

Sun Java™ System Identity Installation Pack 2005Q4M3 SP2 リリースノート

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

Part No: 820-0914

Copyright © 2006 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

アメリカ合衆国連邦政府の権利 - 商用ソフトウェア。米国政府関係者は、Sun Microsystems, Inc. 標準使用許諾契約、および FAR とその付録の適用条項に従うものとします。

本製品の使用は、ライセンス契約の諸条件に基づいて許可されます。

この配布には、第三者が開発したソフトウェアが含まれている可能性があります。

Sun、Sun Microsystems、Sun ロゴ、Java、SunTone、The Network is the Computer、We're the dot in .com、および iForce は、米国およびその他の国における米国 Sun Microsystems Inc. の商標または登録商標です。

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じられています。

Waveset、Waveset Lighthouse、および Waveset ロゴは、Sun Microsystems, Inc. の完全所有子会社である Waveset Technologies の商標です。

Copyright © 2000 The Apache Software Foundation. All rights reserved.

ソースコードを再配布する場合は、上記の著作権情報、本条件リスト、および下記の免責事項を添付する必要があります。 バイナリコードの形態で再配布する場合は、上記の著作権情報、本条件リスト、および下記の免責事項を、配布媒体と一緒 に配布するドキュメントおよびその他の資料、またはその両方に転記する必要があります。本製品には、Apache Software Foundation (http://www.apache.org/) によって開発されたソフトウェアが含まれています。

Copyright © 2003 AppGate Network Security AB. All rights reserved.

Copyright © 1995-2001 The Cryptix Foundation Limited. All rights reserved.

ソースコードを再配布する場合は、上記の著作権情報、本条件リスト、および下記の免責事項を添付する必要があります。 バイナリコードの形態で再配布する場合は、上記の著作権情報、本条件リスト、および下記の免責事項を、配布媒体と一緒 に配布するドキュメントおよびその他の資料、またはその両方に転記する必要があります。

本ソフトウェアは THE CRYPTIX FOUNDATION LIMITED およびコントリビュータにより「現状のまま」で提供され、商品性および特定目的の適合性についての黙示の保証を含みますがこれらに限らず、いかなる明示または黙示の保証も排除します。本製品のなんらかの使用により発生し、かつ契約、厳格責任または不法行為(過失その他を含む)いずれかの法的責任の法理にもとづき、なんらかの訴因で生じた直接的、間接的、付随的、特別、懲罰的または派生的損害賠償(代替商品もしくはサービスの調達、使用、データもしくは利益の損失または事業の中断を含みますがこれに限らず)について、CRYPTIX FOUNDATION LIMITED またはコントリビュータは、たとえかかる損害の可能性を通知されていても、一切の法的責任を負いません。

このドキュメントに記載されているサードパーティーの商標、商標名、製品名、およびロゴは、それぞれの所有者の商標または登録商標である場合があります。

<u>目次</u>

アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 について
インストール
サポートされているソフトウェアと環境1
オペレーティングシステム
アプリケーションサーバー2
ブラウザ2
リポジトリデータベースサーバー3
Sun Identity Manager Gateway
サポートされているリソース3
Web サーバー
サポートされなくなるソフトウェア6
API のサポート
非推奨の API
サポート終了9
ソフトウェアサポートのサービス終了 (EOSL: End of Service Life)9
アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 の機能
このリリースの新機能と解決された不具合
インストールと更新11
管理者インタフェース11
フォーム
Identity Auditor
Identity Manager SPE
ローカリゼーション13
ログ
調整
レポート14
リソース14
レポート18
リポジトリ18
セキュリティー
サーバー18 SOAP19
ワークフロー19
解決されたその他の不具合
既知の問題点
队和V/미煜 局20
以前に追加された機能および修正されたバグ
以前に追加された機能
インストールと更新

管理者インタフェースとユーザーインタフェース	
ゲートウェイ	24
HTML 表示コンポーネント	
Identity Manager SPE	
レポート	
リポジトリ	
リソース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ロール	
セキュリティー	
サーバー SOAP	
ビュー	
ワークフロー	
以前のリリースで解決された不具合	
管理者インタフェース	
ビジネスプロセスエディタ	
フォーム	
Identity Auditor	_
Identity Manager SPE	
ログイン	
レポート	
リポジトリ	
リソース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
調整	40
リポジトリ	40
ロール	40
セキュリティー	40
サーバー	
SOAP	
マニュアル	
解決されたその他の不具合	42
インストールと更新に関する注意事項	
インストールの注意事項	43
更新の注意事項	44
手順 1: Identity Manager ソフトウェアの更新	45
手順 2: Sun Identity Manager Gateway の更新	
Identity Manager の手動更新	47
ドキュメントの追加事項と修正事項	
Identity システムソフトウェアガイドについて	51
オンラインガイドの操作	
Install Pack Installation	
修正事項	
追加事項	

	Identity Manager Upgrade	62
	追加事項	62
	Identity Manager 管理ガイド	
	追加事項	63
	修正事項	
	Identity Manager Workflows, Forms, and Views	
	第1章「Workflows」	69
	第 2 章「Workflow Services」	
	第3章「Forms」	
	第 4 章「FormUtil Methods」	
	第5章「Views」	
	第 6 章「XPRESS Language」	
	第 8 章「HTML Display Components」	//
	プロセス実行Identity Manager 6.0 Resources Reference	
	Access Manager Adapter	
	Active Directory Adapter	
	BridgeStream SmartRoles Adapter	
	ClearTrust Adapter	
	Database Table Adapter	
	Flat File Active Sync Adapter	
	HP OpenVMS Adapter	
	JMS Listener Adapter	
	LDAP Adapter	
	Oracle/Oracle ERP Adapters	
	SAP Adapter	
	Scripted JDBC Adapter	
	Shell Script Adapter	
	Siebel CRM Adapter	
	Sun Java System Access Manager Adapter	
	Sun Java System Communications Services Adapter Top Secret Adapter	
	Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages	
	追加事項	
	追加争填 修正事項	
	同年学長	
	修正事項	
	helpTool の使用	
	オンラインヘルプインデックスの再構築 / 再作成	
	マニュアルインデックスの再構築 / 再作成	
	、一→//レーン / ノノハッけ情末/ ロドル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
非推奨	の API	
J. JE.	 非推奨のコンストラクタ	113
	非堆将のメソッドとフィールド	

目次

アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 について

Sun Java™ System アイデンティティーインストールパックソフトウェアへのアップグレードや新規インストールの前に、リリースノートに記載されているインストールとアップグレードに関する注意事項、および付属のドキュメントを参照してください。

インストール

2005Q4M3 を使用すると、Sun Java[™] System Identity Manager、Sun Java[™] System Identity Auditor、および Sun Java[™] System Identity Manager Service Provider Edition (SPE) を新しい環境にインストールすることや、更新としてインストールすることができます。

Identity Manager、Identity Auditor、および Identity Manager SPE を Identity Manager v5.0 または任意のサービスパックから 5.0 SP6 に更新できます。それよりも古いバージョンの Identity Manager を使用している場合は、最初に Identity Manager v5.0 にアップグレードする必要があります。

製品の詳細なインストール手順については、『Identity Manager Upgrade』および『Identity Install Pack Installation』を参照してください。

注 サポートされている最小の Java バージョンは 1.4.2 です。

サポートされているソフトウェアと環境

ここでは、Identity 製品ソフトウェアと互換性があるソフトウェアや環境を示します。

- オペレーティングシステム
- アプリケーションサーバー
- ブラウザ
- データベースサーバー
- · Java Runtime Environment
- Sun Identity Manager Gateway
- サポートされているリソース
- Web サーバー
- 注 ソフトウェア製品の開発元はソフトウェアの新しいバージョン、更新、および修正を頻繁に出荷するため、ここに公開される情報も頻繁に変更されます。インストールに進む前に、リリースノートで更新情報を確認してください。

オペレーティングシステム

- AIX 4.3.3, 5.2, 5L v5.3
- HP-UX 11i v1、11i v2
- Microsoft Windows 2000 SP3 以降
- Microsoft Windows 2003
- Solaris 8、9、10 SPARC および x86
- Red Hat Linux Advanced Server 2.1
- Red Hat Linux Enterprise Server 3.0, 4.0
- Novell SuSE Linux Enterprise Server 9 SP1

アプリケーションサーバー

Identity Manager で使用するアプリケーションサーバーは、次のリストに特に明記されていない限り、Servlet 2.2 と互換性があり、なおかつ Java プラットフォームが搭載されている必要があります。

- Apache Tomcat
 - Version 4.1.x (JDK 1.4.2 搭載)
 - Version 5.0.x (JDK 1.4.2 搭載)
- BEA WebLogic® Express 8.1 (JDK 1.4.2 搭載)
- BEA WebLogic® Server™ 8.1 (JDK 1.4.2 搭載)
- IBM WebSphere® 6.0
- IBM WebSphere® Application Server Express Version 5.1.1 (JDK 1.4.2 搭載)
- Sun[™] ONE Application Server 7
- Sun Java[™] System Application Server Platform Edition 8
- Sun Java[™] System Application Server Platform Edition and Enterprise Edition 8.1

注 現在使用しているアプリケーションサーバーが JDK 1.4.2 をサポートしていない場合は、アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 をインストールする前にベンダーに問い合わせて、JDK 1.4.2 をサポートするアプリケーションサーバーにアップグレードした場合の影響について検証してください。

ブラウザ

- Microsoft Internet Explorer 5.x および 6.x
- Mac OS X 10.3.3 以降での Safari v2.0 以降
- Mozilla 1.78 (JRE 1.5 搭載)
- Firefox 1.04、1.05、1.06 (JRE 1.5 搭載)

リポジトリデータベースサーバー

- IBM® DB2® Universal Database for Linux、UNIX®、および Windows® (Version 7.x、8.1、8.2)
- Microsoft SQL Server[™] 2000
- MySQL™ 4.1
- Oracle 9i® および Oracle Database 10g、10gR1、10gR2®

Sun Identity Manager Gateway

Windows Active Directory、Novell NetWare、Novell GroupWise、Exchange 5.5、Remedy、Lotus Domino、または RSA ACE/Server のリソースを設定する場合は、Sun Identity Manager Gateway をインストールする必要があります。

サポートされているリソース

Identity 製品ソフトウェアは、次のリソースをサポートします。

CRM (Customer Relationship Management)

• Siebel 6.2、7.0.4、7.7、7.8

データベース

- IBM® DB2® Universal Database for Linux、UNIX®、および Windows® (7.x、8.1、8.2)
- Microsoft® Identity Integration Server (MIIS) 2003
- Microsoft SQL Server 2000
- MySQL™ 4.1.x、5.x
- Oracle 8i®
- Oracle 9i®
- Oracle Database 10g Release 1®
- Sybase Adaptive Server® 12.x

ディレクトリ

- LDAP v3
- Microsoft® Active Directory® 2000、2003
- Novell® eDirectory on Novell NetWare 5.1、6.0
- Open LDAP
- Sun[™] ONE Directory Server 4.x
- Sun Java[™] System Directory Server 5 2004Q2、2005Q1

注意

- Identity Manager のテストは Sun™ ONE Directory Server と Open LDAP で行われましたが、ほかにも、v3 と互換性のある LDAP サーバーの中には、リソースアダプタへの変更なしで機能するものもあります。
- Active Sync を使用している場合、Sun Java™ System Directory Server 5 2005Q1 では Directory Server の旧バージョン形式の更新履歴ログプラグインに対するパッチが必要です。このパッチは、「通常の」レプリケーションに対してのみ必要です。MMR レプリケーションに対しては必要ありません。

ERP (Enterprise Resource Planning)

- Oracle Financials on Oracle Applications 11.5.9、11.5.10
- Peoplesoft® PeopleTools 8.1 ~ 8.4.2 with HRMS 8.0 ~ 8.8
- SAP® R/3 v4.5、v4.6
- SAP® R/3 Enterprise 4.7 (SAP BASIS 6.20)
- SAP® NetWeaver Enterprise Portal 2004 (SAP BASIS 6.40)
- SAP® NetWeaver Enterprise Portal 2004s (SAP BASIS 7.00)

ヘルプデスク

• Remedy® Help Desk 4.5、5.0

メッセージプラットフォーム

- Blackberry RIM Enterprise Server 4+ (汎用 Windows スクリプトアダプタを使用)
- Sun Java System Messaging Service および Calender Service
- Lotus Notes® 5.0、6.5、6.5.4 (Domino)
- Microsoft® Exchange 5.5、2000、2003
- Novell® GroupWise 5.x, 6.0
- 注 Microsoft Exchange 2000 および 2003 の管理には、Microsoft Windows Active Directory 2000 および 2003 リソースが使用されます。

メッセージキュー

• JMS Message Queue Listener

オペレーティングシステム

- HP OpenVMS 7.2
- HP-UX 11.0、11i v1、11i v2
- IBM AIX® 4.3.3、5.2、5L v5.3
- IBM OS/400® V4r3、V4r5、V5r1、V5r2、V5r3、V5r4
- Microsoft Windows® NT® 4.0
- Microsoft Windows® 2000、2003
- 汎用 Windows スクリプトアダプタ (ゲートウェイを使用)
- Red Hat Linux 8.0, 9.0
- Red Hat Linux Advanced Server 2.1
- Red Hat Linux Enterprise Server 3.0, 4.0
- Sun Solaris[™] 8、9、10
- SuSE Enterprise 9

セキュリティーマネージャー

- ActivCard® 5.0
- eTrust CA-ACF2® Security
- Natural
- IBM RACF®
- スクリプトホスト
- INISafe Nexess 1.1.5
- RSA® SecurID® 5.0、6.0
- RSA® SecurID® 5.1、6.0 for UNIX
- eTrust CA-Top Secret® Security 5.3

Web アクセス制御

- IBM Tivoli® Access Manager 4.x, 5.1
- Netegrity® Siteminder® 5.5
- RSA® ClearTrust® 5.0.1
- Sun[™] ONE Identity Server 6.0、6.1、6.2
- Sun[™] Java System Identity Server 2004Q2

Sun[™] Java System Access Manager 6 2005Q1、7 2005Q4

Web サーバー

- 注 Identity Manager では、アプリケーションサーバーと Web サーバーの統合は必要ありません。Web サーバーを使用して、ロードバランスの改善と HTTPS プロトコルによるセキュリティーの向上を図ることができます。
 - Apache 1.3.19
 - iPlanet 4.1
 - Microsoft Internet Information Server (IIS) 4.0, 5.0
 - Sun[™] ONE Web Server 6

サポートされなくなるソフトウェア

Identity Manager では、アプリケーションサーバー、データベースリポジトリ、管理するリソースとして使用されてきた、次のソフトウェアのサポートを打ち切る予定です。サポートは、Identity Manager の次回の主要リリースが登場するまで続けられます。これらのソフトウェアパッケージの最新バージョンへの移行については、カスタマサポートまでお問い合わせください。

データベースサーバー

- Oracle 8i
- IBM DB2 Universal Database for Linux、UNIX、および Windows 7.0

オペレーティングシステム

Solaris 7

リソース

- Microsoft Exchange 5.5
- IBM DB2 7.0

NT4 リソースアダプタの公式サポート

改善、向上された新機能を最新のリリースに搭載するにあたり、旧バージョンのサポートを終了 (EOL: End-of-Life) することをご了承ください。EOL の計画は、Microsoft のNT4 オペレーティングシステムのサポート終了に基づいています。Sun は NT オペレーティングシステムのサポートを終了しますが、その他の NT アダプタ機能は引き続きサポートします。Sun は NT4 オペレーティングシステムを使用する顧客に対するサポートを 2006 年末まで継続する予定です。

API のサポート

Identity Manager v6.0 API (アプリケーションプログラミングインタフェース) には、次 の表に示す public クラス (および public または protected メソッド、または public クラスのフィールド) が含まれます。

API のタイプ	クラス名
セッション	com.waveset.msgcat.*
	com.waveset.util.*
	com.waveset.object.*
	com.waveset.exception.*
	com.waveset.expression.*
	com.waveset.config.*
	com.waveset.session.SessionUtil
	com.waveset.session.ScriptSession
	com.waveset.session.SessionFactory
	com.waveset.session.Session
	com.waveset.session.UserViewConstants
アダプタ	com.waveset.adapter.*
	com.waveset.util.Trace
ポリシー	com.waveset.policy.PolicyImplementation
	com.waveset.policy.StringQualityPolicy
タスク	com.waveset.task.Executor
	com.waveset.task.TaskContext
UI	com.waveset.ui.FormUtil
	com.waveset.ui.util.RequestState
	com.waveset.ui.util.html.*
ワークフロー	com.waveset.provision.WorkflowServices
	com.waveset.session.WorkflowServices
	com.waveset.workflow.WorkflowApplication
	com.waveset.workflow.WorkflowContext

Identity Manager SPE には、次の表に示す public クラスが追加されています。

API のタイプ	クラス名
SPE	com.sun.idm.idmx.api.IDMXContext com.sun.idm.idmx.api.IDMXContextFactory com.sun.idm.idmx.auditor.* com.sun.idm.idmx.txn.TransactionPersistentStore com.sun.idm.idmx.txn.TransactionQuery com.sun.idm.idmx.txn.TransactionSummary

これらのクラスは、公式にサポートされる唯一のクラスです。これらの表に示されていないクラスを使用する場合は、サポートされるクラスへの移行が必要であるかどうかをカスタマサポートまでお問い合わせください。

非推奨の API

「非推奨の API」では、このリリースで非推奨になったすべての Identity Manager API (アプリケーションプログラミングインタフェース)とその代替となる API (存在する場合)の一覧を示します。

サポート終了

Sun では、お客様が求める品質の基準を達成するために当社製品を進化させることに注力しています。改善、向上された新機能を最新のリリースである Identity Manager v6 に搭載するにあたり、旧バージョンのサポートを終了 (End-of-Life) することをご了承ください。保守計画から外れたリリース上での実行を避けるために、できるだけ早く移行計画を開始されることをお勧めします。

ソフトウェアサポートのサービス終了 (EOSL: End of Service Life)

EOSL 期間中のサポートは、「完全サポート期間」と「限定サポート期間」の2段階で提供されます。完全サポート期間の長さは製品によって異なります。

完全サポート期間

完全サポート期間中は、http://www.sun.com/service/servicelist/で説明しているとおり、お客様と Sun とのサポート契約 (適用可能なサービスリストを含む)に従ってお客様にサポートが提供されます。ただし、ソフトウェア製品の EOL が発表されると、お客様がそのソフトウェア製品のソフトウェア更新およびアップグレードにアクセスすることはできなくなります。

限定サポート期間

限定サポート期間中は、http://www.sun.com/service/servicelist/で説明しているとおり、お客様と Sun とのサポート契約 (適用可能なサービスリストを含む)に従ってお客様にサポートが提供されます。ただし、Sun にバグを報告したり、Sun から新しいパッチを入手する権利はなくなります。完全サポート期間中と同様、ソフトウェア製品の EOL が発表されると、お客様がそのソフトウェア製品のソフトウェア更新およびアップグレードにアクセスすることはできなくなります。

Identity Manager 製品の EOSL に関する注意事項

以下に具体的なスケジュールを示します。Identity Manager 6.0 (2005Q4M3) へのアップグレード計画の支援については、カスタマサポートまでお問い合わせください。

- Identity Manager 5.5 および Identity Auditor 1.5 とすべてのサービスパックを含む Identity Manager 2005Q3M1 の完全サポートは 2007 年 8 月 11 日まで、限定サポートは 2011 年 8 月 11 日まで継続される予定です。
- Identity Manager 5.0 とすべてのサービスパックの完全サポートは 2007 年 8 月 11 日まで、限定サポートは 2011 年 8 月 11 日まで継続される予定です。
- Identity Manager 2005Q3M3 は 2006 年 10 月までサポートされ、今後のサービスパックの提供はありません。

- Identity Manager 2005Q1M3 は 2006 年 3 月までサポートされ、今後のサービスパックの提供はありません。
- Lighthouse 4.1 (すべてのサービスパックを含む) は 2006 年 3 月までサポートされ、今後のサービスパックの提供はありません。
- Lighthouse 4.0 (SP1 を含む) のサポートは 2004 年 9 月で終了しました。
- Lighthouse 3.1 (すべてのサービスパックを含む) のサポートは 2005 年 9 月で終了しました。
- Lighthouse 2.0 (すべてのパッチレベルを含む) のサポートは 2004 年 5 月で終了しました。
- Lighthouse 1.x (1.6 を含む) のサポートは 2004 年 5 月で終了しました。

アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 の機能

Sun Java[™] System アイデンティティーインストールパックソフトウェアのインストール またはアップグレードの前に、リリースノートに記載されているインストールとアップ グレードに関する注意事項、および最新の Identity Manager 2005Q4M3 サービスパック に付属するドキュメントを参照してください。

このリリースの新機能と解決された不具合

この節では、アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 の新機能の概要と詳細について説明します。詳細については、この章の各機能別の節を参照してください。

インストールと更新

- waveset.serverId システム属性が追加されました。配備内の複数の Identity Manager インスタンスが、あるサーバー上の同一のリポジトリを指している場合、 この属性を使用して一意のサーバー名を設定します (ID-11578)。
- Identity Manager が、グラフィックスカードのないマシンにも正しくインストール されるようになりました (ID-14258)。

管理者インタフェース

- 「ユーザーの検索」画面で「クエリーのリセット」をクリックしたとき、名前のドロップダウンと表示する結果の制限値が初期状態にリセットされるようになりました (ID-8961)。
- MultiSelect オブジェクトで noApplet=true および sorted=true プロパティーを設定すると、利用可能な値がソートされるようになりました (ID-12823)。
- 静的リストを含む設定オブジェクトの変更が、アカウントのツリーテーブルで検出されませんでした。たとえば、管理者の管理する組織は、設定オブジェクトから静的リストを取得する規則で決定されていました。以前は、設定オブジェクトへの変更を検出するにはサーバーを再起動する必要がありました。このリリースでは、ユーザーが現在のセッションからログアウトし再度ログインするだけで、ツリーテーブルが設定オブジェクトに合わせて変更されます(ID-14442)。

- DatePicker に、特定の日付だけをカレンダから選択できる日付範囲セットを設定できるようになりました (ID-10100)。
- サーバーの設定テンプレートと電子メールの変更テンプレートが変更され、 SMTP サーバー上で SSL または認証を実行するかどうかを管理者が決定できるようになりました (ID-12465)。
- continueLogin.jsp ページにメッセージが正しく表示されるようになりました (ID-13193)。
- 十分な権限を持たないユーザーが組織オブジェクトの削除を試行すると、組織オブジェクトのロックが解除されないという問題が解決されました(ID-14942)。

フォーム

- フォームの <Expansion> 内で使用される <set> が、正常に機能するようになりました (ID-9617)。
- 検証規則のメッセージが、サーバーではなくクライアントのロケールで表示されるようになりました(ID-12780)。

Identity Auditor

- 設定した範囲のリソースのみをスキャンするように監査ポリシーを設定できるようになりました (ID-9127)。
- データベーステーブルと Microsoft Identity Information Server で、これら 2 つのリソース用に指定されたカスタムフォームを使用するようになりました (ID-10302)。
- ユーザーアクセスレポートのタイトルが正しく表示されるようになりました (ID-11538)。
- アクセススキャンタスクが動的組織で動作するようになりました (ID-12437)。
- ユーザービューオプション CallViewValidators
 (UserViewConstants.OP_CALL_VIEW_VALIDATORS) を文字列「true」または
 「false」に設定して、プロビジョニング中の監査ポリシーチェックをそれぞれ有効
 化または無効化できるようになりました (ID-12757)。
- アップグレードプロセスでアクセスレビュー情報電子メールテンプレートが上書きされることはなくなりました (ID-13216)。

Identity Manager SPE

- アプリケーションサーバーがメモリー不足エラーで終了するなどサービスが異常な方法で停止しても、Identity Manager SPE でトランザクション処理が再開されるようになりました (ID-14579)。
- Identity Manager SPE トランザクションで、設定可能なユーザー更新整合性レベルがサポート可能になりました。既存のトランザクションストアデータベースを変更して、新しい列 userId VARCHAR (N) を追加する必要があります。N は、Identity Manager SPE ユーザー DN に 8 文字を追加した文字列として予期される最大長を格納できる大きさにしてください。このデータベースの変更が、アップグレードスクリプトの実行時に自動的に発生することはありません (ID-13830)。

ローカリゼーション

• 秘密の質問として使用されるメッセージキーが、結果ページに正しく表示されるようになりました (ID-13076)。

ログ

- Active Sync イベントがシステムログに記録されるようになりました (ID-12446)。
- ユーザーの秘密の質問の変更が監査ログに記録されるようになりました (ID-13082)。
- 直接および間接メソッドサブ呼び出しが追跡可能になりました (ID-13436)。これは、特定のエントリメソッドより下のレベルで発生している問題をデバッグする場合に有効です。この機能を有効にするには、subcalls 修飾子を使用して次のようにスコープのトレースレベルを設定します。

trace 4, subcalls=2

com.waveset.recon.ReconTask\$WorkerThread#reconcileAccount

この例では、reconcileAccount() メソッドをレベル 4 で、すべてのサブ呼び出しをレベル 2 で追跡します。

• スケジューラで発生したエラーが TaskSchedule オブジェクト内に保存されるのではなく、システムログに書き込まれるようになりました (ID-14261)。

調整

- 調整後ワークフローとして指定された調整完了通知タスクの定義が正常に完了するようになりました (ID-9259)。
- 調整とプロビジョンの結果として作成された多数の Account オブジェクトが存在 する場合、調整とプロビジョニングのパフォーマンスが大幅に低下するおそれが あります。

この問題に対処するため、リポジトリの「account」テーブルの「name」列にインデックスを作成してください。この点で助けになるスクリプトがサンプルディレクトリで提供されています。account_index.sqlserver が Microsoft SQL Server 用、account_index.sql がほかのすべてのデータベース用です (ID-14478)。

レポート

- リソースユーザーレポートで CSV ファイルと PDF ファイルが正しく生成される ようになりました (ID-12509、13701)。
- ユーザーレポートに、リソース上のすべてのアカウントのリソース accountld が、セミコロン区切りリストで表示されるようになりました (ID-12820)。ロールまたはリソースグループ経由で間接的に割り当てられたアカウントとリソースも表示されます。リソースアカウントが 1 つだけの場合、accountld は、Identity Manager accountld と異なるときのみ表示されます。

リソース

新しくサポートされるリソース

- Siebel 7.8
- OS/400 v4r5、v5r2、v5r3、v5r4 (5.2、5.3、5.4)

改善点

- RACF アダプタで listAllObjects の検索フィルタがサポートされました (ID-10895)。
- LDAP アダプタで新規アカウントに不正な識別名 (DN) が作成されることはなくなりました (ID-10951)。

com. sun. idm. util. ldap. DnUtil のエスケープメソッドをフォーム内で使用して、エスケープ処理した値をリソースアダプタのアイデンティティーテンプレートに LDAP DN 形式で挿入できるようになりました。その代わりに、ユーザー入力、ActiveSync、調整などを経由して Identity Manager に入力される LDAP 識別名を、「LDAP 形式に従う」オプションを指定した accountld ポリシーを使用して検証することもできます。

- Siebel アダプタ内の isPickListAttribute メソッドが、トレーシングシステムの isMVGAttribute と誤って識別されることがなくなりました (ID-11471)。
- Securld リソースで、クライアント属性がオプション属性として扱われるようになりました (ID-11509)。
- LDAP リソースの Active Sync 属性の「**同期するオブジェクトクラス**」のデフォルト値が inetorgperson になりました (ID-11644)。
- Oracle ERP アダプタに、監査機能をサポートする複数の属性が追加されました (ID-11725)。詳細は、95 ページの「Oracle ERP Adapter」を参照してください。
- Active Sync リソースに設定された Active Sync ログの最大値の設定どおりにログファイルが作成されるように なりました (ID-11848)。
- Solaris アダプタと Linux アダプタが最後のログイン情報で年を表示するようになりました (ID-12182)。
- Oracle ERP アダプタで Oracle データベースのカーソルを正常に閉じることができるようになりました。以前は、次のようなエラーが発生していました (ID-12222)。

ORA-01000: maximum open cursors exceeded

- Domino アダプタで、NSFNoteComputeWithForm() API 呼び出しを使った複数ユーザーの HTTPPassword 同時更新が、「-551」ゲートウェイエラーにならなくなりました (ID-12466)。
- フラットファイル Active Sync アダプタで、同期に対する diff アクションを妨げるエラーが発生した場合、Active Sync ログが有効であれば必ず警告メッセージが出力されるようになりました (ID-12484)。
- AttrParse オブジェクトの変更が、Identity Manager の再起動なしで有効になるようになりました (ID-12516)。
- SAP アダプタと SAP HR アダプタで、ネットワーク障害発生時の SAP 処理の再試行パラメータを提供する、次の3つの新しいリソース属性がサポートされました (ID-12579)。
 - SAP BAPI 再試行回数 処理を再試行する回数
 - SAP 接続再試行回数 SAP サーバーへの再接続を試行する回数
 - SAP 接続再試行待ち時間 SAP サーバーへの再接続を試行する前に待機する時間(ミリ秒)。
- データベーステーブルウィザードで、アクセス権のないテーブルの設定が許可されることはなくなりました (ID-12643)。
- NIS で設定した Solaris リソースからのアカウント情報を表示する際、グループメンバーシップ情報が数字のグループ ID ではなくグループ名で表示されるようになりました (ID-12667)。
- ログイン試行エラーのために Siteminder ユーザーがロックされている場合でも、 Siteminder LDAP アダプタで次の操作を正しく実行できるようになりました (ID-12824)。

- 有効化
- 無効化
- パスワードの期限設定(有効化/無効化別)
- パスワードの期限設定解除(有効化/無効化別)
- listAllObjects でユーザーを取得するたびに、RACF アダプタが長い文字列を検索することはなくなりました。通常はこれで、多数のユーザーに対するこの機能のパフォーマンスが向上します(ID-12829)。
- LDAP グループメンバーシップの変更で、全体の uniqueMember 属性の置換によるグループ全体の書き換えの代わりに、単独の追加と削除が使用されるようになりました (ID-13035)。
- Identity Manager で、SecureID ユーザーの削除を試行する前に、存在する管理者 特権がクリアされるようになりました (ID-13053)。
- VLV ソートが設定可能になりました。LDAP リソースに VLV ソート属性 (vlvSortAttribute) が追加されました。この属性を設定するとその値がソートに使用されますが、設定しないと「uid」値が使用されます (ID-13321)。
- SAP リソースで CUA モードを使用すると、パスワードを期限なしで設定できるようになりました (ID-13355)。
- AttrParse のパフォーマンスが向上しました。通常の解析で、解析対象バッファーにある 1 文字ごとに例外がスローやキャッチされることはありません (ID-13384)。
- VMS 上の調整実行時に発生する問題が修正されました (ID-13425)。
- UNIX アダプタの SecurID で、RSA との相互運用時に UTF-8 文字のエンコーディングとデコーディングが実行されるようになりました (ID-13451)。
- シェルスクリプトアダプタで、ユーザー作成および更新関数の ResourceAction から生成されるエラーの検出が可能になりました (ID-13465)。
- Windows NT リソースアダプタ経由で Windows NT リソースのアカウントを作成する際、「ユーザー作成の結果」ページに次のエラーメッセージが表示されることはなくなりました。「Error requiring password: put_PasswordRequired(): 0X80004005:E_FAIL」(ID-13618)。
- Active Directory PasswordNeverExpires 属性が、更新時に設定可能になりました (ID-13710)。
- 新しいリソース設定パラメータ enableEmptyString がデータベーステーブルアダ プタに追加され、テーブルスキーマで not-null として定義されている文字ベース の列に NULL 値の代わりに空文字列を書き込めるようになりました。このオプ ションは、Oracle ベースのテーブルに文字列を書き込む方法には影響しません (ID-13737)。

- Oracle ERP アダプタを使用して Oracle ERP アカウントの責任を更新しても、そのアカウントに関連付けられたほかの責任の更新が発生することがなくなりました (ID-13889)。その結果、変更する責任の Oracle ERP 監査タイムスタンプのみが更新されます。ほかのアカウントの責任の Oracle ERP 監査タイムスタンプは変更されません。
- NDS Active Sync アダプタで、ユーザーオブジェクトの lastModifiedTimeStamp に基づく変更のポーリングは行われなくなりました。この属性は、ユーザーのログイン/ログアウトのたびに更新されていました。この問題を解決するため、スキーママップで定義されたユーザーの属性の lastModifiedTimestamp に基づいて最終変更値が計算されるようになりました。属性の lastModifiedTimestamp がアダプタが示す最高値よりも大きい場合、ゲートウェイはこのユーザーを変更済みとしてサーバーに送り返します (ID-13896)。
- 新規作成した NDS ユーザーが自分のホームディレクトリにアクセスできなくなる 問題が修正されました (ID-14208)。
- シェルスクリプトアダプタで、名前変更、無効化、および有効化の関数がサポートされました (ID-14472)。
- Active Directory のデータ検索タイムアウトが原因で調整が早期終了することはなくなりました (ID-14564)。
- 閉じられていないゲートウェイへの接続が原因で Active Directory Active Sync ア ダプタがハングアップする問題が修正されました (ID-14597)。
- スクリプト JDBC アダプタで、元の値が null の属性を null 以外の値に設定する更 新が正しく行われるようになりました (ID-14655)。
- SAP システムに PASSWORD_FORMAL_CHECK 関数モジュールが含まれていないときに、SAP アダプタが JCO_ERROR_FUNCTION_NOT_FOUND 例外をスローしなくなりました (ID-14663)。
- Oracle ERP アダプタのスキーママップに person_fullname アカウント属性が追加されました。この属性は、Oracle ERP ユーザーフォームで「Person Name」フィールドの表示に使用されます。このフィールドは読み取り専用で、Oracle ERP アカウントが従業員番号を使って Oracle HR システムにリンクされている場合に、ユーザーのフルネームが表示されます (ID-14675)。
- SAP アダプタで、無効化されたアカウントのステータスが正しくレポートされる ようになりました (ID-14834)。
- LDAP ユーザーが無効になっているかどうかを調べる際に、LDAP アダプタで、 nsaccountlock アクティブ化ショートカットが値 presence/absence に基づく ロジックを使用できるように設定できます (ID-14925)。詳細は、92 ページの「ア カウントの無効化と有効化」を参照してください。
- Oracle ERP アダプタで完全調整中に Oracle ERP リソースにアクセスできなくても、リソースアカウントのリンクが解除されないようになりました (ID-14960)。 (リソースは、間違ったリソース接続設定など多くの原因でアクセス不能になり得る。)

レポート

- MAX_NAME_LENGTH より長い TaskTemplate 名が生成されてしまうという問題が修正されました (ID-13790)。
- PDF レポートで列名が正しく表示されるようになりました (ID-12794)。

リポジトリ

• IDM リポジトリの初期化が高速化されました (ID-14937)。

セキュリティー

• 管理者が SPML またはその他の方法でエンドユーザーのパスワードを変更した場合に、パスワード履歴に追加されないように設定できるようになりました。この修正では、システム設定オプションとビュー(フォーム)オプションの両方がサポートされ、管理者が希望の動作を切り替えられるようになります。ビューオプションは、どのシステム設定値よりも常に優先します。システム設定では、ログインアプリケーションに基づいた切り替えが可能です。管理者がすべてのアプリケーションに影響する動作を望まない場合もあるので、これは柔軟性の高い機能です(ID-13029)。

サーバー

- TaskInstance サブオブジェクトが、承認と同様に、タスクの終了時に正しく削除 されるようになりました (ID-3258)。
- Identity Manager で tmp ディレクトリへのアクセスが必要になりました (ID-7804)。アプリケーションサーバーでセキュリティーポリシーを使用する場合、この変更に伴って次の権限を追加する必要があります。

permission java.io.FilePermission "\$(java.io.tmpdir)\$(/)*",
"read,write,delete";

- クラスタ環境のエンドユーザーページでログインが失敗しても、直列化関連の例外が生成されなくなりました (ID-10556)。
- サーバーでタスク情報の処理に時間がかかりすぎる場合でも、そのサーバー自体がフェイルオーバーメカニズムをトリガーし、自分のタスクを終了することはなくなりました(ID-10920)。
- ユーザー拡張属性がユーザーオブジェクトから正しく削除されるようになりました (ID-11721)。
- 親組織への管理者アクセスを持たないサブ組織内のユーザーの「すべてのタスク」 ページで、「no cache error」の原因となっていた条件が修正されました (ID-12288)。

- 角括弧の間の区切り文字処理を行わないようになりました。その結果、角括弧間のすべての文字がインデックスまたはフィルタとして処理されます。注:終了角括弧「]」をエスケープするメカニズムは、現時点ではありません(ID-12384)。
- タスクインスタンス終了アクションが、変更アクションではなく終了アクション として監査されるようになりました (ID-12791)。
- ユーザーに直接割り当てられたリソースの削除後でも、ユーザーに対してユーザーアクションを実行できます (ID-14806)。

SOAP

• SPML サーバーで、未実装の演算子を使用するフィルタを含むリクエストに対してエラーを返すようになりました (ID-11343)。

ワークフロー

- ワークフローの実行時に、無効な checkReference 警告が返されなくなりました (ID-10802)。
- notification.redirect を使用してメッセージをファイルにリダイレクトすると、そのメッセージを電子メールで処理した場合と同じように emailNotifier.contentCharset を使用してファイルに出力されるように なりました。これにより、ファイルに ISO-8859-1 以外の文字を含めることができます (ID-10331、14984)。
- 承認者が、すでに承認または却下された作業項目を承認または却下しようとすると、ワークフローメッセージに詳細な情報が追加されます (ID-11045)。
- ロールの管理 TaskDefinition に RoleAdminTask authType が割り当てられ、リソースの管理 TaskDefinition に ResourceAdminTask authType が割り当てられるようになりました (ID-12768)。

解決されたその他の不具合

10235, 10475, 13434, 14044, 14178, 14792, 14874

既知の問題点

• デフォルトでは、ユーザーが秘密の質問への回答を入力するときに、入力中の文字列はアスタリスク (*) でマスクされます。この動作の影響で、一部の IME (input method editor) の機能が無効になり、日本語の漢字やひらがななどの文字を入力することができません。

ユーザーが IME を使用して秘密の質問に回答できるようにするには、「デバッグ」ページを使って「Question Login Form」ユーザーフォームの secret プロパティーの値を false に変更します。

<Property name='secret' value='false'/>

注: この値を false に設定すると、秘密の質問の回答が画面上で読めるようになるため、セキュリティーリスクが生じます。回答の暗号化保存には影響ありません (ID-7424)。

- Identity Manager 管理者インタフェースに表示される設定オプションの一部は、 Identity Manager SPE では使用されません (ID-10843)。該当するものには次のようなオプションがあります。
 - リソースウィザード設定オプション:アカウント除外規則、承認者、および組織
 - ロール属性
- FireFox 1.5 で正しく表示されない Identity Manager フォームがあります。たとえば、Tabbed User Form 上でブラウザはラベルを折り返さないので、すべてが右寄せで表示されます (ID-13109)。
- ユーザーレポートとユーザー質問レポートで「次の条件と一致するユーザーのみをレポート:ユーザー名」チェックボックスが2回表示されます。一方のチェックボックスにはi-helpがありますが、他方にはありません。いずれのチェックボックスを使用しても、正しいデータが返されます(ID-13155)。
- SPE のエンドユーザーページにログインすると HTTP Status 500 エラーが発生する場合、SPE 設定で複数の暗号化鍵が指定されている可能性があります。アップグレードプロセス中に Identity Manager で生成される新しい暗号化鍵がこれの原因になることがあります。
 - 回避策は、SPE 設定ディレクトリからそれらの暗号化鍵を削除し、Identity Manager から再エクスポートすることです (ID-13162)。
- ユーザーの電子メール属性に一度設定した値は削除できません。値を変更することはできますが、設定を null に戻すことはできません (ID-13164)。
- Identity Manager version 6.0 でアクセスレビュー情報電子メールテンプレートを編集すると、Identity Manager のアップグレード前にテンプレートを保存するか、アップグレード後にテンプレートを編集する必要があります (アップグレードプロセスがテンプレートをデフォルト値で上書きするため) (ID-13216)。
- 「サーバー設定の編集」ページの「電子メールテンプレート」タブのヘルプページが不完全です。このリリースで追加された新しいフィールドについては、ガイダンスヘルプの詳細を参照してください (ID-14899)。

• Top 組織を制御しない承認者が、以前に承認 / 却下された承認を表示できません (ID-15271)。

既知の問題点

以前に追加された機能および修正された バグ

以前に追加された機能

この節では、アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 の以前のサービスパックに追加された機能の概要と詳細を示します。

インストールと更新

- リポジトリとして SQL Server 2000 SP4 を使用し、さらに Microsoft の JDBC ドライバを使用する場合は、SQL Server 2000 Driver for JDBC SP3 ドライバを使用する必要があります (ID-9917)。
- Identity Manager で、リポジトリとして Oracle Database 10g Release2® がサポートされました (ID-12908)。

管理者インタフェースとユーザーインタフェース

- 「設定」>「サーバー」>「サーバー設定の編集/サーバーのデフォルト設定の編集」パネルに「電子メールテンプレート」タブが追加されました。このタブでは、デフォルトのまたはサーバーごとの SMTP ホストを設定します。すべての電子メールテンプレート内の \$(smtpHost)変数は、ここで設定された値に置き換えられます。SMTP ホストのフィールドが空白の場合は、サーバー名が使用されます (ID-3574)。
- Identity Manager 管理者インタフェースの「ユーザーパスワードの変更」ページと「ユーザーパスワードのリセット」ページに、検索タイプのメニューオプションが追加されました。これらのドロップダウンオプションから、パスワードの変更やリセットを必要とするユーザーを検索するオペランドとして「が次の文字列で始まる」、「が次の文字列を含む」、「が次の文字列と等しい」などを選択できます(ID-8965)。
- 「デバッグ」ページに、export default オプションと export all オプションが追加 されました。これらのオプションはコンソールのオプションと同様に機能します。 ただし、「デバッグ」ページのオプションでは、エクスポート先のファイル名を選 択できません。その代わり、「デバッグ」ページからの情報を保存できる export< date>.xml という名前のファイルが、Identity Manager によって作成さ れます (ID-9270)。
- 「cc」アドレスを含む電子メールテンプレートのインポートがサポートされました (ID-9768)。
- •「アイデンティティー属性」ページに、アイデンティティー属性と関連してパスワード生成のステータスを説明する「パスワード」セクションが追加されました。新しいユーザーに対し、デフォルト値や規則に基づいて、またはパスワードを生

成するアイデンティティーシステムのアカウントポリシーを割り当てることに よってパスワードを割り当てるように、Identity Manager を設定できます (ID-10274、12560)。

- ポリシー編集に関連するエラーメッセージが改訂されました (ID-12187)。
- Identity Manager にデフォルトのマネージャー属性が導入され、組み込みマネージャー 従業員関係がサポートされました。この情報は、Identity Manager ユーザーオブジェクトに格納されます。詳細については、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」の節を参照してください(ID-12416)。
- アイデンティティー属性をリソースに対する最近の変更に基づいて設定できるようになりました (編集または作成操作のいずれか) (ID-12678)。アイデンティティー属性が最後に Identity Manager 管理者インタフェースで保存されてからリソースが変更された場合、「アイデンティティー属性」ページに次のメッセージが表示されます。「アイデンティティー属性が最後に保存されてから1つ以上のリソースが修正されています。これらの変更をアイデンティティー属性に適用すると、「リソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定」ページに反映されます。」Identity Manager に「リソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定」ページへのリンクが表示されるので、変更されたリソースのスキーママップからどの属性をアイデンティティー属性のソースまたはターゲットとして使用するかを選択できます。

リソースウィザードまたは「アカウント属性」ページからリソースを保存すると、 最近のリソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定するかどうかを 指示するページが Identity Manager に表示されます。「はい」を選択すると、「リ ソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定」ページに進みます。「い いえ」を選択すると、リソースリストに戻ります。

このページを無効にするには、「**次回から質問しない**」を選択します。この操作によって、ログインユーザーの

idm_showMetaViewFromResourceChangesPage プロパティーが false に設定され、ページが表示されなくなります。

ゲートウェイ

• ゲートウェイが、Windows 2000 SP4 と Windows 2003 SP1 の両方の vmware イメージ上で動作するようになりました (ID-12826)。

HTML 表示コンポーネント

- DatePicker ディスプレイクラスに strict プロパティーが追加されました。この プロパティーを設定すると、手動で入力された日付の妥当性を検査できます (ID-11037)。
- 「エンドユーザーメニュー」フォームに doNotRegenerateEndUserMenu プロパティーが追加され、エンドユーザーメニューの強制的な再生成を無効にできるようになりました (ID-11327)。
- SortingTable コンポーネントで、表を構成する子コンポーネントの align、 valign、および width プロパティーが、HTML のレンダリング時に有効になりました。InlineAlert コンポーネントを利用して、エラー、警告、成功、および情報のメッセージをフォームに表示することもできます (ID-12560)。
- ツリーテーブルコンポーネントで、調整可能な列がサポートされました。これにより、ユーザーリストおよびリソースリストの表の列幅を、CSSを使って固定ピクセル数またはパーセント値に設定できます。列へッダーの右の境界をマウスでクリック&ドラッグして、列の幅を変更することもできます (ID-11474)。
- 注 Firefox/Mozilla、その他の Gecko ベースのブラウザでは、列のサイズを変更する とブラウザテキストが選択されることがあります。これは、onselectstart DHTML 動作を抑制できる Internet Explorer や Safari では生じません。

Identity Manager SPE

Identity Manager SPE 2005Q4M3 SP1 で導入された新機能は次のとおりです。これらの機能の詳細については、『Identity Manager Service Provider Edition Administration Addendum』および『Identity Manager SPE Deployment』を参照してください。

拡張されたエンドユーザーページ

拡張されたエンドユーザーページを利用できます。サンプルページには次の機能が含まれています。

- チャレンジ質問による認証機能を備えたログインとログアウト
- 登録とエンロールメント
- パスワードとユーザー名の変更
- チャレンジ質問と通知アドレスの編集
- パスワードとユーザー名を忘れた場合の処理
- 電子メール通知
- 監査

ページは実際の配備に合わせてカスタマイズできます。次のようなカスタマイズが可能です。

ブランディング

- 設定オプション(たとえば、ログイン試行エラー回数)
- ページの追加と削除

パスワードおよびアカウント ID ポリシー

Identity Manager SPE とリソースアカウントに対する、アカウント ID ポリシーとパスワードポリシーがサポートされました。これらのポリシーは、Identity Manager と同じポリシーインフラストラクチャーで実装されます (ID-12556)。

Active Sync と Identity Manager SPE Sync の共存

Active Sync と SPE 同期を同じ Identity Manager サーバー上で実行できるようになりました。両方を同じリソース上では実行しないでください (ID-12178)。

LDAP ユーザーと設定ディレクトリの分離

ユーザーと設定情報を別個の LDAP インスタンスに格納できるようになりました。これらのインスタンスは初期設定時に選択します (ID-12548)。

Access Manager の統合

Identity Manager SPE のエンドユーザーページで Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 を使った認証が可能になりました。Access Manager により、認証済みのユーザーのみがエンドユーザーページにアクセスできることが保証されます。

レポート

- Identity Manager で、機能の作成および変更時に監査イベントが作成されるようになりました (ID-9734)。
- デフォルトでは、ログインした管理者に制御される組織の集合を範囲とする次のレポートが自動的に設定されます。ただし、レポートの実行対象となる 1 つ以上の組織を明示的に選択した場合は、その設定が優先します (ID-12116)。
 - 管理者ロールの概要
 - 管理者概要
 - ロールの概要
 - ユーザーの質問の概要
 - ユーザー概要

この機能をサポートするため、組織範囲コンポーネントが、単一選択コンポーネントから複数選択可能なコンポーネントに変更されました。

- Identity Manager で、「ユーザーごとに表示する Identity Manager 属性を選択」 フィールドで指定する新しいロールオプションがサポートされるようになりました。新規および既存のレポートに対してこのオプションを選択すると、レポートにコンマ区切りのロールの一覧が表示されます (ID-9777)。
- .csv および .pdf レポートのユーザー定義列に表示させる属性のリストを指定できるようになりました。リストを指定しない場合は、すべての属性が「監査可能属性」という名前の単一の列に表示されます (ID-10468)。
- 2 つの新しいレポートで、次のマネージャー 従業員関係の組み込みサポートの導入が可能になりました。My Direct and Indirect Employee Detail、My Direct Employee Summary、My Direct Employee Summary、My Direct Employee Detail (ID-12416、ID-12689)。
- ユーザーレポートに、ユーザーのマネージャーに基づいたレポートを簡単に実行できる検索属性が追加されました (ID-12689)。

リポジトリ

• Identity Manager で、リポジトリとして Oracle Database 10g Release2® がサポートされました (ID-12908)。

リソース

新しくサポートされるリソース

Identity Manager 2005Q4M3 以降、次のリソースのサポートが追加されています。詳細については、『Identity Manager Resources Reference Addendum』を参照してください。

- HP OpenVMS (ID-8556)
- BridgeStream SmartRoles (ID-12262)
- シェルスクリプト (ID-11906, ID-9866)
- スクリプト JDBC (ID-7540)
- Sun Java System Access Manager のレルムサポート (ID-12414)

改善点

- Identity Manager で、バイナリアカウント属性の格納がサポートされています。この機能は次のアダプタによってサポートされます (ID-8851, 12665)。
 - · Active Directory
 - LDAP
 - フラットファイル Active Sync
 - データベーステーブル

- スクリプト JDBC
- Sun Java System Communications Services

Active Directory で thumbnailPhoto (Windows 2000 Server 以上) および jpegPhoto (Windows 2003) バイナリ属性がサポートされました。そのほかのアダプタでは、jpegPhoto、audio、userCertificate などの属性がサポートされました。

バイナリ属性をサポートしないリソースにバイナリ属性または複雑な属性を送信しようとすると、Identity Manager から例外がスローされます。

バイナリ属性のサイズはできる限り抑えてください。大きすぎるバイナリ属性(たとえば、200Kバイト)をロードすると、許可された最大パケットサイズを超過したというエラーメッセージが表示される場合があります。サイズの大きい属性を管理する必要がある場合は、カスタマサポートまでお問い合わせください。

• エージェントリソースアダプタで、ブロック操作中の接続の保持をサポートする オプションのリソース属性 RA_HANGTIMEOUT がサポートされました。この属 性は、ゲートウェイへのリクエストがタイムアウトしてハングアップしていると 判定されるまでのタイムアウト値を秒数で指定します。デフォルト値は 0 で、ハ ングアップ接続を検出しないことを示します (ID-12455)。

Active Sync

• Active Sync ウィザードのほとんどのエリアが国際化されました (ID-10504)。

Domino

- Domino ユーザーを Domino ディレクトリ内のエントリだけを使って作成できるようになりました。ID ファイルや電子メールアドレスは必要ありません (ID-11201)。
- Domino 6.x リソースで、拒否グループリストを指定しなくてもアカウントを無効にできるようになりました。拒否グループが指定されない場合、Identity Manager は CheckPassword 属性を使用して Domino リソース上の有効化と無効化を行います。値2でアカウントが無効になります (ID-12088)。

LDAP

- Identity Manager でサイズの大きいリスト値を持つリソースオブジェクト属性を編集するメカニズムのスケーラビリティーが向上しました。この手法で LDAP グループを管理するサンプルフォームが、
 - sample/forms/LDAPgroupScalable.xml にあります (ID-9882)。
- LDAP リソースアダプタで JSSE プロバイダを直接使用するようになりました (ID-9958)。Identity Manager でサポートされる最小の Java バージョンが 1.3 になり、Domino、LDAP、および NDS SecretStore のリソースアダプタによる SSL 通信に

サードパーティーセキュリティープロバイダを使用できます。サードパーティーセキュリティープロバイダライブラリは、標準 java.security ファイルを使って登録できます。

詳細については、

http://java.sun.com/j2se/1.4.2/docs/guide/security/CryptoSpec.html#ProviderInstalling を参照してください。

• 名前にスラッシュを含む LDAP グループが編集可能になりました (ID-9872)。

ldapJndiConnectionFactory.alwaysUseNames 設定属性が Waveset.properties ファイルに追加されました。

このプロパティーはデフォルトで有効です。有効にすると、すべての String 名がコンテキストの NameParser によって解析され、Name に変換されます。これにより、JNDI のエスケープ問題を回避しやすくなります。このオプションは、ldapJndiConnectionFactory.wrapUnpooledConnections オプションが true に設定されている場合にのみ、意味があります。

デフォルト値 (true) をそのまま利用するか、この値を明示的に true に設定する場合は、1.4 以降の JVM が必要です。それより前の JVM では、JNDI の問題が原因で、このオプションを有効にしている場合に名前変更処理が失敗する恐れがあります。

UNIX

- UNIX ベースのアダプタにホームベースディレクトリリソース属性が追加されました。この属性を設定すると、作成するアカウントのネイティブリソース上のホームディレクトリの設定が無視され、この属性で設定した値に、account ID を付加した値が、ユーザーのホームディレクトリの値となります。アカウント属性でユーザーのホームディレクトリを設定すると、その設定値がホームベースディレクトリよりも優先します (ID-8587)。
- タイムアウトのデフォルト値をリソースタイプポリシー経由で設定できるようになりました。加えて、maxWaitMilliseconds プロパティーを使用して、Identity Manager のスクリプトアダプタがリソースによるタスクの完了を待機する場合のポーリング頻度を制御することもできます (ID-11906)。

その他のアダプタ

- 親/子ビジネスコンポーネントナビゲーションを必要とする Siebel オブジェクトの作成と更新が可能になりました。詳細は、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」を参照してください (ID-11427)。
- 任意のメッセージタイプの IDOC を処理するように SAP HR アダプタを設定できるようになりました。以前は、タイプ HRMD_A の IDOC だけが処理可能でした (ID-12120)。
- SAP HR Active Sync アダプタで mySAP ERP ECC 5.0 (SAP 5.0) がサポートされました (ID-12408)。

- Identity Manager で RSA Clear Trust 5.5.2 リソースにプロビジョニングするように 設定する場合、Clear Trust の以前のバージョンのように SSL 通信に追加のライブ ラリが要求されることはありません (ID-12499)。
- Oracle ERP アダプタ用のフォームで、com.waveset.ui.FormUtil クラスの listResourceObjects メソッドからユーザーの特定の責任を返すことができるようになりました。すべての責任、またはアクティブな責任のみを返すように フィルタを設定することもできます (ID-12629)。

渡されるオプションは次のとおりです。

- key id (String) 責任を返すリソース ID を識別します。
- activeRespsOnly (String) true または false。設定されない場合のデフォルト値は false です。
- Identity Manager の Oracle ERP アダプタで sysdate または SYSDATE キーワードがサポートされました。このキーワードに to_date を付加することで、責任の有効期限を Oracle E-Business Suite (EBS) サーバーのローカル時刻で指定できます (ID-12709)。
- Identity Manager の Oracle ERP アダプタで新しい employee_number アカウント属性がサポートされました。この属性は、per_people_f テーブルの employee_number を表します。詳細については、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」の節を参照してください (ID-12710)。

ロール

• ロールおよびリソースグループでは、ユーザーにリソース上の複数のアカウントを割り当てる機能を単独、組み合わせの両方で利用できるようになりました。詳細については、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」の節を参照してください(ID-6684)。

セキュリティー

- 承認者の機能を待つユーザーが、指定した期間、将来の承認リクエストを自分自身は Identity Manager の承認者ではない 1 人以上のユーザーに委任できるようになりました。ユーザーは次の3つのインタフェースから委任できます (ID-8485)。
 - エンドユーザーメインメニュー 「承認の委任」リンク
 - 管理者インターフェース:「承認」タブ-「自分の作業項目の委任」サブタブ
 - 管理者インターフェース: 「ユーザーの作成 / 編集 / 表示」ページ 「セキュリティー」セクション
- パスワード生成が正しく動作するようになりました。パスワードが正しく生成されない場合のエラーも正常に動作します(ID-12275)。

- Identity Manager でエンドユーザーの EndUserLibrary 認証タイプ (authType) がサポートされました。EndUser 機能 (AdminGroup) に、authType が EndUserLibrary のライブラリのリストおよび表示アクセスが追加されています (ID-12469)。
 - エンドユーザーにライブラリの内容へのアクセスを付与するには、authType='EndUserLibrary'を設定して、ライブラリのMemberObjectGroup が All になるようにします。
- Identity Manager ユーザーは同時ログインセッションを許可されています。ただし、システム設定オブジェクトの security.authn.singleLoginSessionPerApp 設定属性の値を変更することにより、ログインアプリケーションごとの同時セッション数を 1 に制限できます。この属性は、ログインアプリケーション名ごとに 1 つの属性を含むオブジェクトです (例:管理者インタフェース、ユーザーインタフェース、BPE など)。この属性の値を true に変更すると、各ユーザーに単一のログインセッションが適用されます (ID-12778)。

適用されても、ユーザーは複数のセッションにログインできますが、アクティブかつ有効な状態を保持するのは、最後にログインしたセッションのみです。ユーザーが無効なセッション上で操作を実行すると、ユーザーはそのセッションから自動的に排除され、そのセッションは終了します。

サーバー

- 「ユーザーの検索」ページで、多数の組織が何重にも入れ子になった階層構造に対応しました (ID-10352)。
- ResourceConnectionManager に、保留中のシャットダウンが通知されるようになりました。この結果、サーバーの終了前に SSH 接続のタイムアウトを待つ必要はなくなりました (ID-12214)。

SOAP

- SPML サポートが拡張され、個人に加えてロールおよびリソースグループにも対応しました (ID-8850)。
- 新しい SPMLAccess 機能により、アカウント管理者が SPML インタフェースにアクセスできます (ID-10854)。
- Identity Manager SPML インタフェースには、呼び出し元が管理者としてログインできる login ExtendedRequest があります。このリリースから、SPML インタフェースに、呼び出し元がユーザーの自己プロビジョニング用のセッションを取得できる loginUser ExtendedRequest が追加されました。この loginUser ExtendedRequest では、パスワードまたはセキュリティーの質問への回答によってログインすることができます (ID-12103)。

ビュー

• ユーザービューに次の制御属性が追加されました (ID-4383)。

accounts[resname].waveset.forceUpdate

resname は、リソースの名前を表します。この属性の値は、ユーザーの変更時に 更新のためにリソースに必ず送信されるリソースアカウント属性のリストです。

- リソースアカウントのビュー(プロビジョン解除ビュー、無効化ビュー、有効化ビュー、パスワードビュー、ユーザーの名前変更ビュー、再プロビジョンビュー、およびロック解除ビュー)で、ユーザーのリソースアカウント属性を取得する2つの新しいオプションがサポートされました(ID-10176)。
 - fetchAccounts ユーザーに割り当てられるリソースのアカウント属性を ビューに含めるように指定する Boolean です。
 - fetchAccountResources 取得先のリソース名のリスト。指定されない 場合、Identity Manager はすべての割り当て済みリソースを使用します。

ワークフロー

• Identity Manager で auditPolicyScan ワークフローサービスがサポートされました。このワークフローサービス呼び出しにより、ユーザーに割り当てられたポリシーに基づいてユーザーの監査ポリシー違反をスキャンできます。ユーザーにポリシーが割り当てられていない場合、組織に割り当てられたポリシーがあれば、それが使用されます。詳細については、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」の節を参照してください(ID-12589)。

以前のリリースで解決された不具合

この節では、アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 以降で解決された不具合について詳しく説明します。

管理者インタフェース

- ユーザーアプレットメニューで新しいユーザーアクションを設定する際に、テキストキーが正しく表示されるようになりました(ID-8400)。
- 特殊文字が含まれている場合にエラーがトリガーされていた箇所でもヘルプ表示を正しく処理するようになりました(ID-8747)。
- ログインアプリケーションの singleLoginSessionPerApp 属性を true に設定しても、Identity Manager では、ユーザーが同じアプリケーションに複数回ログインできます。ただし、アクティブかつ有効なセッションになるのは、そのユーザーが最後にログインしたセッションのみです。ユーザーが、同じ Identity Manager ユーザーとして別のログインセッションでタスクを実行しようとすると、ユーザーは自動的に排除され、そのセッションは終了します (ID-9543)。
- ユーザーが組織に直接割り当てられている場合、このユーザーを UserMemberRule で同じ組織に割り当ててもリスト内で重複しなくなりました (ID-10410)。
- セッションタイムアウト時にリダイレクトされるログインページがローカライズ 対応になり、ユーザーロケールで指定した言語で表示されるようになりました (ID-10571)。
- サンプル LDAP Password Sync フォーム
 (sample/forms/LDAPPasswordActiveSyncForm.xml) で、password.password
 と password.confirmpassword の代わりに waveset.password フィール
 ドが設定されるようになりました (ID-11660)。
- 検索結果内に単一引用符を含むユーザー名が存在し、その名前が後続のコマンドのリンクに使用されても、Identity Manager 管理者インタフェースでエラーになることがなくなりました (ID-11123)。
- MultiSelect コンポーネントで単一の文字列が正しく表示されるようになりました (ID-11979)。
- Identity Manager で、更新をサポートしないリソースオブジェクトタイプを編集しようとしたときに正しいエラーメッセージが表示されるようになりました (ID-12242)。
- ツリーテーブルを使用してリソースを一覧表示する場合に、アンダースコア文字を含む名前のノードが正しく展開されるようになりました(ID-12478)。
- ActiveSync 設定サブメニューでウィザード以外のオプションを選択したときに、 オンラインヘルプに正しいヘルプページが表示されるようになりました (ID-12597)。

- フランス語ロケールを使用する場合のユーザーの削除が正常に行えるようになりました (ID-12642)。
- ツリーテーブル、「アカウント」ページ、および検索結果ページで、未処理の Manager 属性が、括弧で囲んだ Identity Manager マネージャーの名前として表示 されるようになりました。Identity Manager は、そのユーザーが更新されるたび に、未処理の Manager 属性の処理を試行します。属性が処理されると、Identity Manager は括弧を外し、新しい値の制約チェックを実行します (ID-12726)。
- 匿名ユーザーログインのインボックスリンクが、新しいエンドユーザー作業項目 リストテーブルを指すようになりました (ID-12816)。
- TabPanel コンポーネントのボタンの配置が可能になりました (ID-12797)。
- Identity Manager に新しく追加されたサーバー名設定機能により、電子メールテンプレート内のデフォルトの値 mail.example.com が、設定されたサーバー名で置き換えられるようになりました (ID-12720)。
- パスワードのフィールドの表示が常にではなく、Identity Manager ユーザーインタフェースに LH ログインモジュールが含まれず、ユーザーに AdminRole が割り当てられている場合にだけ行われるようになりました (ID-12692)。

ビジネスプロセスエディタ

- 手動操作のタイムアウトで負の値(秒数)を表示および編集できます(ID-9715)。
- MetaView 属性の編集時に「**Identity Manager リポジトリに属性を保存**」を選択 した場合の動作が、正常になりました (ID-12396)。

フォーム

- Identity Manager の新しいサンプルフォーム、「LDAP Create Group」と「LDAP Update Group」では、一意でないメンバー名が許可されるようになりました (ID-8831)。
- MultiSelect コンポーネントで同一のラベル (表示名) の項目が正しく処理される ようになりました (ID-10964)。
- Text コンポーネントのデフォルトの最大長が、256 文字から無制限に変更されました (ID-11995)。
- NTForm フィールドと NDSUserForm Groups フィールドが ListObjects 規則を正しく実装するようになりました (ID-12301)。
- ホストアダプタリソースのウィザードによる affinityAdmin フィールドの管理が改善され、重複エントリと null エントリの発生が防止されています (ID-12024)。
- 「LDAP Update Group」フォーム上で、メンバーの追加や削除を行なった結果、最終的にメンバーの数が変わらない場合に変更内容が保存されないという問題が修正されました (ID-12162)。

Identity Auditor

• ユーザー作成時のポリシーのチェックで余分なタスクインスタンスが作成されることはなくなりました (ID-10489)。

Identity Manager SPE

- リソースアカウントの作成時にそのリソースがダウンしていると、Identity Manager SPE にリソース属性の値が記録されます。そのユーザーが次に Identity Manager SPE で編集されるときに、利用できるならそのリソース上にアカウント が作成されるようになりました (ID-11168)。
- 「サービスプロバイダ」> 「メイン設定の編集」ページの「イベント収集の有効化」の選択を解除することにより、SPE の追跡するイベントを無効にできるようになりました。同じページで、追跡するイベントデータの収集のタイムスケールを選択して無効化することも可能です。変更した設定オブジェクトは、このページのすべての設定値と同様、有効にするには SPE マスターディレクトリにエクスポートする必要があります (ID-12033)。
- SPE IDMXContext deleteObjects メソッドで、ディレクトリストアからオブジェクトが正常に削除されるようになりました (ID-11251)。
- コンテナシャットダウン時に Service Provider Edition の監査サブシステムから null ポインタ例外がスローされなくなりました (ID-12845)。
- フォームが include または targets 以外のビュー固有プロパティーに関連付けられていて、ビューハンドラのメソッド (create/checkin/checkout/refresh) に渡されたオプションマップが null であった場合に、IDMXUserViewer が null ポインタ例外をスローしていた問題が修正されました (ID-12861)。

ログイン

- ログイン時にカスタムタスクを起動するとログインに異常に時間がかかることがなくなりました (ID-12377)。
- Identity Manager で、機能、組織、機能 / 組織のいずれも所有していないユーザー の管理者ログイン試行エラーが、正しく記録されるようになりました (ID-12497)。

レポート

- Windows 2000 Active Directory 非アクティブアカウントスキャン(「リスク分析」トップメニューバーの下にあるタスク)が正常に完了するようになりました (ID-11148)。
- 複数のユーザーのリソースユーザーレポートを使用できるようになりました (ID-11420)。
- 委任先の管理者が実行するユーザーレポートに、UserMembersRule によって組織 のメンバーとなっているユーザーが含まれるようになりました (ID-11871)。
- デフォルトでは、ログインした管理者に制御される組織の集合を範囲とする次のレポートが自動的に設定されます。ただし、レポートの実行対象となる1つ以上の組織を明示的に選択した場合は、その設定が優先します。この機能をサポートするため、組織範囲コンポーネントが、単一選択コンポーネントから複数選択可能なコンポーネントに変更されました(ID-12116)。
- Identity Manager で、LDAP グループメンバーシップの変更が正しく監査されるようになりました。現在は、古い値と新しい値の両方が含まれます (ID-12163)。

リポジトリ

- Identity Manager リポジトリは、BLOB 列に対して Oracle 独自の処理を実行するようになりました。Oracle 用のサンプルスクリプトは、(LONG VARCHAR ではなく) BLOB データ型で xml 列を定義するようになりました。新規インストールでは、すべてのテーブルの作成で BLOB xml 列が使用されます。アップグレードの場合は新規テーブルのみに BLOB xml 列が設定されますが、アップグレードスクリプトで示されている変更を行うことにより、残りのテーブルを BLOB に変換できます (大規模配備ではこのアップグレード処理に数時間かかることがある)。BLOB で最善のパフォーマンスを得るため、最新の Oracle JDBC ドライバにアップグレードしてください (ID-11999)。
- Microsoft SQL Server 2000 に固有のデッドロックを回避するため、Identity Manager リポジトリが変更されました。リポジトリでは現在、Type に対する最終 変更値を選択する際に、LAST_MOD_ITEM の名前ではなく ID を使用しています (ID-12297)。

リソース

ゲートウェイ

• Identity Manager API を Identity Manager インタフェースを経由せずに直接使用しても、ゲートウェイがクラッシュしなくなりました (ID-12481)。

全般

- パスワードに単一引用符を使用できます (ID-10043)。
- ホストアダプタリソースのウィザードによる affinityAdmin フィールドの管理が改善され、重複エントリと null エントリの発生が防止されています (ID-12024)。
- 「フェイルオーバー付き自動」起動を使用して Websphere クラスタ上で実行されている Active Sync プロセスが、ハングアップしなくなりました (ID-12540)。

ディレクトリ

- 無効な暗号化タイプを指定すると、Active Directory リソースアダプタから例外がスローされるようになりました。有効な値は、値なし(空値)、「none」、「kerberos」、および「ssl」です (ID-9011)。
- Identity Manager で LDAP 接続プールがサポートされました (ID-10219)。
- メールを有効にした Active Directory (Exchange) ユーザーの不在通知属性の管理で msExchHideFromAddressLists を true に設定しても、障害が発生しなくなりました。加えて、サンプル Active Directory ユーザーフォームが更新され、msExchHideFromAddressLists を有効にすると Identity Manager で不在通知属性が表示されなくなりました (ID-12231)。
- LDAP Changelog Active Sync 処理で値のない MODIFY changetype に対応しました (ID-12298)。

メインフレーム

- RACF アダプタで DFLTGRP を変更した場合、その DFLTGRP を新しいデフォルトグループとして確実に設定できるように、必要に応じて DFLTGRP が GROUPS に追加されるようになりました (ID-9987)。
- メインフレームリソースアダプタ接続が正しくプールされるようになったため、 メインフレーム処理のハングアップを引き起こすことはありません (ID-12388)。
- NaturalResourceAdapter アカウントの作成に使用される端末エミュレーションにより、Copy Links 属性の選択にタブを使用しない 8 文字のユーザー名が許可されるようになりました (ID-12503)。

Oracle および Oracle ERP

- OracleResource アダプタを使用したセッション中は、例外が発生した場合でも、 すべての Oracle カーソルが閉じられるようになりました (ID-10357)。
- Oracle および Oracle ERP リソースアダプタから thin ドライバを使用して Oracle RAC 環境に接続する場合は、次の形式を使用するようになりました (ID-10875)。 jdbc:oracle:thin:@(DESCRIPTION=(LOAD_BALANCE=on)(ADDRESS=(PROTOCO L=TCP)(HOST=host01)(PORT=1521))(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=host 02)(PORT=1521))(ADDRESS=(PROTOCOL=TCP)(HOST=host03)(PORT=1521))(CONNECT_DATA=(SERVICE_NAME=PROD)))
- リソース属性 activeAccountsOnly を TRUE に設定して、Oracle ERP で、アカウント反復子と listObjects のインタフェースから返されるアカウントを制限できるようになりました。デフォルトは FALSE です。FALSE に設定すると、リソース上のすべてのアカウントが返されます。TRUE にすると、START_DATE と END_DATE の間に SYSDATE (現在)が含まれるアカウントのみが返されます (ID-12303)。
- Oracle ERP アダプタが更新され PreparedStatements を閉じる際の一貫性が向上 した結果、開いたカーソルの数が減少しました (ID-12564)。

SAP

- SAP アダプタが、listAllObjects() から重複したアクティビティーグループが返される場合に対応しました (ID-7776)。
- SAP アダプタには、パスワードを期限未到来に設定できなかった場合に、 WavesetResult オブジェクトで一時的に生成したパスワードを返す機能があります。これは、次の条件下でのみ発生します。
 - 管理者パスワードの変更がリクエストされ、expirePassword = false

エラーの多くは、希望のパスワードがすでに SAP パスワード履歴にあることにより起こります。

この機能を実現するために用意された「失敗したときに SAP 一時パスワード を返す」リソース属性が以前は機能していませんでしたが、その問題が修正されました (ID-12185)。

• expirePassword フラグが false の状態で、管理者パスワードの変更をリクエストした場合にユーザーのパスワードと現在のパスワードの照合が安定化しました。これにより、希望のパスワードとユーザーの現在のパスワードが同じ場合のエラー条件の発生が防止されます (ID-12447)。

UNIX

- UNIX アダプタの基本機能として、sudo の初期化およびリセット機能が提供されました。ただし、リソースアクションが定義され、そのスクリプトに 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 コマンドを指定する必要があります (たとえば、単に useradd ではなく、sudo useradd と指定する必要がある)。sudo を必要とするコマンドは、ネイティブリソース上に登録する必要があります。コマンドの登録には visudo を使用します (ID-10206)。
- Red Hat Linux アダプタと SuSE Linux アダプタで、リソースから読み込み、ファイルにエクスポートなどの一括リスト処理中に一次グループ、二次グループ、最終ログインの各フィールドが生成されるようになりました (ID-11627)。
 - スキーママップで最終ログインフィールドの追跡が指定されている場合、アダプタから各ユーザーの最終ログイン情報を個別にリクエストする必要があるため、 一括リストプロセスの速度が大幅に低下することがあります。
- Solaris、HP-UX、および Linux アダプタ上の time_last_login リソース属性 をデフォルト (Last login time) 以外の属性名にマップできるようになりました (ID-11692)。

その他

 LH_AUDIT_RANGE_COMP_INTF コンポーネントインタフェースを使用する PeopleSoft コンポーネント Active Sync リソースがある場合、 LH_AUDIT_RANGE_COMP_INTF コンポーネントインタフェースを使用し続ける にはリソースに変更を加える必要があります (ID-11226)。

リソースで auditLegacyGetUpdateRows リソース属性が true に設定されていることを確認してください。

```
<ResourceAttribute name='auditLegacyGetUpdateRows'
    value='true'
    displayName='Use Legacy Get Update Rows'
    type='boolean'
    multi='false'
    facets='activesync' >
</ResourceAttribute>
```

- Sun Access Manager Organization オブジェクトを Identity Manager リソースアプレットから削除できるようになりました (Identity Manager がその後、確認なしですべての子オブジェクトを削除する) (ID-11516)。
- Securld ユーザーを管理する際、Identity Manager でユーザーごとに 3 つのトークンがサポートされるようになりました (ID-11723)。
- データベーステーブルアダプタで、繰り返し処理およびポーリング時にデータベース接続ができるだけ早く閉じられ、不使用の接続が不必要に保持されることがなくなりました (ID-11986)。

• JMS リスナーアダプタが Websphere 6.0 でエラーになることはありません。メッセージ処理が非同期から同期に変更されたため、Web アプリケーション内での非同期 JMS メッセージ処理を禁止する J2EE サーバー上で JMS リスナーが動作できるようになりました。ポーリング頻度は、JMS リスナーリソースに対して定義することになります (ID-12654)。

調整

• ユーザー管理者ロールで Controlled Organization Rule を設定しても、調整サーバーデーモンの起動が妨げられなくなりました (ID-12695)。

リポジトリ

• ユーザー、その他のオブジェクトの保存時に「com.waveset.util.InternalError: 概要で使われている文字列の長さ (2185) が最大長 (2048) を超えています。」という形式のエラーメッセージ が表示されなくなりました (ID-12492)。

ロール

- ロールの編集時にアポストロフィーを含むロール名が途中で切れてしまう問題がなくなりました (ID-8806)。
- Identity Manager で、ロール属性経由で割り当てられるグループの追加と削除が正しく処理されるようになりました (ID-10832)。
- Identity Manager 5.0 で作成したロール、およびほかのロールのサブロールであるロールに、スーパーロールへのリンクが追加されました (ID-11477)。
- リソース名を変更しても、ロール属性から適切なリソースが引き続き参照されるようになりました (ID-11689)。

セキュリティー

- Waveset.properties ファイルの
 - ui.web.disableStackTraceComments プロパティーを true に設定すると、HTML のコメントで非表示になっている詳細なデバッグ情報を抑制することができます。以前のバージョンの Identity Manager からアップグレードする場合、このプロパティーを config/Waveset.properties に追加する必要があります。 properties ファイルに存在しないプロパティーは無視されます (false に設定されたプロパティーと同等) (ID-10499)。
- システム設定オブジェクトで非推奨の endUserAccess 属性を設定しなくても、 匿名ユーザーが規則などさまざまなオブジェクトタイプにアクセスできるように なりました (ID-11248)。

- このリリースで Clear Trust 5.5.2 リソースにプロビジョニングするように設定するには、Clear Trust 5.5.2 インストール CD から ct_admin_api.jar をインストールする必要があります。SSL 通信用の追加ライブラリは不要です (ID-12449)。
- 管理者ロールの作成時に、Identity Manager ですべてのオブジェクトタイプを正し く含めたり、排除したりできるようになりました (ID-12491)。
- 次の機能を持つ管理者が「リソースのリスト」ページにアクセス可能になりました (ID-12647)。
 - Resource Password Administrator
 - Change Resource Password Administrator
 - · Reset Resource Password Administrator
 - Change Active Sync Resource Administrator
 - Control Active Sync Resource Administrator
 - · Reconcile Administrator
 - Reconcile Request Administrators

サーバー

- SSL で Oracle OCI ドライバを使用しても、アプリケーションサーバーがクラッシュしなくなりました (ID-7109)。
- 自分が存在しないリソース上のロールを持っている Identity Manager ユーザーが、 エンドユーザーメニューへのログインを試行した場合に、null ポインタ例外を受信することはなくなりました (ID-12379)。

SOAP

debug/callTimer.jsp 機能経由で、SPML 1.0 呼び出しの監視が可能になりました。 最も外側の呼び出しである com.waveset.rpc.SpmlHandler の doRequest() メソッドが、SOAP/SPML のパフォーマンス判定に最も有用です。addRequest など個々の SPML メソッドでも、監視に役立つように時間が計測されます (ID-8463)。

マニュアル

次のマニュアルが更新されました。内容が大幅に更新されるか、大量の新しい情報が追加されています。

- [Identity Manager Resources Reference Addendum]
- [Identity Manager Service Provider Edition Administration Addendum]
- [Identity Manager SPE Deployment]
- [Configuring PasswordSync with a Sun JMS Server]

2005Q4M3のドキュメントの更新内容については、このリリースノートの「ドキュメントの追加事項と修正事項」も参照してください。

解決されたその他の不具合

6496, 8586, 8739, 8958, 8960, 9936, 10483, 10832, 11232, 12135, 12234, 12464,12483, 12611, 11642, 11767, 11979, 12203, 12274, 12368, 12377, 12510, 12614, 12673, 12967, 13054

インストールと更新に関する注意事項

インストールの注意事項

- HP-UX には、アイデンティティーインストールパックを手動でインストールする 必要があります。
- アイデンティティーインストールパックのインストールユーティリティーでは、 任意のインストールディレクトリ名に対してインストールまたは更新を行えるようになりました。インストールプロセスを開始する前にこのディレクトリを作成するか、セットアップパネルからこのディレクトリの作成を選択する必要があります。
- Identity Manager を Tomcat 4.1.x 下で実行するには、Sun の Web サイト http://java.sun.com/products/jsse/index-103.html から JSSE jar ファイルをダウンロードし、それらを idm¥WEB-INF¥lib ディレクトリに置きます。
- Sun Identity Manager Gateway を Windows NT システム上で実行するには、 Microsoft Active Directory クライアント拡張が必要です。DSClient は、 http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb;en-us;Q288358 にあります。
- ライセンスの問題により、次の JAR が削除されました (ID-9338)。これらの JAR は次に示すリソースアダプタに対して必要です。各 JAR とベンダーからの入手方法に関する情報を次に示します。

Adapter: OS400ResourceAdapter URL: http://jt400.sourceforge.net

Project: JTOpen JAR: jt400.jar Version: 2.03

Adapter: ONTDirectorySmartAdapter URL: http://my.opennetwork.com

Project: Directory Smart

JARs: dsclass.jar, DSUtils.jar

Version: N/A

更新の注意事項

Identity Manager を更新する場合は、該当するアプリケーションサーバーのインストールの節で、アプリケーションサーバー固有の手順を確認してください。この節では、Identity Manager version 6.0 から 6.0 SP2 へのアップグレードに必要なアップグレードタスクの概要を説明します。詳細については、『Identity Manager Upgrade』を参照してください。

アイデンティティーインストールパック 2005Q4M3 SP2 への更新は、次のバージョンから可能です。

- Identity Manager 6.0 (すべてのサービスパックレベル)
- Identity Auditor 1.7 (すべてのサービスパックレベル)
- 注 現在の Identity Manager のインストールを大幅にカスタマイズしている場合は、アップグレードの計画と実行に関して Sun Professional Services までお問い合わせください。

Identity Manager の更新に使用する情報と手順は次のとおりです。

- 注 HP-UX など一部の環境では、これとは別の手動更新手順に従う必要がある、またはそのほうが望ましい場合があります。その場合は、「Identity Manager の手動更新」の節に進んでください。
- 注 Identity Manager 6.0 ではスキーマが変更され、タスク、グループ、組織、および syslog テーブル用の新しいテーブルが導入されました。これらの新しいテーブル構造を作成し、既存のデータを移動する必要があります。本書の「ドキュメントの追加事項と修正事項」の節にある、「手順 2: Update リポジトリデータベーススキーマの更新」を参照してください。
- 注 Identity Manager version 6.0 でアクセスレビュー情報電子メールテンプレートを編集すると、Identity Manager のアップグレード前にテンプレートを保存するか、アップグレード後にテンプレートを編集する必要があります(アップグレードプロセスがテンプレートをデフォルト値で上書きするため)(ID-13216)。

手順 1: Identity Manager ソフトウェアの更新

Identity Manager の更新に使用する情報と手順は次のとおりです。

注意:

- HP-UX 上など一部の環境では、これとは別の手動更新手順に従う必要がある、またはそのほうが望ましい場合があります。その場合は、「Identity Manager の手動更新」の節に進んでください。
- UNIX 環境では、/var/opt/sun/install ディレクトリが存在し、かつ書き込み可能であることを確認してください。
- 更新時には、アプリケーションサーバーのインストール場所を知っている必要が あります。
- 以前にインストールされたホットフィックスはすべて \$WSHOME/patches/HotfixNameディレクトリに保存されます。
- 続く手順で示すコマンドは、Windows インストールと Tomcat アプリケーション サーバーに固有のものです。実際の環境では、使用するコマンドが異なる可能性 があります。

Identity Manager を更新するには、次の手順に従います。

- 1. アプリケーションサーバーをシャットダウンします。
- 2. Identity Manager サーバー上で Sun Identity Manager Gateway を実行している場合は、次のコマンドでゲートウェイサービスを停止します。
 gateway -k
- 3. install コマンドを実行して、インストールプロセスを開始します。 Identity Manager に「Welcome」パネルが表示されます。
- 4. 「**Next**」をクリックします。Identity Manager の「Select Installation Directory」パネルが表示されます。「Upgrade」を選択して「Next」をクリックします。
- 5. Identity Manager インストールディレクトリの場所を入力するか、「**Browse**」をクリックして選択し、「**Next**」をクリックします。
- 6. 「**Next**」をクリックすると更新が始まります。 Identity Manager の「Installation Summary」パネルが表示されます。
- 注 インストールの詳細な情報を見るには、「Details」をクリックしてください。インストールプロセス中に収集される情報の量によっては、ここに表示されないメッセージもあります。完全な情報については、詳細に示されたログファイルを参照してください。作業が完了したら、「Close」をクリックしてインストーラを終了します。
- 7. すべてのコンパイル済み Identity Manager ファイルをアプリケーションサーバーの作業ディレクトリから削除します。
- 8. 更新プロセスでまだ行っていない場合は、すべてのホットフィックスクラスファイルを WEB-INF/classes ディレクトリから patches/HotfixName ディレクトリ に移動します。

手順 2: Sun Identity Manager Gateway の更新

Sun Identity Manager Gateway がリモートシステム上で稼働している場合は、次の手順を使用して更新します。

- 1. Sun Identity Manager Gateway がインストールされている Windows 2000 システムにログインします。
- 2. ゲートウェイのインストールディレクトリに移動します。
- 3. 次のコマンドを実行してゲートウェイサービスを停止します。 gateway -k
- 4. Windows 2000 以降を使用している場合は、Services MMC プラグインのすべてのインスタンスを終了します。
- 5. 既存のゲートウェイファイルを削除します。
- 6. 新しく更新したゲートウェイを Identity Manager サーバーでないシステム上にインストールする場合、インストールイメージを展開した場所から gateway.zip ファイルをコピーします。
- 7. gateway.zip ファイルを、ゲートウェイをインストールしたディレクトリに展開します。
- 8. 次のコマンドを実行して、ゲートウェイサービスを開始します。 gateway -s

ゲートウェイの開始と停止は、次の手順によっても行えます。

- 1. Windows の「コントロール パネル」を開きます。
- 2. 「サービス」を開きます。Windows 2000 では、「サービス」は「管理ツール」の中にあります。
- 3. 「Sun Identity Manager Gateway」を選択します。
- 4. 「開始」または「停止」をクリックします。

Identity Manager の手動更新

環境によっては、Identity Manager のインストールと更新プログラムを使用する代わりに、更新手順を手動で実行する必要がある場合があります。

注意:

- JAVA_HOME 環境変数が設定済みであることを確認してください。
- JAVA_HOME ディレクトリ内の bin ディレクトリがパスに指定されていることを 確認してください。
- 以前にインストールされたホットフィックスはすべて \$WSHOME/patches/HotfixName ディレクトリに保存されます。
- Configurator アカウントの名前を変更していた場合は、アップグレードする前に名前を Configurator に戻し、このアカウントがインポート機能を備えるように設定を復元します。さらに、このアカウントのパスワードを configurator にする必要があります。アップグレードの後に、Configurator アカウントをアップグレード前の状態に戻します。本稼働環境に配備する前に、必要に応じてこのアカウントの名前とパスワードを変更してください。

Identity Manager を手動で更新するには、次の手順に従います。

- 1. アプリケーションサーバーおよび Sun Identity Manager Gateway を停止します。
- 2. 次の一連のコマンドを入力します。

サポートされている Windows プラットフォームの場合

a. 環境を設定します。

set SPPATH= サービスパックファイルのパス set WSHOME=Identity Manager のインストール またはステージングディレクトリのパス set TEMP= 一時ディレクトリのパス

b. プリプロセスを実行します。

mkdir %TEMP%
cd /d %TEMP%
jar -xvf %SPPATH%\IDPAK2005Q4M3_SP2.jar \Implies
WEB-INF\Ib\Idmin_jar \Implies WEB-INF\Ib\Idmin_jar \Implies
WEB-INF\Ib\Idmin_jar \Implies
WEB-INF\Ib\Idmin_jar
set TMPLIBPTH=\STEMP\S\Implies
Set CLASSPATH=\STMPLIBPTH\S\Idmin_jar;\Implies
%TMPLIBPTH\Idmin_iar;\Implies
TMPLIBPTH\Idmin_iar
java -classpath \SCLASSPATH\STMPLIBPTH\S\Idmin_iar
java -classpath \SCLASSPATH\STMPLIBPT

com.waveset.install.UpgradePreProcess

c. ソフトウェアをインストールします。

cd %WSHOME%

jar -xvf %SPPATH%¥IDM.jar

d. ポストプロセスを実行します。

java -classpath %CLASSPATH% -Dwaveset.home=%WSHOME%
 com.waveset.install.UpgradePostProcess

サポートされている UNIX プラットフォームの場合

a. 環境を設定します。

export SPPATH= 抽出済みサービスパックファイルのパス export WSHOME=Identity Manager のインストール またはステージングディレクトリのパス export TEMP= 一時ディレクトリのパス

b. プリプロセスを実行します。

mkdir \$TEMP cd \$TEMP

jar -xvf \$SPPATH/IDPAK2005Q4M3 SP2.jar ¥

WEB-INF/lib/idm.jar WEB-INF/lib/idmcommon.jar ¥

WEB-INF/lib/idmformui.jar

CLASSPATH=\$TEMP/WEB-INF/lib/idm.jar:¥

\$TEMP/WEB-INF/lib/idmcommon.jar:¥

\$TEMP/WEB-INF/lib/idmformui.jar

java -classpath \$CLASSPATH -Dwaveset.home=\$WSHOME ¥
com.waveset.install.UpgradePreProcess

c. ソフトウェアをインストールします。

cd \$WSHOME

jar -xvf \$SPPATH/IDM.jar

d. ポストプロセスを実行します。

java -classpath \$CLASSPATH -Dwaveset.home=\$WSHOME
 com.waveset.install.UpgradePostProcess

- 3. \$WSHOME/bin/solaris または \$WSHOME/bin/linux にディレクトリを変更してから、ディレクトリ内のファイルが実行可能になるようにファイルのアクセス権を設定します。
- 4. ステージングディレクトリ内にインストールを行った場合は、アプリケーション サーバーへの配備用に .war ファイルを作成します。
- 注 アプリケーションサーバー固有の手順については、『Sun Java™ System Identity Manager Installation』の該当する章を参照してください。
- 5. Identity Manager のファイルをアプリケーションサーバーの作業ディレクトリから削除します。
- 6. 更新プロセスでまだ行っていない場合は、すべてのホットフィックスクラスファイルを WEB-INF/classes ディレクトリから patches/HotfixName ディレクトリ に移動します。
- 7. アプリケーションサーバーを起動します。

- 8. Identity Manager データベースを更新します。詳細な手順については、前の「手順 2: Sun Identity Manager Gateway の更新」の節を参照してください。
- 9. Sun Identity Manager Gateway を更新したあと、再起動します。詳細な手順については、前の「手順 2: Sun Identity Manager Gateway の更新」の節を参照してください。

Identity Manager の手動更新

ドキュメントの追加事項と修正事項

Identity システムソフトウェアガイドについて

Identity システムソフトウェアのドキュメントは、複数のガイドから構成され、Identity Install Pack CD に Acrobat (.pdf) 形式で収録されています。本リリースには次のガイドが含まれています。

Identity システムソフトウェア

[Install Pack Installation]

(Identity_Install_Pack_Installation_2005Q4M3.pdf) — **Identity システム** ソフトウェアのインストールと更新の方法を説明します。

Identity Manager

- 『Identity Manager 管理ガイド』(IDM_Administration_2005Q4M3.pdf) Identity Manager の管理者とユーザーのインタフェースについて説明します。
- 『Identity Manager Upgrade』(IDM_Upgrade_2005Q4M3.pdf) アップグレードのための計画とアップグレードの実行に役立つ情報が記載されています。
- 注 このリリースでは、『Identity Manager Technical Deployment』および『Identity Manager Technical Reference』が次のマニュアルに再編成されています。
 - 『Identity Manager Technical Deployment Overview』
 (IDM_Deployment_Overview_2005Q4M3.pdf) オブジェクトのアーキテクチャーなど、Identity Manager 製品の概念面の概要を示し、製品の基本コンポーネントを紹介します。
 - 『Identity Manager Workflows, Forms, and Views』
 (IDM_Workflows_Forms_Views_2005Q4M3.pdf) リファレンスと手順説
 明を通じて、Identity Manager のワークフロー、フォーム、およびビューの使用法
 を説明します。これらのオブジェクトをカスタマイズするために必要なツールに
 関する情報も記載されています。
 - 『Identity Manager Deployment Tools』
 (IDM_Deployment_Tools_2005Q4M3.pdf) リファレンスと手順説明を通じて、各種の Identity Manager 配備ツールの使用法を説明します。規則と規則ライブラリ、共通のタスクとプロセス、辞書のサポート、Identity Manager サーバーによって提供される SOAP ベースの Web サービスインタフェースなどの事項についても説明します。

- 『Identity Manager Resources Reference』
 (IDM_Resources_Reference_2005Q4M3.pdf) リファレンスと手順説明
 を通じて、アカウント情報をリソースから Sun Java™ System Identity Manager に
 ロードして同期する方法を説明します。追加のアダプタについては、
 ResourcesRef_Addendum_2005Q4M3SP1.pdf で説明しています。
- 『Identity Manager Audit Logging』(IDM_Audit_Logging_2005Q4M3.pdf) ー リファレンスと手順説明を通じて、アカウント情報をリソースから Sun Java™ System Identity Manager にロードして同期する方法を説明します。
- 『Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages』 (IDM_Troubleshooting_2005Q4M3.pdf) リファレンスと手順説明を通じて、Identity Manager のエラーメッセージと例外について説明し、作業中に発生する可能性のある問題を追跡して解決する手順を示します。

Identity Auditor

『Identity Auditor 管理ガイド』(IDA_Administration_2005Q4M3.pdf) — Identity Auditor の管理者インタフェースについて説明します。

Identity Manager Service Provider Edition

- 『Identity Manager Service Provider Edition Administration Addendum』
 (SPE_Administration_Addendum_2005Q4M3SP1.pdf) Identity Manager
 SPE の機能について説明します。
- 『Identity Manager Service Provider Edition Deployment』
 (SPE_Deployment_2005Q4M3_SP1.pdf) Identity Manager SPE の配備に関する情報を提供します。

オンラインガイドの操作

ガイドを操作するには、Acrobat のブックマーク機能を使用します。ブックマークパネルの節タイトルをクリックすると、ドキュメント内のその節の位置にジャンプできます。

Web ブラウザから idm/doc ディレクトリにアクセスすることで、すべての Identity Manager インストールで Identity Manager のドキュメントを表示できます。

Install Pack Installation

修正事項

Preface

「How to Find Information in this Guide」から「Appendix H」への間違った相互参照が削除されました (ID-12369)。

第1章「Before You Install」

- これまでサポートされていたリソース Microsoft Exchange 5.5 が「Supported Resources」の表から削除され、非推奨になりました (ID-12682)。
- 「Supported Resources」の表にサポートリソースとして Lotus Notes® 6.5.4 (Domino) が追加されました (ID-12226)。
- 複数インスタンスでサポートされる Java のバージョンとして JDK 1.5 が追加されました (ID-12984)。
- 「Supported Resources」の表の ERP システム SAP の情報が次のように変更されました (ID-12635)。
 - SAP® R/3 v4.5、v4.6
 - SAP® R/3 Enterprise 4.7 (SAP BASIS 6.20)
 - SAP® NetWeaver Enterprise Portal 2004 (SAP BASIS 6.40)
 - SAP® NetWeaver Enterprise Portal 2004s (SAP BASIS 7.00)
- 「Supported Resources」の表の Red Hat の情報が次のように変更されました。
 - Red Hat Linux Advanced Server 2.1
 - Red Hat Linux Enterprise Server 3.0、4.0
- 「Supported Software and Environments」に「Repository Database Servers」の 節、および次の情報が追加されました (ID-12425)。
 - IBM® DB2® Universal Database for Linux、UNIX®、および Windows® (Version 7.x、8.1、8.2)
 - Microsoft SQL Server[™] 2000
 - MySQL™ 4.1
 - Oracle 9i® および Oracle Database 10g、10gR1、10gR2®

第2章「Installing Identity Installation Pack for Tomcat」

この章で、Apache Tomcat アプリケーションサーバー Versions 4.1.x または 5.0.x がサポートされました。

第4章「Installing Identity Installation Pack for WebSphere」

- この章で Websphere 5.1 express および 6.0 のインストールについて説明しています (ID-12655, 12656)。次の注意事項と情報が、それぞれ示された箇所に追加されました。
- 注 次の手順は、Identity Installation Pack 6.0 以降をインストールする場合は必要ありません。
 - 4. ステージングディレクトリに移動し、次のファイルが存在していれば削除します。

```
WEB-INF¥lib¥cryptix-jce-provider.jar
WEB-INF¥lib¥cryptix-jce-api.jar
```

25. 次の WebSphere のサイトから最新の jlog package をダウンロードします。 http://www.alphaworks.ibm.com/tech/loggingtoolkit4j

- 注 WebSphere'6.0 には、jlog package が組み込まれています。ダウンロードが必要なのは、それより前のバージョンの場合だけです。
 - このリリースでは JDK 1.4.2 のインストールが必要なため、「For JDK 1.3.x:」の節は不要になりました。同じ章の「For JDK 1.4」は「For JDK 1.4.2」が正しい節タイトルです。

第 7/8 章「Installing Identity Installation Pack for Sun ONE/Sun Java System Application Server 7/8」

• 「Installation Steps」> 「Step 5: Edit the server.policy File」> 「example permissions」に、次の修正された情報が追加されました (ID-12292)。

```
permission java.io.FilePermission
"/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/
idm/config/trace1.log", "read,write,delete";
```

permission java.io.FilePermission "\$(java.io.tmpdir)\$(/)*",
"read,write,delete";

• 「Installation Steps」> 「Step 5: Edit the server.policy File」> 「example permissions」に、次の情報が追加されました。

Identity Manager Service Provider Edition で実行する場合は、前に述べた server.policy ファイルのエントリに次のアクセス権を追加します。

permission java.lang.RuntimePermission "shutdownHooks";

第 14 章「UnInstalling Applications」

「Remove the Software」 > 「On UNIX」 > 「Step 3」の構文例から _Version_ が削除されました (ID-7762)。

第 15 章「Installing The Applications (Manual Installation)」

「Installation Steps」> 「Step 3: Configure the Identity Install Pack Index Database Connection」> 「Non-Xwindows Environments」> 「Step 3」の構文例が次のように修正されました (ID-5821)。

3. 次のコマンドを使ってライセンスキーを設定します。

cd idm/bin
./lh license set -f LicenseKeyFile

Appendix A: 「Index Database Reference」

表のエントリ SQL Server の構文例が次のように変更されました (ID-12784)。

URL:

"sqlserver://host.your.com:1433; DatabaseName=dbname;SelectMethod=Cursor"

Appendix C: 「Configuring Data Sources for Identity Manager」

複数の IIOP URL はサポートされていません (ID-12499)。「Configuring a
WebSphere Data Source for Identity Manager」>「Configuring a Websphere 5
Data Source」>「Configure the DataSource in a Websphere Cluster」にある、次のような間違った情報が削除されました。

アプリケーションサーバーに、**BOOTSTRAP_ADDRESS** プロパティーで指定されたポートと同じポートがない場合、java.naming.provider.url で複数の URL を指定できます。次に例を示します。

iiop://localhost:9812,iiop://localhost:9813

• WebSphere version 5 で使用される j2c プロパティーは、WebSphere version 6 で はすべて resources.xml ファイルに組み込まれました。Websphere 5.1/6.x データ ソースの設定および 6.x 認証データの設定についての説明が追加されました。Websphere 4.x データソースの設定についての情報が削除されました (ID-12767)。この変更には次の節が関係します。

JDBC プロバイダの設定

WebSphere の管理コンソールを使用して新規の JDBC プロバイダを設定します。

- 1. 左パネルの「リソース」タブをクリックして、リソースタイプの一覧を表示します。
- 2. 「**JDBC プロバイダー**」をクリックして、設定済み JDBC プロバイダの表を表示します。
- 3. 設定済み JDBC プロバイダの表の上にある「新規作成」ボタンをクリックします。
- 4. JDBC データベースタイプの一覧から jdbc タイプと実装タイプを選択します。「次へ」をクリックします。

この例では、Oracle、Oracle JDBC Drive、および接続プールデータソースが使用されます。

- 5. 全般プロパティーの設定を続けます。
 - 名前を指定します。
 - 「クラスパス」フィールドに、JDBC ドライバを含む JAR のパスを指定します。たとえば、Oracle thin ドライバを指定するには、次のようなパスを指定します。

/usr/WebSphere/AppServer/installedApps/idm/idm.ear/idm.war/WEB-INF/lib/oraclejdbc.jar

- 注 管理コンソールから、JDBC ドライバを含む JAR のパスを指定することができます。「環境」メニューから「WebSphere 変数の管理」を選択します。そのパネルで、まず、この環境変数の定義に関係するセル、ノード、およびサーバーを選択します。それから、この変数の値として JAR のパスを指定します。
 - 「インプリメンテーションクラス名」フィールドに、JDBC ドライバクラスの完全 修飾名を指定します。
 - Oracle thin ドライバの場合、この値は oracle.jdbc.pool.OracleConnectionPoolDataSource です。
 - db2 jcc ドライバの場合、この値は com.ibm.db2.jcc.DB2ConnectionPoolDataSource です。
 - プロバイダの名前や説明を自由に変更することもできます。 作業が完了したら、表の下にある「OK」ボタンをクリックします。追加したプロバイダが、右側のパネルに表示されます。

この JDBC プロバイダを使用するデータソースを設定するには、「Point the Identity Manager Repository to the Data Source」を参照してください。

Websphere JDBC データソースの設定

1. WebSphere の管理コンソールを使用して既存の JDBC プロバイダのデータソースを 定義します。Identity Installation Pack で使用する新規の JDBC プロバイダを定義す る必要がある場合は、「Configuring a JDBC Provider」を参照してください。

データソースの設定を完了する前に、認証データを設定する必要があります。これらの別名には、DBMSへの接続に使用される資格が含まれます。

5.1 認証データの設定

- 1. 左パネルの「**セキュリティー**」タブをクリックして、セキュリティー設定タイプの 一覧を表示します。
- 左パネルの「JAAS 構成」タブをクリックして、JAAS 設定タイプの一覧を表示します。
- 3. 左パネルの「**J2C 認証データ**」タブをクリックします。右パネルに認証データエントリの表が表示されます。
- 4. 認証データエントリの表の上にある「**新規作成**」ボタンをクリックします。右パネルに設定可能な全般プロパティーの表が表示されます。
- 5. 新しい認証データエントリの全般プロパティーを設定します。次の点に注意してください。
 - 「**別名**」は、データソースの DBMS 資格を設定する際に選択リストに表示される 名前です。
 - 「ユーザー ID」は、DBMS への接続に使用される名前です。
 - 「パスワード」は、DBMS への接続に使用されるパスワードです。

次に、データソースを設定します。

6.x 認証データの設定

- 1. 「セキュリティー」> 「グローバルセキュリティー」をクリックします。
- 2. 「認証」で、「JAAS 構成」>「J2C 認証データ」をクリックします。「J2C 認証デー タエントリー」パネルが表示されます。
- 3. 「新規作成」をクリックします。
- 4. 一意の別名、有効なユーザー ID、有効なパスワード、および短い説明(省略可)を 入力します。
- 5. 「**OK**」または「**適用**」をクリックします。ユーザー ID とパスワードの検証は不要です。
- 6. 「保存」をクリックします。
- 注 新しく作成したエントリは、データソース定義で使用するアプリケーションサー バープロセスを再起動しなくても表示されます。ただし、そのエントリを有効に するにはサーバーの再起動が必要です。

データソースの設定

- 注 Websphere 5.x クラスタ内のデータソースを設定する場合の詳細については、「Configure the DataSource in a Websphere Cluster」を参照してください。
- 1. 左パネルの「リソース」タブをクリックして、リソースタイプの一覧を表示します。
- 2. 「**JDBC プロバイダー**」をクリックして、設定済み JDBC プロバイダの表を表示します。
- 3. 表にある JDBC プロバイダの名前をクリックします。右パネルに、選択した JDBC プロバイダに設定されている全般プロパティーの表が表示されます。
- 4. 追加プロパティーの表までスクロールします。「**データソース**」をクリックします。 右パネルにこの JDBC プロバイダで使用するために設定されたデータソースの表が 表示されます。
- WebSphere 管理コンソールのフレームの上に「有効範囲」フィールドがあります。設定のためのセル情報が「新規作成」ボタンと「削除」ボタンの下に表示されるように、「ノード」および「サーバー」が空白であることを確認してください。
- 5. データソースの表の上にある「**新規作成**」ボタンをクリックします。設定する全般 プロパティーの表が右側のパネルに表示されます。
- 6. 新しいデータソースの全般プロパティーを設定します。次の点に注意してください。
 - 「JNDI 名」は、ディレクトリサービス内の DataSource オブジェクトのパスです。 この同じ値を次のように -f 引数として指定する必要があります。
 - setRepo -tdbms -iinitCtxFac -ffilepath
 - 「コンテナ管理パーシスタンス」のチェックは外したままにしてください。Identity Installation Pack では EJB (Enterprise Java Beans) は使用しません。
 - 「コンポーネント管理認証別名」は、この DataSource で指定されている DBMS の アクセスに使用される資格を示します。
 - ドロップダウンリストから適切な DBMS 資格のセットを含む別名を選択します。 詳細は、「5.1 認証データの設定」を参照してください。
 - 「コンテナ管理認証別名」は使用されません。この値は「(なし)」に設定してください。Identity Installation Pack は、この DataSource で指定されている DBMSへの独自の接続を作成します。
 - このパネルの設定が完了したら、「OK」をクリックします。「データソース」ページが表示されます。
- 7. 作成した DataSource をクリックします。その後、下のほうにある「追加プロパティー」の表までスクロールします。「カスタム・プロパティー」リンクをクリックします。
 - 右パネルに DBMS 固有のプロパティーの表が表示されます。
- 8. この DataSource のカスタムプロパティーを設定します。各プロパティーのリンクを クリックしてその値を設定します。次の点に注意してください。

- 必須プロパティーは「URL」だけです。このデータベース URL でデータベースインスタンスが識別されます。また、この URL には driverType、serverName、portNumber、および databaseName が含まれます。これらの値の一部を個々のプロパティーとして指定することもできます。
- この例の「driverType」は thin です。
- 「serverName」はホスト名または IP アドレスです。
- 「databaseName」は通常、短いデータベース名です。
- Oracle の場合、デフォルトの「portNumber」は 1521 です。
- 「preTestSQLString」を、SELECT 1 FROM USEROBJ のような値に設定すると 有効な場合があります。これは、USEROBJ テーブルが存在しアクセス可能であ ることを確認する SQL クエリーです。
- 9. これらのプロパティーをパフォーマンスチューニング用に設定する場合は、「追加プロパティー」の表から「**接続プール**」リンクをクリックすることもできます。

Appendix E: 「Configuring JCE」

「Note」は、次のように読み替えてください。

注 このリリースでは JDK 1.4.2 をインストールする必要があるため、サポートされるすべての環境に JCE 1.2 が含まれることになり、この付録の情報は該当しなくなりました。

追加事項

第1章「Before You Install」

- 「Setup Task Flow」> 「Bullet Install and configure the Identity Install Pack software」に次の注意事項が追加されました (ID-8431)。
- **注** Unix または Linux システムの場合:
 - Identity Installation Pack version 5.0 5.0 SP1 をインストールする場合、 /var/tmp が存在し、かつインストーラを実行するユーザーから書き込み可能 である必要があります。
 - Identity Installation Pack version 5.0 SP2 以降をインストールする場合、 /var/opt/sun/install が存在し、かつインストーラを実行するユーザー から書き込み可能である必要があります。
 - 「Prerequisite Tasks」> 「Set Up an Index Database」> 「Setting Up SQL Server」 > 「step 3b」に次の注意事項が追加されました (ID-11835)。
- 注 次のファイルが \$WSHOME/WEB-INF/lib ディレクトリに存在する必要があります。

```
db2jcc db2jcc_license_cisuz.jar または db2jcc_license_cu.jar
```

- 「Supported Software and Environments」> 「Application Servers」に次の注意事項が追加されました (ID-12385)。
- 注 現在のアプリケーションサーバーコンテナで UTF-8 をサポートしている必要があります。

第2章「Installing Identity Installation Pack for Tomcat」

- 「Installation Steps」> 「Step 1: Install the Tomcat Software」> 「Installing on UNIX」に次の手順が追加されました (ID-12487)。
 - 2. Java の mail.jar ファイルと activation.jar ファイルを ./tomcat/common/lib ディレクトリに追加します。mail と activation の jar ファイルは、次の場所にあります。

```
http://java.sun.com/products/javamail
http://java.sun.com/products/beans/glasgow/jaf.html
```

- 「Installation Steps」> 「Step 1: Install the Tomcat Software」> 「Installing on UNIX」に次の手順が追加されました (ID-12462)。
 - 3. UTF-8 をサポートするように Tomcat を設定する場合、URIEncoding="UTF-8" 属性を TOMCAT DIRconf/server.xml ファイル内の connector 要素に追加します。次に例を示します。

4. UTF-8 をサポートするように Tomcat を設定する場合、java vm のオプションで-Dfile.encoding=UTF-8 の追加も行います。

第 13 章「Updating Identity Manager」

詳細なアップグレード情報を見つけやすくするため、『Identity Manager Upgrade』への相互参照が追加されました (ID-12366)。

第 15 章「Installing The Applications (Manual Installation)」

「Installation Steps」> 「Step 2: Install the Application Software」に次の注意事項が追加されました (ID-8344)。

注 5.0 SP3 リリース以降、アダプタクラスは idmadapter.jar ファイルに含まれるようになりました。カスタムアダプタがある場合は、クラスパスの更新が必要になる可能性があります。

Appendix B: 「Configuring MySQL」

「Configuring MySQL」> 「step 3 Start the MySql process」に次の情報が追加されました (ID-12461)。

このプロセスがまだ起動していない場合は、次の手順に従って MySQL の登録および起動を行います。

Windows で c:\mathbb{Ymysql} 以外のディレクトリにインストールする場合は、次のような内容の c:\mathbb{Ymy.cnf} ファイルを作成します。

[mysqld]
basedir=d:/mysql/
default-character-set=utf8
default-collation=utf8 bin

Windows で、次のようにサービスをインストールおよび起動します。

cd <MySQL_Install_Dir>/bin
mysqld-nt --install
net start mysql

Appendix C: 「Configuring Data Sources for Identity Manager」

「Configuring a WebSphere Data Source for Identity Manager」 > 「Point the Identity Manager Repository to the Data Source」に次の情報が追加されました (ID-12071)。

8. リポジトリに新しい場所を指定します。次に例を示します。

lh -Djava.ext.dirs=\$JAVA_HOME/jre/lib/ext:\$WAS_HOME/lib setRepo
-tdbms -iinitCtxFac

- -ffilepath -uiiop://localhost:bootstrap_port
- -Uusername

- -Ppassword
- -toracle icom.ibm.websphere.naming.WsnInitialContextFactory ${\it fDataSourcePath}$

前の例で DataSourcePath は、たとえば jdbc/jndiname のようになります。 bootstrap_port は、WebSphere サーバーのブートストラップアドレスポートです。

-Djava.ext.dirs オプションにより、WebSphere の lib/ ディレクトリと java/jre/lib/ext/ ディレクトリにあるすべての JAR ファイルが CLASSPATH に追加されます。これは、setrepo コマンドが正常に実行されるため に必要です。

データソースの設定時に「JNDI名」フィールドに指定した値と合致させるために、-f オプションを変更します。このコマンドの詳細については、setrepo リファレンスを参照してください。

Identity Manager Upgrade

追加事項

第1章「Upgrade Overview」

「Example Upgrade」の節に次の項目が追加されました (ID-12467)。

Role Form のスーパーロールのフィールドを編集する場合は注意が必要です。スーパーロール自体が入れ子のロールになっている可能性があります。スーパーロールとサブロールのフィールドが、ロールの入れ子状態、およびそれらに関連付けられたリソースまたはリソースグループを示しています。ユーザーに適用される際、スーパーロールには、指定したすべてのサブロールに関連付けられたリソースが含まれます。スーパーロールのフィールドは、表示されたロールを含むロールを示すために表示されます。

第3章「Develop the Upgrade Plan」

「Upgrade From Identity Manager 5.x to 6.x」の節に次の項目が追加されました (ID-12361)。

手順 2: Update リポジトリデータベーススキーマの更新

Identity Manager 6.0 ではスキーマが変更され、タスク、グループ、組織、および syslog テーブル用の新しいテーブルが導入されました。これらの新しいテーブル構造を作成し、既存のデータを移動する必要があります。

注 リポジトリスキーマを更新する前に、リポジトリテーブルのフルバックアップを 取ってください。 1. Identity Manager は、2 つのテーブルを使用してユーザーオブジェクトを格納します。sample ディレクトリにあるサンプルスクリプトを利用して、スキーマを変更することができます。

リポジトリテーブルを更新するには、

sample/upgradeto2005Q4M3. DatabaseName スクリプトを参照してください。

注 MySQL データベースの更新作業が多く発生します。詳細については、sample/upgradeto2005Q4M3.mysql を参照してください。

Identity Manager 管理ガイド

追加事項

- サンライズが設定された場合、ユーザーを作成すると作業項目が作成され、「承認」タブに表示されます。この項目を承認するとサンライズの日付が上書きされ、アカウントが作成されます。この項目を却下すると、アカウントの作成はキャンセルされます。
- 調整をスケジュールするときに、スケジュールのカスタマイズに使用する規則の名前を指定できるようになりました。たとえば、規則によって、土曜日にスケジュールされた調整を次の月曜日に延期することができます(ID-11391)。

第4章「管理」

• 承認の委任機能について次の情報が追加されました (ID-12754)。

承認の委任

承認者の機能を持っている場合、指定した期間、将来の承認リクエストを 1 人以上のユーザー (委任先)に委任することができます。委任先のユーザーに承認者の機能は必要ありません。

委任機能は、将来の承認リクエストにのみ適用されます。「承認待ち」タブに表示される 既存のリクエストは、転送機能によって転送されます。

委任を設定するには、「**承認**」エリアの「**自分の承認作業項目の委任**」タブを選択します。

注意

 WorkItem あるいは Approval、OrganizationApproval、ResourceApproval、 RoleApproval など WorkItem の任意の authType 拡張、あるいは WorkItem または その authType の 1 つを拡張する任意のカスタムサブタイプ、のいずれかへの委任 権を認可する機能を割り当てられている場合に委任機能が利用可能です。 • 承認の委任は、「ユーザーの作成 / 編集 / 表示」ページの「セキュリティー」 フォームタブ、および「ユーザーインタフェース」メインメニューから行うこと もできます。

委任先は有効な委任期間の間、委任元に代わってすべてのリクエストを承認することができます。委任された承認リクエストには、委任先の名前が含まれます。

リクエストの監査ログエントリ

承認された承認リクエストと却下された承認リクエストの監査ログエントリには、リクエストが委任された場合には、委任元の名前が含まれます。ユーザーの承認委任先情報の変更は、ユーザーの作成または変更時に監査ログエントリの詳細な変更セクションに記録されます。

第5章「設定」

• リソースを作成または更新する際のアイデンティティー属性の設定に関する情報 が追加されました (ID-12606)。

リソースの変更に基づいたアイデンティティー属性の設定

アイデンティティー属性は、リソース上の属性の相互関係を定義します。リソースを作成または変更すると、こうした属性間の関係が影響を受けることがあります。

リソースを保存するときに、Identity Manager から「アイデンティティー属性を設定しますか?」ページが表示されます。このページで次のいずれかを選択できます。

- 「リソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定」ページに移動して属性を設定します。続けるには、「はい」をクリックします。
- リソースリストに戻ります。戻るには、「いいえ」をクリックします。
- 今後のリソース更新ではこのページを無効にします。ページを無効にするには、 「次回から質問しない」をクリックします。
- 注 「次回から質問しない」ボタンは、MetaView の変更機能を持つユーザーにのみ表示されます。

「アイデンティティー属性を設定しますか?」ページの再有効化

このページを無効にしている場合、次のいずれかの方法で再度有効にできます。

- Identity Manager のデバッグ機能を使用して、ログインしているユーザーの WSUser オブジェクトを編集します。
 - idm_showMetaViewFromResourceChangesPage プロパティーの値を true に変更します。
- 次の例のようなフィールドを、Tabbed User Form などのユーザーフォームに追加してから、「ユーザーの編集」ページを使ってこの設定の値を変更します。

<Field

属性の設定

「リソースの変更に基づいてアイデンティティー属性を設定」ページを使用して、アイデンティティー属性のソースとターゲットとして使用される変更済みリソースのスキーママップから属性を選択します。状況によって、「ソース」列と「ターゲット」列で属性を選択できないことがあります。次の場合は、ソースとして属性を選択できません。

- スキーママップで暗号化のマークが付いている
- スキーママップで書き込み専用のマークが付いている

次の場合は、ターゲットとして属性を選択できません。

- 同じ名前でグローバルに保存されたアイデンティティー属性がある。たとえば、「firstname」という名前のグローバルアイデンティティー属性があるとすると、firstname ターゲットオプションが選択状態になり、この選択を解除することはできません。
- スキーママップで読み取り専用のマークが付いている。
- リソースのアカウント作成および更新機能が、リソースで無効にされているかサポートされていない。

第7章「セキュリティー」

• 同時ログインセッションの制限に関する情報が追加されました (ID-12778)。

同時ログインセッションの制限

Identity Manager ユーザーは、デフォルトで同時ログインセッションを許可されています。ただし、システム設定オブジェクトの

security.authn.singleLoginSessionPerApp 設定属性の値を変更することにより、ログインアプリケーションごとの同時セッション数を1に制限できます。この属性は、ログインアプリケーション名ごとに1つの属性を含むオブジェクトです(例:管理者インタフェース、ユーザーインタフェース、BPE など)。この属性の値を true に変更すると、各ユーザーに単一のログインセッションが適用されます。

適用されても、ユーザーは複数のセッションにログインできますが、アクティブかつ有効な状態を保持するのは、最後にログインしたセッションのみです。ユーザーが無効なセッション上で操作を実行すると、ユーザーはそのセッションから自動的に排除され、そのセッションは終了します。

第8章「レポート」

「概要レポート」の節にあるユーザーレポートの説明に、マネージャーでユーザーを検索する機能が追加されました (ID-12690)。

• 「ユーザー」 - ユーザー、ユーザーに割り当てられたロール、およびユーザーがアクセスできるリソースが表示されます。ユーザーレポートの定義時に、どのユーザーを含めるかを名前、割り当てられたマネージャー、ロール、組織、リソースの割り当てに基づいて選択できます。

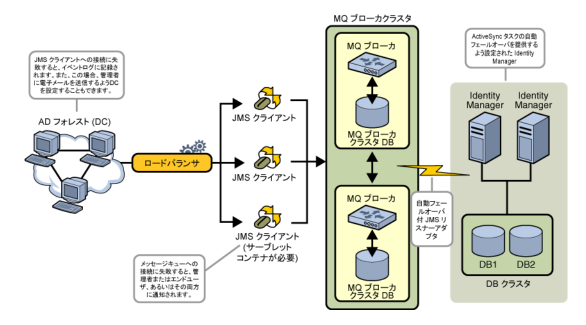
第 10 章「PasswordSync」

- Sun JMS サーバーで Windows PasswordSync を設定する手順が追加されました。 このリリースノートに付属している『Configuring PasswordSync with a Sun JMS Server』マニュアルを参照してください (ID-11788)。
- PasswordSync のフェイルオーバー付き高可用性 (HA) アーキテクチャーについて 説明する、次の新しい節が追加されました (ID-12634)。
- Java Messaging Server を使用しないで PasswordSync を実装する方法について説明する節が追加されました (ID-14974)。

Windows PasswordSync のフェイルオーバー配備

PasswordSync のアーキテクチャーによって、Identity Manager の Windows パスワード同期の配備内からシングルポイント障害が完全に除去されます。

各 ADC (Active Directory Domain Controller) がロードバランサ経由で一連の JMS クライアントの 1 つに接続するように設定すると (次図参照)、JMS クライアントからメッセージキューブローカクラスタにメッセージを送信できるので、いずれかのメッセージキューに障害が発生してもメッセージが失われないことが保証されます。



注 多くの場合、メッセージキュークラスタにメッセージの持続性を保持するための データベースが必要になります。(メッセージキューブローカクラスタの設定手 順については、各ベンダーの製品マニュアルを参照。)

自動フェイルオーバーが設定された JMS リスナーアダプタを実行している Identity Manager サーバーが、メッセージキューブローカクラスタに接続します。このアダプタは同時に 1 つの Identity Manager 上でしか実行されませんが、一次 ActiveSync サーバーに障害が発生すると、このアダプタによって二次 Identity Manager サーバー上でパスワード関連メッセージのポーリングが開始され、パスワードの変更が下流のリソー スへと伝播されていきます。

Java Messaging Service を使用しない PasswordSync の実装

JMS を使用しないで PasswordSync を実装するには、次のフラグを付けて設定アプリケーションを起動します。

Configure.exe -direct

-direct フラグを指定すると、設定アプリケーションに「ユーザー」タブが表示されます。「PasswordSync の設定」に説明されている手順に従って PasswordSync を設定します。次の点に注意してください。

- 「JMS Settings」タブと「JMS Properties」タブは設定しないでください。
- 「ユーザー」タブで、Identity Manager への接続に使用するアカウント ID とパスワードを指定します。

JMS を使用しないで PasswordSync を実装する場合、JMS リスナーアダプタを作成する必要はありません。したがって、「PasswordSync の配備」で説明されている手順は省いてください。通知を設定する場合は、「ユーザーパスワードの変更」ワークフローを修正する必要が生じる場合があります。

注 そのあとで、設定アプリケーションを -direct フラグを指定しないで実行する と、PasswordSyncに JMS の設定が必要になります。もう一度 JMS を省略する には、-direct フラグを付けてアプリケーションを再度起動してください。

修正事項

第5章「リソース」

カスタムリソースクラスの表で、ClearTrust リソースアダプタのカスタムリソースクラスが次のように修正されました (ID-12681)。

com.waveset.adapter.ClearTrustResourceAdapter

第 10 章「PasswordSync」

「PasswordSync の設定」の節の「JMS 設定ダイアログ」で、Queue Name についての説明が次のように修正されました。

• 「Queue Name」には、パスワード同期イベントのデスティネーションルックアップ名を指定します (ID-12621)。

lh リファレンス

指定したオプションのあとの空白が正しく示されるように、コマンド構文が更新されました (ID-12798)。

-p オプションを使用する場合は、セキュリティー上の理由で、パスワードを直接コマンド行に指定するのではなく、パスワードが書かれているテキストファイルのパスを指定してください。

例

- 1h com.waveset.session.WavesetConsole
- 1h console
- 1h console -u \$user -p PathtoPassword.txt
- 1h setup -U Administrator -P PathtoPassword.txt
- lh setRepo -c -A Administrator -C PathtoPassword.txt
- 1h setRepo -t LocalFiles -f \$WSHOME

license コマンド

使用方法

license [options] { status | set {parameters} }

オプション

- -U username (Configurator のアカウント名を変更する場合)
- -P PathtoPassword.txt (Configurator のパスワードを変更する場合)

set オプションのパラメータは、-f File の形式にする必要があります。

Identity Manager Workflows, Forms, and Views

第1章「Workflows」

この章の手動操作に関する説明に、次の情報を追加してください。

作業項目の itemType がウィザードに設定されている場合、デフォルトでは、作業項目ビューをチェックする際に、転送中の承認者の取得が省略されます。itemType がウィザード以外の場合は、当該手動操作で利用されているフォームのプロパティーとしてCustomUserList が true に設定されていない限り、Identity Manager は転送中の承認者を引き続き取得します (ID-10777)。

この設定を行うには、次のコードをフォームに含めます。

```
<Form>
  <Properties>
    <Property name='CustomUserLists' value='true'/>
  </Properties>
```

第2章「Workflow Services」

Identity Manager には、指定された文字列の値を文字列ポリシーと照合する、checkStringQualityPolicy ワークフローサービスメソッドがあります (ID-12428、12440)。

名前	必須	有効値	説明
policy	yes		ポリシーを識別します (String)
map	no		文字列に含まれてはならないデータのマップを提供します。(Map) returnNull (オプション) true に設定すると、メソッドは成功時に null オブジェクトを返します。
value	yes		チェックする文字列の値を指定します (Object)。
pwdhistory	no		ユーザーの以前のパスワードの一覧 を大文字の暗号化形式で示します。
owner	yes		文字列の値をチェックするユーザー を識別します。

このメソッドは、checkPolicyResult オブジェクトを返します。文字列がポリシーテストにパスすると、true を返します。文字列がポリシーテストにパスしないと、メソッドはエラーメッセージを返します。map パラメータで returnNull オプションをtrue に設定しておくと、メソッドは成功時に null オブジェクトを返します。

第3章「Forms」

Identity Manager では、リソースのスキーママップ内の属性が必須かどうかを画面上で識別できます。必須の属性には、「ユーザーの編集」フォーム上で *(アスタリスク)が付きます。デフォルトでは、Identity Manager の属性名に続くテキストフィールドの後ろにこのアスタリスクが表示されます (ID-10662)。

アスタリスクの場所を変更するには、次の手順に従います。

- 1. Identity Manager BPE または任意の XML エディタを使用して、コンポーネントのプロパティーの設定オブジェクトを開きます。
- 2. <SimpleProperties> タグに EditForm.defaultRequiredAnnotationLocation=left を追加します。 defaultRequiredAnnotationLocation の有効値は、left、right、および none です。
- 3. 変更を保存して、アプリケーションサーバーを再起動します。

第4章「FormUtil Methods」

• Identity Manager には、指定された文字列の値を文字列ポリシーと照合する、新しい checkStringQualityPolicy FormUtil メソッドがあります (ID-12428、12440)。

checkStringQualityPolicy(LighthouseContext s, String policy, Object value, Map map, List pwdhistory, String owner)

パラメータ	説明
s	現在のユーザーの Lighthouse コンテキストを指定します。
policy	(必須)文字列のテストの照合先となるポリシーの名前を指定します。
value	(必須)チェックする文字列の値を指定します。
тар	(省略可)文字列に含まれてはならないデータのマップを提供します。 returnNull (オプション) true に設定すると、メソッド は成功時に null オブジェクトを返します
pwdhistory	(省略可)ユーザーの以前のパスワードの一覧を大文字の暗号化 形式で示します。
owner	(必須)文字列の値をチェックするユーザーを識別します。

文字列がポリシーテストにパスすると、このメソッドは true を返します。文字列がポリシーテストにパスしないと、メソッドはエラーメッセージを返します。 map パラメータで returnNull オプションを true に設定しておくと、メソッド は成功時に null オブジェクトを返します。

• Identity Manager で controlsAtLeastOneOrganization FormUtil メソッド を利用できるようになりました (ID-9260)。

controlsAtLeastOneOrganization(LighthouseContext s, List organizations)
throws WavesetException {

現在認証されているユーザーが、1 つ以上の組織 (ObjectGroup) 名のリスト上で指定された任意の組織を制御するかどうかを決定します。サポートされている組織のリストには、ObjectGroup タイプのすべてのオブジェクトの一覧表示で返された組織が含まれます。

パラメータ	説明
s	現在のユーザーの Lighthouse コンテキスト (セッション)を指定します。
organizations	1 つ以上の組織名のリストを指定します。サポートされている組織のリストには、ObjectGroup タイプのすべてのオブジェクトの一覧表示で返された組織が含まれます。

このメソッドの戻り値は次のとおりです。

true – 現在の認証済み Identity Manager ユーザーは、リスト内の任意の 1 つの組織を制御します。

false – 現在の認証済み Identity Manager ユーザーは、リスト内のどの組織も制御しません。

第5章「Views」

アカウントタイプ

このリリースの Identity Manager では、アカウントタイプを使ってリソース上の複数のアカウントをユーザーに割り当てることができます (ID-12697)。リソースをユーザーに割り当てる際に、リソース上のアカウントタイプを割り当てることもできるようになりました。ただし、次の制限があります。

- リソース上のどのアカウントも、複数のタイプに属することはできない。
- 通常、ユーザーは所定のタイプのアカウントを1つだけ与えられる。

アカウントタイプをリソースに関連付ける前に、まず管理者がリソース上のアカウントタイプを定義する必要があります。IdentityRule を定義する必要もあります (アイデンティティー規則の例については、samples/identityRules.xml を参照)。

Identity Manager は IdentityRule サブタイプを使用して、規則をアカウントタイプに関連付けます。この規則から、必要に応じて account Ids が生成されます (これらの規則はアイデンティティーテンプレートと同様に機能するが、XPRESS に実装されるため LighthouseContext API にアクセス可能)。

Identity Manager 管理者インタフェースを使用してアカウントタイプをリソースに割り当てる方法の詳細については、『Identity Manager 管理ガイド』を参照してください。

アカウントタイプの省略

リソース上のアカウントタイプを省略すると、Identity Manager によって下位互換性のあるデフォルトのアカウントタイプが割り当てられます。ただし、どのリソースにもアカウントタイプが定義されていない場合、この機能は無効になります。

デフォルトのアカウントタイプはアイデンティティーテンプレートを使用します。ただし、デフォルトのタイプでアイデンティティーテンプレートの代わりに、指定した規則を使用するように指定することもできます。

デフォルトのアカウントタイプは、ユーザーがそのタイプのアカウントを複数割り当てることができるという点で特異です。とはいえ、同じタイプのアカウントを複数割り当てないようにするのが最善です。

ビューに関連する変更

Identity Manager のビューに加えられた次の変更により、アカウントタイプがサポートされました。

- リソースビューに account Type 属性 (List) が追加されました。各エントリは identityRule 属性を持つオブジェクトで、このタイプの account Ids の生成 に使用される規則を指定します。
- ロールビューとアプリケーションビュー両方の resources 属性で、修飾された リソース割り当てを使用できるようになりました。この修飾された割り当ての構 文は、<resource name>|<account type> です。
- ユーザービューに waveset.resourceAssignments 属性が追加され、修飾されたリソース割り当てが利用可能になりました (waveset.resources には修飾されていない参照しか含まれない)。 どちらの属性も変更できますが、更新にはwaveset.resourceAssignment のみを、読み取り専用の目的にはwaveset.resources のみを使用するのが最善です。
 - ユーザービューの accounts 属性内のオブジェクトのアクセス方法は、この新しいリリースで追加された内容によっても変更を受けません。accounts リストにインデックスを作成するには、修飾されたリソース名を使用します(たとえば、accounts[resource|type]では、指定したリソースとタイプの組み合わせに対するリソースアカウントが選択される。タイプを指定しない場合でも、accounts[resource]によってこれらのオブジェクトにアクセスできる。)
- プロビジョン解除やパスワードの変更などの関連ビューでも、このタイプのアドレス指定を使用します。このリスト内のオブジェクトには、リソースアカウントのアカウントタイプを指定する新しい属性、accountType も追加されています。

承認委任先ビュー

このビューを使用して、1 人以上の Identity Manager ユーザーを承認委任先として既存の承認者に割り当てます。これにより承認者は、指定した期間、自分では承認者になれないユーザーに承認機能を委任することができます。次のハイレベル属性が含まれます(ID-12754)。

注 ユーザービューには、name 属性を除いてこれと同じ属性が含まれます。これらの新しい属性は accounts[Lighthouse] 名前空間内に格納されます。

name

承認の委任元となるユーザーを識別します。

delegateApproversTo

承認の委任先となるユーザーを指定します。有効な値は、manager、selectedUsers、delegateApproversRule などです。

delegateApproversSelected

- delegateApproversRule **の値が** selectedUsers **の場合、選択したユーザー名の一覧が表示されます**。
- delegateApproversTo の値が delegatedApproversRule の場合、選択した規則が識別されます。
- delegateApproversTo の値が manager の場合、この属性の値はありません。

delegateApproversStartDate

承認の委任を開始する日付を指定します。デフォルトでは、選択した開始日の時刻はその日の午前 12:01 です。

delegateApproversEndDate

承認の委任を終了する日付を指定します。デフォルトでは、選択した終了日の時刻はその日の午後 11:59 です。

ロールビューについての説明が次のように更新されました (ID-12390)。

ロールビュー

Identity Manager のロールオブジェクトの定義に使用します。

このビューにチェックインすると、ロールの管理ワークフローが起動されます。このワークフローは、デフォルトではビューの変更をリポジトリに適用するだけですが、承認その他のカスタマイズのためのフックの提供も行います。

次の表は、このビューのハイレベル属性の一覧です。

属性	編集可能?	データ型	必須
name	読み取り/書き込み	String	Yes
resources	読み取り/書き込み	List	No
applications	読み取り/書き込み	List	No
roles	読み取り/書き込み	List	No
assignedResources	読み取り/書き込み	List	No
notifications	読み取り/書き込み	List	No
approvers	読み取り/書き込み	List	No
properties	読み取り/書き込み	List	
organizations	読み取り/書き込み	List	Yes

表 1 ロールビューの属性

name

ロールの名前を識別します。これは、Identity Manager リポジトリ内の Role オブジェクトの名前に対応します。

resources

ローカルに割り当てられるリソースの名前を指定します。

applications

ローカルに割り当てられるアプリケーション(リソースグループ)の名前を指定します。

roles

ローカルに割り当てられるロールの名前を指定します。

assignedResources

resources、applications、および roles によって割り当てられるすべてのリソースのリストです。

属性	編集可能?	データ型
resourceName		String
name		String
attributes		Object

resourceName

割り当てられるリソースの名前を識別します。

name

リソース名または ID を識別します (ID が望ましい)。

attributes

リソースの特性を識別します。すべてのサブ属性は文字列で、編集可能です。

属性	説明
name	リソース属性の名前
valueType	この属性に設定される値のタイプ。許可される値は Rule、text、または none です。
requirement	この属性によって設定される値のタイプ。許可される値は Rule、Text、None、Value、Merge with Value、Remove with Value、Merge with Value clear existing、Authoritative set to value、Authoritative merge with value、Authoritative merge with value clear existing です。
rule	値のタイプが Rule の場合の規則名を指定します。
value	規則のタイプが Text の場合の値を指定します。

表 2 属性のオプション(ロールビュー)

- notifications -- このロールのユーザーへの割り当てを承認する必要がある管理者の名前の一覧を示します。
- approvers -- このロールのユーザーへの割り当てを承認する必要がある承認者 の名前を指定します。
- properties -- このロールに格納されるユーザー定義のプロパティーを識別します。

- organizations -- このロールがメンバーとなる組織の一覧を示します。
- リソースアカウントのビュー(プロビジョン解除ビュー、無効化ビュー、有効化ビュー、パスワードビュー、ユーザーの名前変更ビュー、再プロビジョンビュー、およびロック解除ビュー)で、ユーザーのリソースアカウント属性の取得に使用できる2つの新しい表示オプションがサポートされました(ID-12482)。
 - fetchAccounts (Boolean) ユーザーに割り当てられるリソースのアカウント属性をビューに含めるようにします。
 - fetchAccountResources 取得先のリソース名の一覧を示します。指定しない場合、割り当てられたすべてのリソースが使用されます。

これらのオプションは、フォームプロパティーとして設定するのが最も簡単です (詳細については、このガイドの「Views」の章にある作業項目リストビューについての説明を参照)。

第6章「XPRESS Language」

instanceOf 関数は現在、「XPRESS Language」の章に記載されていません。
 この関数は、オブジェクトが、name パラメータで指定されたタイプのインスタンスかどうかを識別します (ID-12700)。

name - チェックの照合先となるオブジェクトタイプを識別します。

この関数は、サブ式オブジェクトが、name パラメータで指定したタイプのインスタンスかどうかによって 1 または 0 (true または false) を返します。

次の式では、ArrayList が List なので 1 が返されます。

<instanceof name='List'>
 <new class='java.util.ArrayList'/>
</instanceof>

第 8 章「HTML Display Components」

• SortingTable コンポーネントについての説明が次のように改訂されました。

列へッダーでソート可能な内容を持つテーブルの作成に使用します。このテーブルの内容は、子コンポーネントによって決まります。列ごとに子コンポーネントを1つ作成します(columns プロパティーで定義される)。列は通常、FieldLoop内に格納されます。

このコンポーネントは、テーブルセルの描画時に子コンポーネントの align、valign、および width プロパティーを参照します (ID-12606)。

• Identity Manager で InlineAlert 表示コンポーネントがサポートされました (ID-12606)。

エラー、警告、成功、または情報のアラートボックスを表示します。このコンポーネントは通常、ページの最上部に配置されます。

InlineAlert\$AlertItem タイプの子コンポーネントを定義すれば、1 つのアラートボックスに複数のアラートを表示できます。

この表示コンポーネントのプロパティーは次のとおりです。

- alertType 表示するアラートのタイプを指定します。このプロパティーで、 使用されるスタイルとイメージが決まります。有効値は、error、warning、 success、および info です。デフォルト値は info です。このプロパティーは InlineAlert でのみ有効です。
- header アラートボックスに表示するタイトルを指定します。これは文字列またはメッセージオブジェクトにすることができます。このプロパティーはInlineAlert またはInlineAlert\$AlertItemで有効です。
- value 表示するアラートメッセージを指定します。この値は文字列または メッセージオブジェクトにすることができます。このプロパティーは InlineAlert または InlineAlertSAlertItem で有効です。
- linkurl アラートの下に表示するオプション URL を指定します。このプロパティーは InlineAlert または InlineAlert\$AlertItem で有効です。
- linkText linkURL のテキストを指定します。これは文字列またはメッセージオブジェクトにすることができます。このプロパティーは InlineAlert または InlineAlert \$AlertItem で有効です。
- linkTitle linkURL のタイトルを指定します。これは文字列またはメッセージオブジェクトにすることができます。このプロパティーは InlineAlert または InlineAlert \$AlertItem で有効です。

例

単一のアラートメッセージ

複数のアラートメッセージ

InlineAlert プロパティー内で定義するのは alertType だけです。ほかのプロパティーは InlineAlert\$AlertItems で定義できます。

 Identity Manager で Selector 表示コンポーネントがサポートされました (ID-12729)。

下に検索フィールドを伴った単一値または複数値フィールド(それぞれ Text コンポーネント、ListEditor コンポーネントに類似)を表示します。検索実行後、Identity Manager は検索フィールドの下に結果を表示し、その結果が値のフィールドに取り込まれます。

ほかのコンテナコンポーネントとは異なり、Selector には値 (search の結果で生成されるフィールド)があります。格納されるフィールドは通常、検索条件フィールドです。Selector により、検索結果の内容を表示するプロパティーが実装されます。

プロパティーは次のとおりです。

- fixedWidth コンポーネントを固定幅にするかどうかを指定します (Multiselect と同じ動作)。(Boolean)
- multivalued 値が List か String かを示します (このプロパティーの値によって、値に対して ListEditor、Text フィールドのいずれを描画するかが決まる)。(Boolean)
- allowTextEntry 表示されるリストから値を選択する必要があるか、または手動でも値を入力できるかを示します。(Boolean)
- valueTitle value コンポーネント上で使用するラベルを指定します。 (String)
- pickListTitle picklist コンポーネント上で使用するラベルを指定します。(String)
- pickValues picklist コンポーネントで利用可能な値 (null の場合、picklist は表示されない)。(List)
- pickValueMap picklist 内の値に対する表示ラベルのマップ。(Map または List)
- sorted picklist 内の値をソートすることを指定します (複数値で順序付けされていない場合、値のリストもソートされる)。(Boolean)
- clearFields 「クリア」ボタンの選択によってリセットされるフィールド の一覧を示します。(List)

次のプロパティーは、複数値コンポーネントでのみ有効です。

• ordered – 値の順序が重要であることを示します。(Boolean)

- allowDuplicates 値のリストで重複値を許可するかどうかを示します。 (Boolean)
- valueMap-リスト内の値に対する表示ラベルのマップを提供します。(Map) 次のプロパティーは、単一値コンポーネントでのみ有効です。
- nullLabel null 値を示すために使用するラベルを指定します。(String)
- Select コンポーネントと MultiSelect コンポーネントの説明が次のように改訂され、caseInsensitive プロパティーについての説明が追加されました (ID-13364)。

MultiSelect コンポーネント

Identity Manager で複数選択オブジェクトを表示します。2 つのテキスト選択キーが左右に並べて表示され、1 つのボックス内に定義された複数の値をもう 1 つのボックスに移動できるようになっています。左側のボックス内の値は

allowedValues プロパティーで定義します。値は通常、

FormUtil.getResources などの Java メソッドの呼び出しによって動的に取得されます。右側の複数選択ボックスに表示される値は、フィールド名で識別される、関連付けられたビュー属性の現在の値から取り込まれます。

availabletitle プロパティーと selectedtitle プロパティーを使って、この複数選択オブジェクトの各ボックスにフォームタイトルを設定できます。

アプレットを使用しない MultiSelect コンポーネントが必要な場合は、noApplet プロパティーを true に設定します。

注 Safari ブラウザが動作するシステムで Identity Manager を実行する場合は、 MultiSelect コンポーネントを含むすべてのフォームをカスタマイズして noApplet オプションを設定する必要があります。このオプションは次のように 設定します。

. . .

この表示コンポーネントのプロパティーは次のとおりです。

- availableTitle 利用可能な値ボックスのタイトルを指定します。
- selectedTitle 選択された値ボックスのタイトルを指定します。
- ordered 選択した項目が、テキストボックスの項目のリスト内で上下に移動可能かどうかを定義します。true に設定すると、選択した項目を上下に移動するための追加のボタンが描画されます。
- allowedValues 複数選択オブジェクトの左ボックスと関連付けられる値を 指定します。この値は、文字列のリストにする必要があります。注意: この ボックスの生成に <Constraints> 要素を使用できますが、使用は推奨されま せん。
- sorted 両方のボックス内の値をアルファベット順にソートすることを指定 します。

- noApplet MultiSelect コンポーネントを、アプレットを使用して実装するか、標準 HTML 選択ボックスのペアを使用して実装するかを指定します。デフォルトではアプレットを使用します。このほうが、長い値リストの処理に優れています。Safari ブラウザが動作するシステムでこのオプションを使用する場合は、前述の注意事項を参照してください。
- typeSelectThreshold-noApplet プロパティーが true に設定されている 場合のみ利用できます。先打ち選択ボックスを allowedValue リストの下に 表示するかどうかを制御します。左の選択ボックス内のエントリ数がこのプロパティーで定義したしきい値に達すると、追加のテキスト入力フィールドが選択ボックスの下に表示されます。このテキストフィールドに入力した文字列と 合致するエントリがある場合、そのエントリが表示される位置まで選択ボックスがスクロールします。たとえば、w と入力すると、w で始まる最初のエントリまで選択ボックスがスクロールします。
- width 選択したボックスの幅をピクセル数で指定します。デフォルト値は 150 です。
- height 選択したボックスの高さをピクセル数で指定します。デフォルト値は 400 です。
- caseInsensitive -- 大文字と小文字を区別しないで比較する場合に使用します。

Select コンポーネント

単一選択オブジェクトを表示します。リストボックスの値は、allowedValuesプロパティーで設定する必要があります。

この表示コンポーネントのプロパティーは次のとおりです。

- allowedValues リストボックスに表示される選択可能な値のリストを指定します。
- allowedOthers allowedValues リストに存在しない初期値でも許容され、そのままリストに追加されるように指定します。
- autoSelect このプロパティーを true に設定すると、フィールドの初期値 が null の場合に、allowedValues リストの最初の値が自動的に選択されます。
- caseInsensitive -- 大文字と小文字を区別しないで比較する場合に使用します。
- multiple true に設定すると、複数の値を選択できるようになります。
- nullLabel 値が選択されなかったときにリストボックスの上に表示するテキストを指定します。
- optionGroupMap セレクタで <optgroup> タグを使用して、オプション をグループに分けて描画できるようにします。マップのキーがグループラベル に、また要素が選択可能項目のリストになるようにマップをフォーマットします (描画するには、値が allowedValues のメンバーである必要がある)。
- size (省略可)表示する最大行数を指定します。行数がこのサイズを超えると、スクロールバーが表示されます。
- sorted true に設定すると、リスト内の値がソートされます。

• valueMap - raw 値を表示値にマップします。

このコンポーネントでは、command プロパティーと onChange プロパティーがサポートされます。

• DatePicker コンポーネントについての説明に、次の新しいプロパティーの説明 が追加されました (ID-14802)。

DatePicker HTML コンポーネントで、連続していない日付を選択できるようになりました。特定の日付をカレンダから選択できる、日付範囲セットを指定できます。

DatePicker に、次の2つの新しいプロパティーが実装されます。

SelectAfter -- カレンダに表示される選択可能な日付を、入力した日付以降の日付に限定します。このプロパティーの値として、日付文字列または Java Date オブジェクトを使用できます。

<Property name='SelectAfter' value='**/**/****'/>

SelectBefore -- カレンダに表示される選択可能な日付を、入力した日付以前の日付に限定します。このプロパティーの値として、日付文字列または Java Date オブジェクトを使用できます。

<Property name='SelectBefore' value='**/**/****'/>

<Display class='DatePicker'> タグを実装するフォームを使用する場合は、必ず、これらの変数をフォームに追加して日付の範囲を設定してください。これらのプロパティーを設定しないと、カレンダの内容が、選択可能な日付に限定されなくなります。

Identity Manager Technical Deployment Overview

関連付けられたワークフロー、フォーム、および JSP に関する次の説明は、『Identity Manager Technical Deployment Overview』のアーキテクチャーの概要に属します (ID-7332)。

プロセス実行

ユーザーがページ上のフィールドにデータを入力して「保存」をクリックすると、 ビュー、ワークフロー、およびフォームの各コンポーネントが連携して、データを処理 するために必要なプロセスを実行します。

Identity Manager 内の各ページには、そのページに関連付けられ、必要なデータ処理を実行するビュー、ワークフロー、およびフォームがあります。次の2つの表で、これらのワークフロー、ビュー、およびフォーム間の関連を示します。

Identity Manager ユーザーインタフェースのプロセス

次の表は、Identity Manager のユーザーインタフェースの各ページから開始されるプロセスに関係するフォーム、ビュー、およびワークフローを示したものです。

ユーザーインタ フェースのページ	フォーム	ピュー	ワークフロー
メインメニュー	endUserMenuデフォルトの End User Menu	ユーザー ビューは読み取 り専用です。こ のページでは変 更は行えません	なし
パスワードの変更	endUserChangePasswor dデフォルトの Change Password Form	パスワード	changeUserPas swordデフォルトの Change User Password
その他のアカウント 属性の変更	endUserFormデフォルトの End User Form	ユーザー	ユーザーの更新
プロセスステータス の確認	endUserTaskListデフォルトの End User Task List	リスト ビューにはユー ザーが起動した TaskInstance オ ブジェクトの情 報が含まれます	なし
プロセスステータス ページは TaskViewResults ク ラスによって生成さ れます	なし	なし	なし
利用可能なプロセス	endUserLaunchListデフォルトの End User Launch List	リスト ビューにはユー ザーがアクセス 可能な TaskDefinition オ ブジェクトの情 報が含まれます	なし
プロセスの起動 選択された TaskDefinition を起動 します	TaskDefinition によって定義されます	プロセス	なし

ユーザーインタ フェースのページ	フォーム	ビュー	ワークフロー
秘密の質問の回答の 変更	changeAnswersデフォルトの Change User Answers Form	ChangeUserAns wers	なし
自己検索 既存のリソースアカ ウントにのみリンク できます	selfDiscoveryデフォルトの Self Discovery	ユーザー	ユーザーの更新
インボックス	endUserWorkItemListデフォルトの End User Work Item List	リスト ビューには現在 のユーザーが直 接所有する作業 項目の情報が含 まれます	なし
インボックスアイテ ム編集	作業項目により指定され るか、自動生成されます	作業項目	なし

管理者インタフェースのプロセス

次の表は、Identity Manager の管理者インタフェースの各ページから開始されるプロセスに関係するフォーム、ビュー、ワークフロー、および JSP を示したものです。

管理者インタフェー スのページ	フォーム	ピュー	ワークフロー
「組織の作成」と「組織の編集」	システム設定マッピング コンテキストに依存し、 次のフォームのいずれか になる可能性があります。 • Organization Rename Form • Directory Junction Form • Virtual Organization Form • Virtual Organization Refresh Form	Org	なし
ユーザーの作成	userFormデフォルトの Tabbed User Form	ユーザー	createUserデフォルトの Create User

管理者インタフェー スのページ	フォーム	ピュー	ワークフロー
ユーザーの更新	userFormデフォルトの Tabbed User Form	ユーザー	updateUserデフォルトの Update User
ユーザーのリソース アカウントの無効化	disableUserデフォルトの Disable User	無効化	disableUserデフォルトの Disable User
ユーザーの名前変更	renameUserデフォルトの Rename User Form	RenameUser	renameUserデフォルトの Rename User
ユーザーのリソース アカウントの更新	reprovisionUserデフォルトの Reprovision Form	再プロビ ジョン	updateUserデフォルトの Update User
ユーザーのリソース アカウントのロック 解除	unlockUserデフォルトの Unlock User	ロック解除	unlockUserデフォルトの Unlock User
ユーザーのリソース アカウントの削除	deprovisionUserデフォルトの Deprovision Form	プロビジョ ン解除	deleteUserデフォルトの Delete User
ユーザーパスワード の変更 エンドユーザー GUI と同じワークフロー を使用しますが、 フォームは異なりま	changePasswordデフォルトの Change User Password Form	ChangeUser Password	changeUserPassw ordデフォルトの Change User Password
ユーザーパスワード のリセット	resetPasswordデフォルトの Reset User Password Form	ResetUserP assword	changeUserPassw ordデフォルトの Change User Password
自分のパスワードの変更 エンドユーザーの 「パスワードの変更」 と同じビュー、 フォーム、ワークフ ローですが JSP は異 なります	endUserChangePasswor dデフォルトの Change Password Form	パスワード	・ changeUserPassw ord ・ デフォルトの Change User Password

管理者インタフェー スのページ	フォーム	ピュー	ワークフロー
自分の秘密の質問の 回答の変更 エンドユーザーの 「回答の変更」と同じ ビュー、フォームで すが JSP は異なりま す	changeAnswersデフォルトの Change User Answers Form	ChangeUser Answers	なし
承認	 workItemList デフォルトの Work Item List デフォルトのフォーム は「Work Item Confirmation」を含みま す 	WorkItemList	なし
作業項目の編集 作成元明時に Work Item ビューの結果を チェックインチェック 作業でのはいます。 作業がある。 は作ができます。 にはいる。 は作ができます。 にはいる。 は作ができます。 にはいる。 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、 には、	作業項目により指定され るか、自動生成されます	作業項目	なし
タスクの起動 選択された TaskDefinition を起動 します	TaskDefinition によって定 義されます	プロセス	なし
「スケジュールされた タスクの作成」と 「スケジュールされた タスクの更新」	システム設定マッピングなし、デフォルトの Task Schedule Form、TaskDefinition フォームとマージこのフォームはTaskDefinition フォームと、ラッパーとしてのTask Schedule Form を結合することによって生成されます	TaskSchedule	なし

管理者インタフェー スのページ	フォーム	ビュー	ワークフロー
「ロールの作成」と「ロールの編集」	システム設定マッピング なし コンテキストによって、 デフォルトの Role Form と Role Rename Form	ロール	manageRoleデフォルトの Manage Role
リソースの編集	システム設定マッピングなし、コンテキストに依存し、次のいずれかのフォームになります。 Change Resource Account Password Form Reset Resource Policy Form Edit Resource Policy Form Resource Rename Form Resource Wizard < リソースタイプ > Resource Wizard タイプ a のウィザデフォルトはリソース・グライブ・アードです	リソース	 manageResource デフォルトの Manage Resource
機能の編集	changeCapabilities、デ フォルトの Change User Capabilities Form	ChangeUser Capabilities	なし

Java Server Pages (JSP) と Identity Manager でのその役割

次の表には、システムに含まれる JSP と、それらが管理者インタフェースおよびユーザーインタフェースのどのページに対応するかを示します。

Identity Manager ユーザーインタフェースの JSP

ページ	関連付けられた JSP
メインメニュー	user/main.jsp
パスワードの変更	user/changePassword.jsp
その他のアカウント属性の変更	user/changeAll.jsp
プロセスステータスの確認	user/processStatusList.jsp
プロセスステータス	user/processStatus.jsp
利用可能なプロセス	user/processList.jsp
プロセスの起動	user/processLaunch.jsp
秘密の質問の回答の変更	user/changeAnswers.jsp
自己検索	user/selfDiscover.jsp
インボックス	user/workItemList.jsp
インボックスアイテム編集	user/workItemEdit.jsp

管理者インタフェースの JSP

ページ	関連付けられた JSP
「組織の作成」と「組織の編集」	security/orgedit.jsp
ユーザーの作成	account/modify.jsp
ユーザーの更新	account/modify.jsp
ユーザーのリソースアカウントの無効化	account/resourceDisable.jsp
ユーザーの名前変更	account/renameUser.jsp
ユーザーのリソースアカウントの更新	account/resourceReprovision.jsp
ユーザーのリソースアカウントのロック解除	admin/resourceUnlock.jsp
ユーザーのリソースアカウントの削除	account/resourceDeprovision.jsp
ユーザーパスワードの変更	admin/changeUserPassword.jsp
ユーザーパスワードのリセット	admin/resetUserPassword.jsp

ページ	関連付けられた JSP
自分のパスワードの変更	admin/changeself.jsp
自分の秘密の質問の回答の変更	admin/changeAnswers.jsp
承認	approval/approval.jsp
作業項目の編集	approval/itemEdit.jsp
タスクの起動	task/taskLaunch.jsp
「スケジュールされたタスクの作成」と「スケ ジュールされたタスクの更新」	task/editSchedule.jsp
「ロールの作成」と「ロールの編集」	roles/applicationmodify.jsp
リソースの編集	resources/modify.jsp
機能の編集	account/modifyCapabilities.jsp

Identity Manager 6.0 Resources Reference

- 「Resources Reference」 > 「Active Directory」 > 「Account Attributes」 > 「Account Attribute Support」にある、「Supported Account Attributes」の一覧は、PDF 版のマニュアルが最新です。HTML 版は更新されていません。PDF 版をお使いください (ID-12630)。
- 次の URL にある『Identity Manager 6.0 Resources Reference 2005Q4M3』の最上位ノードには、「Domino」というタイトルの節へのリンクが含まれていません(ID-12636)。

http://docs.sun.com/app/docs/doc/819-4520

このノードの「Contents」を開くか、次の URL で「Domino」という節を見つけてください。

http://docs.sun.com/source/819-4520/Domino_Exchange.html#wp999317

Access Manager Adapter

「General Configuration」の説明中の Step 5 を次のように変更してください。

5. java.security ファイルに次の行が存在していない場合、それらを追加します。

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

各行のセキュリティープロバイダのあとの数字は、Java がセキュリティープロバイダクラスを参照する際の順序になりますので、一意にしてください。このシーケンス番号は環境によって異なることがあります。java.security ファイルにすでに複数のセキュリティープロバイダがある場合、前記の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振り直します。既存のセキュリティープロバイダを削除したり、プロバイダが重複したりしないようにしてください(ID-12044)。

Active Directory Adapter

Active Directory で thumbnailPhoto (Windows 2000 Server 以上) および jpegPhoto (Windows 2003) バイナリ属性がサポートされました。

BridgeStream SmartRoles Adapter

Identity Manager で、SmartRoles のユーザーをプロビジョニングする BridgeStream SmartRoles リソースアダプタがサポートされました。このアダプタによってユーザーが SmartRoles 内の適切な組織に配置され、SmartRoles でそれらのユーザーに付与するビジネスロールを決定できるようになります。

SmartRoles からのユーザーの取得時に、アダプタはユーザーのビジネスロールを取得します。これらのビジネスロールを Identity Manager 内で使用して、ユーザーに割り当てる Identity Manager のロール、リソース、属性、およびアクセスを決定することができます。

さらに SmartRoles は、Active Sync を利用したユーザー変更のソースにすることができます。SmartRoles ユーザーを Identity Manager にロードして調整できます。

このアダプタの詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference Addendum』を参照してください (ID-12714)。

ClearTrust Adapter

- ClearTrust リソースアダプタで ClearTrust の version 5.5.2 がサポートされました。
- 「Identity Manager Installation Notes」の説明中の Step 2 と 3 を次のように変更してください (ID-12906)。
- 1. ct_admin_api.jar ファイルを Clear Trust のインストール CD から WEB-INF¥lib ディレクトリにコピーします。
- 2. SSL を使用する場合は、次のファイルを WEB-INF¥lib 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する場合は、SSL 通信に追加ライブラリは必要ありません。
 - asn1.jar
 - certj.jar
 - jce1_2-do.jar
 - jcert.jar
 - jnet.jar

- jsafe.jar
- jsaveJCE.jar
- isse.iar
- rsajsse.jar
- sslj.jar

Database Table Adapter

このアダプタは、Oracle で BLOB などのバイナリデータ型をサポートします。対応する属性には、スキーママップでバイナリのマークを付ける必要があります。バイナリ属性の例として、グラフィックファイル、オーディオファイル、証明書などがあります。

Flat File Active Sync Adapter

- 管理ユーザーには、フラットファイルが格納されるディレクトリの読み取りおよ び書き込みアクセスが必要です。「**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、このユーザーに削除アクセスも必要です。
 - 加えて、管理者アカウントには、Active Sync の「**ログファイルパス**」フィールドで指定されたディレクトリに対する読み取り、書き込み、および削除アクセス権が必要です (ID-12477)。
- フラットファイル形式が LDIF の場合、グラフィックファイル、オーディオファイル、証明書などのバイナリ属性を指定できます。 CSV およびパイプで区切られたファイルでは、バイナリ属性はサポートされません。

HP OpenVMS Adapter

Identity Manager で、VMS version 7.0 以降をサポートする HP OpenVMS リソースアダプタがサポートされました。このアダプタの詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference Addendum』を参照してください (ID-8556)。

JMS Listener Adapter

JMS リスナーアダプタで、非同期処理の代わりに同期メッセージ処理がサポートされました。そのため、「Usage Notes」にある「Connections」の節の2つ目のパラグラフを次のように修正してください。

JMS リスナーアダプタは同期モードで動作し、「**宛先の JNDI 名**」フィールドで指定されたキューまたはトピック宛先上で、同期メッセージコンシューマを確立します。各ポーリング間隔の間に、利用できるすべてのメッセージの受信と処理がこのアダプタで行われます。「メッセージセレクタ」フィールドに有効な JMS メッセージセレクタ文字列を定義すれば、メッセージをさらに修飾できます(省略可)。

「Message Mapping」の節を次のように修正してください。

修飾されたメッセージをアダプタで処理する際、まず受信 JMS メッセージが、「メッセージマッピング」フィールドで指定されたメカニズムを使用して名前付きの値のマップに変換されます。この処理済みのマップは、「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が、アカウント属性スキーママップによって Active Sync マップに変換されます。指定されたアカウント属性がアダプタにある場合、メッセージ値マップで、スキーママップ内にリソースユーザー属性としても現れるキー名が検索されます。キー名が見つかるとその値が Active Sync マップにコピーされますが、Active Sync マップでのエントリ名は、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スキーママップを使って変換できないエントリがある場合、そのエントリがメッセージ値マップからそのまま Active Sync マップにコピーされます。

LDAP Adapter

バイナリアカウント属性のサポート

inetOrgPerson オブジェクトクラスの次のバイナリアカウント属性がサポートされました。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	説明
audio	Audio	オーディオファイル。
jpegPhoto	JPEG	JPEG 形式のイメージ。
userCertificate	certificate	バイナリ形式の証明書。

ほかのバイナリアカウントもサポートされている可能性はありますが、テストが完了していません。

アカウントの無効化と有効化

LDAP アダプタでは、複数の方法で LDAP リソース上のアカウントを無効化できます。 次のいずれかの操作でアカウントを無効化します。

不明な値へのパスワードの変更

パスワードを不明な値のアカウントに変更することによってアカウントを無効化するには、「**アクティブ化メソッド**」フィールドと「**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。これが、アカウントを無効化するデフォルトの方法です。新しいパスワードを割り当てると、アカウントを再度有効にできます。

nsmanageddisabledrole ロールの割り当て

nsmanageddisabledrole LDAP ロールを使用してアカウントを無効化および有効化するには、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「**アクティブ化メソッド**」フィールドを nsmanageddisabledrole に設定します。
- 2. 「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上に指定される)。
- 3. 「アカウント属性」ページで *IDMAttribute* を Identity 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。属性は String 型にする必要があります。
- 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 アカウントを無効化できます。LDAP コンソールを使って確認するには、nsaccountlock 属性の値を調べます。値が true であれば、アカウントはロックされています。

このアカウントをあとで再有効化すると、アカウントがロールから削除されます。

nsAccountLock 属性の設定

nsAccountLock 属性を使用してアカウントを無効化および有効化するには、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「**アクティブ化メソッド**」フィールドを nsaccount lock に設定します。
- 2. 「アクティブ化パラメータ」フィールドを、次の手順で定義する属性の名前に設定します。テストする値も割り当てます。たとえば、accountLockAttr=trueのようにします。
- 3. 「アカウント属性」ページで、「アクティブ化パラメータ」フィールドで指定した値を Identity 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 nsaccountlock に設定します。属性は String 型にする必要があります。

これで LDAP アカウントを無効化できます。LDAP コンソールを使って確認するには、nsaccountlock 属性の値を調べます。値が true であれば、アカウントはロックされています。

このアカウントをあとで再有効化すると、属性が削除されます。

nsmanageddisabledrole **属性と** nsAccountLock **属性を使用しない、アカウント の無効化**

使用しているディレクトリサーバーでは nsmanageddisabledrole 属性と nsAccountLock 属性を利用できないが、アカウントを無効化する類似の方法はあるという場合、次のいずれかのクラス名を「アクティブ化メソッド」フィールドに入力します。「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	使用方法
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributeEnableFalse	ディレクトリサーバーは、属性を false に設定してアカウントを有効化し、true に設定してアカウントを無効化します。 その属性をスキーママップに追加します。次に、属性の Identity Manager 名(スキーママップの左側で定義)を「 アクティブ化パラメータ 」フィールドに入力します。
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributeEnableTrue	ディレクトリサーバーは、属性を true に設定してアカウントを有効化し、false に設定してアカウントを無効化します。その属性をスキーママップに追加します。次に、属性の Identity Manager 名(スキーママップの左側で定義)を「 アクティブ化パラメータ 」フィールドに入力します。
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributePullDisablePushEn able	Identity Manager で、属性と値のペアを LDAP からプルしてアカウントを無効化し、属性と値のペアを LDAP にプッシュしてアカウントを有効化します。 その属性をスキーママップに追加します。次に、属性と値のペアを「 アクティブ化パラメータ 」フィールドに入力します。スキーママップの左側で定義されている、属性の Identity Manager 名を使用します。
com.waveset.adapter.util. ActivationByAttributePushDisablePullEn able	Identity Manager で、属性と値のペアを LDAP にプッシュしてアカウントを無効化し、属性と値のペアを LDAP からプルしてアカウントを有効化します。 その属性をスキーママップに追加します。次に、属性と値のペアを「 アクティブ化パラメータ 」フィールドに入力します。スキーママップの左側で定義されている、属性の Identity Manager 名を使用します。

クラス名	使用方法
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。アカウントがこのロールに割り当てられている場合、アカウントは無効です。ロール名をスキーママップに追加します。次に、次の形式に従って、値を「アクティブ化パラメータ」フィールドに入力します。 IDMAttribute=CN=roleName, baseCont
	ext ext
	IDMAttribute は、スキーママップの左側で 定義されている、ロールの Identity Manager 名です。

Oracle/Oracle ERP Adapters

『Identity Manager Resources Reference』の「Oracle/Oracle ERP」の章は、このリリースで 2 つの別個の章に分割されました。2 つの新しい章については、『Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference Addendum』を参照してください (ID-12758)。

Oracle Adapter

- アダプタの表と『Identity Manager Resources Reference』の第1章にある「Oracle adapter」の節から Oracle 8i のサポートが誤って削除されています。 Identity Manager は、リソースとして Oracle 8i をサポートしています (ID-13078)。
- この章にある「Cascade Deletes」の節の Step 1 で、 「updateableAttributes」という節の名前が、次のように 「updatableAttributes」に修正されました (ID-13075)。

noCascade アカウント属性は、ユーザーの削除時にカスケード削除を実行するかどうかを示します。デフォルトでは、カスケード削除を実行します。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. システム設定オブジェクトの updatableAttributes セクションにエントリを追加します。

Oracle ERP Adapter

Oracle ERP アダプタで、per_people_f テーブルの employee_number を表す employee_number アカウント属性がサポートされました (ID-12796)。

• 作成時に値を入力すると、アダプタが per_people_f テーブル内のユーザーレコードの検索、person_id の取得と作成 API への設定、さらに fnd_user テーブルの employee_id 列への person_id の挿入を試行します。

- 作成時に employee_number を入力しないとこのリンク設定は試行されません。
- 作成時に employee_number を入力したがその番号が見つからなかった場合、アダプタは例外をスローします。
- employee_number がアダプタスキーマにある場合、アダプタは getUser に employee_number を返すように試行します。

責任の監査

Oracle ERP アダプタに、監査機能をサポートする複数の属性が追加されました (ID-11725)。

フォームや関数など、ユーザーに割り当てられた責任のサブ項目を監査するには、スキーママップに auditorObject を追加します。auditorObject は、責任オブジェクトの集合を含む複雑な属性です。責任オブジェクトには、次の属性が常に返されます。

- responsibility
- userMenuNames
- menulds
- userFunctionNames
- functionIds
- formlds
- formNames
- userFormNames
- readOnlyFormIds
- readWriteOnlyFormIds
- readOnlyFormNames
- readOnlyUserFormNames
- readWriteOnlyFormNames
- readWriteOnlyUserFormNames
- functionNames
- readOnlyFunctionNames
- readWriteOnlyFunctionNames
- 注 readOnly と ReadWrite の属性は、fnd_form_functions テーブルの PARAMETERS 列に次のいずれかの値を照会することで識別します。
 - 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が TRUE に設定されている場合、次の属性も返されます。

- setOfBooksName
- setOfBooksId
- · organizationalUnitName
- · organizationalUnitId

responsibility、setOfBooksName、setOfBooksId、organizationalUnitId、および organizationalUnitName 属性を除いて、これらの属性名は、スキーママップに追加可能 な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る一連の値の集合が含まれます。responsibility オブジェクトに含まれる属性は、各責任に固有のものです。

責任属性には auditorResps[] ビューからアクセスできます。次のフォーム(抜粋)では、 ユーザーに割り当てられたすべてのアクティブな責任とその属性を返します。

次に例を示します。

- auditorResps[0].responsibility は、最初の責任オブジェクトの名前を返します。
- auditorResps[0].formNames は、最初の責任オブジェクトの formNames を返します。

SAP Adapter

• 「Account Attributes」の節で、SAP HR Active Sync アダプタでサポートされるデフォルトの iDoc infotype を説明している表が修正されました。0105 Communication infotype のサポートされているサブタイプが、次に示すように EMAIL から *MAIL* に変更されています (ID-12880)。

デフォルトでは、次の infotype がサポートされます。

Infotype	名前	サポートされているサブタイプ
0000	Actions	なし
0001	Organizational Assignment	なし
0002	Personal Data	なし
0006	Addresses	01 (永住)、03 (住所)
0105	Communication	MAIL (電子メールアドレス)、 0010 (インターネットアドレス)

SAPHRActiveSyncAdapter で mySAP ERP ECC 5.0 (SAP 5.0) がサポートされました。 その結果、「Resource Configuration Notes」に次の変更が加えられました (ID-12769)。

SAP Resource Adapter

次のリソース設定に関する注意事項は、SAP リソースアダプタにのみ適用されます。

ユーザーが自分自身の SAP パスワードを変更できる機能を有効にするには、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、 その他のフォームを変更する必要はありません。

SAP HR Active Sync Adapter

次のリソース設定に関する注意事項は、SAP HR Active Sync アダプタにのみ適用されます。

SAP ALE (Application Link Enabling) 技術により、SAP と Identity Manager などの外部システム間の通信が可能です。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となります。SAP ユーザーが従業員の雇用、役職名データの更新、従業員の解雇などのデータベースの変更を行う場合は、通常、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 (例: $HRMD_A$ 05) とも呼ばれるデータ構造への関連付けが行われます。

次の手順により、Active Sync アダプタで SAP HR から優先フィードを受信するために SAP 上で必要な設定が提供されます。

注 HRMD_A IDoc を ALE (Application Link Enabling) 処理できるように、SAP システムパラメータを設定する必要があります。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 Model View に $HRMD_A$ メッセージタイプを追加して、既存の Distribution Model 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 の推奨に従うことが重要です。次の手順では、新規の論理システムと新規の Model View を作成する場合を想定しています。

- 1. トランザクションコード SPRO を入力し、SAP Reference IMGproject 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 のバージョンにより、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」>「論理システムの定義」をクリックします。
 - SAP 4.7 では、「SAP Web Application Server」> 「Application Link Enabling (ALE)」> 「システムの送信と受信」> 「論理システム」> 「論理システムの定義」をクリックします。
 - SAP 5.0 では、「SAP Netweaver」> 「SAP Web Application Server」> 「IDOC インタフェース /Application Link Enabling (ALE)」> 「基本設定」> 「論理システム] > 「論理システムの定義」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 Reference IMGproject または組織に 適用できるプロジェクトを表示します。
- 使用している SAP のバージョンにより、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」> 「論理システムへのクライアントの割り当て」をクリックします。
- SAP 4.7 では、「SAP Web Application Server」> 「Application Link Enabling (ALE)」> 「システムの送信と受信」> 「論理システム」> 「論理システムへのクライアントの割り当て」をクリックします。
- SAP 5.0 では、「SAP Netweaver」> 「SAP Web Application Server」> 「IDOC インタフェース /Application Link Enabling (ALE)」> 「基本設定」> 「論理システム」> 「論理システムへのクライアントの割り当て」をクリックします。
- 3. クライアントを選択します。
- 4. 「**移動」>「詳細**」をクリックして、「クライアントの詳細」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. 「クライアントの変更とトランスポート」セクションの「**変更の自動記録**」をクリックします。
- 7. エントリを保存します。

Distribution Model の作成

Distribution Model を作成するには、次の手順に従います。

- 1. 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 してください。
- 3. 「編集」>「Model View」>「作成」をクリックします。
- 4. 作成するビューの短い技術的な名前、さらには開始および終了日を入力し、「**続行**」をクリックします。
- 5. 作成したビューを選択してから「メッセージタイプを追加」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. 「保護クライアントコピアーと比較ツール」セクションの「**保護レベル:制限なし**」をクリックします。
- 9. 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。
- 10.「保存」をクリックします。

RFC サーバーモジュールの SAP ゲートウェイへの登録

Active Sync アダプタは初期化時に SAP ゲートウェイに登録されます。ID は「IDMRFC」となります。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。SAP アプリケーションを設定して、RFC サーバーモジュールでハンドルを作成できるようにする必要もあります。RFC サーバーモジュールを RFC 接続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. 「作成 (F8)」をクリックします。
- 4. 「RFC 接続先」フィールドに RFC 接続先システムの名前 (IDMRFC) を入力します。
- 5. 接続タイプを T (TCP/IP 経由で外部プログラムを起動)に設定します。
- 6. 新しい RFC 接続先の説明を入力し、「**保存**」をクリックします。
- 7. 「アクティブ化タイプ」の「登録」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 接続先 (IDMRFC) と同じ値を使用することをお勧めします。「入力」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 用に設定する必要があります。「特別なオプション」タブをクリックすると、「ターゲットシステムの文字幅」セクションに Unicode と Unicode 以外の設定があります。
- 10. 上のほうにある「テスト接続」ボタンと「Unicode 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く必要があります。

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 接続先」に IDMRFC と入力します。
- 3. 変更内容を保存します。

ポート定義の変更

パートナプロファイルを生成した場合は、ポート定義の入力が間違っていた可能性があります。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. 「パートナタイプ LS」を選択します。
- 3. 受信パートナプロファイルを選択します。

- 4. 「アウトバウンドパラメータ」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. 「**アウトバウンドオプション**」をクリックし、受信側ポートを変更して、作成した RFC ポート名 (IDMGR) にします。
- 7. 「出力モード」の「**すぐに IDoc を転送**」を選択して、IDoc を作成後すぐに送信するようにします。
- 8. 「IDoc タイプ」セクションから basictype を選択します。
 - SAP 4.6 では **HRMD_A05** を選択します。
 - 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。

Scripted JDBC Adapter

Identity Manager でスクリプト JDBC リソースアダプタがサポートされ、任意のデータベーススキーマおよび任意の JDBC アクセス可能なデータベースにあるユーザーアカウントを管理できるようになりました。このアダプタは、データベース内のアカウントの変更をポーリングする Active Sync もサポートします。このアダプタの詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager Resources Reference Addendum』を参照してください (ID-12506)。

Shell Script Adapter

Identity Manager でシェルスクリプトリソースアダプタがサポートされ、リソースのホストとなるシステム上で動作してい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できるようになりました。このアダプタは汎用アダプタなので、設定の自由度が大きくなっています。

Siebel CRM Adapter

親 / 子ビジネスコンポーネントナビゲーションを必要とする Siebel オブジェクトの作成と更新が可能になりました。これは、Identity Manager には通常、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オプションで指定することができます。

- ビジネスオブジェクト名
- 親ビジネスコンポーネント名
- 親検索属性
- 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、詳細なナビゲーション規則を使用できます。この規則はほか の種類の動作には利用できません。

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、次のタスクを実行する必要があります。

- 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 ResourceAttribute 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 を有効な規則名と置き換えてください。

• 詳細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、update のいずれかにする必要があります。

resource.objectType — 通常のアカウントの保守の場合、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 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設定してください。
busComp	作成または更新する最終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 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。

属性	定義
attributes	設定または更新される busComp 内のフィールドの集合を指定する、文字列のリスト。このリストは、実行する動作のためにリソースのスキーママップで定義した属性に優先します。
coAction	リクエストした動作 (resource.action) が create の場合、coAction の値に update を指定すると、作成のすぐあとに更新も実行するようアダプタに指示できます。作成では設定できない必須フィールドがあり、そのため作成を論理的に完了するには更新の発生も必要という場合に、この指定が必要になることがあります。この属性は、resource.action が create に、coAction が update に設定されていない限り、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。

Sun Java System Access Manager Adapter

• このアダプタは、Access Manager 7 以降の旧バージョンモードのみをサポートします。レルムはサポートされていません。

Sun Java System Access Manager (Access Manager 7.0 より前のバージョン) のインストールおよび設定

「Installing and Configuring Sun Java System Access Manager」の説明中の Step 4 と 8 を次のように変更してください (ID-13087)。

- 1. Sun Java System Access Manager サーバーからコピーされるファイルを配置する ディレクトリを作成します。ここでは、このディレクトリを *CfgDir* と呼びます。 Sun Java System Access Manager の場所は *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。
 - lib/*.*
 - locale/*.properties
 - config/serverconfig.xml
 - config/SSOConfig.properties (Identity Server 2004Q2 以降)
 - config/ums/ums.xml
- 3. UNIX 環境の場合、読み取りアクセスをすべてのユーザーに対して許可するために *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: CfgDir; CfgDir/am_sdk.jar; CfgDir/am_services.jar; CfgDir/am_logging.jar
- UNIX: CfgDir:CfgDir/am_sdk.jar:CfgDir/am_services.jar: CfgDir/am_logging.jar
- 5. version 6.0 を使用する場合は、Java システムプロパティーを設定して *CfgDir* を指定します。次のようなコマンドを使用します。

java -Dcom.iplanet.coreservices.configpath=CfgDir

6. **version 6.1** 以降を使用する場合は、*CfgDir/*AMConfig.properties **ファイル**に 次の行を追加、またはファイル内のそれらの行を編集します。

com.iplanet.services.configpath=CfgDircom.iplanet.security.
SecureRandomFactoryImpl=com.iplanet.am.util.SecureRandomFact
oryImpl

com.iplanet.security.SSLSocketFactoryImpl=netscape.ldap.
factory.JSSESocketFactory

com.iplanet.security.encryptor=com.iplanet.services.util.
JCEEncryption

1 行目では configpath を設定しています。最後の3行では、セキュリティーの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。 version 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 上で動作している環境で Identity Server 6.0 を使用する 場合は、*IdServer*¥lib¥jss¥*.dll を *CfgDir* にコピーし、*CfgDir* 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、次のエラー条件を確認してください。Sun Java System Access Manager リソースへの接続試行時に、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チェックします。

java.lang.NoClassDefFoundError で示されたクラスの jar ファイルも調べます。そのクラスを含む jar ファイルのクラスパスを、アプリケーションサーバー上の JAVA クラスパスに付加します。

Sun Java System Access Manager (Version 7.0 以降の旧バージョンモード) のインストールおよび設定

旧バージョンモードのリソースアダプタをインストールおよび設定するには、次の手順 に従います。

- 1. Sun Access Manager のインストールからクライアント SDK を構築するには、『Sun Java™ System Access Manager 7 2005Q4 Developer's Guide』に記載された手順に従います。
- 2. 生成される war ファイルから AMConfig.properties ファイルと amclientsdk.jar ファイルを展開します。
- 3. 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

Sun Java System Communications Services Adapter

• ユーザーの作成後にプロキシリソース上で実行可能なサンプルスクリプトに誤りがありました。次のスクリプトを使用してください (ID-12536)。

SET PATH=c:\Sun\Server-Root\Server-Root\Server-Root\Server-Root\Server-Root\Configmboxutil -c -P user/\Server-Root

• inetOrgPerson オブジェクトクラスの次のバイナリアカウント属性がサポートされました。

リソースユーザー属性	LDAP 構文	説明
audio	Audio	オーディオファイル。
jpegPhoto	JPEG	JPEG 形式のイメージ。
userCertificate	certificate	バイナリ形式の証明書。

ほかのバイナリアカウントもサポートされている可能性はありますが、テストが 完了していません。

Top Secret Adapter

『Identity Manager Resources Reference』で、TopSecret アダプタがアカウント名の変更をサポートすると説明されていますが、これは誤りです。このアダプタで TopSecret アカウント名の変更はサポートされていません。

Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages

追加事項

• タスクに問題がある場合に、com.waveset.task.Scheduler の標準追跡機能を使ってタスクスケジューラを追跡できるようになりました。

詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages』の「Tracing the Identity Manager Server」を参照してください。

• 特定のエントリメソッドより下のレベルで発生する問題をデバッグする場合は、 そのメソッドレベルで追跡することを検討します。Identity Manager では、メソッ ドとその直接および間接サブ呼び出しのみを追跡できるようになりました (ID-14967)。

この機能を有効にするには、subcalls 修飾子を使用して次のようにスコープのトレースレベルを設定します。

trace 4, subcalls=2

com.waveset.recon.ReconTask\$WorkerThread#reconcileAccount

この例では、reconcileAccount() メソッドをレベル 4 で、すべてのサブ呼び出しをレベル 2 で追跡します。

詳細については、『Sun Java™ System Identity Manager Tuning, Troubleshooting, and Error Messages』の「Defining a Trace Configuration」を参照してください。

修正事項

このリリースでは JDK 1.4.2 をインストールする必要があるため、第 1 章「Performance Tuning, Optimizing the J2EE Environment」の、Cryptixの jar ファイル (cryptix-jceapi.jar および cryptix-jce-provider.jar) を idm\footnotemath{WEB-INF\footnotemath{Ib}} に クトリから削除するという指示は該当しなくなりました (Identity Manager の以前のバージョンからアップグレードしている場合を除く)。

Identity Manager Deployment Tools

修正事項

第7章「Using Identity Manager Web Services」

「ExtendedRequest Examples」の節にある launchProcess の例が次のように修正されました (ID-13044)。

launchProcess

次の例は、launchProcess リクエストの一般的な形式を示しています (View — Process ビュー)。

```
ExtendedRequest req = new ExtendedRequest();
req.setOperationIdentifier("launchProcess");
req.setAsynchronous(false);
req.setAttribute("process", "Custom Process Name");
req.setAttribute("taskName", "Custom Process Display Name");
SpmlResponse res = client.request(req);
```

helpTool の使用

Identity Manager 6.0 リリースでは、HTML 形式のオンラインヘルプおよびマニュアルファイルを検索できる新しい機能が追加されました。検索エンジンは SunLabs の「Nova」検索エンジン技術をベースとしています。

Nova エンジンの使用には、インデックス作成と検索の2つの段階があります。インデックス作成段階では、入力ドキュメントが分析され、検索段階で使用されるインデックスが作成されます。検索では、検索語が見つかったコンテキストで構成される「パッセージ」を抽出することが可能です。パッセージ検索プロセスでは元のHTMLファイルが存在している必要があるため、これらのファイルが、検索エンジンがアクセス可能なファイルシステム内の場所に存在している必要があります。

helpTool は、次の2つの基本機能を実行するJavaプログラムです。

- 検索エンジンが認識している場所に HTML ソースファイルをコピーします。
- 検索段階で使われるインデックスを作成します。

helpTool はコマンド行から次のようにして実行します。

```
$ java -jar helpTool.jar
使用法: HelpTool
-d 検索先ディレクトリ
-h このヘルプ情報
-i 入力ファイルを含むディレクトリまたは JAR、ワイルドカードは不可
```

- -n Nova インデックスのディレクトリ
- -o 出力ファイル名
- -p プロパティーファイルのインデックス作成

オンラインヘルプインデックスの再構築/再作成

オンラインヘルプの HTML ファイルは JAR ファイルにパッケージ化されています。これらのファイルを、検索エンジン用のディレクトリに展開する必要があります。次の手順を使用します。

- 1. helpTool の配布パッケージを一時ディレクトリに展開します。(詳細は未定) この例では、ファイルを /tmp/helpTool に展開します。
- 2. UNIX シェルまたは Windows のコマンドウィンドウで、Identity Manager アプリケーションが Web コンテナに配備されたディレクトリに移動します。 たとえば、Sun Java System Application Server のディレクトリは次のようになりま

/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/idm

- 3. 現在の作業ディレクトリを help/ ディレクトリに変更します。
- 注 このディレクトリから helpTool を実行することが重要です。そうしないと、インデックスが正しく作成されません。また、index/help/ サブディレクトリの内容を削除することによって、古いインデックスファイルを削除することをお勧めします。
- 4. コマンド行引数に指定する次の情報を収集します。

検索先ディレクトリ:	html/help/en_US 注 :インストール環境に適したロケール文字列を 使用してください。
• 入力ファイル:	/WEB-INF/lib/idm.jar
• Nova インデックスディレク トリ:	index/help
• 出力ファイル名:	index_files_help.txt
	注:ファイルの名前は重要ではありませんが、そのファイルがすでに存在する場合、ツールは終了します。
• インデックス作成プロパ ティーファイル:	index/index.properties

5. 次のコマンドを実行します。

```
$ java -jar /tmp/helpTool/helpTool.jar -d html/help/en_US -i ../
WEB-INF/lib/idm.jar -n index/help -o help_files_help.txt -p
index/index.properties
Extracted 475 files.
[15/Dec/2005:13:11:38] PM Init index/help AWord 1085803878
[15/Dec/2005:13:11:38] PM Making meta file: index/help/MF: 0
[15/Dec/2005:13:11:38] PM Created active file: index/help/AL
[15/Dec/2005:13:11:40] MP Partition: 1, 475 documents, 5496 terms.
[15/Dec/2005:13:11:40] MP Finished dumping: 1 index/help 0.266
[15/Dec/2005:13:11:40] IS 475 documents, 6.56 MB, 2.11 s, 11166.66 MB/h
[15/Dec/2005:13:11:40] PM Waiting for housekeeper to finish
[15/Dec/2005:13:11:41] PM Shutdown index/help AWord 1085803878
```

マニュアルインデックスの再構築/再作成

マニュアルインデックスを再構築または再作成するには、次の手順を使用します。

- 1. helpTool の配布パッケージを一時ディレクトリに展開します。(詳細は未定) この例では、ファイルを /tmp/helpTool に展開します。
- 2. UNIX シェルまたは Windows のコマンドウィンドウで、Identity Manager アプリケーションが Web コンテナに配備されたディレクトリに移動します。 たとえば、Sun Java System Application Server のディレクトリは次のようになります。

/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/idm

- 3. 現在の作業ディレクトリを help/ ディレクトリに変更します。
- 注 このディレクトリから helpTool を実行する必要があります。そうしないと、インデックスが正しく作成されません。また、index/docs/サブディレクトリの内容を削除することによって、古いインデックスファイルを削除することをお勧めします。
- 4. コマンド行引数に指定する次の情報を収集します。

• 検索先ディレクトリ:	html/docs
• 入力ファイル:	/doc/HTML/en_US
	注: ツールは en_US/ ディレクトリとサブディレクトリを検索先にコピーします。

• 検索先ディレクトリ:	html/docs
• Nova インデックスディレク トリ:	index/docs
• 出力ファイル名:	index_files_docs.txt 注:ファイルの名前は重要ではありませんが、そ のファイルがすでに存在する場合、ツールは終了 します。
• インデックス作成プロパ ティーファイル:	index/index.properties

5. 次のコマンドを実行します。

```
$ java -jar /tmp/helpTool/helpTool.jar -d html/docs -i
../doc/HTML/en_US -n index/docs -o help_files_docs.txt -p
index/index.properties
Copied 84 files.
Copied 105 files.
Copied 1 files.
Copied 15 files.
Copied 1 files.
Copied 58 files.
Copied 134 files.
Copied 156 files.
Copied 116 files.
Copied 136 files.
Copied 21 files.
Copied 37 files.
Copied 1 files.
Copied 13 files.
Copied 2 files.
Copied 19 files.
Copied 20 files.
Copied 52 files.
Copied 3 files.
Copied 14 files.
Copied 3 files.
Copied 3 files.
Copied 608 files.
[15/Dec/2005:13:24:25] PM Init index/docs AWord 1252155067
[15/Dec/2005:13:24:25] PM Making meta file: index/docs/MF: 0
[15/Dec/2005:13:24:25] PM Created active file: index/docs/AL
[15/Dec/2005:13:24:28] MP Partition: 1, 192 documents, 38488 terms.
[15/Dec/2005:13:24:29] MP Finished dumping: 1 index/docs 0.617
[15/Dec/2005:13:24:29] IS 192 documents, 14.70 MB, 3.81 s, 13900.78
[15/Dec/2005:13:24:29] PM Waiting for housekeeper to finish
[15/Dec/2005:13:24:30] PM Shutdown index/docs AWord 1252155067
```

この章では、Identity Manager 6.0 2005Q4M3 SP1 で非推奨になったすべての Identity Manager API (アプリケーションプログラミングインタフェース) と、その代替となる API (存在する場合)の一覧を示します。この章は次の各節に分かれています。

- 非推奨のコンストラクタ
- 非推奨のメソッドとフィールド

非推奨のコンストラクタ

次の表は、非推奨になったコンストラクタと代替のコンストラクタ (存在する場合)の一覧です。

非推奨のコンストラクタ	代替
com.waveset.adapter.ActiveDirectoryActiveSync Adapter	com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter
com.waveset.adapter.AD_LDAPResourceAdapt er	com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter
com.waveset.adapter.AttrParse	com.waveset.object.AttrParse
com.waveset.adapter.ConfirmedSync	
com.waveset.adapter.DblBuflterator	com.waveset.util.BufferedIterator com.waveset.util.BlockIterator com.waveset.adapter.AccountIteratorWrapper
com.waveset.adapter.DominoActiveSyncAdapte	com.waveset.adapter.DominoResourceAdapter
com.waveset.adapter.LDAPChangeLogActiveSyncAdapter	com.waveset.adapter.LDAPResourceAdapter
com.waveset.adapter.NDSActiveSyncAdapter	com.waveset.adapter.NDSResourceAdapter
com.waveset.adapter.PeopleSoftResourceAdapter	
com.waveset.adapter.RemedyActiveSyncResourceAdapter	com.waveset.adapter.RemedyResourceAdapter
com.waveset.adapter.TopSecretActiveSyncAda pter	com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapt er
com.waveset.exception.ConfigurationError	com.waveset.util.ConfigurationError
com.waveset.exception.IOException	com.waveset.util.IOException

非推奨のコンストラクタ	代替
com.waveset.exception.XmlParseException	com.waveset.util.XmlParseException
com.waveset.object.IAPI	com.waveset.adapter.iapi.IAPI
com.waveset.object.IAPIProcess	com.waveset.adapter.iapi.IAPIFactory
com.waveset.object.IAPIUser	com.waveset.adapter.iapi.IAPIUser
com.waveset.object.RemedyTemplate	
com.waveset.object.ReportCounter	
com.waveset.object.SourceManager	com.waveset.view.SourceAdapterManageView
com.waveset.security.authn.LoginInfo	com.waveset.object.LoginInfo
com.waveset.security.authn.SignedString	com.waveset.util.SignedString
com.waveset.security.authn.Subject	com.waveset.object.Subject
com.waveset.security.authz.Permission	com.waveset.object.Permission
com.waveset.security.authz.Right	com.waveset.object.Right
com.waveset.util.Debug	com.sun.idm.logging.Trace
com.waveset.util.HtmlUtil	com.waveset.ui.util.html.HtmlUtil
com.waveset.util.ITrace	com.sun.idm.logging.Trace

非推奨のメソッドとフィールド

ここで示す表は、このリリースで非推奨になったすべてのメソッドとフィールドの一覧です。メソッドとフィールドはクラス名によって並べ替えてあります。

「代替」列のデータには、次の種類の情報が含まれる場合があります。

- 列が空白の場合、非推奨のメソッドまたはフィールドの代替はありません。
- クラス名が示されていない場合、代替のメソッドまたはフィールドは、非推奨のメソッドまたはフィールドと同じクラスで定義されます。
- 代替のメソッドまたはフィールドが、非推奨のメソッドまたはフィールドと異なるクラスで定義される場合、Javadoc の構文を使って代替を示しています。たとえば、com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter クラスの

getBaseContextAttrName() メソッドは非推奨になりました。その代替メソッドは

com.waveset.adapter.ResourceAdapter#ResourceAdapter() のように示されています。

次のように指定します。

- com.waveset.adapter はパッケージ名です。
- ResourceAdapter はクラス名です。
- ResourceAdapter() はメソッドと引数のリストです。

com.waveset.adapter.AccessManagerResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
handlePDException(Exception)	handlePDException(PDException)

com.waveset.adapter.ACF2ResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.ActiveSync

非推奨のフィールド	代替
RA_UPDATE_IF_DELETE	

com.waveset.adapter.ActiveSyncUtil

非推奨のメソッド	代替
getLogFileFullPath()	

com.waveset.adapter.ADSIResourceAdapter

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
buildEvent(UpdateRow)	com.waveset.adapter.iapi.IAPIFactory#getIAPI (Map,Map,ResourceAdapterBase)
getBaseContextAttrName()	com.waveset.adapter.ResourceAdapter#getBas eContexts()
RA_UPDATE_IF_DELETE	com.waveset.adapter.ActiveSync#RA_DELETE_RULE

com. wave set. adapter. Agent Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. AIX Resource Adapter. Block Acct Iter

非推奨のメソッド	代替
BlockAcctIter(AIXResourceAdapter,CaptureList)	BlockAcctIter(CaptureList)
BlockAcctIter(int,CaptureList)	BlockAcctIter(CaptureList)

com.waveset.adapter.AuthSSOResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Clear Trust Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Database Table Resource Adapter

非推奨のフィールド	代替
RA_PROCESS_NAME	com.waveset.adapter.ActiveSync#RA_PROCES S_RULE

com.waveset.adapter.DB2ResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.DominoResourceAdapter

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
buildEvent(UpdateRow)	com.waveset.adapter.iapi.IAPIFactory#getIAPI(Map,Map,ResourceAdapterBase)
RA_UPDATE_IF_DELETE	com.waveset.adapter.ActiveSync#RA_DELETE_RULE

com. wave set. adapter. Domino Resource Adapter Base

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Example Table Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Generic Script Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Get Access Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.HostConnectionPool

非推奨のメソッド	代替
getConnection(HostAccessLogin)	com.waveset.adapter.HostConnPool#getAffinity Connection(HostAccessLogin)
releaseConnection(HostAccess)	com.waveset.adapter.HostConnPool#releaseConnection(HostAccess)

com.waveset.adapter.HostConnPool

非推奨のメソッド	代替
getConnection(HostAccessLogin)	getAffinityConnection(HostAccessLogin)
putFree()	

com. wave set. adapter. iapi. IAPIF actory

非推奨のメソッド	代替
getIAPIProcess(Map,Map,String,Resource)	getIAPI(Map,Map,String,ResourceAdapterBase)
getIAPIProcess(Element)	
getIAPIUser(Element)	
getIAPIUser(Map,Map,String,Map)	getIAPI(Map,Map,String,ResourceAdapterBase)
getIAPIUser(Map,Map,String,Resource)	getIAPI(Map,Map,String,ResourceAdapterBase)

com. wave set. adapter. IDMR es our ce Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. INIS a feNexes s Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. LDAPRe source Adapter Base

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
addUserToGroup(LDAPObject,String,String)	addUserToGroup(String,String,String)
buildBaseUrl()	
buildBaseUrl(String)	
buildEvent(UpdateRow)	
getAccountAttributes(String)	
getBaseContextAttrName()	com.waveset.adapter.ResourceAdapter#getBas eContexts()

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
getGroups(Name,String,Vector,Vector)	getGroups(String,String,Vector,Vector)
getLDAPAttributes(String,DirContext[],String)	getLDAPAttributes(String,DirContext,String,Strin g[])
getLDAPAttributes(String,DirContext[])	getLDAPAttributes(String,DirContext,String,Strin g[])
RA_PROCESS_NAME	com.waveset.adapter.ActiveSync#RA_PROCES S_RULE
removeNameFromAttribute(DirContext,Name,At tribute)	removeNameFromAttribute(DirContext,String,boolean,Attribute)
removeUserFromAllGroups(Name,String,Waves etResult)	removeUserFromAllGroups(String, boolean,String,WavesetResult)
removeUserFromGroup(DirContext,Name,String,String,Attributes)	removeUserFromGroup(DirContext, String,boolean,String,String,Attributes)
removeUserFromGroups(Name,Vector,String,WavesetResult)	removeUserFromGroups(String, boolean,Vector,String,WavesetResult)

com. wave set. adapter. My SQLR es our ce Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Natural Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. NDSR es our ce Adapter

非推奨のメソッド	代替
buildEvent(UpdateRow)	
getBaseContextAttrName()	com.waveset.adapter.ResourceAdapter#getBas eContexts()

com. wave set. adapter. ONT Directory Smart Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.OS400ResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.PeopleSoftComponentActiveSyncAdapter

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
DEFAULT_AUDIT_STAMP_FORMAT	
DEFAULT_AUDIT_STAMP_START_DATE	
getAccountAttributes(String)	
getUpdateRows(UpdateRow)	getUpdateRows(UpdateRow)
RA_AUDIT_STAMP_FORMAT	

com. wave set. adapter. RACFR esource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.RASecureConnection

非推奨のメソッド	代替
ExchangeAuth(boolean)	ExchangeAuth(boolean,byte[])

com.waveset.adapter.RedHatLinuxResourceAdapter.BlockAc ctlter

非推奨のメソッド	代替
BlockAcctIter(int,CaptureList)	BlockAcctIter(SVIDResourceAdapter,CaptureList)

com. wave set. adapter. Request Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	
getBaseContextAttrName()	getBaseContexts()

com. wave set. adapter. Resource Adapter Base

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	
getAdapter(Resource,LighthouseContext)	getAdapterProxy(Resource,LighthouseContext)
getAdapter(Resource,ObjectCache,WSUser)	getAdapterProxy(Resource,ObjectCache)
getAdapter(Resource,ObjectCache)	getAdapterProxy(Resource,LighthouseContext)
getBaseContextAttrName()	getBaseContexts()
isExcludedAccount(String,Rule)	com.waveset.adapter.ResourceAdapterProxy#is ExcludedAccount(String, Map,ResourceOperation,Rule)
isExcludedAccount(String)	com.waveset.adapter.ResourceAdapterProxy#is ExcludedAccount(String, Map,ResourceOperation,Rule)

com.waveset.adapter.ResourceAdapterProxy

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	
getBaseContextAttrName()	getBaseContexts()

com. wave set. adapter. Resource Manager

非推奨のメソッド	代替
getResourceTypes()	getResourcePrototypes() getResourcePrototypes(ObjectCache,boolean)
getResourceTypeStrings()	getResourcePrototypeNames(ObjectCache)

com. wave set. adapter. SAPHRActive Sync Adapter

非推奨のフィールド	代替
RA_PROCESS_NAME	com.waveset.adapter.ActiveSync#RA_PROCES S_RULE

com. wave set. adapter. SAPR esource Adapter

非推奨のメソッド	代替
unexpirePassword(String,WavesetResult)	unexpirePassword(String, String,String,WavesetResult)
unexpirePassword(WSUser,WavesetResult)	unexpirePassword(String, String,String,WavesetResult)

com. wave set. adapter. Scripted Connection

サブクラス	非推奨のメソッド	代替
Script	hasNextToken()	
Script	nextToken()	
ScriptedConnection	disConnect()	com.waveset.adapter.ResourceConnection#d isconnect()
ScriptedConnectionF actory	getScriptedConnection(String,HashMap)	com.waveset.adapter.ScriptedConnectionPoo l#getConnection(HashMap,String,long,boolea n)
SSHConnection	disConnect()	disconnect()
TelnetConnection	disConnect()	disconnect()

com. wave set. adapter. Scripted Host Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Skeleton Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.SMEResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.SQLServerResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.SunAccessManagerResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	
getBaseContextAttrName()	com.waveset.adapter.ResourceAdapter#getBas eContexts()

com.waveset.adapter.SVIDResourceAdapter.BlockAcctIter

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
BlockAcctIter(int,CaptureList)	BlockAcctIter(CaptureList)
BlockAcctIter(SVIDResourceAdapter,CaptureList)	BlockAcctIter(CaptureList)

com. wave set. adapter. Sybase Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. Test Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.adapter.TopSecretResourceAdapter

非推奨のメソッド	代替
hasError(String,String)	hasError(String,String,String)
login(HostAccess hostAccess)	login(HostAccess,ServerAffinity)

com. wave set. adapter. Verity Resource Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com. wave set. adapter. XMLR es our ce Adapter

非推奨のメソッド	代替
getAccountAttributes(String)	

com.waveset.msgcat.Catalog

非推奨のメソッド	代替
getMessage(String,Object[],Locale)	format (Locale,String,Object[])
getMessage(Locale,String,Object[])	format (Locale,String,Object[])
getMessage(Locale,String)	format (Locale,String)
getMessage(String,Locale)	format (Locale,String)
getMessage(String,Object[])	format (Locale,String,Object[])

com.waveset.object.Account

非推奨のメソッド	代替
getUnowned()	hasOwner()
setUnowned(boolean)	setOwner(WSUser)

com. wave set. object. Account Attribute Type

非推奨のメソッド	代替
getAttrType()	getSyntax()
setAttrType(String)	setSyntax(String) setSyntax(Syntax)

com.waveset.object.Attribute

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
BLOCK_SIZE	BLOCK_ROWS_GET BLOCK_ROWS_LIST
EVENTDATE	EVENT_DATETIME
EVENTTIME	EVENT_DATETIME

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
getDbColumnLength()	
getDbColumnName()	
STARTUP_TYPE_AUTO	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP E_AUTO
STARTUP_TYPE_AUTO_FAILOVER	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP E_AUTO_FAILOVER
STARTUP_TYPE_DISABLED	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP E_DISABLED
STARTUP_TYPE_MANUAL	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP E_MANUAL
STARTUP_TYPES	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP ES
STARTUP_TYPES_DISPLAY_NAMES	com.waveset.object.Resource#STARTUP_TYP ES_DISPLAY_NAMES

com. wave set. object. Attribute Definition

非推奨のメソッド	代替
AttributeDefinition(String,String)	AttributeDefinition(String,Syntax)
setAttrType(String)	setSyntax(Syntax)

com. wave set. object. Audit Event

非推奨のメソッド	代替
setAttributeMap(Map)	setAuditableAttributes(Map)
addAuditableAttributes(AccountAttributeType[], WSAttributes)	setAuditableAttributes(Map)
getAttributeMap()	getAuditableAttributes()

非推奨のメソッド	代替
getAttributeValue(String)	getAuditableAttributes()
setAccountAttributesBlob(Map)	setAccountAttributesBlob(Map,Map)
setAccountAttributesBlob(WSAttributes,List)	setAccountAttributesBlob(WSAttributes,WSAttributes,List)

com.waveset.object.CacheManager

非推奨のメソッド	代替
getAllObjects(Type,AttributeCondition[])	listObjects(Type,AttributeCondition[])
getAllObjects(Type,WSAttributes)	listObjects(Type,WSAttributes)
getAllObjects(Type)	listObjects(Type)

com.waveset.object.Constants

非推奨のフィールド	代替
MAX_SUMMARY_STRING_LENGTH	

com.waveset.object.EmailTemplate

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
setToAddress(String)	setTo(String)
getFromAddress()	getFrom()
getToAddress()	getTo()
setFromAddress(String)	setFrom(String)
VAR_FROM_ADDRESS	VAR_FROM
VAR_TO_ADDRESS	VAR_TO

com.wave set.object. Form

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
EL_HELP	com.waveset.object.GenericObject#toMap(int)
getDefaultDataType()	getDefaultSyntax()
getType()	getSyntax()
setType(String)	setSyntax(Syntax)

com.waveset.object.GenericObject

非推奨のメソッド	代替
toMap(boolean)	toMap(String,int)
toMap(String,boolean)	

com. wave set. object. Login Config

非推奨のメソッド	代替
getApp(String)	getLoginApp(String)

com.waveset.object.MessageUtil

非推奨のメソッド	代替
getActionDisplayKey(String)	
getEventParmDisplayKey(String)	
getResultDisplayKey(String)	
getTypeDisplayKey(String)	com.waveset.ui.FormUtil#getTypeDisplayName(LighthouseContext,String)

com. wave set. object. Repository Result

非推奨のメソッド	代替
get(int)	next()
getId(int)	
getName(int)	
getObject(int)	
getRowCount()	
getRows()	
seek(int)	hasNext() next()
sort()	

com.waveset.object.RepositoryResult.Row

非推奨のメソッド	代替
getSummaryAttributes()	getAttributes()

com. wave set. object. Resource Attribute

非推奨のメソッド	代替
setType(String)	setSyntax(Syntax)

com.waveset.object.TaskInstance

非推奨のフィールド	代替
DATE_FORMAT	com.waveset.util.Util#stringToDate(String,String) com.waveset.util.Util#getCanonicalDate(Date) com.waveset.util.Util#getCanonicalDate(Date,Ti meZone) com.waveset.util.Util#getCanonicalDate(long)
VAR_RESULT_LIMIT	setResultLimit(int) getResultLimit()
VAR_TASK_STATUS	

com. wave set. object. Task Template

非推奨のメソッド	代替
setMode(String)	setExecMode(String)
setMode(TaskDefinition.ExecMode)	setExecMode(TaskDefinition,ExecMode)

com.waveset.object.Type

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
AUDIT_CONFIG	
AUDIT_PRUNER_TASK	
AUDIT_QUERY	
DISCOVERY	
getSubtypes()	getLegacyTypes()
NOTIFY_CONFIG	
REPORT_COUNTER	
SUMMARY_REPORT_TASK	
USAGE_REPORT	
USAGE_REPORT_TASK	

com.waveset.object.UserUIConfig

非推奨のメソッド	代替
getCapabilityGroups()	
getAppletColumns()	getAppletColumnDefs()
getCapabilityGroup(String)	
getCapabilityGroupNames()	
getFindMatchOperatorDisplayNameKeys()	
getFindMatchOperators()	
getFindResultsColumns()	
getFindResultsSortColumn()	
getFindUserDefaultSearchAttribute()	
getFindUserSearchAttributes()	
getFindUserShowAttribute(int)	
getFindUserShowCapabilitiesSearch(int)	
getFindUserShowDisabled(int)	
getFindUserShowOrganizationSearch(int)	
getFindUserShowProvisioningSearch(int)	
getFindUserShowResourcesSearch(int)	
getFindUserShowRoleSearch(int)	

com.waveset.object.ViewMaster

非推奨のメソッド	代替
ViewMaster()	ViewMaster(LighthouseContext)
ViewMaster(String,String)	ViewMaster(LighthouseContext)
ViewMaster(Subject,String)	ViewMaster(LighthouseContext)

com.waveset.session

サブクラス	非推奨のメソッドまたは フィールド	代替
セッション	listApprovers()	getAdministrators(Map)
	listControlledApprovers()	getAdministrators(Map)
	listSimilarApprovers(String adminName)	getAdministrators(Map)
SessionFactory	getApp(String)	getLoginApp(String)
	getApps()	getLoginApps()
WorkflowServices	ARG_TASK_DATE	com.waveset.object.Attribute#DATE

com.waveset.task.TaskContext

非推奨のメソッド	代替
getAccessPolicy()	
getRepository()	

com.waveset.ui.util.FormUtil

非推奨のメソッド	代替
getAdministrators(Session,List)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getAdministrators(Session,Map)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getApplications(LighthouseContext,List)	getApplications(LighthouseContext,Map)
getApplications(LighthouseContext)	getApplications(LighthouseContext,Map)
getApproverNames(Session,List)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getApproverNames(Session)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getApprovers(Session,List)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getApprovers(Session)	getUsers(LighthouseContext,Map)

非推奨のメソッド	代替
getCapabilities(LighthouseContext,List,Map)	getCapabilities(LighthouseContext,Map)
getCapabilities(LighthouseContext,List)	getCapabilities(LighthouseContext,Map)
getCapabilities(LighthouseContext,String,String)	getCapabilities(LighthouseContext,Map)
getCapabilities(LighthouseContext)	getCapabilities(LighthouseContext,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,String,List,Map)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,String,List)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,String,String, String,List,Map)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,String,String,String,List)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,Type,String,String,List,Map)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getObjectNames(LighthouseContext,Type,String,String,List)	getObjectNames(LighthouseContext,String,Map)
getOrganizations(LighthouseContext,boolean, List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizations(LighthouseContext,boolean)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizations(LighthouseContext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizations(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext,boolean,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext,boolean)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsDisplayNamesWithPrefixes(LighthouseContext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsDisplayNamesWithPrefixes(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)

非推奨のメソッド	代替
getOrganizationsWithPrefixes(LighthouseCont ext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getOrganizationsWithPrefixes(LighthouseCont ext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getSimilarApproverNames(Session,String)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getSimilarApproverNames(Session)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getSimilarApprovers(Session,String)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getSimilarApprovers(Session)	getUsers(LighthouseContext,Map)
getUnassignedOrganizations(LighthouseConte xt,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizations(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext,Map)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsDisplayNames(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsDisplayNamesWithPrefixes(LighthouseContext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsDisplayNamesWithPrefixes(LighthouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsWithPrefixes(Ligh thouseContext,List)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedOrganizationsWithPrefixes(Ligh thouseContext)	getOrganizationsDisplayNames(LighthouseCont ext,Map)
getUnassignedResources(LighthouseContext, List,List)	getUnassignedResources(LighthouseContext,Map)
getUnassignedResources(LighthouseContext, String,List)	getUnassignedResources(LighthouseContext,Map)
getUnassignedResources(LighthouseContext, String)	getUnassignedResources(LighthouseContext,Map)

com.waveset.ui.util.html

サブクラス	非推奨のメソッドまたは フィールド	代替
Component	isNoWrap()	
	setHelpKey(String)	
	setNoWrap(boolean)	
HtmlHeader	NORMAL_BODY	
MultiSelect	isLockhart()	
	setLockhart(boolean)	
WizardPanel	setPreviousLabel(String)	setPrevLabel(String)

com.waveset.util.JSSE

非推奨のメソッド	代替
installIfAvailable()	

com. wave set. util. Pdf Report Renderer

非推奨のメソッド	代替
render(Element,boolean,String,OutputStream)	render(Element,boolean,String,OutputStream,String,boolean)
render(Element,boolean,String)	render(Element,boolean,String,String,boolean)
render(Report,boolean,String,OutputStream)	render(Report,boolean,String,OutputStream,String,boolean)
render(Report,boolean,String)	render(String,boolean,String,String,boolean)

com.waveset.util.Quota

非推奨のメソッド	代替
getQuota()	

com. wave set. util. Report Renderer

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
renderToPdf(Report,boolean,String,OutputStream)	renderToPdf(Report,boolean,String,OutputStream,String,boolean)
renderToPdf(Report,boolean,String)	renderToPdf(Report,boolean,String,String,boole an)

com.waveset.util.Trace

非推奨のメソッド	代替
data(long,Object,String,byte[])	com.sun.idm.logging.trace.Trace#data(long,String,byte[])
entry(long,Object,String,Object[])	com.sun.idm.logging.trace.Trace#entry(long,String,Objec t[])
entry(long,Object,String,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#entry(long,String)
entry(long,Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#entry(long,String)
exception(long,Object,String,t)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#throwing(long,String,Throwable) com.sun.idm.logging.trace.Trace#caught(long,String,Throwable)
exit(long,Object,String,boolean)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#exit(long,String,boolean)
exit(long,Object,String,int)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#exit(long,String,int)
exit(long,Object,String,long)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#exit(long,String,long)
exit(long,Object,String,Object)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#exit(long,String,Object)
exit(long,Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#exit(long,String)

非推奨のメソッド	代替
getTrace()	com.sun.idm.logging.trace.TraceManager#getTrace(String)
getTrace(Class)	com.sun.idm.logging.trace.TraceManager#getTrace(Strin g)
getTrace(String)	com.sun.idm.logging.trace.TraceManager#getTrace(String)
level1(Class,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level1(String)
level1(Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level1(String)
level2(Class,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level2(String)
level2(Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level2(String)
level3(Class,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level3(String)
level3(Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level3(String)
level4(Class,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level4(String)
level4(Object,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#level4(String)
variable(long,Object,String,String,bool ean)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#variable(long,String,String,boolean)
variable(long,Object,String,String,int)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#variable(long,String,String,int)
variable(long,Object,String,String,long)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#variable(long,String,String,long)
variable(long,Object,String,String,Object)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#variable(long,String,String,Object)
void info(long,Object,String,String)	com.sun.idm.logging.trace.Trace#info(long,String,String)

com.waveset.util.Util

非推奨のメソッドまたはフィールド	代替
DATE_FORMAT_CANONICAL	stringToDate(String,String) getCanonicalDate(Date) getCanonicalDate(Date,TimeZone) getCanonicalDate(long)
debug(Object)	
getCanonicalDateFormat()	stringToDate(String,String) getCanonicalDate(Date) getCanonicalDate(Date,TimeZone) getCanonicalDate(long)
getOldCanonicalDateString(Date,boolean)	getCanonicalDateString(Date)
rfc2396URLPieceEncode(String,String)	com.waveset.util.RFC2396URLPieceEncode#e ncode(String,String)
rfc2396URLPieceEncode(String)	com.waveset.util.RFC2396URLPieceEncode#e ncode(String)

com.waveset.workflow.WorkflowContext

非推奨のフィールド	代替
VAR_CASE_TERMINATED	com.waveset.object.WFProcess#VAR_CASE_T ERMINATED