDAP アダプタで使用するための Sun Java<sup>TM</sup> System Directory Server リソースを設定 するには、サーバーを設定して更新履歴ログを有効にし、変更情報の追跡を有効にします。この操作は、ディレクトリサーバーの設定タブで行います。

- 1. 「レプリケーション」フォルダをクリックし、更新履歴ログを有効にします。5.0 以降のサーバーでは、RetroChangelog スナップインも有効にします。設定タブで、プラグインオブジェクトに移動し、旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインを選択して有効にします。
- 2. 新規作成または変更されたエントリの特殊な属性を維持するようにサーバーが設定されていることを確認するには、Directory Server コンソールの「設定」タブをクリックし、左側の区画でナビゲーションツリーのルートエントリを選択します。
- 3. 「設定」サブタブをクリックし、「エントリの変更時間を記録」ボックスにチェックマークが付いていることを確認します。

サーバーは、イベントが Identity Manager から起動されたかどうかを判断するために、新しく作成または変更したエントリに、次の属性を追加します。

- o creatorsName: そのエントリを最初に作成したユーザーの DN。
- modifiersName: そのエントリを最後に変更したユーザーの DN。

自己署名付き証明書が実装されたディレクトリサーバーに SSL 経由で接続するには、 次の手順を実行します。

1. CA 証明書をディレクトリサーバーから一時ファイルにエクスポートします。た とえば、Sun Java™ System Directory の場合は、次のコマンドを入力します。

certutil -L -d DB\_Directory -P slapd-HostName- -n Nickname -a > ds-cert.txt

2. この証明書をキーストアにインポートします。

cd \$JAVA\_HOME/jre/lib/security

keytool -import -file PathTo/ds-cert.txt -keystore ./cacerts -storepass changeit -trustcacerts

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

ここでは、LDAP リソースアダプタの使用に関する情報を示します。次のトピックで 構成されています。

- 全般的な注意事項
- 仮想リスト表示のサポート
- ActiveSync 設定

LDAP リソース上のパスワード同期の有効化については、521 ページの「LDAP パス ワードの同期」を参照してください。

#### 全般的な注意事項

LDAP に接続するときは、管理者アカウント CN=Directory Manager を使用するので はなく、Identity Manager サービスアカウントを作成するようにしてください。 LDAP Directory Server 管理ツールを使用して、各ベースコンテキストで ACI (アクセ ス制御命令)を介してアクセス権を設定します。

ACIでのアクセス権をソースに基づいて設定します。アダプタからアイデンティティー情報の源泉となるソースに接続する場合は、読み取り、検索、および(場合によっては)比較のアクセス権のみを設定します。アダプタを書き戻し用に使用する場合は、書き込みと(場合によっては)削除のアクセス権を設定します。

注

更新履歴ログの監視にアカウントを使用する場合は、cn=changelogで ACI も作成するようにしてください。更新履歴ログのエントリに対しては 書き込みも削除もできないため、アクセス権は読み取りと検索のみに設定するとよいでしょう。

リスナーアダプタの場合は、「変更者フィルタ」リソースパラメータに指定したユーザーによる変更は無視されます。Identity Manager 側からリソース変更を行う際に、アダプタが使用するユーザー DN をここに追加します。これにより、Identity Manager 自身がリソースに対してある変更を行なった場合に、その変更内容を Identity Manager が検出し、リソースに適用する、というループ状態に陥るのを避けることができます。このフィールドを空白にすると、管理者による変更が処理され、不要な場合は Identity Manager のプロビジョニングエンジンによってフィルタされます

waveset.properties ファイル内の sources. ResourceName.hosts プロパティーを使用して、Active Sync を使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホストを使用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換えてください。

#### 仮想リスト表示のサポート

注

ここでは、Identity Manager が RootDN 以外のユーザーとして LDAP リソースに接続することを前提としています。RootDN ユーザーとして接続する場合は、ここで説明する手順を適用できますが、ほかの LDAP 属性値でも可能な場合があります。詳細は、Directory Server のマニュアルを参照してください。

Directory Server では、検索できる LDAP エントリの数と取得できる LDAP エントリの数を、それぞれ nsLookThroughLimit 属性と nsslapd-sizelimit 属性によって定義します。nsLookThroughLimit のデフォルト値は 5,000 ですが、

nsslapd-sizelimit のデフォルトは 2,000 です。どちらの属性も、-1 を設定することにより制限を無効にできます。これらの属性の値を変更した場合は、Directory Server を再起動してください。

必ずしもデフォルト値を変更した方がよいとは限りません。LDAP 検索のパフォーマ ンスを向上させるために、LDAP 仮想リスト表示 (VLV) コントロールを有効にできま す。VLVは、一度にすべての検索結果を返さず、検索結果の一部を返します。

「ブロックを使用」リソース属性を使用すると、VLV コントロールの使用によって Identity Manager のクエリー結果を常にサイズ制限の範囲内に収めることができます。 「ブロック数」リソース属性は、取得するユーザーの数を指定しますが、この値は nsslapd-sizelimit 属性に設定された値より小さいかまたは等しい値にする必要があ ります。

VLV インデックス(参照インデックスとも呼ばれる)を作成してください。作成しな いと、nsslapd-sizelimit によるサイズ制限が有効なままになります。 VLV イン デックスによってアカウントの反復処理のパフォーマンスが大幅に向上するため、調 整、リソースからの読み込み、またはファイルへのエクスポートを頻繁に行う予定で ある場合は、インデックスを設定するようにしてください。

VLV インデックスの作成の詳細な手順については、Directory Server のマニュアルを 参照してください。基本的なプロセスは次のとおりです。

1. 次のプロパティーを持つ vlvsearch オブジェクトを作成します。

vlvbase: YourBaseContext

vlvfilter: (&(objectclass=top)(objectclass=person) (objectclass=organizationalPerson) (objectclass=inetorgperson))

vlvscope: 2

vlvbase 属性は、「ベースコンテキスト」リソース属性に指定した値と一致させて ください。vlvfilter 属性には、「オブジェクトクラス」リソース属性に指定した クラスを、ここに示した形式で含めてください。vlyscope の値2は、サブツリー 検索を示します。

- 2. vlvindex コンポーネントを vlvsearch のサブオブジェクトとして作成します。 vlvsort 属性を uid に設定してください。
- 3. vlvindex コマンドまたはほかのメカニズムを使用して、VLV インデックスを構 築します。
- 4. ACI(アクセス制御命令)を介して次の項目のアクセス権を設定します。
  - o vlvsearch オブジェクト
  - vlvindex
  - インデックスが作成されたディレクトリ

更新履歴ログの VLV を設定するには、次の一般的な手順に従います。詳細な手順につ いては、Directory Server のマニュアルを参照してください。

- 1. 更新履歴ログの参照インデックスをまだ作成していない場合は、作成します。 Directory Server のユーザーインタフェースを使用すると、デフォルトで、"MCC cn=changelog" という名前の vlvsearch オブジェクトと "SN MCC cn=changelog" という名前の vlvindex オブジェクトが作成されます。
- 2. アクセス制御命令 (ACI) を介してアクセス権を設定し、Identity Manager アカウントが次の項目の読み取り、比較、および検索の権限を持つようにします。
  - o 更新履歴ログ (cn=changelog)
  - o vlvsearch オブジェクト(cn="MCC cn=changelog",cn=config,cn=ldbm)
  - o vlvindex オブジェクト("SN MCC cn=changelog", cn=config, cn=ldbm)

注

Directory Server の一部のバージョンでは、更新履歴ログの nsLookThroughLimit 属性に 5,000 という値がハードコードされます。更 新履歴ログの検索制限に達しないようにするには、サーバーに保持される 更新履歴ログのエントリの最大数を 5,000 未満に制限します。更新履歴ログのエントリが消失しないようにするには、アダプタのポーリング頻度を 短い間隔に設定します。

#### ActiveSync 設定

Identity Manager 5.5 より前の LDAP Active Sync アダプタは、「変更時に実行するプロセス」フィールドを使用して、変更が検出されたときに起動するプロセスを判断していました。このフィールドに指定されていたプロセスは、現在は Active Sync の解決プロセス規則に指定されます。

また、Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、「**削除を更新として処理**」 チェックボックスが選択されている場合、Identity Manager は、削除された Identity Manager ユーザーとすべてのリソースアカウントを無効にし、あとで削除するために ユーザーにマークを付けていました。このチェックボックスは、デフォルトで選択されていました。Identity Manager 5.5 以降では、この機能は、「削除規則」を「なし」に設定することによって設定されます。

チェックボックスの選択が以前に解除されていた場合は、削除規則が「ActiveSync has isDeleted set」に設定されます。

#### アカウントの無効化と有効化

LDAP アダプタには、LDAP リソース上のアカウントを無効にするための方法が複数 用意されています。アカウントを無効にするには、次のいずれかの手法を使用します。

#### パスワードを不明な値に変更する

アカウントのパスワードを不明な値に変更することによってアカウントを無効にする には、「LDAP アクティブ化メソッド」フィールドと「LDAP アクティブ化パラメー **タ**」フィールドを空白のままにします。これは、アカウントを無効にするときのデ フォルトの方法です。無効になったアカウントは、新しいパスワードを割り当てるこ とによって再度有効にできます。

#### nsmanageddisabledrole ロールを割り当てる

nsmanageddisabledrole LDAP ロールを使用してアカウントの無効化と有効化を行 うには、LDAP リソースを次のように設定します。

- 1. 「リソースパラメータ」ページで、「LDAP アクティブ化メソッド」フィールドを nsmanageddisabledrole に設定します。
- 2. 「LDAP アクティブ化パラメータ」フィールドを IDMAttribute=CN=nsmanageddisabledrole, baseContext に設定します。 IDMAttribute は、次の手順でスキーマに指定します。
- 3. 「アカウント属性」ページで、IDMAttribute をアイデンティティーシステムユー ザー属性として追加します。リソースユーザー属性を nsroledn に設定します。 この属性のタイプは文字列にしてください。
- 4. LDAP リソース上に nsAccountInactivationTmp という名前のグループを作成 し、CN=nsdisabledrole, baseContext をメンバーとして割り当てます。

これで、LDAP アカウントを無効にできます。LDAP コンソールを使用して検証する には、nsaccountlock 属性の値を確認します。値が true であれば、アカウントは ロックされています。

あとでアカウントが再度有効にされると、ロールからアカウントが削除されます。

#### nsAccountLock 属性を設定する

nsAccountLock 属性を使用してアカウントの無効化と有効化を行うには、LDAP リ ソースを次のように設定します。

- 1. 「リソースパラメータ」ページで、「LDAP アクティブ化メソッド」フィールドを nsaccountlock に設定します。
- 2. LDAP アクティブ化パラメータ」フィールドを IDMAttribute=true に設定します。 IDMAttribute は、次の手順でスキーマに指定します。たとえば accountLockAttr=true とします。
- 3. 「アカウント属性」ページで、「LDAP アクティブ化パラメータ」フィールドに指 定した属性 ( たとえば、accountLockAttr) をアイデンティティーシステムユー ザー属性として追加します。リソースユーザー属性を nsaccount lock に設定しま す。この属性のタイプは文字列にしてください。
- 4. リソース上で、nsAccountLock LDAP 属性を true に設定します。

アカウントを無効化すると、Identity Manager は、nsaccountlock を true に設定します。また、すでに nsaccountlock が true に設定されていた LDAP ユーザーについても、無効と見なします。nsaccountlock の値が true 以外の値 (NULL を含む) に設定されている場合、そのユーザーは有効であるとみなします。

# nsmanageddisabledrole 属性や nsAccountLock 属性を使用せずにアカウントを無効にする

使用中のディレクトリサーバーでは nsmanageddisabledrole 属性や nsAccountLock 属性を使用できないが、アカウントを無効にする同様の方法がある場合は、「LDAP アクティブ化メソッド」フィールドに次のいずれかのクラス名を入力します。「LDAP アクティブ化パラメータ」フィールドに入力する値は、クラスによって異なります。

クラス名	使用する状況
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributeEnableFalse	ディレクトリサーバーは、属性を false に設定 することによってアカウントを有効にし、属性 を true に設定することによってアカウントを 無効にします。
	この属性をスキーママップに追加します。次 に、「 <b>LDAP アクティブ化パラメータ</b> 」フィー ルドに、(スキーママップの左側に定義された) この属性の Identity Manager 名を入力します。
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributeEnableTrue	ディレクトリサーバーは、属性を true に設定 することによってアカウントを有効にし、属性 を false に設定することによってアカウントを 無効にします。
	この属性をスキーママップに追加します。次 に、「 <b>LDAP アクティブ化パラメータ</b> 」フィー ルドに、(スキーママップの左側に定義された) この属性の Identity Manager 名を入力します。
$com. wave set. adapter. util. \\ Activation By Attribute Pull Disable Push Enable$	Identity Manager は、LDAP から属性と値のペアを引き出すことによってアカウントを無効にし、LDAP に属性と値のペアをプッシュすることによってアカウントを有効にします。
	この属性をスキーママップに追加します。次に、「 <b>LDAP アクティブ化パラメータ</b> 」フィールドに属性と値のペアを入力します。スキーママップの左側に定義されている、属性の Identity Manager 名を使用します。

クラス名	使用する状況
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributePushDisablePullEn able	Identity Manager は、LDAP に属性と値のペア をプッシュすることによってアカウントを無効 にし、LDAP から属性と値のペアを引き出すこ とによってアカウントを有効にします。
	この属性をスキーママップに追加します。次に、「LDAP アクティブ化パラメータ」フィールドに属性と値のペアを入力します。スキーママップの左側に定義されている、属性のIdentity Manager 名を使用します。
com.waveset.adapter.util. ActivationNsManagedDisabledRole	ディレクトリは、特定のロールを使用してアカウントステータスを決定します。このロールにアカウントが割り当てられている場合、そのアカウントは無効になります。
	このロール名をスキーママップに追加します。 次に、「 <b>LDAP アクティブ化パラメータ</b> 」 フィールドに次の形式で値を入力します。
	$IDMAttribute = \verb CN  = roleName \ , baseContext$
	IDMAttribute は、スキーママップの左側に定義 されている、ロールの Identity Manager 名で す。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、TCP/IP または SSL 経由の Java Naming and Directory Interface (JNDI) を使用して LDAP アダプタと通信します。

- TCP/IP を使用する場合は、リソース編集ページでポート 389 を指定します。
- SSL を使用する場合は、ポート 636 を指定します。

#### 必要な管理特権

「ユーザー DN」 リソースパラメータに値 cn=Directory Manager を指定すると、 Identity Manager 管理者には、LDAP アカウント管理に必要なアクセス権が付与され ます。別の識別名を指定する場合は、そのユーザーに、ユーザーの読み取り、書き込 み、削除、および追加のアクセス権を付与してください。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	使用可	
アカウントの名前の変更	使用可	
パススルー認証	使用可	
前アクションと後アクション	使用不可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

### アカウント属性

属性がサポートされるかどうかは、通常、属性の構文(または型)によって決まります。一般に、Identity Manager は boolean 型、文字列型、整数型、およびバイナリ型の構文をサポートします。バイナリ属性は、バイト配列としてのみ安全に表現できる属性です。

次の表に、サポートされている LDAP 構文の一覧を示します。ほかの LDAP 構文でも、事実上 boolean 型、文字列型、または整数型であれば、サポートされる可能性があります。オクテット文字列はサポートされません。

LDAP 構文	属性タイプ	オブジェクト ID
Audio	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.4
Binary	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.5
Boolean	Boolean	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7
Country String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.11
DN	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12
Directory String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
Generalized Time	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.24
IA5 String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26
Integer	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27

LDAP 構文	属性タイプ	オブジェクトID	-
Postal Address	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.41	
Printable String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.44	
Telephone Number	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.50	

#### デフォルトのアカウント属性

次の属性は、LDAPリソースアダプタの「アカウント属性」ページに表示されます。 特に記載されていないかぎり、属性の型はすべて String です。

アイデンティティーシ ステムの属性	リソース ユーザー属性	LDAP 構文	説明
accountId	uid	Directory string	ユーザー ID
accountId	cn	Directory string	必須。 ユーザーのフルネーム。
firstname	givenname	Directory string	ユーザーの名。
lastname	sn	Directory string	必須。 ユーザーの姓。
modifyTimeStamp	modifyTimeStamp	Generalized time	ユーザーエントリが変更された日時を示 します。
			デフォルトでは、この属性は LDAP リスナー ActiveSync アダプタでのみ表示されます。
objectClass	objectClass	OID	アカウントのオブジェクトクラス
			この属性は、Active Sync が更新を正しく 処理するために必要です。
password	userPassword	Octet string	暗号化された値。 ユーザーのパスワード。

#### グループ管理属性

次の表に示すアカウント属性は、デフォルトではスキーマに表示されません。グルー プを管理するには、これらの属性をスキーママップに追加してください。

アイデンティティーシ ステムの属性	リソース ユーザー属性	LDAP 構文	説明
user defined	ldapGroups	ldapGroups	LDAP ユーザーがメンバーになっている グループの識別名のリスト。
			リソース属性である「グループメンバー 属性」では、ユーザーの識別名を含むよ うに更新される LDAP グループエントリ の属性を指定します。「グループメン バー属性」のデフォルト値は、 uniquemember です。
user defined	posixGroups	N/A	LDAP ユーザーがメンバーになっている posixGroups エントリの識別名のリス ト。
			アカウントに Posix グループのメンバーシップを割り当てるには、そのアカウントが uid LDAP 属性の値を持っている必要があります。 posixGroup エントリのmemberUid 属性は、ユーザーの uid を含むように更新されます。

スキーママップに posixGroups または ldapGroups が定義されている場合は、次の動作に注意してください。

- LDAP アカウントが削除されると、Identity Manager はすべての LDAP グループ からそのアカウントの DN を削除し、すべての posixGroups からそのアカウントの uid を削除します。
- アカウントの uid が変更されると、Identity Manager は、該当する posixGroups 内で、古い uid を新しい uid で置き換えます。
- アカウントの名前が変更されると、Identity Manager は、該当する LDAP グループ内で、古い DN を新しい DN で置き換えます。

#### Person オブジェクトクラス

次の表に、LDAP Person オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。Person オブジェクトクラスに定義されている属性の一部は、デフォルトで表示されます。

アイデンティティーシ ステムの属性	リソース ユーザー属性	LDAP 構文	説明
description	Directory string	String	ユーザーの特定の関心事についての簡潔 でわかりやすい説明
seeAlso	DN	String	ほかのユーザーへの参照
telephoneNumber	Telephone number	String	第一電話番号

#### Organizationalperson オブジェクトクラス

次の表に、LDAP organizational Person オブジェクトクラスで定義される追加のサ ポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラスは、Person オブジェクト クラスから属性を継承することもできます。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
destinationIndicator	Printable string	String	この属性は、電報サービスに使用されます。
facsimileTelephoneNumber	Facsimile telephone number	String	第一 FAX 番号。
internationaliSDNNumber	Numeric string	String	オブジェクトに関連付けられた国際 ISDN 番号を指定します。
1	Directory string	String	都市、国、その他の地理的領域な どの地域の名前
ou	Directory string	String	組織単位の名前
physical Delivery Of fice Name	Directory string	String	配達物の送付先となるオフィス。
postalAddress	Postal address	String	ユーザーの勤務先オフィスの所在 地。
postalCode	Directory string	String	郵便配達用の郵便番号。
postOfficeBox	Directory string	String	このオブジェクトの私書箱番号。
preferred Delivery Method	Delivery method	String	受取人への優先される送付方法
registeredAddress	Postal Address	String	受信者に配達を受け入れてもらう 必要がある電報や速達文書の受け 取りに適した郵便の宛先。
st	Directory string	String	州名または都道府県名。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
street	Directory string	String	郵便の宛先の番地部分。
teletexTerminalIdentifier	Teletex Terminal Identifier	String	オブジェクトに関連付けられたテ レテックス端末の識別子
telexNumber	Telex Number	String	国際表記法によるテレックス番号
title	Directory string	String	ユーザーの役職を格納します。このプロパティーは、一般に、プログラマーのような職種ではなく、「シニアプログラマー」のような正式な役職を示すために使用されます。通常、Esq. や DDS などの敬称には使用されません。
x121Address	Numeric string	String	オブジェクトの X.121 アドレス。

#### inetOrgPerson オブジェクトクラス

次の表に、LDAP inetOrgPerson オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラスは、organizationalPerson オブジェクトクラスから属性を継承することもできます。

アイデンティティーシ ステムの属性	リソース ユーザー属性	LDAP 構文	説明
audio	Audio	Binary	オーディオファイル。
businessCategory	Directory string	String	組織で実施されているビジネスの種類。
carLicense	Directory string	String	自動車の登録番号 (ナンバープレート)
departmentNumber	Directory string	String	組織内の部署を特定します
displayName	Directory string	String	エントリを表示するときに優先的に使用され るユーザーの名前
employeeNumber	Directory string	String	組織内の従業員を数値で示します
employeeType	Directory string	String	従業員、契約社員などの雇用形態
homePhone	Telephone number	String	ユーザーの自宅電話番号。
homePostalAddress	Postal address	String	ユーザーの自宅住所。
initials	Directory string	String	ユーザーのフルネームの各部のイニシャル
jpegPhoto	JPEG	Binary	JPEG 形式のイメージ。

アイデンティティーシ ステムの属性	リソース ユーザー属性	LDAP 構文	説明
labeledURI	Directory string	String	ユーザーに関連付けられた URI (Universal Resource Indicator) とオプションのラベル。
mail	IA5 string	String	1 つ以上の電子メールアドレス。
manager	DN	String	ユーザーのマネージャーのディレクトリ名。
mobile	Telephone number	String	ユーザーの携帯電話番号。
o	Directory string	String	組織の名前。
pager	Telephone number	String	ユーザーのポケットベル番号。
preferredLanguage	Directory string	String	優先される、ユーザーの書き言葉または話し 言葉の言語。
roomNumber	Directory string	String	ユーザーのオフィスまたは部屋の番号。
secretary	DN	String	ユーザーの管理補佐のディレクトリ名。
userCertificate	certificate	Binary	バイナリ形式の証明書。

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、デフォルトで次の LDAP オブジェクトをサポートします。文字 列ベース、整数ベース、またはブールベースの属性も管理できます。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除、名前の変更、名前を 付けて保存	cn、description、owner、 uniqueMember
Posix Group	作成、更新、削除、名前の変更、名前を 付けて保存	cn、description、gid、 memberUid
Domain	検索	dc
Organizational Unit	作成、削除、名前の変更、名前を付けて 保存、検索	ou
Organization	作成、削除、名前の変更、名前を付けて 保存、検索	0

LDAP リソースアダプタは、posixGroup エントリの管理機能を提供します。デフォルトでは、posixGroup に割り当てることができるアカウントのリストに posixAccount オブジェクトクラスが含まれています。LDAP Create Posix Group Form と LDAP Update Posix Group Form をカスタマイズして、posixAccount 以外のアカウントを一覧表示できます。ただし、これらのアカウントに対して、posixGroup のメンバーになるための uid 属性を定義する必要があります。

### アイデンティティーテンプレート

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは次のとおりです。
uid=\$accountId\$,ou=EngUsers,dc=support,dc=waveset,dc=com
デフォルトのテンプレートを有効な値で置き換えてください。

### サンプルフォーム

#### 組み込みのフォーム

- LDAP Create Group Form
- LDAP Create Organization Form
- LDAP Create Organizational Unit Form
- LDAP Create Person Form
- LDAP Create Posix Group Form
- LDAP Update Group Form
- LDAP Update Organization Form
- LDAP Update Organizational Unit Form
- LDAP Update Person Form
- LDAP Update Posix Group Form

#### その他の利用可能なフォーム

- LDAPActiveSyncForm.xml
- LDAPGroupCreateExt.xml
- LDAPGroupUpdateExt.xml
- LDAPgroupScalable.xml

• LDAPPasswordActiveSyncForm.xml

LDAPGroupCreateExt.xml フォームと LDAPGroupUpdateExt.xml フォームには、一意 でないメンバー名を入力できます。

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスのうち1つ以上でトレー スオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapterBase
- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.LDAPListenerActiveSyncAdapter

# Microsoft Identity Integration Server

Microsoft Identity Integration Server (MIIS) リソースアダプタは、com.waveset.adapter.MIISResourceAdapterクラスで定義されています。

このアダプタは、次のバージョンの MIIS をサポートします。

• 2003

MIIS アダプタは、データベーステーブルリソースアダプタとして実装されています。 このため、MIIS アダプタには同様のインストール要件があり、配下のデータベースと 同じ管理特権が必要です。

MIIS アダプタは、次のデータベースシステムと組み合わせて使用できます。

- SQL Server
- DB2
- MySQL
- Oracle

### リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

ここに示すインストールの注意点では、SQL Server のデータベーステーブルを管理することを想定します。SQL Server 以外のデータベースを使用している場合は、そのデータベースに必要な JAR ファイルをコピーします。詳細は、該当するデータベースリソースアダプタの Identity Manager 上で設定する際の注意事項の節を参照してください。

MIIS リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

- 1. 「管理するリソースの設定」ページの「リソース」セクションから「Microsoft Identity Integration Server」オプションを選択します。
- 2. Microsoft SQL Server 2005 Driver for JDBC を使用してリソースに接続する場合は、mssqlserver.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。

Microsoft SQL Server 2000 Driver for JDBC を使用してリソースに接続する場合は、次の JAR ファイルを Program Files ¥2000 Microsoft SQL Server 2000 Driver for JDBC ¥lib ディレクトリから Install Dir ¥idm ¥WEB-INF ¥lib ディレクトリにコピーします。

- o msbase.jar
- o mssqlserver.jar
- o msutil.jar

注

SOL Server への接続は、すべて同じバージョンの IDBC ドライバを使用し て実行してください。これには、リポジトリだけではなく、SQL Server の アカウントまたはテーブルを管理または要求するすべてのリソースアダプ タ (Microsoft SOL アダプタ、Microsoft Identity Integration Server アダプ タ、データベーステーブルアダプタ、スクリプト IDBC アダプタ、これら のアダプタをベースとするすべてのカスタムアダプタなど)が含まれます。 異なるバージョンのドライバを使用しようとすると、競合エラーが発生し ます。

### 使用上の注意

なし

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、JDBC を使用して MIIS アダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

ユーザーは、データベース内のフィールドの読み取り、書き込み、削除、および変更 ができる必要があります。詳細は、データベースアダプタのマニュアルを参照してく ださい。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可

機能	サポート状況
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからのデータのインポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

### アカウント属性

アカウント属性のリストは、MIIS リソースの設定中にどのデータベース列が管理される列として選択されたかによって決定されます。選択できるアカウント属性は、インストールごとに異なります。

### リソースオブジェクトの管理

なし

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

なし

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.MIISResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter

### Microsoft SQL Server

MIcrosoft SQL Server リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.MSSQLServerResourceAdapterクラスで定義されています。

このアダプタは、次のバージョンの Microsoft SQL Server をサポートします。

2000, 2005

このアダプタを使用して、SQL Server 上の複数のデータベースを管理します。サーバー自体へのログインだけでなく、管理対象のデータベースへのログインも管理できます。

カスタム SQL テーブルがある場合、リソースアダプタウィザードを使用してカスタム Microsoft SQL テーブルリソースを作成する方法については、113ページの「データベーステーブル」を参照してください。

### リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Microsoft SQL Server リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.MSSQLServerResourceAdapter

2. Microsoft SQL Server 2005 Driver for JDBC を使用してリソースに接続する場合は、mssqlserver.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。

Microsoft SQL Server 2000 Driver for JDBC を使用してリソースに接続する場合は、次の JAR ファイルを Program Files ¥2000 Microsoft SQL Server 2000 Driver for JDBC ¥lib ディレクトリから Install Dir ¥idm ¥WEB-INF ¥lib ディレクトリにコピーします。

- o msbase.jar
- o mssqlserver.jar
- o msutil.jar

注

SOL Server への接続は、すべて同じバージョンの IDBC ドライバを使用し て実行してください。これには、リポジトリだけではなく、SOL Server の アカウントまたはテーブルを管理または要求するすべてのリソースアダプ タ (Microsoft SQL アダプタ、Microsoft Identity Integration Server アダプ タ、データベーステーブルアダプタ、スクリプト IDBC アダプタ、これら のアダプタをベースとするすべてのカスタムアダプタなど)が含まれます。 異なるバージョンのドライバを使用しようとすると、競合エラーが発生し ます。

### 使用上の注意

SOL Server では、次の2種類の認証を使用できます。

- Windows 認証。この場合、SQL Server はすべての認証とセキュリティーに関して Windows のメカニズムを信頼します。ユーザーが SQL Server にアクセスすると、 SOL Server はユーザーのネットワークセキュリティー属性からユーザーとパス ワードの情報を取得します。ユーザーに Windows 内部から SOL Server へのアク セス権が許可されている場合、そのユーザーは SQL Server に自動的にログインし ます。アダプタに渡されるアカウント ID は、Domain¥accountID の形式にしてくだ さい。Windows 認証では、パススルー認証はサポートされていません。
- 混合モード認証。このシナリオでは、Windows 認証と SQL Server 認証の両方が 有効になります。ユーザーが信頼できない接続から指定されたログイン名とパス ワードを使用して接続すると、SOL Server ログインアカウントが設定されている かどうか、および指定されたパスワードが以前に記録されたものと一致するかど うかを確認することにより、SOL Server はそれ自体で認証を行います。SOL Server にログインアカウントが設定されていない場合、認証は失敗し、ユーザー はエラーメッセージを受信します。

SOL Server リソースアダプタは、次のシステムプロジージャーを使用してユーザーア カウントを管理します。

- sp\_addlogin, sp\_droplogin
- sp\_addrole
- sp\_addrolemember, sp\_droprolemember
- sp\_addsrvrolemember, sp\_dropsrvrolemember
- sp\_grantdbaccess
- sp\_helplogins
- sp\_helprole
- sp\_helpuser

- sp\_helpsrvrolemember
- sp\_password
- sp\_revokedbaccess

# セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JDBC を使用して SQL Server と通信します。

#### 必要な管理特権

次の表に、システムプロジージャーを実行できるユーザーを示します。

システムプロジージャー	必要なアクセス権	
sp_addlogin	sysadmin および securityadmin 固定サーバーロールのメンバー。	
sp_addrole	sysadmin 固定サーバーロール、および db_securityadmin 固定データベースロールと db_owner 固定データベースロールのメンバー。	
sp_addrolemember	sysadmin 固定サーバーロールと db_owner 固定データベースロールのメンバーは、sp_addrolemember を実行して固定データベースロールにメンバーを追加できます。ロールの所有者は、sp_addrolememberを実行して自分が所有する任意の SQL Server ロールにメンバーを追加できます。db_securityadmin 固定データベースロールのメンバーは、任意のユーザー定義のロールにユーザーを追加できます。	
sp_addsvrrolemember	sysadmin 固定サーバーロールのメンバー。	
sp_droplogin	sysadmin および securityadmin 固定サーバーロールのメンバー。	
sp_droprolemember	sysadmin 固定サーバーロール、db_owner 固定データベースロール、および db_securityadmin 固定データベースロールのメンバーのみが、sp_droprolemember を実行できます。db_owner 固定データベースロールのメンバーのみが固定データベースロールからユーザーを削除できます。	
sp_dropsvrrolemember	sysadmin 固定サーバーロールのメンバー。	
sp_grantdbaccess	sysadmin 固定サーバーロール、db_accessadmin 固定データベース ロール、および db_owner 固定データベースロールのメンバー。	
sp_helplogins	sysadmin および securityadmin 固定サーバーロールのメンバー。	
sp_helprole	デフォルトでは、public ロールに実行権が設定されます。	

システムプロジージャー	必要なアクセス権
sp_helpsrvrolemember	デフォルトでは、public ロールに実行権が設定されます。
sp_helpuser	デフォルトでは、 <b>public</b> ロールに実行権が設定されます。
sp_password	自分のログイン用のパスワードを変更するユーザーのために、デフォルトで public ロールに実行権が設定されます。 sysadmin ロールのメンバーのみがほかのユーザーのログイン用のパスワードを変更できます。
sp_revokedbaccess	sysadmin 固定サーバーロール、db_accessadmin 固定データベース ロール、および db_owner 固定データベースロールのメンバー。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	使用可	
アカウントの名前の変更	使用不可	
パススルー認証	• 混合モード認証:使用可	
	Windows 認証: 使用不可	
前アクションと後アクション	使用不可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

# アカウント属性

次の表は、デフォルトのアカウント属性(すべて String)の一覧です。

Identity Manager ユーザー属性	リソース ユーザー属性	説明
domain	IGNORE_ATTR	ユーザーが属するドメイン。
defaultDB	defaultDB	ユーザーがデフォルトで使用するデータベー ス。

Identity Manager ユーザー属性	リソース ユーザー属性	説明
serverRoles	serverRoles	ユーザーがメンバーになっているデータベー スロール。

複数のデータベースを管理する可能性があるため、Identity Manager の管理者は、各データベースを管理するためのアカウント属性を追加する必要があります。ほかの管理対象データベースの属性と区別するため、これらの属性には属性名の一部としてデータベース名を含めてください。

Identity Manager ユーザー 属性	データの種類	説明
userName <i>DBName</i>	String	データベース上のアカウントのユーザー名。データベースの userName を設定することによってアカウントにデータベースへのアクセス権が与えられ、データベースの userName を消去することによってアクセス権が削除されます。
rolesDBName	String	データベース上のアカウントのロール。

## リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$domain\$ \$accountId\$

## サンプルフォーム

MSSQLServerUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.MSSQLServerResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter

# **MySQL**

MySQL リソースアダプタは、com.waveset.adapter.MySQLResourceAdapter クラスで定義されます。このアダプタは、次のバージョンの MySQL をサポートします。

• 4.1, 5.0

このアダプタを使用して、MySQL にログインするためのユーザーアカウントをサポートします。カスタムテーブルがある場合、リソースアダプタウィザードを使用してカスタム MySQL テーブルリソースを作成する方法については、113ページの「データベーステーブル」を参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

MySQL リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.MySQLResourceAdapter

- 2. http://www.mysql.com/downloads/api-jdbc-stable.html にアクセスして、Connector/J 3.0 JDBC ドライバの最新バージョンをダウンロードします。
- 3. ダウンロードしたファイルを解凍します。
- 4. mysqlconnector-java-3.0. x-stable-bin.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥wEB-INF¥libディレクトリにコピーします。

## 使用上の注意

Identity Manager は、「ユーザーモデル」リソースパラメータに指定されたユーザーのアカウントプロパティーに基づいて新しいユーザーを作成します。「ユーザーモデル」パラメータが空白のままである場合、新しいユーザーにはデフォルトの MySQL 特権が与えられます。アクセスホストは、ユーザーが任意のホストからデータベースにアクセスできることを示す「%」に設定されます。

MySQL リソースアダプタは、MySQL のユーザーパスワードのみを更新できます。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JDBC を使用して MySQL と通信します。

#### 必要な管理特権

ユーザーを作成するためには、MySQLの root ユーザーであるか、GRANT 特権を持 つ必要があります。ユーザーを削除するには、REVOKE 特権が必要です。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

## アカウント属性

なし

## リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.MySQLResourceAdapter

## **Natural**

Natural リソースアダプタは、com.waveset.adapter.NaturalResourceAdapter クラスで定義されます。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

コネクションマネージャー

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Natural リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. Natural リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.NaturalResourceAdapter

JAR ファイル

適切な JAR ファイルを Identity Manager インストールの WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

# Host On Demand IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレーム への接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファイ ルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOD Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストール されます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。 ただし、このツールキットを利用できない場合は、HOD の インストールに含まれる次の JAR ファイルを habeans.jar の代わりに使用できます。 ・ habase.jar ・ hacp.jar

#### 詳細は、

ha3270.jarhassl.jarhodbase.jar

http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/を参照してください。

コネクションマネージャー	JAR ファイル	
Attachmate WRQ	•	RWebSDK.jar
	•	wrqtls12.jar
	•	profile.jaw

3. Waveset.propertiesファイルに次の定義を追加して、端末セッションを管理す るサービスを定義します。

serverSettings.serverId.mainframeSessionType=Value serverSettings.default.mainframeSessionType=Value

Value は、次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On-Demand (HOD)
- o 3 Attachmate WRO

これらのプロパティーを明示的に設定しない場合、Identity Manager は WRQ、 HOD の順に使用を試みます。

- 4. Waveset.properties ファイルに加えた変更を有効にするために、アプリケー ションサーバーを再起動します。
- 5. リソースへの SSL 接続を設定する詳細は、535 ページの「メインフレーム接続」 を参照してください。

## 使用上の注意

ここでは、Natural リソースアダプタの使用に関連する依存関係と制限について示し ます。

- 管理者
- リソースアクション

#### 管理者

ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリソースでの親 和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、各ホストリソース内部の 親和性管理者に対して最大接続数が強制されます。

同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ管理者アカ ウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者がリソースに対して同時 に複数のアクションを実行しようとしていないことを確認するために、それらのリ ソースを更新しなければならない可能性があります。

#### リソースアクション

Natural アダプタに必要なリソースアクションは login と logoff です。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

login リソースアクションおよび logoff リソースアクションの作成の詳細については、 513ページの「メインフレームの例」を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、Secure TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

RACF LDAP リソースへの SSL 接続を設定する詳細は、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

#### 必要な管理特権

なし

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	
パススルー認証	
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	リソースからインポート

## アカウント属性

次の表に、Natural アカウント属性に関する情報を示します。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
PASSWORD	String	アカウントのパスワード
GROUPS	String	ユーザーの割り当て先であるグループのリスト
USERID	String	アカウント名
NAME	String	ユーザー名
COPYUSER	String	アカウント作成時にテンプレートとして使用するア カウントの名前。アカウントを作成するときは、こ の属性を指定してください。
COPYLINKS	Boolean	アカウントの作成時に COPYUSER に指定したリン クをコピーするかどうかを示します。
		デフォルトは false です。
DEFAULT_LIBRARY	String	アカウントのデフォルトのライブラリの名前。

## リソースオブジェクトの管理

サポート対象外

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.NaturalResourceAdapter

## **NetWare NDS**

Identity Manager は、次の Novell 製品をサポートするアダプタを提供します。

- eDirectory 8.7.1 を含む NetWare 5.1 SP6 または 6.0
- Novell SecretStore 3.0

NetWare NDS アダプタは、GroupWise アカウントをサポートします。

次の表に、Novellアダプタの属性の概要を示します。

GUI 名	クラス名
NetWare NDS	com.waveset.adapter.NDSResourceAdapter
NetWare NDS with SecretStore	com.waveset.adapter.NDSSecretStoreResourceAdapter

#### 注 NetWare NDS Active Sync アダプタ

(com.waveset.adapter.NDSActiveSyncResourceAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は NetWare NDS アダプタに含まれています。NetWare NDS Active Sync アダプタの既存のインスタンスは引き続き機能しますが、これらのインスタンスの新しいインスタンスは作成できなくなります。

## リソースを設定する際の注意事項

ここでは、Identity Manager で使用する NetWare NDS リソースの設定手順を説明します。次のような手順があります。

- ゲートウェイロケーションのインストール手順
- ゲートウェイサービスアカウントの設定手順
- SecretStore 証明書の設定手順

#### ゲートウェイロケーション

管理対象のドメインに接続できる任意の NDS クライアントに、Sun Identity Manager Gateway をインストールします。パススルー認証が有効である場合は、複数のゲートウェイをインストールするようにしてください。

#### ゲートウェイサービスアカウント

デフォルトでは、ゲートウェイサービスはローカルシステムアカウントとして実行されます。これは、「サービス」MMC スナップインで設定できます。

ゲートウェイをローカルシステム以外のアカウントとして実行する場合は、ゲート ウェイサービスアカウントに「Act As Operating System」ユーザー権限と「Bypass Traverse Checking | のユーザー権限が必要です。ゲートウェイは、パススルー認証 や、特定の状況でのパスワードの変更およびリセットに、これらの権限を使用します。

事前のアクションや事後のアクションのスクリプトを実行するときは、ゲートウェイ に「**プロセスレベルトークンの置き換え**」の権限が必要な場合があります。この権限 は、ゲートウェイが別のユーザー(リソース管理ユーザーなど)としてスクリプトの サブプロセスを実行しようとする場合に必要です。この場合、ゲートウェイプロセス には、そのサブプロセスに関連付けられたデフォルトのトークンを置き換える権限が 必要です。

この権限がない場合は、サブプロセスの作成中に次のエラーが返されることがありま

"Error creating process: A required privilege is not held by the client"

プロセスレベルトークンの置き換え」権限は、デフォルトのドメインコントローラの グループポリシーオブジェクトと、ワークステーションおよびサーバーのローカルセ キュリティーポリシーで定義されます。この権限をシステムに設定するには、「管理 ツール」フォルダの「ローカルセキュリティーポリシー」アプリケーションを開き、 「ローカルポリシー」>「ユーザー権利の割り当て」>「プロセスレベルトークンの置 き換え」に移動します。

#### SecretStore 証明書

SecretStore をサポートするには、NDS システムから Identity Manager アプリケー ションサーバーに SSL 証明書をエクスポートしてください。

この証明書を取得する方法の1つは、ConsoleOne を使用して公開鍵をエクスポート することです。そのためには、ConsoleOne を起動し、SSL CertificateDNS オブジェク トに移動します。SSL CertificateDNS オブジェクトの「Properties」ダイアログで、 「Certificates」 タブから「Public Key Certificate」を選択します。「Export」ボタンを クリックして、証明書のエクスポートプロセスを開始します。非公開鍵をエクスポー トする必要はありません。このファイルを DER 形式で保存します。

DER ファイルを Identity Manager アプリケーションサーバーにコピーします。次に、 keytool またはその他の証明書管理ツールを使用して、証明書を jdk¥jre¥lib¥security¥cacertsの鍵ファイルに追加します。kevtool ユーティリ ティーは、Java SDK に付属しています。keytool ユーティリティーについては、Java のマニュアルを参照してください。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

NetWare NDS アダプタに必要な追加のインストール手順はありません。

リソースリストに NDS SecretStore リソースを追加するには、次の手順を実行します。

1. 「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を 追加します。

com.waveset.adapter.NDSSecretStoreResourceAdapter

- 2. jsso.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。 jsso.jar ファイルは、Novell SecretStore または Novell SecureLogin を含む NDS クライアントがインストールされている次のいずれかの場所から取得できます。
  - NovellInstallDir\(\frac{1}{2}\)ConsoleOne\(\frac{1}{2}\)version\(\frac{1}{2}\)lib\(\frac{1}{2}\)SecretStore
  - NovellInstallDir\{ConsoleOne\{Version\}\}lib\{Security}

## 使用上の注意

ここでは、NetWare NDS リソースアダプタの使用に関連する情報を提供します。次のトピックで構成されています。

- 各種の注意点
- パススルー認証
- GroupWise での NDS ユーザーの管理
- SecretStore と Identity Manager System Configuration オブジェクト

#### 各種の注意点

- Active Sync モードの NetWare NDS アダプタは、アカウントの削除を検出しません。このため、アカウントの削除を検出するように調整してください。
- NDS アダプタはテンプレートの値 (ユーザーの DS や FS の権限、ホームディレクトリ権限、新しいオブジェクトのトラスティーなど)をサポートします。
- 「リソース」ページ上の表示に関する問題を避けるには、「Identity Manager User Name Attribute」パラメータを cn に設定します。
- NDS では、名前のセグメントを指定するために、コンマの代わりにピリオドを使用します。コンマを指定すると、Identity Manager はエラーメッセージを返します。
- ユーザーのホームディレクトリを作成できるように NDS リソースを設定するには、アカウント属性に次の 2 つの属性を追加してください。

Home Directory - String。この属性の形式は次のとおりです。

VolumeDN#NameSpaceType#DirectoryPath

次に例を示します。

SERVER SYS.MYORG#0#\Homes\text{bob smith}

NameSpaceTypeは、次のいずれかです。

- 0 DOS の名前空間
- 1 Macintosh の名前空間
- 2 UNIX または NFS の名前空間
- o 3-FTAM の名前空間
- 4 OS/2、Windows 95、または Windows NT の名前空間

Create Home Directory - Boolean。この属性は、実際のディレクトリを作成すべき かどうかを示すフラグの役割を果たします。このフラグが true に設定されている 場合は、ディレクトリが作成されます。

• NDS アダプタで次のエラーが発生する場合があります。

NWDSAddSecurityEquiv: 0xFFFFFD9B (-613): ERR\_SYNTAX\_VIOLATION

この場合は、

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Waveset\Lighthouse\Gateway の次のレジ ストリキーの値を増やす必要がある可能性があります。

- nds method retry count (デフォルトは10)
- nds\_method\_retry\_sleep\_interval (デフォルトは1000ミリ秒)
- HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Waveset\Lighthouse\Gateway ExclusiveNDSContext レジストリキーは、NDS のコンテキストがマルチスレッ ド化されるかどうかを示します。デフォルト値の0は、マルチスレッドのコンテ キストを示します。シングルスレッドのコンテキストの場合は、値を1に設定し ます。
- NetWare API は、getResourceObjects FormUtil メソッドの searchFilter オプ ションと互換性がありません。
- NDS リソースに接続するアカウントが NDS の loginMaximumSimultaneous 属性 によって制限されている場合は、Connection Limit リソースパラメータを、 loginMaximumSimultaneous に指定された値以下に設定してください。

#### パススルー認証

NDS の認証処理方法での制限により、NDS にパススルー認証を実装するには、この 目的だけに使用する独立したリソースを作成する必要があります。同じクライアント ホストとゲートウェイを使用してパススルー認証とプロビジョニングを実行すると、 ERR DIFF OBI ALREADY AUTHED というエラーメッセージが返される場合があり ます。

パススルー認証に使用するリソースに接続するクライアントホストに、別の Sun Identity Manager Gateway をインストールしてください。Identity Manager に、同じ NDS クライアントをポイントする別のリソースオブジェクトを単に作成することはできません。管理者の「ユーザー DN」フィールドと「ベースコンテキスト」フィールドが、両方のリソースで同じになるようにしてください。

注 パススルー認証リソースを調整したり、パススルー認証リソースにユーザーアカウントを含めたりしてはいけません。プロビジョニングやその他の管理タスクには、標準のリソースが引き続き使用されます。

次の手順に従って、NDSでパススルー認証が有効になるように Identity Manager を設定します。この例では、プロビジョニングリソースの名前を NDS\_Resource、パススルー認証用のリソースの名前を NDS\_Passthrough とします。

1. NDS\_Resource システムでは、

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\Software\Waveset\Lighthouse\Gateway\ExclusiveN DSContext レジストリキーの値を必ずデフォルト値の 0 (マルチスレッド) に設定してください。

NDS\_Passthrough では、ExclusiveNDSContext の値を 1 (シングルスレッド) に設定します。

- 2. リソースごとに独立したログインモジュールを含む新しいログインモジュールグループを作成します。「ログイン成功条件」フィールドを、両方のログインモジュールを満たすように設定します。次に、NDS\_PassthroughのモジュールがNDS\_Resourceのモジュールの前に一覧表示されるように、ログインモジュールの順序を設定します。
- 3. System Configuration オブジェクトに共通リソース属性を追加します。この属性は、一覧表示されたシステム上で定義されたユーザーが、同期させたユーザー ID とパスワードをリソースに持たせていることを示します。

次の例では、NDS グループに2つのリソースを追加します。

```
<a href="mailto:kmm"><a href="
```

NDS\_Resource は、ユーザーアカウントの管理に使用されるリソースであるため、一覧の先頭に表示されます。

すべてのプロビジョニング機能は NDS\_Resource によって処理され、すべてのパスス ルー認証呼び出しは NDS\_Passthrough を介して行われます。

#### GroupWise での NDS ユーザーの管理

GroupWise との統合が有効になっていると、NDS アダプタによって NDS ユーザーの GroupWise 属性を管理できます。NDS アダプタは、GroupWise ポストオフィスの NDS ユーザーの追加と削除をサポートします。また、ほかの GroupWise アカウント 属性 (AccountID、GatewayAccess、DistributionLists など ) を取得し、変更します。

#### GroupWise 統合の有効化

GroupWise との統合を有効にするには、GroupWise ドメイン DN リソース属性の値 を定義してください。この値は、管理する GroupWise ドメインの DN を指定します。 この属性の値の例を次に示します。

CN=gw\_dom.ou=GroupWise.o=MyCorp

NDS ツリーリソース属性は、配下に GroupWise ドメインが存在すると予測される NDS ツリーを定義します。つまり、GroupWise ドメインは、アダプタが管理する NDS ユーザーと同じツリーに配置してください。

#### NDS ユーザーの GroupWise ポストオフィスの管理

アカウント属性 GW\_PostOffice は、GroupWise ポストオフィスを表します。

NDS ユーザーを GroupWise ポストオフィスに追加するには、GW\_PostOffice アカウ ント属性を、GroupWise ドメインに関連付けられた既存のポストオフィスの名前に設 定します。

NDS ユーザーを別の GroupWise ポストオフィスに移動するには、GW\_PostOffice ア カウント属性を、GroupWise ドメインに関連付けられた新しいポストオフィスの名前 に設定します。

NDS ユーザーをポストオフィスから削除するには、GW\_PostOffice アカウント属性を GroupWise 削除パターンリソース属性と同じ値に設定します。GroupWise 削除パ ターンリソース属性のデフォルト値は\*TRASH\*です。

#### SecretStore と Identity Manager System Configuration オブジェクト

デフォルトでは、SecretStore を含む NetWare NDS アダプタを使用してリソースオブ ジェクトを管理することはできません。この機能を有効にするには、System Configuration オブジェクトを編集してください。

次の行を見つけます。

<!-- form mappings -->
<Attribute name='form'>
<Object>

これらの行の直後に、次の行を追加します。

<!-- NetWare NDS with SecretStore -->
<Attribute name='NetWare NDS with SecretStore Create Group Form'
value='NetWare NDS Create Group Form'/>

<Attribute name='NetWare NDS with SecretStore Update Group Form'
value='NetWare NDS Update Group Form'/>

<a href="NetWare NDS"><a href="NetWare NDS">

value='NetWare NDS Create Organization Form'/>

<a href="NetWare NDS">Attribute name="NetWare NDS</a> with SecretStore Update Organization Form'

value='NetWare NDS Update Organization Form'/>

<Attribute name='NetWare NDS with SecretStore Create Organizational
Unit Form' value='NetWare NDS Create Organizational Unit Form'/>

<a href="NetWare NDS"><a href="NetWare NDS">

<Attribute name='NetWare NDS with SecretStore Create User Form'
value='NetWare NDS Create User Form'/>

<Attribute name='NetWare NDS with SecretStore Update User Form'
value='NetWare NDS Update User Form'/>

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

ゲートウェイサービスを使用して NetWare NDS のリソースに接続することをお勧めします。ゲートウェイサービスでは、ネットワーク上でパスワード情報を交換するために TCP/IP ソケット接続 (3 DES) が使用されます。

標準 LDAP または SSLP 上の LDAP を使用して NetWare NDS サーバーに接続することもできます。このシナリオでは、LDAP リソースアダプタを使用します。

#### 必要な管理特権

Identity Manager の管理者は、NetWare ユーザーを作成するために適切な NDS 権限 を持っている必要があります。デフォルトでは、NetWare 管理者は、ディレクトリお よび NetWare ファイルシステムのすべての権限を持っています。

パスワード管理を行うために、NDS管理者は、次のプロパティーに対する比較、読み 取り、および書き込みの権限を持っている必要があります。

- Group Membership
- Locked By Intruder
- Login Intruder Attempts
- Login Intruder Reset Time
- Password Management

NDS SecretStore を使用して機能を実行する Identity Manager の管理者アカウントを、 SecretStore 管理者として定義してください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	使用可	
アカウントの名前の変更	使用可。ただし、NDS ユーザーも Group Wise アカウントを持っている場合は、名前変更がサポートされません。	
パススルー認証	使用可	
前アクションと後アクション	使用不可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	
	Active Sync	

## アカウント属性

ここでは、次の NetWare NDS アカウント属性のサポートについて説明します。

#### • 属性構文のサポート

#### アカウント属性のサポート

属性がサポートされるかどうかは、通常、属性の構文(または型)によって決まります。一般に、Identity Manager は boolean 型、文字列型、および整数型の構文をサポートします。

SYN\_CI\_LIST 構文を持つ属性 (Language など) と SYN\_PO\_ADDRESS 構文を持つ属性 (Postal Address など) の値は、\$ で区切られた文字列のリストにするようにしてください。SYN\_OCTET\_STRING 属性の値は、Base 64 でエンコードした、オクテットストリームのバイト文字列にしてください。

#### 属性構文のサポート

次の「サポートされる構文」と「サポートされない構文」では、属性構文のサポート について説明します。

#### サポートされる構文

次の表に、サポートされる属性構文に関する情報を示します。

NDS 構文	属性タイプ	オブジェクト ID	構文 ID
Boolean	Boolean	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7	SYN_BOOLEAN
Case Exact String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26	SYN_CE_STRING
		2.16.840.1.113719.1.1.5.1.2	
Case Ignore List	String	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.6	SYN_CI_LIST
Case Ignore String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15	SYN_CI_STRING
Class Name	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.38	SYN_CLASS_NAME
Counter	Int	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.22	SYN_COUNTER
Distinguished Name	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12	SYN_DIST_NAME
Fax Number	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.22	SYN_FAX_NUMBER
Integer	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27	SYN_INTEGER
Interval	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27	SYN_INTERVAL
Numeric String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.36	SYN_NU_STRING
Octet String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40	SYN_OCTET_STRING
Path	String	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.15	SYN_PATH
Postal Address	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.41	SYN_PO_ADDRESS

NDS 構文	属性タイプ	オブジェクト ID	構文 ID
Printable String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.44	SYN_PR_STRING
Stream	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.5	SYN_STREAM
Telephone Number	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.50	SYN_TEL_NUMBER
Time	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.24	SYN_TIME

#### サポートされない構文

次の表に、サポートされない構文に関する情報を示します。

NDS 構文	オブジェクト ID	構文 ID
Back Link	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.23	SYN_BACK_LINK
EMail Address	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.14	SYN_EMAIL_ADDRESS
Hold	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.26	SYN_HOLD
Net Address	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.12	SYN_NET_ADDRESS
Object ACL	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.17	SYN_OBJECT_ACL
Octet List	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.13	SYN_OCTET_LIST
Replica Pointer	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.16	SYN_REPLICA_POINTER
Timestamp	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.19	SYN_TIMESTAMP
Typed Name	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.25	SYN_TYPED_NAME
Unknown	2.16.840.1.113719.1.1.5.1.0	SYN_UNKNOWN

#### アカウント属性のサポート

次の「サポートされるアカウント属性」と「サポートされないアカウント属性」では、 属性のサポートについて説明します。

#### サポートされるアカウント属性

次の属性は、NDS リソースアダプタの「アカウント属性」ページに表示されます。

リソースユーザー属性	NDS 構文	属性タイプ	説明
Create Home Directory	Boolean	Boolean	ユーザーのホームディレクトリを 作成するかどうかを示します。 Home Directory パラメータを設定 してください。
説明	Case Ignore String	String	ユーザーについて説明するテキス ト。
Facsimile Telephone Number	Facsimile Telephone Number	String	電話番号および(オプションで) ユーザーに関連するファクシミリ 端末用のパラメータ。
Full Name	Case Ignore String	String	ユーザーのフルネーム。
Generational Qualifier	Case Ignore String	String	人の世代を示します。たとえば、 Jr. や II などです。
Given Name	Case Ignore String	String	ユーザーの名。
Group Membership	Distinguished Name	String	ユーザーが属するグループのリス ト。
GW_AccountID	適用不可	String	GroupWise アカウンティングの 「ユーザー情報」フィールドに指定 するアカウント ID。
GW_DistributionLists	適用不可	String	ユーザーがメンバーになっている配布リスト。値は、有効な配布リストがある (DN) にしてください。
GW_GatewayAccess	適用不可	String	GroupWise ゲートウェイへのアクセスを制限します。このフィールドが適用されるかどうかについては、使用しているゲートウェイのマニュアルを参照してください。
GW_Name	適用不可	String	GroupWise のメールボックス名。
GW_PostOffice	適用不可	String	GroupWise ドメインに関連付けられた既存のポストオフィスの名前。
Home Directory	Path	String	クライアントの現在の作業ディレクトリの場所。詳細については、「使用上の注意」を参照してください。
Initials	Case Ignore String	String	ユーザーのミドルネームのイニ シャル。

リソースユーザー属性	NDS 構文	属性タイプ	説明
Internet EMail Address	Case Ignore String	String	インターネット電子メールアドレ スを指定します。
L	Case Ignore String	String	物理的または地理的な場所。
Locked By Intruder	Boolean	Boolean	ログイン試行の失敗回数が多過ぎ たためにアカウントがロックされ たことを示します。
Login Grace Limit	Integer	Int	(古いパスワードの期限が切れたあとで)古いパスワードを使用して そのアカウントにアクセスできる 合計回数。
Login Maximum Simultaneous	Integer	Int	1 人のユーザーが同時に起動できる、認証されたログインセッションの数。
ou	Case Ignore String	String	組織単位の名前。
Password Allow Change	Boolean	Boolean	ユーザーがあるアカウントでログ インしたときに、そのアカウント のパスワードを変更できるかどう かを決定します。
Password Expiration Interval	Interval	Int	パスワードがアクティブになって いる期間。
Password Required	Boolean	Boolean	ユーザーがログインするにはパス ワードが必要であることを設定し ます。
Password Unique Required	Boolean	Boolean	ユーザーパスワードを変更すると きに、Passwords Used 属性に含ま れるパスワードとは異なるパス ワードを指定しなければならない ことを設定します。
Surname	Case Ignore String	String	必須。個人が親から受け継ぎ(または結婚によって変更し)、一般に知られている名前。
Telephone Number	Telephone Number	String	ユーザーの電話番号。
Title	Case Ignore String	String	組織内部でユーザーに与えられた 役職または職務。
userPassword	N/A	暗号化さ れていま す	必須。ユーザーのパスワード。

次の表に、NDS User オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。

リソースユーザー属性	NDS 構文	属性タイプ	説明
Account Balance	Counter	Int	ユーザーがネットワークサービス (接 続時間など)を購入するために持って いるクレジット額。
Allow Unlimited Credit	Boolean	Boolean	ネットワークサービスを使用するため に無制限のクレジット額をユーザーア カウントが持っているかどうかを示し ます。
audio	Octet String	String	バイナリ形式のオーディオファイル。
businessCategory	Case Ignore String	String	組織で実施されているビジネスの種類 を示します。
carLicense	Case Ignore String	String	自動車の登録番号(ナンバープレート)
departmentNumber	Case Ignore String	String	組織内の部署を特定します
displayName	Case Ignore String	String	管理者画面に表示される名前。
Employee ID	Case Ignore String	String	組織内の従業員を数値で示します。
employeeType	Case Ignore String	String	従業員、契約社員などの雇用形態。
Entrust:User	Case Exact String	String	Entrust ユーザーを指定します。
Higher Privileges	Distinguished Name	String	セキュリティーアクセス特権の代替 セット。
homePhone	Telephone Number	String	ユーザーの自宅電話番号。
homePostalAddress	Postal Address	String	ユーザーの自宅住所。
jpegPhoto	Octet String	String	ユーザーの写真を格納している JPEG ファイル
labeledUri	Case Ignore String	String	ユーザーの URI (Uniform Resource Identifier)。
Language	Case Ignore List	String	言語の順序付けられたリスト
Last Login Time	Time	String	現在のセッションの直前のセッション のログイン日時。

リソースユーザー属性	NDS 構文	属性タイプ	説明
ldapPhoto	Octet String	String	バイナリ形式のオブジェクトの写真。
Login Allowed Time Map	Octet String	String	アカウントに対して曜日ごとに1時間 半の精度で許可されたログイン時間枠。
Login Disabled	Boolean	Int	アカウントが無効になったことをユー ザーに通知します。
Login Expiration Time	Time	String	クライアントが以降のログインをでき なくなる日時。
Login Grace Remaining	Counter	Int	アカウントがロックされる前に許可さ れる猶予ログインの回数。
Login Intruder Attempts	Counter	Int	現在の間隔内で発生したログイン試行 の失敗回数。
Login Intruder Reset Time	Time	String	Intruder Attempts 変数が次にリセット される時刻。
Login Script	Stream	String	ユーザーのログインスクリプト。
Login Time	Time	String	現在のセッションのログイン時刻。
manager	Distinguished Name	String	ユーザーのスーパーバイザ。
Minimum Account Balance	Integer	Int	指定されたサービスを利用するために ユーザーが自分のアカウントに持って いる必要がある最小クレジット額(ま たは金額)。
mobile	Telephone Number	String	ユーザーの携帯電話番号。
NDSPKI:Keystore	Octet String	String	ラップされた非公開鍵が含まれていま す。
NRD:Registry Data	Stream	String	NetWare レジストリデータベース
NRD:Registry Index	Stream	String	NetWare レジストリデータベースのイ ンデックス
pager	Telephone Number	String	ユーザーのポケットベル番号。
Password Expiration Time	Time	String	パスワードの期限が切れる日時を指定 します。
preferredLanguage	Case Ignore String	String	ユーザーの書き言葉または話し言葉の 言語に関する設定。

リソースユーザー属性	NDS 構文	属性タイプ	説明
Print Job Configuration	Stream	String	指定された印刷ジョブ設定に関する情 報が含まれています。
Printer Control	Stream	String	DOS プリンタ定義ファイル (NET\$PRN.DAT) に対する NDS の対応 部分。
Profile	Distinguished Name	String	ユーザーがログイン時にプロファイル を指定しなかった場合のログインプロ ファイル。
Profile Membership	Distinguished Name	String	オブジェクトが使用できるプロファイ ルのリスト。
Public Key	Octet String	String	認証された RSA 公開鍵
roomNumber	Case Ignore String	String	ユーザーのオフィスまたは部屋の番号。
secretary	Distinguished Name	String	ユーザーの管理補佐。
Security Equals	Distinguished Name	String	ユーザーのグループメンバーシップお よびセキュリティー等価を指定します。
Security Flags	Integer	Int	オブジェクトの NCP パケットシグニ チャーレベル。
Timezone	Octet String	String	ユーザーのタイムゾーンオフセット。
UID (User ID)	Integer	Int	UNIX クライアントによって使用され る一意のユーザー ID。
userCertificate	Octet String	String	証明書管理用の証明書。
userSMIMECertificate	Octet String	String	Netscape Communicator の S/MIME に 対応するユーザーの証明書。
x500UniqueIdentifier	Octet String	String	DN が再利用された場合のユーザーの 識別に使用される識別子。

#### サポートされないアカウント属性

次のアカウント属性はサポートされません。

- Login Intruder Address
- Login Script
- Network Address
- Network Address Restriction

- NRD:Registry Data
- NRD:Registry Index
- Passwords Used
- Print Job Configuration
- Printer Control
- Private Key
- Server Holds
- Type Creator Map

## リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、デフォルトで次の NetWare NDS オブジェクトをサポートしま す。文字列ベース、整数ベース、またはブールベースの属性も管理できます。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除	L, OU, O, CN, Description, Member, Owner
Organizational Unit	作成、更新、削除	OU、Description、L、Facsimile Telephone Number、Telephone Number
Organization	作成、更新、削除	dn, O, Description, L, Facsimile Telephone Number, Telephone Number

# アイデンティティーテンプレート

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは次のとおりです。

CN=\$accountId\$.O=MYORG

デフォルトのテンプレートを有効な値で置き換えてください。

## サンプルフォーム

ここでは、このリソースアダプタで利用できるサンプルフォームの一覧を示します。

#### 組み込みのフォーム

次のフォームは、Identity Manager に組み込まれています。

- NDS Group Create Form
- NDS Group Update Form
- NDS Create Organizational Unit Form
- NDS Update Organizational Unit Form
- DS Create Organization Form
- NDS Update Organization Form

#### その他の利用可能なフォーム

NDSUserForm.xml フォームも利用できます。

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.NDSResourceAdapter
- com.waveset.adapter.NDSSecretStoreResourceAdapter
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter

Sun Identity Manager Gateway を介した NDS へのアクセスをシングルスレッド化または直列化するには、ゲートウェイマシンの

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Waveset\Lighthouse\Gateway ノードに次のレジストリキーと値を設定します。

名前	タイプ	データ
ExclusiveNDSContext	REG_DWORD	• <b>0</b> : この機能を無効にします。 コンテキストがマルチスレッド化されま す。
		<ul><li>1: コンテキストがシングルスレッド化されます。</li></ul>

ゲートウェイへの接続の問題を診断するために、次のメソッドでトレースを有効にすることもできます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

## **Oracle**

Oracle リソースアダプタは、com.waveset.adapter.OracleResourceAdapter クラスで定義されます。このアダプタは、Oracle 8i、9i、および10g 製品をサポートします。

注 Identity Manager は、Oracle E-Business Suite (EBS) 11.5.9 および 11.5.10 を サポートする Oracle ERP リソースアダプタも提供します。 このアダプタの詳細については、229 ページの「Oracle ERP」を参照して ください。

このアダプタを使用して、Oracle にログインするためのユーザーアカウントをサポートします。カスタム Oracle テーブルがある場合、リソースアダプタウィザードを使用してカスタム Oracle テーブルリソースを作成する方法については、113ページの「データベーステーブル」を参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Oracle リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. Oracle リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.OracleResourceAdapter

2. thin ドライバを使用して Oracle Real Application Cluster (RAC) に接続する場合 は、「リソースパラメータ」ページの「接続 URL」に、次の形式で値を指定します。

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(LOAD_BALANCE=on)
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host01) (PORT=1521))
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host02) (PORT=1521))
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host03) (PORT=1521))
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=PROD)))
```

- 3. Oracle Real Application Cluster を使用しない環境で JDBC thin ドライバを使用する場合は、次の手順に従います。
  - a. oracle\fidbc\flib\flib\flib\flib\rlasses12.zipファイルをインストールメディアから *InstallDir\flidm\flib\rlasses12.zipファイルをインストールメディアから*
  - b. ファイル名を oraclejdbc.jar に変更します。

4. ほかのドライバを使用する場合は、「リソースパラメータ」ページにドライバと接 続 URL を指定します。

## 使用上の注意

ここでは、ユーザータイプとカスケード削除に関する情報も含め、Oracle リソースア ダプタの使用に関する依存関係と制限事項について説明します。

#### ユーザータイプ

Oracle データベースでは、次のタイプのユーザーが許可されます。

- ローカル。ローカルユーザーは、Oracle によって完全に管理され、パスワードが 必要です。Oracle は、これらのパスワードも管理します。このため、ユーザー名 とパスワードは、アプリケーションの内部で設定された標準に完全に準拠させて ください。
- 外部。外部ユーザーは、オペレーティングシステムまたは他社製のアプリケー ションによって認証されます。Oracle は、ログイン認証を利用して、特定のオペ レーティングシステムのユーザーが特定のデータベースユーザーにアクセスでき ることを確認します。
- **グローバル**。グローバルユーザーは、LDAP や Active Directory などのディレク トリサービスによって認証されます。ユーザーの名前は、完全な識別名 (DN) ま たは NULL 文字列として指定してください。NULL 文字列を使用すると、ディレ クトリサービスは認証されたグローバルユーザーを該当するデータベース機能に マップします。

外部ユーザーまたはグローバルユーザーを管理している場合は、Oracle リソースをそ のインストール先であるマシンまたはディレクトリサービスも含むリソースグループ に配置するようにしてください。

#### カスケード削除

noCascade アカウント属性は、ユーザーを削除したときにカスケード削除を行うかど うかを示します。デフォルトでは、カスケード削除が行われます。カスケード削除を 無効にするには、次の手順に従います。

1. System Configuration オブジェクトの updatableAttributes セクションに次のエ ントリを追加します。

```
<Attribute name='Delete'>
   <Object>
      <Attribute name='all'>
         <List>
            <String>noCascade</String>
```

```
</List>
  </Attribute>
  </Object>
</Attribute>
```

2. プロビジョニング解除フォームに次のフィールドを追加します。

3. Oracle リソーススキーマに noCascade アカウント属性を追加します。

ユーザーがオブジェクトを所有していて、カスケードを無効にするオプションを 選択した場合、Oracle はエラーをスローします。ユーザーは削除されません。

4. 属性を無効にできるように、ユーザーフォームに noCascade フィールドを追加します。 たとえば、次のようにします。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、次のいずれかのドライバを使用して Oracle アダプタと通信でき ます。

- IDBC thin ドライバ
- IDBC OCI ドライバ
- 他社製のドライバ

#### 必要な管理特権

管理者は、Oracle ユーザーを作成するために、CREATE USER、ALTER USER、およ び DROP USER システム特権を持っている必要があります。

Oracle および Oracle アプリケーションについては、管理者に次のデータベースビュー の SELECT アクセス権を付与してください。

- DBA PROFILES
- DBA\_ROLE\_PRIVS
- DBA\_SYS\_PRIVS
- DBA\_TABLESPACES
- DBA\_TS\_QUOTAS
- DBA\_USERS

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	リソースから直接インポート

## アカウント属性

次の表に、Oracle データベースユーザーアカウント属性の一覧を示します。属性の型はすべて String です。すべての属性が省略可能です。

リソースユーザー属性	説明
noCascade	ユーザーのカスケード削除を行うかどうかを示します。
oracleAuthentication	次のいずれかの値にしてください。
	• LOCAL(デフォルト値)
	• EXTERNAL
	• GLOBAL
oracleDefaultTS	ユーザーが作成するオブジェクトのデフォルトのテーブルスペースの名前。
oracleDefaultTSQuota	ユーザーが割り当てることができるデフォルトのテーブルスペースの最大サイズ。
oracleGlobalName	ユーザーのグローバル名。 oracleAuthentication が GLOBAL に設定されている場合にのみ適用されます。
expirePassword	この属性は、ローカル Oracle アカウントにのみ適用されます。
oraclePrivs	ユーザーに割り当てられた1つ以上の特権。
oracleProfile	ユーザーに割り当てられた1つ以上のプロファイル。
oracleRoles	ユーザーに割り当てられた1つ以上のロール。
oracleTempTS	ユーザーの一時セグメントに対応するテーブルスペースの名前。
oracleTempTSQuota	ユーザーが割り当てることができる一時テーブルスペースの最大サイズ。

# リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

組み込みのフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.OracleResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter

## **Oracle ERP**

Oracle ERP リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.OracleERPResourceAdapter クラスで定義されます。このアダプタは、Oracle E-Business Suite (EBS) のバージョン 11.5.9 および 11.5.10 をサポートします。

注

Identity Manager は、Oracle 8i、9i、および 10g をサポートする Oracle リソースアダプタも提供します。このアダプタの詳細については、223 ページの「Oracle」を参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Oracle ERP リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. Oracle リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.OracleERPResourceAdapter

2. thin ドライバを使用して Oracle Real Application Cluster (RAC) に接続する場合は、「リソースパラメータ」ページの「接続 URL」に、次の形式で値を指定します。

```
jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(LOAD_BALANCE=on)
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host01) (PORT=1521))
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host02) (PORT=1521))
(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP) (HOST=host03) (PORT=1521))
(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=PROD)))
```

- 3. Oracle Real Application Cluster を使用しない環境で JDBC thin ドライバを使用する場合は、次の手順に従います。
  - a. oracle¥jdbc¥lib¥classes12.zipファイルをインストールメディアから *InstallDir*¥idm¥wEB-INF¥libディレクトリにコピーします。
  - b. ファイル名を oraclejdbc.jar に変更します。
- **4.** ほかのドライバを使用する場合は、「リソースパラメータ」ページにドライバと接続 URL を指定します。

Oracle ERP アダプタは、追加変更なしで Oracle E-Business Suite (EBS) のバージョン 11.5.9 をサポートしますが、EBS Version 11.5.10 をサポートするには次の追加変更が必要です。

- 1. スキーママップから responsibilities アカウント属性を削除し、 directResponsibilities 属性と indirectResponsibilities 属性を追加します。
- 2. OracleERPUserForm.xml ファイルをコピーし、11.5.9 というラベルの付いたセクションをコメントにして、11.5.10 のセクションのコメントを解除します。次に、サンプルユーザーフォームのコピーをインポートします。

注 「OracleERP Resource」という文字列を、listResourceObjects を 呼び出すフィールドのサイト固有の ERP リソース名に忘れずに置き換えてください。

## 使用上の注意

ここでは、Oracle ERP アダプタに適用できる次のリソースパラメータについて説明します。

- Oracle アプリケーションのユーザー管理セキュリティー
- Oracle クライアント暗号化タイプ
- Oracle クライアント暗号化レベル
- Oracle E-Business Suite (EBS) 管理ユーザー責任
- セキュリティー設定属性の追加
- ユーザーの有効化
- 責任の監査
- リソースアクションの使用

## Oracle アプリケーションのユーザー管理セキュリティー

ユーザーのセキュリティーは、Oracle アプリケーション内部の次の3レベルで制御されます。

- 機能的セキュリティー システム内部の個々のメニューおよびメニューオプションへのユーザーアクセス特権を制御します。
- データセキュリティー ユーザーが操作できるデータオブジェクトを制御します。
- ロールに基づくアクセス制御 (RBAC) ロールを作成し、ロールに対して責任とアクセス権を割り当てることができます。

Oracle ERP アダプタは、機能的セキュリティーのみをサポートします。このため、このアダプタでは Oracle のデータオブジェクト、オブジェクトインスタンス、インスタンスセットの作成、更新、削除を一覧表示することはできません。また、ロールオブジェクト、ロール階層、ロールカテゴリの作成、管理もできません。

### Oracle クライアント暗号化タイプ

このパラメータには、Oracle がサポートする有効な暗号化アルゴリズム名 (RC4\_56、RC4\_128 など)のリストを含めることができます。このリストが空の場合は、その Oracle リリースのために Oracle がサポートするすべてのアルゴリズムが使用可能になります。クライアント / サーバーは、Oracle クライアント暗号化レベルの設定に従って、これらのうちどのアルゴリズムを使用するかについてネゴシエーションを行います。

注 このタイプの暗号化をサポートするように Oracle サーバーも設定してください。

サポートされるアルゴリズムの詳細については、『Oracle Advanced Security 管理者ガイド』を参照してください。thin JDBC クライアント用の有効な値のリストについては、

「SQLNET.ENCRYPTION\_TYPES\_CLIENT」 セクションを参照してください。

#### Oracle クライアント暗号化レベル

この値は、サーバー / クライアントがネゴシエーションを行って適用するセキュリティーのレベルを決定します。デフォルト値(空白のままの場合)は、ACCEPTEDです。有効な値は、REJECTED、ACCEPTED、REQUESTED、およびREQUIREDです。このパラメータの使用法については、『Oracle Advanced Security管理者ガイド』およびSQLNET.ENCRYPTION\_CLIENTの値を参照してください。

また、このタイプの暗号化をサポートするように Oracle サーバーを設定してください。

## Oracle E-Business Suite (EBS) 管理ユーザー責任

この値は、Identity Manager Oracle EBS 管理ユーザーが EBS アプリケーションの初期 化ルーチンを呼び出すために使用する EBS 責任を決定します。有効な責任のリストは、fnd\_responsibility\_vlテーブルにあります。詳細については、Oracle EBS のマニュアルも参照してください。

Identity Manager Oracle EBS 管理ユーザーが有効な EBS システムアカウントを持ち、このパラメータの値と一致する責任を持っている場合は、接続中に作成された Oracle セッションで Oracle EBS の監査メカニズムを使用してユーザーのアクションが監査されます。たとえば、fnd\_user テーブルオブジェクトの created\_by フィールドと last\_updated\_by フィールドは、Identity Manager Oracle EBS 管理ユーザーのユーザー ID によって正しく更新されます。

#### セキュリティー設定属性の追加

securingAttrs アカウント属性は、Oracle E-business Suite のセキュリティー設定属性機能をサポートします。Identity Manager の「ユーザーの作成」ページでセキュリティー設定属性を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 「Add Securing Attribute」チェックボックスを選択します。
- 2. 「Enter Securing Attribute Search Pattern」テキストボックスに、使用可能な属性の選択肢を絞り込むための検索パターンを入力します。ワイルドカードとして「%」を使用します。次に、「Load Securing Attributes」ボタンをクリックします。これで「Oracle Securing Attributes」選択ボックスに属性が読み込まれます。
- 3. ドロップダウンメニューから属性を選択すると、その属性が「Securing Attributes」テーブルに追加されます。

テーブルから削除する属性を選択して「Remove Selected Securing Attribute」ボタンをクリックすることにより、セキュリティー設定属性を削除できます。

### ユーザーの有効化

Oracle EBS ユーザーを有効にするには、owner 属性の値を指定する必要があります。 有効化フォームに特定の値が追加されて有効化ビューを介して送信されないかぎり、 デフォルトで値 CUST が使用されます。次のコーディング例では、デフォルトの所有 者を MYOWNER に変更しています。

## ユーザー責任の取得

listResourceObjects の呼び出しを使用して、ユーザーの責任およびその他の Oracle EBS オブジェクトを取得できます。次の表に、サポートされるオブジェクトタイプに 関する情報を示します。

オブジェクト	サポートされるオプション	コメント
auditorResps	id、activeRespsOnly	ユーザーの監査責任のリストを返します。
		id は、そのリソース ID の責任が返される ことを示す文字列です。
		activeRespsOnly を true に設定すると、ア クティブな責任のみが返されます。デ フォルトは false です。
responsibilities	id、activeRespsOnly	ユーザーの責任を返します。11.5.9 でのみ 有効です。
directResponsibilities	id、activeRespsOnly	ユーザーの直接的な責任を返します。 11.5.10 でのみ有効です。
indirectResponsibilities	id、activeRespsOnly	ユーザーの間接的な責任を返します。 11.5.10 でのみ有効です。
responsibilityNames	なし	ユーザーに割り当てられた責任名のリス トを返します。
applications	responsibilityName	責任名が指定されていない場合は、ユー ザーに割り当てられたすべてのアプリ ケーションが返されます。
securityGroups	application	アプリケーションが指定されていない場 合は、ユーザーに割り当てられたすべて のセキュリティーグループが返されます。
account	activeAccountsOnly	ユーザーのアカウントのリストを返しま す。true に設定すると、アクティブなア カウントのみが返されます。デフォルト は false です。
securingAttrs	searchPattern	指定された検索パターンと一致するセキュリティー設定属性のリストを返します。パターンが指定されなかった場合は、すべてのセキュリティー設定属性が返されます。

次のコーディング例では、ユーザーフォームにアクティブな責任を返すフィールドを 追加しています。USER\_NAME と RESOURCE\_NAME は有効な値に置き換えてくだ さい。auditorResps は、responsibilities、directResponsibilities、または indirectResponsibilities に置き換えることができます。

```
<Field name='respNames' type='string'>
   <Display class='Text'>
      <Property name='title' value='Oracle ERP Responsibilities'/>
   </Display>
   <Expansion>
      <invoke name='listResourceObjects' class='com.waveset.ui.FormUtil'>
         <ref>display.session</ref>
         <s>auditorResps</s>
         <s>RESOURCE_NAME</s>
         <map>
            <s>id</s>
            <s>USER NAME</s>
            <s>activeRespsOnly</s>
            <s>true</s>
            <s>attrsToGet</s>
            st>
               <s>name</s>
            </list>
         </map>
         <s>null</s>
      </invoke>
   </Expansion>
</Field>
```

## 責任の監査

ユーザーに割り当てられた責任のサブ項目(フォーム、機能など)を監査するには、 スキーママップに auditorObject を追加します。auditorObject は、一連の responsibility オブジェクトを含む複合属性です。次の属性は、常に責任オブジェ クトに返されます。

- responsibility
- userMenuNames
- menuIds
- userFunctionNames
- functionIds
- formIds
- **formNames**
- userFormNames

- readOnlyFormIds
- readWriteOnlyFormIds
- readOnlyFormNames
- readOnlyUserFormNames
- readWriteOnlyFormNames
- readWriteOnlyUserFormNames
- functionNames
- readOnlyFunctionNames
- readWriteOnlyFunctionNames

注 readOnly 属性と ReadWrite 属性は、fnd\_form\_functions テーブルの PARAMETERS 列で次のいずれかのクエリーを行うことによって識別します。

- QUERY\_ONLY=YES
- QUERY\_ONLY="YES"
- QUERY\_ONLY = YES
- QUERY\_ONLY = "YES"
- QUERY\_ONLY=Y
- QUERY\_ONLY="Y"
- QUERY\_ONLY = Y
- QUERY\_ONLY = "Y"

**SOB または組織、あるいはその両方を返す**」リソースパラメータを TRUE に設定すると、次の属性も返されます。

- setOfBooksName
- setOfBooksId
- organizationalUnitName
- organizationalUnitId

responsibility 属性、setOfBooksName 属性、setOfBooksId 属性、 organizationalUnitId 属性、および organizationalUnitName 属性を除き、属性名はス キーママップに追加できるアカウント属性名と一致します。アカウント属性には、 ユーザーに割り当てられた値の集合が含まれています。responsibility オブジェク トに含まれている属性は、その責任に固有のものです。

auditorResps[] ビューは、responsibility 属性へのアクセスを提供します。次に示す フォームの部分は、ユーザーに割り当てられたすべてのアクティブな責任 (およびそ れらの属性)を返します。

```
<defvar name='audObj'>
   <invoke name='get'>
      <ref>accounts[Oracle ERP 11i VIS].auditorObject</ref>
   </invoke>
</defvar>
<!-- this returns list of responsibility objects -->
<defvar name='respList'>
  <invoke name='get'>
      <ref>audObj</ref>
      <s>auditorResps[*]</s>
   </invoke>
</defvar>
```

たとえば、次のようにします。

- auditorResps[0].responsibility は、最初の責任オブジェクトの名前を返しま
- auditorResps[0].formNames は、最初の責任オブジェクトの formNames を返し ます。

# リソースアクションの使用

Oracle ERP アダプタは、リソースアクションをサポートします。これらのアクション を有効にするには、Javascript または BeanShell で記述されたスクリプトを設定する必 要があります。このアダプタは、次のプロビジョニングアクションの実行後または実 行前に、これらのスクリプトを呼び出します。

- create 前アクションと後アクション
- update 前アクションと後アクション
- delete 前アクションと後アクション

- enable 前アクションと後アクション
- disable 前アクションと後アクション
- getUser 後アクション

どのアクションスクリプトも、java.util.Map クラスで定義されているように、actionContext マップを受け取ります。マップに格納できる内容は、アクションごとに異なります。

スクリプトは、それ自体に渡された JDBC 接続を閉じることはできません。アダプタが適切な時期に自動的に接続を閉じます。

リソースアクションの実装の詳細については、501 ページの「リソースへのアクションの追加」を参照してください。サンプルスクリプトは、 \$WSHOME/sample/OracleERPActions.xml にあります。

### create 前アクションと後アクション

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続
adapter	com.waveset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「createUser」という文字列
timing	java.lang.String	before または after である必要があります
id	java.lang.String	作成するユーザーのアカウント ID
password	java.lang.String	存在する場合、この値は、新しいユーザーの 復号化されたパスワードです
attributes	java.util.Map	新しいユーザーに設定する属性のマップ。
		<ul><li>キーは、設定する属性を識別します</li></ul>
		<ul><li>値は、その属性に設定する復号化された 値を指定します。</li></ul>
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプト によってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。

+-	値の型	値の説明
trace	com.sun.idm.logging.trace.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、作成の失敗と みなされます。

## update 前アクションと後アクション

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	データベースへの JDBC 接続
adapter	com.wavset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「updateUser」という文字列
timing	java.lang.String	before または after である必要がありま す
id	java.lang.String	更新するユーザーのアカウントID。
password	java.lang.String	存在する場合、この値はユーザーの新しい パスワードの復号化された値です。
attributes	java.util.Map	既存のユーザーに設定する属性のマップ。
		<ul><li>キーは、設定する属性を識別します</li></ul>
		<ul><li>値は、その属性に設定する復号化され た値です。</li></ul>
		キーがない場合は、その属性が更新されな いということです。

+-	値の型	値の説明
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプ トによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加 できます。
trace	com.sun.idm.logging.trace.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェク ト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、更新の失敗とみなされます。

## delete 前アクションと後アクション

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	データベースへの JDBC 接続
adapter	com.wavset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「deleteUser」という文字列
timing	java.lang.String	before または after である必要があります
id	java.lang.String	削除するユーザーのアカウント ID
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトに よってこのリストに java.lang.String オブ ジェクトを追加できます。

<del>+</del> -	値の型	値の説明
trace	com.sun.idm.logging.trace.	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
	Trace	スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加できます。errors リストに項目が存在する場合は、削除の失敗とみなされま す。

### enable 前アクションと後アクション

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	データベースへの JDBC 接続
adapter	com.wavset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「enableUser」という文字列
timing	java.lang.String	before または after である必要がありま す
id	java.lang.String	無効にするユーザーアカウント ID
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加 できます。
trace	com.sun.idm.logging.trace.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェク ト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされます。

### disable 前アクションと後アクション

アクションに渡される actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	データベースへの JDBC 接続
adapter	com.wavset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「disableUser」という文字列
timing	java.lang.String	before または after である必要がありま す
id	java.lang.String	無効にするユーザーアカウント ID
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.Stringオブジェクトを追加できます。
trace	com. sun. idm. logging. trace. Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされます。

## getUser 後アクション

getUser アクションは、標準的なアダプタから取得されるカスタムアカウント属性だ けでなく、追加のカスタムアカウント属性をデータベースから取得する必要がある場 合に便利です。このアクションを有効にするには、「GetUser After アクション」とい うラベルの付いたリソースパラメータを設定することにより、このリソースアクショ ンの名前を指定します。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	データベースへの JDBC 接続
adapter	com.wavset.adapter. OracleERPResourceAdapter	アダプタインスタンス
action	java.lang.String	「getUser」という文字列
id	java.lang.String	取得するユーザーアカウントID。
currentAtt	java.util.Map	新しいユーザーに設定する属性のマップ。
ributes		<ul><li>キーは、設定する属性を識別します</li></ul>
		• 値は、その属性に設定する復号化された 値です。
changedA	java.util.Map	これは、空のマップとして渡されます。
ttributes		スクリプトでは、次の目的のために、オプ ションでこのマップにデータを設定するこ とができます。
		<ul><li>新しいアカウント属性を Identity Manager のユーザービューに追加する 場合、または</li></ul>
		• Identity Manager のユーザービューでア カウント属性の値を変更する場合
		キーは、アカウント属性の名前 (スキーママップの右側で登録される)です。値は、アカウント属性に設定する値です。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。

+-	値の型	値の説明
trace	00 0	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
	race	スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加できます。errors リストに項目が存在する場合は、取得の失敗とみなされます。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、次のいずれかのドライバを使用して Oracle アダプタと通信できます。

- IDBC thin ドライバ
- IDBC OCI ドライバ
- 他社製のドライバ

Oracle アプリケーションのストアドプロシージャーでは、プロビジョニングで使用される一部のストアドプロシージャーに暗号化されていないパスワードを渡す必要があるため、Identity Manager と Oracle アプリケーションリソースの間に暗号化された通信を実装するようにしてください。

特定のバージョンの Oracle RDBMS およびドライバが提供する暗号化のサポートレベルを検証するには、Oracle のマニュアル『Oracle Advanced Security 管理者ガイド』 および使用している IDBC ドライバのマニュアルをお読みください。

### Oracle EBS のアクセス権

Oracle E-Business Suite では、次のテーブルとストアドプロシージャーに対するアクセス権が必要です。

注 管理者は、すべてのテーブルに対して select コマンドを実行できる必要 があります。また、管理者は apps.fnd\_user テーブルを更新できる必要 があります。

テーブル	ストアドプロシージャー
apps.ak_attributes	apps.app_exception.raise_exception
apps.ak_attributes_tl	apps.fnd_global.apps_initialize
apps.ak_web_user_sec_attr_values	apps.fnd_global.user_id
apps.fnd_application	apps.fnd_message.get
apps.fnd_application_tl	apps.fnd_message.get_token
apps.fnd_application_vl	apps.fnd_message.set_name
apps.fnd_profile	apps.fnd_message.set_token
apps.fnd_responsibility	apps.fnd_profile.get
apps.fnd_responsibility_vl	apps.fnd_user_pkg.AddResp
apps.fnd_security_groups	apps.fnd_user_pkg.CreateUser
apps.fnd_security_groups_tl	apps.fnd_user_pkg.DisableUser
apps.fnd_security_groups_vl	apps.fnd_user_pkg.DelResp
apps.fnd_user	apps.fnd_user_pkg.UpdateUser
apps.fnd_user_resp_groups	apps.fnd_user_pkg.user_synch
apps.icx_parameters	apps.fnd_user_pkg.validatelogin
	apps.fnd_user_resp_groups_api.assignment_exists
	$apps.fnd\_user\_resp\_groups\_api.insert\_assignment$
	$apps.fnd\_user\_resp\_groups\_api.update\_assignment$
	apps.fnd_web_sec.change_password
	apps.fnd_web_soc.create_user
	apps.fnd_web_sec.validation_login
	apps.icx_user_sec_attr_pub.create_user_sec_attr
	apps.icx_user_sec_attr_pub.delete_user_sec_attr

注

アダプタは、さらにほかのテーブルやストアドプロシージャーにアクセス する可能性もあります。詳細は、Oracle E-business Suite のマニュアルを 参照してください。

Oracle によれば、Oracle EBS システム (fnd\_user\_pkg ストアドプロシージャーを含む) は、ORACLE EBS システムを APPS ユーザーとして管理するのに使用するように設計されました。Oracle は、代替管理ユーザーの作成を推奨していません。ただし、APPS 以外のユーザーで Oracle EBS を管理する必要がある場合は、Oracle にお問い合わせください。

代替管理ユーザーには、APPS ユーザーがすべての Oracle データ (テーブル、ビュー、ストアドプロシージャーを含む) に対して持っているのと同じアクセス権を与えてください。

また、そのユーザーにシノニムを設定して、APPS ユーザーがアクセス権を持っているテーブルにアクセスできるようにする必要があります。別のユーザーを使用し、そのユーザーに必要な許可とシノニムがまだない場合は、次のエラーが発生する可能性があります。

Error: ORA-00942: table or view does not exist

エラーを修正するには、必要な許可とシノニムを与えます。次のディレクトリに、サンプルの SQL\*Plus スクリプトがあります。

\$WSHOME/sample/other/CreateLHERPAdminUser.oracle

このスクリプトは、必要に応じて変更して、代替 Oracle EBS 管理ユーザーを作成する ために使用できます。使用手順は、スクリプトの先頭部分のコメントに記載されてい ます。

パススルー手順の場合のみ、次の SQL コマンドを実行するために権限が必要です。

create or replace function wavesetValidateFunc1 (username IN
varchar2, password IN varchar2)
RETURN varchar2 IS ret\_val boolean;
BEGIN ret\_val := apps.FND\_USER\_PKG.ValidateLogin(username,
password);
IF ret\_val = TRUE THEN RETURN 'valid';
ELSE RETURN NULL;
END IF;
END wavesetValidateFunc1;

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。このアダプタは、 サポートされるプロビジョニング操作中に直接的なテーブル更新を発行しません。

機能	サポート状況
ユーザーの作成。	使用可
開始日と終了日の設定。	使用可
パスワードアクセス制限の設定。	使用可
パスワード有効期限の設定。	使用可
パスワードの変更またはリセット。	使用可。
ユーザーレコードに対する従業員 ID (HRMS リンク)の設定。	使用可
ユーザーアカウントの Email 属性および Fax 属性の設定。	使用可
ユーザーレコードに対する顧客 ID またはサプ ライヤ ID の設定。	使用可
ユーザーに対する1つ以上の直接的な責任の割り当て。	使用可
ユーザーアカウントに対するセキュリティー設 定属性の割り当て。	使用可
ユーザーに割り当てられた責任の削除または編	使用可。
集。	注意:責任は、実際には削除されるのではなく、期限切れ(無効)になります。
アカウントの無効化。	使用可
アカウントの再有効化。	使用可
アカウントの削除。	使用可。アカウントは、実際には期限 切れ (無効)になります。
パススルー認証。	使用可
データ読み込みメソッド:調整、ファイルへの抽出、リソースから読み込み、ファイルから読み込み。	調整 リソースから読み込み
FND_USER テーブルのプロビジョニング。	使用可
Oracle HRMS のプロビジョニング。	使用不可

機能	サポート状況
create における FND_USER レコードの Oracle HRMS へのリンク。	使用可
メニュー定義または個々の責任の管理。	使用不可
間接的な責任の割り当て。	使用不可。間接的な責任は読み取れま すが、割り当てられません。
ユーザーセッション制限の設定 (ICX: Session Timeout、ICX: Limit Time、ICX: Limit Connect)。	使用不可
RBAC オブジェクトと割り当て。	使用不可
特定のデータオブジェクト、データオブジェクトインスタンス、またはインスタンスセットに対するアクセス権セットの許可の使用。	使用不可
前アクションと後アクション。	使用可
アカウントの名前の変更。	使用不可

# アカウント属性

## デフォルトの属性

次の表に、デフォルトの Oracle ERP アカウント属性の一覧を示します。すべての属性 が省略可能です。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
owner	String	アカウントを作成した管理者。
start_date	String	アカウントが有効になる日付。
end_date	String	アカウントが期限切れになる日付。
		アカウントを無効にするには、日付を過去の日付に設定し ます。
		有効期限がないことを示すには、NULL 値を指定します。
		Oracle EBS サーバーのローカル時間を使用してユーザーの 有効期限を指定するには、end_date とともに sysdate ま たは SYSDATE キーワードを使用します。
description	String	ユーザーの説明 ( フルネームなど )。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
password_date	String	最後にパスワードを変更した日付スタンプ。
		Oracle ERP アダプタは、password_lifespan_days 属性の値を評価するときに、この日付スタンプを使用できます。たとえば、password_lifespan_days 属性に 90 を設定した場合、Oracle ERP は最後のパスワード変更日付(password_date) に 90 日を加算して、パスワードが期限切れかどうかを判定します。
		Oracle ERP アダプタは、パスワードの変更を行うたびに password_date を現在の日付に設定します。
password_accesses_left	String	ユーザーが現在のパスワードを使用できる回数。
password_lifespan_accesses	String	パスワードの有効期間中のアクセス数
password_lifespan_days	String	パスワードの有効期間の合計日数。
employee_id	String	アプリケーションユーザー名が割り当てられた従業員のID。
employee_number	String	per_people_f テーブルの employee_number を表します。
		create で値を入力すると、アダプタは per_people_f テーブルでユーザーレコードを検索し、person_id を取得してcreate API に渡し、fnd_user テーブルの employee_id 列に person_id を挿入しようとします。
		create で employee_number を入力しなかった場合、リンク は行われません。
		create で employee_number を入力し、その番号が見つから ない場合、アダプタは例外をスローします。
		employee_number がアダプタのスキーマにある場合、アダプタは、getUser で employee_number を返そうとします。
person_fullname	String	ユーザーのフルネーム。
email_address	String	ユーザーの電子メールアドレス。
fax	String	ユーザーのファックス番号。
customer_id	String	ユーザーの顧客 ID。
supplier_id	String	ユーザーのサプライヤ ID。
responsibilities	String	ユーザーに割り当てられた責任の名前。Oracle EBS 11.5.9 でのみ有効です。
		Oracle EBS サーバーのローカル時間を使用して責任の有効 期限を指定するには、to_date とともに sysdate または SYSDATE キーワードを使用します。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
responsibilityKeys	String	ユーザーの責任のリストに関連付けられたキー。
securingAttrs	String	セキュリティー設定属性のサポートを追加します。
expirePassword	Boolean	パスワードが期限切れになるかどうかを示します。
directResponsibilities	String	ユーザーの直接的な責任を返します。11.5.10 でのみ有効で す。
indirectResponsibilities	String	ユーザーの間接的な責任を返します。11.5.10 でのみ有効です。

### 追加属性

Oracle ERP アダプタでは、Identity Manager が責任の変更を監査するために使用できる複数の読み取り専用属性を追加できます。auditorResps 属性に返される値は、そのユーザーのアクティブな責任です。次の表に示す auditorObject 以外のすべての属性は、各責任のサブ項目から、存在する可能性があるメニューや機能をすべて差し引いた集合です。

auditorObject 属性も追加できます。この属性の詳細については、234ページの「責任の監査」を参照してください。

次の表に、スキーママップに追加できる属性の一覧を示します。

属性	説明
auditorResps	ユーザーのアクティブな責任のリスト。
formIds	すべてのフォーム ID を連結します。 readOnlyFormIds および readWriteOnlyFormIds に よって返される値を含んでいます。
formNames	すべてのフォーム名を連結します。 readOnlyFormNames および readWriteOnlyFormNames によって返される値を含 んでいます。
functionIds	すべての機能 ID を連結します
functionNames	すべての機能名を連結します
menuIds	すべてのメニュー ID を連結します
readOnlyFormIds	すべての読み取り専用フォーム ID を連結します
readOnlyFormNames	すべての読み取り専用フォーム名を連結します
readOnlyFunctionNames	すべての読み取り専用機能名を連結します

属性	説明
readOnlyUserFormNames	すべての読み取り専用ユーザーフォーム名を連結しま す
readWriteOnlyFormIds	すべての読み取り / 書き込み専用フォーム ID を連結 します
read Write Only Form Names	すべての読み取り / 書き込み専用フォーム名を連結し ます
read Write Only Function Names	すべての読み取り / 書き込み専用機能名を連結します
read Write Only User Form Names	すべての読み取り / 書き込み専用ユーザーフォーム名 を連結します
userFormNames	すべてのユーザーフォーム名を連結します。 readOnlyUserFormNames および readWriteOnlyUserFormNames によって返される値 を含んでいます。
userFunctionNames	すべてのユーザー機能名を連結します
userMenuNames	すべてのユーザーメニュー名を連結します。

Oracle ERP アダプタでは、create および update の前アクションおよび後アクション を使用することにより、またはカスタムの getUser アクションを使用することにより、 任意の追加カスタム属性をサポートできます。236ページの「リソースアクションの 使用」を参照してください

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のネイティブオブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理対象オブジェクト
responsibilityNames	更新	name, userMenuNames, menuIds, userFunctionNames, functionIds, formIds, formNames, userFormNames, readOnlyFormIds, readWriteOnlyFormIds, readOnlyFormNames, readOnlyUserFormNames, readWriteOnlyFormNames, readWriteOnlyUserFormNames, readWriteOnlyUserFormNames, functionNames, readOnlyFunctionNames, readWriteOnlyFunctionNames

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

組み込みのフォーム

なし

### その他の利用可能なフォーム

OracleERPUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.OracleERPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JActionUtil(前アクションや後アクションを使用する場合)

## OS/400

OS/400 リソースアダプタは、com.waveset.adapter.OS400ResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの IBM OS/400 をサポートします。

- V4r3, V4r5
- V5r1, V5r2, V5r3

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

OS/400 リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了 するには、次の手順を実行してください。

- 1. http://jt400.sourceforge.net から JTOpen のバージョン 2.03 をダウンロードします。
- 2. JTOpen ファイルを解凍し、インストール手順に従います。必ずライブラリファイルを正しい場所に配置し、環境変数を指示どおりに設定してください。

jt400.jar ファイルの入手方法については、IBM にお問い合わせください。

- 3. jt400.jarファイルを *InstallDir*¥WEB-INF¥1ib ディレクトリにコピーします。
- 4. OS/400 リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.OS400ResourceAdapter

## 使用上の注意

Identity Manager は、OS/400 リソース上のアカウントに関連付けられた OS/400 オブジェクトを処理するために 3 つのオプションをサポートします。この特別サポートを有効にするには、Identity Manager のサンプルディレクトリにある OS400Deprovision フォームを使用してください。また、System Configuration オブジェクトを編集してください。編集方法は、OS400Deprovision フォームのコメントに記載されています。これらのオプションは、有効にすると、ユーザーの OS/400 リソースアカウントを削除するときに「リソースアカウントの削除」ページに表示されます。

次の削除オプションを使用できます。

- DLT ユーザーのリソースアカウントとそれに関連付けられた OS/400 オブジェク トが削除されます。
- NODLT 関連付けられたオブジェクトがユーザーにある場合、そのユーザーのア カウントは削除されず、関連付けられた OS/400 オブジェクトは影響を受けませ  $\lambda_{\circ}$
- CHGOWN ユーザーのリソースアカウントが削除され、関連付けられた OS/400 オブジェクトは指定された所有者に割り当てられます。CHGOWN がデフォルト のオプションです。デフォルトでは、OS/400 オブジェクトは QDFTOWN プロ ファイルに割り当てられます。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL (Secure Sockets Layer) を使用して OS/400 アダプタと通信 できます。その場合は、次の製品を実装してください。

IBM iSeries Client Encryption ライセンスプログラム 5722-CE2 または 5722-CE3 の V5R1 以降のバージョンで提供される SSL オブジェクト。

このプログラムには、OS/400 リソース上の Java Toolbox を使用して Identity Manager から SSL 接続を行うのに必要な SSLight パッケージが含まれています。

## 必要な管理特権

このアダプタには、次の管理特権が必要です。

- CRT: OS/400 ユーザーを追加するために、管理者には、(1)\*SECADM 特殊権限、 (2) 初期プログラム、初期メニュー、ジョブ記述、メッセージキュー、出力 キュー、およびアテンションキー処理プログラム(指定されている場合)に対する \*USE 権限、(3) グループプロファイルと補足グループプロファイルが指定されて いる場合は、それらに対する \*CHANGE 権限とオブジェクト管理権限を与えてく ださい。
- CHG: \*SECADM 特殊権限、および変更されるユーザープロファイルに対する \*OBIMGT 権限と \*USE 権限を持っている必要があり、このコマンドを指定できま す。現在のライブラリ、プログラム、メニュー、ジョブ記述、メッセージキュー、 印刷デバイス、出力キュー、またはアテンションキー処理プログラムのパラメー タを指定するには、これらに対する\*USE 権限が必要です。

- DLT: ユーザーには、ユーザープロファイルに対する使用 (\*USE) 権限とオブジェクト存在 (\*OBJEXIST) 権限を与えてください。ユーザーは、ユーザープロファイルに関連付けられ、所有されているメッセージキューを削除するために、存在、使用、および削除の権限を持っている必要があります。現在、ユーザーがユーザープロファイルに基づいて実行している場合や、ユーザープロファイルが何らかのオブジェクトを所有して OWNOBJOPT(\*NODLT) が指定されている場合は、そのプロファイルを削除できません。あらかじめ、ユーザープロファイル内のすべてのオブジェクトを、オブジェクト所有者変更 (CHGOBJOWN) コマンドを使用して新しい所有者に転送するか、またはシステムから削除してください。OWNOBJOPT(\*DLT) を指定してオブジェクトを削除する方法や、OWNOBJOPT(\*CHGOWN user-profile-name) を指定して所有権を変更する方法もあります。ユーザーに許可された権限は、オブジェクト権限取り消し(RVKOBJAUT) コマンドによって明確に取り消す必要はありません。ユーザープロファイルを削除したときに自動的に取り消されます。
- DSP: TYPE(\*BASIC) と OUTPUT(\*OUTFILE) を指定した場合にのみ、 USRPRF(\*ALL) または USRPRF(generic\*-user-name) としてユーザー名を指定できます。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	使用可	
アカウントの名前の変更	使用不可	
パススルー認証	使用不可	
前アクションと後アクション	使用可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

# アカウント属性

次の表に、OS/400 アカウント属性に関する情報を示します。特に記述がないかぎり、 属性はすべて文字列です。

リソースユーザー属性	説明
accountId	必須。ユーザーのログオン ID。
password	必須。ユーザーのパスワード。この値は暗号化されていま す。
ASTLVL	操作支援レベル
ATNPGM	アテンションキー処理プログラム
CCSID	コード化文字セット識別子
CNTRYID	国識別子
CURLIB	現在のライブラリ
DAYS_UNTIL_PASSWORD_EXPIRES	パスワードの期限が切れるまでの日数。
DLVRY	デリバリモード
GID	グループ識別番号
GRPPRF	グループプロファイル
HIGHEST_SCHEDULING_PRIORITY	
HOMEDIR	ホームディレクトリ
INLMNU	初期メニュー
INLPGM	初期プログラム
JOBD	ジョブ記述
KBDBUF	キーボードバッファリング
LANGID	言語識別子
LMTCPB	制限機能
LMTDEVSSN	デバイスセッションの制限
MAXSTG	最大記憶領域
MSGQ	メッセージキュー
OUTQ	出力キュー
OWNER	新しいオブジェクトの所有者
OWNOBJOPT	所有オブジェクトオプション

リソースユーザー属性	説明
PRTDEV	印刷デバイス
PWDEXP	パスワードに有効期限を設定するかどうかを示します。
SPCAUT	特殊権限
SPCENV	特殊環境
SRTSEQ	ソート処理
STATUS	ユーザープロファイルのログインステータス
TEXT	ユーザーの説明
UID	ユーザー識別番号
USRCLS	ユーザークラス
USROPT	ユーザーオプション

# リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

OS400UserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.OS400ResourceAdapter

# PeopleSoft コンポーネント

PeopleSoft コンポーネントリソースアダプタは、読み取り専用です。このアダプタを使用して PeopleSoft アカウントを作成または変更することはできません。このアダプタは、Active Sync を使用してアカウント情報を Identity Manager に読み込みます。このアダプタは、com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの PeopleSoft をサポートします。

• PeopleTools  $8.1 \sim 8.4.2$  with HRMS  $8.0 \sim 8.8$ 、PeopleSoft コンポーネントインタフェースを使用。ほかのバージョンもサポートされる可能性があります。

次のアダプタは非推奨になりました。

- PeopleSoft (JMAC インタフェース用)
   com.waveset.adapter.PeopleSoftResourceAdapter
- PeopleSoft 更新コンポーネント

com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentResourceAdapter

このアダプタは、PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタに置き換えられました。詳細については、277ページの「PeopleSoft コンポーネントインタフェース」を参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

リソースをリソースアダプタに統合するには、次の PeopleSoft ツールを使用してくだ さい。

- Application Designer このツールを使用して、Identity Manager プロジェクトの構築と設定を行います。
- PeopleTools ブラウザベースアプリケーション このツールを使用して、コンポーネントインタフェース、ロール、およびユーザープロファイルを設定します。

Identity Manager で使用できるように PeopleSoft を設定するには、次の手順に従います。

- 手順1:新しいプロジェクトを作成する
- 手順 2: Identity Manager オブジェクトを編集する
- 手順 3: プロジェクトを構築する
- 手順 4: audittrigger スクリプトを手動で実行する
- 手順 5: 選択したテーブルに対する監査を有効にする
- 手順 6: PeopleTools を設定する
- 手順7: 監査ログを除去する

### 手順 1: 新しいプロジェクトを作成する

次の手順に従って、PeopleSoft Application Designer を使用して新しいプロジェクト を作成します。

- 1. Application Designer で「**File**」>「**New**」メニューを選択することにより、新し いプロジェクトを作成します。次に、リストから「Project」を選択します。
- 2. 保存を実行してプロジェクトに名前を付けます。「File」>「Save Project As...」メ ニューを使用して、プロジェクトに一意の名前(たとえば、IDM)を入力します。
- 3. 「手順 2: Identity Manager オブジェクトを編集する」に示された作業を実行するこ とにより、プロジェクト内にオブジェクトを作成します。

### 手順 2: Identity Manager オブジェクトを編集する

Identity Manager プロジェクトには、次の種類のオブジェクトが含まれています。

- フィールド
- ・レコード
- ページ
- コンポーネント
- コンポーネントインタフェース

これらのオブジェクトは、Application Designer 内で作成してください。次に、これ らのオブジェクトについてそれぞれ詳しく説明します。

#### フィールド

次のフィールドを作成します。

- AUDIT\_PROC\_ORDER。フィールドタイプを「Character」に、長さを「20」に 設定します。
- AUDIT PROC END。フィールドタイプを「Character」に、長さを「20」に設定 します。
- AUDIT\_PROC\_DATE。フィールドタイプを「Date」に設定します。

次に、AUDIT PROC ORDER フィールドを作成するための手順について説明します。

- 1. 「File」>「New」>「Field」を選択します。
- 2. 「Character」フィールドタイプを選択します。
- フィールドの長さを20に設定します。
- 4. ラベル ID「AUDIT PROC ORDER」を割り当てます。
- 5. 「File」>「Save」を選択してフィールドを保存します。フィールドに、 「AUDIT\_PROC\_ORDER.」という名前を付けます。

6. 「Insert」 > 「Current Definition」を選択し、フィールドをプロジェクトに追加します。

#### レコード

Application Designer 内で定義するレコードは、3つ(ビューが2つ、テーブルが1つ) あります。次のレコードの説明は、一般的な実装を示しています。レコードは、フィールドの追加や変更により、実装のニーズに合わせてカスタマイズできます。

#### AUDIT\_EFFDT\_LH ビュー

AUDIT\_EFFDT\_LH ビューは、PeopleSoft Active Sync リソースアダプタによってポーリングされます。Identity Manager は、次のフィールドを使用して、まだ処理されていないイベントを問い合わせます。

- AUDIT\_PROC\_ORDER。このフィールドには、Key、Search Key、List Box Item、および From Search Field の各キーを指定してください。
- AUDIT\_PROC\_END。このフィールドには、Key、Search Key、List Box Item、および Through Search Field の各フィールドを指定してください。
- EMPLID および EMPL\_RCD。これらは、Identity Manager のクエリーで従業員 データを取得するために使用される、必須のキー以外のプロパティーです。

AUDIT\_EFFDT\_LH テーブルのほかのすべてのフィールドは、省略可能です。

次の表では、AUDIT\_EFFDT\_LH ビューの Use Display 特性について説明します。

フィールド名	タイプ	+-	順序	方向	検索	List	システム	デフォルト
AUDIT_PROC_ORDER	Char	キー	1	昇順	使用可	使用可	使用不可	
AUDIT_PROC_END	Char	キー		昇順	使用可	使用可	使用不可	
AUDIT_STAMP	DtTm				使用不可	使用不可	使用不可	
EFFDT	Date				使用不可	使用不可	使用不可	%date
AUDIT_OPRID	Char				使用不可	使用不可	使用不可	
AUDIT_ACTN	Char				使用不可	使用不可	使用不可	
AUDIT_RECNAME	Char				使用不可	使用不可	使用不可	
EMPLID	Char				使用不可	使用不可	使用不可	'NEW'
EMPL_RCD	Nbr				使用不可	使用不可	使用不可	

最後の監査エントリの情報は、AUDIT EFFDT LH ビューのその後の検索で使用(およ び更新 ) される「lastProcessed」設定オブジェクトとして Identity Manager に格納され ます。lastProcessed 設定オブジェクトは PeopleSoft Active Sync リソースアダプタに よって保守されるため、レコードが2回以上処理されることはありません。

次の SQL コードは、AUDIT\_EFFDT\_LH ビューを生成するために使用します。

```
SELECT audit1.AUDIT_PROC_ORDER AS AUDIT_PROC_ORDER
,audit1.AUDIT_PROC_ORDER AS AUDIT_PROC_END
,audit1.AUDIT_STAMP AS AUDIT_STAMP
,audit1.EFFDT AS EFFDT
,audit1.AUDIT_OPRID AS AUDIT_OPRID
,audit1.AUDIT_ACTN AS AUDIT_ACTN
,audit1.AUDIT_RECNAME AS AUDIT_RECNAME
,audit1.EMPLID AS EMPLID
,CAST(audit1.EMPL_RCD AS INTEGER) AS EMPL_RCD
FROM PS_AUDIT_PRS_DATA audit1
WHERE audit1.AUDIT_PROC_DATE <= %CurrentDateIn
AND NOT EXISTS (
SELECT *
FROM PS_AUDIT_PRS_DATA audit2
WHERE audit2.AUDIT_PROC_DATE <= %CurrentDateIn
AND audit2.AUDIT_PROC_ORDER > audit1.AUDIT_PROC_ORDER
AND audit2.EMPLID = audit1.EMPLID )
```

この SQL コードサンプルの最後の行によって、有効な日付を設定されている操作は、 その有効な日付が来るまで Identity Manager に表示されなくなります。

#### AUDIT PRS DATA テーブル

AUDIT PRS DATA テーブルには、次のフィールドを含めてください。

- AUDIT\_PROC\_ORDER。このフィールドには、Key、Search Key、List Box Item、 および From Search field の各キーを指定してください。また、このフィールドを Required に設定して、PeopleSoft がデータベース列に NULL 以外の整合性制約を 適用するようにしてください。
- AUDIT\_PROC\_DATE。このフィールドには、Alternate Search Key と List Box Item を指定してください。また、このフィールドを Required に設定して、 PeopleSoft がデータベース列に NULL 以外の整合性制約を適用するようにしてく ださい。
- EMPLID および EMPL RCD。これらは、Identity Manager のクエリーで従業員 データを取得するために使用される、必須のキー以外のプロパティーです。

AUDIT PRS DATA テーブルのほかのすべてのフィールドは、省略可能です。

次の表では、AUDIT\_PRS\_DATA ビューの Use Display 特性について説明します。

フィールド名	タイプ	+-	順 序	方向	検索	リスト	システム	デフォルト
AUDIT_PROC_ORDER	Char	キー	1	昇順	使用可	使用可	使用不可	
AUDIT_PROC_DATE	Date	Alt		昇順	使用不可	使用不可	使用不可	
AUDIT_STAMP	DtTm				使用不可	使用不可	使用不可	%date
AUDIT_OPRID	Char				使用不可	使用不可	使用不可	"ANON"
AUDIT_ACTN	Char				使用不可	使用不可	使用不可	"C"
AUDIT_RECNAME	Char				使用不可	使用不可	使用不可	"ANON"
EMPLID	Char				使用不可	使用不可	使用不可	"NEW"
EFFDT	Date				使用不可	使用不可	使用不可	%date
EMPL_RCD	Nbr				使用不可	使用不可	使用不可	

#### PERS\_SRCH\_LHビュー

PERS\_SRCH\_LH ビューには、Key、Search Key、List Box Item の各キーが選択された EMPLID フィールドと EMPL\_RCD フィールドを含めてください。 ほかのすべての フィールドは、Identity Manager と同期されるデータを提供します。 Identity Manager のユーザーアカウントへのこれらのデータのマップは、PeopleSoft Active Sync フォーム次第です。

次の表では、PERS\_SRCH\_LH ビューの Use Display 特性について説明します。

フィールド名	タイプ	キー	順序	方向	検索	リスト	システム
EMPLID	Char	キー	1	昇順	使用可	使用可	使用不可
EMPL_RCD	Nbr	キー	2	昇順	使用可	使用可	使用不可
NAME	Char				使用不可	使用可	使用不可
LAST_NAME_SRCH	Char				使用不可	使用可	使用不可
SETID_DEPT	Char				使用不可	使用可	使用不可
DEPTID	Char				使用不可	使用可	使用不可
ADDRESS1	Char				使用不可	使用可	使用不可
EMPL_STATUS	Char				使用不可	使用可	使用不可
FIRST_NAME	Char				使用不可	使用可	使用不可

フィールド名	タイプ	+-	順序	方向	検索	リスト	システム
LAST_NAME	Char				使用不可	使用可	使用不可
MIDDLE_NAME	Char				使用不可	使用可	使用不可
REPORTS_TO	Char				使用不可	使用可	使用不可
JOBCODE	Char				使用不可	使用可	使用不可
COMPANY	Char				使用不可	使用可	使用不可
NAME_INITIALS	Char				使用不可	使用可	使用不可
COUNTRY	Char				使用不可	使用可	使用不可
PHONE	Char				使用不可	使用可	使用不可
CITY	Char				使用不可	使用可	使用不可
STATE	Char				使用不可	使用可	使用不可
POSTAL	Char				使用不可	使用可	使用不可

次の SQL コードは、PERS\_SRCH\_LH ビューを生成するために使用します。

注 なお、インストールメディアの peoplesoft/idm.zip ファイルには、次 の SQL コードを複製した pers\_srch\_lh.sql という名前の SQL スクリプ トファイルが含まれています。

SELECT P.EMPLID

- ,A.EMPL\_RCD
- , P.NAME
- , P.LAST\_NAME\_SRCH
- , A. SETID\_DEPT
- ,A.DEPTID
- , P.ADDRESS1
- ,A.EMPL\_STATUS
- , P.FIRST\_NAME
- , P.LAST\_NAME
- , P.MIDDLE\_NAME
- ,A.REPORTS\_TO
- ,A.JOBCODE
- , A. COMPANY
- , P.NAME\_INITIALS
- , P. COUNTRY
- , P. PHONE
- , P.CITY

```
, P. STATE
, P. POSTAL
FROM PS_Job A
, PS_PERSONAL_DATA P
WHERE A.EMPLID = P.EMPLID
AND A.EffDt = (
SELECT MAX(C.EffDt)
FROM PS_Job C
WHERE C.EmplID = A.EmplID
AND C.EMPL_RCD = A.EMPL_RCD
AND C.EffDt <= %CurrentDateIn)
AND A.EffSeg = (
SELECT MAX(D.EffSeq)
FROM PS Job D
WHERE D.EmplID = A.EmplID
AND D.EMPL_RCD = A.EMPL_RCD
AND D.EffDt = A.EffDt)
```

この WHERE 節は、指定された従業員 ID に対応する現在の従業員レコードを返します。PeopleSoft では、1 人の従業員に対して複数のレコードが許可され、各レコードには固有の有効日 / 有効シーケンスがあります。この節は、すでに有効である(有効日がすでに発生した)有効日 / 有効シーケンスのすべてのペアの中で最新であるペアを持つレコードを返します。

この WHERE 節は、サンライズの日付が未来である従業員については NULL を返します。

#### ページ

The Identity Manager プロジェクトには、コンポーネントインタフェース専用の次のページも含めてください。

- LH AUDIT EFFDT
- LH EMPLOYEE DATA

#### LH AUDIT EFFDT

LH\_AUDIT\_EFFDT ページには、AUDT\_EFFDT\_LH テーブルで定義されたフィールドが含まれています。このページは、PeopleSoft の GUI には表示されません。このため、フィールドの配置や順序は重要ではありません。

次の表では、LH\_AUDIT\_EFFDT ページの Use Display 特性について説明します。すべての項目は、AUDT\_EFFDT\_LH レコードで定義されます。

ラベル	タイプ	フィールド
Unique order to process	Edit Box	AUDIT_PROC_ORDER

ラベル	タイプ	フィールド
EmplID	Edit Box	EMPLID
Upper bound for search	Edit Box	AUDIT_PROC_END
Empl Rcd Nbr	Edit Box	EMPL_RCD
Date and Time Stamp	Edit Box	AUDIT_STAMP
Effective Date	Edit Box	EFFDT
User ID	Edit Box	AUDIT_OPRID
アクション	Drop Down List	AUDIT_ACTN
Audit Record Name	Edit Box	AUDIT_RECNAME

#### LH\_EMPLOYEE\_DATA

LH\_EMPLOYEE\_DATA ページは、PERS\_SRCH\_LH ビューで定義されたフィールド 用のコンテナです。すべての項目は、PERS\_SRCH\_LHレコードで定義されます。

次の表では、LH\_EMPLOYEE\_DATA ページの Use Display 特性について説明します。

ラベル	タイプ	フィールド
EmplID	Edit Box	EMPLID
Name	Edit Box	NAME
Last Name	Edit Box	LAST_NAME_SRCH
Department SetID	Edit Box	SETID_DEPT
Department	Edit Box	DEPTID
Address Line 1	Edit Box	ADDRESS1
Personnel Status	Edit Box	PER_STATUS
Employee Status	Edit Box	EMPL_STATUS
First Name	Edit Box	FIRST_NAME
Last Name	Edit Box	LAST_NAME
Middle Name	Edit Box	MIDDLE_NAME
Reports To Position	Edit Box	REPORTS_TO
Job Code	Edit Box	JOBCODE
Company	Edit Box	COMPANY

ラベル	タイプ	フィールド	
Name Initials	Edit Box	NAME_INITIALS	
Country	Edit Box	COUNTRY	
Telephone	Edit Box	PHONE	
City	Edit Box	CITY	
State	Edit Box	STATE	
Postal Code	Edit Box	POSTAL	
Empl Rcd Nbr	Edit Box	EMPL_RCD	

### コンポーネント

コンポーネントは、ページとメニューを橋渡しします。ページを作成したら、そのページをメニューやビジネスプロセスで使用するために1つ以上のコンポーネントに追加してください。

次のページごとに別個のコンポーネントを作成します。

- LH\_AUDIT\_EFFDT
- LH EMPLOYEE DATA

デフォルトのコンポーネント名は、LH\_AUDIT\_EFFDT および LH\_EMPLOYEE\_COMP です。

次に、LH AUDIT EFFDT フィールドを作成するための手順について説明します。

- 1. 「File」>「New...」>「Component」を選択します。
- 2. 「Insert」>「Page Into Component...」を選択します。名前を「LH\_AUDIT\_EFFDT」として指定します。
- 3. 「File」>「Definition/Object Properties」を選択します。次に、「Use and Search Record AUDIT\_EFFDT\_LH」に移動します。
- **4.** 「**Select File**」>「**Save**」を選択し、コンポーネントに「LH\_AUDIT\_EFFDT」と 名前を付けます。

#### コンポーネントインタフェース

コンポーネントインタフェースは、ほかのアプリケーション (Identity Manager など) からの同期アクセスのために PeopleSoft コンポーネントを公開する PeopleTools オブ ジェクトです。作成したコンポーネントごとに別個のコンポーネントインタフェース を作成します。コンポーネントインタフェースのデフォルト名は、

LH AUDIT EFFDT COMP INTF および LH EMPLOYEE COMP INTF です。これ らの値は、Active Sync ウィザードの「Active Sync の一般設定」ページで変更できま す。

次に、LH\_AUDIT\_EFFDT\_COMP\_INTF コンポーネントインタフェースを作成するた めの手順について説明します。

- 1. 「File」>「New...」>「Component Interface」を選択します。
- 2. LH AUDIT EFFDT など、ソースコンポーネントを指定します。プロンプトが表 示されたら、「Yes」を選択します。
- 3. 「File」>「Save」を選択します。名前 LH\_AUDIT\_EFFDT\_COMP\_INTF を指定 します。

### 手順 3: プロジェクトを構築する

この手順に従って、プロジェクトを構築し、データベースに PeopleSoft のビューや テーブルを作成します。

Application Designer を使用してプロジェクトを構築するには、次の手順に従います。

- 1. 「Build」>「Project」を選択します。「Build」ダイアログが表示されます。
- 2. 「Build Options」領域で、「Create Tables」オプションと「Create Views」オプ ションを選択します。「Build Execute Options」領域で、「Execute SQL now」オ プションを選択します。
- 3. 「Settings」をクリックします。「Build Settings」ダイアログが表示されます。
- 4. 「Recreate table if it already exists」オプションが選択されていることを確認しま す。
- 「Logging」タブをクリックします。
- 6. 「Logging Level」領域で、「Fatal errors, warnings and information messages」オ プションを選択します。
- 7. 「Logging Output」領域で、一意のログファイル名を入力します。
- 8. 「OK」をクリックしてから「Build」をクリックし、プロジェクトを構築して、 ビューとテーブルを作成します。

Application Designer に、次のような警告メッセージが表示される場合がありま す。

Potentially data destructive settings are active. Continue the build process?

9. 「Yes」をクリックして構築処理を続行します。

注

プロジェクトのインポートと構築が終了したら、Application Designer でコンポーネントをテストしてください。PeopleSoft に含まれるプロジェクトインポート機能の信頼性は、リリースによって異なります。このため、オブジェクトの検証はとても重要です。

## 手順 4: audittrigger スクリプトを手動で実行する

idm.zip ファイルには、audittrigger.oracle という名前の Oracle SQL スクリプトが含まれています。このスクリプトは、PS\_AUDIT\_PRS\_DATA テーブルの AUDIT\_PROC\_DATE 列と AUDIT\_PROC\_ORDER 列を維持するのに必要なトリガーと処理を作成します。

注

audittrigger.oracle スクリプトは、Oracle 専用です。ほかのデータベースを使用する場合は、このスクリプトをそのデータベースで動作するように変換してください。

audittrigger.oracle スクリプトまたはそれに相当するものは、PeopleSoft プロジェクトを再構築するたびに実行してください。

### 手順 5: 監査を有効にする

Application Designer で、JOB テーブルと PERSONAL\_DATA テーブル (場合によってはさらに POSITION\_DATA テーブルと EMPLOYMENT テーブル) に対する監査を有効にします。これは、演算子と変更されたレコードの EMPLID を使用して簡単な略式レコードを書き込むレコードレベルの監査です。

PeopleTools のデータベースオブジェクトを更新するには、次の手順に従います。

- 1. Application Designer を起動します。
- 2. 「File」>「Open」を選択して「Open Object」ダイアログを表示します。
- 3. 「Object type」メニューから「**Record**」を選択し、「Name」フィールドに「JOB」と入力します。
- 4. 「Open」をクリックしてレコードを開きます。
- 5. 「File」>「Properties」を選択してレコードのプロパティーを開き、「Use」タブをクリックします。
- 6. 「Record Name」フィールドで、「AUDIT\_PRS\_DATA」を選択します。

7. 「Audit Options」領域で、「Add」オプション、「Change」オプション、および 「Delete」オプションを選択します。「Selective」オプションにはチェックマーク を付けないでください。

PERSONAL DATA テーブルおよびデータ同期のトリガーになるその他のテーブルに ついて、これらの手順を繰り返します。

注 詳細は、Application Designer のマニュアルの「Creating Record Definitions」を参照してください。

### 手順 6: PeopleTools を設定する

設定プロセスを完了するには、PeopleTools ブラウザベース GUI を使用して、アクセ ス権リストにコンポーネントインタフェースを割り当て、ロールを作成してそのロー ルにアクセス権リストを割り当て、ユーザープロファイルにそのロールを割り当てて ください。これらのエンティティーについては、PeopleTools のマニュアルを参照し てください。

#### コンポーネントインタフェース

コンポーネントインタフェースの使用を承認する必要があります。コンポーネントイ ンタフェースを承認するには、次の手順に従います。

- 1. People Tools ブラウザベース GUI にログインし、「Home」 > 「People Tools」 > 「Maintain Security」>「Use」>「Permission Lists」に移動します。Peoplesoft 9 の場合、このパスは「Home」 > 「People Tools」 > 「Security」 > 「Permissions & Roles」>「Permission Lists」になります。
- 「Add a New Value」リンクを選択し、値 (たとえば、LH\_ALL)を入力します。
- ページ上部のタブセクションの右矢印を「Component Interface」タブが表示され るまでクリックします。次に、「Component Interface」タブをクリックします。
- 4. テキストボックスに既存のコンポーネントインタフェース(たとえば、 LH\_AUDIT\_EFFDT\_COMP\_INTF) を入力します。
- 5. 「Edit」リンクをクリックして、「Component Interface Permissions」ページに移 動します。
- 「Full Access」ボタンをクリックして、すべてのメソッドに対するフルアクセスを 有効にするか、ドロップダウンメニューを使用して個々のメソッドに対するアク セスを割り当てます。「OK」をクリックして「Permission Lists」ページに戻りま
- 7. 「+(プラス)」ボタンをクリックします。さらにテキストボックスが表示されま す。
- 8. テキストボックスに、ほかの既存のコンポーネントインタフェース (たとえば、 LH EMPLOYEE COMP INTF) を入力します。

- 9. 手順5および6を繰り返します。
- 10. 変更を保存します。

#### ユーザーに割り当てられたロールのリスト

コンポーネントインタフェースに PeopleSoft ロールを割り当てるには、次の手順に従います。

- 1. 「Home」 > 「People Tools」 > 「Maintain Security」 > 「Use」 > 「Roles」に移動します。Peoplesoft 9 の場合、このパスは「Home」 > 「People Tools」 > 「Security」 > 「Permissions & Roles」 > 「Roles」になります。
- 2. 「Add a New Value」リンクを選択し、値 (たとえば、LH ROLE)を入力します。
- 3. 「Permission Lists」タブをクリックします。
- 4. 既存のアクセス権リスト(たとえば、LH\_ALL)を入力します。
- 5. 変更を保存します。

#### ユーザープロファイル

ユーザープロファイルにロールを割り当てるには、次の手順に従います。

- 1. 「Home」 > 「People Tools」 > 「Maintain Security」 > 「Use」 > 「User Profiles」 に移動します。Peoplesoft 9 の場合、このパスは「Home」 > 「People Tools」 > 「Security」 > 「User Profiles」 > 「User Profiles」 になります。
- 2. 既存のユーザー ID を入力します。このユーザーは、Identity Manager の「リソースパラメータ」ページのユーザーとして指定できます。

注 新しいユーザーを作成することもできます。ユーザーアカウントの要件の 詳細については、PeopleSoft のマニュアルを参照してください。

- 3. 「Roles」タブを選択します。
- 「+(プラス)」ボタンをクリックします。さらにテキストボックスが表示されます。
- 5. ロールの名前 (たとえば、LH\_ROLE) を入力します。
- **6.** 変更を保存します。

### 手順 7: 監査ログを除去する

Identity Manager は、監査ログから監査イベントを削除しません。PeopleSoft 管理者 は、古い監査エントリを除去するタスクを設定する必要があります。このタスクは、 未来の有効日を持つトランザクションを、Identity Manager が処理するまで維持する 必要があります。つまり、AUDIT\_PROC\_DATE が未来であるエントリを除去してはいけ ません。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

PeopleSoft コンポーネントリソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストー ルプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. 次のファイルを PeopleSoft のインストールメディアから *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥libディレクトリにコピーします。

psioa.jar

この jar ファイルのバージョン番号は、PeopleSoft のバージョンと一致する必要が あります。

2. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter

## 使用上の注意

ここでは、PeopleSoft コンポーネントリソースアダプタの使用に関連する情報を提供 します。次のトピックがあります。

- クラスタ内のホストの制御
- ActiveSync 設定

### クラスタ内のホストの制御

waveset.properties ファイルの sources. ResourceName. hosts プロパティーを使用 して、Active Sync を使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホストを使 用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換え てください。

## ActiveSync 設定

Active Sync ウィザードの「Active Sync の一般設定」ページで、「監査コンポーネントインタフェース名」と「従業員コンポーネントインタフェース名」を指定します。

# セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、Client Connection Toolkit (同期のみ)を使用してこのアダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

PeopleSoft に接続するユーザー名を、コンポーネントインタフェースにアクセスできる PeopleSoft ロールに割り当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの作成	使用不可
アカウントの更新	使用不可
アカウントの削除	使用不可
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
パスワードの更新	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	Active Sync

# アカウント属性

次の表に、PeopleSoft コンポーネント Active Sync アダプタのアカウント属性に関する情報を示します。

リソース ユーザー属性	mapName	説明
accountId	EMPLID	必須。
ACTION	ACTION	最大3文字のアクションコード
ACTION_REASON	ACTION_REASON	最大3文字の理由コード
AUDIT_ACTN	AUDIT_ACTN	システムが監査したアクションのタイプ (A= 追加、C= 変更、D= 削除 )。
AUDIT_OPRID	AUDIT_OPRID	システムによる監査のトリガーを発生させたオペ レータ
AUDIT_STAMP	AUDIT_STAMP	日付と時刻のスタンプ
AUDIT_RECNAME	AUDIT_RECNAME	システムが監査したレコードの名前
EFFSEQ	EFFSEQ	有効シーケンス
EFFDT	EFFDT	有効日
Employee ID	EMPL_ID	ユーザーを一意に識別するために使用されるキー フィールド。
fullname	NAME	ユーザーのフルネーム。
firstname	FIRST_NAME	ユーザーの名。
lastname	LAST_NAME	ユーザーの姓。
Middle Name	MIDDLE_NAME	ユーザーのミドルネーム
PS_PER_STATUS	PER_STATUS	担当者のステータス (従業員、非従業員など)
PS_EMPL_STATUS (AS アダプタでのステータス )	EMPL_STATUS	従業員のステータス (アクティブ、保留、終了など)
Home Address	ADDRESS1	ユーザーの自宅住所
Department	DEPTID	ユーザーの部署
Manager	REPORTS_TO	ユーザーの上司
Job Title	JOBCODE	ユーザーの役職を識別するコード。
Initials	NAME_INITIALS	ユーザーのイニシャル
Country	COUNTRY	3文字の国コード

リソース ユーザー属性	mapName	説明
Company	COMPANY	会社名
Home Phone	PHONE	ユーザーの自宅電話番号
Home City	CITY	ユーザーが居住する市
Home State	STATE	ユーザーが居住する州
Home Zip	POSTAL	ユーザーの自宅郵便番号。

# リソースオブジェクトの管理

該当なし。

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

PeopleSoftForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter

# PeopleSoft コンポーネントインタフェース

PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタは、

com.waveset.adapter.PeopleSoftCompIntfcAdapter クラスで定義されます。

このリソースアダプタは、コンポーネントインタフェースを介して PeopleSoft のデータを管理します。また、サポートされているバージョンの PeopleTools とともにその他の PeopleSoft アプリケーション (HR、Financials など) がシステムにインストールされている場合は、それらのアプリケーションも管理できます。

PeopleSoft  $\neg x$   $\neg x$ 

## リソースを設定する際の注意事項

PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタは、デフォルトで USER\_PROFILE コンポーネントインタフェースと DELETE\_USER\_PROFILE コンポーネントインタフェースをサポートするように設定されています。このアダプタでは、コンポーネントインタフェースが次のメソッドをサポートする場合に、カスタムコンポーネントインタフェースを使用してアカウントデータの作成、読み取り、更新も行えます。

- Create
- Get
- Find
- Save
- SetPassword

アカウントを削除するには、カスタムコンポーネントインタフェースが次のメソッドをサポートしている必要があります。

- Get
- Save

さらに、「リソースパラメータ」ページで指定されたユーザーが、呼び出されたコンポーネントインタフェースのメソッドを実行するためのアクセス権を持っている必要があります。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. 次のファイルを PeopleSoft のインストールメディアから \$WSHOME/WEBINF/lib ディレクトリにコピーします。

psjoa.jar

psjoa.jar のバージョンはインストールされている PeopleSoft システム のバージョンと一致する必要があります。

2. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.PeopleSoftCompIntfcAdapter

## 使用上の注意

PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタは、PeopleSoft コンポーネントイ ンタフェースのメソッドを呼び出し、プロパティーを設定することによって、ユー ザープロビジョニングを実行します。コンポーネントインタフェースの定義は、 PeopleSoft コンポーネントインタフェース設定オブジェクトに割り当てられます。こ のオブジェクトは、デバッグページまたは Identity Manager IDE を使用して変更でき ます。SWSHOME/sample/PeopleSoftComponentInterfaces.xml ファイルのコピーを 編集し、そのファイルを Identity Manager に読み込むこともできます。

このアダプタを使用したコンポーネントインタフェースの設定と実装の詳細について は、次の各節を参照してください。

- コンポーネントインタフェースマップの定義
- USER PROFILE コンポーネントインタフェースへの FIND メソッドのサポートの 追加
- PeopleSoft コンポーネントインタフェースのリソースオブジェクト

### コンポーネントインタフェースマップの定義

コンポーネントインタフェースマップには、アダプタで使用できるコンポーネントイ ンタフェースのリストが含まれています。

interfaces オブジェクト-コンポーネントインタフェースのリストが含まれてい ます。カスタムコンポーネントインタフェースがある場合は、マップに独自のコ ンポーネントインタフェースの定義を定義します。PeopleSoft コンポーネントイ ンタフェース設定オブジェクトを編集し、定義を追加オブジェクトとして <a href="Attribute name='interfaces'> 要素の下の <List> 要素に追加します。</a>

使用可能なコンポーネントインタフェースは、それぞれ独自の定義を持っています。 コンポーネントインタフェースの定義の主要な要素は次のとおりです。

- name コンポーネントインタフェースのラベル。多くの場合、component Interface 属性の値と一致しますが、これは必要条件ではありません。この値は、アダプタの「リソースパラメータ」ページのドロップダウンメニューに表示されます。
- componentInterface 属性 PeopleSoft で定義されたコンポーネントインタフェースの名前。
- getKey 属性 PeopleSoft の GET 操作を実行するときに設定されるコンポーネント インタフェースプロパティーの名前。getKey が定義されていない場合は、key 属 性が代わりに使用されます。
- findKey 属性 PeopleSoft の FIND 操作を実行するときに設定されるコンポーネントインタフェースプロパティーの名前。findKey が定義されていない場合は、key 属性が代わりに使用されます。
- createKey 属性 PeopleSoft の CREATE 操作を実行するときに設定されるコンポーネントインタフェースプロパティーの名前。createKey が定義されていない場合は、key 属性が代わりに使用されます。
- key 属性 非推奨。代わりに、getKey、findKey、または createKey を使用します。
- properties 属性 PeopleSoft コンポーネントインタフェースから読み取りまたは 設定を行うことができるプロパティーのリスト。

properties リスト内の各オブジェクトには、次の属性が必要です。

o name - プロパティーの名前。これは、component Interface プロパティーで識別 される PeopleSoft コンポーネントインタフェースによって公開されたプロパ ティーの名前と正確に一致する必要があります。これらのプロパティーの名前は、 「アカウント属性」ページにリソースユーザー属性として一覧表示される候補で す。

これがコレクションプロパティーである場合は、追加属性を定義してください。 コレクションプロパティーは、そのキープロパティーと、独自の入れ子構造を持つ単純プロパティーまたは複合プロパティー、あるいはその両方のセットを定義します。

- o isCollection 属性 プロパティーがコレクションである場合は、この属性を true に設定します。
- o key 属性 プロパティーがコレクションである場合は、この属性を、コレクションの各項目を一意に識別するプロパティーの名前に設定します。
- o properties 属性 コレクションの各項目について読み取りまたは設定を実行できるプロパティーのリスト。任意の複雑さをサポートするために、このリストの各メンバーは、親と同じ許可された属性を持つオブジェクトになっています。つまり、リストには、メンバーごとに固有の name、isCollection、key、およびproperties 属性を含めることができます。

- disableRule 属性 ユーザー無効状態を算出および設定するためのロジックを定 義するオブジェクト。この属性には次の属性が含まれています。
  - o property 属性 チェックするためのプロパティー。この値を、 componentInterface オブジェクトの properties 属性に一覧表示します。
  - o trueValue 属性 ユーザーが無効になっていることを示す値。
  - o falseValue 属性 ユーザーが有効になっていることを示す値。
- supportedObjectTypes 属性 アダプタを介してアクセスできる Identity Manager リソースオブジェクトタイプのリスト。各オブジェクトは一連の機能を 定義します。
  - features 属性 サポートされる機能のリスト。使用可能な機能のタイプには、表 示、取得、一覧表示、検索、作成、名前を付けて保存、更新、名前の変更、およ び削除があります。

#### デフォルトでサポートされるコンポーネントインタフェース

デフォルトのコンポーネントインタフェース設定オブジェクトは、次のインタフェー スを定義します。

- USER PROFILE create アクション、read アクション、および update アクショ ンを実行します。
- DELETE USER PROFILE ユーザーアカウントを削除します。
- ROLE\_MAINT PeopleSoft ロールのサポートを追加します。

#### USER PROFILE コンポーネントインタフェース

デフォルトの USER PROFILE コンポーネントインタフェース定義は、create アク ション、read アクション、および update アクションを実行するために使用されます。 USER PROFILE コンポーネントインタフェースが GETKEYS キーと FINDKEYS キー に対して UserID フィールドを割り当てるため、kev 属性と findKev 属性は UserID に 設定されます。

USER PROFILE コンポーネントインタフェースのデフォルトの定義によって、使用可 能なすべてのプロパティーが定義されているわけではありません。サンプルユーザー フォーム中で使用されているものを含むように簡素化されています。「アカウント属 性」ページにほかのリソースユーザー属性を追加する必要がある場合は、最初にコン ポーネントインタフェース定義を更新してください。コンポーネントインタフェース 定義のリストに記載されていないリソースユーザー属性は、そのページに追加できま せん。

USER PROFILE に定義されているほとんどのプロパティーは、単純なオブジェクトで す。ただし、IDTypes オブジェクトと Roles オブジェクトはコレクションであり、複 数の値を持つ可能性があります。IDTypes には、固有の属性のコレクションが含まれ ています。これらのオブジェクトには、isCollection属性、コレクションのキー名、 および少なくとも1つのプロパティーを含めてください。

#### DELETE USER PROFILE コンポーネントインタフェース

DELETE\_USER\_PROFILE コンポーネントインタフェース定義は、ユーザープロファイル定義を削除するために使用されます。OPRID キーは、削除するユーザープロファイルを決定します。このコンポーネントインタフェースにはプロパティーがないため、定義には何も表示されません。

#### ROLE MAINT コンポーネントインタフェース

ROLE\_MAINT コンポーネントインタフェース定義は、ロールリソースオブジェクトを一覧表示するように Identity Manager を設定する方法を示したサンプル実装の一部です。次に示す一般的なガイドラインに従って、ROLE\_MAINT の例を実際の要件に合わせて変更することにより、ほかのリソースオブジェクトを一覧表示できます。

注 PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタは、リソースオブジェクトの一覧表示のみをサポートします。ほかのオブジェクト機能(更新、作成、削除など)はサポートしません。

ROLE MAINT コンポーネントインタフェース定義には、次の重要な特性があります。

- ROLENAME が FINDKEYS と GETKEYS の主キーであるため、findKey 属性と getKey 属性は ROLENAME に割り当てられます。
- DESCR と ROLESTATUS も FINDKEYS のキーですが、これらは主キーではないため、findKey の値としては表示されません。代わりに、これらは properties セクションに表示されます。
- supportedObjectTypes 属性は、Role オブジェクトを定義します。Role オブジェクトは検索機能と取得機能をサポートします。

# USER\_PROFILE コンポーネントインタフェースへの FIND メソッドのサポートの追加

デフォルトの USER\_PROFILE コンポーネントインタフェースは、FIND メソッドをサポートしません。ただし、PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタでアカウントの反復とリストをサポートするには、FIND メソッドが必要になります。

既存の USER\_PROFILE コンポーネントに FIND メソッドのサポートを追加するには、次の手順を使用します。

- 1. USER\_PROFILE コンポーネントインタフェースを PeopleSoft Application Designer にロードします。
- USERMAINT コンポーネントを表示している左側のウィンドウで、 PSOPRDEFN\_SRCH オブジェクトの下にある「OPRID」フィールドを選択します。

このフィールドを、USER PROFILE CI を表示している右側のウィンドウにド ラッグします。

フィールドをドロップすると、USER\_PROFILE CI に新しいキー「FINDKEYS」 が作成されます。そのキーの下に、サブキー「OPRID」があります。

- 3. FINDKEYS の下の OPRID 名を右クリックし、「Edit Name」を選択します。名前 を UserID に変更します。
- 4. USER PROFILE CI を右クリックし、「Component Interface Properties」を選択 します。「Standard Methods」タブを選択し、「Find」チェックボックスを選択し ます。「OK」をクリックして「Component Interface Properties」ダイアログを閉 じます。
- 5. USER PROFILE コンポーネントインタフェースに対する変更を保存します。 コンポーネントインタフェースの「METHODS」フィールドに、Find メソッドが表示 されます。新しい FIND メソッドの機能を確認するため、コンポーネントインタ フェースを右クリックし、「Test Component Interface」を選択します。

注 PeopleSoft 管理者は、Create、Get、Save、および SetPassword の各メ ソッドに加え、コンポーネントインタフェースの Find メソッドに対して もフルアクセスを与えなければなりません。

### PeopleSoft コンポーネントインタフェースのリソースオブジェクト

PeopleSoft コンポーネントインタフェースリソースの XML を編集することにより、 リソースオブジェクトを管理できます。ObjectType 要素を追加するには、デバッグ ページまたは Identity Manager IDE を使用します。

たとえば、Role リソースオブジェクトのサポートを追加するには、このような ObjectType 要素を追加します。

```
<ObjectTypes>
<ObjectType name='Role' icon='role'>
   <ObjectFeatures>
      <ObjectFeature name='find'/>
   </ObjectFeatures>
   <ObjectAttributes idAttr='ROLENAME' displayNameAttr='ROLENAME'</pre>
descriptionAttr='DESCR'>
      <ObjectAttribute name='ROLENAME' type='string'/>
      <ObjectAttribute name='DESCR' type='string'/>
      <ObjectAttribute name='ROLESTATUS' type='string'/>
   </ObjectAttributes>
</ObjectType>
</ObjectTypes>
```

ObjectType name (たとえば、Role) は、ただ1つのコンポーネントインタフェース定義の supportedObjectTypes リストに含まれるいずれかのオブジェクトの名前と一致する必要があります。各 ObjectFeature (たとえば、find) は、その同じ

supportedObjectTypes の features リストでの対応する機能を持っている必要があります。一致するコンポーネントインタフェースは、そのリソース機能を実行するために使用されるコンポーネントインタフェースになります。複数に一致する場合は、最初に一致したものが使用されます。

次の例は、コンポーネントインタフェースマップに含まれる ROLE\_MAINT コンポーネントインタフェースのコンポーネントインタフェース定義の一部です。オブジェクト名 Role が見つかり、機能リスト内の項目の1つは find という名前です。

#### ユーザーフォーム

次のユーザーフォームフラグメントを使用して、PeopleSoft ロールのリストを検出できます。ROLENAME 属性と DESCR 属性が取得されます。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、Client Connection Toolkit ( 読み取り / 書き込み ) を使用してこ のアダプタと通信します。

## 必要な管理特権

PeopleSoft に接続するユーザーを、管理対象のコンポーネントインタフェースのメ ソッドにアクセスできる PeopleSoft ロールに割り当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
アカウントの有効化 / 無効化	コンポーネントインタフェースマップに有効化 / 無効化 のロジックが定義されている場合は、使用可
パスワードの更新	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

## アカウント属性

PeopleSoft コンポーネントインタフェースリソースのアカウント属性は、管理される コンポーネントインタフェースによって異なります。

スキーママップの各エントリは、コンポーネントインタフェースマップ内のコンポー ネントインタフェースに対して定義された「properties」リスト中のいずれかのエン トリに一致するリソースユーザー属性名を持っているはずです。スキーママップの編 集時に「設定のテスト」ボタンをクリックすると、該当する一致を確認できます。

リソースユーザー属性名がコンポーネントインタフェースマップ内のコレクションプロパティーと一致する場合、アカウント属性の値はそのコレクションの XML 文字列表現になります。コレクションプロパティーの操作例については、サンプルユーザーフォームフィールド accounts [PeopleSoft Component Interface].ps\_roles を参照してください。

注	新しいリソースインスタンスに対して定義されるデフォルトのスキーマ
	マップエントリは、デフォルトの USER_PROFILE および
	DELETE_USER_PROFILE コンポーネントインタフェースマップと使用す
	る場合のみに対応します。これらのマップを変更したり、独自のマップを
	作成したりする場合は、それに応じてスキーママップを変更してくださ
	V <sub>0</sub>

すべてのアカウント属性のタイプは String です。

Identity Manager ユーザー 属性	リソースユーザー属性	説明
description	UserDescription	ユーザーの説明。
symbolicId	SymbolicID	必須。ユーザーの記号ID。
IDTypes	IDTypes	ユーザーに割り当てられたユーザータイプの リスト。
ps_roles	Roles	ユーザーに割り当てられたルールのリスト。
email	EmailAddress	ユーザーの電子メールアドレス。この属性は、 古い PeopleTools リリースでのみ使用できま す。この属性は、デフォルトではスキーマ マップ内に存在しません。
EmailAddresses	EmailAddresses	ユーザーの電子メールアドレスのリスト。この属性は、PeopleTools の 8.4x リリースでのみ使用できます。この属性は、デフォルトではスキーママップ内に存在しません。

# リソースオブジェクトの管理

なし

## アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

次のフォームは、\$WSHOME/sample/forms ディレクトリにあります。

PeopleSoftCompIntfcUserFormxml

このユーザーフォームは、USER PROFILE コンポーネントインタフェースが管理 され、デフォルトアカウント属性が使用されている場合にのみ、期待どおりに機 能します。このフォームは、スキーママップに email アカウント属性が追加され ていることを前提としています。

EmailAddress 属性は、古い PeopleTools リリースでのみ使用できます。 USER PROFILE が EmailAddress 属性をサポートしているかどうかは、 PropleTools の管理者に確認してください。

別のコンポーネントインタフェースを管理している場合や、別のスキーママップ を使用している場合は、それに応じてユーザーフォームも変更する必要がありま す。

• PeopleSoft\_8\_4X\_CompIntfcUserForm.xml

このユーザーフォームは、USER PROFILE コンポーネントインタフェースが管理 されている場合にのみ期待どおりに機能します。このフォームは、スキーママッ プに EmailAddresses アカウント属性が追加されていることを前提としています。

EmailAddresses 属性は、PeopleTools の新しい 8.4x リリースでのみ使用可能で す。USER PROFILEが EmailAddresses 属性をサポートしているかどうかは、 PropleTools の管理者に確認してください。

## トラブルシューティング

デバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.PeopleSoftCompIntfcAdapter

# **RACF**

RACF リソースアダプタは、IBM Host Access Class Library API を介して OS/390 メインフレーム上のユーザーアカウントとメンバーシップの管理をサポートします。このアダプタは、TN3270 エミュレータセッションで RACF を管理します。

RACF リソースアダプタは、com.waveset.adapter.RACFResourceAdapter クラスで定義されます。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

RACF リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

 RACF リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.RACFResourceAdapter

2. 該当する JAR ファイルを、Identity Manager がインストールされた WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

Connection Manager	JAR ファイル	
Host On Demand	IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレームへの接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファイルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOD Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストールされます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。	
	ただし、このツールキットを利用できない場合は、HODの インストールに含まれる次の JAR ファイルを habeans.jar の代わりに使用できます。	
	• habase.jar	
	• hacp.jar	
	• ha3270.jar	
	• hassl.jar	
	• hodbase.jar	
	詳細は、 http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/ を 参照してください。	
Attachmate WRQ	• RWebSDK.jar	
	• wrqtls12.jar	
	• profile.jaw	

3. Waveset.properties ファイルに次の定義を追加し、端末セッションを管理する サービスを定義します。

serverSettings.serverId.mainframeSessionType=Value serverSettings.default.mainframeSessionType=Value

Value は次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On--Demand (HOD)
- o 3 Attachmate WRQ

これらのプロパティーが明示的に設定されていなければ、Identity Manager はま ずWRQを使用し、次にHODを使用します。

4. Waveset.properties に加えた変更を有効にするために、アプリケーションサー バーを再起動します。

5. リソースへの SSL 接続を設定する方法については、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

## 使用上の注意

ここでは、RACFリソースアダプタの使用に関する情報を示します。次のトピックで構成されています。

- 管理者
- リソースアクション
- SSL 設定

#### 管理者

TSO セッションでは、複数の同時接続は許可されません。Identity Manager RACF 操作の同時実行を実現するには、複数の管理者を作成します。したがって、2 人の管理者を作成すると、2 つの Identity Manager RACF 操作を同時に実行できます。少なくとも 2 人(できれば 3 人)の管理者を作成するようにしてください。

クラスタ環境で実行する場合は、クラスタ内のサーバーごとに1人の管理者を定義します。これは、各サーバーの管理者が同じ管理者である場合にも適用されます。TSO の場合は、クラスタ内のサーバーごとに異なる管理者にします。

クラスタを使用しない場合は、各行のサーバー名が同じ (Identity Manager ホストマシンの名前)になるようにしてください。

注

ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリソースでの親和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、各ホストリソース内部の親和性管理者に対して最大接続数が強制されます。

同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ管理者アカウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者がリソースに対して同時に複数のアクションを実行しようとしていないことを確認するために、それらのリソースを更新しなければならない可能性があります。

### リソースアクション

RACF アダプタに必要なリソースアクションは login と logoff です。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。 logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

login および logoff リソースアクションの作成については、513ページの「メインフ レームの例」を参照してください。

#### SSL 設定

Identity Manager は TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

RACF リソースへの SSL 接続に関する詳細については、535ページの「メインフレー ム接続」を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、TN3270 を使用して RACF アダプタと通信します。

### 必要な管理特権

ユーザープロファイル (ユーザー自身のものを含む) の非ベースセグメント内の情報 を定義または変更するには、SPECIAL 属性または少なくともフィールドレベルのアク セスチェックを介したセグメントの UPDATE 権限を持っている必要があります。

ユーザープロファイルの内容またはユーザープロファイルの個々のセグメントの内容 を一覧表示するには、LISTUSER コマンドを使用します。

ユーザープロファイル (ユーザー自身のものを含む) の非ベースセグメント内の情報 を表示するには、SPECIAL 属性か AUDITOR 属性、または少なくともフィールドレ ベルのアクセスチェックを介したセグメントの READ 権限を持っている必要がありま

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可

機能	サポート状況	
前アクションと後アクション	使用可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	<ul><li>調整</li></ul>	

# アカウント属性

次の表に、RACF のアカウント属性に関する情報を示します。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
GROUPS	String	ユーザーに割り当てられたグループ
GROUP-CONN-OWNERS	String	グループ接続所有者
USERID	String	必須。ユーザーの名前
MASTER CATALOG	String	マスターカタログ
USER CATALOG	String	ユーザーカタログ
CATALOG ALIAS	String	カタログ別名
OWNER	String	プロファイルの所有者
NAME	String	ユーザーの名前
DATA	String	インストール定義データ
DFLTGRP	String	ユーザーのデフォルトグループ
EXPIRED	Boolean	パスワードを期限切れにするかどうかを示します。
PASSWORD INTERVAL	String	パスワード間隔
TSO.ACCTNUM	String	ログオン時に使用されるユーザーのデフォルトの TSO アカウント番号
TSO.COMMAND	String	ログオン時のデフォルトのコマンド
TSO.HOLDCLASS	String	ユーザーのデフォルトの TSO 保持クラス
TSO.JOBCLASS	String	ユーザーのデフォルトの TSO ジョブクラス
TSO.MAXSIZE	Int	ユーザーがログオン中に要求できる最大 TSO 領域サイズ
TSO.MSGCLASS	String	ユーザーのデフォルトの TSO メッセージクラス
TSO.PROC	String	ユーザーのデフォルトの TSO ログオン手順の名前

リソースユーザー属性	データの種類	説明
TSO.SIZE	Int	ユーザーがログオン中に領域サイズを要求しない場合の最小 TSO 領域サイズ
TSO.SYSOUTCLASS	String	ユーザーのデフォルトの TSO SYSOUT クラス
TSO.UNIT	String	手順による割り当てに使用される TSO デバイスまた はデバイスグループのデフォルトの名前
TSO.USERDATA	String	インストール定義データ
OMVS.ASSIZEMAX	Int	ユーザーの OMVS RLIMIT_AS ( 最大アドレス空間サイズ )
OMVS.CPUTIMEMAX	Int	ユーザーの OMVS RLIMIT_CPU (最大 CPU 時間)
OMVS.FILEPROCMAX	Int	ユーザーの OMVS プロセスあたりの最大ファイル数
OMVS.HOME	String	ユーザーの OMVS ホームディレクトリパス名
OMVS.MMAPAREAMAX	Int	ユーザーの OMVS 最大メモリーマップサイズ
OMVS.PROCUSERMAX	Int	ユーザーの OMVS UID あたりの最大プロセス数
OMVS.PROGRAM	String	ユーザーの初期 OMVS シェルプログラム
OMVS.THREADSMAX	Int	ユーザーの OMVS プロセスあたりの最大スレッド数
OMVS.UID	String	ユーザーの OMVS ユーザー識別子
CICS.OPCLASS	String	ユーザーが BMS ( 基本マッピングサポート ) メッ セージを受信する CICS オペレータクラス
CICS.OPIDENT	String	ユーザーの CICS オペレータ識別子
CICS.OPPRTY	String	ユーザーの CICS オペレータ優先順位
CICS.TIMEOUT	String	ユーザーがアイドル状態になってから CICS によっ てサインオフされるまでの時間
CICS.XRFSOFF	String	XRF 引き継ぎの発生時にユーザーが CICS によって サインオフされるかどうかを示す設定
NETVIEW.CONSNAME	String	MCS コンソール識別子
NETVIEW.CTL	String	GLOBAL、GENERAL、または SPECIFIC コントロールを指定します。
NETVIEW.DOMAINS	String	ドメイン識別子
NETVIEW.IC	String	NetView オペレータがログインしたときにこの NetView によって実行される初期コマンドまたはコ マンドリスト
NETVIEW.MSGRECVR	String	オペレータが非送信請求メッセージを受信するかど うかを示します (NO または YES)。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
NETVIEW.NGMFADMN	String	このオペレータが NetView グラフィックモニター機 能を使用できるかどうかを示します (NO または YES)。
NETVIEW.NGMFVSPN	String	
NETVIEW.OPCLASS	String	オペレータのクラス

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

組み込みのフォーム

なし

## その他の利用可能なフォーム

RACFUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.RACFResourceAdapter
- com.waveset.adapter.HostAccess

## RACF LDAP

RACF LDAP リソースアダプタは、OS/390 メインフレーム上のユーザーアカウントとメンバーシップの管理をサポートします。可能であれば、アダプタは z/OS Security Server に含まれる LDAP サーバーに接続し、ユーザーアカウントを管理します。その他すべての機能は、RACF システムへの標準的な呼び出しによって処理されます。

RACF LDAP リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.RACF\_LDAPResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、LDAP リソースアダプタを拡張します。LDAP 機能の実装については、LDAP アダプタのマニュアルを参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

**Z/OS Security Server** は、RACF アカウントのソースとして機能するマシンと同じマシン上にインストールされる必要があります。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

RACF リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. RACF LDAP リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.RACF\_LDAPResourceAdapter

2. 該当する JAR ファイルを、Identity Manager がインストールされた WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

Connection Manager	JAR ファイル		
Host On Demand	IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレームへの接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファイルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOD Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストールされます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。		
	ただし、このツールキットを利用できない場合は、HODの インストールに含まれる次の JAR ファイルを habeans.jar の代わりに使用できます。		
	• habase.jar		
	• hacp.jar		
	• ha3270.jar		
	• hassl.jar		
	• hodbase.jar		
	詳細は、 http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/ を 参照してください。		
Attachmate WRQ	• RWebSDK.jar		
	• wrqtls12.jar		
	• profile.jaw		

3. Waveset.properties ファイルに次の定義を追加し、端末セッションを管理する サービスを定義します。

serverSettings.serverId.mainframeSessionType=Value serverSettings.default.mainframeSessionType=Value

Value は次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On--Demand (HOD)
- o 3 Attachmate WRQ

これらのプロパティーが明示的に設定されていなければ、Identity Manager は WRQ を使用し、次に HOD を使用します。

4. Waveset.properties に加えた変更を有効にするために、アプリケーションサー バーを再起動します。

5. リソースへの SSL 接続を設定する方法については、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

## 使用上の注意

#### 管理者

TSO セッションでは、複数の同時接続は許可されません。Identity Manager RACF 操作の同時実行を実現するには、複数の管理者を作成します。したがって、2 人の管理者を作成すると、2 つの Identity Manager RACF 操作を同時に実行できます。少なくとも 2 人(できれば 3 人)の管理者を作成するようにしてください。

クラスタ環境で実行する場合は、クラスタ内のサーバーごとに1人の管理者を定義します。これは、各サーバーの管理者が同じ管理者である場合にも適用されます。TSOの場合は、クラスタ内のサーバーごとに異なる管理者にします。

クラスタを使用しない場合は、各行のサーバー名が同じ (Identity Manager ホストマシンの名前) になるようにしてください。

注

ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリソースでの親和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、 各ホストリソース内部の親和性管理者に対して最大接続数が強制されます。

同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ管理者アカウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者がリソースに対して同時に複数のアクションを実行しようとしていないことを確認するために、それらのリソースを更新しなければならない可能性があります。

### リソースアクション

RACF LDAP アダプタに必要なリソースアクションは login と logoff です。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

login および logoff リソースアクションの作成については、513ページの「メインフレームの例」を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

RACF LDAP リソースへの SSL 接続に関する詳細については、535 ページの「メイン フレーム接続」を参照してください。

### 必要な管理特権

RACF LDAP リソースと接続する管理者には、RACF ユーザーの作成と管理を行うた めの十分な特権が与えられている必要があります。

「User DN」リソースパラメータフィールドで指定されたユーザーに、ユーザーの読み 取り、書き込み、削除、および追加のアクセス権を付与する必要があります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

## アカウント属性

属性がサポートされるかどうかは、通常、属性の構文(または型)によって決まります。一般に、Identity Manager は boolean 型、文字列型、整数型、およびバイナリ型の構文をサポートします。バイナリ属性は、バイト配列としてのみ安全に表現できる属性です。

次の表に、サポートされている LDAP 構文の一覧を示します。ほかの LDAP 構文でも、事実上 boolean 型、文字列型、または整数型であれば、サポートされる可能性があります。オクテット文字列はサポートされません。

LDAP 構文	属性タイプ	オブジェクトID
Audio	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.4
Binary	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.5
Boolean	Boolean	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7
Country String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.11
DN	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12
Directory String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
Generalized Time	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.24
IA5 String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26
Integer	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27
Postal Address	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.41
Printable String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.44
Telephone Number	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.50

### デフォルトのアカウント属性

次の属性は、RACF LDAP リソースアダプタの「アカウント属性」ページに表示されます。

リソースユーザー属性	データの種類	説明
racfPassword	暗号化され ています	リソースに対するユーザーのパスワード
RACF.GROUPS	String	ユーザーに割り当てられたグループ
RACF.GROUP-CONN-OWNERS	String	グループ接続所有者

リソースユーザー属性	データの種類	説明
RACF.USERID	String	必須。ユーザーの名前
RACF.MASTER CATALOG	String	マスターカタログ
RACF.USER CATALOG	String	ユーザーカタログ
RACF.CATALOG ALIAS	String	カタログ別名
racfOwner	String	プロファイルの所有者
racfProgrammerName	String	ユーザーの名前
racfInstallationData	String	インストール定義データ
racfDefaultGroup	String	ユーザーのデフォルトグループ
RACF.EXPIRED	Boolean	パスワードを期限切れにするかどうかを示しま す。
RACF.PASSWORD INTERVAL	String	パスワード間隔
SAFAccountNumber	String	ログオン時に使用されるユーザーのデフォルトの TSO アカウント番号
SAFDefaultCommand	String	ログオン時のデフォルトのコマンド
SAFHoldClass	String	ユーザーのデフォルトの TSO 保持クラス
SAFJobClass	String	ユーザーのデフォルトの TSO ジョブクラス
SAFMessageClass	String	ユーザーのデフォルトの TSO メッセージクラス
SAFDefaultLoginProc	String	ユーザーのデフォルトの TSO ログオン手順の名 前
SAFLogonSize	Int	ユーザーがログオン中に領域サイズを要求しない 場合の最小 TSO 領域サイズ
SAFMaximumRegionSize	Int	ユーザーがログオン中に要求できる最大 TSO 領域サイズ
SAFDefaultSysoutClass	String	ユーザーのデフォルトの TSO SYSOUT クラス
SAFDefaultUnit	String	手順による割り当てに使用される TSO デバイス またはデバイスグループのデフォルトの名前
SAFUserdata	String	インストール定義データ
SAFDefaultCommand	String	TSO のデフォルトのコマンド
racfOmvsUid	String	ユーザーの OMVS ユーザー識別子
racfOmvsHome	String	ユーザーの OMVS ホームディレクトリパス名
racfOmvsInitialProgram	String	ユーザーの初期 OMVS シェルプログラム

リソースユーザー属性	データの種類	説明
racfOmvsMaximumCPUTime	Int	ユーザーの OMVS RLIMIT_CPU (最大 CPU 時間)
racf Omvs Maximum Address Space Size	Int	ユーザーの OMVS RLIMIT_AS ( 最大アドレス空間サイズ )
racf Omvs Maximum Files Per Process	Int	ユーザーの OMVS プロセスあたりの最大ファイ ル数
racf Omvs Maximum Processes Per UID	Int	ユーザーの OMVS UID あたりの最大プロセス数
race fOmvs Maximum Threads Per Process	Int	ユーザーの OMVS プロセスあたりの最大スレッ ド数
racf Omvs Maximum Memory Map Area	Int	ユーザーの OMVS 最大メモリーマップサイズ
racfTerminalTimeout	String	ユーザーがアイドル状態になってから CICS に よってサインオフされるまでの時間
racfOperatorPriority	String	ユーザーの CICS オペレータ優先順位
racfOperatorIdentification	String	ユーザーの CICS オペレータ識別子
racfOperatorClass	String	ユーザーが BMS ( 基本マッピングサポート ) メッセージを受信する CICS オペレータクラス
racfOperatorReSignon	String	XRF 引き継ぎの発生時にユーザーが CICS によっ てサインオフされるかどうかを示す設定
racf Net view Operator Class	String	オペレータのクラス
NETVIEW.NGMFVSPN	String	NetView Graphic Monitor Facility ビューを表示 したり、ビュー内にリソースを表示したりする際 の、オペレータの権限を定義します。
racfNGMFADMKeyword	String	このオペレータが NetView グラフィックモニ ター機能を使用できるかどうかを示します (NO または YES)。
racf Message Receiver Keyword	String	オペレータが非送信請求メッセージを受信するか どうかを示します (NO または YES)。
racfNetviewInitialCommand	String	NetView オペレータがログインしたときにこの NetView によって実行される初期コマンドまた はコマンドリスト
racfDomains	String	ドメイン識別子
racfCTLKeyword	String	GLOBAL、GENERAL、または SPECIFIC コントロールを指定します。
racfDefaultConsoleName	String	MCS コンソール識別子

### デフォルトでサポートされるオブジェクトクラス

デフォルトでは、RACF LDAP リソースアダプタは、LDAP ツリーに新しいユーザー オブジェクトを作成するときに次のオブジェクトクラスを使用します。ほかのオブ ジェクトクラスが追加される場合もあります。

- racfuser
- racfUserOmvsSegment
- racfCicsSegment
- SAFTsoSegment
- racfNetviewSegment

### リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスのうち1つ以上でトレー スオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.RACF\_LDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapterBase

# Red Hat Linux および SuSE Linux

Red Hat Linux リソースアダプタと SuSE Linux リソースアダプタは、それぞれ com.waveset.adapter.RedHatLinuxResourceAdapter クラスと com.waveset.adapter.SUSELinuxResourceAdapter クラスで定義された 2 つの別個 のアダプタです。

Red Hat Linux アダプタは、次のバージョンをサポートします。

- Red Hat 8.0 \ 9.0
- Red Hat Advanced Server 2.1, 3.0, 4.0

SuSE Linux アダプタは、次のバージョンをサポートします。

• SuSE Enterprise 9

## リソースを設定する際の注意事項

リソースと Identity Manager 間の通信に SSH (Secure Shell) を使用する場合は、アダプタを設定する前に、リソースで SSH を設定します。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

## 使用上の注意

Linux リソースアダプタは、主に次のコマンドのサポートを提供します。

- · useradd, usermod, userdel
- groupadd, groupmod, groupdel
- passwd

サポートされる属性およびファイルの詳細については、これらのコマンドに関する Linux マニュアルページを参照してください。

Linux リソースでユーザーアカウントの名前の変更を実行すると、グループメンバーシップは新しいユーザー名に移動されます。次の条件に該当する場合は、ユーザーのホームディレクトリの名前も変更されます。

- 元のホームディレクトリの名前がユーザー名と一致していた。
- 新しいユーザー名と一致するディレクトリがまだ存在していない。

Linux リソースに接続するときは、root シェルとして Bourne Shell 準拠のシェル (sh, ksh) を root シェルとして Bourne 互換シェル (sh、ksh) を使用してください。

Linux アカウントを管理する管理アカウントは、英語 (en) または C ロケールを使用す る必要があります。これは、ユーザーの.profileファイルで設定できます。

NIS が実装されている環境では、次の機能を実装することにより、一括プロビジョニ ングのパフォーマンスを向上させることができます。

- スキーママップに user make nis というアカウント属性を追加し、この属性を調 整またはほかの一括プロビジョニングワークフローで使用する。この属性を指定 すると、システムは、リソースのユーザー更新が行われたあとに NIS データベー スに接続する手順をバイパスします。
- すべてのプロビジョニングが完了したあとに NIS データベースへの変更を書き込 むため、ワークフローに NIS\_password\_make という名前の ResourceAction を作 成する。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、次の接続を使用してこのアダプタと通信できます。

- Telnet
- SSH (SSH はリソース上に個別にインストールする)

### 必要な管理特権

このアダプタでは、一般ユーザーとしてログインしてから su コマンドを実行し、root ユーザー(または root ユーザーと同等のアカウント)に切り替えて管理アクティビ ティーを実行できます。また、root ユーザーとして直接ログインすることもできま す。

このアダプタでは、sudo機能もサポートされます。sudoを使用すると、システム管 理者は、ユーザー ( またはユーザーのグループ ) に root ユーザーまたは別のユーザー として一部(またはすべて)のコマンドを実行する機能を与えることができます。

さらに、sudo がリソースで有効になっている場合は、その設定が、root ユーザーのリ ソース定義ページでの設定よりも優先されます。

sudo を使用する場合は、Identity Manager 管理者に対して有効にされたコマンドの ttv tickets パラメータを true に設定してください。詳細については、sudoers ファ イルのマニュアルページを参照してください。

管理者は、sudo で次のコマンドを実行する特権が付与されている必要があります。

ユーザーとグルー	・プのコマンド	その他のコマン	۴
• chsh	• passwd	• awk	• ln
• groupadd	<ul> <li>useradd</li> </ul>	• cat	• ls
<ul> <li>groupdel</li> </ul>	<ul> <li>userdel</li> </ul>	• chmod	• mv
• groupmod	<ul> <li>usermod</li> </ul>	• chown	• ps
• last		• cp	• rm
		• cut	• sed
		• diff	• sort
		• echo	• tail
		• grep	• touch

また、各コマンドには NOPASSWORD オプションを指定してください。

注 yppasswd コマンドには、root のパスワードが必要になるため、このアダ プタは sudo を使用した NIS コマンドの実行をサポートしていません。

「テスト接続」ボタンを使用して、次のテストができます。

- 各コマンドが管理ユーザーのパスに存在するかどうか
- 管理ユーザーが /tmp に書き込めるかどうか
- 管理ユーザーに、特定のコマンドを実行する権限があるかどうか。

**注** テスト接続では、通常のプロビジョニング実行とは異なるコマンドオプションを使用できます。

このアダプタには、基本的な sudo 初期化機能とリセット機能が用意されています。 ただし、リソースアクションが定義されていて、そこに sudo 認証を必要とするコマンドが含まれている場合は、UNIX コマンドとともに sudo コマンドを指定してください。たとえば、単に useradd と指定する代わりに sudo useradd を指定してください。sudo を必要とするコマンドは、ネイティブリソースに登録されている必要があります。それらのコマンドを登録するには、visudo を使用します。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、これらのアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	Linux は、Identity Manager の enable アクションと disable アクションをネイティブにサポートしません。 Identity Manager は、ユーザーパスワードを変更する ことによって、アカウントの有効化と無効化のシミュレーションを行います。 enable アクションでは変更されたパスワードが公開されますが、disable アクションでは公開されません。	
	その結果、enable アクションと disable アクションは update アクションとして処理されます。 update で動作 するように設定されている前アクションと後アクションすべてが実行されます。	
アカウントの名前の変更	使用可	
パススルー認証	使用可	
前アクションと後アクション	使用可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

このリソース上のすべてのユーザーに対して、次のタスクを制御するリソース属性を 定義できます。

- ユーザーの作成時にホームディレクトリを作成する
- ユーザーの作成時にユーザーのホームディレクトリにファイルをコピーする
- ユーザーの削除時にホームディレクトリを削除する

### アカウント属性

次の表に、Red Hat Linux および SuSE Linux のユーザーアカウント属性の一覧を示し ます。特に記載されていないかぎり、属性は省略可能です。属性の型はすべて String です。

リソースユーザー属性	useradd での指定方法	説明
accountId	login	必須。ユーザーのログイン名。
comment	-c comment	ユーザーのフルネーム。
dir	-d directory	ユーザーのホームディレクトリ。このアカウント属性で指定された値はすべて、「 <b>ホームベースディレクトリ</b> 」リソース属性で指定された値よりも優先されます。
expire	-e expiration date	アカウントにアクセスできる最終日付。
group	-g group	ユーザーの一次グループ。
inactive	-f days	アカウントが非アクティブになってからロックされ るまでの日数。
secondary_group	-G group	ユーザーの二次グループ (1 つまたは複数 )。
shell	-s /Path	ユーザーのログインシェル。
		NIS マスターにプロビジョニングする場合は、ユーザーシェルの値は NIS マスターでのみチェックされます。ユーザーがログオンする可能性があるほかのマシンに対するチェックは実行されません。
time_last_login	lastlog コマンドから 取得されます。	最終ログインの日時。この値は読み取り専用です。 最終ログイン時間を取得するにはリソースの追加呼 び出しが必要なため、この属性を追跡する必要がな い場合は、この属性をスキーママップから削除して ください。
uid	-u User ID	数字形式でのユーザー ID。

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のネイティブ Linux オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除、名前の変更、 名前を付けて保存	groupName、gid、users

## アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

#### 組み込みのフォーム

- Red Hat Linux Group Create Form
- Red Hat Linux Group Update Form
- SuSE Linux Group Create Form
- SuSE Linux Group Update Form

#### その他の利用可能なフォーム

- RedHatLinuxUserForm.xml
- SUSELinuxUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.RedHatLinuxResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SUSELinuxResourceAdapter
- com.waveset.adapter.LinuxResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SVIDResourceAdapter
- com.waveset.adapter.ScriptedConnection

# Remedy

Remedy リソースアダプタは、com.waveset.adapter.RemedyResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの Remedy Help Desk をサポートします。

- 4.5
- 5.0

#### 注

#### Remedy Active Sync アダプタ

(com.waveset.adapter.RemedyActiveSyncResourceAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は Remedy アダプタに含まれています。Remedy Active Sync アダプタの既存のインスタンスは引き続き機能しますが、これらのインスタンスの新しいインスタンスは作成できなくなります。

# リソースを設定する際の注意事項

ARTCPPORT 環境変数および ARRPC 環境変数を設定した場合、それらの値は「Remedy TCP ポート」および「Remedy RPC ソケット」リソースパラメータに指定された値を上書きします。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

### ユーザーのプロビジョニング

Remedy ユーザーの属性は、Remedy アプリケーション内で確立されるスキーマに基づいています。スキーマと、スキーマの操作に関する詳細については、Remedy のマニュアルを参照してください。

Remmedy アダプタは、次のプロビジョニングアクションをサポートします。

- ユーザーの作成、更新、削除
- パスワードの設定
- アカウントの反復処理
- アカウントの一覧表示

- 大文字と小文字を区別しない ID の許可
- アカウントログインおよびパスワード認証

次の機能がサポートされています。

- パスワードの期限切れ
- アカウントの無効化と有効化
- アカウントの名前の変更
- 前アクションと後アクション

#### ワークフロー

カスタムリソースの詳細については、『Identity Manager 管理ガイド』を参照してくだ さい。

Identity Manager 5.5 より前の Remedy Active Sync アダプタは、「変更時に実行するプ **ロセス**|フィールドを使用して、変更が検出されたときに起動するプロセスを判断し ていました。このフィールドで指定されていたプロセスは、現在は Active Sync 解決 プロセス規則に指定されます。この規則は、Active Sync が有効になっている場合に必 要です。

Active Sync 機能を有効にしない場合、Remedy アダプタは Remedy チケットを Identity Manager ワークフローに自動的に統合します。

Active Sync 機能を使用する場合は、次の機能をサポートするようにアダプタを設定で きます。

- Remedy チケットスキーマの問い合わせ
- 静的条件 (status = 'new' など) に基づくチケットのフィルタリング
- 動的条件(最後に取得されたチケットなど)に基づくチケットのフィルタリング
- チケットが一致するたびに起動されるワークフローの指定

Active Sync が有効な場合、Remedy アダプタは「更新検索フィルタ」、「付加する結合 子」、および「LAST FETCHED フィルタ」の各リソースパラメータを使用して、返さ れるチケットを判定します。「更新検索フィルタ」、「LAST FETCHED フィルタ」、ま たはその両方を使用するようにしてください。

「更新検索フィルタ」パラメータは、実行可能な Remedy 検索式を含む省略可能なパ ラメータです。このパラメータには、Remedy ユーザーアプリケーションの詳細検索 条件に入力できる有効な検索式を含めることができます。有効な検索式には、フィー ルド、選択値、およびキーワードを含めることができます。このアダプタは、検索式 の有効性を確認しません。

次の例は、Remedy User アプリケーションに用意されている Help Desk Cases サンプ ルフォームで使用できる検索式を示しています。

- 'Status' = "New"
- 'Case Type' = "Problem"

注 Remedyのフィールド名は一重引用符で囲み、値は二重引用符で囲みます。

「LAST FETCHED フィルタ」パラメータを使用する場合は、「付加する結合子」パラメータも指定します。「付加する結合子」パラメータには、次のいずれかの値を含めることができます。

- AND 「**更新検索フィルタ**」フィールドと「**LAST FETCHED フィルタ**」フィールドの両方の条件が論理的に真である必要があります。
- OR 「**更新検索フィルタ**」フィールドと「**LAST FETCHED フィルタ**」フィールドのいずれかの条件が論理的に真である必要があります。

LAST FETCHED フィルタ」パラメータはもう1つの Remedy 検索式を指定しますが、この式には Identity Manager で定義された1つ以上のユーザー属性を含めることができます。この機能を使用して、前のポーリングで返された値を現在のポーリングで返された値と比較する式を作成できます。たとえば、Remedy フォーム上の Case ID+フィールドに各チケットの一意の ID が含まれる場合は、この値をポーリングごとに比較できます。現在のポーリングの値が前のポーリングの値より大きい場合は、チケットに関する情報を返します。次の式は、この機能を示しています。

'Case ID+' > "\$(caseId)"

括弧内に指定する値は、スキーママップページで指定された Waveset ユーザー属性にします。\$(caseId) トークンは、前のポーリングで返された値に置き換えられます。たとえば、HD0000045 などの値になります。

注 アダプタが最初にポーリングを行なったときは、前に取得された値が存在 しないため、「LAST FETCHED フィルタ」は適用されません。このフィル タは、その後のすべてのポーリングで実行されます。

このアダプタは、「**更新検索フィルタ**」、「**付加する結合子**」、「LAST FETCHED フィル**タ**」の各リソースパラメータを連結し、次のような検索式を送信します。

'Status' = "New" AND 'Case ID+' > "HD00000045"

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、Remedy API を使用して Remedy アダプタと通信します。

### 必要な管理特権

Remedy サーバーへのログインに使用されるアカウントは、Identity Manager によっ てアクセスされるすべての Remedy オブジェクトのアクセス権リストに含まれている 必要があります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	適用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	Active Sync
	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>

### アカウント属性

Remedy アダプタにはデフォルトのアカウント属性が用意されていません。カスタム 属性を追加する場合は、次のガイドラインを使用してください。

フォームとワークフローでは、Waveset ユーザー属性値を使用できます。この属 性は、有効な Remedy フィールド ID である必要があります。Remedy フォームの すべてのフィールドには、そのフォーム内で一意である整数フィールド ID が必要 です。

Remedy Administrator の内部でフィールドの ID を表示するには、フォームを開 いてそのフィールドを選択します。フィールド ID が「Find Field」ドロップダウ ンメニューに括弧付きで表示されます。

• リソースユーザー属性が「Remedy Diary」フィールドに対応している場合、その 属性は複数の値を取ります。値リストの各値は、次の形式を取ります。

Timestamp User Message

各表記の意味は次のとおりです。

Timestamp - 1970 年 1 月 1 日 (UTC) を起点とする秒数を示す整数。

User - ダイアリにメッセージを追加した Remedy ユーザー。

Message - ダイアリのエントリ。

- Remedy アダプタにパスワードの変更を許可するには、次を実行してください。
  - 「パスワードのサポート」リソースパラメータを選択します。
  - o アイデンティティーシステムユーザー属性名が password で、属性タイプが暗号 化されているアカウント属性を、スキーママップに追加します。このリソース ユーザー属性は、ユーザーパスワードを保持する Remedy フィールド ID にします。

## リソースオブジェクトの管理

なし

## アイデンティティーテンプレート

Remedy のアイデンティティーテンプレートは、Remedy システムによって生成されます。Identity Manager によって構築されたアイデンティティーテンプレートは無視されます。

### サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.RemedyResourceAdapter

また、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager ロギングパラメータを設 定できます。

- ログファイルパス
- ログレベル
- アーカイブの最大数
- 最大有効期間の単位
- 最大有効期間
- ログファイルの最大サイズ

ゲートウェイへの接続の問題を診断するために、次のメソッドでトレースを有効にす ることもできます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

### SAP

Identity Manager には、次のバージョンの SAP をサポートするためのリソースアダプタが用意されています。

- SAP R/3 v4.5, v4.6
- SAP R/3 Enterprise 4.7 (SAP BASIS 6.20)

次の表に、SAPアダプタの属性の概要を示します。

GUI 名	クラス名	
SAP	com.waveset.adapter.SAPResourceAdapter	

# リソースを設定する際の注意事項

ユーザーが自分自身の SAP パスワードを変更できるようにするには、次の手順を実行します。

- 1. 「変更時にユーザーがパスワードを入力」リソース属性を設定します。
- 2. スキーママップの両側に WS\_USER\_PASSWORD を追加します。ユーザーフォームや その他のフォームを変更する必要はありません。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SAP リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. http://service.sap.com/connectors から JCo (Java Connection) ツールキットをダウンロードします。SAP JCO ダウンロードページにアクセスするには、ログインとパスワードが必要です。このツールキットには、sapjco-ntintel-2.1.6.zip のような名前が付けられます。この名前は、選択したプラットフォームやバージョンによって異なります。

注 Solaris x86 では、64 ビットバージョンの JCO のみが使用可能です。Sparc で 64 ビットの Solaris を使用する場合は、64 ビットバージョンの JCO が使用されていることを確認してください。

- 2. ツールキットを解凍し、インストール手順に従います。必ずライブラリファイルを正しい場所に配置し、環境変数を指示どおりに設定してください。
- 3. sapico.jar ファイルを *InstallDir* YWEB-INF ¥1 ib ディレクトリにコピーします。

4. SAP リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.SAPResourceAdapter

### 使用上の注意

ここでは、SAP リソースアダプタの使用に関する情報を示します。次のトピックで構 成されています。

- 全般的な注意事項
- SAP ICO および RFC のトレース
- Global Trade Services (GTS) のサポート

#### 全般的な注意事項

このリソースに関する全般的な注意事項は次のとおりです。

- 開始日と終了日をアクティビティーグループ単位で編集できるようにするには、 SAPUserForm\_with\_RoleEffectiveDates\_Timezone.xml フォームを読み込みま す。このフォームは、ユーザーのタイムゾーンを選択する機能も備えています。
- waveset.properties ファイル内の sources.ResourceName.hosts プロパティーを 使用して、Active Sync を使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホ ストを使用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名 前に置き換えてください。
- 現在、サンプルユーザーフォーム SAPUserForm.xml と SAPUserForm with RoleEffectiveDates Timezone.xml には、ユーザーのパス ワードを事前に期限切れにするフィールドの定義が含まれています。このフィー ルドの値が true で、Identity Manager 管理者がユーザーのパスワードを作成また は変更した場合、そのユーザーはSAPへのログイン時に新しいパスワードを指定 する必要があります。

### SAP JCO および RFC のトレース

SAPResourceAdapter と SAPHRActiveSyncAdapter には、SAP JCO および RFC のト レース用のリソース属性が用意されています。これらを使用して、Identity Manager とSAPシステムの通信をトレースできます。属性名は、「SAP ICO トレースレベル」 と「SAP ICO トレースディレクトリ」です。

環境内に次の環境変数を設定すると、SAP RFC トレースを有効にできます。これらの 変数は、アプリケーションサーバーを起動する前に環境内に設定してください。これ らの変数は、JCO が SAP システムとの通信に使用する共有ライブラリを制御します。

- RFC\_TRACE: 0 または1
- RFC\_TRACE\_DUMP: 0 または1
- RFC\_TRACE DIR: トレースファイルのディレクトリへのパス
- CPIC\_TRACE\_DIR: トレースファイルのディレクトリへのパス

注 JCOのトレースが必要でない場合は、トレースファイルが作成されないように、RFC\_TRACEを0に設定してください。

### Global Trade Services (GTS) のサポート

SAP アダプタの SAP Global Trade Services のサポートを有効にするには、次の表の「ロール名」に一覧表示された該当するロールを有効にします。SAP は、この表の「生成されるロール」列に一覧表示されたロールを生成します。生成されたロールをSAP GTS の該当するユーザープロファイルに割り当ててください。

ロールラベル	ロール名	生成されるロール
通関処理スペシャリスト	SAP_BW_SLL_CUS	SAP_BWC_SLL_CUS
特恵処理スペシャリスト	SAP_BW_SLL_PRE	SAP_BWC_SLL_PRE
還付金スペシャリスト	SAP_BW_SLL_RES	SAP_BWC_SLL_RES
法規制スペシャリスト	SAP_BW_SLL_LCO	SAP_BWC_SLL_LCO

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、SAP Java Connector (JCo) 経由の BAPI を使用して SAP アダプタと通信します。

### 必要な管理特権

SAP HR に接続するユーザー名を、SAP ユーザーにアクセスできるロールに割り当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

# アカウント属性

次の表に、デフォルトの SAPaccount 属性に関する情報を示します。「Enable SAP GRC Access Enforcer?」リソースパラメータが選択されている場合は、追加属性も提 供されます。属性タイプはすべて String です。

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明
accountId	USERNAME->BAPIBNAME	必須。ユーザーのアカウント ID。
firstname	ADDRESS->FIRSTNAME	ユーザーの名。
fullname	ADDRESS->FULLNAME	ユーザーの姓名
email	ADDRESS->E_MAIL	ユーザーの電子メールアドレス
lastname	ADDRESS->LASTNAME	必須。ユーザーの姓
personNumber	ADDRESS->PERS_NO	ユーザーを特定するための内部キー
addressNumber	ADDRESS->ADDR_NO	一元的なアドレス管理に使用される、 アドレスを特定するための内部キー
birthName	ADDRESS->BIRTH_NAME	旧姓(出生時に与えられた姓)
middleName	ADDRESS->MIDDLENAME	ユーザーのミドルネーム
secondLastName	ADDRESS->SECONDNAME	第二姓
academicTitle	ADDRESS->TITLE_ACA1	学位 (Dr.、Prof. など )
academicTitle2	ADDRESS->TITLE_ACA3	第二学位

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明
namePrefix	ADDRESS->PREFIX1	姓の前置語 (von、van der、de la など )
namePrefix2	ADDRESS->PREFIX2	姓の2つ目の前置語
nameSupplement	ADDRESS->TITLE_SPPL	名前の補足 (Lord、Lady など )
nickname	ADDRESS->NICKNAME	ユーザーのニックネーム
initials	ADDRESS->INITIALS	ミドルネームのイニシャル
nameFormat	ADDRESS->NAMEFORMAT	ユーザーの名前を完全な形式で表示 する場合の、名前の構成要素の配置順序。 この順序は、国ごとに異なる場合があります。
nameFormatCountry	ADDRESS->NAMCOUNTRY	名前の形式を判定するために使用され る国名
languageKey	ADDRESS->LANGU_P	テキストの入力と表示に使用される言 語
iso639Language	ADDRESS->LANGUP_ISO	ISO 639 言語コード
sortKey1	ADDRESS->SORT1_P	検索用語
sortKey2	ADDRESS->SORT2_P	二次検索用語
department	ADDRESS->DEPARTMENT	会社の住所の一部としての社内の部署
function	ADDRESS->FUNCTION	ユーザーの職能
buildingNumber	ADDRESS->BUILDING_P	ユーザーの職場があるビル番号
buildingFloor	ADDRESS->FLOOR_P	ユーザーの職場がある階
roomNumber	ADDRESS->ROOM_NO_P	ユーザーの職場がある部屋番号
correspondenceCode	ADDRESS->INITS_SIG	通信コード
inhouseMailCode	ADDRESS->INHOUSE_ML	内部郵便コード
communicationTypeCUA	ADDRESS->COMM_TYPE	ユーザーがどのような方法でビジネス パートナーと文書やメッセージを交換 するかを示します。
title	ADDRESS->TITLE	敬称 (Mr.、Mrs. など)
title2	ADDRESS->TITLE_P	敬称 (Mr.、Mrs. など )
personName	ADDRESS->NAME	宛名
personName2	ADDRESS->NAME_2	宛名の2行目
personName3	ADDRESS->NAME_3	宛名の3行目

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明
personName4	ADDRESS->NAME_4	宛名の4行目
careOfName	ADDRESS->C_O_NAME	受取人が居住者と異なる場合の宛名部分(c/o=気付)
city	ADDRESS->CITY	ユーザーの市
district	ADDRESS->DISTRICT	市または地区の追加部分
cityNumber	ADDRESS->CITY_N	都市コード
districtNumber	ADDRESS->DISTRCT_NO	地区コード
cityPostalCode	ADDRESS->POSTL_COD1	ユーザーの郵便番号
cityPostalCode2	ADDRESS->POSTL_COD2	私書箱を一意に割り当てるために必要 な郵便コード。
cityPostalCode3	ADDRESS->POSTL_COD3	企業に直接割り当てられる郵便コード。
роВох	ADDRESS->PO_BOX	ユーザーの私書箱
poBoxCity	ADDRESS->PO_BOX_CIT	私書箱の市
poBoxCityNumber	ADDRESS->PBOXCIT_NO	私書箱の市 ( 宛名の市と異なる場合 )。
postalDeliveryDistrict	ADDRESS->DELIV_DIS	郵便配達区域
transportZone	ADDRESS->TRANSPZONE	品物の受取人または供給元の地域圏
street	ADDRESS->STREET	ユーザーの街路
streetCode	ADDRESS->STREET_NO	街路コード
streetAbbreviation	ADDRESS->STR_ABBR	街路の略称
houseNumber	ADDRESS->HOUSE_NO	街路住所の番号部分
houseNumber2	ADDRESS->HOUSE_NO2	第二住所番号
street2	ADDRESS->STR_SUPPL1	街路行の上に出力される追加の住所 フィールド。
street3	ADDRESS->STR_SUPPL2	街路行の上に出力される追加の住所 フィールド。
street4	ADDRESS->STR_SUPPL3	街路行の下に出力される追加の住所 フィールド。
street5	ADDRESS->LOCATION	街路行の下に出力される追加の住所 フィールド。
oldBuilding	ADDRESS->BUILDING	連絡窓口住所のビルの番号またはID。
floor	ADDRESS->FLOOR	住所の階数

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソース 属性名	説明	
roomNumber	ADDRESS->ROOM_NO	住所の部屋番号	
countryCode	ADDRESS->COUNTRY	住所の国名	
countryCodeISO	ADDRESS->COUNTRYISO	住所の国を表す2文字のISOコード	
languageKey	ADDRESS->LANGU	テキストの入力と表示に使用される言 語	
languageKeyISO	ADDRESS->LANGU_ISO	ISO 639 言語コード	
region	ADDRESS->REGION	州または都道府県	
sort2	ADDRESS->SORT2	二次検索用語	
timeZone	LOGONDATA->TZONE	タイムゾーンと UTC との時差 ( 時 / 分 単位 )	
taxJurisdictionCode	ADDRESS->TAXJURCODE	税金の納入先となる税務機関。常に、 品物が配達された市です。	
telephoneNumber	ADDRESS->TEL1_NUMBR	電話番号 (市外局番を含み、国番号を 除く)	
telephoneExtension	ADDRESS->TEL1_EXT	内線電話番号	
faxNumber	ADDRESS->FAX_NUMBER	FAX 番号 (市外局番を含み、国番号を 除く)	
faxExtension	ADDRESS->FAX_EXTENS	内線 FAX 番号	
buildingNumber	ADDRESS->BUILD_LONG	住所のビルの番号または略称。	
cuaSystems	SYSTEMS->CUASYSTEMS	Central User Administration システム 名	
profiles	PROFILES->BAPIPROF	ユーザーに割り当てられたプロファイ ル。	
activityGroups	ACTIVITYGROUPOBJECTS	ユーザーに割り当てられたロール。	
lastLoginTime	LOGONDATA->LTIME	最新のログイン時間を一覧表示する読 み取り専用属性。	

# リソースオブジェクトの管理

適用不可

## アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

SAPForm.xml

SAPUserForm\_with\_RoleEffectiveDates\_Timezone.xml SAPHRActiveSyncForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

• com.waveset.adapter.SAPResourceAdapter

インストールされている SAP Java Connector (JCO) のバージョンを判定し、それが正 しくインストールされているかどうかを判定するには、次のコマンドを実行します。

java -jar sapjco.jar

このコマンドは、JCO のバージョンとともに、SAP システムと通信する INI プラット フォーム依存ライブラリおよび RFC ライブラリを返します。

プラットフォーム依存ライブラリが見つからない場合は、SAPのマニュアルを参照し て、SAP Java Connector の正しいインストール方法を調べてください。

# SAP HR Active Sync

Identity Manager には、次のバージョンの SAP HR をサポートするためのリソースア ダプタが用意されています。

• SAP HR 4.5、4.6、4.7 (読み取り専用アクセス)

次の表に、SAP HR Active Sync アダプタの属性の概要を示します。

GUI 名	クラス名
SAP HR Active Sync	com.waveset.adapter.SAPHRActiveSyncAdapter

注

Identity Manager 6.0 から、SAP HR Active Sync のアカウント属性の形式が新しくなりました。スキーママップ内のリソースユーザー属性は現在、\_(下線)ではなく:(コロン)で区切られます。これにより、SAP HR の属性を、情報タイプ内の単純な属性ではなく、任意の深さの属性へのパスにすることができます。前述の製品のいずれかを前のバージョンから更新すると、デフォルトでは更新スクリプトの一部としてデフォルトの属性名が変更されます。属性の変換に問題があった場合は、ResourceUpdater がメッセージを出力します。ただし、変換が成功したことを確実にするため、アカウント属性を見直すようにしてください。

# リソースを設定する際の注意事項

ここでは、SAP リソースアダプタと SAP HR Active Sync アダプタに特有の設定の注意点を示します。

- 論理システムの作成
- 論理システムへのクライアントの割り当て
- 分散モデルの作成
- RFC サーバーモジュールの SAP ゲートウェイへの登録
- ポート定義の作成
- パートナープロファイルの生成
- ポート定義の修正
- IDoc の生成
- 変更ポインタの有効化
- 変更ポインタ処理のジョブのスケジューリング
- ジョブのスケジューリング
- 変更ポインタの設定のテスト

#### CPIC ユーザーの作成

SAP Application Link Enabling (ALE) テクノロジは、SAP と外部システム (Identity Manager など) との通信を可能にしています。SAP HR Active Sync アダプタは、アウ トバウンド ALE インタフェースを使用します。アウトバウンド ALE インタフェース では、ベース論理システムがアウトバウンドメッセージの送信側およびインバウンド メッセージの受信側になります。SAPユーザーは通常、従業員の雇用、役職データの 更新、従業員の解雇などのデータベースの変更時に、ベース論理システム / クライア ントにログインします。論理システム / クライアントは、受信側クライアントにも定 義されている必要があります。この論理システムは、アウトバウンドメッセージの受 信側として動作します。Active Sync アダプタは、2 つのシステム間のメッセージタイ プとして HRMD Aメッセージタイプを使用します。メッセージタイプにより、シス テム間で送信されるデータの特性が設定され、IDoc タイプとも呼ばれるデータの構造 (たとえば、HRMD A05)への関連付けが行われます。

注 HRMD\_A IDoc を Application Link Enabling (ALE) で処理できるように SAP システムパラメータを設定してください。これにより、2 つのアプリ ケーションシステム間でデータ配布が可能になります。これは「メッセー ジング」とも呼ばれます。

#### 論理システムの作成

現在のSAP環境によっては、論理システムの作成が不要な場合があります。以前に設 定されたモデルビューに HRMD A メッセージタイプを追加して、既存の分散モデル を変更するだけでよい場合もあります。ただし、論理システムと ALE ネットワークの 設定については、SAP の推奨事項に従うことが重要です。次の手順では、新しい論理 システムと新しいモデルビューを作成することを想定しています。

- 1. トランザクションコード SPRO を入力し、SAP 完全版 IMG (または組織に適用で きるプロジェクト)を表示します。
- 2. 使用している SAP のバージョンに応じて、次のいずれかを実行します。
  - **SAP 4.6** では、「ベースコンポーネント」 > 「Application Link Enabling (ALE)」 > 「システムの送信と受信」>「論理システム」>「定義:論理システム」をクリック します。
  - SAP 4.7 では、「アプリケーションサーバー」 > 「Application Link Enabling (ALE)」>「システムの送信と受信」>「論理システム」>「定義: 論理システム」 をクリックします。
  - SAP 5.0 では、「SAP Netweaver」 > 「アプリケーションサーバー」 > 「IDOC イン タフェース / Application Link Enabling (ALE)」>「基本設定」>「論理システム」 >「定義:論理システム」をクリックします。
- 3. 「編集」>「新規エントリ」をクリックします。

- 4. 作成する論理システム (IDMGR) の名前と説明を入力します。
- 5. エントリを保存します。

#### 論理システムへのクライアントの割り当て

- 1. トランザクションコード SPRO を入力し、SAP 完全版 IMG (または組織に適用できるプロジェクト)を表示します。
- 2. 使用している SAP のバージョンに応じて、次のいずれかを実行します。
  - o **SAP 4.6** では、「ベースコンポーネント」> 「Application Link Enabling (ALE)」> 「システムの送信と受信」>「論理システム」>「割当: 論理システム -> クライアント」をクリックします。
  - SAP 4.7 では、「アプリケーションサーバー」>「Application Link Enabling (ALE)」>「システムの送信と受信」>「論理システム」>「割当: 論理システム -> クライアント」をクリックします。
  - SAP 5.0 では、「SAP Netweaver」>「アプリケーションサーバー」>「IDOC インタフェース / Application Link Enabling (ALE)」>「基本設定」>「論理システム」>「割当: 論理システム -> クライアント」をクリックします。
- 3. クライアントを選択します。
- 4. 「ジャンプ」>「詳細」をクリックして、「クライアント変更:詳細」ダイアログボックスを表示します。
- 5. 「論理システム」フィールドに、このクライアントに割り当てる論理システムを入 力します。
- 6. 「クライアント依存オブジェクトの変更と移送」セクションの「変更の自動記録」 をクリックします。
- 7. 「保護: クライアントコピープログラムと比較ツール」セクションの「保護レベル 0: 制限なし」をクリックします。
- 8. エントリを保存します。

### 分散モデルの作成

分散モデルを作成するには、次の手順に従います。

- 送信側のシステム / クライアントにログインしていることを確認します。
- 2. トランザクションコード BD64 を入力します。変更モードになっていることを確認します。
- 3. 「編集」>「モデルビュー」>「登録」をクリックします。
- 4. 作成するビューの技術的な短い名前、および開始日と終了日を入力し、「続行」を クリックします。
- 5. 作成したビューを選択し、「メッセージタイプの追加」をクリックします。

- **6.** 送信側 / 論理システム名を定義します。
- 7. 受信側 / サーバー名を定義します。
- 8. 使用するメッセージタイプ (HRMD\_A) を定義し、「続行」をクリックします。
- 9. 「保存」をクリックします。

#### BFC サーバーモジュールの SAP ゲートウェイへの登録

初期化中に、Active Sync アダプタは SAP ゲートウェイに登録されます。 ID には 「IDMRFC」が使用されます。この値は、SAPアプリケーションに設定された値と一 致する必要があります。RFC サーバーモジュールでハンドルを作成できるように SAP アプリケーションを設定してください。RFC サーバーモジュールを RFC 宛先として 登録するには、次の手順に従います。

- 1. SAP アプリケーションで、トランザクション SM59 に移動します。
- 2. TCP/IP 接続ディレクトリを展開します。
- 3. 「登録 (F8)」をクリックします。
- 4. 「RFC 宛先」フィールドに RFC 宛先システムの名前 (IDMRFC) を入力します。
- 5. 接続タイプを T (TCP/IP 接続) に設定します。
- 6. 新しい RFC 宛先の説明を入力し、「保存」をクリックします。
- 「有効化タイプ」の「登録済サーバープログラム」ボタンをクリックします。
- 8. プログラム ID を設定します。RFC 宛先 (IDMRFC) と同じ値を使用するようにし てください。次に、「保存」をクリックします。
- 9. SAP システムが Unicode システムの場合は、ポートを Unicode 用に設定してくだ さい。「MDMP/Unicode」タブをクリックして、「対象システムとの通信タイプ」 セクションを探します。Unicode と非 Unicode の設定があります。
- 10. 上の方にある「接続テスト」ボタンと「ユニコードテスト」ボタンを使用して、 Identity Manager リソースへの接続をテストします。テストにパスするには、ア ダプタを起動しておきます。

### ポート定義の作成

ポートは、IDoc の送信先となる通信チャネルです。ポートには、送信側システムと受 信側システム間の技術的なリンクが記述されます。このソリューションには RFC ポー トを設定するようにしてください。ポート定義を作成するには、次の手順に従います。

- 1. トランザクションコード WE21 を入力します。
- 2. 「トランザクション RFC」を選択し、「作成」アイコンをクリックします。「RFC 宛先」に IDMRFC と入力します。
- 3. 変更を保存します。

#### パートナープロファイルの牛成

パートナープロファイルは、システムによって自動的に生成されます。また、ユーザーは手動でプロファイルを維持できます。

注 既存の分散モデルとパートナープロファイルを使用する場合は、パートナープロファイルを自動的に生成する必要はありません。代わりに、パートナープロファイルを変更して HRMD\_A メッセージタイプを含めることができます。パートナープロファイルを自動的に生成するには、次の手順に従います。

- 1. トランザクションコード BD82 を入力します。
- 2. モデルビューを選択します。これは、以前に作成されたモデルビューであるはずです。
- 3. 「すぐに IDoc をファイルへ転送」ラジオボタンと「即時開始」ラジオボタンが選択されていることを確認します。
- 4. 「実行」をクリックします。

### ポート定義の修正

パートナープロファイルを生成したときに、ポート定義が間違って入力されている可能性があります。システムが正しく動作するには、ポート定義を修正する必要があります。

- 1. トランザクションコード WE20 を入力します。
- 2. 「パートナータイプ LS」を選択します。
- 3. 受信側のパートナープロファイルを選択します。
- 4. 「送信パラメータ」を選択し、「表示」をクリックします。
- 5. メッセージタイプ HRMD A を選択します。
- 6. 「送信オプション」をクリックし、受信側ポートを、作成した RFC ポート名 (IDMGR) に変更します。
- 7. IDoc を作成後すぐに送信するため、「出力モード」の「IDoc の即時転送」を選択します。
- 8. 「IDoc タイプ」セクションから「基本タイプ」を選択します。
  - o SAP 4.6 では、HRMD A05 を選択します。
  - o SAP 4.7 または 5.0 では、HRMD A06 を選択します。
- 9. 「続行 / 保存」をクリックします。

#### IDoc の生成

- 1. トランザクションコード PFAL を入力します。
- 2. オブジェクトタイプに、person オブジェクトの P を挿入します。
- 3. オブジェクト ID として従業員の ID を入力するか、従業員の範囲を選択します。
- 4. 「実行」をクリックします。
- 5. ステータスが「ポートへのデータ受け渡し OK」に設定されていることを確認し ます。
- 6. IDoc が作成されました。Active Sync アダプタのログファイルを調べ、更新が受 信されたことを確認します。

### 変更ポインタの有効化

変更ポインタをグローバルに有効化するには、次の手順に従います。

- 1. トランザクションコード BD61 を入力します。
- 2. 変更ポインタを有効にします。

あるメッセージタイプに関して変更ポインタを有効にするには、次の手順に従います。

- 1. トランザクションコード BD50 を入力します。
- 2. HRMD A メッセージタイプまでスクロールします。
- 3. 「HRMD\_A」チェックボックスを選択し、「保存」をクリックします。

### 変更ポインタ処理のジョブのスケジューリング

- 1. トランザクションコード SE38 を入力してバリアントの定義を開始します。
- 2. RBDMIDOC プログラムを選択し、「バリアント」をクリックします。
- バリアントに名前を付け、「登録」アイコンをクリックします。バリアント名は、 ジョブをスケジュールするときに使用できるように記録しておきます。
- 4. HRMD A メッセージタイプを選択し、「属性」をクリックします。バリアントの 属性を選択するように求められます。バックグラウンド処理属性を選択します。
- 5. 「保存」をクリックします。

### ジョブのスケジューリング

- 1. トランザクションコード SM36 を入力します。
- 2. ジョブに名前を付けます。

- 3. ジョブクラスを割り当てます。ジョブクラスは、ジョブを処理する優先順位です。 クラス A は優先順位がもっとも高く、最初に処理されます。本稼働環境では、クラス B または C を割り当てます。
- 4. 開始時間をスケジュールします。「開始条件」をクリックし、「日付 / 時刻」をクリックします。スケジュールする開始時刻を入力します。これは未来のイベントである必要があります。
  - a. このジョブを周期的ジョブとして指定します。「周期値」をクリックし、ジョブを実行する頻度を指定して、Enterキーを押します。テストのため、この期間を5分に設定します。
  - b. 「保存」をクリックします。
- 5. ジョブステップを定義します。
  - a. ABAP プログラム名 (RBDMIDOC) を入力します。
  - b. 前の手順で作成したバリアントを選択します。
- 6. 「保存」をクリックします(注意:「保存」は1回だけクリックする。2回以上クリックすると、ジョブが複数回実行されるようにスケジュールされる)。

#### 変更ポインタの設定のテスト

- 1. SAP クライアントで、従業員を雇用します。
- 2. IDoc が作成されたことを確認します。IDoc が作成されたことは、次の2か所で確認できます。
  - 。 トランザクションコード WE02 を入力し、検索日付パラメータを入力して、生成された IDOC のリストを生成します。
  - o SAP HR Active Sync アダプタのログを確認します。

### CPIC ユーザーの作成

ユーザーは、クライアントに依存しません。このドライバを使用する SAP HR Active Sync アダプタごとに、CPIC にアクセスするシステムユーザーを作成します。

- 1. SAP の「ユーザー管理」で、ユーザーダイアログボックスにユーザー名を入力 し、「作成」アイコンをクリックします。
- 2. 「アドレス」タブをクリックし、姓フィールドと書式フィールドにデータを入力します。
- 3. 「Logon データ」タブをクリックし、初期パスワードを定義して、ユーザータイプ を通信データに設定します。
- 4. 「Profile」タブをクリックし、SAP\_ALL、SAP\_NEW、および S\_A.CPIC の各プロファイルを追加します。
- 5. 「保存」をクリックします。

注

最初に、ダイアログユーザーを作成して、SAP システムの設定をテストで きます。処理に問題がある場合は、デバッガでダイアログユーザーを分析 できます。また、SAPシステムに一度ログインして、このユーザーのパス ワードを設定するようにしてください。システムがテストされ、正常に動 作したあとは、セキュリティー対策のために CPIC ユーザーに切り替える ようにしてください。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SAP リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了する には、次の手順を実行してください。

- 1. http://service.sap.com/connectors から [Co (Java Connector) ツールキット をダウンロードします。SAP ICO ダウンロードページにアクセスするには、ログ インとパスワードが必要です。このツールキットには、 sapico-ntintel-2.1.6.zipのような名前が付けられます。この名前は、選択し たプラットフォームやバージョンによって異なります。
- 注 Solaris では、32 ビットバージョンの 2.1.4 以降の SAP ICO ファイルを使用 します。また、対応する IDOC ライブラリを使用します。
- ツールキットを解凍し、インストール手順に従います。必ずライブラリファイル を正しい場所に配置し、環境変数を指示どおりに設定してください。
- 3. sapjco.jar ファイルを *InstallDir*¥WEB-INF¥1ib ディレクトリにコピーします。
- 4. SAP Java Base IDoc Class Library をダウンロードします。このライブラリは、 sapidoc-1.0.1.zip のような名前の ZIP ファイルに格納されています。
- 5. ライブラリを解凍し、インストール手順に従います。
- 6. sapidoc.jarファイルを InstallDir YWEB-INF Ylib ディレクトリにコピーします。
- 7. SAP Java Connector IDoc Class Library をダウンロードします。このライブラリ は、sapidocjco-1.0.1.zipのような名前のZIPファイルに格納されています。
- 8. ライブラリを解凍し、インストール手順に従います。
- 9. sapidocjco.jar ファイルを *InstallDir* ¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーしま す。

### 使用上の注意

ここでは、SAPリソースアダプタの使用に関する情報を示します。次のトピックで構成されています。

- 全般的な注意事項
- SAP ICO および RFC のトレース
- ActiveSync 設定

### 全般的な注意事項

このリソースに関する全般的な注意事項は次のとおりです。

waveset.propertiesファイル内のsources.ResourceName.hostsプロパティーを使用して、Active Syncを使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホストを使用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換えてください。

### SAP JCO および RFC のトレース

SAPHRActiveSyncAdapter には、SAP JCO および RFC のトレース用のリソース属性 が用意されています。これらを使用して、Identity Manager と SAP システムの通信をトレースできます。属性名は、「SAP JCO トレースレベル」と「SAP JCO トレース ディレクトリ」です。

環境内に次の環境変数を設定すると、SAP RFC トレースを有効にできます。これらの変数は、アプリケーションサーバーを起動する前に環境内に設定してください。これらの変数は、JCO が SAP システムとの通信に使用する共有ライブラリを制御します。

- RFC\_TRACE: 0 または1
- RFC\_TRACE\_DUMP: 0 または 1
- RFC\_TRACE\_DIR: トレースファイルのディレクトリへのパス
- CPIC TRACE DIR: トレースファイルのディレクトリへのパス

注 JCO のトレースが必要でない場合は、トレースファイルが作成されないように、RFC\_TRACE を 0 に設定してください。

### ActiveSync 設定

Identity Manager 5.5 より前の SAP HR Active Sync アダプタは、「変更時に実行するプロセス」フィールドを使用して、変更が検出されたときに起動するプロセスを判断していました。このフィールドで指定されていたプロセスは、現在は Active Sync 解決プロセス規則に指定されます。

また、Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、「削除を更新として処理」 チェックボックスが選択されている場合、Identity Manager は、削除された Identity Manager ユーザーとすべてのリソースアカウントを無効にし、あとで削除するために ユーザーにマークを付けていました。このチェックボックスは、デフォルトで選択さ れていました。Identity Manager 5.5 以降では、この機能は、「削除規則」を「なし」 に設定することによって設定されます。

チェックボックスの選択が以前に解除されていた場合は、削除規則が「ActiveSync has isDeleted set」に設定されます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、SAP Java Connector (JCo) 経由の BAPI を使用して SAP アダプ タと通信します。

### 必要な管理特権

SAP HR に接続するユーザー名を、SAP HR ユーザーにアクセスできるロールに割り 当ててください。

# プロビジョニングに関する注意事項

デフォルトのSAPHR Active Sync アダプタは読み取り専用です。このアダプタを使用 してアカウントを作成または変更することはできません。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• Active Sync (SAP HR Active Sync アダプタのみ )
	<ul><li>調整</li></ul>

### アカウント属性

スキーママップ内のアカウント属性は現在、\_(下線)ではなく:(コロン)で区切られます。これにより、SAP HR の属性を、情報タイプ内の単純な属性ではなく、任意の深さの属性へのパスにすることができます。

属性パスの基本形式は次のとおりです。

infoType:subType:iDocDef:attrName

注 属性パスの *iDocDef* (IDoc 定義 ) セグメントと *attrName* セグメントは拡張できます。

有効な属性パスの例は、0105:MAIL:E2P0105001:ID などです。この場合は、infoTypeが 0105、subTypeが MAIL、iDocDefが E2P0105001、attrName が ID です。

必要な属性が最初の IDoc 定義よりも深い場合は、attrName の前に任意の数の IDoc 定義をそれぞれ区切り文字の:(コロン)で区切って指定できます。たとえば、0002::E2P0002001:E200002002:PERNR には次の要素が含まれています。

*infoType* - 0002

subType - なし。属性にサブタイプがない場合は、NULLフィールドまたは空白文字を使用します。

iDocDef1 - E2P0002001

*iDocDef2* - E2Q0002002

attrName - PERNR

IDoc 定義オブジェクトは GenericObject として返される場合もあります。前述の例を使用すると、E2Q0002002 の IDoc 定義を GenericObject として取得するには、リソースユーザー属性を 0002::E2P0002001:E2Q0002002 としてスキーママップに指定します。

さらに、属性がリストであることを示すために、[] (左角括弧と右角括弧)をパス名に付加できます。たとえば、ある特定の属性が複数の値を持つことができる場合、属性名に[]を付加すると、その属性の値はリストとして返されます。これは、たとえば次のようになります。

1001:B008:E2P1001001:VARYF[]

属性が複数の値を取るが、属性名に[]が付加されていない場合は、最後の値が属性の値として使用されます。

デフォルトでは、次の情報タイプがサポートされます。

情報タイプ	Name	サポートされるサブタイプ
0000	アクション	適用不可
0001	所属	適用不可
0002	個人データ	適用不可
0006	住所	01(現住所)、03(帰省先住所)
0105	通信	MAIL (電子メール)。0010 (電子メール)

次の表に、SAP HR Active Sync のアカウント属性に関する情報を示します。

### アクション属性

ユーザー属性	リソース属性名	説明
actions_end_date	0000::E2P0000001:ENDDA	終了日
actions_start_date	0000::E2P0000001:BEGDA	開始日
actions_sequence_number	0000::E2P0000001:SEQNR	同じキーを持つ情報タイプレコー ド数
actions_last_changed_by	0000::E2P0000001:UNAME	オブジェクトの変更者名
actions_last_changed	0000::E2P0000001:AEDTM	最終変更日
actions_change_reason	0000::E2P0000001:PREAS	マスターデータの変更理由
actions_flag1	0000::E2P0000001:FLAG1	予約項目 / 未使用項目
actions_flag2	0000::E2P0000001:FLAG2	予約項目 / 未使用項目
actions_flag3	0000::E2P0000001:FLAG3	予約項目 / 未使用項目
actions_flag4	0000::E2P0000001:FLAG4	予約項目 / 未使用項目
actions_reserved1	0000::E2P0000001:RESE1	予約項目 / 未使用項目 (項目長 2)
actions_reserved2	0000::E2P0000001:RESE2	予約項目 / 未使用項目 (項目長 2)
actions_type	0000::E2P0000001:MASSN	アクションタイプ
actions_reason	0000::E2P0000001:MASSG	アクションの理由
actions_customer_status	0000::E2P0000001:STAT1	カスタマ定義区分ステータス
actions_employment_status	0000::E2P0000001:STAT2	在籍区分ステータス
actions_special_payment_status	0000::E2P0000001:STAT3	特給区分ステータス

### 所属属性

ユーザー属性	リソース属性名	説明
org_admingroup	0001::E2P0001001:ADMINGROUP	管理者グループ
org_bus_area	0001::E2P0001001:BUS_AREA	事業領域
org_ch_on	0001::E2P0001001:CH_ON	最終変更日
org_changed_by	0001::E2P0001001:CHANGED_BY	オブジェクトの変更者名
org_cnfrm_flag	0001::E2P0001001:CNFRM_FLAG	確認フィールドの有無
org_co_area	0001::E2P0001001:CO_AREA	管理領域
org_comp_code	0001::E2P0001001:COMP_CODE	会社コード
org_contract	0001::E2P0001001:CONTRACT	労働契約
org_costcenter	0001::E2P0001001:COSTCENTER	コストセンター
org_egroup	0001::E2P0001001:EGROUP	従業員グループ
org_esubgroup	0001::E2P0001001:ESUBGROUP	従業員サブグループ
org_flag1	0001::E2P0001001:FLAG1	予約項目 / 未使用項目
org_flag2	0001::E2P0001001:FLAG2	予約項目 / 未使用項目
org_flag3	0001::E2P0001001:FLAG3	予約項目 / 未使用項目
org_flag4	0001::E2P0001001:FLAG4	予約項目 / 未使用項目
org_from_date	0001::E2P0001001:FROM_DATE	開始日
org_fund	0001::E2P0001001:FUND	基金
org_funds_ctr	0001::E2P0001001:FUNDS_CTR	基金センター
org_hist_flag	0001::E2P0001001:HIST_FLAG	履歴レコードフラグ
org_infotype	0001::E2P0001001:INFOTYPE	情報タイプ
org_job	0001::E2P0001001:JOB	ジョブ
org_jobtxt	0001::E2P0001001:JOBTXT	
org_leg_person	0001::E2P0001001:LEG_PERSON	法人
org_lock_ind	0001::E2P0001001:LOCK_IND	HR マスターデータレコードの ロックインジケータ
org_name	0001::E2P0001001:NAME	従業員または応募者の、形式に合 わせた名前
org_object_id	0001::E2P0001001:OBJECT_ID	オブジェクト識別
org_objecttype	0001::E2P0001001:OBJECTTYPE	オブジェクトタイプ

ユーザー属性	リソース属性名	説明
org_org_key	0001::E2P0001001:ORG_KEY	組織キー
org_org_unit	0001::E2P0001001:ORG_UNIT	Organizational Unit
org_orgtxt	0001::E2P0001001:ORGTXT	
org_p_subarea	0001::E2P0001001:P_SUBAREA	担当者のサブ領域
org_payarea	0001::E2P0001001:PAYAREA	給与支払領域
org_payr_admin	0001::E2P0001001:PAYR_ADMIN	給与支払管理者
org_perno	0001::E2P0001001:PERNO	担当者番号
org_pers_admin	0001::E2P0001001:PERS_ADMIN	HRマスターデータの管理者
org_pers_area	0001::E2P0001001:PERS_AREA	担当者領域
org_position	0001::E2P0001001:POSITION	Position
org_postxt	0001::E2P0001001:POSTXT	
org_reason	0001::E2P0001001:REASON	マスターデータの変更理由
org_ref_flag	0001::E2P0001001:REF_FLAG	参照フィールドの有無 (一次 / 二 次コスト)
org_reserved1	0001::E2P0001001:RESERVED1	予約項目 / 未使用項目 (項目長 2)
org_reserved2	0001::E2P0001001:RESERVED2	予約項目 / 未使用項目 (項目長 2)
org_screenctrl	0001::E2P0001001:SCREENCTRL	情報タイプ画面制御
org_seqno	0001::E2P0001001:SEQNO	同じキーを持つ情報タイプレコー ド数
org_sort_name	0001::E2P0001001:SORT_NAME	従業員の名前(姓名でソート可能)
org_subtype	0001::E2P0001001:SUBTYPE	サブタイプ
org_supervisor	0001::E2P0001001:SUPERVISOR	スーパーバイザ領域
org_textflag	0001::E2P0001001:TEXTFLAG	情報タイプのテキストの有無
org_time_admin	0001::E2P0001001:TIME_ADMIN	時間記録の管理者
org_to_date	0001::E2P0001001:TO_DATE	終了日

## 個人データリソース

ユーザー属性	リソース属性名	説明
academicgrade	0002::E2P0002001:ACADEMICGRADE	学位

ューザー属性	リソース属性名	説明
aristrocratictitle	0002::E2P0002001:ARISTROCRATICTITLE	名前の補足 (Lord、Lady など)
birthplace	0002::E2P0002001:BIRTHPLACE	従業員の出生地
countryofbirth	0002::E2P0002001:COUNTRYOFBIRTH	従業員の出生国
dateofbirth	0002::E2P0002001:DATEOFBIRTH	従業員の誕生日
employeeno	0002::E2P0002001:EMPLOYEENO	必須。従業員番号
firstname	0002::E2P0002001:FIRSTNAME	従業員の名。必須。
formofaddress	0002::E2P0002001:FORMOFADDRESS	敬称キー
fullname	0002::E2P0002001:FULLNAME	従業員のフルネーム
gender	0002::E2P0002001:GENDER	従業員の性別を示します
idnumber	0002::E2P0002001:IDNUMBER	担当者の ID 番号 ( 社会保障 番号など )
initials	0002::E2P0002001:INITIALS	従業員のイニシャル
knownas	0002::E2P0002001:KNOWNAS	従業員が希望する呼び名。
language	0002::E2P0002001:LANGUAGE	言語キー
language_iso	0002::E2P0002001:LANGUAGE_ISO	ISO 639 言語コード
lastname	0002::E2P0002001:LASTNAME	従業員の姓
maritalstatus	0002::E2P0002001:MARITALSTATUS	結婚歴キー
maritalstatussince	0002::E2P0002001:MARITALSTATUSSINCE	現在の結婚歴の有効開始日
middlename	0002::E2P0002001:MIDDLENAME	従業員のミドルネーム
name_format_indicator	0002::E2P0002001:NAME_FORMAT_INDICA TOR	リスト内の従業員の名前形式 ID
nameatbirth	0002::E2P0002001:NAMEATBIRTH	出生時の名前または姓
nameofcountryofbirth	0002::E2P0002001:NAMEOFCOUNTRYOFBI RTH	出生国
nameofformofaddress	0002::E2P0002001:NAMEOFFORMOFADDRE SS	敬称の名前
nameofgender	0002::E2P0002001:NAMEOFGENDER	性別の名前
nameoflanguage	0002::E2P0002001:NAMEOFLANGUAGE	言語の名前
nameofmaritalstatus	0002::E2P0002001:NAMEOFMARITALSTAT US	結婚歴の名前

ユーザー属性	リソース属性名	説明
nameofnationality	0002::E2P0002001:NAMEOFNATIONALITY	国籍の名前
nameofreligion	0002::E2P0002001:NAMEOFRELIGION	宗教の名前
nameofsecondnationality	0002::E2P0002001:NAMEOFSECONDNATIO NALITY	第二国籍の名前
nameofstateofbirth	0002::E2P0002001:NAMEOFSTATEOFBIRTH	出生州の名前
nameofthirdnationality	0002::E2P0002001:NAMEOFTHIRDNATION ALITY	第三国籍の名前
nationality	0002::E2P0002001:NATIONALITY	従業員の第一国籍
numberofchildren	0002::E2P0002001:NUMBEROFCHILDREN	従業員の子供の数。
recordnr	0002::E2P0002001:RECORDNR	同じキーを持つ情報タイプ レコード数
religion	0002::E2P0002001:RELIGION	宗教団体を特定するために 使用される2文字のコード。
secondacadgrade	0002::E2P0002001:SECONDACADGRADE	第二学位
secondname	0002::E2P0002001:SECONDNAME	姓
secondnameprefix	0002::E2P0002001:SECONDNAMEPREFIX	姓の前置語
secondnationality	0002::E2P0002001:SECONDNATIONALITY	従業員の第二国籍
stateofbirth	0002::E2P0002001:STATEOFBIRTH	従業員が出生した州または 都道府県
surnameprefix	0002::E2P0002001:SURNAMEPREFIX	姓の前置語 (von、van der、 de la など )
thirdnationality	0002::E2P0002001:THIRDNATIONALITY	第三国籍
validbegin	0002::E2P0002001:VALIDBEGIN	従業員データが有効になる 日付
validend	0002::E2P0002001:VALIDEND	従業員データが無効になる 日付

### 住所リソース

ユーザー属性	リソース属性名	説明
addresstype_permanent_address	0006:1:E2P0006001:ADDRESSTYPE	現住所のアドレスタイプ

ユーザー属性	リソース属性名	説明
addresstype_home_address	0006:3:E2P0006003:ADDRESSTYPE	自宅住所のアドレスタイ プ
city_permanent_address	0006:1:E2P0006001:CITY	現住所の市
city_home_address	0006:3:E2P0006003:CITY	自宅住所の市
coname_permanent_address	0006:1:E2P0006001:CONAME	従業員の現住所の気付 (c/o) の情報。
coname_home_address	0006:3:E2P0006003:CONAME	従業員の自宅住所の気付 (c/o) の情報。
country_permanent_address	0006:1:E2P0006001:COUNTRY	現住所の国コード
country_home_address	0006:3:E2P0006003:COUNTRY	自宅住所の国コード
district_permanent_address	0006:1:E2P0006001:DISTRICT	現住所の地区
district_home_address	0006:3:E2P0006003:DISTRICT	自宅住所の地区
nameofaddresstype_permanent_address	0006:1:E2P0006001:NAMEOFADD RESSTYPE	現住所に割り当てられた アドレスタイプ。
nameofaddresstype_home_address	0006:3:E2P0006003:NAMEOFADD RESSTYPE	自宅住所に割り当てられ たアドレスタイプ
nameofcountry_permanent_address	0006:1:E2P0006001:NAMEOFCOU NTRY	現住所の国
nameofcountry_home_address	0006:3:E2P0006003:NAMEOFCOU NTRY	自宅住所の国
nameofstate_permanent_address	0006:1:E2P0006001:NAMEOFSTAT E	現住所の州名または都道 府県名
nameofstate_home_address	0006:3:E2P0006003:NAMEOFSTAT E	自宅住所の州名または都 道府県名
postalcodecity_permanent_address	0006:1:E2P0006001:POSTALCODE CITY	現住所の郵便番号の市部 分
postalcodecity_home_address	0006:3:E2P0006003:POSTALCODE CITY	自宅住所の郵便番号の市 部分
recordnr_permanent_address	0006:1:E2P0006001:RECORDNR	
recordnr_home_address	0006:3:E2P0006003:RECORDNR	
scndaddressline_permanent_address	0006:1:E2P0006001:SCNDADDRES SLINE	現住所の第二住所行。
scndaddressline_home_address	0006:3:E2P0006003:SCNDADDRES SLINE	自宅住所の第二住所行。

ユーザー属性	リソース属性名	説明
state_permanent_address	0006:1:E2P0006001:STATE	現住所の州または都道府 県
state_home_address	0006:3:E2P0006003:STATE	自宅住所の州または都道 府県
streetandhouseno_permanent_address	0006:1:E2P0006001:STREETANDH OUSENO	現住所の街路名および番 地
streetandhouseno_home_address	0006:3:E2P0006003:STREETANDH OUSENO	自宅住所の街路名および 番地
telephonenumber_permanent_address	0006:1:E2P0006001:TELEPHONEN UMBER	現住所の第一電話番号
telephonenumber_home_address	0006:3:E2P0006003:TELEPHONEN UMBER	自宅住所の第一電話番号
validbegin_permanent_address	0006:1:E2P0006001:VALIDBEGIN	現住所が有効になる日付
validbegin_home_address	0006:3:E2P0006003:VALIDBEGIN	自宅住所が有効になる日 付
validend_permanent_address	0006:1:E2P0006001:VALIDEND	現住所が無効になる日付
validend_home_address	0006:3:E2P0006003:VALIDEND	自宅住所が無効になる日 付

### 通信リソース

ユーザー属性	リソース属性名	説明
commtype_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:COMMTYPE	通信タイプのキー (インターネット)
commtype_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:COMMTYPE	通信タイプのキー (電子メール)
delimit_date_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:DELIMIT_DATE	インターネットア ドレスを区切るた めのキー日付
delimit_date_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:DELIMIT_DATE	電子メールアドレ スを区切るための キー日付
email_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:ID	インターネットア ドレス

ユーザー属性	リソース属性名	説明
email	0105:MAIL:E2P0105001:ID	電子メールアドレ ス
nameofcommtype_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:NAMEOFCOMM TYPE	通信タイプの名前 (インターネット)
nameofcommtype_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:NAMEOFCOM MTYPE	通信タイプの名前 (電子メール)
recordnr_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:RECORDNR	
recordnr_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:RECORDNR	
validbegin_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:VALIDBEGIN	インターネットア ドレスが有効にな る日付
validbegin_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:VALIDBEGIN	電子メールアドレ スが有効になる日 付
validend_communication_EMail	0105:0010:E2P0105001:VALIDEND	インターネットア ドレスが期限切れ になる日付
validend_communication_EMail2	0105:MAIL:E2P0105001:VALIDEND	電子メールアドレ スが期限切れにな る日付

# リソースオブジェクトの管理

適用不可

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

SAPForm.xml

SAPUserForm\_with\_RoleEffectiveDates\_Timezone.xml SAPHRActiveSyncForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

• com.waveset.adapter.SAPHRActiveSyncAdapter

インストールされている SAP Java Connector (JCO) のバージョンを判定し、それが正 しくインストールされているかどうかを判定するには、次のコマンドを実行します。

java -jar sapjco.jar

このコマンドは、JCO のバージョンとともに、SAP システムと通信する JNI プラット フォーム依存ライブラリおよび RFC ライブラリを返します。

プラットフォーム依存ライブラリが見つからない場合は、SAP のマニュアルを参照し て、SAP Java Connector の正しいインストール方法を調べてください。

# SAP Enterprise Portal

SAP Enterprise Portal アダプタは、

com.waveset.adapter.SAPPortalResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの SAP NetWeaver Enterprise Portal をサポートします。

- SAP NetWeaver Enterprise Portal 2004 (SAP BASIS 6.40)
- SAP NetWeaver Enterprise Portal 2004s (SAP BASIS 7.00)

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SAP Enterprise Portal アダプタに必要な追加のインストール手順はありません。

# リソースを設定する際の注意事項

SAP Enterprise Portal に、idmservice.par ポータルアーカイブファイルを配備します。idmservice.par ファイルは、インストールイメージのルートフォルダにあります。

ポータルアーカイブは、SAP Enterprise Portal アダプタに必要な

com.sap.portal.prt.soap.IDMService ポータルサービスを定義します。アダプタは、SOAP 呼び出し経由でポータルサービスと通信して、Portal 上のオブジェクトを管理します。

Portal 管理者は、idmservice.par をインストールする必要があります。この作業は、SAP Enterprise Portal の管理ユーザーインタフェースを使用して、アップロードするファイルとして idmservice.par を選択することによって、行います。

# 使用上の注意

SAP Enterprise Portal アダプタは、SAP User Management Engine (UME) を間接的に使用してユーザープロビジョニングを実行します。アダプタが Identity Manager ポータルサービスと通信し、ポータルサービスが UME を順に直接呼び出します。

SAP Portal にインストールされた Identity Manager サービスと通信するには、「**Identity Manager ポータルサービスのエンドポイント**」リソース属性を設定する必要があります。

エンドポイントの例を次に示します。

https://myhost:50000/irj/servlet/prt/soap/com.sap.portal.prt.soap.ID MService

「SAP Portal 管理者」リソース属性と「SAP Portal 管理者のパスワード」リソース属 性は、SAP Portal の管理者のユーザー名とパスワードを定義します。

「**設定のテスト**」ボタンでは、Identity Manager ポータルサービスに対するステータス 呼び出しを実行することにより、エンドポイント、ユーザー名、およびパスワードが 有効かどうかが確認されます。

# セキュリティーに関する注意事項

セキュリティーを向上させるため、次のように設定してください。

- com.sap.portal.prt.soap.IDMService ポータルサービスは、SAP Portal によっ て公開されている SSL 暗号化ポートを使用した場合にのみアクセスできるように してください。
- com.sap.portal.prt.soap.IDMService/high\_safety セキュリティーゾーンを 変更して、SAP super\_admin ロールのみが含まれるようにしてください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

# アカウント属性

次の表に、SAP Enterprise Portal のユーザーアカウント属性の一覧を示します。 特に記載されていないかぎり、すべてのアカウント属性のデータ型は String です。

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性	説明
sap_groups	groups	ユーザーが直接のメンバーである SAP グループ
sap_roles	roles	ユーザーがディレクトリメンバーである SAP ロール
title	title	ユーザーの学位または貴族の称号
firstname	firstName	ユーザーの名。
lastname	lastName	ユーザーの姓。
fullname	displayName	ユーザーの表示名
email	email	ユーザーのデフォルトの電子メールアドレス
telephone	telephone	ユーザーのデフォルトの電話番号
fax	fax	ユーザーのデフォルトの FAX 番号
cellPhone	cellPhone	ユーザーのデフォルトの携帯電話番号
street	street	ユーザーの自宅住所の街路
city	city	ユーザーの自宅住所の市
state	state	ユーザーの自宅住所の州または都道府県
zipcode	zip	ユーザーの自宅住所の郵便番号
country	country	ユーザーが居住する国を表す2つの英大文字による ISO 3166 コード。この値は、ロケールで指定された国と必ず しも一致しません。
timeZone	timeZone	ユーザーのタイムゾーン。
locale	locale	ユーザーのロケール (en_US、fr_CA など )。
currency	currency	ユーザーの通貨を表す 3 文字の英大文字によるコード (USD、EUR、YEN など)
screenReader	screenReader	Boolean。ユーザーに対する画面表示を有効または無効に します。
department	department	ユーザーの部署
jobTitle	jobTitle	ユーザーの役職
salutation	salutation	ユーザーの敬称 (Mr.、Mrs.、Dr. など )

## リソースオブジェクトの管理

SAPのグループとロールがサポートされます。

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

サンプルフォームとして、sample/forms/SAPPortalUserForm.xml を使用できます。 このサンプルフォームを使用する場合は、

sample/rules/SAPPortalUserFormRules.xml もインポートしてください。

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.SAPPortalResourceAdapter

また、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager ロギングパラメータを設 定できます。

- ログファイルパス
- ログファイルの最大サイズ
- ログレベル

SAP Enterprise Portal サーバーのポータルサービスのログを表示するには、SAP サー バーのインストールファイルの WEB-INF/portal/logs/idm.log ファイルを参照して ください。

ポータルサービスは、PORTAL-INF/logger/logger.xml ファイルの PAR で定義され ているロガー idm\_logger を使用します。デフォルトでは、idm\_logger はすべての メッセージのログを記録するように設定されています。

# スクリプトゲートウェイ

スクリプトゲートウェイアダプタは、Sun Identity Manager Gateway 上で実行される バッチファイルによって制御されるリソースを管理します。このアダプタは汎用アダ プタであるため、高度な設定が可能です。

このアダプタは、com.waveset.adapter.ScriptedGatewayResourceAdapter クラスで定義されます。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

スクリプトホストリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタム リソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.ScriptedGatewayResourceAdapter

アダプタの「**ホスト**」フィールドに指定されたホストに、Sun Identity Manager Gateway (gateway .exe) をインストールしてください。

## 使用上の注意

### リソースアクション

スクリプトゲートウェイアダプタでは、ユーザーアカウントの作成、更新、削除、取得などの基本的なプロビジョニング機能を実行する一連のアクションを作成できます。これらの各アクションは、それぞれ Windows のバッチファイルに定義されます。

このアダプタは、次のプロビジョニングアクションをサポートします。

アクション	目的	必須性
create	新しいユーザーを作成します。	省略可能。ただし、指定されて いない場合は、ユーザーを作成 できません。
delete	既存のユーザーを削除します。	省略可能。ただし、指定されて いない場合は、ユーザーを削除 できません。

アクション	目的	必須性
getAllUsers	リソース上のすべてのユーザーに関 する情報を取得します。	使用可。
getUser	既存ユーザーの属性を取得します。	使用可。
update	既存ユーザーの属性を更新します。	省略可能。ただし、指定されて いない場合は、ユーザーを更新 できません。

\$WSHOME/sample/ScriptedGateway ディレクトリには、理論上のゲートウェイスクリ プトベースのホストアプリケーションにユーザーをプロビジョニングするのに使用で きるリソースアクション定義のサンプルセットが格納されています。環境に合わせて それらの定義をカスタマイズしてください。

リソースアクションに関する全般的な情報については、501ページの第3章「リソー スへのアクションの追加」を参照してください。

### スクリプト

スクリプトゲートウェイアダプタは、ゲートウェイ上で実行するバッチファイルとし てアクションを実装します。これらのスクリプトは、スクリプトを実行するマシンに インストールされているバージョンの Windows で動作するように記述してください。 ゲートウェイを実行するアカウントと同じアカウントが、スクリプトも実行します。

スクリプトは、Windows の規則に従い、成功を示すリターンコード 0 で終了するよう にしてください。0以外のコード(スクリプトの作成者が定めた)を返すことは、操作 が正しく完了しなかった可能性があるという意味になります。

スクリプトは、Windows の標準エラーや標準出力ストリームにテキストを出力できま す。操作の種類、操作のコンテキスト、および失敗のタイプによっては、その操作の 結果にテキストを表示することができます。

getUser および getAllUsers 操作では、このテキストは、各ユーザーの属性を特定する ために標準出力ストリームで解析されます。

以下のタイプの環境変数は、スクリプトにエクスポートできます。

- スキーママップのアイデンティティーシステムリソース属性列で定義されたアカ ウント属性はどれでも、そのアカウント属性の先頭に WSUSER を付加すると、ス クリプトで利用できるようにできます。たとえば、アカウント属性の名前が Full Name の場合、その環境変数は WSUSER\_Full Name という名前になります。
- WSRSRC\_で始まる環境変数で、アダプタの設定を渡すことができます。もっとも 重要な変数は、アダプタの名前を定義する WSRSRC\_Name です。異なるリソースで 同じスクリプトを実行する場合は、この変数を実装すると、それぞれのゲート ウェイで同じ操作を行うスクリプトの複数のコピーを維持する手間を省けます。

• WSOBJ\_ID 変数と WSOBJ\_NAME 変数は、それぞれアカウント ID とアカウント名を 定義します。これらの変数は、スクリプトゲートウェイアダプタでのみ使用でき ます。

次の例は、サンプルで生成される環境を示しています。

WSUSER Email=testuser@waveset.com

WSUSER\_First Name=JUnit

WSUSER\_Full Name=JUnit TestUser

WSUSER Last Name=TestUser

WSUSER\_User ID=USER5647

WSUSER\_ws\_action\_type=WindowsBatch

WSOBJ ID=testuser

WSOBJ\_NAME=testuser

WSRSRC\_NAME=Scripted Gateway

WSRSRC\_CLASS=com.waveset.adapter.ScriptedGatewayResourceAdapter

WSRSRC\_Host=localhost

WSRSRC\_List Objects Timeout=900000

WSRSRC\_Request Timeout=30000

WSRSRC\_TCP Port=9278

WSRSRC\_connectionLimit=10

一般に、属性の値が NULL の場合は、対応する環境変数に長さが 0 の文字列が設定されるのではなく、その環境変数は省略されます。

スクリプトで使用可能な変数の詳細については、501ページの第3章「リソースへの アクションの追加」を参照してください。

### 結果処理

AttrParse メカニズムは、標準出力ストリームを介して getUser アクションと getAllUsers アクションから返された結果を処理します。AttrParse オブジェクトの実 装の詳細については、485ページの第2章「AttrParse オブジェクトの実装」を参照してください。

AttrParse は、getUser アクションに対してユーザー属性のマップを返します。 getAllUsers アクションの場合は、マップのマップを生成します。返されるマップの各 エントリには、次の内容が含まれます。

- 通常 AttrParse によって返されるようなユーザー属性のマップである値。
- アカウント ID または (ID が不明の場合は) 名前を示すキー。

属性と値を判定するには、AttrParse トークンである collectCsvHeader および collectCsvLines を使用してください。同じような操作を行うほかの AttrParse トークンを使用しないでください。

# セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Sun Identity Manager Gateway は必須です。

### 必要な管理特権

スクリプトを実行する管理アカウントは、ゲートウェイで定義されているすべての操 作について承認されている必要があります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、スクリプトゲートウェイアダプタのプロビジョニング機能の概要を示しま す。

機能	サポート状況
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	リソースから直接インポート
	調整

## アカウント属性

アカウント属性は多種多様であるため、スクリプトゲートウェイアダプタにはデフォ ルトのアカウント属性が用意されていません。

アイデンティティーシステムユーザー属性の名前が account Id であるアカウント属性 を定義してください。

# リソースオブジェクトの管理

サポート対象外。

# アイデンティティーテンプレート

なし。有効な値を持つアイデンティティーテンプレートを設定してください。

# サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.ScriptedGatewayResouceAdapter

# スクリプトホスト

スクリプトホストリソースアダプタは、IBM Host Access Class Library API を利用した OS/390 メインフレーム上のアプリケーションユーザーアカウントの管理をサポートします。このアダプタは、TN3270 エミュレータセッションでホストアプリケーションを管理します。

このアダプタは汎用アダプタであるため、高度な設定が可能です。このアダプタには、管理対象のホストアプリケーションに関する前提条件はありません。代わりに、顧客が提供するスクリプトセットを呼び出すことによってホストアプリケーションとの対話を実行します。

スクリプトホストリソースアダプタは、

com.waveset.adapter.ScriptedHostResourceAdapterクラスで定義されます。

# リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

スクリプトホストリソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. スクリプトホストリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタム リソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.ScriptedHostResourceAdapter

2. 該当する JAR ファイルを、Identity Manager がインストールされた WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

Connection Manager	JAR ファイル	
Host On Demand	IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレーへの接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOL Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストーされます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。	
	ただし、このツールキットを利用できない場合は、HOD の インストールに含まれる次の jar を habeans . jar の代わり に使用できます。	
	• habase.jar	
	• hacp.jar	
	• ha3270.jar	
	• hassl.jar	
	• hodbase.jar	
	詳細は、 http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/ を 参照してください。	
Attachmate WRQ	• RWebSDK.jar	
	• wrqtls12.jar	
	• profile.jaw	

3. Waveset.properties ファイルに次の定義を追加し、端末セッションを管理する サービスを定義します。

 $\verb|serverSettings.| \textit{serverId}. \verb|mainframeSessionType=| \textit{Value}|$ serverSettings.default.mainframeSessionType=Value

Value は次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On--Demand (HOD)
- 3 Attachmate WRQ

これらのプロパティーが明示的に設定されていなければ、Identity Manager はま ずWRQを使用し、次にHODを使用します。

4. スクリプトホストアダプタは、顧客が提供する Javascript を必要とします。それらのスクリプトは Mozilla Rhino と互換性がある必要があります。 Mozilla Rhino v1\_5R2 は、Identity Manager に添付されており、

\$WSHOME/WEB-INF/lib/javascript.jar にあります。

改善された Javascript エラー報告機能が必要な場合は、最新バージョンの Mozilla Rhino (http://www.mozilla.org/rhino/) を使うことで、構文エラーやその他のエラーに対するより適確なエラーメッセージを参照することができます。デフォルトの javascript.jar を、Mozilla から入手した新しいバージョンに置き換えてもかまいません。

- 5. AMAgent.properties に加えた変更を有効にするために、Web サーバーを再起動します。
- 6. リソースへの SSL 接続を設定する方法については、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

# 使用上の注意

ここでは、スクリプトホストリソースアダプタの使用に関連する情報を提供します。 次のトピックで構成されています。

- 管理者
- リソースアクションの指定
- SSL 設定

### 管理者

ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリソースでの親和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、各ホストリソース内部の親和性管理者に対して最大接続数が強制されます。

同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ管理者アカウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者がリソースに対して同時に複数のアクションを実行しようとしていないことを確認するために、それらのリソースを更新しなければならない可能性があります。

### リソースアクションの指定

スクリプトホストアダプタのリソースウィザードの「リソースパラメータ」ページに表示される一連のテキストボックスで、ログイン、作成、削除、繰り返しなどのさまざまなプロビジョニングアクションをリソースアクションに指定できます。これらのフィールドは、リポジトリに読み込まれる Rhino Javascript が格納された

ResourceAction オブジェクトを参照します。

実行時に、アダプタは次の処理を行います。

- 1. 現在のプロビジョニングアクションに対応する ResourceAction から Javascript を 読み込む。
- 2. 必要な Java 入力オブジェクトを Javascript で利用できるように準備する。
- 3. Javascript を起動する。
- 4. Javascript から返された結果(または例外やエラー)を処理する。

\$WSHOME/sample/ScriptedHost/ScreenSampleActions.xml ファイルには、理論上 のスクリーンベースのホストアプリケーションにユーザーをプロビジョニングするの に使用できるリソースアクション定義のサンプルセットが格納されています。それら の定義を、アプリケーションに合わせてカスタマイズする必要があります。

スクリプトホストアダプタは、次のプロビジョニングアクションに関するエンドユー ザーのスクリプティングをサポートします。

アクション	説明	必須性
create	新しいユーザーを作成します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、ユーザーを作成できません。
delete	既存のユーザーを削除します。	省略可能。ただし、指定されていない場 合は、ユーザーを削除できません。
disable	既存のユーザーを無効にします。	省略可能。ただし、指定されていない場 合は、ユーザーを無効にできません。
enable	既存のユーザーを有効にします。	省略可能。ただし、指定されていない場 合は、ユーザーを有効にできません。
getAccountIterator	既存ユーザーの繰り返しの実行に使用 されるオブジェクトを返します。	省略可能。ただし、getAccountIterator も listAll も指定されていない場合は、 アカウントの反復処理を実行できませ ん。
getUser	既存ユーザーの属性を取得します。	使用可。
login	アプリケーションにログインします。	使用可。
logoff	アプリケーションからログオフします。	使用可。
listAll	既存ユーザー ID のリストを返します。	省略可能。ただし、getAccountIterator も listAll も指定されていない場合は、 アカウントの反復処理を実行できませ ん。
update	既存ユーザーの属性を更新します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、ユーザーを更新できません。

どのアクションスクリプトも、java.util.Map クラスで定義されているように、 actionContext マップを受け取ります。マップに格納できる内容は、アクションごと に異なります。次のそれぞれの節では、各アクションについ説明し、そのアクション に関する次の情報を示します。

- コンテキスト スクリプトの実行前にアダプタが Javascript 実行コンテキストに追加する actionContext マップで使用できる一連のエントリについて説明します。
- エラー処理 異常やエラーの状況をスクリプトがどのように処理する必要があるかを説明します。

前の表に示されたアクションの詳細については、次の各項を参照してください。

- 357 ページの「create アクション」
- 358 ページの「delete アクション」
- 359 ページの「disable アクション」
- 360 ページの「enable アクション」
- 361 ページの「getAccountIterator アクション」
- 362 ページの「getUser アクション」
- 364ページの「listAll アクション」
- 365 ページの「login アクション」
- 365ページの「logoff アクション」
- 366 ページの「update アクション」

#### create アクション

create アクションは、ホストアプリケーションにユーザーを作成します。create アクションが定義されていない場合は、新しいユーザーをホストアプリケーションに追加できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーショ ンアクセスを提供します。
adapter	com.waveset.object.ScriptedHostRes ourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「create」という文字列。
id	java.lang.String	作成するユーザーのアカウント ID。

+-	値の型	値の説明
password	java.lang.String	存在する場合、これは新しいユーザーの復 号化されたパスワードです。
attributes	java.lang.Map	新しいユーザーに設定する属性のマップ。 キーは、設定する属性を識別します。値 は、その属性に設定する復号化された値で す。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さま ざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、作成の失敗とみなされます。さらに、スクリ プト内から例外がスローされた場合は、作成の失敗とみなされます。

#### delete アクション

delete アクションは、指定されたユーザーをホストアプリケーションから削除します。 delete アクションが定義されていない場合は、ホストアプリケーションからユーザー を削除できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
id	java.lang.String	削除するユーザーのアカウント ID。
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
adapter	com.waveset.object.ScriptedHostRes ourceAdapter	アダプタインスタンス。

<del>+</del> -	値の型	値の説明
action	java.lang.String	「delete」という文字列。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さまざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、削除の失敗とみなされます。さらに、スクリプト内から例外がスローされた場合は、削除の失敗とみなされます。

#### disable アクション

disable アクションは、ホストアプリケーション内の既存のユーザーを無効にします。 このアクションが定義されていない場合は、ホストアプリケーションのユーザーを無 効にできません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーショ ンアクセスを提供します。
action	java.lang.String	「disable」という文字列。
id	java.lang.String	無効にするアカウント ID。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中 にエラーが発生した場合にスクリプトが このリストに java.lang.String オブジェク トを追加するように設定する必要があり ます。

<del>+</del> -	値の型	値の説明
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さま ざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、無効化の失敗とみなされます。さらに、スク リプト内から例外がスローされた場合は、無効化の失敗とみなされます。

#### enable アクション

enable アクションは、ホストアプリケーション内の既存のユーザーを有効にします。 このアクションが定義されていない場合は、ホストアプリケーションのユーザーを有 効にできません。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

<del>+</del> -	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
action	java.lang.String	「enable」という文字列。
id	java.lang.String	有効にするアカウント ID。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中にエラーが発生した場合にスクリプトがこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加するように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

#### エラー処理

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さまざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、有効化の失敗とみなされます。さらに、スクリプト内から例外がスローされた場合は、有効化の失敗とみなされます。

#### getAccountIterator アクション

getAccountIterator アクションは、既存ユーザーの繰り返しの実行に使用されるオブジェクトを返します。

アカウントの反復処理(調整、「リソースから読み込み」)を実行する場合は、このアクションまたは listAll アクションのどちらかを定義してください。

getAccountIterator アクションが定義されていない場合は、listAll を呼び出してから listAll のリスト内の ID ごとに getUser を呼び出すことによって、アカウントの反復処理が実行されます。

getAccountIterator アクションが定義されておらず、listAll アクションも定義されていない場合は、アカウントの反復処理はサポートされません。

#### 入力

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
adapter	com.waveset.object.ScriptedHostRes ourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「getAccountIterator」という文字列。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

#### 戻り値

スクリプトは、Java インタフェースの

com.waveset.adapter.ScriptedHostAccessAdapter.ObjectIterator を実装する Java オブジェクトを返します。

```
public interface ObjectIterator {
   public boolean hasNext();
  public void next(java.util.Map nextObj);
  public void close();
}
```

next() メソッドへの nextObj マップ引数は、getUser アクションで説明している result エントリと同じ方法で、スクリプトによって入力されます。

#### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、繰り返しの失敗とみなされます。

スクリプトから返された Java オブジェクトでメソッドを呼び出しているときに例外の スローが発生した場合も、繰り返しの失敗とみなされます。

### getUser アクション

getUser アクションは、ホストアプリケーションから次のいずれかを取得します。

- アダプタが特定ユーザーのユーザー属性を解析できる、画面または応答の文字列。
- 特定ユーザーのユーザー属性のマップ。

getUserアクションは、必ず定義してください。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
adapter	com.waveset.object.ScriptedHostRes ourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「getUser」という文字列。
attrsToGet	java.util.List	取得するユーザー属性を識別する文字列の リスト。このリストは、スキーママップの 右側から取得されます。
id	java.lang.String	取得するユーザーのアカウント ID。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。

+-	値の型	値の説明
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。
result	java.util.Map	スクリプトは、マップにエントリを追加し て、ユーザー属性を返します。後述のエン トリテーブルを参照してください。

result マップには、スクリプトによって次のエントリが入力される必要があります。

+-	値の型	値の説明
text	String	ユーザー属性に解析されるテキストを含みます。1つ以上の画面または応答の内容であることもあります。
		あとで、このマップの attrParse エントリで指定された AttrParse オブジェクトを使用して、この文字列からユーザー属性が抽出されます。一致するユーザーが見つからない場合は、このエントリをマップに入れないでください。
		このフィールドをマップに追加しないでください。代わりに attrMap マップを入力します。
attrParse	String	このマップの text エントリの文字列からユーザー属性を解析する ためにアダプタが使用する AttrParse オブジェクトの名前。このエ ントリは、常に text エントリと一緒に設定します。
attrMap	java.util.Map	スクリプトがユーザー属性を直接取得できる場合は、ユーザー属性のマップでこのエントリを設定できます。この attrMap エントリは、このマップの text エントリが存在しない場合にのみ適用されます。

#### エラー処理

一致するユーザーが見つからない場合、result マップは空のままにするようにしてください。

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さまざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、取得の失敗とみなされます。さらに、スクリプト内から例外がスローされた場合は、取得の失敗とみなされます。

#### listAll アクション

listAll アクションは、ホストアプリケーションで見つかったユーザー ID のリストを取 得します。

listAll アクションが定義されていない場合は、このリソースインスタンスの FormUtil.listResourceObjectsメソッドをフォームから呼び出すことはできません。

listAll アクションが定義されておらず、getAccountIterator アクションも定義されてい ない場合は、アカウントの反復処理(調整、「リソースから読み込み」)はサポートさ れません。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
adapter	$com. wave set. object. Scripted Host Res\\ource Adapter$	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「listAll」という文字列。
resultList	java.util.List	スクリプトがこのリストにエントリを追加 します。スクリプトがリストに追加する各 項目は、ホストアカウント ID に対応する文 字列です。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

#### エラー処理

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さま ざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、取得の失敗とみなされます。さらに、スクリ プト内から例外がスローされた場合は、取得の失敗とみなされます。

### login アクション

login アクションは、認証されたセッションについて、カスタムホストアプリケーションのユーザー管理に必要なホストとのネゴシエーションを行います。このアクションは、必ず定義してください。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
action	java.lang.String	「login」という文字列。
user	java.lang.String	ホストアプリケーション管理ユーザーの ユーザー名。
password	com.waveset.util.EncryptedData	ホストアプリケーション管理ユーザーのパスワードを格納する暗号化されたオブジェクト。プレーンテキストに変換するには、decryptToString()を使用します。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

#### エラー処理

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さまざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、ログインの失敗とみなされます。さらに、スクリプト内から例外がスローされた場合は、ログインの失敗とみなされます。

### logoff アクション

logoff アクションは、ホストからの切断を実行します。これは、接続が不要になった場合に呼び出されます。このアクションは、必ず定義してください。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
action	java.lang.String	「logoff」という文字列。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中に エラーが発生した場合にスクリプトがこの リストに java.lang.String オブジェクトを追 加するように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

#### エラー処理

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さま ざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、ログオフの失敗とみなされます。さらに、ス クリプト内から例外がスローされた場合は、ログオフの失敗とみなされます。

### update アクション

update アクションは、ホストアプリケーションのユーザーを更新します。 update ア クションが定義されていない場合は、ホストアプリケーションのユーザーを更新でき ません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
hostAccess	com.waveset.adapter.HostAccess	メインフレームへの 3270 エミュレーション アクセスを提供します。
adapter	com.waveset.object.ScriptedHostRes ourceAdapter	アダプタインスタンス。

+-	値の型	値の説明
action	java.lang.String	「update」という文字列。
id	java.lang.String	変更するユーザーのアカウント ID。
password	java.lang.String	存在する場合、これはユーザーの新しい復号 化されたパスワードです。
attributes	java.lang.Map	既存のユーザーで更新する属性のマップ。 キーは、設定する属性を識別します。値は、 その属性に設定する復号化された値です。
errors	java.util.List	これは、最初は空のリストです。処理中にエ ラーが発生した場合にスクリプトがこのリス トに java.lang.String オブジェクトを追加す るように設定する必要があります。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。 スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

アプリケーション固有のエラーが画面または応答に発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加します。エラーが発生したと判断するために、さまざまな既知のエラー文字列の検索が必要になることがあります。

errors リストに項目が存在する場合は、更新の失敗とみなされます。さらに、スクリプト内から例外がスローされた場合は、更新の失敗とみなされます。

### SSL 設定

Identity Manager は TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

RACF リソースへの SSL 接続に関する詳細については、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、TN3270 を使用してスクリプトホストアダプタと通信します。

### 必要な管理特権

ホストアプリケーションに接続する Identity Manager 管理者には、ホストアプリケー ション内でユーザーの作成と管理を行うための十分な特権が与えられている必要があ ります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

## アカウント属性

アカウント属性は管理対象のホストアプリケーションによって異なるため、スクリプ トホストアダプタにはデフォルトのアカウント属性が用意されていません。

# リソースオブジェクトの管理

サポート対象外

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.ScriptedHostResourceAdapter
- com.waveset.adapter.HostAccess

HostAccess クラスのトラブルシューティングの詳細については、TopSecret アダプタの「トラブルシューティング」を参照してください。

Javascript へのコンテキストには、渡される com.waveset.adapter.Trace オブジェクトが常に存在します。com.waveset.adapter.ScriptedHostResourceAdapter でトレースを有効にすると、Javascript でのトレースが有効になります。

また、一時的なトレースを標準出力に表示する場合は、Javascript で Java System.out.println() メソッドを呼び出すことができます。たとえば、次のようにします。

java.lang.System.out.println("Hello World");

# スクリプトJDBC

Identity Manager には、すべてのデータベーススキーマおよび JDBC でアクセス可能なすべてのデータベースのユーザーアカウントの管理をサポートするためのスクリプト JDBC リソースアダプタが用意されています。このアダプタは、データベース内のアカウント変更をポーリングする Active Sync もサポートします。

スクリプト JDBC リソースアダプタは汎用アダプタであるため、高度な設定が可能です。このアダプタには、管理対象のデータベーススキーマに関する前提条件はありません。代わりに、顧客が提供するスクリプトセットを呼び出すことによって JDBC によるデータベースとの対話を実行します。現在、顧客が提供するスクリプトは、Javascript (Rhino) または BeanShell で記述できます。

スクリプト IDBC リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.ScriptedJdbcResourceAdapterクラスで定義されます。

注

SQL Server へのすべての接続は、同じバージョンの Microsoft SQL Server JDBC ドライバを使用して実行してください。使用可能なバージョンは 2005 または 2000 です。これには、リポジトリだけではなく、SQL Server のアカウントまたはテーブルを管理または要求するすべてのリソースアダプタ (Microsoft SQL アダプタ、Microsoft Identity Integration Server アダプタ、データベーステーブルアダプタ、スクリプト JDBC アダプタ、これらのアダプタをベースとするすべてのカスタムアダプタなど)が含まれます。異なるバージョンのドライバを使用しようとすると、競合エラーが発生します。

## インストールの注意点

管理するデータベースに適した JDBC ドライバの jar を、Identity Manager がインストールされた WEB-INF¥1 ib ディレクトリにコピーします。

# リソースを設定する際の注意事項

なし

## 使用上の注意

スクリプト JDBC アダプタが呼び出す顧客提供のスクリプトは、Javascript または BeanShell で記述してください。Identity Manager では、それらのスクリプトは名前付きの ResourceAction オブジェクトとして Identity Manager リポジトリに格納されます。

各スクリプト JDBC リソースインスタンスは、名前に基づいて適切な Resource Action オブジェクトを参照するリソース属性セットによって設定されます。実行時に、アダ プタは

- 1. 次の処理を行います。現在のプロビジョニングアクション(作成、削除、更新な ど)に対応する ResourceAction からスクリプトを読み込む。
- 2. 必要な Java 入力オブジェクトをスクリプトで利用できるように準備する。
- 3. スクリプトを起動する。
- 4. スクリプトから返された結果(または例外やエラー)を処理する。

この章の残りの部分では、スクリプト IDBC アダプタのプロビジョニングアクション、 および各プロビジョニングアクションに割り当てられたスクリプトに対して必要な動 作について説明します。

スクリプトは、それ自体に渡された IDBC 接続を閉じることはできません。アダプタ が適切な時期に自動的に接続を閉じます。

sample/ScriptedJdbcフォルダの下のファイル階層を参照してください。

各サンプルサブフォルダ (SimpleTable、MultiValue、および StoredProc) には、そ のサンプルで使用するファイルセットについて説明する README.txt ファイルがあり ます。

スクリプト IDBC アダプタは、次のプロビジョニングアクションに関するエンドユー ザーのスクリプティングをサポートします。

アクション	説明	必須性
create	新しいユーザーを作成しま す。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーを作成できません。
delete	既存のユーザーを削除します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーを削除できません。
disable	既存のユーザーをネイティブ で無効にします。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーをネイティブで無効にできません。
enable	既存のユーザーをネイティブ で有効にします。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーをネイティブで有効にできません。
getAccountIterator	既存ユーザーの繰り返しの実 行に使用されるオブジェクト を返します。	省略可能。ただし、getAccountIterator も listAll も指定されていない場合は、アカウン トの反復処理を実行できません。
getActiveSyncIterator	Active Sync 繰り返しの実行 に使用されるオブジェクトを 返します。	省略可能。ただし、指定されていない場合、 Active Sync はサポートされません。

アクション	説明	必須性
test	「設定のテスト」の間にカス タムテストを実行します。	省略可能。
getUser	既存ユーザーの属性を取得し ます。	省略可能。ただし、指定されていない場合、 ユーザーアクションはサポートされません。
listAll	既存ユーザー (またはほかの オブジェクトタイプ )の ID のリストを返します。	省略可能。ただし、getAccountIterator も listAll も指定されていない場合は、アカウン トの反復処理を実行できません。
update	既存ユーザーの属性の更新、 名前の変更、またはパスワー ドの変更を行います。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーの属性、名前、またはパスワードを変 更できません。
authenticate	ユーザー ID とパスワードを 確認します。	省略可能。ただし、パススルー認証を実行する 場合は必須です。

どの action スクリプトも、java.util.Map クラスで定義されているように、actionContext マップを受け取ります。マップに格納できる内容は、アクションごとに異なります。

前の表に示されたアクションの詳細については、この章内の次の各項を参照してください。

- create アクション
- getUser アクション
- delete アクション
- update アクション
- enable アクション
- disable アクション
- listAll アクション
- getAccountIterator アクション
- getActiveSyncIterator アクション
- authenticate アクション
- test アクション
- getActiveSyncIterator アクション

各項では、これらのアクションの説明に加えて、次の情報を提供しています。

- **コンテキスト** スクリプトの実行前にアダプタが Javascript 実行コンテキストに追 加する actionContext マップで使用できる一連のエントリについて説明します。
- **エラー処理** 異常やエラー条件をスクリプトがどのように処理する必要があるか を説明します。

### create アクション

顧客のデータベースのユーザーを作成するには、create アクションを使用します。 create アクションが定義されていない場合は、アダプタは新しいユーザーを顧客の データベースに作成できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.waveset.adapter. ScriptedJdbcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「createUser」という文字列。
id	java.lang.String	作成するユーザーのアカウント ID。
password	java.lang.String	存在する場合、この値は、新しいユーザーの 復号化されたパスワードです。
attributes	java.util.Map	新しいユーザーに設定する属性のマップ。
		<ul><li>キーは、設定する属性を識別します。</li></ul>
		• 値は、その属性に設定する復号化された 値を指定します。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、作成の失敗とみなされます。

# getUser アクション

getUser アクションは、顧客のデータベースから既存のユーザー属性のマップを取得します。getUser アクションが定義されていない場合は、アダプタはユーザーアクションを実行できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter. ScriptedJdbcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「getUser」という文字列。
id	java.lang.String	取得するユーザーアカウントID。
attrsToGet	java.util.List	取得するユーザー属性を識別する文字列の リスト。このリストは、スキーママップの 右側から取得されます。
result	java.util.Map	<ul><li>ユーザーが現在データベースに存在しな い場合、スクリプトはこのマップを空の ままにします。</li></ul>
		<ul><li>ユーザーが存在する場合は、このあとに ある、想定されるマップの説明を参照し てください。</li></ul>
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。

+-	値の型	値の説明
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

アダプタは、result マップに次のエントリが入力されることを想定しています。

+-	値の型	値の説明
attrMap	java.util.Map	スクリプトがユーザー属性を直接取得できる場合 は、ユーザー属性のマップでこのエントリを設定で きます。
isDisabled	java.lang.Boolean または java.lang.String	スクリプトによって Boolean.TRUE または true の 文字列に設定されている場合、そのユーザーは無効 とみなされます。

#### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加できます。errors リストに項目が存在する場合は、取得の失敗とみなされま す。

### delete アクション

顧客のデータベースからユーザーを削除するには、delete アクションを使用します。 delete アクションが定義されていない場合は、アダプタは顧客のデータベースから ユーザーを削除できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter. ScriptedJdbcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「deleteUser」という文字列。

+-	値の型	値の説明
id	java.lang.String	削除するユーザーアカウント ID。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトに よってこのリストに java.lang.String オブ ジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加できます。errors リストに項目が存在する場合は、削除の失敗とみなされます。

# update アクション

顧客のデータベース内の既存ユーザーを更新するには、update アクションを使用します。更新には、属性の変更、パスワードの変更、または名前の変更を含めることができます。update アクションが定義されていない場合は、顧客のデータベース内のユーザーを更新できません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter. ScriptedJdbcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「updateUser」という文字列。
id	java.lang.String	既存ユーザーのアカウント ID

+-	値の型	値の説明
attributes	java.util.Map	新しいユーザーに設定する属性のマップ。
		<ul><li>キーは、設定する属性を識別します。</li></ul>
		<ul><li>値は、その属性に設定する復号化された値です。</li></ul>
		属性のマップエントリが存在しない場合は、 その属性を変更しないでください。
newId	java.lang.String	存在する場合、スクリプトは既存ユーザーの アカウント ID (id 属性の値で識別される)を、 newId 属性値で指定された新しいアカウント ID に変更する必要があります。
password	java.lang.String	存在する場合、この値はユーザーの新しいパ スワードの復号化された値です。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプト によってこのリストに java.lang.String オ ブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追 加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、更新の失敗とみなさ れます。

### enable アクション

顧客のデータベース内のユーザーを有効にするには、enable アクションを使用します。顧客のデータベース内のユーザーのスキーマが有効 / 無効の概念をサポートする場合に、このアクションを実装します。enable アクションが定義されていない場合は、アダプタは顧客のデータベース内のユーザーを直接有効にすることはできません。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJdbc ResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「enableUser」という文字列。
id	java.lang.String	無効にするユーザーアカウント ID。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプト によってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

#### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされます。

### disable アクション

顧客のデータベース内のユーザーを無効にするには、disable アクションを使用しま す。顧客のデータベース内のユーザーのスキーマが有効/無効の概念をサポートする 場合に、このアクションを実装します。disable アクションが定義されていない場合 は、アダプタは顧客のデータベース内のユーザーを直接無効にすることはできません。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJdbc ResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「disableUser」という文字列。
id	java.lang.String	無効にするユーザーアカウントID。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

#### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追 加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされま す。

### listAll アクション

顧客のデータベース内にあるユーザー(またはほかのオブジェクトタイプ)のIDのリストを取得するには、listAllアクションを使用します。listAllアクションが定義されていない場合は、FormUtil.listResourceObjectsメソッドをこのリソースインスタンスのためにフォームから呼び出すことはできません。

さらに、listAll アクションまたは getAccountIterator アクションが定義されていない場合、アカウントの反復処理(調整、「リソースから読み込み」)はサポートされません。

#### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJdbc ResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「listAllObjects」という文字列。
objectType	java.lang.String	リストするオブジェクト ID のタイプを示します。
		通常、ユーザー ID を表示するには account オブジェクトタイプを使用します。ほかのオブジェクトタイプの ID を生成するようにスクリプトが記述されている場合は、ほかのオブジェクトタイプのID (group など) を使用できます。
options	java.util.Map	listResourceObjects 呼び出しに渡すことがで きる追加の (省略可能な)オプション。
resultList	java.util.List	スクリプトがこのリストにエントリを追加します。
		スクリプトがこのリストに追加する各項目は文字 列 ID です。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトに よってこのリストに java.lang.String オブジェ クトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用する ことで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなり ます。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなさ れます。

### getAccountIterator アクション

既存ユーザーの繰り返しの実行に使用されるアダプタにオブジェクトを返すには、 getAccountIterator アクションを使用します。

アカウントの反復処理(調整、「リソースから読み込み」)を実行するには、このアク ションまたは listAll アクションを定義してください。getAccountIterator アク ションが定義されていない場合は、listAll を呼び出してから listAll のリスト内の ID ごとに getUser を呼び出すことによって、アカウントの反復処理が実行されます。

さらに、getAccountIterator アクションまたは listAll アクションが定義されてい ない場合は、アカウントの反復処理はサポートされません。

#### コンテキスト

<del>+</del> -	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJd bcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「getAccountIterator」という文字列。
result	java.util.Map	後述の result の説明を参照してください。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプ トによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加で きます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

アダプタは、result マップに次のエントリが入力されることを想定しています。

+-	値の型	値の説明
iterator com.waveset.adapter.script. ScriptedIterator	スクリプトによって、この値を ScriptedIterator インタフェースの生成インスタンスに設定する 必要があります。	
		<pre>public interface ScriptedIterator {</pre>
		<pre>public boolean hasNext();</pre>
		public void next(java.util.Map
		nextObj);
		<pre>public void close();</pre>
		}
	アダプタは、next () に渡される nextObj マップに、iterator によって各繰り返しユーザーの 属性が入力されることを想定しています。	
		オブジェクトは、顧客のデータベース内のすべ てのユーザーを繰り返しできる必要がありま す。
		サンプルは、BeanShell および Javascript でこれを行う方法を示しています。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされます。

# getActiveSyncIterator アクション

getActiveSyncIterator アクションは、Active Sync 繰り返しの実行に使用されるア ダプタにオブジェクトを返します。

リソースで Active Sync をサポートする場合は、このアクションを定義してください。

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJdbc ResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「getActiveSyncIterator」という文字列。
options	java.util.Map	このマップには、lastProcessed キーを持つエントリを含めることができます。このエントリ値は、Active Sync で正常に処理された最後のユーザーの属性のマップです。
		lastProcessed エントリを使用して iterator から対象外のユーザーを除外するクエリーを作成する方法の例については、SimpleTable サンプル(SimpleTable-activeSynciter-bsh.xmlスクリプト)を参照してください。
activeSyncLogger	com.waveset.adapter.logging. IActiveSyncLogger	リソースの Active Sync ログファイルへのログエ ントリの書き込みに使用されるオブジェクト。
result	java.util.Map	後述の result の説明を参照してください。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトに よってこのリストに java.lang.String オブ ジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用することで、顧客の環境でデバッグ可能なものとなります。

アダプタは、result マップに次のエントリが入力されることを想定しています。

<del>+</del> –	値の型	値の説明
iterator	com.waveset.adapter.script. ScriptedIterator	スクリプトによって、この値を ScriptedIterator インタフェースの生成インスタンスに設定する必要があります。
		<pre>public interface ScriptedIterator {</pre>
		<pre>public boolean hasNext();</pre>
		<pre>public void next(java.util.Map</pre>
		nextObj);
		<pre>public void close();</pre>
		}
		アダプタは、next () に渡される nextObj マップに、 <b>iterator</b> によって各繰り返しユーザーの属性が入力されることを想定 しています。
		オブジェクトは、顧客のデータベース内のすべてのユーザー を繰り返しできる必要があります。
		サンプルは、BeanShell および Javascript でこれを行う方法を示しています。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって errors キーに適切な文字 列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、失敗とみなされます。

### authenticate アクション

顧客のデータベースに対してユーザー ID/ パスワードを認証するには、 authentication アクションを使用します。authentication アクションが定義されて いない場合、そのリソースではパススルー認証をサポートできません。

### コンテキスト

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJd bcResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「authenticateUser」という文字列。
id	java.lang.String	認証するユーザーのアカウントID。
password	java.lang.String	認証対象の復号化されたパスワード。
result	java.util.Map	スクリプトは、ユーザーのパスワードが期限 切れになっていることを示す expired キーと Boolean.TRUE 値を持つエントリを追加でき ます。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプト によってこのリストに java.lang.String オ ブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使用 することで、顧客の環境でデバッグ可能なも のとなります。

スクリプトが失敗なく実行された場合、ID とパスワードは有効とみなされます。

スクリプト内から例外がスローされた場合は、認証の失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトによって適切な文字列を errors キーにエイリアスすることができます。errors リストに項目が存在する場合は、認証 の失敗とみなされます。

### test アクション

定義されている場合、test アクションは、リソースの「設定のテスト」の間に呼び出されます。通常、test スクリプトは、必要なデータベーステーブルにアダプタがアクセスできることを確認するために使用されます

#### コンテキスト

actionContext マップには次のエントリが含まれます。

+-	値の型	値の説明
conn	java.sql.Connection	顧客のデータベースへの JDBC 接続。
adapter	com.wavset.adapter.ScriptedJdb cResourceAdapter	アダプタインスタンス。
action	java.lang.String	「test」という文字列。
errors	java.util.List	最初は、この値は空のリストです。
		処理中にエラーが発生した場合、スクリプトによってこのリストに java.lang.String オブジェクトを追加できます。
trace	com.waveset.adapter.Trace	実行のトレースに使用されるオブジェクト。
		スクリプトは、このクラスのメソッドを使 用することで、顧客の環境でデバッグ可能 なものとなります。

### エラー処理

スクリプト内から例外がスローされた場合は、失敗とみなされます。

スクリプトでエラーが発生した場合、スクリプトが errors キーに適切な文字列を追加することもできます。errors リストに項目が存在する場合は、テストの失敗とみなされます。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
パススルー認証	使用可
パスワードの更新	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>
	Active Sync

#### アカウント属性

アカウント属性は管理対象のデータベーススキーマによってかなり異なるため、スク リプト IDBC アダプタにはデフォルトのアカウント属性が用意されていません。

このアダプタでは、Oracle の BLOB などのバイナリデータ型がサポートされます。対 応する属性は、スキーママップでバイナリとしてマークされている必要があります。 バイナリ属性の例には、グラフィックスファイル、オーディオファイル、証明書など があります。

### セキュリティーに関する注意事項

サポートされる接続および必要な管理特権を確認するには、管理するデータベースの 製品マニュアルを参照してください。

### リソースオブジェクトの管理

リソースオブジェクトの管理では、すべてのオブジェクトを表示する機能のみがサポートされます。このアダプタでは、すべてのリソースオブジェクトタイプの ID のリストを取得できます。

# アイデンティティーテンプレート

\$account Id\$

### サンプルフォーム

- MultiValueUserForm.xml
- SimpleTableUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスまたはパッケージでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.ScriptedJdbcResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter
- com.waveset.adapter.script

スクリプトに渡されるアクションコンテキストでは com.sun.idm.logging.trace.Trace オブジェクトが常に渡されます。

スクリプトのトレースを有効にするには、

com.waveset.adapter.ScriptedJdbcResourceAdapterでトレースを有効にします。

- さらに、次のスクリプトを使用して、出力のトレースや書き込みを実行できます。
- BeanShell では、次の行で行トレースを有効にします。 this.interpreter.TRACE=true;
- BeanShell では、次の Java 形式の文によって 標準出力 に文字列を書き込みます。 java.lang.System.out.println("Hello World");
- Javascript では、次の Java 形式の文によって 標準出力 に文字列を書き込みます。 Packages.java.lang.System.out.println("Hello World");

Active Sync が実行されている場合は、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager Active Sync ロギングパラメータを設定できます。

- ログアーカイブの最大数
- アクティブログの最大有効期間
- ログファイルの最大サイズ
- ログファイルパス
- ログレベル

### SecurID ACE/Server

Identity Manager には、次のバージョンの RSA SecurID ACE/Server をサポートする ためのリソースアダプタが用意されています。

- Windows 用 5.0、6.0
- UNIX 用 5.1、6.0

次の表に、これらのアダプタの属性を要約します。

GUI 名	クラス名
SecurID ACE/Server	com.waveset.adapter.SecurIdResourceAdapter
SecurID ACE/Server UNIX	com.waveset.adapter.SecurIdUnixResourceAdapter

### リソースを設定する際の注意事項

SecurID が Windows 上にインストールされている場合、このアダプタは、インストールされているバージョンの RSA ACE/Server に付属する apidemon と接続します。ACE/Server がインストールされたディレクトリ (デフォルトでは c: ¥ace¥utils¥toolkit¥apidemon.exe) から、c: ¥winnt¥system32 または c: ¥windows¥system32 に apidemon をコピーします。

UNIX アダプタは、RSA ACE/Server Administration Toolkit TCL API を使用します。この API は、ACEInstallDir/utils/tcl/binディレクトリに置かれている必要があります。ACEInstallDir の値は、リソースパラメータとして指定されます。ツールキットは、RSA 発行の『Customizing Your RSA ACE/Server Administration』に記載されているとおりに設定してください。

さらに、Identity Manager で RSA ユーザーやほかの ACE データベースオブジェクトを管理できるように、次の条件に適合していることを必ず確認してください。

- 「**管理者ログイン**」(Windows アダプタの場合)または「**ログイン ユーザー**」 (UNIX アダプタの場合は)のリソースパラメータで指定された SecurID ユーザー 名が、ACE/Server に存在している。存在しない場合は、同じデフォルトログイ ン名で ACE ユーザーを作成します。
- この SecurID ユーザーは、トークンコードではなくパスワードを使用して ACE/Server にログインする必要がある。RSA ACE/Server ユーザーのパスワードは、アダプタで指定されたものと同じ値に設定します。

現在の RSA ACE/Server システムポリシーでは必要な文字 (たとえば英数字による PIN) を使用したパスワードの設定が許可されない場合や、ユーザーパスワードの有効期限のデフォルト設定を変更する必要がある場合は、RSA ACE/Server Database コンソールでシステムパラメータを編集します。

RSA ACE/Server の管理者コンソールで変更したパスワードは、このユーザーが 最初にログインしたときに期限切れになるワンタイムパスワードです。RSA ACE Agent の Test Authentication 機能を使用してログインすると、このユーザーのパ スワードを、すぐに期限切れにならないパスワードに変更できます。パスワード を同じ値に変更してもかまいません。そうすれば、リソースアダプタで指定され たパスワードとも同じままになります。

- Windows では、Identity Manager のゲートウェイが稼働するホスト用に RSA ACE Agent Host を追加してください。これは、RSA ACE Server が稼働している システムの Database Administration - Host Mode コンソールインタフェースで設 定できます。DNS のホスト名とネットワークアドレスを設定し、アクセスできる ユーザーを指定してください。さらに、エージェントタイプを「Net OS Agent」 に設定してください。
- SecurId グループ名またはサイト名にコンマが含まれていると、Identity Manager は名前を正しく解析できない場合があります。SecurId グループ名およびサイト名 にはコンマを使用しないでください。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SecurID が Windows 上にインストールされている場合、Identity Manager のゲート ウェイは、RSA ACE/Server がインストールされているシステムと同じシステム上で 稼働させてください。

### 使用上の注意

ここでは、SecurID ACE/Server リソースアダプタの使用に関連する情報を提供しま す。次のトピックで構成されています。

- UNIX でのパススルー認証の有効化
- 複数のトークンの有効化
- パスワードポリシー

#### UNIX でのパススルー認証の有効化

UNIX では RSA C API がサポートされないため、SecurID ACE/Server UNIX アダプタ でパススルー認証を有効にするプロセスは単純ではありません。このアダプタでパス スルー認証を実行するには、次のようなコンポーネント間の対話が必要になります。

Identity Manager <--> SecurID Unix リソースアダプタ <--> SecurID Windows アダプ タ <--> Sun Identity Manager Gateway <--> RSA ACE Agent for Windows <--> RSA Unix Server

SecurID ACE/Server UNIX アダプタでパススルー認証を有効にするときは、設定および実装で次の点に注意してください。

- Sun Identity Manager Gateway と RSA ACE Agent Host は、同じ Windows ホスト上にある必要があります。詳細については、「リソースを設定する際の注意事項」を参照してください。
- UNIX RSA サーバー自体がクライアントとして表示される場合、ユーザーの認証 に使用するアカウントは UNIX リソースで定義されている必要があります。詳細 については、「リソースを設定する際の注意事項」を参照してください。
- SecurID ACE/Server UNIX アダプタで「ACE サーバー認証リソース」 リソース パラメータの値を指定してください。この値は、有効な SecurID ACE/Server (Windows 用) アダプタで指定されたリソース名と一致している必要があります。
- SecurID の認証ポリシーでは、UNIX SecurID サーバーが RSA ACE Agent for Windows を認識する必要があります。sdconf.rec ファイルを Windows ホスト上に存在させ、正しく設定してください。
- ユーザーがパススルー認証を使用するには、RSA ACE Agent for Windows をアクティブにしてください。
- Identity Manager が、SecurID ACE/Server または SecurID ACE/Server UNIX の ログインモジュールを使用するように設定してください。
- 認証対象のユーザーは、Identity Manager ロールと組織で設定されている必要があります。

#### 複数のトークンの有効化

どちらの SecurID リソースアダプタでも、デフォルトのスキーママップは、管理者が1つのトークンを指定できるように設定されます。*InstallDir Kamples Fforms* ディレクトリにある SecurID User Form を使用する場合は、次の手順を実行して最大3つのトークンを有効にします。

1. 次の SecurID User Form のセクションを編集します。

oneTokenList を threeTokenList に変更します。

- 2. このユーザーフォームを Identity Manager に読み込みます。
- 3. SecurID ACE/Server スキーママップの左側で、次の Identity Manager ユーザー 属性の名前を変更します。

元の Identity Manager ユーザー属性	名前変更後の Identity Manager ユーザー属性
tokenClearPin	token1ClearPin
tokenDisabled	token1Disabled
tokenLost	token1Lost
tokenLostPassword	token1LostPassword
tokenLostExpireDate	token1LostExpireDate
tokenLostExpireHour	token1LostExpireHour
tokenLostLifeTime	token1LostLifeTime
tokenPinToNTC	token1PinToNTC
tokenPinToNTCSequence	token1PinToNTCSequence
expirePassword	token1NewPinMode
password	token1Pin
tokenResync	token1Resync
tokenFirstSequence	token1FirstSequence
tokenNextSequence	token1NextSequence
tokenSerialNumber	token1SerialNumber
tokenUnassign	token1Unassign

4. 2番目のトークンを格納するために、次のフィールドをスキーママップに追加し ます。

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性	
token2ClearPin	token2ClearPin	
token2Disabled	token2Disabled	
token2Lost	token2Lost	
token2LostPassword	token2LostPassword	
token2LostExpireDate	token2LostExpireDate	
token2LostExpireHour	token2LostExpireHour	
token2LostLifeTime	token2LostLifeTime	

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性
token2NewPinMode	token2NewPinMode
token2PinToNTC	token2PinToNTC
token2PinToNTCSequence	token2PinToNTCSequence
password	token2Pin
token2Resync	token2Resync
token2FirstSequence	token2FirstSequence
token2NextSequence	token2NextSequence
token2SerialNumber	token2SerialNumber
token2Unassign	token2Unassign

# 5. 2番目のトークンを格納するために、次のフィールドをスキーママップに追加します。

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性
token3ClearPin	token3ClearPin
token3Disabled	token3Disabled
token3Lost	token3Lost
token3LostPassword	token3LostPassword
token3LostExpireDate	token3LostExpireDate
token3LostExpireHour	token3LostExpireHour
token3LostLifeTime	token3LostLifeTime
token3NewPinMode	token3NewPinMode
token3PinToNTC	token3PinToNTC
token3PinToNTCSequence	token3PinToNTCSequence
password	token3Pin
token3Resync	token3Resync
token3FirstSequence	token3FirstSequence
token3NextSequence	token3NextSequence
token3SerialNumber	token3SerialNumber

Identity Manager ユーザー属性	リソースユーザー属性
token3Unassign	token3Unassign

#### ステータスによるトークンの取得

SecurId アダプタは、トークン型、ステータス、有効期限など、指定された特性セッ トに適合するトークンのリストを返すことができます。たとえば、ユーザーフォーム の次の部分は、割り当てられていない128ビットトークンすべてのリストを返します。

```
<defvar name='unassignedTokens'>
   <invoke name='listResourceObjects'</pre>
class='com.waveset.ui.FormUtil'>
      <ref>:display.session</ref>
      <s>ListTokensByField</s>
      <ref>resource</ref>
      <map>
         <s>field</s>
         < s > 7 < / s >
         <s>compareType</s>
         < s > 2 < / s >
         <s>value</s>
         <s>128</s>
         <s>templateParameters</s>
         <ref>accounts[$(resource)].templateParameters</ref>
      </map>
      <s>false</s>
   </invoke>
</defvar>
```

field、compareType、および value の各文字列に代入できる値は、RSA Sd\_ListTokensByField 関数のマニュアルに定義されています。詳細については、 RSA 発行の『Customizing Your RSA ACE/Server Administration』を参照してくださ 11

#### パスワードポリシー

Identity Manager で英字を含むパスワードを使用していて、SecurID では PIN に英字 が許可されない場合は、次のメッセージが表示されます。

SecurId ACE/Server: (realUpdateObject) Sd\_SetPin Error Alpha characters not allowed

このエラーを解決するには、リソースの Identity Manager パスワードポリシーが英字 を含めないように変更するか、またはリソースの PIN 制限が英字を許可するように変 更します。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、次のどちらかを使用して SecurID ACE/Server アダプタと通信することができます。

- Sun Identity Manager Gateway (Windows のみ)
- SecurID TCL インタフェース (UNIX のみ)

#### 必要な管理特権

「ログイン ユーザー」リソースパラメータ (UNIX の場合) または「管理者ログイン」リソースパラメータ (Windows の場合) で指定されたユーザーは、ユーザー関連タスクとトークン関連タスクを実行できる管理者ロールに割り当てられている必要があります。

テスト接続を使用して次のテストができます。

- 各コマンドが管理ユーザーのパスに存在するかどうか
- 管理ユーザーが /tmp に書き込めるかどうか
- 管理ユーザーに、特定のコマンドを実行する権限があるかどうか

テスト接続では、通常のプロビジョニング実行とは異なるコマンドオプションを使用できます。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

# アカウント属性

次の表に、SecurID ACE/Server アカウント属性に関する情報を示します。特に記載 されていないかぎり、属性のデータ型はすべて String です。

SecurID ACE/Server アダプタは、複数の値を含むカスタムアカウント属性 (SecurId では User Extension Data と呼ばれる) をサポートしません。

Identity Manager ユーザー 属性	リソース ユーザー属性	説明
adminGroup	adminGroup	管理者がメンバーになっているグループ。これ は読み取り専用属性です。
adminLevel	adminLevel	ユーザーの管理レベル。値には、レルム、サイト、またはグループを指定できます。これは読み取り専用属性です。
adminSite	adminSite	管理者がアクセスできるサイト。これは読み取 り専用属性です。
adminTaskList	adminTaskList	管理者が実行できるタスクセットの名前。これ は読み取り専用属性です。
adminTaskListTasks	adminTaskListTasks	管理者が実行できる個々のタスク。これは読み 取り専用属性です。
allowedToCreatePin	allowedToCreatePin	ユーザーが PIN の指定を許可されていることを 示す読み取り専用の boolean 型属性。PIN が指 定されていない場合は、システムによってユー ザーの PIN が生成されます。
clients	clients	ユーザーがメンバーになっているクライアント を指定します。
accountId	defaultLogin	ACE/Server のユーザーのアカウント ID。最大 48 文字。
defaultShell	defaultShell	ユーザーのデフォルトシェル。最大 256 文字。
expirePassword	WS_PasswordExpired	パスワードが期限切れになるかどうかを示しま す。パスワードが期限切れになると、SecurID アカウントは New PIN モードに配置されます。 これは書き込み専用属性です。
firstname	firstname	必須。ユーザーの名。最大 24 文字。
groups	groups	ユーザーがメンバーになっているグループを指 定します。
lastname	lastname	必須。ユーザーの姓。最大 24 文字。

Identity Manager ユーザー 属性	リソース ユーザー属性	説明
remoteAlias	remoteAlias	リモートレルムでのユーザーのログイン名。
remoteRealm	remoteRealm	リモートユーザーの場合にユーザーが所属する レルム。
requiredToCreatePin	requiredToCreatePin	ユーザーが PIN を指定する必要があることを示 す読み取り専用の boolean 型属性。
tempEndDate	tempEndDate	一時モードが終了する日付。
tempEndHour	tempEndHour	一時モードが終了する時間。
tempStartDate	tempStartDate	一時モードが開始する日付。
tempStartHour	tempStartHour	一時モードが開始する時間。
tempUser	tempUser	一時モードに入るユーザーまたは一時モードか ら抜けるユーザーを設定します。
tokenClearPin	token1ClearPin	ユーザー更新で設定されている場合、ユーザー の PIN がクリアされます。
tokenDisabled	token1Disabled	ユーザー更新で設定されている場合、ユーザーの PIN が無効になります。
tokenLost	token1Lost	ユーザー更新で true に設定されている場合、ア カウントは RSA 内で緊急アクセスモードになり ます。
tokenLostPassword	token1LostPassword	値がブランクではない場合、LOSTトークンは、 指定された値を一時的なパスコードとして使用 します。値がブランクの場合は、RSAが一時的 なパスコードを割り当てるという従来の動作が 実行されます。これは書き込み専用属性です。
tokenLostExpireDate	token1LostExpireDate	LOST トークンの一時パスワードが期限切れに なる日付を指定します。この属性は、 tokenLostPassword がブランクではなく、 tokenLostLifeTime がブランクか 0 の場合にのみ 意味を持ちます。これは書き込み専用属性です。
		この属性は、サンプルユーザーフォームには実 装されていません。

Identity Manager ユーザー 属性	リソース ユーザー属性	説明
tokenLostExpireHour	token1LostExpireHour	LOST トークンの一時パスワードが期限切れになる時間を指定します。たとえば、午後4時を表すには16と指定します。この属性は、tokenLostPassword がブランクではなく、tokenLostLifeTime がブランクか0の場合にのみ意味を持ちます。これは書き込み専用属性です。
		この属性は、サンプルユーザーフォームには実 装されていません。
tokenLostLifeTime	token1LostLifeTime	一時的なパスコードを受け付ける期間を時間単位で指定します。このフィールドは、 takenLostPassword の値に関係なく使用できます。これは書き込み専用属性です。
tokenFirstSequence	token1FirstSequence	トークンを再同期する必要がある場合に、元の トークンを指定します。これは書き込み専用属 性です。
tokenNewPinMode	token1NewPinMode	ユーザーアカウントが New PIN モードに配置さ れている場合に、ユーザーの新しい PIN を指定 します。
tokenNextSequence	token1NextSequence	トークンを再同期する必要がある場合に、新し いトークンを指定します。これは書き込み専用 属性です。
tokenPin	token1Pin	暗号化された値。ユーザーの PIN。
tokenPinToNTC	token1PinToNTC	true に設定されている場合、指定された割り当 て済みトークンの PIN を次のトークンコードに 設定するプロセスを開始します。
tokenPinToNTCSequence	token1PinToNTCSeque nce	ユーザーの現在のトークンコードを指定します。
tokenResync	token1Resync	トークンを再同期するかどうかを示します。この属性は、tokenFirstSequence 属性とtokenNextSequence 属性を有効にします。これは書き込み専用属性です。
tokenSerialNumber	token1SerialNumber	トークンシリアル番号。12 文字にしてください。 この要件を満たすように、必要な数の 0 を先頭 に挿入します。
tokenUnassign	token1Unassign	ユーザーから削除するトークンを指定します。 これは書き込み専用属性です。
userType	userType	Remote か Local のどちらかにしてください。

### リソースオブジェクトの管理

なし

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

SecurID User Form

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.SecurIdResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SecurIdUnixResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SVIDResourceAdapter

Windows システムのゲートウェイへの接続に伴う問題を診断するため、次のメソッドでもトレースを有効にすることができます。

- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#sendRequest
- com.waveset.adapter.AgentResourceAdapter#getResponse

# シェルスクリプト

Identity Manager には、リソースをホストするシステム上で実行されるシェルスクリプトによって制御されるリソースを管理するためのシェルスクリプトリソースアダプタが用意されています。このアダプタは汎用アダプタであるため、高度な設定が可能です。

このアダプタは、com.waveset.adapter.ShellScriptResourceAdapterクラスで定義されます。

# リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加してください。

com.waveset.adapter.ShellScriptResourceAdapter

### 使用上の注意

#### リソースアクション

シェルスクリプトアダプタでは、ユーザーアカウントの作成、更新、削除、取得などの基本的なプロビジョニング機能を実行する一連のアクションを作成できます。これらの各アクションは、シェルスクリプトで定義されます。

このアダプタでは、次の表に示すプロビジョニングアクションがサポートされます。

アクション	目的	必須性
create	新しいユーザーを作成します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーを作成できません。
delete	既存のユーザーを削除します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーを削除できません。
getAllUsers	リソース上のすべてのユーザーに関す る情報を取得します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 調整や「リソースから読み込み」などのアカウ ント反復処理に依存する操作は実行できません。
getUser	既存ユーザーの属性を取得します。	使用可。

アクション	目的	必須性
update	既存ユーザーの属性を更新します。	省略可能。ただし、指定されていない場合は、 ユーザーを更新できません。

SWSHOME/sample/ShellScript ディレクトリには、理論上のシェルスクリプトベース のホストアプリケーションにユーザーをプロビジョニングするのに使用できるリソー スアクション定義のサンプルセットが格納されています。環境に合わせてそれらの定 義をカスタマイズしてください。

リソースアクションに関する全般的な情報については、501ページの「リソースへの アクションの追加」を参照してください。

# スクリプト

シェルスクリプトアダプタは、リソースホスト上で実行するシェルスクリプトファイ ルとしてアクションを実装します。これらのスクリプトは、リソースホスト上でスク リプトを実行するアカウント用に設定されているシェルで動作するように記述してく ださい。

スクリプトは規則に従い、成功を示すリターンコード0で終了するようにしてくださ い。0以外のコード(スクリプトの作成者が定めた)を返すことは、操作が正しく完了 しなかった可能性があるという意味になります。

スクリプトは、標準エラーや標準出力ストリームにテキストを出力できます。操作の 種類、操作のコンテキスト、および失敗のタイプによっては、その操作の結果にテキ ストを表示することができます。

getUser および getAllUsers 操作では、このテキストは、各ユーザーの属性を特定する ために標準出力ストリームで解析されます。

以下のタイプの環境変数は、スクリプトにエクスポートできます。

- スキーママップのアイデンティティーシステムリソース属性列で定義されたアカ ウント属性はどれでも、そのアカウント属性の先頭に WSUSER を付加すると、ス クリプトで利用できるようにできます。たとえば、アカウント属性の名前が Full Name の場合、その環境変数は WSUSER\_Full\_Name という名前になります。ス ペースは下線に置き換えられます。
- WSRSRC で始まる環境変数で、アダプタの設定を渡すことができます。もっとも 重要な変数は、アダプタの名前を定義する WSRSRC\_Name です。異なるリソースで 同じスクリプトを実行する場合は、この変数を実装すると、それぞれのホストで 同じ操作を行うスクリプトの複数のコピーを維持する手間を省けます。

次のコード例は、サンプルで生成される環境を示しています。

```
WSRSRC_Host='129.153.147.151'; export WSRSRC_Host
WSRSRC_Port='22'; export WSRSRC_Port
WSRSRC_Login_User='root'; export WSRSRC_Login_User
WSRSRC_password='074B7E28F5927C90:1C65216:108540A69DE:-7FFD|zGEBDGD3VRs=';
export WSRSRC_password
WSRSRC_Login_Shell_Prompt=']#'; export WSRSRC_Login_Shell_Prompt
WSRSRC_Root_User='root'; export WSRSRC_Root_User
WSRSRC_credentials='074B7E28F5927C90:1C65216:108540A69DE:-7FFD|zGEBDGD3VRs=';
export WSRSRC_credentials
WSRSRC_Root_Shell_Prompt=']#'; export WSRSRC_Root_Shell_Prompt"
WSRSRC_Connection_Type='SSH'; export WSRSRC_Connection_Type"
WSRSRC_Maximum_Connections='10'; export WSRSRC_Maximum_Connections"
WSRSRC_Connection_Idle_Timeout='900'; export WSRSRC_Connection_Idle_Timeout"
WSRSRC_Display_Name_Attribute='accountId'; export
WSRSRC_Display_Name_Attribute"
WSRSRC_NAME='ShellTest'; export WSRSRC_NAME"
WSRSRC_ID='#ID#074B7E28F5927C90:B122A1:108E3E4CFAA:-7FFC'; export WSRSRC_ID"
WSRSRC_TYPE='Resource'; export WSRSRC_TYPE"
WSRSRC_CLASS='class com.waveset.object.Resource'; export WSRSRC_CLASS"
```

一般に、属性の値が NULL の場合は、対応する環境変数に長さが 0 の文字列が設定されるのではなく、その環境変数は省略されます。

スクリプトで使用可能な変数の詳細については、501ページの「リソースへのアクションの追加」を参照してください。

### 結果処理

AttrParse メカニズムは、標準出力ストリームを通して getUser アクションと getAllUsers アクションから返された結果を処理します。このメカニズムの詳細については、485ページの第2章「AttrParse オブジェクトの実装」を参照してください。

getUser アクションの場合、AttrParse はユーザー属性のマップを返します。 getAllUsers アクションの場合は、マップのマップを生成します。返されるマップの 各エントリには、次の内容が含まれます。

- 通常 AttrParse で返されるものと同様のユーザー属性のマップを示す値。
- アカウント ID または (ID が不明の場合は ) 名前を示すキー。

collectCsvHeader および collectCsvLines AttrParse トークンを使用すると、属性 と値を特定できます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

リソースホストへ接続するには SSH または Telnet を使用します。機密属性を通信す る場合は、SSH を使用してください。

#### 必要な管理特権

スクリプトを実行する管理アカウントは、スクリプトで定義されているすべての操作 について承認されている必要があります。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、シェルスクリプトアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	getAllUsers アクションが定義されている場合は、次 のデータ読み込みメソッドがサポートされます。
	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	●調整

### アカウント属性

アカウント属性は多種多様であるため、シェルスクリプトアダプタにはデフォルトの アカウント属性が用意されていません。

アカウントは、アイデンティティーシステムユーザー属性の名前が account Id であるアカウント属性を持つ必要があります。

### リソースオブジェクトの管理

サポート対象外。

### アイデンティティーテンプレート

なし。有効な値を持つアイデンティティーテンプレートを設定してください。

### サンプルフォーム

サンプルユーザーフォームはありませんが、リソースと AttrParse 定義の例が次の場所にあります。

\$WSHOME/sample/ShellScript/ShellScriptResourceObjects55.xml

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.ShellScriptResouceAdapter

### Siebel

Siebel リソースアダプタは非推奨になりました。代わりに、次の節で説明する Siebel CRM リソースアダプタを使用します。

#### Siebel CRM

Siebel CRM リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.SiebelCRMResourceAdapterクラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの Siebel をサポートします。

- 6.0
- 7.0
- 7.7, 7.8

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Siebel CRM リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

- 1. Siebel CRM リソースをリソースリストに追加するには、「管理するリソースの設定」ページの「カスタム リソース」セクションに次の値を追加してください。
  - $\verb|com.waveset.adapter.SiebelCRMResourceAdapter|\\$
- 2. 次の表に従って、該当する JAR ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。

JAR ファイルのバージョンは、Siebel CRM リソースのバージョンと一致している 必要があります。

Siebel 6.0 Siebel 7.0 Siebel 7.7 および 7		Siebel 7.7 および 7.8
• SiebelDataBean.jar	• SiebelJI_Common.jar	• Siebel.jar
• SiebelTC_enu.jar	• SiebelJI_enu.jar	• SiebelJI_enu.jar
• SiebelTcCommon.jar	• SiebelJI.jar	
• SiebelTcOM.jar		

注

複数バージョンの Siebel の JAR ファイルを Install Dir ¥idm ¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーしないでください。バージョン間で競合が発生する 可能性があります。

### リソースを設定する際の注意事項

なし

### 使用上の注意

#### ビジネスオブジェクトとビジネスコンポーネントの選択

デフォルトでは、Siebel CRM アダプタでのアカウントプロビジョニングには Employee Siebel ビジネスオブジェクトの Employee Siebel ビジネスコンポーネントが使用されま す。ただし、アカウントプロビジョニングにどの Siebel ビジネスオブジェクトのどの Siebel ビジネスコンポーネントを使用するかを、アダプタに設定できます。

- 異なるビジネスオブジェクトを使用するには、「**アカウントビジネスオブジェク** トレリソースパラメータを、それに応じた設定にします。
- 異なるビジネスコンポーネントを使用するには、「アカウントビジネスコンポーネ **ント**」リソースパラメータに目的のビジネスコンポーネントの名前を設定します。

注 指定したビジネスオブジェクトに含まれるビジネスコンポーネントを指定 してください。

Siebel Tools Client を使用してビジネスコンポーネントを検査し、プロビジョニングに 使用可能な属性を確認できます。デフォルトのスキーママップには、デフォルトの Employee ビジネスコンポーネントで利用できる一般的な属性がいくつか含まれてい ます。

Siebel 環境を管理するために属性の追加、削除、または変更が必要になることがあり ます。特に、デフォルト以外のビジネスオブジェクトやビジネスコンポーネントを使 用するようにアダプタを設定した場合はその可能性が高くなります。

次の手順は、Siebel Tools クライアントを使用して Identity Manager が Siebel 環境に 対してプロビジョニングできる属性を検索する基本的な方法を示します。

- 1. Siebel Tools の Object Explorer を開きます。
- 「Business Component」アイコンをクリックします。

- 3. スクロールダウンするか、またはクエリーを作成して、目的のビジネスコンポーネントを選択します。
- 4. Object Explorer 内で「Fields」を選択します。

そのビジネスコンポーネントで使用可能なフィールドのリストが表示されます。

Object Explorer に表示されるフィールドの「Name」列の値は、通常、設定した Siebel CRM リソースのスキーママップ内の右側 (リソースユーザー属性) で使用されます。

一般に、これらのフィールドはどれでもある程度まで管理できます。ただし、複数値フィールドや選択リストフィールドを管理する場合は、次に示すように、異なる形式でスキーママップの右側に指定してください。

- 複数値フィールドの場合:右側には field@@keyAttr の形式を使用してください。各表記の意味は次のとおりです。
  - o field は、複数値フィールドの名前を表します。
  - o keyAttr は、複数値リストの各項目を一意に識別するために使用する、関連付けられた複数値ビジネスコンポーネント内のフィールドの名前を表します。

例:Position@@Name

- **選択リストフィールドの場合**:右側には *field*!!*keyAttr* の形式を使用してください。 各表記の意味は次のとおりです。
  - o field は、選択リストフィールドの名前を表します。
  - o keyAttr は、選択リストの項目を一意に識別するために使用する、関連付けられた 選択リストビジネスコンポーネント内のフィールドの名前を表します。

例:Employee Organization!!Name

#### 複数値グループの第一の値の管理

複数値グループ (MVG) に、第一として指定された単一のメンバーがすでに含まれている場合、アダプタは次のアクションを実行します。

- 受信する MVG に、Identity Manager に現在定義されている値とは異なる単一の値が含まれている場合は、新しい値が挿入され、第一としてマークされます。このとき、以前の値は Identity Manager から削除されます。
- 第一以外の値が追加された場合、デフォルトでは、第一の値はそのまま変わりません。

現在 MVG に複数の値があり、そのうちの1つが第一として指定されている場合は、次のようになります。

- 第一以外の値がセットから削除された場合、現在の第一が第一のままになります。
- MVG の値セットが新しい単一の値で置き換えられた場合は、新しい単一の値が 挿入されて第一として指定されます。このとき、以前の値はすべて削除されます。

• 第一以外の値が追加された場合、デフォルトでは、第一の値はそのまま変わりま せん。

複数の値が存在する場合に第一マーカーを既存の値から新しい値に移動するには、ス キーママップにアカウント属性を追加してください。この属性の名前は、「Primary MVG\_Name」の形式にしてください。ここで、MVG\_Nameは、Employee Organization Id、Positionなどの値です。したがって、その属性は、Primary Employee Organization IdやPrimary Positionのような名前になります。その 後、ユーザーフォームで、Primary 属性に目的の値を設定します。

#### 高度なナビゲーション

Siebel CRM アダプタの高度なナビゲーション機能を使用すると、子ビジネスコンポー ネントを作成および更新できます。これは、Identity Manager に通常は実装されない 高度な機能です。

高度なナビゲーション機能により、子ビジネスコンポーネントの作成および更新に必 要な次の情報を任意で指定できます。

- ビジネスオブジェクト名
- 親ビジネスコンポーネント名
- 親檢索属性
- ターゲットビジネスコンポーネント
- ターゲット検索属性
- インスコープ属性(ビジネスコンポーネントで設定/更新対象となる属性)
- オプションの協働動作 (co-action)

作成および更新動作時に、高度なナビゲーション規則を使用できます。この規則はほ かの種類の動作には使用できません。

Siebel CRM アダプタの高度なナビゲーション機能を実装するには、次の作業を実行し てください。

- 右側のリソースユーザー属性の名前が PARENT\_COMP\_ID となっているスキー ママップに属性を追加します。
- デバッグページを使用して、リソースの XML に次の Resource Attribute を手動で 追加します。

<ResourceAttribute name='AdvancedNavRule'</pre> displayName='Advanced Nav Rule' value='MY\_SIEBEL\_NAV\_RULE'>

</ResourceAttribute>

MY SIEBEL NAV RULE を有効な規則名に置き換えてください。

• 高度なナビゲーション規則を記述します。この規則には、次の2つの変数が存在 するようにしてください。

resource.action - この値は create または update のいずれかにしてください。 resource.objectType - 通常のアカウント保守の場合、この値は account になります。

この規則から、次の名前と値のペアが1つ以上含まれるマップを返す必要があります。

属性	定義
bus0bj	ビジネスオブジェクトの名前。
parentBusComp	busObj の親ビジネスコンポーネントの名前。このビジネスコンポーネントの最初の修飾された (parentSearchAttr を参照) レコードに移動することで、ビジネスオブジェクトのコンテキストが更新されます。
parentSearch Attr	parentBusComp で検索フィールドとして使用する属性。検索する値は、リソースユーザー属性名が PARENT_COMP_ID の属性に対する値として存在している必要があります。
busComp	作成または更新するファイナルビジネスコンポーネントの名前。作成の場合、このビジネスコンポーネントの新規レコードがビジネスオブジェクト内に作成されます。更新の場合、このビジネスコンポーネントの最初の修飾された (searchAttr を参照) レコードに移動することで、更新するビジネスコンポーネントレコードが選択されます。
searchAttr	busComp で検索フィールドとして使用する属性。検索する値はユーザーのアカウント ID です。
attributes	設定または更新される busComp 内のフィールドセットを指定する文字 列のリスト。このリストは、実行されるアクション用にリソースのス キーママップで定義された属性よりも優先されます。
coAction	要求されたアクション (resource.action) が create の場合、作成後すぐに更新も実行するようにアダプタに指示するには、coAction の値に update を指定します。Create では設定できない必須フィールドがあり、そのために create を論理的に完了するには update も実行する必要がある場合、この指定が必要になることがあります。resource.actionが create で、coActionが update に設定されていないかぎり、この属性は無視されます。

ナビゲーション規則の例については、

\$WSHOME/sample/rules/SiebelNavigationRule.xml を参照してください。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用不可
アカウントの名前の変更	使用可
アカウントの作成	使用可
アカウントの更新	使用可
アカウントの削除	使用可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

#### アカウント属性

デフォルトのスキーママップは、Employee ビジネスオブジェクトと Employee ビジ ネスコンポーネントが設定されていることを前提としています。Siebel 環境を管理す るために属性の追加、削除、または変更が必要になることがあります。特に、デフォ ルト以外のビジネスオブジェクトやビジネスコンポーネントを使用するようにアダプ タを設定した場合はその可能性が高くなります。

アイデンティティーシ ステムユーザー属性	リソースユーザー属性	説明
accountId	Login Name	ユーザーのログイン名。
firstname	First Name	ユーザーの名
lastname	Last Name	ユーザーの姓
Responsibility	Responsibility@@Name	従業員に割り当てる責任のリストを含む複数値属性。 この属性は、ユーザーフォームで複数選択ボックス を使用して管理してください。
		「 <b>Responsibility</b> 」フィールドは、サンプルの Siebel CRM User Form で複数選択ボックスとして設定され ています。

アイデンティティーシ ステムユーザー属性	リソースユーザー属性	説明
Position	Position@@Name	従業員に割り当てる役職名のリストを含む複数値属 性。
		割り当てる役職名はすべて Siebel に存在している必要があります。
		第一役職名を割り当てるには、スキーママップに Primary Position 属性を追加して、第一にする役 職名を設定します。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、HTTP または RSA を使用して Siebel CRM アダプタと通信できます。詳細については、Siebel のユーザーマニュアルを参照してください。

#### 必要な管理特権

アダプタで設定された管理ユーザー名およびパスワードに、指定されたビジネスコンポーネントの新規レコードの作成および既存レコードの更新を行うための十分な特権が Siebel 内で与えられていることを必ず確認してください。

### リソースオブジェクトの管理

デフォルトでは、Siebel CRM アダプタは、次の Siebel オブジェクトをサポートしま

リソースオブジェクト	サポートされる機能 管理される属性	
Employee: Position	• 作成	• Name
	• 更新	• Division
	• 削除	• Primary Employee
	• 名前の変更	<ul><li>説明</li></ul>

必要に応じて、追加のリソースオブジェクトタイプをサポートするようにアダプタを 手動で設定できます。これを行うには、次の手順に従ってリソースプロトタイプ XML を編集します。

- 1. デフォルトの Employee: Position オブジェクトタイプの例に続けて、新しい <ObjectType> 要素を XML に追加します。
- 2. Employee を、目的の Siebel ビジネスオブジェクトの名前に置き換えます。
- 3. Position を、目的の Siebel ビジネスコンポーネントの名前に置き換えます。
- 4. 組み込まれている <ObjectAttributes> 要素に、ビジネスコンポーネントの各項 目を一意に識別するために使用される <ObjectAttribute> を指定する idAttr 属 性が含まれていることを確認します。

### アイデンティティーテンプレート

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは saccount Ids です。

## サンプルフォーム

このリソースアダプタには、次のサンプルフォームが用意されています。

フォーム	ファイル
SiebelCRM ユーザーフォーム	sample/SiebelCRMUserForm.xml

フォーム	ファイル
SiebelCRM Update Employee:Position Form	sample/SiebelCRMpositioncreate.xml
SiebelCRM Update Employee:Position Form	sample/SiebelCRMpositionupdate.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.SiebelCRMResourceAdapter

さらに、リソースインスタンスに対して次の Identity Manager Active Sync ロギングパラメータを設定できます。

- ログアーカイブの最大数
- アクティブログの最大有効期間
- ログファイルの最大サイズ
- ログファイルパス
- ログレベル

### SiteMinder

SiteMinder リソースアダプタは、次のクラスで定義されます。

- com.waveset.adapter.SiteminderAdminResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SiteminderLDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SiteminderExampleTableResourceAdapter

次の表に、これらのアダプタの目的を要約します。

GUI 名	目的
SiteminderAdmin	Siteminder 管理者アカウントを管理します。
SiteminderLDAP	Siteminder LDAP リポジトリの使用時に SiteMinder ユーザーを管理します。これは、もっともよく使用 されるアダプタです。
SiteminderExampleTable	Siteminder データベーステーブルリポジトリの使用 時に SiteMinder ユーザーを管理します。

SiteMinder リソースアダプタは、次のバージョンの Netegrity SiteMinder をサポートします。

• 5.5

### リソースを設定する際の注意事項

Identity Manager で SiteMinder リソースアダプタをセットアップする前に、SiteMinder でこれらの手順を完了してください。

- 1. 信頼できるホストを登録します。
  - a. Web アプリケーションサーバーのホスト設定オブジェクト (ポリシーサーバー IP によるデフォルト設定のコピー)を作成します。
  - b. エージェントのインストールディレクトリから smreghost を使用して、アプリケーションサーバーを登録します。
- 2. エージェントを作成します。
  - a. エージェントの名前を入力します。
  - b. 「Support 4.x Agents」を選択します。
  - c. エージェントタイプとして「Siteminder / WebAgent」を選択します。
  - d. クライアントの IP アドレスを入力します。
  - e. 共有キーを入力します。

Identity Manager で SiteMinder リソースアダプタを正常に設定するには、エージェン ト名および共有キーを知っている必要があります。

### Identity Manager 上で設定する際の注意事項

SiteMinder リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完 了するには、次の手順を実行してください。

- 1. 「管理するリソースの設定」ページの「カスタム リソース」セクションに、次の いずれかの値を追加します。
  - o com.waveset.adapter.SiteminderAdminResourceAdapter
  - o com.waveset.adapter.SiteminderLDAPResourceAdapter
  - o com.waveset.adapter.SiteminderExampleTableResourceAdapter
- 2. アダプタをサポートする1つ以上のファイルをダウンロードして保存します。

#### 必要なファイル:

- smjavaagentapi.jar
- smjavasdk2.jar

#### 製品の場所:

Netegrity\Siteminder\SDK-2.2\java

注

バージョンの競合が発生しないようにするために、Web エージェントディ レクトリから .iar ファイルを取得します。iar ファイルが Web エージェン トディレクトリに見つからない場合、それらのファイルは Netegrity\forall SiteMinder\forall SDK-2.2\forall iava ディレクトリにもあります。

#### インストールの注意点:

.jar ファイルを WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。

SiteMinder Admin リソースアダプタを使用する予定の場合は、アプリケーションサー バー起動スクリプトか、またはアプリケーションサーバーの起動前の環境に、 LIBPATH(アプリケーションサーバープラットフォームによっては LD LIBPATH ま たは SHLIB PATH) を設定してください。

たとえば Solaris では、Web エージェントは次のディレクトリにインストールされ、 そこに nete\_wa\_env.sh というファイルが含まれます。

/opt/netegrity/siteminder/webagent

WebLogic の場合は、/bea/wlserver6.1/config/mydomain に、Weblogic.sh を起動するための次の行を追加します。

- # Siteminder ライブラリを収容するために、Netegrity
- # Web エージェントライブラリに LIBPATH、
- # LD\_LIBRARY\_PATH、および SHLIB\_PATH を追加する必要がある
- . /opt/netegrity/siteminder/webagent/nete\_wa\_env.sh

これらの行によって、SiteMinder Admin リソースアダプタが使用する Java ネイティブインタフェースメソッドに適した変数が設定されます。

作業が完了したら、Identity Manager アプリケーションサーバーを再起動します。

### 使用上の注意

Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、SiteMinder LDAP Active Sync アダプタは、「変更時に実行するプロセス」フィールドを使用して、変更が検出されたときに起動するプロセスを判断していました。このフィールドで指定されていたプロセスは、現在は Active Sync 解決プロセス規則に指定されます。

また、Identity Manager 5.5 より前のバージョンでは、「**削除を更新として処理**」 チェックボックスが選択されている場合、Identity Manager は、削除された Identity Manager ユーザーとすべてのリソースアカウントを無効にし、あとで削除するために ユーザーにマークを付けていました。このチェックボックスは、デフォルトで選択されていました。Identity Manager 5.5 以降では、この機能は、「削除規則」を「なし」に設定することによって設定されます。

チェックボックスの選択が以前に解除されていた場合は、削除規則が「ActiveSync has isDeleted set」に設定されます。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JNDI を使用して SiteMinder と通信します。

#### 必要な管理特権

なし

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	SiteMinder LDAP および Table では使用可 SiteMinder Admin では使用不可
アカウントの名前の変更	
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	
データ読み込みメソッド	リソースからインポート

### アカウント属性

### リソースオブジェクトの管理

## アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

SiteminderAdminUserForm.xml

SiteminderExampleTableUserForm.xml

SiteminderLDAPUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.SiteminderAdminResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SiteminderLDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SiteminderExampleTableResourceAdapter

#### Solaris

Solaris リソースアダプタは、com.waveset.adapter.SolarisResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの Solaris をサポートします。

- 8
- 9
- 10

### リソースを設定する際の注意事項

リソースと Identity Manager 間の通信に SSH (Secure Shell) を使用する場合は、アダプタを設定する前に、リソースで SSH を設定します。

### Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

### 使用上の注意

Solaris リソースアダプタは主に、次の Solaris コマンドのサポートを提供します。

- useradd, usermod, userdel
- · groupadd, groupmod, groupdel
- passwd

サポートされる属性およびファイルの詳細については、これらのコマンドに関する Solaris マニュアルページを参照してください。

Solaris リソースでユーザーアカウントの名前の変更を実行すると、グループメンバーシップは新しいユーザー名に移動されます。次の条件に該当する場合は、ユーザーのホームディレクトリの名前も変更されます。

- 元のホームディレクトリの名前がユーザー名と一致していた。
- 新しいユーザー名と一致するディレクトリがまだ存在していない。

UNIX リソース (AIX、HP-UX、Solaris、または Linux) に接続するときは、root シェルとして Bourne 互換シェル (sh、ksh) を使用してください。

Solaris アカウントを管理する管理アカウントは、英語 (en) または C ロケールを使用する必要があります。これは、ユーザーの .profile ファイルで設定できます。

NIS が実装されている環境では、次の機能を実装することにより、一括プロビジョニ ングのパフォーマンスを向上させることができます。

- スキーママップに user make nis というアカウント属性を追加し、この属性を調 整またはほかの一括プロビジョニングワークフローで使用する。この属性を指定 すると、システムは、リソースのユーザー更新が行われたあとに NIS データベー スに接続する手順をバイパスします。
- すべてのプロビジョニングが完了したあとに NIS データベースへの変更を書き込 むため、ワークフローに NIS\_password\_make という名前の ResourceAction を作 成する。

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、次の接続を使用して Solaris アダプタと通信できます。

- Telnet
- SSH (SSH はリソース上に個別にインストールする)

#### 必要な管理特権

このアダプタでは、一般ユーザーとしてログインしてから su コマンドを実行し、root ユーザー(または root ユーザーと同等のアカウント)に切り替えて管理アクティビ ティーを実行できます。また、root ユーザーとして直接ログインすることもできま

このアダプタでは、sudo機能(バージョン1.6.6以降)もサポートされます。この機能 は付属 CD から Solaris 9 にインストールできます。sudo を使用すると、システム管理 者は、特定のユーザー(またはユーザーグループ)が一部(またはすべて)のコマンド を root ユーザーまたは別のユーザーとして実行できるように設定できます。

さらに、sudo がリソースで有効になっている場合は、その設定が、root ユーザーのリ ソース定義ページでの設定よりも優先されます。

sudo を使用する場合は、Identity Manager 管理者に対して有効にされたコマンドの tty\_tickets パラメータを true に設定してください。詳細については、sudoers ファ イルのマニュアルページを参照してください。

管理者は、sudo で次のコマンドを実行する特権が付与されている必要があります。

그	ーザーとグルーフ	プのコマンド	NIS コマンド	その他のコマント	•
•	auths	• passwd	• make	• awk	• ls
•	groupadd	<ul><li>profiles</li></ul>	<ul><li>ypcat</li></ul>	• cat	• mv
•	groupdel	<ul><li>roles</li></ul>	<ul> <li>ypmatch</li> </ul>	• chmod	• rm
•	groupmod	<ul> <li>useradd</li> </ul>	<ul> <li>yppasswd</li> </ul>	• chown	• sed
•	last	<ul> <li>userdel</li> </ul>		• cp	• sleep
•	listusers	<ul> <li>usermod</li> </ul>		• cut	• sort
•	logins			• diff	• tail
				• echo	• touch
				• grep	• which

また、各コマンドには NOPASSWORD オプションを指定してください。 テスト接続を使用して次のテストができます。

- 各コマンドが管理ユーザーのパスに存在するかどうか
- 管理ユーザーが /tmp に書き込めるかどうか
- 管理ユーザーに、特定のコマンドを実行する権限があるかどうか

**注** テスト接続では、通常のプロビジョニング実行とは異なるコマンドオプションを使用できます。

このアダプタには、基本的な sudo 初期化機能とリセット機能が用意されています。 ただし、リソースアクションが定義されていて、そこに sudo 認証を必要とするコマンドが含まれている場合は、UNIX コマンドとともに sudo コマンドを指定してください。たとえば、単に useradd と指定する代わりに sudo useradd を指定してください。sudo を必要とするコマンドは、ネイティブリソースに登録されている必要があります。それらのコマンドを登録するには、visudo を使用します。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況	
アカウントの有効化 / 無効化	Solaris は、ネイティブでの Identity Manager の enable アクションと disable アクションをサポートしません。 Identity Manager は、ユーザーパスワードを変更することでアカウントの有効化と無効化をシミュレートします。 enable アクションでは変更されたパスワードが公開されますが、disable アクションでは公開されません。	
	その結果、enable アクションと disable アクションは update アクションとして処理されます。 update で動作するように設定されている前アクションと後アクションすべてが実行されます。	
アカウントの名前の変更	使用可	
パススルー認証	使用可	
前アクションと後アクション	使用可	
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>	
	• リソースの調整	

このリソース上のすべてのユーザーに対して、次のタスクを制御するリソース属性を 定義できます。

- ユーザーの作成時にホームディレクトリを作成する
- ユーザーの作成時にユーザーのホームディレクトリにファイルをコピーする
- ユーザーの削除時にホームディレクトリを削除する

## アカウント属性

次の表に、Solaris ユーザーアカウント属性の一覧を示します。特に記載されていない かぎり、属性は省略可能です。属性の型はすべて String です。

リソース ユーザー属性	useradd での指定方法	説明
accountId	login	必須。ユーザーのログイン名。

リソース ユーザー属性	useradd での指定方法	説明
comment	-c comment	ユーザーのフルネーム。
dir	-d <i>directory</i>	ユーザーのホームディレクトリ。このアカウント属性で指定された値はすべて、「 <b>ホームベースディレクトリ</b> 」リソース属性で指定された値よりも優先されます。
expire	-e expiration date	アカウントにアクセスできる最終日付。この属性は、 NIS アカウントではサポートされていません。
group	-g group	ユーザーの一次グループ。
inactive	-f days	アカウントが非アクティブになってからロックされるまでの日数。NIS アカウントではサポートされていません。
secondary_group	-G group	ユーザーの二次グループ (1 つまたは複数)。
shell	-s /Path	ユーザーのログインシェル。
		NIS マスターにプロビジョニングする場合は、ユーザーシェルの値は NIS マスターでのみチェックされます。ユーザーがログオンする可能性があるほかのマシンに対するチェックは実行されません。
time_last_login	最終コマンドから取 得されます。	最終ログインの日時。この値は読み取り専用です。
uid	-u <i>User ID</i>	数字形式でのユーザー ID。
authorization	-A authorization	付与された権限のコンマ区切りリスト。
profile	-P profile	プロファイルのコンマ区切りリスト。
role	-R role	ロールのコンマ区切りリスト。

## リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のネイティブ Solaris オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除、名前の変更、名 前を付けて保存	groupName、gid、users

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

#### 組み込みのフォーム

- Solaris Group Create Form
- Solaris Group Update Form

#### その他の利用可能なフォーム

SolarisUserForm.xml

### トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを 設定します。

- com.waveset.adapter.SolarisResourceAdapter
- com.waveset.adapter.SVIDResourceAdapter
- com.waveset.adapter.ScriptedConnection

### **SQL** Server

SQL Server リソースアダプタは非推奨になりました。代わりに、MS SQL Server リソースアダプタを使用します。

## Sun ONE Identity Server

Sun ONE Identity Server リソースアダプタは非推奨になりました。代わりに、Sun Java System Access Manager リソースアダプタを使用します。

### サンプルフォーム

次の Identity Server サンプルフォームのサポートは、このリリースでも継続されます。

- Sun ONE Identity Server Create Dynamic Subscription Group Form
- Sun ONE Identity Server Create Filtered Group Form
- Sun ONE Identity Server Create Organization Form
- Sun ONE Identity Server Create Role Form
- Sun ONE Identity Server Create Static Subscription Group Form
- Sun ONE Identity Server Update Dynamic Subscription Group Form
- Sun ONE Identity Server Update Filtered Group Form
- Sun ONE Identity Server Update Organization Form
- Sun ONE Identity Server Update Role Form
- Sun ONE Identity Server Update Static Subscription Group Form

SunISUserForm.xml フォームも利用できます。

## Sun Java System Access Manager

Sun Java System Access Manager リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.SunAccessManagerResourceAdapter クラスで定義されます。 このアダプタは、次のバージョンをサポートします。

- Sun ONE Identity Server 6.0
- Sun ONE Identity Server 6.1
- Sun ONE Identity Server 6.2
- Sun<sup>TM</sup> Java System Identity Server 2004Q2
- Sun<sup>TM</sup> Java System Access Manager 6 2005Q1
- Sun<sup>TM</sup> Java System Access Manager 7 2005Q4

注 Sun ONE Identity Server は、Sun™ Java System Access Manager という名 前に変更されています。

### リソースを設定する際の注意事項

このリソースアダプタは、次の製品で使用できます。

- Sun<sup>TM</sup> Java System Identity Server
- Sun<sup>TM</sup> Java System Identity Server Policy Agent 2.1
- Sun Java<sup>TM</sup> System Access Manager

注

Access Manager 7 以降の場合、このアダプタでは旧バージョンモードのみ がサポートされます。レルムモードはサポートされません。ただし、旧 バージョンモードによる Access Manager 7 をサポートするアダプタの設定 については、Sun Java System Access Manager レルムアダプタの 443 ペー ジ「リソースを設定する際の注意事項」および「Identity Manager 上で設 定する際の注意事項」を参照してください。

Policy Agent は、シングルサインオン (SSO) を有効にするために使用できるオプショ ンモジュールです。使用している環境内でこの製品を使用していない場合は、Policy Agent の設定手順やインストール手順を実行しないでください。

Policy Agent の詳細については、http://docs.sun.com/app/docs/col1/1322.1 を参照し てください。

次に、Sun Java System Access Manager および Policy Agent のインストールと設定の 方法について説明します。

# Sun Java System Access Manager (Access Manager 7.0 より前のバージョン) のインストールと設定

Sun Java System Access Manager を Identity Manager サーバーと同じシステム上にインストールする場合の設定については、436ページの「Sun Java System Access Manager リソースアダプタ」を参照してください。Policy Agent を使用する場合の追加情報については、435ページの「Policy Agent のインストールと設定」を参照してください。

Sun Java System Access Manager が Identity Manager サーバーとは異なるシステム上にインストールされている場合は、Identity Manager システムで次の手順を実行します。

- Sun Java System Access Manager サーバーからコピーするファイルを配置する ディレクトリを作成します。この手順では、このディレクトリは CfgDir という名 前にします。Sun Java System Access Manager がインストールされている場所を AccessMgrHome とします。
- 2. 次のファイルを AccessMgrHome から CfgDir にコピーします。ディレクトリ構造 はコピーしないでください。
  - o lib/\*.\*
  - o locale/\*.properties
  - config/serverconfig.xml
  - o config/SSOConfig.properties (Identity Server 2004Q2 以降)
  - o config/ums/ums.xml
- 3. UNIX では、全体的な読み取りアクセスを許可するために *CfgDir* 内の jar ファイルのアクセス権を変更しなければならない場合があります。アクセス権を変更するには、次のコマンドを実行します。

chmod a+r CfgDir/\*.jar

- 4. 次のように JAVA クラスパスを付加します。
  - Windows の場合: CfgDir; CfgDir/am\_sdk.jar; CfgDir/am\_services.jar;
     CfgDir/am\_logging.jar
  - UNIX の場合: CfgDir: CfgDir/am\_sdk.jar: CfgDir/am\_services.jar: CfgDir/am\_logging.jar
- 5. Identity Server 6.0 を使用する場合は、*CfgDir* を指す Java システムプロパティー を設定します。次のようなコマンドを使用します。

java -Dcom.iplanet.coreservices.configpath=CfgDir

6. バージョン 6.1 以降を使用する場合は、Cfg Dir/AMConfig. properties ファイル で、次の行を追加または編集します。

com.iplanet.services.configpath=CfgDir com.iplanet.security.SecureRandomFactoryImpl=com.iplanet.am.util. SecureRandomFactoryImpl

com.iplanet.security.SSLSocketFactoryImpl=netscape.ldap.factory. JSSESocketFactorv

com.iplanet.security.encryptor=com.iplanet.services.util. **JCEEncryption** 

最初の行では configpath を設定しています。最後の3行ではセキュリティー設 定を変更しています。

- 7. CfgDir/am\_\*.jar ファイルを \$WSHOME/WEB-INF/lib にコピーします。 Identity Server 6.0 を使用する場合は、jss311.jar ファイルも \$WSHOME/WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。
- 8. Identity Manager が Windows 上で稼働している環境で Identity Server 6.0 を使用 する場合は、*IdServer*¥1ib¥jss¥\*.d11 を *CfqDir* にコピーし、*CfqDir* をシステムパ スに追加します。

注 Identity Manager が Sun Java System Access Manager とは異なるシス テム上にインストールされている環境では、以降のエラー条件を確認 してください。Sun Java System Access Manager リソースへの接続時 にエラー java.lang.ExceptionInInitializerError が返され、 それに続く試行で java.lang.NoClassDefFoundError が返される 場合は、設定データに誤りまたは欠落がないか確認します。

> また、java.lang.NoClassDefFoundErrorで示されたクラスのjar ファイルも確認します。そのクラスが含まれている jar ファイルのク ラスパスを、アプリケーションサーバーの JAVA クラスパスに付加し ます。

手順6で示されたすべてのデータが CfgDir に含まれていること、およびすべての設定 プロパティーが正しく割り当てられていることを確認します。

このリソース用の Identity Manager の準備についての詳細は、436ページの「Sun Java System Access Manager リソースアダプタ」を参照してください。

# Sun Java System Access Manager (バージョン 7.0 以降) のインストールと設定

旧バージョンモードによる Access Manager 7 をサポートするアダプタの設定については、Sun Java System Access Manager レルムアダプタの 443 ページ「リソースを設定する際の注意事項」および「Identity Manager 上で設定する際の注意事項」を参照してください。

#### Policy Agent のインストールと設定

Identity Server Policy Agent 2.1 を Identity Manager サーバーにインストールします。 Policy Agent は次の場所から入手できます。

http://wwws.sun.com/software/download/inter\_ecom.html#dirserv

Policy Agent に付属するインストール手順書に従ってください。その後、次に示す作業を実行します。

#### AMAgent.properties ファイルの編集

**Identity Manager** を保護できるように AMAgent.properties ファイルを変更します。 このファイルは次のディレクトリにあります。

- Windows の場合: \#AgentInstallDir\#es6\#config\#\_PathInstanceName\#
- UNIX の場合:/etc/opt/SUNWam/agents/es6/config/\_PathInstanceName/

必ず、前述したディレクトリにあるファイルを使用してください。 AgentInstallDir\*config ディレクトリにあるファイルは使用しないでください。

1. 次の行を追加または編集します。

com.sun.am.policy.am.fetchHeaders=true

com.sun.am.policy.am.headerAttributes=entrydn|sois\_user

com.sun.am.policy.agents.fqdnDefault = FullyQualifiedIDMgrServer

headerAttributes および fqdnDefault の値を定義する行は存在している場合があります。

2. AMAgent.properties に加えた変更を有効にするために、Web サーバーを再起動します。

#### Sun Java System Access Manager のポリシーの作成

1. Sun Java System Access Manager 上で、次の規則を設定した IDMGR という名前 (または類似する名前)の新しいポリシーを作成します。

サービスのタイプ	リソース名	アクション
URL ポリシーエー ジェント	http://server:port/idm	GET アクションと POST アク ションを許可します
URL ポリシーエー ジェント	http://server:port/idm/*	GET アクションと POST アク ションを許可します

2. 1つ以上の主体を IDMGR ポリシーに割り当てます。

### Identity Manager 上で設定する際の注意事項

ここでは、Sun Java System Access Manager リソースアダプタおよび Policy Agent の インストールと設定の注意点について説明します。

#### Sun Java System Access Manager リソースアダプタ

Sun Java System Access Manager が Identity Manager サーバーとは異なるシステムに インストールされている場合は、433ページの「Sun Java System Access Manager (Access Manager 7.0 より前のバージョン)のインストールと設定」に示されている手 順を実行します。

それ以外の場合は、AccessMgrHome/lib/am\_\*.jar ファイルを \$WSHOME/WEB-INF/lib にコピーします。Identity Server 6.0 を使用する場合は、 jss311.jar ファイルも \$WSHOME/WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

ファイルのコピーが終了したら、Sun Java System Access Manager リソースを Identity Manager リソースリストに追加するため、「管理するリソースの設定」ページ の「カスタムリソース」セクションに次の値を追加します。

com.waveset.adapter.SunAccessManagerResourceAdapter

#### **Policy Agent**

Sun Java System Access Manager ログインモジュールが最初に表示されるように、管 理者およびユーザーのログインモジュールを変更します。

注 この手順を実行する前に、Sun Java System Access Manager リソースを設 定してください。

- 1. Identity Manager 管理者インタフェースのメニューバーで、「**設定**」をクリックします。
- 2. 「**ログイン**」をクリックします。
- 3. 「**管理者インタフェース**」リンクをクリックします。
- 4. ページの下部にある「ログインモジュールグループの管理」ボタンをクリックします。
- 5. ドロップダウンリストから、変更するログインモジュールを選択します。 たとえば、「アイデンティティーシステムのデフォルトの ID/ パスワード ログインモジュールグループ」を選択します。
- 6. 「ログインモジュールの割り当て」選択ボックスで、「Sun Access Manager ログインモジュール」を選択します。
- 7. 「ログインモジュールの割り当て」オプションの横に新しく「選択」オプションが表示されたら、前の手順で作成したリソースを選択します。
- 8. 「ログインモジュールの修正」ページが表示されたら、表示されているフィールドを必要に応じて編集し、「保存」をクリックします。
- 9. リストの最初のリソースとして「Sun Access Manager ログインモジュール」を指定し、「保存」をクリックします。
- 10. 変更を保存し、「ユーザーインタフェース」に対してこの手順を繰り返します。

### 使用上の注意

WebLogic の下で Identity Manager を実行している環境で、Sun Java System Access Manager で行われたネイティブ変更が Identity Manager に表示されない場合は、weblogic.jar の前のクラスパスに am\_services.jar を追加します。

複数のプロトコルハンドラがある場合は、次のようにプロトコルハンドラを設定します。

java.protocol.handler.pkgs=com.iplanet.services.comm|sun.net.

#### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と、基本タスクの実行に必要な認証要件について説明 します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JNDI を使用してこのアダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

Sun Java System Access Manager に接続するユーザーに、ユーザーアカウントを追加 または変更するためのアクセス権を付与してください。

## プロビジョニングに関する注意事項

ここでは、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を表に示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可。
	シングルサインオンには Web Proxy Agent が必要です。
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

### アカウント属性

次の表に、デフォルトでサポートされる Sun Java System Access Manager ユーザーア カウント属性の一覧を示します。特に記載されていないかぎり、属性はすべて省略可 能です。

リソースユーザー属性	リソース属性タイプ	説明
cn	String	必須。ユーザーのフルネーム。
dynamic Subscription Groups	String	ユーザーが登録されている動的グループのリスト。
employeeNumber	Number	ユーザーの従業員番号。
givenname	String	ユーザーの名。

リソースユーザー属性	リソース属性タイプ	説明
iplanet-am-user-account-life	Date	ユーザーアカウントが期限切れになる日時。この 値が設定されていない場合、アカウントは期限切 れになりません。
iplanet-am-user-alias-list	String	ユーザーに適用される可能性がある別名のリスト。
iplanet-am-user-failure-url	String	認証の失敗時にユーザーがリダイレクトされる URL。
iplanet-am-user-success-url	String	認証の成功時にユーザーがリダイレクトされる URL。
mail	Email	ユーザーの電子メールアドレス。
postalAddress	String	ユーザーの自宅住所。
roles	String	ユーザーに割り当てられたロールのリスト。
sn	String	ユーザーの姓。
static Subscription Groups	String	ユーザーが登録されている静的グループのリスト。
telephoneNumber	String	ユーザーの電話番号。
uid	String	必須。ユーザーの一意のユーザー ID。
userPassword	Password	必須。ユーザーのパスワード。

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次の Sun Java System Access Manager オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Role	表示、更新、削除	cn、iplanet-am-role-aci-description、iplanet-am-role-description、iplanet-am-role-type、accountMembers
Static subscription group	表示、作成、更新、削 除、名前を付けて保存	cn、iplanet-am-group-subscribable、 uniqueMember
Filtered group	表示、作成、更新、削 除、名前を付けて保存	cn、accountMembers、membershipFilter
Dynamic subscription group	表示、作成、更新、削 除、名前を付けて保存	cn、accountMembers、iplanet-am-group-subscribable

リソースオブジェクト サポートされる機能 管理される属性

Organization 表示、更新、削除、名前

を付けて保存、検索

### アイデンティティーテンプレート

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは次のとおりです。 uid=\$uid\$, ou=People, dc=MYDOMAIN, dc=com

デフォルトのテンプレートを有効な値に置き換えてください。

### サンプルフォーム

ここでは、組み込みのサンプルフォームと、Sun Java System Access Manager リソー スアダプタで利用できるその他のサンプルフォームの一覧を示します。

#### 組み込みのフォーム

- Sun Java System Access Manager Update Static Group Form
- Sun Java System Access Manager Update Role Form
- Sun Java System Access Manager Update Organization Form
- Sun Java System Access Manager Update Filtered Group Form
- Sun Java System Access Manager Update Dynamic Group Form
- Sun Java System Access Manager Create Static Group Form
- Sun Java System Access Manager Create Role Form
- Sun Java System Access Manager Create Organization Form
- Sun Java System Access Manager Create Filtered Group Form
- Sun Java System Access Manager Create Dynamic Group Form

#### その他の利用可能なフォーム

SunAMUserForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.SunAccessManagerResourceAdapter

## Sun Java System Access Manager レルム

Identity Manager には、レルムモードで実行されている Sun™ Java System Access Manager 7 2005Q4 をサポートするための Sun Java System Access Manager レルムリソースアダプタが用意されています。

このアダプタは、com.waveset.adapter.SunAccessManagerRealmResourceAdapter クラスで定義されます。

#### 注

- Sun ONE Identity Server は、Sun Java™ System Access Manager という名前に変更されました。
- Sun Access Manager レルムリソースアダプタは、レルムモードで実行されているリソースに使用します。
- Sun Access Manager リソースアダプタは、旧バージョンモードで実行されているリソースに使用します。このアダプタについては、432ページの「Sun Java System Access Manager」を参照してください。

### リソースを設定する際の注意事項

レルムモードでも旧バージョンモードでも、設定できるのは、1 つの Access Manager サーバーだけです。異なるレルムのプロビジョニングを行う場合は、複数のリソースを定義できます。

Identity Server Policy Agent 2.2 は、シングルサインオン (SSO) を有効にするために使用できるオプションモジュールです。この Policy Agent は次の場所から入手できます。

http://www.sun.com/download/index.jsp?cat=Identity%20Management&tab=3&subcat=Access%20Manager

#### 注

使用している環境内でこの製品を使用していない場合は、Policy Agent のインストール手順や設定手順を実行しないでください。

Policy Agent の詳細については、次のマニュアルを参照してください。

http://docs.sun.com/app/docs/col1/1322.1

Identity Manager がインストールされているサーバーと同じサーバー上に Identity Server Policy Agent 2.2 をインストールします。

Policy Agent をインストールするには、Policy Agent に付属するインストール手順書に従います。その後、次の作業を実行します。

- 1. AMAgent.properties ファイルを編集します。
- 2. Sun Java System Access Manager でポリシーを作成します。

#### AMAgent.properties ファイルの編集

Identity Manager を保護するように AMAgent. properties ファイルを変更します。こ のファイルは AgentInstallDir/config ディレクトリにあります。

1. 次の行を追加または編集します。

com.sun.identity.agents.config.profile.attribute.fetch.mode = HTTP HEADER

com.sun.identity.agents.config.profile.attribute.mapping[uid] = sois user

2. 変更を有効にするために、Web サーバーを再起動します。

#### Sun Java System Access Manager のポリシーの作成

Sun Java System Access Manager 上で、次の規則を設定した IDMGR という名前 ( または類似する名前)の新しいポリシーを作成します。

サービスのタイプ	リソース名	アクション
URL ポリシーエー ジェント	http://server:port/idm	GET アクションと POST アクションを許可します
URL ポリシーエー ジェント	http://server:port/idm/*	GET アクションと POST アクションを許可します

2. 1つ以上の主体を IDMGR ポリシーに割り当てます。

## Identity Manager 上で設定する際の注意事項

ここでは、Sun Java System Access Manager レルムリソースアダプタおよび Policy Agent のインストールと設定の注意点について説明します。

#### Sun Java System Access Manager レルムリソースアダプタ

このリソースアダプタのインストールと設定を行うには、次の手順に従います。

- 1. 『Sun Java™ System Access Manager 7 2005Q4 Developer's Guide』に記載された 手順に従って、Sun Access Manager のインストールからクライアント SDK を構 築します。
- 2. 生成される war ファイルから AMConfig.properties ファイルと amclientsdk.jar ファイルを抽出します。

- 次のディレクトリに AMConfig.properties をコピーします。 InstallDir/WEB-INF/classes
- 4. 次のディレクトリに amclientsdk.jar をコピーします。 *InstallDir*/WEB-INF/lib
- 5. ファイルのコピーが終了したら、Sun Java System Access Manager レルムリソースを Identity Manager リソースリストに追加します。「管理するリソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加します。

com.waveset.adapter.SunAccessManagerRealmResourceAdapter

#### **Policy Agent**

Sun Java System Access Manager ログインモジュールが最初に表示されるように、管理者およびユーザーのログインモジュールを変更します。

注 次の手順を実行する前に、まず、Sun Java System Access Manager レルム リソースを設定してください。

- 1. Identity Manager 管理者インタフェースのメニューバーで、「設定」を選択します。
- 2. 「ログイン」をクリックします。
- 3. 「管理者インタフェース」リンクをクリックします。
- 4. ページの下部にある「ログインモジュールグループの管理」ボタンをクリックします。
- 5. ドロップダウンリストから、変更するログインモジュールを選択します。 たとえば、「アイデンティティーシステムのデフォルトの ID/ パスワード ログインモジュールグループ」を選択します。
- 6. 「ログインモジュールの割り当て」選択ボックスで、「Sun Access Manager realm」を選択します。
- 7. 「ログインモジュールの割り当て」オプションの横に新しく「選択」オプションが表示されたら、前の手順で作成したリソースを選択します。
- 8. 「ログインモジュールの修正」ページが表示されたら、表示されているフィールドを必要に応じて編集し、「保存」をクリックします。
- 9. リストの最初のリソースとして「Sun Access Manager realm」を指定し、「保存」をクリックします。
- 10. 変更を保存し、「ユーザーインタフェース」に対してこれらの手順を繰り返します。

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と、基本タスクの実行に必要な認証要件について説明 します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL を使用してこのアダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

Sun Java System Access Manager に接続するユーザーに、ユーザーアカウントを追加 または変更するためのアクセス権を付与してください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可。Policy Agent 経由。
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

## アカウント属性

次の表に、デフォルトでサポートされる Sun Java System Access Manager ユーザーアカウント属性の一覧を示します。特に記載されていないかぎり、属性はすべて省略可能です。

リソースユーザー属性	リソース属性タイプ	説明
uid	String	必須。ユーザーの一意のユーザー ID。
cn	String	必須。ユーザーのフルネーム
givenname	String	ユーザーの名
sn	String	ユーザーの姓
mail	Email	ユーザーの電子メールアドレス
employeeNumber	Number	ユーザーの従業員番号
telephoneNumber	String	ユーザーの電話番号
postalAddress	String	ユーザーの自宅住所
iplanet-am-user-account-life	Date	ユーザーのアカウントが期限切れになる日時
iplanet-am-user-alias-list	String	ユーザーの別名のリスト
iplanet-am-user-success-url	String	認証の成功時にユーザーがリダイレクトされる URL
iplanet-am-user-failure-url	String	認証の失敗時にユーザーがリダイレクトされる URL
roleMemberships	String	ユーザーが登録されているロールのリスト
groupMemberships	String	ユーザーが登録されているグループのリスト

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次の Sun Java System Access Manager オブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性	
Groups	表示、作成、更新、削除	name, user members	
Roles	表示、作成、更新、削除	name, user members	
Filtered Roles	表示、作成、更新、削除	name、nsrolefilter	

## アイデンティティーテンプレート

デフォルトのアイデンティティーテンプレートは \$account Id\$ です。

## サンプルフォーム

ここでは、組み込みのサンプルフォームと、Sun Java System Access Manager レルム リソースアダプタで利用できるその他のサンプルフォームの一覧を示します。

#### 組み込みのフォーム

- Sun Access Manager Realm Create Role Form
- Sun Access Manager Realm Update Role Form
- Sun Access Manager Realm Create Filtered Role Form
- Sun Access Manager Realm Update Filtered Role Form
- Sun Access Manager Realm Create Group Form
- Sun Access Manager Realm Update Group Form

#### その他の利用可能なフォーム

SunAMRealmUserForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを 設定します。

com.waveset.adapter.SunAccessManagerRealmResourceAdapter

# Sun Java System Communications Services

Identity Manager には、Sun Java<sup>TM</sup> System Messaging Server (Messaging Server) および Sun Java<sup>TM</sup> System Calendar Server (Calendar Server) をサポートするための Sun Java<sup>TM</sup> System Communications Services リソースアダプタが用意されています。これらのシステムには LDAP スキーマ 2 を実装してください。また、ユーザーストアには Sun Java<sup>TM</sup> System Directory Server を使用してください。

Sun Java™ System Communications Services リソースアダプタは、

com.waveset.adapter.SunCommunicationsServicesResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、LDAP リソースアダプタを拡張します。あとのトピックに示す LDAP 固有の機能の実装については、LDAP アダプタのマニュアルを参照してくださ い。

Communications Services アダプタは、標準の Directory Server インストールのプロビジョニングサービスを提供します。また、Directory Server のレプリケーションの更新履歴ログを読み取り、それらの変更を Identity Manager ユーザーやカスタムワークフローに適用することもできます。

## リソースを設定する際の注意事項

Communications Services アダプタで使用するための Sun Java™ System Directory Server リソースを設定するには、サーバーを設定して更新履歴ログを有効にし、変更者情報の追跡を有効にします。この操作は、ディレクトリサーバーの設定タブで行います。

- 1. 「レプリケーション」フォルダをクリックし、更新履歴ログを有効にします。5.0 以降のサーバーでは、RetroChangelog スナップインも有効にします。設定タブで、プラグインオブジェクトに移動し、旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインを選択して有効にします。
- 2. 新しく作成または変更したエントリの特殊な属性を管理するようにサーバーが設定されていることを確認するには、Directory Server コンソールで、「設定」をクリックし、左側の区画でナビゲーションツリーのルートエントリを選択します。
- 3. 「設定」をクリックし、「エントリの変更時間を記録」ボックスにチェックマークが付いていることを確認します。

サーバーは、イベントが Identity Manager から起動されたかどうかを判断するために、新しく作成または変更したエントリに、次の属性を追加します。

- creatorsName: そのエントリを最初に作成したユーザーの DN。
- modifiersName: そのエントリを最後に変更したユーザーの DN。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

このリソースでは、追加のインストール手順は必要ありません。

## 使用上の注意

#### サービスアカウント

管理アカウントの CN=Directory Manager を使用するのではなく、Communications Services に接続するための Identity Manager サービスアカウントを作成します。 Directory Server 管理ツールを使用して、各ベースコンテキストで ACI (アクセス制御 命令)を介してアクセス権を設定します。

ACI でのアクセス権をソースに基づいて設定します。アダプタからアイデンティ ティー情報の源泉となるソースに接続する場合は、読み取り、検索、および(場合に よっては)比較のアクセス権のみを設定します。アダプタを書き戻し用に使用する場 合は、書き込みと(場合によっては)削除のアクセス権を設定します。

注

更新履歴ログの監視にアカウントを使用する場合は、cn=changelogで ACIも作成するようにしてください。更新履歴ログのエントリに対しては 書き込みも削除もできないため、アクセス権は読み取りと検索のみに設定 するとよいでしょう。

waveset.properties ファイル内の sources. ResourceName. hosts プロパティーを使 用して、Active Sync を使用してリソースの同期を行うのにクラスタ内のどのホストを 使用するかを制御できます。ResourceName は、リソースオブジェクトの名前に置き換 えてください。

### 前アクションと後アクション

Sun Communications Services リソースアダプタは、前アクションと後アクションを 実行しません。代わりに、リソースウィザードの「**アクションプロキシリソースアダ プタ**」フィールドを使用して、アクションを実行するように設定されたプロキシリ ソースアダプタを指定できます。

次のサンプルスクリプトは、ユーザーの作成後にプロキシリソースで実行できます。

SET SYSTEMROOT=c:\forall winnt

SET CONFIGROOT=C:/Sun/Server-Root/Config mboxutil -c -P user/%WSUSER\_accountId%.\*

次のサンプルスクリプトは、ユーザーが削除されたときに、そのユーザーのメールボックスを削除します

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

#### サポートされる接続

Identity Manager は、TCP/IP または SSL 経由の Java Naming and Directory Interface (JNDI) を使用して Communications Services アダプタと通信します。

- TCP/IP を使用する場合は、リソース編集ページでポート 389 を指定します。
- SSL を使用する場合は、ポート 636 を指定します。

#### 必要な管理特権

「ユーザー DN」リソースパラメータに値 cn=Directory Manager を指定すると、Identity Manager 管理者には、アカウント管理に必要なアクセス権が付与されます。別の識別名を指定する場合は、そのユーザーに、ユーザーの読み取り、書き込み、削除、および追加のアクセス権を付与してください。

## プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用不可。ただし、プロキシリソースアダプタを指定で きます。

機能	サポート状況
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>リソースの調整</li></ul>
	Active Sync

## アカウント属性

属性がサポートされるかどうかは、通常、属性の構文(または型)によって決まりま す。一般に、Identity Manager は boolean 型、文字列型、整数型、およびバイナリ型 の構文をサポートします。バイナリ属性は、バイト配列としてのみ安全に表現できる 属性です。

次の表に、サポートされている LDAP 構文の一覧を示します。ほかの LDAP 構文で も、事実上 boolean 型、文字列型、または整数型であれば、サポートされる可能性が あります。オクテット文字列はサポートされません。

LDAP 構文	属性タイプ	オブジェクトID
Audio	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.4
Binary	Binary	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.5
Boolean	Boolean	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.7
Country String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.11
DN	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.12
Directory String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.15
Generalized Time	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.24
IA5 String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.26
Integer	Int	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.27
Postal Address	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.41
Printable String	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.44
Telephone Number	String	1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.50

### デフォルトのアカウント属性

次の属性は、Communications Services リソースアダプタの「アカウント属性」ページに表示されます。特に記載されていないかぎり、属性の型はすべて String です。

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソースユーザー属性	説明	
accountId	uid	ユーザー ID	
accountId	cn	必須。ユーザーのフルネーム。	
password	userPassword	暗号化されています	
firstname	givenname	ユーザーの名。	
lastname	sn	必須。ユーザーの姓。	
email	mail	ユーザーの完全修飾電子メールアドレス。	
modifyTimeStamp	modifyTimeStamp	ユーザーエントリが変更された日時を示し ます。	
		デフォルトでは、この属性は Sun Communications Services アダプタでのみ表 示されます。	
objectClass	objectClass	変更を監視するオブジェクトクラス。	
alternateEmail	mailalternateaddress	この受信者の代替電子メールアドレス。	
mailDeliveryOption	maildeliveryoption	メール受信者の配信オプションを指定します。インバウンドメッセージの複数の配信 経路をサポートするために、ユーザーエントリまたはグループエントリに、1つ以上の値を指定できます。この属性がinetMailGroup または inetMailUser で使用されるかどうかによって、値の適用方法が異なります	
mailHost	mailhost	この受信者に送信されたメッセージの最終 宛先となる、メール転送エージェント (MTA) の完全修飾ホスト名。	
mailForwardingAddress	mailforwardingaddress	インバウンドメッセージ用の1つ以上の転 送アドレスを指定します。	
inetUserStatus	inetuserstatus	グローバルサーバーアクセスに関するユーザーのアカウントのステータス。取り得る値は active、inactive、または deletedです。	

アイデンティティーシステム ユーザー属性	リソースユーザー属性	説明
mailQuota	mailquota	ユーザーのメールボックスに許可された ディスク容量 (バイト単位)。
mailAutoReplySubject	mailautoreplysubject	自動返信応答の件名として使用されるテキ スト。
mailAutoReplyText	mailautoreplytext	受信者のドメイン内のユーザーを除くすべ ての送信者に送信された自動返信テキスト。
mailAutoReplyTextInternal	mailautoreplytextinternal	受信者のドメインから送信者に送信された 自動返信テキスト。
vacationStartDate	vacationstartdate	不在返信開始日時 (YYYYMMDDHHMMSS <b>Z</b> 形式)。
vacationEndDate	vacationenddate	不在返信終了日時 (YYYYMMDDHHMMSS <b>Z</b> 形式)。
mailAutoReplyMode	mailautoreplymode	ユーザーのメールアカウントの自動返信 モード。取り得る値は echo と reply です。

### デフォルトでサポートされるオブジェクトクラス

デフォルトでは、Sun Java System Communications Services リソースアダプタは、 LDAP ツリーに新しいユーザーオブジェクトを作成するときに次のオブジェクトクラ スを使用します。ほかのオブジェクトクラスが追加される場合もあります。

- top
- person
- inetUser
- organizationalPerson
- inetOrgPerson
- ipUser
- user Presence Profile
- iplanet-am-managed-person
- inetMailUser
- in et Local Mail Recipient
- icscalendaruser

### top オブジェクトクラス

top オブジェクトクラスには、デフォルトでアカウント属性として表示される objectClass 属性を含めます。top オブジェクトクラスは、person などのいくつかの オブジェクトクラスによって拡張されます。

### person オブジェクトクラス

次の表に、LDAP person オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。

リソース ユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
description	Directory string	String	ユーザーの特定の関心事についての 簡潔でわかりやすい説明
seeAlso	DN	String	ほかのユーザーへの参照。
telephoneNumber	Telephone number	String	第一電話番号

### inetUser オブジェクトクラス

inetUser オブジェクトクラスは、ユーザーアカウント、またはサービスが提供される任意のオブジェクトとして定義されたリソースアカウントを表します。メールアカウントを作成するために inetMailUser および ipUser とともに使用されます。ユーザーアカウントを作成するときに、このオブジェクトクラスは inetOrgPerson によって作成されたベースエントリを拡張します。

次の表に、inetUser オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。

リソース ユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
inetUserStatus	Directory string	String	グローバルサーバーアクセスに関する ユーザーのアカウントのステータスを指 定します。取り得る値は active、inactive、 および deleted です。

### organizationalPerson オブジェクトクラス

次の表に、LDAP organizational Person オブジェクトクラスで定義される追加のサ ポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラスは、Person オブジェクト クラスから属性を継承することもできます。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
destinationIndicator	Printable string	String	この属性は、電報サービスに使用されます。
facsimile Telephone Number	Facsimile telephone number	String	第一FAX番号。
internationaliSDNNumber	Numeric string	String	オブジェクトに関連付けられた国際 ISDN 番号を指定します。
1	Directory string	String	都市、国、その他の地理的領域な どの地域の名前
ou	Directory string	String	組織単位の名前
physical Delivery Of fice Name	Directory string	String	配達物の送付先となるオフィス。
postalAddress	Postal address	String	ユーザーの勤務先オフィスの所在 地。
postalCode	Directory string	String	郵便配達用の郵便番号。
postOfficeBox	Directory string	String	このオブジェクトの私書箱番号。
preferredDeliveryMethod	Delivery method	String	受取人への優先される送付方法
registeredAddress	Postal Address	String	受信者に配達を受け入れてもらう 必要がある電報や速達文書の受け 取りに適した郵便の宛先。
st	Directory string	String	州名または都道府県名
street	Directory string	String	郵便の宛先の番地部分。
teletexTerminalIdentifier	Teletex Terminal Identifier	String	オブジェクトに関連付けられたテ レテックス端末の識別子。
telexNumber	Telex Number	String	国際表記法によるテレックス番号。
title	Directory string	String	ユーザーの役職を格納します。このプロパティーは、一般に、プログラマーのような職種ではなく、「シニアプログラマー」のような正式な役職を示すために使用されます。通常、Esq. や DDS などの敬称には使用されません。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
x121Address	Numeric string	String	オブジェクトの X.121 アドレス。

### inetOrgPerson オブジェクトクラス

次の表に、LDAP inetOrgPerson オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラスは、organizationalPerson オブジェクトクラスから属性を継承することもできます。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
audio	Audio	Binary	オーディオファイル。
businessCategory	Directory string	String	組織で実施されているビジネスの種類。
carLicense	Directory string	String	自動車の登録番号(ナンバープレート)
departmentNumber	Directory string	String	組織内の部署を特定します
displayName	Directory string	String	エントリを表示するときに優先的に使用さ れるユーザーの名前
employeeNumber	Directory string	String	組織内の従業員を数値で示します。
employeeType	Directory string	String	従業員、契約社員などの雇用形態。
homePhone	Telephone number	String	ユーザーの自宅電話番号。
homePostalAddress	Postal address	String	ユーザーの自宅住所。
initials	Directory string	String	ユーザーのフルネームの各部のイニシャル
jpegPhoto	JPEG	Binary	JPEG 形式のイメージ。
labeledURI	Directory string	String	ユーザーに関連付けられた URI (Universal Resource Indicator) とオプションのラベル。
mail	IA5 string	String	1つ以上の電子メールアドレス。
manager	DN	String	ユーザーのマネージャーのディレクトリ 名。
mobile	Telephone number	String	第一携带電話番号。
o	Directory string	String	組織の名前。
pager	Telephone number	String	ユーザーのポケットベル番号。
preferredLanguage	Directory string	String	優先される、ユーザーの書き言葉または話 し言葉の言語。
roomNumber	Directory string	String	ユーザーのオフィスまたは部屋の番号。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
secretary	DN	String	ユーザーの管理補佐のディレクトリ名。
userCertificate	certificate	Binary	バイナリ形式の証明書。

### ipUser

ipUser オブジェクトクラスは、個人用アドレス帳コンテナとサービス指定子のクラス への参照を保持します。

次の表に、ipUser オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を 示します。

リソース ユーザー属性	構文	属性タイプ	説明
inetCoS	String, multi-valued	String	ユーザーエントリの属性に値を供給する サービスクラス (CoS) テンプレートの名前 を指定します。
memberOfPAB	String, multi-valued	String	このエントリが属する個人用アドレス帳の 一意名。
maxPabEntries	Integer、single-valued	Integer	ユーザーが個人用アドレス帳ストアに保持 できる個人用アドレス帳エントリの最大 数。
pabURI	String、single valued	String	このユーザーの個人用アドレス帳エントリ のコンテナを指定する LDAP URI。

#### userPresenceProfile

userPresenceProfile オブジェクトクラスは、ユーザーのプレゼンス情報を格納します。 このオブジェクトクラスには、デフォルトのアカウント属性として存在する vacationStartDate 属性と vacationEndDate 属性が含まれることもあります。

### iplanet-am-managed-person

iplanet-am-managed-person オブジェクトクラスには、Sun Java™ System Access Manager がユーザーの管理に必要とする属性が含まれます。

次の表に、ipUser オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。

リソース ユーザー属性	構文	属性タイプ	説明
iplanet-am-modifiable-by	DN、multi-valued	String	ユーザーエントリを変更できるアク セス権を持つ管理者のロール DN。
iplanet-am-role-aci-description	String、 multi-valued	String	ロールに所属する ACI の説明。
iplanet-am-static-group-dn	DN、multi-valued	String	ユーザーが所属する静的グループの DN を定義します。
iplanet-am-user-account-life	Date string, single-valued	String	アカウントの有効期限を次の形式で 指定します。 yyyy/mm/dd hh:mm:ss

#### inetMailUser

inetMailUser は、メッセージングサービスのユーザーを定義するために inetOrgPerson によって作成されたベースエントリを拡張します。メールアカウントを表し、inetUser および inetLocalMailRecipient とともに使用されます。

次の表に、inetMailUser オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。

リソース ユーザー属性	構文	属性タイプ	説明
dataSource	String, single-valued	String	タグまたは識別子を格納するテキ ストフィールド。
mail Allowed Service Access	String, single-valued	String	アクセスフィルタ ( 規則 ) を格納 します。
mailAntiUBEService	String, multi-valued	String	迷惑メールを処理するプログラム に関する指示。
mailAutoReplyTimeOut	Integer、 single-valued	Integer	任意のメール送信者への連続自動 返信応答の間隔 ( 時間単位 )。
mailConversionTag	String, multi-valued	String	ユーザーエントリまたはグループ エントリの一意の変換動作を指定 するメソッド。

リソース ユーザー属性	構文	属性タイプ	説明
mailDeferProcessing	String, single-valued	String	現在のユーザーエントリまたはグ ループエントリのアドレス拡張を すぐに実行するか、保留するかを 制御します。
mailEquivalentAddress	String, multi-valued	String	メールルーティングに関しては mailAlternateAddress と同じです が、この属性ではヘッダーは書き 換えられません。
mailMessageStore	String, single-valued	String	ユーザーのメッセージストアパー ティション名を指定します。
mailMsgMaxBlocks	Integer、 single-valued	Integer	このユーザーまたはグループに送 信できる最大メッセージサイズ (MTA ブロック数単位)。
mailMsgQuota	Integer、 single-valued	Integer	ユーザーに許可される最大メッ セージ数
mailProgramDeliveryInfo	String, multi-valued	String	プログラムの配信に使用される 1 つ以上のプログラムを指定しま す。
mailSieveRuleSource	String, multi-valued	String	ユーザーエントリに対するメッ セージフィルタスクリプトの作成 に使用される SIEVE 規則 (RFC 3028 に準拠) が含まれます。
mailSMTPSubmitChannel	String, single-valued	String	この属性は、保証付きメッセージ 配信の設定、またはその他の特別 なサービスクラスの設定に関連す る要因となります。
mailUserStatus	String, single-valued	String	メールユーザーの現在のステータス。active、inactive、deleted、hold、overquota、removed のいずれかにできます。
nswmExtendedUserPrefs	String, multi-valued	String	ソート順序とメール送信者アドレ スなど、Messenger Express の設 定を定義するペアを保持します。

#### inetLocalMailRecipient

inetLocalMailRecipient オブジェクトクラスは、ローカルの電子メール受信者を表す LDAP エントリの指定、受信者の電子メールアドレスの指定、および受信者に関する ルーティング情報の提供を行う方法を示す情報を格納します。

次の表に、inetLocalMailRecipient オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラス内のほかの属性はすべて、デフォルトでアカウント属性として存在しています。

リソース ユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
mailRoutingAddress	String single-valued	String	mailHost と一緒に使用して、現時点 でアドレスを使用するか、別のシス テムに転送するかを決定します。

#### icsCalendarUser

icsCalendarUser オブジェクトクラスは、Calendar Server ユーザーを定義します。

次の表に、icsCalendarUser オブジェクトクラスで定義される追加のサポート対象属性の一覧を示します。このオブジェクトクラス内のほかの属性はすべて、デフォルトでアカウント属性として存在しています。

リソース ユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
icsAllowedServiceAccess	String、 single-valued	String	ユーザーのカレンダサービスを無効にし ます。
icsCalendar	String、 single-valued	String	ユーザーまたはリソースのデフォルトの カレンダの ID (calid)。Calendar Manager の必須属性です。
icsCalendarOwned	String、 multi-valued	String	このユーザーが所有するカレンダ。
icsDWPHost	String、 single-valued	String	DWP (Database Wire Protocol) ホスト名を 格納します。これにより、カレンダ ID は、カレンダとそのデータを格納する DWP サーバーに解決されます。
icsExtendedUserPrefs	String、 multi-valued	String	カレンダのユーザー設定の拡張。

リソース ユーザー属性	LDAP 構文	属性タイプ	説明
icsFirstDay	String、 single-valued	Integer	ユーザーのカレンダに表示される週の最 初の日。
icsSet	String、 multi-valued	String	カレンダの1グループを定義します。この属性の値は6つの部分からなる文字列で、各部分はドル記号(\$)で区切られます。
icsStatus	String、 single-valued	String	この属性は、カレンダサービスをドメインに割り当てるときに設定します。取り得る値は active、inactive、およびdeletedです。
icsSubscribed	String、 multi-valued	String	このユーザーが登録しているカレンダの リスト。
icsTimezone	String	String	ユーザー設定で明示的に指定されていない場合に、このユーザーカレンダまたは リソースカレンダで使用するデフォルト のタイムゾーン。
preferredLanguage	String, single-valued	String	優先される、ユーザーの書き言葉または 話し言葉の言語。

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、デフォルトで次の LDAP オブジェクトをサポートします。文字 列ベース、整数ベース、またはブールベースの属性も管理できます。

リソースオブジェ クト	オブジェクトクラス	サポートされる機能	管理される属性	
Group	groupOfUniqueNames	作成、更新、削除、	cn、description、 owner、 uniqueMember	
	iplanet-am-managed-group	名前の変更、名前を 付けて保存、検索		
	iplanet-am-managed-filtered-group	110) Christ War	1	
	iplanet-am-managed-assignable-gro up			
	iplanet-am-managed-static-group			
	inetMailGroup			
	inetLocalRecipient			
Domain	domain	検索 dc	dc	
	organization			
	inetdomainauthinfo			
	sun Managed Organization'			
	sunNameSpace			
	mailDomain'			
	icsCalendarDomain			
Organizational	organizationalUnit	作成、名前の変更、	ou	
Unit	iplanet-am-managed-people-contain er	名前を付けて保存、 検索		
Organization	organizatiion	作成、名前の変更、 名前を付けて保存、 検索	o	

# アイデンティティーテンプレート

なし。有効な値を持つアイデンティティーテンプレートを設定してください。

# サンプルフォーム

- Sun Java System Communications Services ActiveSync Form
- Sun Java System Communications Services Create Group Form

- Sun Java System Communications Services Create Organizational Unit Form
- Sun Java System Communications Services Create Organization Form
- Sun Java System Communications Services Update Group Form
- Sun Java System Communications Services Update Organizational Unit Form

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスのうち1つ以上でトレー スオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.SunCommunicationsServicesResource Adapter
- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter
- com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapterBase

# Sybase

Sybase リソースアダプタは、com.waveset.adapter.SybaseResourceAdapter クラスで定義されます。

このアダプタは、次のバージョンの Sybase Adaptive Server をサポートします。

• 12.x

このアダプタを使用して、Sybase Adaptive Server にログインするためのユーザーアカウントをサポートします。カスタム Sybase テーブルがある場合、リソースアダプタウィザードを使用してカスタム Sybase テーブルリソースを作成する方法にについては、113ページの「データベーステーブル」を参照してください。

## リソースを設定する際の注意事項

なし

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Sybase リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完了するには、次の手順を実行してください。

1. このリソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理する リソースの設定」ページの「カスタムリソース」セクションに次の値を追加して ください。

com.waveset.adapter.SybaseResourceAdapter

2. Sybase¥jConnect-5\_5¥classes¥jconn2.jar ファイルを *InstallDir*¥idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。

## 使用上の注意

Sybase リソースアダプタは、次のシステムプロシージャーを使用してユーザーアカウントを管理します。

- sp\_addlogin、sp\_droplogin
- sp\_adduser、sp\_dropuser
- sp\_changegroup
- sp\_displayroles
- sp\_helpuser
- sp\_locklogin

sp\_password

# セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、SSL 経由の JDBC を使用してこのアダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

次の表に、システムプロシージャーの実行に必要なアクセス権の一覧を示します。

システムプロジージャー	必要なアクセス権
sp_addlogin、sp_droplogin	システム管理者またはシステムセキュリティー担当者
sp_adduser、sp_droplogin	データベース所有者、システム管理者、またはシステムセキュリ ティー担当者
sp_changegroup	データベース所有者、システム管理者、またはシステムセキュリ ティー担当者
sp_displayroles	システム管理者またはシステムセキュリティー担当者
sp_helpuser	なし
sp_locklogin	システム管理者またはシステムセキュリティー担当者
sp_password	システムセキュリティー担当者のみ、sp_password を実行してほ かのユーザーのパスワードを変更できます。すべてのユーザーは、 sp_password を実行して自分のパスワードを変更できます。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用可

機能	サポート状況
前アクションと後アクション	使用不可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	• リソースの調整

## アカウント属性

次の表に、Sybase アカウント属性に関する情報を示します。

リソース ユーザー属性	説明
Sybase Roles	ユーザーに割り当てられた Sybase ロール (システム機能 )。
Sybase Group	ユーザーに割り当てられた Sybase グループ ( データベース )。

# リソースオブジェクトの管理

なし

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

## サンプルフォーム

なし

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.SybaseResourceAdapter
- com.waveset.adapter.JdbcResourceAdapter

# **Top Secret**

Top Secret リソースアダプタは、TN3270 エミュレータセッションを利用し、OS/390 メインフレーム上のユーザーアカウントおよびメンバーシップの管理をサポートします。

Top Secret リソースアダプタは、com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter クラスで定義されます。このアダプタは、次のバージョンの Top Secret をサポートします。

• 5.3

#### 注 Top Secret Active Sync アダプタ

(com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は Top Secret アダプタに含まれています。Top Secret Active Sync アダプタの既存インスタンスは引き続き使用できますが、新規インスタンスは作成できません。

#### Top Secret Active Sync アダプタ

(com. waveset.adapter. TopSecretResourceAdapter) は、Identity Manager 5.0 SP1 以後は非推奨になりました。現在、このアダプタのすべての機能は Top Secret アダプタに含まれています。 Top Secret Active Sync アダプタの既存インスタンスは引き続き使用できますが、新規インスタンスは作成できません。

## リソースを設定する際の注意事項

Top Secret Active Sync アダプタは、FTP を使用して TSSAUDIT 機能から出力を取得することにより動作します。その後、出力を解析して、アカウントの作成、変更、および削除を探します。この機能は、Top Secret Recovery ファイルのデータからレポートを生成します。そのため、Recovery ファイルを有効にし、Active Sync のポーリング間隔内に発生するすべての変更を十分保持できる大きさにします。Active Sync アダプタによる次のポーリングまでに出力が利用可能になるように TSSAUDIT ユーティリティーを実行するためのジョブをスケジュールするとよいでしょう。

オプションの世代データグループ (GDG) に TSSAUDIT の出力結果を格納するように設定できます。GDG には、前のバージョンの TSSAUDIT の出力が格納されます。Active Sync アダプタでは、通常の時間に実行できないイベントが失われないようにするために、GDG からの取得がサポートされています。このアダプタを、失われた可能性があるイベントを複数の世代に戻って取得するように設定できます。

次のサンプル ICL は、TSSAUDIT バッチジョブを実行します。

```
//LITHAUS7 <<<< Supply Valid Jobcard >>>>>
THIS JOB RUNS THE TSS AUDIT PROGRAM 'CHANGES'
       & CREATES A GDG MEMBER FOR IDENTITY MANAGER
//* * You may choose to use standard MVS Delete/Defines or
//* * request a system programmer to establish a small GDG
//*
//AUDIT01 EXEC PGM=TSSAUDIT,
//
          PARM='CHANGES DATE(-01)'
//AUDITOUT DD DSN=auth hlg.LITHAUS.ADMIN.DAILY(+1),
//
          DISP=(NEW, CATLG), UNIT=SYSDA, RECFM=FB, LRECL=133,
//
          BLKSIZE=2793, SPACE=(CYL, (2,1), RLSE)
//RECOVERY DD DSN=your.TSS.recovery.file ,DISP=SHR
//AUDITIN DD DUMMY
```

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Top Secret リソースアダプタは、カスタムアダプタです。インストールプロセスを完 了するには、次の手順を実行してください。

1. Top Secret リソースを Identity Manager のリソースリストに追加するには、「管理 するリソースの設定」ページの「カスタム リソース」セクションに次の値を追加 してください。

com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter

2. 該当する JAR ファイルを、Identity Manager がインストールされた WEB-INF/lib ディレクトリにコピーします。

Connection Manager	JAR ファイル	
Host On Demand	IBM Host Access Class Library (HACL) は、メインフレームへの接続を管理します。HACL が含まれる推奨 JAR ファイルは habeans.jar です。これは、HOD に付属する HOD Toolkit (または Host Access Toolkit) とともにインストールされます。HACL のサポートされるバージョンは、HOD V7.0、V8.0、および V9.0 に含まれるバージョンです。	
	ただし、このツールキットを利用できない場合は、HOD の インストールに含まれる次の jar を habeans.jar の代わり に使用できます。	
	• habase.jar	
	• hacp.jar	
	• ha3270.jar	
	• hassl.jar	
	• hodbase.jar	
	詳細は、 http://www.ibm.com/software/webservers/hostondemand/ を 参照してください。	
Attachmate WRQ	• RWebSDK.jar	
	• wrqtls12.jar	
	• profile.jaw	

3. Waveset.propertiesファイルに次の定義を追加し、端末セッションを管理するサービスを定義します。

 ${\tt serverSettings.serverId.} \\ {\tt mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt serverSettings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt value} \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server SessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server Settings.default.mainframeSessionType=} \\ Value \\ {\tt table to the server SessionType$ 

Value は次のように設定できます。

- o 1 IBM Host On--Demand (HOD)
- 3 Attachmate WRQ

これらのプロパティーが明示的に設定されていなければ、Identity Manager は WRQ を使用し、次に HOD を使用します。

4. Waveset.properties に加えた変更を有効にするために、Web サーバーを再起動します。

5. リソースへの SSL 接続を設定する方法については、535 ページの「メインフレー ム接続」を参照してください。

## 使用上の注意

ここでは、Top Secret リソースアダプタの使用に関する情報を示します。次の内容で 構成されています。

- 管理者
- リソースアクション

す。

• SSL 設定

#### 管理者

TSO セッションでは、複数の同時接続は許可されません。Identity Manager Top Secret 操作の同時実行を実現するには、複数の管理者を作成します。たとえば、2人 の管理者を作成すると、2 つの Identity Manager Top Secret 操作を同時に実行できま す。少なくとも2人(できれば3人)の管理者を作成するようにしてください。

CICS セッションでは、1人の管理者に1つのセッションという制限はありませんが、 必要な場合は2人以上の管理者を定義できます。

クラスタ環境で実行する場合は、クラスタ内のサーバーごとに1人の管理者を定義し ます。CICS の場合のように同じ管理者であるとしても、サーバーごとに定義してくだ さい。TSOの場合は、クラスタ内のサーバーごとに異なる管理者にします。

クラスタを使用しない場合は、各行のサーバー名が同じ (Identity Manager ホストマシ ンの名前)になるようにしてください。

注 ホストリソースアダプタは、同じホストに接続している複数のホストリ ソースでの親和性管理者に対して最大接続数を強制しません。代わりに、 各ホストリソース内部の親和性管理者に対して最大接続数が強制されま

> 同じシステムを管理する複数のホストリソースがあり、現在それらが同じ 管理者アカウントを使用するように設定されている場合は、同じ管理者が リソースに対して同時に複数のアクションを実行しようとしていないこと を確認するために、それらのリソースを更新しなければならない可能性が あります。

#### リソースアクション

Top Secret アダプタに必要なリソースアクションは login と logoff です。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

login および logoff リソースアクションの作成については、513ページの「メインフレームの例」を参照してください。

#### SSL 設定

Identity Manager は TN3270 接続を使用してリソースと通信します。

RACF LDAP リソースへの SSL 接続に関する詳細については、535 ページの「メインフレーム接続」を参照してください。

# プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用不可
パススルー認証	使用不可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースから直接インポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>
	Active Sync

## セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、TN3270 を使用して Top Secret アダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

管理者に次の特権を付与してください。

- TSS ADMIN 関数を介して、管理スコープ下で CREATE ACID を実行するための ACID (CREATE) 権限
- TSS ADMIN 関数を介して、リソース所有権をスコープ内の ACID に割り当てる ための RESOURCE (OWN) 権限
- TSS ADMIN 関数を介して、多くのセキュリティー属性を割り当てるための MISC1、MISC2、および MISC9 権限

# アカウント属性

次の表に、デフォルトの Top Secret アカウント属性に関する情報を示します。

アイデンティティーシ ステム属性名	リソース 属性名	データの種類	説明
Profiles	PROFILE	String	ユーザーに割り当てられたプロファイル。この属性には複数の値を設定できます。
accountId	ACID	String	必須。アカウント ID
fullname	NAME	String	ユーザーの姓名
Installation Data	INSTDATA	String	インストールデータ
TSOO Access	TSO_ACCESS	Boolean	ユーザーが TSO にアクセスできるかど うかを示します
TSOLPROC	TSO.TSOLPROC	String	TSO ログインプロシージャー
OMVS Access	OMVS_ACCESS	Boolean	ユーザーが OMVS にアクセスできるか どうかを示します
Groups	GROUP	String	ユーザーに割り当てられたグループの リスト
Default Group	DFLTGRP	String	ユーザーのデフォルトグループ
UID	OMVS.UID	String	OMVS ユーザー ID
OMVSPGM	OMVS.OMVSPGM	String	ユーザーの初期 OMVS プログラム
HOME	OMVS.HOME	String	ユーザーの OMVS ホームディレクトリ
Attributes	ATTRIBUTE	String	アカウント属性のリスト

次の表に、デフォルトではスキーママップに一覧表示されていないサポート対象のアカウント属性の一覧を示します。これらの属性のデータの種類は String です。

リソース 属性名	説明
CICS.OPTIME	CICS で端末ユーザーがタイムアウトになったとみなされるまでの 時間を制御します。
CICS.OPID	CICS オペレータ ID を指定します。
DEPT	部署名を指定します。
DIV	部門名を指定します。
ZONE	ゾーン名を指定します。
FACILITY	ACIDがアクセスできる機能またはアクセスできない機能のリストを指定します。
DATASET	ユーザーのデータセットのリストを指定します。
CORPID	企業 ID のリストを指定します。
OTRAN	所有可能なトランザクションのリストを指定します。
TSOACCT	TSO アカウント番号のリストを指定します。
SOURCE	関連付けられた ACID がシステムに入る場合に使用するソースリー ダーまたは端末プレフィックスのリストを指定します。
TSO.TRBA	ブロードキャストデータセット内の、ユーザーのメールディレクト リエントリの相対ブロックアドレス (RBA) を指定します。
TSO.TSOCOMMAND	TSO ログオン時に発行されるデフォルトのコマンドを指定します。
TSO.TSODEFPRFG	デフォルトの TSO パフォーマンスグループを割り当てます。
TSO.TSODEST	TSO ユーザーに対して TSO が生成した JCL のデフォルトの出力先 識別子を指定します。
TSO.TSOHCLASS	TSO ユーザーに対して TSO が生成した JCL のデフォルトの保持クラスを割り当てます。
TSO.TSOJCLASS	TSO ユーザーから TSO が生成したジョブカードのデフォルトの ジョブクラスを割り当てます。
TSO.TSOLACCT	TSO ログオンで使用されるデフォルトのアカウント番号を指定します。
TSO.TSOLSIZE	TSO のデフォルトの領域サイズを K バイト単位で割り当てます。
TSO.TSOMCLASS	TSO ユーザーに対して TSO が生成した JCL のデフォルトのメッセージクラスを割り当てます。

リソース 属性名	説明
TSO.TSOMSIZE	TSO ユーザーがログオン時に指定できる最大領域サイズを K バイト 単位で定義します。
TSO.TSOOPT	TSO ユーザーがログオン時に指定できるデフォルトのオプションを 割り当てます。
TSO.TSOSCLASS	TSO ユーザーに対して TSO が生成した JCL のデフォルトの SYSOUT クラスを割り当てます。
TSO.TSOUDATA	サイトで定義されたデータフィールドを TSO ユーザーに割り当てます。
TSO.TSOUNIT	TSO 下での動的割り当てに使用されるデフォルトの単位名を割り当てます。
TSO.TUPT	ユーザープロファイルテーブルの値を指定します。

ほかの Top Secret リソース属性のサポートの詳細については、サービス組織にお問い 合わせください。

# アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

# サンプルフォーム

組み込みのフォーム

なし

### その他の利用可能なフォーム

TopSecretUserForm.xml

## トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスでトレースオプションを設定します。

- com.waveset.adapter.HostAccess
- com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter

hostAccess オブジェクトは、Identity Manager でトレースされることもあります。デバッグページからトレースされるクラスは com.waveset.adapter.HostAccess です。メインフレームに送信されたキーストロークと待機メッセージを識別するにはトレースレベル3で十分です。トレースレベル4では、送信された正確なメッセージと、メインフレームからの応答が表示されます。

注 トレースファイルの場所が有効であることを確認します。デフォルトでは、トレースファイルは *InstallDir*/idm/config の下のアプリケーションディレクトリに配置されます。アプリケーションが WAR から配備されている場合は、パスにはディレクトリの絶対パスのハードコードが必要になることがあります。クラスタ環境では、トレースファイルをネットワーク共有に書き込むようにしてください。

ソースのトレースのほかに、キーストロークを送信する前の画面テキストを常にログに記録しておくことも役に立つ可能性があります。これは、ファイル書き込み側で実現できます。コマンドのシーケンスは次のとおりです。

- 1. var file = new java.io.File('<filename>');
   var writer = new java.io.BufferedWriter(new
   java.io.FileWriter(file));
   writer.write(hostAccess.getScreen());
   writer.flush();
- hostAccess.sendKeysAndWait(<cmd>,<msq>);
- 3. writer.newLine();
- 4. writer.write(hostAccess.getScreen());
- 5. writer.flush();
- 6. writer.close():

<filename> は、アプリケーションサーバーのローカルファイルシステム上のファイ ルの場所を参照するようにしてください。書き込み側は、flush()メソッドが呼び出 されると、その場所へのハンドルを開いて、バッファーに格納されている内容を書き 込みます。close() メソッドは、ファイルへのハンドルを解放します。getScreen() メソッドをこの関数に渡すと、デバッグのために画面の内容のダンプを取得できます。 このトレースは、画面が正しくナビゲートされて、ログイン / ログアウトが正常に実 行されたら削除するようにしてください。

## Windows NT

Windows NT リソースアダプタは、com.waveset.adapter.NTResourceAdapter クラスで定義されます。サポート内容は次のとおりです。

- Microsoft Windows NT 4.0 でのユーザーとグループの完全サポート。
- Microsoft Windows 2000 および 2003 でのローカルユーザーとローカルグループのサポート。

## リソースを設定する際の注意事項

ここでは、双方向のトラストを持つ複数のドメインでの Windows NT のプロビジョニングについて説明します。

単一のドメインから複数のドメインを管理する場合は、次の制約が適用されます。

**注** ここで使用されている用語を次に示します。

- **ゲートウェイドメイン** ゲートウェイマシンがメンバーになっているドメイン。
- リソース管理アカウント Identity Manager リソースで定義された管理 アカウント。
- **サービスアカウント** ゲートウェイサービスを実行しているアカウント。

次の信頼関係を確立してください。

- ゲートウェイドメインは、リソース管理アカウントが定義されている各ドメイン を信頼する必要があります。
- ゲートウェイはリソース管理アカウントを使用してローカルにログインするので、 そのドメインはそのアカウントが存在するドメインを信頼する必要があります。
- ゲートウェイドメインは、パススルー認証を実行する各ドメインを信頼する必要があります。
- ゲートウェイはローカルにログインしてユーザーアカウントを認証するので、そのドメインはそれらのアカウントのドメインを信頼する必要があります。
- リソース管理アカウントは、アカウントの管理に使用される各ドメインにある Account Operators のメンバーにします。これらの各ドメインは、そのリソース管 理アカウントが含まれているドメインを信頼する必要があります。
- アカウントのドメインがローカルグループのドメインに信頼されていないかぎり、 ローカルグループにそのアカウントを追加することはできません。
- サービスアカウントのドメインは、ゲートウェイドメインに信頼されている必要があります。

ゲートウェイサービスが開始されると、サービスアカウントのローカルログインが行 われます。いずれかのリソース管理アカウントがサービスアカウントと異なる場合、 またはいずれかのドメインでパススルー認証を実行する場合、サービスアカウントは、 ゲートウェイドメイン内に、「Act As Operating System」ユーザー権限と「Bypass Traverse Checking」のユーザー権限を必要とします。ログイン後、別のユーザーとし て振る舞うには、これらの権限がサービスアカウントに必要です。

ホームディレクトリを作成する場合、リソース管理アカウントは、ディレクトリを作 成しようとするファイルシステム上でディレクトリを作成できる必要があります。 ホームディレクトリをネットワークドライブ上に作成する場合は、リソース管理アカ ウントに、その共有ディレクトリへの書き込みアクセス権を付与します。

リソース前アクションとリソース後アクションを実行する場合は、リソース管理アカ ウントに、ゲートウェイプロセスの TEMP または TMP 環境変数で定義されたファイ ルシステムか、環境変数が定義されていない場合はゲートウェイプロセスの作業ディ レクトリ (WINNT または WINNT¥system32) に対する読み取りと書き込みのアクセス 権が必要です。

ゲートウェイは、それらのディレクトリの1つ(ディレクトリは記載されている順序 で選択される)に、スクリプトとスクリプト出力を書き込みます。

ドメインごとに個別のリソースアダプタを設定します。同じゲートウェイホストを使 用してもかまいません。

各ユーザーのドメイン固有のリソース属性(ドメイン、および場合によっては管理者 とパスワード)をオーバーライドすることにより、単一のリソースを使用して複数の ドメインを管理することもできます。

#### 注

- ドメインはそれ自体を信頼するので、問題になっている2つのドメイ ンが実際には同じドメインであるときに、明確にする必要がないトラ スト関係もあります。
- 管理するすべてのドメインのリソース管理アカウントに同じアカウン トを使用できます。また、適切なトラスト関係、グループメンバー シップ、およびユーザー権限を設定すれば、サービスアカウントにも 同じアカウントを使用できます。

# Identity Manager 上で設定する際の注意事項

Windows NT アダプタに必要な追加のインストール手順はありません。

### 使用上の注意

なし

### セキュリティーに関する注意事項

ここでは、サポートされる接続と特権の要件について説明します。

### サポートされる接続

Identity Manager は、Sun Identity Manager Gateway を使用してこのアダプタと通信します。

#### 必要な管理特権

管理者には、リソースのユーザーとグループを作成および保守するためのアクセス権 を付与してください。

### プロビジョニングに関する注意事項

次の表に、このアダプタのプロビジョニング機能の概要を示します。

機能	サポート状況
アカウントの有効化 / 無効化	使用可
アカウントの名前の変更	使用可
パススルー認証	使用可
前アクションと後アクション	使用可
データ読み込みメソッド	<ul><li>リソースからインポート</li></ul>
	<ul><li>調整</li></ul>

Windows 2000 モードで稼働する Windows 2003 で Active Directory パススルー認証をサポートするには、次の管理特権が必要です。

- ユーザーとして実行するゲートウェイを設定する場合は、Windows NT および Windows 2000/Active Directory リソースでパススルー認証を実行できるように、 そのユーザーに「Act As Operating System」ユーザー権限を付与します。その ユーザーには「Bypass Traverse Checking」のユーザー権限も必要ですが、この権 限はデフォルトですべてのユーザーに対して使用可能となっています。
- 認証されるアカウントには、ゲートウェイシステムで、「Access this computer from the network」権限を付与します。
- Identity Manager でユーザー権限を更新している場合は、セキュリティーポリ シーが伝播されるまでに遅延が生じる可能性があります。ポリシーが伝達された ら、ゲートウェイを再起動します。
- アカウント認証を実行する場合は、LOGON32 LOGON NETWORK ログオンタイプと LOGON32\_PROVIDER\_DEFAULT ログオンプロバイダを指定した LogonUser 関数を使 用します。LogonUser 関数は、Microsoft Platform Software Development Kit で提 供されています。

### アカウント属性

次の表に、Windows NT アカウント属性に関する情報を示します。

リソース ユーザー属性	タブ /NT フィールド	属性タイプ
AccountLocked	全般 / アカウントのロックアウト	Boolean
description	全般 / 説明	String
fullname	全般 / フルネーム	String
groups	所属するグループ / 所属するグループ	String
HomeDirDrive	プロファイル / 接続	String
HomeDirectory	プロファイル / ローカル パス	String
LoginScript	プロファイル / ログオンスクリプト	String
PasswordNeverExpires	全般 / パスワードを無期限にする	Boolean
Profile	プロファイル / プロファイル パス	String
userPassword	Password	暗号化されて います
WS_PasswordExpired	全般 / ユーザーは次回ログオン時にパスワード変更が必要	Boolean

リソース ユーザー属性	タブ/NT フィールド	属性タイプ
PasswordAge	デフォルトでは表示されません。最後にパスワードを変更してからの経過時間を示します。実装するには、java.util.Date クラスを使用して、人間が読める形式に値を変換します。	Int

# リソースオブジェクトの管理

Identity Manager は、次のオブジェクトをサポートしています。

リソースオブジェクト	サポートされる機能	管理される属性
Group	作成、更新、削除	description, member, groupType

### アイデンティティーテンプレート

\$accountId\$

### サンプルフォーム

### 組み込みのフォーム

Windows NT Create Group Form

Windows NT Update Group Form

### その他の利用可能なフォーム

NTForm.xml

# トラブルシューティング

Identity Manager のデバッグページを使用して、次のクラスにトレースオプションを設定します。

com.waveset.adapter.NTResourceAdapter

# AttrParse オブジェクトの実装

AttrParse オブジェクトは、ユーザーリストの解析に使用される文法をカプセル化します。これは主に、一度に1画面分のデータを受け取って目的の結果に解析するための、メインフレームベースのリソースアダプタで使用されます (この技術はスクリーンスクレーピングとも呼ばれる)。シェルスクリプトアダプタとスクリプトゲートウェイアダプタでも、getUser アクションと getAllUsers アクションで AttrParse が使用されます。

AttrParse オブジェクトを使用するアダプタでは、画面が Java 文字列としてモデル化されます。AttrParse オブジェクトのインスタンス化には、1 つ以上のトークンが含まれます。各トークンによって画面の各部分が定義されます。これらのトークンは、画面の文字列をトークン化して、アダプタがユーザーリストからユーザープロパティーを検索できるようにするために使用されます。

ユーザーリストの解析後、AttrParseからユーザー属性名と値のペアのマップが返されます。

# 設定

AttrParse オブジェクトは、ほかのすべての Identity Manager オブジェクトと同じように、持続的記憶領域の XML に直列化されます。そのため、AttrParse オブジェクトを、顧客の環境の相違をサポートするように設定できます。たとえば、ACF2 メインフレームのセキュリティーシステムは、多くの場合、追加のフィールドやフィールド長を含むようにカスタマイズされます。AttrParse オブジェクトはリポジトリにあるため、それらの相違に対応するための変更や設定が可能であり、カスタムアダプタを作成する必要がありません。

すべての Identity Manager 設定オブジェクトと同じように、変更するオブジェクトをコピーして名前を変更してから、変更するようにしてください。

1. デバッグページで、「List Objects」ボタンの横にあるドロップダウンメニューから「AttrParse」を選択します。「List Objects」をクリックします。

- 2. 利用可能なオブジェクトのリストから、編集するオブジェクトを選択します。
- 3. 任意の XML エディタで、そのオブジェクトのコピー、編集、および名前の変更 を行います。
- 4. 「設定」ページで、「交換ファイルのインポート」を選択し、新しいファイルを Identity Manager にインポートします。
- 5. リソースで、その AttrParse リソース属性の名前を新しい AttrParse 文字列の名前 に変更します。

Identity Manager に付属する AttrParse オブジェクトの例については、 sample¥attrparse.xml ファイルを参照してください。このファイルには、スクリー ンスクレーピングアダプタで使用されるデフォルトの AttrParse オブジェクトのリス トが記載されています。

# AttrParse 要素とトークン

### AttrParse 要素

AttrParse 要素は、AttrParse オブジェクトを定義します。

### 属性

属性	説明
name	AttrParse オブジェクトを一意に定義します。この値は、アダプタの「リソースパラメータ」ページで指定されます。

### データ

ユーザーリストを解析する1つ以上のトークン。AttrParse オブジェクトでサポートさ れるトークンは次のとおりです。

- collectCsvHeader トークン
- collectCsvLines トークン
- eol トークン
- flag トークン
- int トークン

- loop トークン
- multiLine トークン
- opt トークン
- skip トークン
- skipLinesUntil トークン
- skipToEol トークン
- skipWhitespace トークン
- str トークン
- tトークン

#### 例

次の例では、行の最初の19文字を読み取り、余分な空白を削除し、値としてのその文字列をUSERID リソース属性に代入します。次に、5つの空白文字をスキップし、NAME リソース属性を抽出します。この属性は最大21文字で、空白は削除されます。このサンプルでは、「Phone number:」という文字列をチェックします。電話番号が解析され、PHONE リソース属性に代入されます。電話番号は、「Phone number:」の空白文字のあとから始まり、次に現れる空白文字で終わります。末尾の空白文字は削除されます。

次の文字列は、このサンプル AttrParse の文法に適合します。 ● 記号は空白文字を表します。

1番目の場合、解析後のユーザー属性マップには、次の内容が含まれます。

USERID="gwashington123", NAME="George Washington", PHONE="123-1234"

同様に、2番目のユーザー属性マップには次の内容が含まれます。

USERID="alincoln", NAME="Abraham Lincoln", PHONE="321-4321" テキストの残りの部分は無視されます。

### collectCsvHeader トークン

collectCsvHeader トークンは、コンマ区切り値 (CSV) ファイルのヘッダーとして指 定された行を読み取ります。

このトークンを使用できるアダプタは、スクリプトゲートウェイアダプタだけです。 このアダプタで使用できる属性を決定するトークンは、collectCsyHeader トークン と collectCsvLines トークンだけです。

ヘッダー内の各名前は、リソースアダプタのスキーママップのリソースユーザー属性 と同じ名前にします。ヘッダー内の文字列がリソースユーザー属性名と一致しない場 合、後続データ行内の対応する位置にある名前と値は無視されます。

#### 属性

属性	説明
idHeader	ヘッダー内でアカウント ID とみなす値を指定します。この属性は省略可能ですが、指定することをお勧めします。指定されていない場合は、nameHeader 属性の値が使用されます。
nameHeader	ヘッダー内でアカウントの名前とみなす値を指定します。多くの場合、これは idHeader と同じ値です。指定されていない場合は、idHeader の値が使用されます。この属性は省略可能ですが、指定することをお勧めします。
delim	省略可能。ヘッダー内の値を区切る文字列。デフォルト値は,(コンマ)です。
minCount	ヘッダーが有効であるためには、delim属性で指定した文字列が少なくと もいくつヘッダーに存在しなければならないかを指定します。
trim	省略可能。true に設定されている場合、値の始めや終わりに空白があれば、それらの空白を削除します。デフォルトは false です。
unQuote	省略可能。true に設定されている場合、値が引用符で囲まれていれば、 引用符を削除します。デフォルトは false です。

### データ

なし

#### 例

次の例では、account Idを、アカウント ID に使用される値とみなします。空白と引 用符は値から削除されます。

<collectCsvHeader idHeader='accountId' delim=',' trim='true'
unOuote='true'/>

### collectCsvLines トークン

collectCvsLines トークンは、コンマ区切り値 (CSV) ファイル内の行を解析します。 このトークンの前に collectCvsHeader トークンを呼び出しておきます。

このトークンを使用できるアダプタは、スクリプトゲートウェイアダプタだけです。 このアダプタで使用できる属性を決定するトークンは、collectCsvHeader トークン と collectCsvLines トークンだけです。

#### 属性

次の属性のいずれかが指定されていない場合、その値は、前に発行された collectCsvHeader トークンから継承されます。

属性	説明
idHeader	アカウントIDとみなす値を指定します。
nameHeader	アカウントの名前とみなす値を指定します。
delim	省略可能。ヘッダー内の値を区切る文字列。デフォルト値は , ( コンマ ) です。
trim	省略可能。true に設定されている場合、値の始めや終わりに空白があれば、それらの空白を削除します。デフォルトは false です。
unQuote	省略可能。true に設定されている場合、値が引用符で囲まれていれば、 引用符を削除します。デフォルトは false です。

### データ

なし

#### 例

次の例は、値から空白と引用符を削除します。

<collectCsvLines trim='yes' unQuote='yes'/>

### eolトークン

eol トークンは、行末文字 (¥n) と一致します。解析位置は、次の行の最初の文字に進 められます。

### 属性

なし

#### データ

なし

#### 例

次のトークンは、行末文字と一致します。

<eol/>

# flag トークン

flag トークンは、多くの場合、アカウントプロパティーを定義するフラグがユーザー アカウントに存在するかどうかを判定するために opt トークン内で使用されます。こ のトークンは、指定された文字列を検索します。そのテキストが見つかると、 AttrParse は boolean 型の true を属性に代入し、そのエントリを属性マップに追加し ます。

解析位置は、一致したテキストのあとの最初の文字に進められます。

#### 属性

属性	説明
name	属性値マップで使用する属性の名前。この名前は、通常はリソースアダプタ のスキーママップ上のリソースユーザー属性と同じですが、これは必要条件 ではありません。

属性	説明
offset	トークンのテキストを検索する前にスキップする文字数。offset には次の値 を指定できます。
	• 1またはそれ以上 - 指定された数の文字を移動してから、トークンのテキストを検索します。
	• 0-現在の解析位置でテキストを検索します。これは、デフォルト値です。
	• -1 - 現在の解析位置でトークンのテキストを検索しますが、termToken 属性が存在する場合は、解析位置は termToken 属性で指定された文字列 までになります。
termToken	検索対象のテキストが存在しないことを示すインジケータとして使用する文字列。この文字列は、多くの場合、画面出力上の次の行の最初の単語または ラベルです。
	解析位置は、termToken 文字列のあとの文字になります。
	termToken 属性は、len 属性が負の値 (-1) の場合にのみ使用できます。

### データ

検索するテキスト。

### 例

1. 次のトークンは、現在の解析位置で AUDIT を検索し、見つかった場合は、ユーザー属性マップに AUDIT\_FLAG=true を追加します。

<flag offset='-1' name='AUDIT'>AUDIT\_FLAG</flag>

2. 次のトークンは、現在の解析位置で xxxxCICS を検索します。xxxx は、空白文字を含む任意の4文字です。この文字列が見つかった場合、AttrParse は CICS=trueをユーザー属性マップに追加します。

<flag offset='4' name='CICS'>CICS</flag>

### int トークン

int トークンは、整数型のアカウント属性をキャプチャーします。属性名と整数値が アカウント属性マップに追加されます。解析位置は、その整数のあとの最初の文字に 進められます。

#### 属性

属性	説明
name	属性値マップで使用する属性の名前。この名前は、通常はリソースアダプタの スキーママップ上のリソースユーザー属性と同じですが、これは必要条件では ありません。
len	求める整数の正確な長さを示します。長さには次の値を指定できます。
	• 1またはそれ以上 - 指定された数の文字をキャプチャーして、そのテキストが整数値であるかどうか、または noval 属性で指定された文字と一致するかどうかを調べます。
	<ul> <li>-1-次の文字が noval 属性と等しくないかぎり、現在の解析位置から始まるもっとも長い数字の文字列を使用して解析します。これは、デフォルト値です。</li> </ul>
noval	省略可能。属性が整数値を持っていないことを示す画面上のラベル。基本的には、これは null 値のインジケータです。解析位置は、noval 文字列のあとの最初の文字に進められます。

### データ

なし

#### 例

1. 次のトークンは、6桁の整数を検索し、その桁数の整数値を SALARY 属性の属性 値マップに追加します。

<int name='SALARY' len='6'/>

値 010250 が見つかった場合、AttrParse は SALARY=10250 を値マップに追加し ます。

2. 次のトークンは、任意の桁数を検索し、その整数値を AGE 属性の属性マップに追 加します。

<int name='AGE' len='-1' noval='NOT GIVEN'/>

たとえば、値34が見つかった場合、AGE=34が属性マップに追加されます。NOT GIVEN という文字列の場合、値はAGE属性の属性マップに追加されません。

### loop トークン

loop トークンは、入力が使い果たされるまで、含まれている要素を繰り返し実行します。

#### 属性

なし

#### データ

一様ではありません。

#### 例

次の例は、CSV ファイルの内容を読み取ります。

```
<loop>
    <skipLinesUntil token=',' minCount='4' />
     <collectCsvHeader idHeader='accountId' />
     <collectCvsLines />
</loop>
```

### multiLine トークン

multiLine トークンは、複数行で繰り返されるパターンを検索します。次の行が multiLine の内部 AttrParse 文字列と一致する場合、解析後の出力は最上位のアカウント属性マップに追加されます。解析位置は、内部 AttrParse 文字列と一致しない最初の行に進められます。

### 属性

属性	説明
opt	内部 AttrParse 文字列が省略可能である可能性があることを示します。
	内部 AttrParse 文字列に一致する行がない可能性があることと、次のトークンによる解析を続行することを示します。

#### データ

データ行を解析する任意の AttrParse トークン。

#### 例

次の multiLine トークンは、GROUPS[space][space][space]= タグと、空白文字で 区切られたグループリストが含まれている複数のグループ行を検索します。

```
<multiLine opt='true'>
  <t>GROUPS[space][space]=</t>
  <str name='GROUP' multi='true' delim=' ' trim='true'/>
  <skipToEol/>
</multiLine>
```

次の文字列が入力として読み取られた場合、AttrParse は GROUPS = {Group1,Group2,Group3,Group4} をアカウント属性マップに追加します。

```
GROUPS[space][space] = Group1[space]Group2\frac{\frac{1}{2}}{n}
GROUPS[space][space] = Group3[space]Group4\fm
Unrelated text...
```

# opt トークン

opt トークンは、複数のトークンで構成される文字列など、任意的に複雑な文字列を 解析します。検索トークンが存在する場合、内部 AttrParse 文字列を使用して画面の 次の部分を解析します。任意セクションが存在する場合、解析位置は、任意セクショ ンの末尾のあとの文字に進められます。それ以外の場合は、解析位置は変更されませ  $\lambda_{\circ}$ 

#### 属性

なし

### データ

apMatch トークンと、それに続く AttrParse トークンで構成されます。

apMatch - 任意セクションが存在するかどうかを判定するために検索するトークンが 含まれます。apMatch は、opt トークン内でのみ使用できるサブトークンです。 apMatch トークンには、常に、サブトークンとして flag トークンが含まれます。

AttrParse - 画面の任意部分の解析方法を指定します。このバージョンの AttrParse 要 素では、name 引数を使用しません。それ以外のすべてのトークンを含めることがで きます。

#### 例

次の opt トークンは、CONSNAME= テキストトークンを検索します。見つかった場合、長さ 8 の文字列を解析して、空白を削除し、その文字列を NETVIEW. CONSNAME 属性のアカウント属性マップに追加します。

# skip トークン

skip トークンは、スキップできる画面領域や、解析するユーザーに関する有用な情報 が含まれていない画面領域をトークン化します。解析位置は、スキップされた文字の あとの最初の文字に進められます。

### 属性

属性	説明
len	画面上でスキップする文字数を示します。

### データ

なし

### 例

次の例では、最初のトークンは17文字をスキップし、2番目のトークンは1文字だけスキップします。

```
<skip len='17'/>
<skip len='1'/>
```

# skipLinesUntil トークン

skipLinesUntil トークンは、指定した文字列が minCount で指定した数以上見つか るまで、入力行をスキップします。

### 属性

属性	説明
token	検索する文字列。
minCount	必須の token 属性で指定された文字列のインスタンスの最小数。

### データ

なし

#### 例

次のトークンは、2つのコンマが含まれている行の次の行まで前方にスキップします。 解析位置は、その行の最初の文字になります。

<skipLinesUntil token=',' minCount='2'/>

# skipToEol トークン

skipToEol トークンは、現在の解析位置から現在の行の終わりまでのすべての文字を スキップします。解析位置は、次の行の最初の文字に進められます。

### 属性

なし

### データ

なし

次のトークンは、現在の行の終わりまですべての文字をスキップします。解析位置は、 次の行の最初の文字になります。

<skipToEol/>

# skipWhitespace トークン

skipWhitespace トークンは、任意の数の空白文字をスキップするために使用されます。このシステムでは、Java の空白定義が使用されます。解析位置は、空白以外の最初の文字に進められます。

#### 属性

なし

### データ

なし

#### 例

次のトークンは、現在の解析位置ですべての空白をスキップします。

<skipWhitespace/>

### str トークン

str トークンは、文字列型のアカウント属性をキャプチャーします。属性名と文字列値がアカウント属性マップに追加されます。解析位置は、その文字列のあとの最初の文字に進められます。

### 属性

属性	説明
name	属性値マップで使用する属性の名前。この名前は、通常はリソースア ダプタのスキーママップ上のリソースユーザー属性と同じですが、こ れは必要条件ではありません。
len	求める文字列の正確な長さを示します。長さには次の値を指定できま す。
	<ul> <li>1またはそれ以上 - 文字が noval 属性と等しくないかぎり、指定 された数の文字をキャプチャーします。</li> </ul>
	<ul> <li>-1-次の文字が noval 属性と等しくないかぎり、現在の解析位置 から次の空白文字までのすべての文字をキャプチャーします。こ れは、デフォルトです。</li> </ul>

属性	説明	
term	文字列を解析していて、この属性で指定した値と一致する文字をキャプチャーしたら、この str トークンの解析を停止します。len 引数が1 またはそれ以上の場合、str トークンは、長さ len に達するかまたは term 文字をキャプチャーするか、いずれか早い方の時点で終了します。	
termToken	検索対象のテキストが存在しないことを示すインジケータとして使用 する文字列。この文字列は、多くの場合、画面出力上の次の行の最初 の単語またはラベルです。	
	解析位置は、termToken 文字列のあとの文字になります。属性マップ に追加される文字列は、termToken が見つかるまでのすべての文字に なります。	
	termToken 属性は、len 属性が負の値 (-1) の場合にのみ使用できます。	
trim	省略可能。アカウント属性マップに追加する前に、戻り値または複数値 (multi 属性が指定されている場合) から空白を削除するかどうかを示す true または false の値。デフォルト値は false です。	
noval	属性が文字列値を持っていないことを示す画面上のラベル。基本的には、これは null 値のインジケータです。解析位置は、noval 文字列のあとの最初の文字に進められます。	
multiLine	文字列が画面の複数行にまたかるかどうかを示す true または falseの値。	
	この属性は、len 属性が存在し、0 より大きい値が指定されている場合 にのみ使用できます。 multiLine が存在する場合、len 属性に指定され た文字数が解析されるまで、行末文字はスキップされます。	
multi	得られた文字列が、さらに解析して各サブ値を検索する必要がある複数値属性であるかどうかを示す true または false の値。複数値は、appendSeparator を使用してまとめて追加するか、または値のリストに変換することができます。	
delim	複数値文字列を解析するための区切り文字。この属性は、multi 属性が指定されている場合にのみ使用できます。	
	これが指定されていない場合、複数値の str トークンは空白文字で区 切られているとみなされます。	
append	appendSeparator を使用して複数値をまとめて文字列に追加するかどうかを示す true または false の値。append が存在しない場合、複数値はアカウント属性値マップのリストに追加されます。この属性は、multi 属性と一緒に使用されます。	

属性	説明
appendSeparator	append トークンの複数値を区切る文字列を示します。この属性は、 append 属性が true に設定されている場合にのみ有効です。 appendSeparator が存在しない場合、append 属性は区切り文字を 使用しません。代わりに、複数値を連結して結果の文字列にします。

#### データ

なし

#### 例

1. 次のトークンは、長さが21文字の文字列を検索し、前後の空白を削除します。

<str name='NAME' trim='true' len='21'/>

[space][space]George Washington[space][space] という文字列があった場合、AttrParse は NAME="George Washington"をアカウント属性マップに追加します。

2. 次のトークンは、)(右括弧)で終わる任意の長さの文字列を検索します。

<str name='STATISTICS.SEC-VIO' term=')' />

2 - Monday, Wednesday - )text という文字列の場合、AttrParse は STATISTICS.SEC-VIO="2 - Monday, Wednesday - "をアカウント属性マップに 追加します。

3. 次のトークンは、現在の解析位置から現在の行の終わりまで、空白文字で区切られた単語のリストを検索します。

<str name='GROUP' multi='true' delim=' ' trim='true'/>

Group1 Group2 newGroup lastGroup¥n という文字列があった場合、AttrParse はグループ名文字列のリスト {Group1, Group2, newGroup, lastGroup} を GROUP 属性のアカウント属性マップに追加します。

4. 次のトークンも、同じような機能を果たしますが、アカウント属性マップが、次のようにコロン (:) で連結される点が前の例と異なります。 GROUP={Group1:Group2:newGroup:lastGroup}

<str name='GROUP' multi='true' delim=' ' trim='true' append='true'
appendSeperator=':' />

### tトークン

tトークンは、テキストをトークン化するために使用されます。通常は、スクリーン スクレーピング中にラベルを認識し、解析している画面上の場所に関する知識を提供 するために使用されます。解析位置は、一致したテキストのあとの最初の文字に進め られます。構文解析部は常に、テキスト行内の左から右に進行します。

### 属性

#### 属性 説明 offset トークンのテキストを検索する前にスキップする文字数。offset には次の値 を指定できます。 1またはそれ以上 - 指定された数の文字を移動してから、トークンのテキ ストを検索します。 • 0-現在の解析位置でテキストを検索します。これは、デフォルト値です。 • -1 - 現在の解析位置でトークンのテキストを検索しますが、termToken 属 性が存在する場合は、解析位置は termToken 属性で指定された文字列ま でになります。 termToken このトークンの解析を停止することを示す文字列。解析位置は、termToken 文字列のあとの文字になります。 termToken 属性は、offset 属性が負の値 (-1) の場合にのみ使用できます。

### データ

検索するテキスト

#### 例

- 1. 次のトークンは、現在の解析位置で Address Line 1:[space] を検索します。 <t offset='-1'>Address Line 1: </t>
- 2. 次のトークンは、現在の解析位置で xxZip Code: [space] を検索します。 xx は、 空白文字を含む任意の2文字です。
  - <t offset='2'>Zip Code: </t>
- 3. 次のトークンは、現在の解析位置で Phone: [space] を検索します。AttrParse は、 Employee ID という文字列を最初に見つけると、エラーを生成します。
  - <t offset='-1' termToken='Employee ID'>Phone: </t>

# リソースへのアクションの追加

この章では、Sun Java™ System Identity Manager で、UNIX、メインフレーム、Windows NT、Oracle ERP、および Windows Active Directory リソースのアクションを作成および実装する方法を説明します。

# アクションとは

アクションとは、スクリプトアクションのネイティブサポートが存在する場合に、管理するリソースのコンテキスト内で実行するスクリプトです。たとえば、UNIX オペレーティングシステムによるシステムでは、アクションは一連の UNIX シェルコマンドです。Microsoft Windows 環境では、アクションは CMD コンソール内で実行可能な DOS 形式のコンソールコマンドになります。アクションは Identity Manager リポジトリ内にオブジェクトとして存在します。メインフレーム環境では、アクションは、メインフレームとの間でキーストロークやコマンドを送受信できる Javascript スクリプトです。Oracle ERP では、アクションは、JDBC 接続を使用して Oracle データベースの追加カスタムフィールドを管理する Javascript または Beanshell スクリプトです。

アクションは、リソースアカウントオブジェクトに対して直接実行される作業ではなく、そのリソースアカウントの作成、更新、または削除の前またはあとに実行される作業を行う場合に使用します。リソースアクションでは、ユーザーを作成したあとの、新規ユーザーのディレクトリへのファイルのコピーや、そのユーザーに関する UNIXの SUDOers ファイルの更新などのネイティブアクティビティーがサポートされます。このタイプの作業は、カスタムリソースアダプタを使用することにより実行できます。ただし、カスタムリソースアダプタを配備するよりも、アクションを追加したリソースアダプタを配備するほうが簡単です。

アクションには次の3種類の結果メッセージが関連付けられます。

- 成功 Identity Manager の成功メッセージを表示します。
- **アクションの出力を伴う成功** 標準エラーや標準出力の情報とともに Identity Manager の成功メッセージを表示します。

• 失敗 - 標準エラーや標準出力の情報とともに Identity Manager の失敗メッセージ を表示します。

# サポートされるプロセス

次のプロセスで、前アクションと後アクションがサポートされます。

- create
- update
- delete
- enable
- disable
- login と logoff (メインフレームアダプタのみ)

# サポートされるリソース

次のリソースにアクションを追加できます。

- ACF2
- Domino
- IBM OS/400
- Microsoft Active Directory
- Microsoft Exchange
- Microsoft Windows
- Natural
- Oracle ERP
- RACF および RACF\_LDAP
- TopSecret
- UNIX (AIX, HP-UX, Red Hat Linux, Solaris, SuSE Linux)

サポートされるバージョンのリストについては、本書の各アダプタの節を参照してく ださい。

# アクションの定義

新しいリソースアクションを作成するには、次の手順に従います。

- 1. アクションファイルを作成します。
- 2. アクションファイルを Identity Manager に読み込みます。

### アクションファイルの作成

アクションを作成するには、次のテキストを含むファイルを作成します。

各表記の意味は次のとおりです。

- Name は、リソースアクションの名前です。
- ResourceType は、リソースのタイプ (AIX、HP-UX など) です。
- Milliseconds (省略可能)は、アクションの完了を待つ時間です。
- Language (省略可能)は、スクリプトの言語です。このパラメータは、Oracle ERP アダプタで必要です。Oracle ERP アダプタは、Javascript および Beanshell の actionType 値をサポートしています。

たとえば、次の XML は Solaris リソースのアクションを定義しています。

</act> </ResTypeAction> </ResourceAction> </Waveset>

注 <act> 要素内に含まれるコードは、UNIX スクリプト (ksh または sh) や Windows バッチスクリプトの場合と同じです。

環境変数はエクスポートされ、アクションで利用できるようになります。これらの環 境変数は、ユーザーに関する値(リソーススキーママップの「アイデンティティーシ ステム リソース属性 | 列で定義される)を持つ、スキーマにマップされたすべての属 性を、先頭に WSUSER\_を付加して構成します。たとえば、前述の例では、Solaris リ ソーススキーママップで定義された Account Id 属性の先頭に WSUSER を付加して構成 された環境変数 WSUSER Account Id が使用されています。これらの変数は、それぞれ のシェル内で環境変数として認識されるようにするため、Solarisでは、変数名の前に \$(ドル記号)が付加されます。

アクションファイルを作成するときは、次に示す事項に留意してください。

- スキーママップの Identity Manager の「リソースユーザー属性」列の変数名を変 更する場合は、このオブジェクトでも名前を変更してください。
- アクションは XML 表現に含まれるため、一部の文字をエスケープする必要があ ります。それらの文字は、次のようにエスケープしてください。

& (アンパサンド): & < (小なり括弧): &lt;

- UNIX リソースでは、属性名内のスペースは \_ (下線)で置き換えられます。 Windows NT および Active Directory リソースでは、スペースが維持されます。
- 複数値属性は、次のようなコンマ区切りリストで構成されます。

WSUSER\_groups=staff,admin,users

• ゲートウェイベースのアダプタでは、複数値属性にパイプ区切りリストが使用さ れます。次に例を示します。

WSUSER\_NotesGroups=group1|group2|group3

- Oracle ERP のアクションについて詳しくは、「Oracle ERP」の節を参照してくだ さい。
- Windows NT および Active Directory リソースでは、アクションは、拡張機能を 有効にした Windows コマンドインタプリタ cmd. exe を使用して実行されます。

ユーザー操作の前に実行するアクションでは、ゼロの値を返す必要があります。 そうしないと、操作はエラー終了となります。

- メインフレームアダプタ (ACF2、Natural、RACF、および Top Secret) では、アクションは Javascript として解釈されます。 JavaScript は、次のグローバル変数を利用できることを前提として記述するようにしてください。
  - hostAccess com.waveset.adapter.HostAccess のインスタンス。メインフレームとの間でキーストロークとコマンドを送受信するために使用されます。
  - o identity (String) リソースのユーザーの accountId が含まれます
  - o userAttrs アクションで必要とされる各リソースユーザー属性の値を含む java.util.Map のインスタンス
  - o **out** java.io.PrintStream のインスタンス。**Javascript** がこのストリームに書き込む場合(たとえば out.print("Hello") など)、その内容がトレースされ、リソースアクションの結果として表示されるページに示されます。
  - o err これは、java.io.PrintStream のインスタンスです。Javascript がこのストリームに書き込む場合(たとえば err.print("Error") など)、その内容がトレースされ、リソースアクションの結果として表示されるページに示されます。
- 例外がスローされないかぎり、Javascript は正常に完了したとみなされます。

# Identity Manager へのアクションファイルの読 み込み

アクションを Identity Manager にインポートするには、次の手順に従います。

- 1. Identity Manager 管理者インタフェースにログインします。
- 2. メニューバーで、「**設定**」、「**交換ファイルのインポート**」の順に選択します。
- 3. アクションが含まれている XML ファイルを入力するか、または参照して選択し、「**インポート**」をクリックします。

# アクションの実装

アクションの定義が完了したら、次の手順に従ってそのアクションを実装します。

- 1. Identity Manager ユーザーフォームのフィールドを定義します。
- 2. アクションを呼び出すリソースのスキーママップにエントリを追加します。

### 手順 1: Identity Manager ユーザーフォーム フィールドを定義する

ユーザー操作の前またはあとに実行するアクションを割り当てるユーザーフォーム フィールドを作成します。

- フィールド名 アクションの実行時期と操作対象を示します
- フィールド値 アクション名を含みます

次の例では、ユーザー作成操作のあとに実行する after-create というアクションを 定義しています。

```
<Field name='global.create after action'>
   <Expansion>
      <s>after-create</s>
   </Expansion>
</Field>
```

フィールド名の形式は次のとおりです。

{create|update|delete} {before|after} action

Identity Manager のフォームの操作の詳細については、『Identity Manager ワークフ ロー、フォーム、およびビュー』を参照してください。

### 手順 2: スキーママップエントリを追加する

アクションを実行するリソースのスキーママップにエントリを追加します。次の手順 で実行します。

- 1. Identity Manager メニューバーで「**リソース**」をクリックし、リソースを選択し
- 2. 「リソースの編集」ページで、「**スキーマの編集**」をクリックします。
- 3. スキーママップで、「属性の追加」をクリックして、スキーママップに行を追加し ます。

- 4. 「アイデンティティーシステム ユーザー属性」列に、「create after action」 と入力します。
- 5. 「リソースユーザー属性」列に、「IGNORE\_ATTR」と入力します。IGNORE\_ATTR エントリによって、その属性は通常のアカウント属性処理では無視されます。
- 6. 「保存」をクリックします。

# Windows NT の例

ここでは、リソースアダプタで次の操作が実行されたあとに Windows NT リソースで 実行できるアクションの例を示します。

- ユーザーの作成
- ユーザーアカウントの更新または編集
- ユーザーの削除

### 例 1: ユーザーの作成後のアクション

この手順では、Windows NT リソースで新規ユーザーの作成後に実行するアクションを含める方法を示します。

- 1. Windows NT スキーママップの「Identity Manager ユーザー属性」列に、「create after action」と入力します。
- 2. 「属性タイプ」列で、「string」を選択します。
- 3. 「リソースユーザー属性」列に、「IGNORE\_ATTR」と入力します。「必須」、「監査」、「読み取り専用」、および「書き込み専用」の各列は、チェックマークを外したままにします。
- 4. ユーザーの作成または編集に使用するユーザーフォームに次のコードを追加します。

<Field

 $\label{lem:name} \verb|name='resourceAccounts.currentResourceAccounts[NT].attributes. \\ | create after action'>$ 

<Expansion>

<s>AfterDelete</s>

</Expansion>

</Field>

5. 次の XML ファイルを作成し、Identity Manager にインポートします。ファイルのパスは、環境に合わせて変更してください。

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE Waveset PUBLIC 'waveset.dtd' 'waveset.dtd'>
<Waveset>
   <ResourceAction name='AfterCreate'>
      <ResTypeAction restype='Windows NT' timeout='6000'>
         echo create >> C:\frac{1}{2}Temp\frac{1}{2}%WSUSER accountId%.txt
          exit
          </act>
      </ResTypeAction>
   </ResourceAction>
</Waveset>
```

# 例 2: ユーザーアカウントの更新または編集後の アクション

この手順では、Windows NT リソースでユーザーの更新または編集後に実行するアク ションを含める方法を示します。

- 1. Windows NT スキーママップの「Identity Manager ユーザー属性」列に、 「update after action」と入力します。
- 2. 「属性タイプ」列で、「string」を選択します。
- 3. 「リソースユーザー属性」列に、「IGNORE ATTR」と入力します。「必須」、「監 査」、「読み取り専用」、および「書き込み専用」の各列は、チェックマークを外し たままにします。
- 4. ユーザーの作成および編集に使用するユーザーフォームに次のフィールドを追加 します。

```
<Field name='resourceAccounts.currentResourceAccounts[NT].</pre>
attributes.update after action'>
   <Expansion>
      <s>AfterUpdate</s>
   </Expansion>
</Field>
```

5. 次の XML ファイルを作成し、Identity Manager にインポートします。ファイルの パスは、環境に合わせて変更してください。

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<!DOCTYPE Waveset PUBLIC 'waveset.dtd' 'waveset.dtd'>
<Waveset>
   <ResourceAction name='AfterUpdate'>
      <ResTypeAction restype='Windows NT' timeout='6000'>
         <act>
         echo update >> C:\frac{1}{2}Temp\frac{1}{2}%WSUSER_accountId%.txt
```

```
exit
</act>
</ResTypeAction>
</ResourceAction>
</Waveset>
```

### 例 3: ユーザーの削除後のアクション

この手順では、Windows NT リソースでユーザーの削除後に実行するアクションを含める方法を示します。

- 1. Windows NT スキーママップの「Identity Manager ユーザー属性」列に、「delete after action」と入力します。
- 2. 「属性タイプ」列で、「string」を選択します。
- 3. 「リソースユーザー属性」列に、「IGNORE\_ATTR」と入力します。「必須」、「監査」、「読み取り専用」、および「書き込み専用」の各列は、チェックマークを外したままにします。
- 4. 「Deprovision Form」ユーザーフォームの </Include> タグのあとに次のフィールドを追加します。

5. 次の XML ファイルを作成し、Identity Manager にインポートします。ファイルのパスは、環境に合わせて変更してください。

6. NT リソースの XML を編集し、「delete after action」スキーママッピングに情報 を追加します。新しく追加する部分を含む、このリソースの完全なスキーママッ ピングの例を次に示します。ここでは、ビュー関連の情報を追加します。

```
<AccountAttributeType id='12' name='delete after action'</pre>
syntax='string' mapName='IGNORE_ATTR' mapType='string'>
   <Views>
      <String>Delete</String>
   </Views>
</AccountAttributeType>
```

# Domino の例

Domino リソースでは、前アクションと後アクションがサポートされます。

現在は、LotusScript と cmd シェルの 2 種類のアクションがサポートされています。 どの操作アクションにも、実行される任意の数のアクションを実装できます。

次の例は、LotusScript および cmd シェルのリソースアクションの使用方法を示して います。

# LotusScript の例

```
<ResourceAction name='iterateAttributes' createDate='1083868010032'>
   <ResTypeAction restype='Domino Gateway' actionType='lotusscript'>
      <act>
         Sub Initialize
           Main
         End Sub
         Sub Main
            Dim session As New NotesSession
            Dim doc As NotesDocument
            Set doc = session.DocumentContext
            Forall i In doc. Items
               Dim attrVal As Variant
               attrVal = doc.GetItemValue(i.Name)
            End Forall
         End Sub
      </act>
   </ResTypeAction>
</ResourceAction>
```

### cmd シェルの例

注 acti

actionType が null の場合は、cmd スクリプトタイプがデフォルトとして使用されます。

# LotusScript の実行

Domino では、LotusScript の実行はデータベースに接続されたエージェントによって 処理されます。Domino アダプタは、次のいずれかの方法で LotusScript を実行します。

入力	結果
agentName	エージェントを実行します。
agentName およびスクリプト	スクリプトを用いてエージェントを更新し、そのエージェントを実行します。
agentName、agentCreate、およ びスクリプト	スクリプトを用いてエージェントを作成し、そのエージェントを実行します。

次に示すカスタマイズされたアカウント属性は、LotusScriptで使用できます。これらの属性のいずれかを使用する場合は、その属性を Domino ゲートウェイスキーママップに追加します。「リソース ユーザー属性」列には値として「IGNORE\_ATTR」を指定します。

- agentName 実行するエージェントの名前。この属性は必ず指定します。そうしないと、エラーが返されます。
- agentServer エージェントがインストールされている、エージェントを実行するデータベースの場所。この属性が存在しない場合は、「登録サーバーコンピュータ」リソースパラメータ (REG\_SERVER) に指定された値がデフォルトとして使用されます。
- agentDBName エージェントを検索できるデータベースの名前。この属性では、 リソースの「名前データベース」リソースパラメータ (NAB) で指定された値がデ フォルトとして使用されます。

agentCreate - 指定されたエージェントが見つからない場合にアダプタが新しい エージェントを作成するべきかどうかを示すフラグ。この属性のデフォルト値は false です。NULL以外の値にすると、このフラグは有効になります。

注 agentCreate を指定する場合は、実行する LotusScript も指定してくださ

### LotusScript への引数

エージェントの引数は、バックエンド NotesSession クラスからの専用プロパティーを 介して、LotusScript へのノートハンドルで指定されます。これは次のように定義でき ます。

NotesDocument = NotesSession.DocumentContext

アクションスクリプトルーチンによって NotesDocument をインスタンス化し、その フィールド値を LotusScript サブルーチンへのパラメータとして読み取ることができ ます。

ドキュメントに定義された任意の引数の名前と値を取得する LotusScript の例を次に 示します。

Dim session As New NotesSession Dim doc As NotesDocument Set doc = session.DocumentContext Forall i In doc. Items Dim attrVal As Variant attrVal = doc.GetItemValue(i.Name) Print(" Attribute Name: " + i.Name + " Value: " + attrVal(0)) End Forall

NT アクションの場合と同じように、アクションの呼び出し中に定義された属性はす べて、先頭に WSUSER\_ が付加された NotesDocument に配置されます。

### cmd シェルの実行

アクションは、拡張機能を有効にした Windows コマンドインタプリタ cmd.exe を使 用して実行されます。ユーザー操作の前に実行するアクションでは、ゼロの値を返す 必要があります。そうしないと、操作はエラー終了となります。

#### cmd シェルへの引数

NT/ADSI cmd アクションと同様に、環境変数はエクスポートされ、アクションで利用できるようになります。これらの環境変数は、ユーザーに関する値(リソーススキーママップの「Identity Manager ユーザー属性」列で定義される)を持つ、スキーマにマップされたすべての属性を、先頭に WSUSER を付加して構成します。

複数値属性は、次のようなパイプ区切りリストで構成されます。

WSUSER\_groups=staff|admin|users

# メインフレームの例

ACF2、RACF、Natural、および Top Secret アダプタには、login および logoff リソースアクションが必要になります。login アクションは、認証されたセッションに関してメインフレームとネゴシエーションを行います。logoff アクションは、そのセッションが不要になったときに接続を解除します。

thin クライアントのホストアクセス 3270 エミュレータは、スクリプトセッション内のコマンドの実行を簡素化するために、リソースアダプタによるリソースアクションのコンテキストに提供されます。このエミュレータは、

com.waveset.object.HostAccess クラスで定義されます。リソースアクションに渡される hostAccess オブジェクトで使用可能なメソッドに関する詳細については、HostAccess に関する JavaDoc を参照してください。

### リソースアクションのコンテキスト

スクリプトアクションのコンテキスト内で、いくつかのグローバル変数が必要とされることがあります。

オブジェクト	説明
hostAccess	TN3270 エミュレータ。コマンドを実行してメインフレームから の応答を解析するためのインタフェースを提供します。簡易メ ソッドを提供するために com.waveset.object.HostAccess に よってラップされます
hostAccessLogin	com.waveset.adapter.HostAccessLoginインタフェースを実装するクラスのインスタンス。主に、ログインプロセス中にイベントが失敗した場合に必要とされることがある logoff() メソッドを実装するために使用されます。
user	ログオンする管理ユーザー名を含みます。

オブジェクト	説明
password	メインフレームユーザーのパスワードを格納する暗号化されたオ ブジェクト。プレーンテキストに変換するには password.decryptToString() を使用します。
system	メインフレームシステム名

# SendKeys メソッドのニーモニックキーワード

次の表では、英数字以外の値のキー入力をシミュレートする 3270 エミュレータを通し て実行される可能性がある特殊機能について説明します。

機能	ニーモニックキーワード	機能	ニーモニックキーワー ド
Attention	[attn]	F1	[pf1]
Backspace	[backspace]	F2	[pf2]
Backtab	[backtab]	F3	[pf3]
Beginning of Field	[bof]	F4	[pf4]
Clear	[clear]	F5	[pf5]
Cursor Down	[down]	F6	[pf6]
Cursor Left	[left]	F7	[pf7]
Cursor Right	[right]	F8	[pf8]
Cursor Select	[cursel]	F9	[pf9]
Cursor Up	[up]	F10	[pf10]
Delete Character	[delete]	F11	[pf11]
DUP Field	[dup]	F12	[pf12]
Enter	[enter]	F13	[pf13]
End of Field	[eof]	F14	[pf14]
Erase EOF	[eraseeof]	F15	[pf15]
Erase Field	[erasefld]	F16	[pf16]
Erase Input	[erinp]	F17	[pf17]
Field Mark	[fieldmark]	F18	[pf18]
Home	[home]	F19	[pf19]

機能	ニーモニックキーワード	機能	ニーモニックキーワード
Insert	[insert]	F20	[pf20]
New Line	[newline]	F21	[pf21]
PA1	[pa1]	F22	[pf22]
PA2	[pa2]	F23	[pf23]
PA3	[pa3]	F24	[pf24]
Page Up	[pageup]		
Page Down	[pagedn]		
Reset	[reset]		
System Request	[sysreq]		
Tab Field	[tab]		

# サンプルリソースアクション

次のコードは、login リソースアクションと logoff リソースアクションのサンプルー式です。このサンプルは、Top Secret リソースを使用する、ある特定の顧客の環境に合わせた内容になっています。したがって、コマンド、プロンプト、コマンドシーケンスなどのテキストは、配備環境によって異なる可能性があります。これらのリソースアクションは、XML内の Javascript をラップします。

### Login アクション

```
<ResourceAction name='ACME Logoff Action'>
   <50ResTypeAction restype='TopSecret'>
      <act>
        var TSO_MORE = " ***";
        var TSO_PROMPT = " READY";
        var TS PROMPT = " ?";
        hostAccess.waitForString("ENTER YOUR APPLICATION NAME");
        hostAccess.sendKeys("tso[enter]");
        hostAccess.waitForString("ENTER USERID -");
        hostAccess.sendKeys(user + "[enter]");
        hostAccess.waitForString("TSO/E LOGON");
        hostAccess.sendKeys(password.decryptToString() + "[enter]");
        hostAccess.sendKeys(password.decryptToString());
        var pos = hostAccess.searchText(" -Nomail", false);
        if (pos != 0) {
           hostAccess.setCursorPos(pos);
```

```
hostAccess.sendKeys("S");
        pos = hostAccess.searchText(" -Nonotice", false);
         if (pos != 0) {
           hostAccess.setCursorPos(pos);
           hostAccess.sendKeys("S");
         }
        hostAccess.sendKeys("[enter]");
        hostAccess.waitForStringAndInput(TSO_MORE);
        hostAccess.sendKeys("[enter]");
        hostAccess.waitForStringAndInput(TSO_MORE);
        hostAccess.sendKeys("[enter]");
        hostAccess.waitForStringAndInput("ISPF");
        hostAccess.sendKeys("=x[enter]");
        hostAccess.waitForString(TSO_PROMPT);
        var resp =hostAccess.doCmd("PROFILE NOPROMPT MSGID NOINTERCOM
NOPAUSE NOWTPMSG PLANGUAGE(ENU) SLANGUAGE(ENU) NOPREFIX[enter]", TSO_PROMPT,
TSO MORE);
        hostAccess.waitForStringAndInput("ENTER LOGON:");
        hostAccess.sendKeys(system + "[enter]");
        hostAccess.waitForStringAndInput("USER-ID....");
        hostAccess.sendKeys(user + "[tab]" + password.decryptToString() +
"[enter]");
        var stringsToHide = new java.util.ArrayList();
         stringsToHide.add(password.decryptToString());
        hostAccess.waitForString("==>", stringsToHide);
        hostAccess.waitForInput();
        hostAccess.sendKeys("[pf6]");
        hostAccess.waitForInput();
      </act>
   </ResTypeAction>
</ResourceAction>
Logoff アクション
<ResourceAction name='ACME Logoff Action'>
   <50ResTypeAction restype='TopSecret'>
      <act>
          var TSO_PROMPT = " READY";
         hostAccess.sendKeys("[clear]end[enter]");
         hostAccess.waitForString(TSO PROMPT);
         hostAccess.sendKeys("logoff[enter]");
      </act>
   </ResTypeAction>
</ResourceAction>
```

## ビューの拡張

ビューに属性を追加できます。属性はすべて登録されている必要があります。

Identity Manager でのさまざまなプロビジョニングアクティビティーにおいて利用できるユーザー属性は、そのアクションを完了するために必要な属性に限定されます。たとえば、ユーザーを編集する場合には、割り当てられたリソースの中で更新可能と定義されているユーザー属性のみが利用できます。一方、パスワードの変更プロセスでは、要求を実行するための属性のサブセットのみを必要とします。

#### 属性の登録

属性は、次の2つの場所のどちらかに登録できます。

Location	属性をここに登録する条件
リソース内の AccountAttributeType 定義	更新する属性が、そのタイプのすべてのリソースではなく、特定のリソースに固有の属性である場合。
System Configuration オブジェクト	特定タイプのすべてのリソースに対してグローバルに登録する場合。これらの登録は XML 形式で行ってください。

ビューごとに異なる属性を登録できます。たとえば、lock 属性をパスワードビューに登録したり、firstname 属性を名前の変更ビューに登録したり、リソースアクションを有効化ビュー、無効化ビュー、またはプロビジョニング解除ビューに登録したりできます。

注

前アクションと後アクションの場合は、作成または更新のユーザープロセスを除くすべてのプロセスのビューを拡張してください。ビューの拡張については、「Identity Manager Views」を参照してください。

#### グローバル登録

グローバル登録を行うには、次のパスを持つ System Configuration オブジェクトに属性を追加します。

updatableAttributes.ViewName.ResourceTypeName

ここで、*ViewName* は Password、Reset、Enable、Disable、Rename、または Delete のいずれかで、ResourceTypeName はリソースタイプの名前です。all というタイプ名は、すべてのリソースに適用される登録用に予約されています。

この属性の値には、<String> のリストを指定します。各文字列は、更新する属性の名 前です。次の例では、delete before actionという名前の属性を、すべてのリソー ス用のプロビジョニング解除ビューに登録します。

```
<Attribute name='updatableAttributes'>
   <Object>
      <Attribute name='Delete'>
         <Object>
            <Attribute name='all'>
               <List>
                  <String>delete before action</String>
               </List>
            </Attribute>
         </Object>
      </Attribute>
      <Attribute name='Enable'>
         <Object>
            <Attribute name='all'>
                  <String>enable before action</String>
               </List>
            </Attribute>
         </Object>
      </Attribute>
   </Object>
</Attribute>
```

#### リソース別登録

リソース別登録を行うには、そのリソースオブジェクトを Identity Manager デバッグ ページで変更し、AccountAttributeType 要素内に <Views> サブ要素を挿入します。 <Views>には、この属性を更新できるビューの名前を示す文字列値のリストを含めま す。

```
<AccountAttributeType name='lastname' mapName='sn' mapType='string'>
     <String>Rename</String>
  </Views>
</AccountAttributeType>
このビューでは、変更する文字列が次のオブジェクト内に配置されます。
resourceAccounts.currentResourceAccounts[ResourceTypeName].attributes
例:
```

## LDAP パスワードの同期

この章では、Sun Java™ System Directory Server (以前は Sun ONE Directory Server および iPlanet Directory Server と呼ばれていた)から Identity Manager システムへのパスワードの同期をサポートするための、Identity Manager 製品の拡張機能について説明します。

## 概要

Directory Server では、パブリックなプラグイン API を介して、サードパーティーがパスワードの変更を処理できるようになっています。カスタムプラグインであるパスワードキャプチャープラグインは、Directory Server でのパスワード変更を得るために開発されました。

パスワードキャプチャープラグインには、次の役割があります。

- LDAP ADD および LDAP MODIFY の操作時にパスワード変更を検知する。
- 共有キーを使用して新しいパスワード値を暗号化する。
- 元のLDAP操作に対して、idmpasswd属性とその値(暗号化されたパスワード値) のペアを挿入します。

パスワードキャプチャープラグインを実装する前に、Directory Server の旧バージョン 形式の更新履歴ログプラグインをディレクトリサーバーにインストールしてください。 旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインは、Directory Server コアによる操作が実 行されたあと、idmpasswd 属性の変更を更新履歴ログデータベースに記録します。

Active Sync を有効にしている LDAP リソースアダプタは、定期的に更新履歴ログデータベースをポーリングし、関連した変更を解析して、それらの変更を Identity Manager に送ります。LDAP アダプタは、idmpasswd 属性を解析し、共有キーを使用してパスワードを復号化し、実際のパスワードをシステムのほかの部分で利用できるようにします。

#### パスワードキャプチャー処理

パスワードキャプチャープラグインは、サーバーが LDAP ADD または LDAP MODIFY 操作を処理しようとするたびに、Directory Server コアによって呼び出され ます。このプラグインは変更を調べて、パスワード変更があると、idmpasswd 属性と 値のペアを挿入します。この値は暗号化されたパスワードです。

パスワードキャプチャープラグインによって得られたパスワードは、共有キーを使用 して暗号化されます。設定された LDAP リソースアダプタによってそのパスワードが 復号化されるときに、同じ共有キーが使用されます。

変更がサーバーに受け入れられると、旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインは、 旧バージョン形式の更新履歴ログデータベースにその変更(idmpasswd 属性の新しい 値を含む)を記録します。LDAP リソースアダプタは、idmpasswd 属性の変更を処理 し、暗号化された文字列の形式で、Identity Manager 内のほかのコンポーネントがそ の値を利用できるようにします。

idmpasswd 属性は、ユーザーがパスワードを変更するときに Directory Server の通常 のデータベースには表示されません。

## 旧バージョン形式の更新履歴ログデータベース 内のパスワード

暗号化されたパスワードは、旧バージョン形式の更新履歴ログデータベースに記録さ れます。旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインで、旧バージョン形式の更新履 歴ログデータベースから定期的にエントリを削除するように設定できます。データ ベースのエントリ削除の適切な設定は、ターゲットの環境によって異なります。削除 間隔が短すぎると、短時間のネットワーク機能停止やほかのサービスの中断に対処で きないことがあり、LDAPリソースアダプタは一部の変更を見逃す可能性があります。 反対に、データベースのサイズが大きくなりすぎると、データベース内に暗号化され たパスワードを保持することに付随するセキュリティートのリスクが増える可能性が あります。

旧バージョン形式の更新履歴ログデータベースのサフィックス (cn=changelog)の内 容へのアクセスを制限するようにしてください。そのために、読み取りアクセス権は、 LDAP リソースアダプ タのみに許可します。

#### スキーマの変更

idmpasswd 属性は、オペレーショナル属性として定義されます。オペレーショナル属性は、ターゲットエントリのオブジェクトクラス定義の変更を一切必要としません。そのため、パスワード同期機能を使用するために Directory Server の既存ユーザーまたは新規ユーザーを変更する必要はありません。

idmpasswd 属性は、スキーマで次のように定義されます。

attributeTypes: ( idmpasswd-oid NAME 'idmpasswd' DESC 'IdM Password' SYNTAX 1.3.6.1.4.1.1466.115.121.1.40{128} USAGE directoryOperation X-ORIGIN 'Identity Manager' )

# LDAP パスワード同期に関する Identity Manager の設定

LDAP アダプタを使用して LDAP パスワードを同期するには、次の作業を実行します。

- LDAP リソースアダプタを設定します。
- パスワード同期機能を有効にします。

#### 手順 1: LDAP リソースアダプタを設定する

パスワード同期をサポートするように LDAP リソースアダプタを設定するには、次の手順を使用します。

- 1. LDAP Password ActiveSync Form を Identity Manager にインポートします。このフォームは、\$WSHOME/sample/forms/LDAPPasswordActiveSyncForm.xml に定義されています。
- 2. リソースの Active Sync ウィザードで、入力フォームを「LDAP Password ActiveSync Form」に設定します。

#### 手順 2: パスワード同期機能を有効にする

Identity Manager には、LDAP リソースアダプタでパスワード同期を有効にするため のカスタム ISP ページが用意されており、このページで管理者は次の操作を行えます。

- 任意の LDAP リソースアダプタでパスワード同期を有効にする
- パスワードキャプチャープラグインのインストールに必要な設定 LDIF ファイル を生成する
- 必要に応じて、パスワード暗号化キーおよびパスワード暗号化ソルトを再生成す る。これはオプションの機能です。

LDIF ファイルは、次の3つのエントリで構成されます。

- スキーマの変更 idmpasswd オペレーショナル属性の使用を許可するように Directory Server スキーマを更新します。
- プラグインの定義 プラグインを Directory Server に登録して有効にします。
- プラグインの設定 プラグインの基本設定を指定します。たとえば、難読化され たパスワード暗号化キーは、この設定エントリに含まれます。

これらの機能を実装するには、次の手順を使用します。

- 1. Identity Manager の「パスワード同期の設定」ページを開きます。このページは http://PathToIdentityManager/configure/passwordsync.jspにあります。
- 2. 「**リソース**」メニューから、パスワードの同期に使用する LDAP リソースを選択 します。
- 3. 「**アクション**」メニューから、「パスワード同期の有効化」を選択します。
- 4. 「OK」をクリックします。ページが再描画され、「アクション」メニューに新しい 項目が表示されます。
- 5. 「アクション」メニューから、「プラグイン設定 LDIF をダウンロードします」を 選択します。
- 6. 「**OK**」をクリックします。ページが再描画され、いくつかの新しいオプションが 表示されます。
- 7. 「**オペレーティングシステムタイプ**」メニューから、リソースのオペレーティング システムを選択します。
- 8. 「**プラグインのインストールディレクトリ**」フィールドに、プラグインをインス トールするホスト上のディレクトリを入力します。
- 9. 「OK」をクリックして、LDIFファイルを生成およびダウンロードします。必要に 応じて、ここで暗号化キーを再生成してもかまいません。
- **10.「アクション**」メニューから、「**暗号化キーを再生成します**」を選択します。
- 11. 「OK」をクリックします。暗号化パラメータが更新されます。

#### 注

Directory Server ユーザーがデフォルトのオブジェクトクラス (person、organizational Person、または inetorgperson) を持たない場合、「プラグイン設定 LDIF をダウンロードします」を選択したときに作成される LDIF ファイルを編集する必要があります。idm-objectclass 属性で指定されたデフォルト値を、環境に実装されているオブジェクトクラスに置換する必要があります。そうすると、プラグインはパスワードの変更をキャプチャーできるようになります。

たとえば、ユーザーが account、posixaccount、および shadowaccount オブジェクトクラスで定義されている場合、 idm-objectclass 属性に指定されているデフォルト値を、これらのオブ ジェクトクラスのいずれか(複数可)で置換します。

たとえば、次のようにします。

idm-objectclass: account, posixaccount

idm-objectclass 値のいずれかに一致するエントリに対してパスワードがキャプチャーされます。

パスワード同期を有効にしたら、リソースの Active Sync ウィザードパラメータページの「リソース固有の設定」ページに、次の属性が表示されます。

- パスワード同期の有効化
- パスワード暗号化キー
- パスワード暗号化ソルト

「パスワード同期の有効化」フィールドのみは、このページで変更できます。暗号化属性は、JSPページでのみ更新するようにしてください。

## パスワードキャプチャープラグインのインス トール

プラグインのインストールを開始する前に、必ずリソースの設定を完了してください。 詳細については、523ページの「LDAPパスワード同期に関する Identity Manager の 設定」を参照してください。

注 Directory Server インスタンスがマルチマスターレプリケーション環境に セットアップされている場合は、マスターレプリカごとにプラグインをイ ンストールしてください。たとえば、iPlanet Directory Server 5.1 で許可さ れるマスターレプリカは2つまでですが、Sun ONE Directory Server 5.2以 降では4つのマスターレプリカを定義できます。

パスワードキャプチャープラグインをインストールするには、次の一般的な手順を実 行します。これらの作業の実行の詳細については、製品マニュアルを参照してくださ 11

1. 設定 LDIF ファイルをターゲット Directory Server にアップロードします。 Directory Server に付属する LDAP コマンド行ユーティリティーを使用できます。 次に例を示します。

/opt/iPlanet/shared/bin/ldapmodify -p 1389 -D "cn=directory manager" -w secret -c -f /tmp/pluginconfig.ldif

- 2. プラグインバイナリ (idm-plugin.so) を、Directory Server が実行されているホス ト上に配置します。この例では、/opt/SUNWidm/pluginです。ディレクトリサー バーを実行するユーザーは、プラグインライブラリを読み取れる必要があります。 そうでなければ、Directory Server の起動に失敗します。
- 3. Directory Server を再起動します (たとえば /opt/iPlanet/slapd-examplehost/restart-slapdなど)。Directory Serverの 再起動後、パスワードキャプチャープラグインは読み込まれません。
- 注 マルチマスターレプリケーション環境では、インストールごとに新しいプ ラグイン設定を生成してください(各ホストでオペレーティングシステムタ イプとプラグインのインストールディレクトリが同じである場合は除く)。 このタイプの環境では、インストールごとに、524ページの「手順2:パス ワード同期機能を有効にする」に記載されている手順を繰り返してくださ 11

# Active Directory 同期フェイルオーバー

ここでは、Active Directory 同期フェイルオーバーの処理方法について説明します。 このカスタマイズを実行すると、新しいドメインコントローラに切り替えたときに発生する繰り返しイベントの数を制限できます。

Active Directory 同期フェイルオーバーでは、処理を継続できる設定可能な一連のドメインコントローラから Highest Committed USN の履歴を定期的に収集および維持するタスクを使用します。Active Sync ドメインコントローラがダウンした場合は、もう1つのタスクを実行することで、フェイルオーバードメインコントローラの1つを指すように Active Directory リソースの設定を変更できます。Active Directory で行われた変更がすべてのドメインコントローラにレプリケートされるまで少し時間がかかることがあるため、Active Directory Active Sync では、フェイルオーバードメインコントローラで新しい変更の処理のみを開始すればよいというわけではありません。そうではなく、ダウンする前のドメインコントローラにレプリケートされていない可能性がある、フェイルオーバードメインコントローラに加えられた古い変更も調べる必要があります。このため、レプリケーションの遅延を十分に見込んだ過去の時点にそのフェイルオーバードメインコントローラに関して保存された Highest Committed USNを使用します。これにより、Active Sync がイベントを見逃すことを防止できますが、一部の変更が2回処理される可能性もあります。

#### 必要なコンポーネント

この手順には、次のコンポーネントが必要です。

- Active Directory Synchronization Failure プロセス。Active Directory リソースで、「On Synchronization Failure Process」Active Directory リソース属性によって定義されます。
- Active Directory Recovery Collector タスク
- Active Directory Failover タスク

## 「On Synchronization Failure Process」リソース 属性

Active Directory のアクティブな同期に関する「On Synchronization Failure Process」 リソース属性は、同期失敗時に実行されるプロセスの名前を指定します。デフォルト では、このリソース属性の値は空です。

この属性は、Identity Manager 管理者が、Active Directory 同期失敗の発生時にプロセ スを実行できるようにします。

## Active Directory 失敗時のプロセス

リソース属性で指定されたプロセスは、失敗時にリソースによって起動されます。同 期失敗の発生を知らせる電子メールを Active Directory 管理者に送信するプロセスを 起動するようにしてください。電子メールの本文に、アダプタのポーリングメソッド から返されたエラーメッセージを含むこともあります。

また、指定されたエラーが発生したときに、管理者による承認を得てから、同期フェ イルオーバータスクを自動的に呼び出すビジネスプロセスを設計することもできます。

#### プロヤスのコンテキスト

ネイティブプロセスでは次の引数を使用できます。

引数	説明
resourceName	失敗が発生したリソースを識別します
resultErrors	ポーリングメソッドから返されたエラーを示す文字列を一覧 表示します
failureTimestamp	失敗が発生した時刻を示します

## Active Directory Recovery Collector タスク

Identity Manager 管理者インタフェースの「タスク スケジュール」ページで、Active Directory Recovery Collector タスクをスケジュールおよび起動できます。このプロセ スは、リソースオブジェクトインタフェースを使用して各ドメインコントローラの rootDSE オブジェクトと交信します。タスクのスケジュールによって、ドメインコン トローラからデータが収集される頻度が決まります。

このタスクは、リソース復元情報を収集し、ADSyncRecovery\_resourceName という 名前の設定オブジェクトに格納します。この設定オブジェクトを拡張した GenericObjectには各ドメインコントローラで収集された HighestCommittedUSN とタイムスタンプ(ミリ秒単位)のリストが格納されます。

資格各実行中に、このタスクは Highest Committed USN の古い値を復元データから除去します。daysTo Keep USNS 引数で、このデータを格納する期間を設定できます。

#### 引数

引数	説明
resourceName	Identity Manager がバックアップデータを収集する Active Directory リソースを指定します。
backupDCs	復元データについて問い合わせる完全修飾ドメインコントローラホスト名を一覧表示します。このリストには元のホストを含めることができるので、含めるようにしてください。これにより、Identity Manager がリソースの処理を継続する必要がある場合、Identity Manager はソースリソースホストを含めることができます。
daysToKeepUSNS	Identity Manager にデータを格納する日数を指定します (デフォルトでは7日)。

#### Active Directory Failover タスク

このタスクは、失敗が発生したリソースと IAPI オブジェクトが、代替ドメインコントローラと usnChanged 開始ポイントを使用するように再設定します。タスク入力フォームに、格納されたフェイルオーバーデータから、指定されたホストで利用可能な usn-changed 時間が表示されます。

いくつかのエラーから、フェイルオーバーが適している状況を識別できます。フェイルオーバータスクの自動呼出しで発生する可能性がある問題の一例に、java.net.UnknownHostExceptionエラーメッセージがあります。このメッセージで示されるエラーは、少なくとも次の2つの理由で発生することがあります。

- 1. 一時的なルーティングの問題により、ゲートウェイマシンからホストに到達できない。
- 2. ホストに到達できず、予定された休止によりその後8時間ホストが停止される。

## フェイルオーバーモード

Active Directory フェイルオーバーを用いて問題を解決するには、次の2つの方法のど ちらかを使用できます。

- **手動モード**。問題が発生したときに、どのバックアップドメインコントローラと USN を使用するかを管理者が指定します。これは、Identity Manager インタ フェースからタスクを実行している場合にのみ利用できるモードです。
- **半自動モード**。半自動モードでは、フェイルオーバー解決プロセスを半自動化で きます。半自動モードでは、タスクが、収集されたデータを使用して、使用する 最適なバックアップドメインコントローラと USN を特定します。タスクは、以下 の計算式で算出される TargetTimestamp の値を超えない範囲でもっとも近い収集 ポイントを探します。

TargetTimestamp = (FailureTimestamp - MaxReplicationTime)

半自動モードは、Identity Manager 管理者インタフェースからは利用できません。

#### 引数

特定のエラーに半自動フェイルオーバーの起動が適していると判断した場合は、次の タスク引数を設定します。これらの引数を設定することにより、失敗が発生したリ ソースと IAPI オブジェクトが、代替ドメインコントローラと usnChanged 開始ポイン トを使用するように再設定されます。

引数	説明
resourceName	失敗が発生した場所を名前またはリソース ID によって特定します。
autoFailover	自動フェイルオーバーを設定するかどうかを指定します。 true に設定します。
failureTimestamp	失敗が発生した時刻を示します。この値は、onSync エラープロセスから取得されます。
maxReplicationTime	Active Directory 環境でデータをレプリケートするための最長時間 (時間単位)を指定します。

処理を継続するドメインコントローラおよび開始ポイントとなる保存された HighestCommittedusN 番号を手動で指定するには、次の引数を指定します。

引数	説明
resourceName	失敗が発生したリソースの名前または ID を指定します。

引数	説明
backupDC	同期プロセスを開始するホストの名前を指定します。
usnDate	収集されたデータから収集された HighestCommittedUSN の変更値に関連付けるために使われるタイムスタンプです。これは、半自動モードで targetTime が計算されるのと同じように計算されます。
restartActiveSync	新しいドメインコントローラへの切り替えが完了したあとに ActiveSync を起動するかどうかを指定します。

#### リソースオブジェクトの変更

Active Directory Recovery Collector タスクでは、使用されている値に基づいて LDAPHostname リソース属性値か GlobalCatalog リソース属性値のどちらかが更新されます。サブドメイン検索リソース属性が true に設定されていて、グローバルカタログ属性の値が空でない場合は、グローバルカタログサーバー属性が変更されます。それ以外の場合は、LDAPHostname がバックアップドメインコントローラの名前に変更されます。

#### IAPI オブジェクトの変更

Active Directory Recovery Collector タスクでは、次回の実行時に調べる変更を Active Directory リソースアダプタに知らせるために、IAPI オブジェクトも更新されます。このタスクでは、lastUpdated 属性値と lastDeleted 属性値の両方の HighCommitedUSN 値が更新されます。

# Active Directory 同期フェイルオーバーのセットアップ

# 手順 1: Active Directory Synchronization Recovery Collector タスクを設定する

- データを保持する最大時間数を設定します。デフォルト値は7日です。この値により、どれくらい以前の HighestCommittedUSN 値を保持するかを制御します。 設定する必要がある Active Sync リソースごとに1つのワークフローを設定します。
- Identity Manager 管理者インタフェースの「タスク」ページでこのタスクをスケジュールします。HighestCommittedUSN 値について各ホストに問い合わせる頻度を規定するポーリング間隔は、タスクスケジュールによって設定されます。

このタスクが実行されると、Active Directory アダプタは、各ドメインコントロー ラの rootDSE から HighestCommittedUSN 番号を取得するように求められます。 その後、この値は Identity Manager 設定オブジェクトに格納されます。定義され た Active Sync リソースごとに1つの設定オブジェクトが生成され、代替ドメイン コントローラの Highest Committed USN 値が格納されます。

#### 手順 2: Active Directory エラー時プロセスの Active Sync 属性を定義する

各 Active Directory Active Sync リソースでは、Identity Manager によって、リソース の同期中に失敗が発生したときに呼び出される onError プロセスが定義されます。 Active Directory リソースでエラー時プロセスが定義されていると、アクティブな同 期中にリソースでポーリングメソッドが呼び出されたときにエラーが発生した場合に、 このプロセスが呼び出されます。このプロセスでは、IAPI オブジェクトからの結果が チェックされ、エラーが発生した場合は、定義されたプロセスが呼び出されます。

このプロセスを、エラーが発生したときに電子メールで管理者に通知するように設定 します。その失敗では Identity Manager によって別のドメインコントローラに処理が 継続されることが保証されているかどうかを管理者が判断できるように、電子メール の本文にエラーテキストを含めます。

そのエラーテキストにより、管理者は、長期にわたる停止の可能性があるか、すぐに 解決できる一時的な問題(次回のポーリングで解決される一時的なルーティングの問 題など)による障害であるかを知らされます。

#### 手順 3: 失敗が発生したリソースの Active Directory 同期フェイルオーバー タスクを実行する

別のドメインコントローラへのフェイルオーバーが保証されているエラーがドメイン コントローラから返された場合は、「タスク」ページから Active Directory 同期フェイ ルオーバータスクを実行します。

手動フェイルオーバーモードの場合は、フェイルオーバータスクに次の情報が必要で

- ダウンしたドメインコントローラまたはリソースの名前
- 処理を継続する DC ホストの名前
- 使用する収集済み Highest Committed USN 値のタイムスタンプ

新しいドメインコントローラへの切り替えが完了したあとに ActiveSync を再起動する かどうかも選択してください。

#### タスクの動作

Active Directory 同期フェイルオーバータスクは、実行時に次のように動作します。

- 1. 失敗が発生したリソースの Active Sync プロセスを停止する
- 2. フェイルオーバー設定オブジェクトを読み取る

- 3. 必要なリソース属性値を変更する
- 4. オプションで、Active Sync プロセスを再起動する

#### 同期失敗ワークフローの例

Active Directory リソースの「On Synchronization Failure Process」リソース属性として、次のサンプルワークフローを設定できます。このワークフローでは、java.net.UnknownHostException エラーメッセージを探します。このメッセージが見つかった場合は、管理者に通知電子メールを送信します。

```
<TaskDefinition name='Sample AD Sync On Error Workflow'
 executor='com.waveset.workflow.WorkflowExecutor'
 syncControlAllowed='true' execMode='sync'
 taskType='Workflow'>
   <Extension>
    <WFProcess title='Example AD Sync OnError Workflow'>
        <Variable name='resultErrors' input='true'>
          <Comments>Errors returned from the resource.
          </Comments>
        </Variable>
        <Variable name='resourceName' input='true'>
          <Comments>Name of the AD resource that returned the errors.
           </Comments>
        </Variable>
        <Variable name='failureTimestamp' input='true'>
          <Comments>Failure timestamp, when it occurred.
         </Comments>
        </Variable>
        <Activity name='start'>
         <Transition to='checkErrors'/>
        </Activity>
        <Activity name='checkErrors'>
         <Variable name='criticalError'>
           <Comments>Local variable to hold if we need to notify
           </Comments>
         </Variable>
        <Action name='iterateMessage'>
         <dolist name='msg'>
            <ref>resultErrors</ref>
              <cond>
                <mat.ch>
            <ref>msg</ref>
```

```
<s>java.net.UnknownHostException</s>
                </match>
                  <set name='criticalError'>
                   <s>true</s>
                  </set>
              </cond>
          </dolist>
        </Action>
        <Transition to='notify'>
          <notnull>
           <ref>criticalError</ref>
          </notnull>
        </Transition>
        <Transition to='end'/>
        </Activity>
        <Activity name='notify'>
          <Action application='notify'>
           <Argument name='template'
   value='#ID#EmailTemplate:ADSyncFailoverSample'/>
            <Argument name='resultErrors' value='$(resultErrors)'/>
          </Action>
        <Transition to='end'/>
        </Activity>
        <Activity name='end'/>
    </WFProcess>
   </Extension>
</TaskDefinition>
```

## メインフレーム接続

この章では、IBM の Host On Demand または Attachmate Reflection for the Web Emulator Class Library を使用してメインフレームのリソースへの接続を確立する方法 について説明します。

## Host On Demand による SSL 設定

ここでは、このアダプタ用の SSL の設定方法について説明します。次のトピックがあります。

- SSL または TLS を使用してアダプタを Telnet/TN3270 サーバーに接続する
- PKCS #12 ファイルの生成
- トラブルシューティング

## SSL または TLS を使用してアダプタを Telnet/TN3270 サーバーに接続する

SSL または TLS を使用して RACF リソースアダプタを Telnet/TN3270 サーバーに接続するには、次の手順を使用します。

- 1. Telnet/TN3270 サーバーの証明書を PKCS #12 ファイル形式で取得します。このファイルのパスワードとして hod を使用します。サーバーの証明書をエクスポートする方法については、使用しているサーバーのマニュアルを参照してください。536ページの「PKCS #12 ファイルの生成」に、一般的なガイドラインを示します。
- 2. PKCS #12 ファイルから CustomizedCAs.class ファイルを作成します。最新バージョンの HOD を使用している場合は、次のコマンドを使用してこの作業を行います。

..\fod\_jre\forall jre\forall jre\ com.ibm.eNetwork.HOD.convert.CVT2SSLIGHT CustomizedCAs.p12 hod CustomizedCAs.class

- 3. CustomizedCAs.class ファイルを Identity Manager サーバーのクラスパス内の任 意の場所 (\$WSHOME/WEB-INF/classes など) に配置します。
- 4. 「セッションプロパティ」というリソース属性がリソースにまだ存在しない場合 は、Identity Manager IDE またはデバッグページを使用して、この属性をリソー スオブジェクトに追加します。<ResourceAttributes> セクションに、次の定義 を追加します。

<ResourceAttribute name='Session Properties' displayName=' セッションプ ロパティ ' description=' セッションプロパティ ' multi='true'>

</ResourceAttribute>

5. リソースの「リソースパラメータ」ページに移動し、「**セッションプロパティ**」リ ソース属性に値を追加します。

SESSION SSL

true

#### PKCS #12 ファイルの生成

次の手順は、SSL/TLS を介して Host OnDemand (HOD) リダイレクタを使用した場合 の、PKCS #12 ファイルの生成の概要を示しています。このタスクの実行の詳細につい ては、HOD のマニュアルを参照してください。

1. IBM 証明書管理ツールを使用して、新しい HODServerKeyDb.kdb ファイルを作成 します。このファイルの一部として、新しい自己署名付き証明書をデフォルトの プライベート証明書として作成します。

HODServerKeyDb.kdb ファイルの作成時に、「証明書データベースにキーを追加し ようとしてエラーが発生した」という内容のメッセージが表示された場合は、1 つ以上の信頼できる認証局証明書の期限が切れている可能性があります。IBM の Web サイトをチェックして、最新の証明書を取得します。

- 2. 作成したプライベート証明書を Base64 ASCII として cert.arm ファイルにエクス ポートします。
- 3. IBM 証明書管理ツールを使用して cert.arm ファイルから「署名者証明書」にエ クスポートされた証明書を追加することにより、CustomizedCAs.p12という名前 の新しい PKCS #12 ファイルを作成します。このファイルのパスワードとして hod を使用します。

#### トラブルシューティング

「セッションプロパティ」リソース属性に次の内容を追加することにより、HACL のトレースを有効にできます。

SESSION TRACE

ECLSession=3 ECLPS=3 ECLCommEvent=3 ECLErr=3 DataStream=3 Transport=3 ECLPSEvent=3

注

トレースパラメータは、改行文字を入れずに列挙してください。テキストボックス内でパラメータが折り返される場合は、そのままでかまいません。

Telnet/TN3270 サーバーにも、同じように利用できるログがあります。

## WRQ による SSL 設定

Attachmate Reflection for the Web Emulator Class Library (Reflection ECL) は、IBM Host on Demand API と互換性があります。製品に付属するインストール手順に従ってください。その後、Identity Manager の手順を実行します。

1. 「セッションプロパティ」というリソース属性がリソースにまだ存在しない場合は、Identity Manager IDE またはデバッグページを使用して、この属性をリソースオブジェクトに追加します。<ResourceAttributes>セクションに、次の定義を追加します。

<ResourceAttribute name='Session Properties' displayName='セッションプロパティ' description='セッションプロパティ' multi='true'>

</ResourceAttribute>

2. リソースの「リソースパラメータ」ページに移動し、「**セッションプロパティ**」リソース属性に次の値を追加します。

encryptStream
true
hostURL
tn3270://hostname:SSLport
keystoreLocation
Path\_To\_Trusted\_ps.pfx\_file

# 索引

A	ACL、「アクセス制御リスト (ACL)」を参照
Access Manager アダプタ GSO クレデンシャル 33 jar ファイル 29 アイデンティティーテンプレート 35 アカウント属性 34 インストール 32 概要 5, 29 管理特権 33 サポートされる接続 33 サポートされるバージョン 29 使用上の注意 33 トラブルシューティング 35 プロビジョニングに関する注意事項 34 リソースオブジェクト 35 リソースの設定 29 AccessManagerUserForm.xml 35 ACF2 アダプタ jar ファイルの要件 9 SSL 設定 40 アカウント属性 41 インストール 37 概要 4,37 管理者アカウント 39	actionContext マップ 357, 358, 359, 361, 362, 364, 365, 366 ActivCard アダプタ アイデンティティーテンプレート 54 アカウント属性 54 インストール 51 概要 4,51 サポートされる接続 53 証明書 51,52 トラブルシューティング 55 バージョン 51 必要な管理特権 53 リソースを設定する際の注意事項 51 ActivCardUserForm.xml 54 ActivCardUserViewForm.xml 54 Active Directory アダプタ ACL リストの管理 81 ActiveSync の設定 62 Microsoft Exchange Server のサポート 60 Sun Identity Manager Gateway 57 アイデンティティーテンプレート 88 アカウント属性 59, 60, 65, 67 概要 2,57
ACF2 アダプタ jar ファイルの要件 9 SSL 設定 40 アカウント属性 41 インストール 37 概要 4,37	ACL リストの管理 81 ActiveSync の設定 62 Microsoft Exchange Server のサポート 60 Sun Identity Manager Gateway 57 アイデンティティーテンプレート 88 アカウント属性 59,60,65,67

必要な管理特権 62	int トークン 492
不在メッセージ 59	loop トークン 493
Active Directory 同期フェイルオーバー	multiLine トークン 493
IAPI オブジェクトの変更 531	opt トークン 494
コンポーネント 527	skip トークン 495
失敗時のプロセス 528	skipLinesUntil トークン 496
セットアップ 531	skipToEol トークン 496
タスク 529	skipWhitespace トークン 497
復元収集タスク 528	str トークン 497
モード 530	t トークン 500
リソースオブジェクトの変更 531	アカウント属性 492,497
ワークフロー 533	概要 485
Active Sync	スクリプトゲートウェイ 349,405
Active Directory 用に設定 62	設定 485
Domino 用に設定 130	要素 486
LDAP 用に設定 175	AUDIT_EFFDT_LH ビュー、PeopleSoft 261
設定情報 13	AUDIT_PRS_DATA テーブル、PeopleSoft 262
属性 13	audittrigger.oracle スクリプト 269
データベーステーブルアダプタの設定 114	00
フラットファイル、「フラットファイル Active	
Sync」を参照	
ユーザーフォーム 142	С
「Active Sync の一般設定」ページ 13	CICS 37
AD、「Active Directory」を参照	ClearTrust アダプタ
ADUserForm.xml 89	jar ファイルの要件 10
AIMS, ActivCard 51	アイデンティティーテンプレート 111
AIX アダプタ 3	アカウント属性 111
アイデンティティーテンプレート 96	エンタイトルメント 110
アカウント属性 94	概要 4, 109
概要 91	サポートされる接続 110
サポートされる接続 92	トラブルシューティング 112
トラブルシューティング 96	ClearTrustUserForm.xml 112
必要な管理特権 92	cmd シェル、Windows 512
AIXUserForm.xml 96	·
AMAgent.properties ファイル 435, 444	collectCsvHeader トークン 488
attributes	collectCvsLines トークン 489
diffAction 143	com.waveset.adapter
AttrParse	SmartRolesResourceAdapter クラス 97
collectCsvHeader トークン 488	com.waveset.adapter.
collectCvsLines トークン 489	AccessManagerResourceAdapter クラス 29,35
eol トークン 490	ACF2ResourceAdapter クラス 37
flag トークン 490	ActivCardResourceAdapter クラス 55

ActiveDirectoryActiveSyncAdapter クラス 57	SunCommunications Services Resource Adapter ${\mathcal I}$
ADSIResourceAdapter クラス 57	ラス 295, 449
ADSIResourceAdapterceAdapter クラス 89	SUSELinuxResourceAdapter クラス 303
AIXResourceAdapter クラス 91,96	TopSecretResourceAdapter クラス 469
ClearTrustResourceAdapter クラス 109	CPIC ユーザー、作成 329
DatabaseTableResourceAdapter クラス 113	create アクション 280, 357
DB2ResourceAdapter クラス 119	CSV ファイル、「コンマ区切り値 (CSV) ファイル」
DominoResourceAdapter クラス 123	を参照
FlatFileActiveSyncAdapter クラス 141	
GroupWiseResourceAdapter クラス 147	
INISafeNexessResourceAdapter クラス 161	
JmsListenerResourceAdapter クラス 165, 169 LDAPListenerActiveSyncAdapter 171	D
LDAPResourceAdapter 171	DB2 Java Daemon 119
MIISResourceAdapter クラス 187	DB2 アダプタ
MSSQLServerResourceAdapter クラス 191	jar ファイルの要件 10
MySQLResourceAdapter 197	JDBC アクセス 119
NaturalResourceAdapter クラス 201	アイデンティティーテンプレート 122
NDSResourceAdapter 205	アカウント属性 <b>121</b>
NDSSecretStoreResourceAdapter 205	インストール 120
NTResourceAdapter クラス 479	概要 2,119
OS400ResourceAdapter 253	サポートされる接続 120
PeopleSoftCompIntfcAdapter クラス 277	トラブルシューティング 122
PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter クラス	必要な管理特権 121
259	DB2 & MIIS 187
RACFResourceAdapter クラス 287	DBADM 権限、DB2 121
RedHatLinuxResourceAdapter クラス 303	delete アクション 358
RemedyResourceAdapter クラス 309	
SAPHRActiveSyncAdapter 323	DELETE_USER_PROFILE コンポーネントインタ フェース 281
SAPPortalResourceAdapter クラス 343 SAPResourceAdapter 315	
ScriptedConnection クラス 96	deleteFromRgy 属性 34
ScriptedHostResourceAdapter クラス 347, 353,	DER ファイル 206
403	description 属性 34
SecurIdResourceAdapter 391	diffAction 属性 143
SecurIdUnixResourceAdapter 391	Directory Server 173
SiebelCRMResourceAdapter 409	disable アクション 158, 306, 359, 428
SiteminderAdminResourceAdapter 419	Domino アダプタ
SiteminderExampleTableResourceAdapter 419	Active Sync 設定 130
SiteminderLDAPResourceAdapter 419	IDファイル 130
SolarisResourceAdapter クラス 425	searchFilter オプションを実装 132
SunAccessManagerResourceAdapter クラス 432, 443	アイデンティティーテンプレート 138
110	アカウント属性 134

概要 2,123 ゲートウェイのインストール 124 再認証処理 125 削除 / 移動 130 サポートされる接続 133 サンプルアクション 510 証明書 135 すべてのオブジェクトの一覧表示 131 設定 123 パスワードの変更 125 フォームの更新 131 有効化と無効化 127 リソース名 130	アイデンティティーテンプレート 149 アカウント属性 148,210 概要 2,147 サポートされる接続 147 トラブルシューティング 149 GroupWise ポストオフィス 210 GroupWise、NetWare NDS との統合 210 GSO クレデンシャル、Access Manager 33 gsoGroupCreds 属性 35 gsoWebCreds 属性 35
Domino でのプロビジョニング解除 127	Н
E enable アクション 158, 306, 360, 428 eol トークン 490 Exchange 5.5 アダプタ、「MIcrosoft Exchange アダプタ」を参照 expirePassword 属性 34	habeans.jar ファイル 38, 201, 288, 296, 354, 471 Host OnDemand (HOD) リダイレクタ 536 hostAccess オブジェクト 513 HP-UX アダプタ 3 アイデンティティーテンプレート 159 アカウント属性 158 概要 155 サポートされる接続 156 トラブルシューティング 160 必要な管理特権 156 HP-UXUserForm.xml 160
F	THE CACSCITOTILIANTE TOO
FFAS ファイル 143 firstname 属性 34 flag トークン 490	IBM Tivoli Access Manager、「Access Manager」を 参照 IBM 証明書管理ツール 536 icsCalendarUser オブジェクトクラス 461
<b>G</b> GET アクション 436, 444 getAccountIterator アクション 361, 364 getUser アクション 362 groups 属性 34 GroupWise アダプタ	Identity Manager アダプタ 8 ゲートウェイ、「Sun Identity Manager Gateway」 を参照 Identity Server アダプタ アカウント属性 438, 447 サンプルフォーム 431

idmpasswd 属性 522	必要な管理特権 168
ID ファイル、Domino 130	メッセージ配信および処理 166
importFromRgy 属性 34	メッセージマッピング 166
inetLocalMailRecipient オブジェクトクラス 461	ライフサイクルリスナー 167
inetMailUser オブジェクトクラス 459	リソースオブジェクト 168
inetOrgPerson オブジェクトクラス 183, 457	JNDI 165, 451
inetUser オブジェクトクラス 455	
INISafe Nexess アダプタ jar ファイルの要件 10	•
アイデンティティーテンプレート 163	L
アカウント属性 162	lastname 属性 34
インストール 161	LDAP アダプタ
概要 3, 161	Active Sync 設定 175
サポートされる接続 162	inetOrgPerson オブジェクトクラス 183
トラブルシューティング 164	organizationalPerson オブジェクトクラス 182
int トークン 492	person オブジェクトクラス 181
iplanet-am-managed-person オブジェクトクラス	アイデンティティーテンプレート 185
458	アカウント属性 179,180,299,452
ipUser オブジェクトクラス 458	概要 2,171
1, poster 1/2 / 2/1/2/2/100	仮想リスト表示のサポート 173
	グループ管理属性 180
	サポートされる接続 178
J	サンプルフォーム 185
	設定 171
iar ファイル	トラブルシューティング 186
Access Manager 29	必要な管理特権 175,178
インストール 8	リソースオブジェクトの管理 184
必須 8	LDAP スキーマ 523
Java Message Service、「JMS」を参照	LDAP データ交換形式 (LDIF) ファイル、「LDIF
Java クラス名 <b>7</b>	ファイル」を参照
iava.security ファイル 30	LDAP パスワード
JDBC アクセス、DB2 119	概要 521,535
JMS リスナーアダプタ	キャプチャー処理 522
アイデンティティーテンプレート 169	旧バージョン形式の更新履歴ログデータベース
アカウント属性 168	522
概要 165	スキーマの変更 523
再接続 167	同期手続き 523
サポートされる接続 167	LDAP リスナー Active Sync アダプタ 171
接続 165	LDAPActiveSyncForm.xml 185
設定 165	LDIF ファイル 141, 142, 144, 524
トラブルシューティング 169	LH_AUDIT_EFFDT ページ、PeopleSoft 265

LH_EMPLOYEE_DATA ページ、PeopleSoft 266	インストール 191
Lightweight Directory Access Protocol (LDAP),	概要 2,191
「LDAP」を参照	サポートされる接続 193
listAll アクション 361, 364	トラブルシューティング 196
ListAllObjects 131	必要な管理特権 193
logger.xml 346	MIIS アダプタ
loginアクション	アイデンティティーテンプレート 189
ACF2 アダプタ 39	アカウント属性 189
Natural アダプタ 203	インストール 187
RACF アダプタ 289, 297	概要 3,187
Top Secret アダプタ 473, 513	サポートされる接続 188
サンプル 515	トラブルシューティング 189
スクリプトホストアダプタ 365	必要な管理特権 188
logoff アクション	move アクション 130
ACF2 アダプタ 39	MSSQLServerUserForm.xml 195
Natural アダプタ 203	multiLine トークン 493
RACF アダプタ 289, 297	MySQL アダプタ
Top Secret アダプタ 473, 513	jar ファイルの要件 10
サンプル 516	アイデンティティーテンプレート 27,199
スクリプトホストアダプタ 365	インストール 21, 197
loop トークン 493	概要 2,21,197
Lotus Domino Gateway、「Domino アダプタ」を参	サポートされる接続 <b>25,198</b>
Eotas Doninio Gateway、「Doninio / アファ」を参	トラブルシューティング 199
LotusScript サンプルアクション 510	必要な管理特権 25,198
Eduscript / V // / V I V 510	MySQL & MIIS 187
М	
	N
Messaging Application Programming Interface	
(MAPI) 59	Natural アダプタ
Microsoft Active Directory、「Active Directory アダ	jar ファイルの要件 11
プタ」を参照	アイデンティティーテンプレート 204
Microsoft Exchange Server 60	アカウント属性 203
Microsoft Exchange アダプタ 2,139	インストール 201
トラブルシューティング 139	概要 4,201
Microsoft Identity Integration Server、「MIIS $\mathcal{T}$ $\mathcal{F}$ $\mathcal{T}$	管理者 202
タ」を参照	サポートされる接続 203
Microsoft SQL Server アダプタ	トラブルシューティング 204
jar ファイルの要件 10	リソースアクション 203
アイデンティティーテンプレート 195	NDSUserForm.xml 221
アカウント属性 194	

Netegrity SiteMinder $ア$ ダプタ、「SiteMinder $ア$ ダプタ」を参照	アイデンティティーテンプレート 227 アカウント属性 227
NetWare NDS アダプタ	インストール 223
Groupwise 属性の管理 210	カスケード削除 <b>224</b>
GroupWise との統合 210	サポートされる接続 226
アイデンティティーテンプレート <b>22</b> 0	トラブルシューティング 228
アカウント属性 207,212,213,214	必要な管理特権 226
概要 2,205	ユーザータイプ、Oracle 224
ゲートウェイのインストール 205	Oracle & MIIS 187
サポートされる接続 211	Oracle/Oracle ERP アダプタ
サンプルフォーム 220	jar ファイルの要件 11
証明書 206, 219	概要 1,2
トラブルシューティング 221	OracleEBSUserForm.xml 230, 251
パススルー認証 208	organizationalPerson オブジェクトクラス 182, 456
必要な管理特権 212	OS/390 37, 353, 469
リソースオブジェクトの管理 220	OS/400 アダプタ
noCascade アカウント属性 224	アイデンティティーテンプレート 257
noPwdPolicy 属性 34	
Novell GroupWise アダプタ、「GroupWise アダプ	アカウント属性 256 概要 3,253
タ」を参照	Way 3,255 サポートされる接続 254
Novell Netware NDS アダプタ、「NetWare NDS ア	リホートされる接続 254 トラブルシューティング 257
ダプタ」を参照	必要な管理特権 254
Novell SecretStore 205	プロビジョニング解除フォーム <b>253</b>
NTForm.xml 483	OS400UserForm.xml 257
	O5400Oserrorm.xmii 257
0	P
opt トークン 494, 495	password
Oracle EBS アダプタ	ポリシー、SecurID ACE/Server 396
Oracle EBS のアクセス権 243	PeopleSoft コンポーネントアダプタ
アイデンティティーテンプレート 251	ActiveSync の設定 273
アカウント属性 230,247	audittrigger スクリプトの実行 <b>26</b> 9
インストール 229	jar ファイルの要件 11
管理ユーザー責任、EBS 231	PeopleTools の設定 269, 270
クライアント暗号化、Oracle 231	アイデンティティーテンプレート 275
サポートされる接続 243	アカウント属性 274
セキュリティー設定属性機能 232	インストール 272
トラブルシューティング 251	オブジェクトの定義 260
パススルー認証 245	概要 1,259
Oracle アダプタ	監査の有効化 269

監査ログ 272	Telnet/TN3270 サーバーへの接続 535
クラスタ内のホストの制御 272	アイデンティティーテンプレート 293
コンポーネントインタフェース 268	アカウント属性 291
サポートされる接続 273	インストール 287,295
設定 259	概要 4,287
トラブルシューティング 275	管理者 289, 297
プロジェクトの構築 268	サポートされる接続 290
プロジェクトの作成 267	トラブルシューティング <b>293</b>
PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプタ	リソースアクション <b>289, 297, 473</b>
DELETE_USER_PROFILE コンポーネントインタ	RACFUserForm.xml 293
フェース 281	read アクション <b>280</b>
jar ファイルの要件 11	Red Hat Linux アダプタ
ROLE_MAINT コンポーネントインタフェース	アイデンティティーテンプレート 308
281	アカウント属性 306
アイデンティティーテンプレート <b>286</b>	概要 3,303
アカウント属性 280,284	サポートされる接続 304
インストール 277	トラブルシューティング 308
概要 1,277	必要な管理特権 304
サポートされる接続 283	ユーザーアカウントの名前の変更 303
設定 277	RedHatLinuxUserForm.xml 308
トラブルシューティング 286	registryUID 属性 34
必要な管理特権 284	「Reliable Messaging サポート」フィールド 166
マップの定義 278	Remedy アダプタ
ユーザーフォーム 283	Active Sync 310
ユーザープロビジョニング 278	アカウント属性 312
リソースオブジェクト 282	概要 3,309
PeopleSoftCompIntfcUserFormxml 286	検索式 310
PeopleSoftComponentInterfaces.xml 278	サポートされる接続 312
PeopleSoftForm.xml 275	トラブルシューティング 313
PERS_SRCH_LH ビュー、PeopleSoft 263	必要な管理特権 312
person オブジェクトクラス 181, 455	rename アクション 130
POST アクション 436,444	ResourceAction オブジェクト 355
	RFC サーバーモジュール 326
	ROLE_MAINT コンポーネントインタフェース 281
R	
RACF LDAP アダプタ	
概要 295	S
M女 250 RACF アダプタ	3
	SAP Application Link Enabling (ALE) テクノロジ
jar ファイルの要件 11 CCI 設定 200 525	324
SSL 設定 290, 535	SAP Enterprise Portal アダプタ

アイデンティティーテンプレート 346	証明書 206
アカウント属性 345	SecurID ACE/Server アダプタ
概要 1,343	UNIXでのパススルー認証の有効化 392
設定 343	アイデンティティーテンプレート 401
トラブルシューティング 346	アカウント属性 398
ポータルアーカイブファイル 343	概要 4,391
SAP HR Active Sync 323	サポートされる接続 397
アダプタ jar ファイルの要件 12	設定 391
SAP User Management Engine (UME) 343	トラブルシューティング 401
SAPアダプタ	パスワードポリシー 396
Active Sync 設定 331	必要な管理特権 397
CPIC ユーザーの作成 329	複数のトークンの有効化 393
IDoc の生成 328	securingAttrs 属性 232
jar ファイルの要件 11	SendKeys メソッド 514
JCO および RFC のトレース 316,331	serverconfig.xml 433
RFC サーバーモジュールの SAP ゲートウェイへ	Siebel CRM アダプタ
の登録 326	jar ファイルの要件 12,409
アイデンティティーテンプレート 322,341	アイデンティティーテンプレート 416
アカウント属性 318	アカウント属性 414
インストール 253,315,330	アカウントプロビジョニング 410
概要 1,315,323	インストール 409
サポートされる接続 317,332	概要 2,409
ジョブのスケジューリング 328	サポートされる接続 415
設定 315,323	トラブルシューティング 417
トラブルシューティング 28,322,342	必要な管理特権 415
パートナープロファイルの生成 327	リソースオブジェクトの管理 416
変更ポインタ 328	Siebel Tools Client 410
ポート定義の作成 326	Siebel アダプタ 409
ポート定義の修正 327	SiteMinder アダプタ
ユーザーパスワード 315	jar ファイルの要件 12,420
論理システムの作成 <b>324</b>	アイデンティティーテンプレート 422
SAP ゲートウェイ 326	インストール 420
SAPForm.xml 322, 342	概要 5,419
SAPHRActiveSyncForm.xml 322, 342	サポートされる接続 421
SAPPortalUserForm.xml 346	トラブルシューティング 423
SAPPortalUserFormRules.xml 346	SiteminderAdminUserForm.xml 422
SAPUserForm.xml 316	SiteminderExampleTableUserForm.xml 422
SAPUserForm_with_RoleEffectiveDates_Timezone.	SiteminderLDAPUserForm.xml 422
xml 316, 322, 342	skip トークン 495
ScreenSampleActions.xml 356	•
searchFilter、Domino 用に実装 132	skipLinesUntil トークン 496
SecretStore 205, 210	skipToEol トークン 496

skipWhitespace トークン 497	サポートされる接続 437,446
SmartRoles アダプタ	サポートされるバージョン 432,443
アイデンティティーテンプレート 107	設定 432,443
サポートされる接続 102	トラブルシューティング 441,448
トラブルシューティング 107	必要な管理特権 438,446
SmartRolesUserForm.xml 107	プロビジョニングに関する注意事項 438,446
Solaris	Sun Java System Calendar Server 449
サポート xxii	Sun Java System Communications Services アダプタ
パッチ xxii	LDAP リソースアダプタの拡張 295,449
Solaris アダプタ	概要 3,449
アイデンティティーテンプレート 430	サービスアカウント 450
アカウント属性 <b>428</b>	サポートされる接続 <b>297,45</b> 1
概要 3,4,425	サンプルフォーム 302,463
サポートされる接続 426	設定 <b>295, 449</b>
トラブルシューティング 430	デフォルトでサポートされるオブジェクトクラ
必要な管理特権 426	ス 302, 454
ユーザーアカウントの名前の変更 425	トラブルシューティング 302,464
リソースオブジェクトの管理 429	必要な管理特権 298, 451
SolarisUserForm.xml 430	前アクションと後アクション 450
SQL Server アダプタ 431	リソースオブジェクトの管理 302,462
「Microsoft SQL Server アダプタ」も参照	Sun Java System Directory Server 449
SQL Server と MIIS 187	Sun Java System Identity Server 432
SSL CertificateDNS オブジェクト 206	Sun Java System Messaging Server 449
SSL 証明書 206	Sun Java <sup>TM System Directory Server</sup> 171
SSL 設定	Sun ONE Identity Server アダプタ 431
ACF2 用 40	SunAMRealmUserForm.xml 448
RACF 用 290, 535	SunAMUserForm.xml 440
スクリプトホスト 367	SuSE Linux アダプタ
ssoUser 属性 34	アイデンティティーテンプレート 308
	アカウント属性 306
str トークン 497	概要 303
sudo 機能 92, 156, 304, 426	サポートされる接続 304
Sun Identity Manager Gateway	必要な管理特権 304
およびスクリプトゲートウェイ 347	ユーザーアカウントの名前の変更 303
サービスアカウント 58	Sybase アダプタ
場所 57	jar ファイルの要件 13
ロケーション 205	アイデンティティーテンプレート 467
Sun Java System Access Manager アダプタ	アカウント属性 467
jar ファイルの要件 13	インストール 465
Policy Agent 435	概要 2,465
アイデンティティーテンプレート 440,448	サポートされる接続 466
概要 5,432,443	システムプロシージャー 465

トラブルシューティング 467 必要な管理特権 466 syncGSOCreds 属性 34 SYSADM 権限、DB2 121	<b>V</b> VLV 173
T tトークン 500 Telnet/TN3270 サーバー、接続 RACF アダプタ 535 Tivoli Access Manager、「Access Manager」を参照 TN3270 エミュレータ 37 Top Secret アダプタ jar ファイルの要件 13 アイデンティティーテンプレート 476 アカウント属性 474 インストール 470 概要 4,469 管理者 472 サポートされる接続 473 設定 469 トラブルシューティング 477 必要な管理特権 474 top オブジェクトクラス 455 TopSecretUserForm.xml 476 TSO 37,39,289,297,472	Web Access Control、設定 31 Web シングルサインオンアダプタ 4 WebLogic アプリケーションサーバー 421 WebSphere アプリケーションサーバー 32 Windows Active Directory アダプタ、「Active Directory アダプタ」を参照 Windows NT アダプタ アイデンティティーテンプレート 483 アカウント属性 482 概要 4,479 サポートされる接続 481 サンプルアクション 507 設定 479 トラストの確立 479 トラブルシューティング 483 必要な管理特権 481 複数のドメインの管理 479 Windows 認証 192 WSAttributes オブジェクト 14 WSUSER_accountId 変数 133 WSUSER_UNID 変数 133
U ums.xml 433 update アクション 280, 366 USER_PROFILE コンポーネントインタフェース 280 userCertificate 属性 219 userPresenceProfile オブジェクトクラス 458 userSMIMECertificate 属性 219	X X.509 証明書 67 XML ファイル AccessManagerUserForm.xml 35 ACF2UserForm.xml 49 ActivCardUserForm.xml 54 ActivCardUserViewForm.xml 54 ADUserForm.xml 89 AIXUserForm.xml 96 ClearTrustUserForm.xml 112 DominoActiveSyncForm.xml 138

HP-UXUserForm.xml 160	JMS リスナー 169
LDAPActiveSyncForm.xml 185	LDAP 185
logger.xml 346	Microsoft SQL Server 195
MSSQLServerUserForm.xml 195	MIIS アダプタ 189
NDSUserForm.xml 221	MySQL 27, 199
NTForm.xml 483	Natural 204
OracleEBSUserForm.xml 230, 251	NetWare NDS 220
OS400UserForm.xml 257	Oracle 227
PeopleSoftComponentInterfaces.xml 278, 286	Oracle EBS 251
PeopleSoftForm.xml 275	OS/400 257
RACFUserForm.xml 293	PeopleSoft 275
RedHatLinuxUserForm.xml 308	PeopleSoft コンポーネントインタフェース 286
SAPForm.xml 322, 342	RACF 293
SAPHRActiveSyncForm.xml 322, 342	Red Hat Linux 308
SAPPortalUserForm.xml 346	SAP 322, 341
SAPPortalUserFormRules.xml 346	SAP Enterprise Portal 346
SAPUserForm.xml 316	SecurID ACE/Server 401
SAPUserForm_with_RoleEffectiveDates_Timezo	Siebel CRM 416
ne.xml 316, 322, 342	SiteMinder 422
ScreenSampleActions.xml 356	SmartRoles 107
serverconfig.xml 433	Solaris 430
SiteminderAdminUserForm.xml 422	Sun Java System Access Manager 440, 448
SiteminderExampleTableUserForm.xml 422	SuSE Linux 308
SiteminderLDAPUserForm.xml 422	Sybase 467
SmartRolesUserForm.xml 107	Top Secret 476
SolarisUserForm.xml 430	Windows NT 483
SunAMRealmUserForm.xml 448	概要 18
SunAMUserForm.xml 440	スクリプトゲートウェイ 351,407
SUSELinuxUserForm.xml 308	
TopSecretUserForm.xml 476	スクリプトホスト 368
ums.xml 433	データベーステーブル 117
	アカウント
	データ読み込みのメソッド 16
	特権の要件 16
あ	名前の構文の定義 18
アイデンティティーテンプレート	名前の変更 16
Access Manager 35	有効化 / 無効化 16
ActivCard 54	アカウント属性
Active Directory 88	「属性」を参照
AIX 96	Access Manager 34
ClearTrust 111	ACF2 41
DB2 122	ActivCard 54
Domino 138	Active Directory 59, 60, 65, 67
GroupWise 149	AIX 94
HP-UX 159	AttrParse 492, 497
INISafe Nexess 163	ClearTrust 111
II TIOMIC I TOACOO IOO	DB2 121

Domino 134	アクション
GroupWise 148, 210	create 280, 357
HP-UX 158	delete 358
Identity Server 438, 447	disable 158, 306, 359, 428
INISafe Nexess 162	Domino の例 510
JMS リスナー 168	enable 158, 306, 360, 428
LDAP 179, 180, 299, 452	GET 436, 444
Microsoft SQL Server 194	getAccountIterator 361, 364
MIIS 189	getUser 362
Natural 203	listAll 361, 364
NetWare NDS 207, 212, 213, 214	login リソース、「login アクション」を参照
Oracle 227	logoff リソース、「logoff アクション」を参照
Oracle EBS 230, 247	move 130
Oracle データベース 227	POST 436, 444
OS/400 256	read 280
PeopleSoft 274	rename 130
PeopleSoft コンポーネントインタフェース 280,	update 280, 366
284	Windows NT の例 507
RACF 291	WSUSER_accountId 変数 133
Red Hat Linux 306	WSUSER_UNID 変数 133
Remedy 312	アクションファイルの読み込み 505
SAP 318	概要 501
SAP Enterprise Portal 345	作成 503
SecurID ACE/Server 398	
Siebel CRM 414	サポートされるプロセス 502
Solaris 428	サポートされるリソース 502
SuSE Linux 306	実行 58
Sybase 467	実装 506
Top Secret 474	前後
Windows NT 482	Active Directory アダプタ 58
スクリプトゲートウェイ 350,407	Domino アダプタ 133
スクリプトホスト 368	Sun Java System Communications Services 7
定義/説明6	ダプタ 450
データベーステーブル 116	Windows NT アダプタ 480
フラットファイル Active Sync 146	概要 16
マッピング 17,493,495,497	サポートされるプロセス 502 定義 503
「アカウント属性」ページ	
ActivCard アダプタ 54	プロビジョニング 347, 355, 356, 403
GroupWise アダプタ 148	ユーザー属性 334
NetWare NDS アダプタ 214	リソース属性名 334
PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプ	リソースへの追加 501 ~ 519
タ 279	リソース、「リソースアクション」を参照
	アクションファイル
Sun Java System Communications Services 7 9	作成 503
プタ 299, 453	読み込み 505
LDAP アダプタ 180	アクセス制御リスト (ACI)

Active Directory 81	SAP アダプタ 253, 315, 330
Domino 123	SiteMinder アダプタ 420
アダプタ	Sun Java System Access Manager 433, 435
Identity Manager 8	Sybase アダプタ 465
jar ファイルの要件 8	Top Secret アダプタ 470
Java クラス名 7	カスタムアダプタ 8
依存関係 6	スクリプトホストアダプタ 353
カスタム 8	インストールの注意点、説明 8
制限 6	
タイプ 1	
提供 1	
トラブルシューティング 18	え
パススルー認証 6	エンタイトルメント、ClearTrust 110
プロビジョニングに関する注意事項 6	- 277 MAN A P. Clear Hust 110
有効化 5	
リソースのバージョン 7	
後アクション、「アクション」、「前後」を参照	<b>4</b> 5
暗号化、Oracle クライアント 231	お
	オブジェクト
	hostAccess 513
	Resource Action 355
L	SSL CertificateDNS 206
依存関係 6	WSAttributes 14
	リソース上の管理 18
一致しないアカウントの作成 15	
インストール	
Access Manager アダプタ 32	1,
ACF2 アダプタ 37	か
ActivCard アダプタ 51	解決プロセス規則 15
ClearTrust アダプタ 109	階層構造の名前空間 18
DB2 アダプタ 120	「概要」の節 7
Identity Manager アダプタ 8	確認規則 14
INISafe Nexess アダプタ 161	
jar ファイル 8	カスケード削除 224
Microsoft SQL Server アダプタ 191	カスタム
MIIS アダプタ 187	アダプタ 8
MySQL アダプタ 21, 197	リソース 7
Natural アダプタ 201	仮想リスト表示のサポート、LDAP アダプタ 173
Oracle EBS アダプタ 229	環境変数、スクリプトゲートウェイによるエクス
Oracle アダプタ 223	ポート 348, 404
PeopleSoft コンポーネントアダプタ 272	管理者アカウント、ACF2 39
PeopleSoft コンポーネントインタフェースアダプ	「管理するリソースの設定」ページ 7
タ <b>277</b>	管理特権

Access Manager 33	グローバルで利用 15
ActivCard 53	
Active Directory 62	
AIX 92	
DB2 121	け
HP-UX 156	·
JMS リスナー 168	ゲートウェイ
NetWare NDS 212	Domino 用にインストール 124
Oracle 226	NetWare NDS 用のインストール 205
OS/400 254 Red Hat Linux 304	
SecurID ACE/Server 397	
SQL Server 193	
SuSE Linux 304	_ _
Sybase 466	() BE (2) = T DP = 1 00 /
スクリプトゲートウェイ 350,406	公開鍵証明書 206
必須 16	構文
<b>必</b> 須 10	Active Directory アカウント属性 65
	LDAP アカウント属性 179, 299, 452
	NetWare NDS アカウント属性 213
•	アカウント名 18
き	個人データリソース、SAP HR Active Sync 336
規則、Active Sync	コンマ区切り値 (CSV) ファイル 141,144
確認 14	
削除 15	
処理 14	
相関 14	<b>4</b>
プロセス解決 15	<b>5</b>
	再認証処理、Domino アダプタ 125
旧バージョン形式の更新履歴ログデータベース 522	削除規則 15
	サポート
	Solaris xxii
	サポートされているメソッド 16
<b>&lt;</b>	
組み込みのフォーム 18	サポートされる接続 Access Manager 33
クライアント暗号化、Oracle 231	ACF2 40
	ActivCard 53
クラス	Active Directory 62
com.waveset.adapter	AIX 92
「com.waveset.adapter クラス」を参照 トレースおよびデバッグ 6	ClearTrust 110
	DB2 120
クラスタ環境と ACF2 39	Domino 133
グループ管理属性、LDAP 180	GroupWise 147
クレデンシャル	HP-UX 156
GSO Web リソース 33	INISafe Nexess 162
GSO リソースグループ 33	JMS リスナー 167

LDAP 178	NTForm.xml 483
Microsoft SQL Server 193	OracleEBSUserForm.xml 230, 251
MIIS 188	OS400UserForm.xml 257
MySQL 25, 198	PeopleSoftComponentInterfaces.xml 278, 286
Natural 203	PeopleSoftForm.xml 275
NetWare NDS 211	RACFUserForm.xml 293
Oracle 226	RedHatLinuxUserForm.xml 308
Oracle EBS 243	SAPForm.xml 322, 342
OS/400 254	SAPHRActiveSyncForm.xml 322, 342
PeopleSoft コンポーネント 273	SAPPortalUserForm.xml 346
PeopleSoft コンポーネントインタフェース 283	SAPPortalUserFormRules.xml 346
RACF 290	SAPUserForm.xml 316
Red Hat Linux 304	SAPUserForm_with_RoleEffectiveDates_Timezo
Remedy 312	ne.xml 316, 322, 342
SAP 317, 332	SiteminderAdminUserForm.xml 422
SecurID ACE/Server 397	SiteminderExampleTableUserForm.xml 422
Siebel CRM 415	SiteminderLDAPUserForm.xml 422
SiteMinder 421	SmartRolesUserForm.xml 107
SmartRoles 102	SolarisUserForm.xml 430
Solaris 426	Sun ONE Identity Server 431
Sun Java System Access Manager 437, 446	SunAMRealmUserForm.xml 448
Sun Java System Communications Services 297,	SunAMUserForm.xml 440
451	SUSELinuxUserForm.xml 308
SuSE Linux 304	TopSecretUserForm.xml 476
Sybase 466	場所 6
Top Secret 473	
Windows NT 481	
スクリプトゲートウェイ 350,406	
スクリプトホスト 367	L
セキュリティーに関する注意事項 15	
フラットファイル Active Sync 145	住所リソース、SAP HR Active Sync 338
サポートされるプロセス 502	使用上の注意 6
サポートされるリソース 502	証明書 SecretStore 206
サンプルフォーム	SSL 206
AccessManagerUserForm.xml 35	Telnet/TN3270 サーバー 535
ACF2UserForm.xml 49	userCertificate 219
ActivCardUserForm.xml 54	userSMIME 219
ActivCardUserViewForm.xml 54	X.509 67
ADUserForm.xml 89	エクスポート <b>206</b>
AIXUserForm.xml 96	
ClearTrustUserForm.xml 112	クライアントファイルおよびルートファイル 51,
DominoActiveSyncForm.xml 138	52
HP-UXUserForm.xml 160	形式 52
LDAPActiveSyncForm.xml 185	公開鍵証明書 206
MSSQLServerUserForm.xml 195	使用上の注意 52
NDSUserForm.xml 221	署名者 536

発行 135	난
証明書のエクスポート 206	セキュリティーに関する注意事項 6,15
証明書の発行 135	セキュリティーマネージャーアダプタ 4
所属属性、SAP HR Active Sync 335	接続タイプ 6
署名者証明書 536	2.02
処理規則 14	接続、JMS リスナーアダプタ 165
	接続、サポートされる 15
	設定
	Access Manager リソース 29 ActivCard アダプタ 51
व	Active Sync 13
スキーママップ 17	Domino アダプタ 123
スキーママップエントリ、追加 506	PeopleSoft 259
	PeopleTools 270
スクリーンスクレーピング 485	SAP および SAP HR Active Sync 315, 323
スクリプトゲートウェイアダプタ アイデンティティーテンプレート 351,407	SecurID ACE/Server 391
アカウント属性 350,407	SSL 535
インストール 347,403	Sun Java System Access Manager アダプタ 432, 443
概要 3,347	Web Access Control 31
環境変数 348,404	データベーステーブルアダプタ 114
結果処理 349, 405	リソース 8
サポートされる接続 350,406	
スクリプト 348,404	
トラブルシューティング 351,407	
必要な管理特権 350,406	そ
リソースアクション 347,403	相関規則 1 <u>4</u>
リソースオブジェクト 351,407	属性
スクリプトホストアダプタ	「アカウント属性」を参照
jar ファイルの要件 12	アクション 334
Javascript 355	グローバル登録 517
アイデンティティーテンプレート 368 アカウント属性 368	デフォルトユーザー 6
インストール 353	登録 517
概要 3,353	
管理者 355	
サポートされる接続 367	
トラブルシューティング 369	つ
リソースアクション 355	通信リソース、SAP HR Active Sync 340
スクリプトホストアダプタ用の Javascript 355	·
スクリプト、スクリプトゲートウェイ 348,404	

定義 RACF 293 Red Hat Linux 308 Remedy 313 リソースアクション 503 データベーステーブルアダプタ Active Sync 設定 114 アイデンティティーテンプレート 117 アカウント属性 116 概要 3, 113 設定 114 L ラブリング ニューシング 117 C Sun Java System Access Manager 441, 448
アカウント名の構文 18
リソースアクション 503 SAP 28, 322, 342 データベーステーブルアダプタ SAP Enterprise Portal 346 Active Sync 設定 114 SecurID ACE/Server 401 アイデンティティーテンプレート 117 Siebel CRM 417 アカウント属性 116 SiteMinder 423 概要 3, 113 設定 114 Solaris 430 Sun Java System Access Manager 441 448
データベーステーブルアダプタ Active Sync 設定 114 アイデンティティーテンプレート 117 アカウント属性 116 概要 3, 113 設定 114 Securid ACE/Server 401 Siebel CRM 417 SiteMinder 423 SmartRoles 107 Solaris 430 Sun Java System Access Manager 441 448
Active Sync 設定 114  アイデンティティーテンプレート 117  アカウント属性 116  概要 3, 113 設定 114  SecurID ACE/Server 401  Siebel CRM 417  SiteMinder 423  SmartRoles 107  Solaris 430  Sun Java System Access Manager 441 448
アイデンティティーテンプレート 117 Siebel CRM 417 SiteMinder 423 SmartRoles 107 Solaris 430 Sun Java System Access Manager 441 448
アカウント属性 116 SiteMinder 423 SmartRoles 107 Solaris 430 Sup Java System Access Manager 441 448
概要 3, 113 SmartRoles 107 Solaris 430 Sur Java System Access Manager 441 448
概要 3,113 設定 114 Solaris 430 Sun Java System Access Manager 441,448
設定 114 Sun Java System Access Manager 441 448
Dan java by stelli ricecob i i anager 111/110
トラブルシューティング 117 Sun Java System Communications Services 302,
$\vec{r}$ $ \vec{r}$ $ \vec{r}$ $\vec{r}$
データ読み込みメソッド 16 Sybase 467
デバッグ 6 Top Secret 477
Windows NT 483
デフォルトのユーザー属性 6 アダプタ 18
テンプレート、構築 6 スクリプトゲートウェイ 351,407
スクリプトホスト 369
データベーステーブル 117
フラットファイル Active Sync 146
<b>4</b>
トラブルシューティング SAP JCO および RFC 316, 331
Access Manager 35 出力の有効化 / 無効化 18
ACF2 49 トレースオプションの設定 6
Active Directory 89
Active Directory 89 AIX 96
ClearTrust 112
DB2 122
GroupWise 149
名前空間、階層構造 18 HP-UX 160
INISafe Nexess 164
IMS リスナー 169
LDAP 186
Microsoft Exchange 139
Migrocoft SOL Sorver 106
MIIS 189
MySQL 199 SQL Server による 192
Natural アダプタ 204
NetWare NDS 221
Oracle 228
Oracle EBS 251
OS/400 257 バージョン
PeopleSoft コンポーネント 275 AC2 37

Access Manager 29 Sun Java System Access Manager 432, 443	追加 18 編集 18
パイプ区切りファイル 141,144	リポジトリ 18
パススルー認証 Active Directory 64 NetWare NDS 208 SecurID ACE/Server 392 概要 6, 16 パスワード Active Directory アカウントの履歴を確認 60 Active Directory でのリセット権 64 Domino での変更 125 パスワードキャプチャープラグイン description 522 インストール 526	フォームフィールド、作成 506 不在メッセージ、Active Directory 59 フラットファイル Active Sync アダプタ アカウント属性 146 概要 3,141 サポートされる接続 145 設定 141,143 トラブルシューティング 146 「ブロック数」リソース属性 174 「ブロックを使用」リソース属性 174 プロビジョニングアクション 347,356,403 プロビジョニングに関する注意事項 6,16
ひ	
非推奨のアダプタ 139,431	^
必要なファイル 9	ページ
ビュー、拡張 517 <b>ふ</b> ファイル DER 206 java.security 30 LDIF 141, 142, 144 XML、「XML ファイル」を参照 アダプタに必要 9	Active Sync の一般設定 13 LH_AUDIT_EFFDT 265 アカウント属性、「「アカウント属性」ページ」を 参照 管理するリソースの設定 7 スキーママップ 17 リソース 8 変更ポインタ、SAP 328 変数 USUSER_UNID 133 WSUSER_accountId 133
クライアント証明書ファイル 51,52 コンマ区切り値 (CSV) 141,144 パイプ区切り 141,144 フェイルオーバーの手動モード 530 フェイルオーバーの半自動モード 530 フォーム Domino 用に更新 131 概要 18 組み込み 18 サンプル 6,18	<b>ま</b> 前アクション、「アクション」、「前後」を参照 <b>む</b> 無効化
y ν <i>λ</i> /ν <b>0, 10</b>	##301L

Domino 127 アカウント 16 トレース出力 18	Windows NT 480 サンプル 515 スクリプトゲートウェイ 347,403
ユーザー 359	スクリプトホスト 355 メインフレームアダプタ 513
	リソースアダプタ、「アダプタ」を参照
<b>K</b>	リソースアダプタウィザード 191
	リソースオブジェクトの管理 6,18
メッセージ値マップ 166	リソースオブジェクト、管理 6 リソースのアイデンティティーテンプレートの構築
メッセージ配信、JMS リスナーアダプタ 166 メッセージマッピング、JMS リスナーアダプタ 166	り クースのテイテンティティーテンプレートの情楽 6
メッセーシマッピンク、JMS リステーテタフタ 166 メッセージライフサイクルリスナー」フィールド 167	リソースのアイデンティティーテンプレート、構築 6
107	リソースの表示 8
	「リソース」ページ 8
	リポジトリのフォームの表示 18
Φ	リポジトリ、フォームの表示 18
有効化	リレーショナルデータベースのサポート 113 <b>る</b> ルート証明書ファイル 51,52
リソース アクションの追加 501 ~ 519 オブジェクトの管理 18 カスタム 7 設定 8 表示 8 リソースアクション login 39	
logoff 39 Natural アダプタ 203	
I Valuatal / / / / LOO	

RACF アダプタ 289, 297 Top Secret アダプタ 473, 513