

Sun Java™ System Access Manager リリースノート (Microsoft Windows 版)

バージョン 7

Part No. 819-5801

このリリースノートには、Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 (以前は Sun Java System Identity Server) (Microsoft Windows 版) のリリース時点で判明している重要な情報が含まれています。ここでは、既知の問題点と制限事項、その他の情報について説明します。このリリースのインストールおよび使用を始める前に、このリリースノートをお読みください。

このリリースノートの最新バージョンは、Sun Java System マニュアル Web サイト <http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4> から入手できます。ソフトウェアをインストールおよび設定する前だけでなく、それ以降も定期的にこの Web サイトをチェックして、最新のリリースノートと製品マニュアルを確認してください。

このリリースノートは、次の節で構成されています。

- [リリースノート改訂履歴](#)
- [Access Manager 7 について](#)
- [このリリースで修正されたバグ](#)
- [重要な情報](#)
- [既知の問題点と制限事項](#)
- [再配布可能ファイル](#)
- [問題の報告およびフィードバックの提供方法](#)
- [Sun が提供しているその他の情報](#)

このリリースノートで紹介されているサードパーティーの URL を参照すると、追加情報や関連情報を入手できます。

注 Sun は、このリリースノートに記載されたサードパーティーの Web サイトの有効性および有用性に関して責任を負いません。Sun は、これらのサイトまたはリソースで利用可能な内容、広告、製品、他の資料に関し、それらを保証することも、責任や義務を負うこともありません。Sun は、これらのサイトやリソースで利用可能な内容、製品、またはサービスを使用または信頼することに起因するいかなる直接的または間接的な損害についても責任を負いません。

リリースノート改訂履歴

表 1 改訂履歴

日付	変更の説明
2006年2月	製品リリース。
2005年11月	ベータリリース。

Access Manager 7 について

Sun Java System Access Manager (Access Manager) は、企業内および企業間 (B2B) の両方のバリューチェーンで Web アプリケーションおよびその他のリソースに対するセキュリティー保護されたアクセスを管理できるようにする Sun のアイデンティティー管理インフラストラクチャーの一部です。

Access Manager には、次の主要な機能が用意されています。

- ロールベースおよびルールベースの両方のアクセス制御を使用した、集中管理の認証および承認サービス
- 組織の Web ベースのアプリケーションにアクセスするためのシングルサインオン (SSO)
- Liberty Alliance Project および Security Assertions Markup Language (SAML) を使用した連携アイデンティティーのサポート
- あとで分析、報告、および監査に利用するための、Access Manager コンポーネントによる管理者およびユーザーのアクティビティーを含む重要情報のログ記録。

この節では、次の項目について説明します。

- [Access Manager 7 の新機能](#)
- [ハードウェアおよびソフトウェアの要件](#)
- [サポートされているブラウザ](#)

Access Manager 7 の新機能

このリリースには、次の新機能が含まれています。

- [Access Manager モード](#)
- [新しい Access Manager コンソール](#)
- [アイデンティティリポジトリ](#)
- [Access Manager 情報ツリー](#)
- [セッションフェイルオーバーの変更](#)
- [セッションプロパティの変更通知](#)
- [セッション割り当て制限](#)
- [分散認証](#)
- [複数の認証モジュールインスタンスのサポート](#)
- [認証の「名前付き設定」または「連鎖」名前空間](#)
- [ポリシーモジュールの拡張機能](#)
- [サイトの設定](#)
- [一括連携](#)
- [ログの拡張機能](#)

Access Manager モード

Access Manager 7 2005Q4 には、レلمモードと旧バージョンモードが含まれています。どちらのモードも、次の機能をサポートしています。

- [Access Manager 7 2005Q4 の新機能](#)
- [Access Manager 6 2005Q1 の機能](#)。ただし、次の制限があります。
 - レلمの作成時に、対応する組織が Sun Java System Directory Server に作成されない。
 - 新しい Access Manager 7 2005Q4 コンソールで、CoS (Class of Service) テンプレートの優先順位を設定できない。28 ページの「[新しい Access Manager コンソールで CoS テンプレートの優先順位を設定できない \(6309262\)](#)」を参照してください。
- [Sun Java System Directory Server およびその他のデータストアのアイデンティティリポジトリ](#)

旧バージョンモードは次のものに必要です。

- [Sun Java System Portal Server](#)

- Messaging Server、Calendar Server、Instant Messaging、または Delegated Administrator を含む Sun Java System Communications Services サーバー
- Access Manager 6 2005Q1 と Access Manager 7 2005Q4 が同じ Directory Server にアクセスするときの共存配備

新しい Access Manager コンソール

Access Manager コンソールは、このリリース用に再設計されました。ただし、Access Manager が Portal Server、Messaging Server、Calendar Server、Instant Messaging、または Delegated Administrator とともに配備されている場合は、Access Manager を旧バージョンモードでインストールし、Access Manager 6 2005Q1 コンソールを使用する必要があります。

詳細については、10 ページの「互換性の問題」を参照してください。

アイデンティティリポジトリ

Access Manager のアイデンティティリポジトリには、ユーザー、グループ、ロールなどのアイデンティティに関連した情報が含まれています。アイデンティティリポジトリは、Access Manager、または Sun Java System Identity Manager などの別のプロビジョニング製品を使用して作成および保守管理できます。

現在のリリースでは、アイデンティティリポジトリは Sun Java System Directory Server または Microsoft Active Directory に配置できます。Access Manager には、アイデンティティリポジトリへの読み取り / 書き込みアクセス権または読み取り専用アクセス権を設定できます。

Access Manager 情報ツリー

Access Manager 情報ツリーには、システムアクセスに関連した情報が含まれています。各 Access Manager インスタンスは、Sun Java System Directory Server で個別の情報ツリーを作成および保守管理します。Access Manager 情報ツリーには、任意の名前 (サフィックス) を付けることができます。Access Manager 情報ツリーには、次の節で説明するように、レルム (および必要に応じてサブレルム) が含まれています。

Access Manager レルム

レルムおよびサブレルムは Access Manager 情報ツリーの一部であり、ユーザーまたはグループのセット、ユーザーの認証方法、ユーザーがアクセス可能なリソース、およびユーザーがリソースへのアクセスを許可されてからアプリケーションで利用可能な情報を定義する設定情報を含めることができます。また、レルムまたはサブレルムには、グローバル化設定、パスワードリセット設定、セッション設定、コンソール設定、ユーザー設定など、ほかの設定情報を含めることもできます。レルムまたはサブレルムは、空にすることもできます。

レルムは、Access Manager コンソールまたは CLI ユーティリティーの `amadmin` を使用して作成できます。詳細については、コンソールのオンラインヘルプ、または『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 管理ガイド』の第 14 章「amadmin コマンド行ツール」を参照してください。

セッションフェイルオーバーの変更

Access Manager は、Web コンテナに、Sun Java System Message Queue (Message Queue) を使用する独立したセッションフェイルオーバー実装を通信ブローカとして提供し、Sleepycat Software, Inc. によって提供される Berkeley DB をセッションストアデータベースとして提供しています。Access Manager 7 2005Q4 の拡張機能には、セッションフェイルオーバー環境を設定する `amsfoconfig.bat` が含まれています。

詳細については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「Access Manager セッションフェイルオーバーの実装」を参照してください。

セッションプロパティーの変更通知

セッションプロパティーの変更通知の機能を使うと、特定のセッションプロパティーで変更が発生したときに Access Manager で特定のリスナーに通知を送信できます。この機能は、Access Manager 管理者コンソールで「プロパティーの変更通知を有効」属性が有効になっているときに有効です。たとえば、シングルサインオン (SSO) 環境で、1 つの Access Manager セッションを複数のアプリケーションで共有できます。「通知プロパティー」リストで定義されている特定のセッションプロパティーで変更が発生したときに、Access Manager は登録されているすべてのリスナーに通知を送信します。

詳細については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「セッションプロパティー変更通知の有効化」を参照してください。

セッション割り当て制限

セッション割り当て制限の機能を使うと、Access Manager 管理者 (`amadmin`) は、「アクティブなユーザーセッション」属性を設定して、ユーザーに許可される並行セッションの最大数を制限できます。管理者は、すべてのユーザーに対して、または組織、レルム、ロール、またはユーザーなどの 1 人以上の特定のユーザーにのみ適用されるエンティティーに対して、グローバルレベルでセッション割り当て制限を設定できます。

デフォルトではセッション割り当て制限は無効 (OFF) になっていますが、管理者は、Access Manager 管理者コンソールで「割り当て制限を有効」属性を設定して、それらの制限を有効にできます。

管理者は、「セッション制限がいっぱいになった場合に生じる動作」属性を設定して、ユーザーのセッション制限割り当てがいっぱいになった場合の動作も設定できます。

- DENY_ACCESS。Access Manager は、新しいセッションに対するログイン要求を拒否します。
- DESTROY_OLD_SESSION。Access Manager は、次の有効期限切れセッションを破棄します。

「トップレベルの管理者に制限の確認を免除」属性は、セッション制限割り当てを「トップレベルの管理ロール」を持つ管理者に適用するかどうかを指定します。

詳細については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「セッション割り当て制限の設定」を参照してください。

分散認証

分散認証サービスでは、非武装地帯 (DMZ) でユーザーアイデンティティと資格コレクションの対話が可能です。Access Manager への認証中に、ユーザーはユーザー ID と資格を入力する必要があります。このプロセスの間、Access Manager のサービス URL はユーザーに公開されます。この公開はプロキシサーバーを使用することによって回避できますが、プロキシサーバーは一部の配備では受け入れ可能なソリューションではありません。

セキュリティ保護されたほとんどの配備では、DMZ 層のエージェントからファイアウォール内のセキュリティ保護されたゾーンにある Access Manager サーバーに要求を直接リダイレクトできないため、これは分散認証サービスの主要な要件です。

この機能は、J2EE Web アプリケーションとして任意のサーブレット準拠 Web コンテナに提供および配備されます。認証サービスには、リモート認証の提示と抽出のフレームワーク、つまり分散認証 UI を設定できます。このフレームワークは、J2EE Web アプリケーションとして、Access Manager が実行されていないマシンの DMZ 層に配備することができ、さらにその DMZ 層がバックエンドサーバーと通信して実際の認証を行うことができます。分散認証サービスでは、リモートで認証サーバーと通信し、リモート API を介して実際の認証を行います。

複数の認証モジュールインスタンスのサポート

購入後そのままのすべての認証モジュールは、コンソール UI サポートを持つサブスキーマをサポートするように拡張されています。モジュールタイプ (読み込んだモジュールクラス) ごとに、複数の認証モジュールインスタンスを作成できます。たとえば、LDAP モジュールタイプの `ldap1` および `ldap2` という名前を持つインスタンスの場合は、インスタンスごとに異なる LDAP ディレクトリサーバーを指すことができます。タイプと同じ名前を持つモジュールインスタンスが下位互換性のためにサポートされています。呼び出しは、`server_deploy_uri/UI/Login? module=module-instance-name` です。

認証の「名前付き設定」または「連鎖」名前空間

別個の名前空間が、認証モジュールインスタンスの連鎖である組織 / レルムの下に作成されます。同じ連鎖を再利用し、組織 / レルム、ロール、またはユーザーに割り当てることができます。認証サービスインスタンスは、認証連鎖と同等です。呼び出しは、`server_deploy_uri/UI/Login? service=authentication-chain-name` です。

ポリシーモジュールの拡張機能

個別設定属性

ルール、対象、条件に加えて、ポリシーが個別設定属性を持てるようになりました (IDResponseProvider)。ポリシー評価からクライアントに送信されるポリシー決定が、適用可能なポリシーにポリシーベースの応答個別設定属性を含むようになりました。2つのタイプの個別設定属性がサポートされています。

- 静的属性。属性の名前と値をポリシーに定義します。

- 動的属性。ポリシーの属性名を一覧表示すると、値がポリシー評価時にアイデンティティリーポジトリのデータストアから取得されます。

通常、ポリシー適用ポイント(エージェント)は、これらの属性値を HTTP ヘッダー、Cookie、または要求属性として、保護されたアプリケーションに転送します。

Access Manager 7 2005Q4 は、ユーザーによる応答プロバイダインタフェースのカスタム実装をサポートしていません。

セッションプロパティの条件

セッションポリシー条件実装 (SessionPropertyCondition) は、ポリシーがユーザーの Access Manager セッションで設定されたプロパティの値に基づく要求に適用可能かどうかを決定します。ポリシー評価時に、ユーザーの Access Manager セッションに条件で定義したすべてのプロパティ値がある場合のみ、条件は「true」を返します。条件中に複数の値で定義されたプロパティの場合は、ユーザーセッションに、条件のプロパティに対して一覧表示された値が少なくとも 1 つあれば十分です。

ポリシーの対象

ポリシー対象実装 (Access Manager IdentitySubject) を使うと、設定したアイデンティティリーポジトリのエントリをポリシー対象値として使用できます。

ポリシーのエクスポート

amadmin コマンドを使って、ポリシーを XML 形式でエクスポートできます。amAdmin.dtd ファイルの新しい GetPolicies および RealmGetPolicies 要素がこの機能をサポートしています。

ポリシーの状態

ポリシーが状態属性を持つようになりました。この属性は、アクティブまたは非アクティブに設定できます。非アクティブのポリシーは、ポリシー評価時には無視されます。

サイトの設定

Access Manager 7 2005Q4 では「サイトの概念」が導入されています。この概念により、Access Manager の配備の設定を集中的に管理できます。Access Manager をサイトとして設定すると、クライアント要求は常にロードバランサを通過します。これにより、配備が簡素化され、クライアントとバックエンドの Access Manager サーバー間のファイアウォールなどの問題も解決されます。

詳細については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「サイトとしての Access Manager 配備の設定」を参照してください。

一括連携

Access Manager 7 2005Q4 には、ビジネスパートナーにアウトソーシングされるアプリケーションのユーザーアカウントの一括連携が用意されています。以前は、サービスプロバイダ (SP) とアイデンティティプロバイダ (IDP) 間のアカウントの連携には、各ユーザーが SP と IDP の両方のサイトにアクセスし、アカウントがまだない場合はアカウントを作成して、その 2 つのアカウントを Web リンクを介して連携させる必要がありました。このプロセスには時間がかかりました。既存のアカウントがある配備や、アイデンティティプロバイダ自体として動作するサイト、またはパートナーの 1 つを認証プロバイダとして使用するサイトには必ずしも適しませんでした。

詳細については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 Federation and SAML Administration Guide』を参照してください。

ログの拡張機能

Access Manager 7 2005Q4 には、いくつかの新しいログの拡張機能が含まれています。

- 新しいフィールドまたは列: MessageID フィールドには、ログに記録されたイベントのメッセージ識別子が含まれています。ContextID フィールドには、コンテキスト識別子が含まれています。この識別子はセッション識別子に似ており、特定のユーザーのログインセッションのすべてのイベントに適用されます。ユーザーの特定のログインセッションの場合、ContextID は、ログに記録されたすべてのログファイルで同じです。
- ログ用の API。この API には、データベース (DB) へのログが設定されている場合にはデータベースからのものを含めて、ログレコードを読み取るための追加機能が含まれています。<インストールディレクトリ>%samples%logging ディレクトリの LogReaderSample.java を参照してください。フラットファイルまたは DB テーブルリポジトリから検索したログレコードが表示されます。

警告

データベーステーブルはフラットファイルのログより大きくなる傾向があります。したがって、そのデータ量が Access Manager サーバーのすべてのリソースを消費する可能性があるため、指定した要求で、データベーステーブルのすべてのレコードを検索しないでください。

ハードウェアおよびソフトウェアの要件

このリリースの Access Manager には、次のハードウェアおよびソフトウェアが必要です。

表 2 ハードウェアおよびソフトウェアの要件

コンポーネント	要件
オペレーティングシステム	Microsoft Windows 2000 Advanced Server Service Pack 4 Microsoft Windows 2000 Professional Microsoft Windows 2003 Enterprise Server
RAM	512M バイト
ディスク容量	250M バイト

サポートされているブラウザ

このリリースの Access Manager は、次のブラウザをサポートしています。

表 3 サポートされているブラウザ

ブラウザ	プラットフォーム
Microsoft Internet Explorer™ 5.5 SP2	Windows™ 2000
Microsoft Internet Explorer 6.0	Windows 2000、 Windows XP
Mozilla 1.7.1	Solaris OS、バージョン 9 および 10 Java Desktop System Windows 2000 Red Hat™ Linux 8.0
Netscape™ 7.0	Solaris OS、バージョン 9 および 10 Java Desktop System Windows 2000 Red Hat Linux 8.0

このリリースで修正されたバグ

なし。

重要な情報

この節では、主要な製品マニュアルに含まれていない最新情報を記載しています。この節は、次のトピックで構成されています。

- [互換性の問題](#)
- [インストールに関する注意事項](#)
- [障害を持つ方のためのアクセシビリティ機能](#)

互換性の問題

- [Access Manager の旧バージョンモード](#)
- [Access Manager モードの判別](#)
- [Access Manager ポリシーエージェント](#)

Access Manager の旧バージョンモード

Access Manager 7 2005Q4 は、2 つのモードで設定できます。

- 拡張 (7.x) タイプまたはレルムモード
- 互換 (6.x) タイプまたは旧バージョンモード

Portal Server、Messaging Server、Calendar Server、Instant Messaging、または Delegated Administrator で Access Manager をインストールする場合は、次のように Access Manager 互換 (6.x) タイプを選択する必要があります。

詳細については、「Access Manager のインストールタイプ」を参照してください。

インストール時に自動設定

このオプションでは、Access Manager はインストーラによって旧バージョンモードで設定されます。

インストール後に手動設定

「インストール後に手動設定」オプションを使って Java ES インストーラを実行する場合は、インストール後に `amconfig.bat` を実行して Access Manager を設定する必要があります。

互換 (6.x) インストールタイプを選択するには、設定スクリプト入力ファイル (`AMConfigurator.Properties`) に次のパラメータを設定します。

```
AM_REALM=disabled
```

```
CONSOLE_DEPLOY_URI=/amconsole
```

拡張モードを選択するには、次のように設定します。

```
AM_REALM=enabled
```

```
CONSOLE_Deploy_URI=/amserver/console
```

`amconfig.bat` を実行して Access Manager を設定する方法の詳細については、『Sun Java System Access Manager 管理ガイド』(<http://docs.sun.com/doc/819-1938?l=ja>) を参照してください。

Access Manager モードの判別

実行中の Access Manager 7 2005Q4 インストールがレルムモードで設定されているか、旧バージョンモードで設定されているかを判別するには、次を呼び出します。

```
http(s)://host:port/amserver/SMSServlet?method=isRealmEnabled
```

結果は次のようになります。

- `true`: レルムモード
- `false`: 旧バージョンモード

Access Manager ポリシーエージェント

次の表に、ポリシーエージェントと Access Manager 7 2005Q4 のモードの互換性を示します。

表 4 Access Manager 7 2005Q4 のモードとのポリシーエージェントの互換性

エージェントおよびバージョン	互換モード
Web および J2EE エージェント、バージョン 2.2	旧バージョンモードおよびレルムモード
Web エージェント、バージョン 2.1	旧バージョンモードおよびレルムモード
J2EE エージェント、バージョン 2.1	旧バージョンモードのみ。

インストールに関する注意事項

Access Manager のインストールに関する注意事項には、次の情報が含まれています。

Access Manager のインストールタイプ

Java ES インストーラを実行すると、Access Manager 7 2005Q4 を「インストール時に自動設定」モードまたは「インストール後に手動設定」モードでインストールできます。

- 「インストール時に自動設定」モードでは、Java ES インストーラは Access Manager を旧バージョンモードで設定します。互換 (6.x) タイプ (または旧バージョンモード) は、Access Manager 6 互換コンソールおよびディレクトリ情報ツリー (DIT) を含む Access Manager 6 の機能をサポートしています。

互換 (6.x) タイプのデフォルトの「コンソール配備 URI」は amconsole です。

- 「インストール後に手動設定」モードでは、旧バージョンモードまたは拡張モードで Access Manager を設定できます。拡張 (7.x) タイプ (またはレルムモード) は、新しい Access Manager 7 コンソールを含む Access Manager 7 の機能をサポートしています。

Access Manager を拡張モードで設定するには、11 ページの「インストール後に手動設定」を参照してください。

サーバーとリモートコンソールの両方のインストールの、拡張 (7.x) タイプのデフォルトの「コンソール配備 URI」は amserver/console です。

サイレントモードで Java ES インストーラを実行するか、Access Manager の amconfig.bat を実行する場合は、状態ファイルまたは設定スクリプト入力ファイル AMConfig.Properties に次の変数を設定します。

拡張 (7.x) モードの場合は、次のように設定します。

```
AM_REALM=enabled
CONSOLE_DEPLOY_URI=/amserver/console
```

互換 (6.x) モードの場合は、次のように設定します。

```
AM_REALM=disabled
CONSOLE_DEPLOY_URI=/amconsole
```

Access Manager のアップグレード手順

以前のリリースから Access Manager 7 2005Q4 にアップグレードする場合は、<http://docs.sun.com/app/docs/doc/819-4461> にある『Sun Java Enterprise System 2005Q4 Upgrade Guide for Microsoft Windows』のアップグレード手順に従ってください。

障害を持つ方のためのアクセシビリティ機能

このメディアの出版以降にリリースされたアクセシビリティ機能入手するには、Sun に米国リハビリテーション法 508 条に関する製品評価資料を請求し、その内容を確認して、どのバージョンが、アクセシビリティに対応したソリューションを配備するためにもっとも適しているかを特定してください。更新されたバージョンのアプリケーションについては、

<http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html> を参照してください。

アクセシビリティに関する Sun の取り組みについては、<http://sun.com/access> を参照してください。

既知の問題点と制限事項

この節では、次に示すリリース時点での既知の問題点と、利用可能な回避策について説明します。

- 14 ページの「互換性の問題」
- 15 ページの「インストールの問題」
- 16 ページの「設定の問題」
- 19 ページの「Access Manager コンソールの問題」
- 22 ページの「SDK とクライアントの問題」
- 23 ページの「コマンド行ユーティリティの問題」
- 24 ページの「認証の問題」
- 25 ページの「セッションと SSO の問題」
- 26 ページの「ポリシーの問題」
- 26 ページの「サーバー起動の問題」
- 27 ページの「連携と SAML の問題」
- 28 ページの「グローバル化 (g11n) の問題」
- 30 ページの「マニュアルの問題」

互換性の問題

- 14 ページの「Java ES 2004Q2 サーバーと Java ES 2005Q4 の Instant Messaging に互換性がない (6309082)」
- 14 ページの「旧バージョンモードのコア認証モジュールに互換性がない (6305840)」
- 15 ページの「プロファイルが組織にない」ためエージェントがログインできない (6295074)」
- 15 ページの「Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーでユーザーが作成されない (6294603)」
- 15 ページの「Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーで組織が作成されない (6292104)」

Java ES 2004Q2 サーバーと Java ES 2005Q4 の Instant Messaging に互換性がない (6309082)

次の配備シナリオがこの問題の原因になっていました。

- サーバー 1: Java ES 2004Q2: Directory Server
- サーバー 2: Java ES 2004Q2: Application Server、Access Manager、および Portal Server
- サーバー 3: Java ES 2004Q2: Calendar Server および Messaging Server
- サーバー 4: Java ES 2005Q4: Application Server、Instant Messaging、および Access Manager SDK

サーバー 4 で imconfig ユーティリティーを実行して Instant Messaging を設定すると、設定に失敗しました。サーバー 4 の Instant Messaging (IM) によって使用される Access Manager 7 2005Q4 SDK は、Java ES 2004Q2 リリースと互換性がありません。

回避策

理想的には、Access Manager サーバーと Access Manager SDK を同じリリースにしてください。詳細については、『Sun Java Enterprise System 2005Q4 アップグレードガイド』を参照してください。

旧バージョンモードのコア認証モジュールに互換性がない (6305840)

Access Manager 7 2005Q4 の旧バージョンモードには、Access Manager 6 2005Q1 からのコア認証モジュールで次の互換性の欠如があります。

- 組織認証モジュールが旧バージョンモードで削除される。
- 「管理者認証設定」および「組織認証設定」の提示が変更されている。Access Manager 7 2005Q4 コンソールでは、ドロップダウンリストで IdapService がデフォルトで選択されている。Access Manager 6 2005Q1 コンソールでは、「編集」ボタンが表示され、LDAP モジュールはデフォルトで選択されていなかった。

回避策

なし。

「プロファイルが組織にない」ためエージェントがログインできない (6295074)

Access Manager コンソールで、エージェントをレルムモードで作成します。ログアウトしてから、そのエージェント名を使ってもう一度ログインすると、エージェントにはレルムにアクセスする権限がないため Access Manager はエラーを返します。

回避策

エージェントの読み取り / 書き込みアクセスを許可する権限を変更します。

Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーでユーザーが作成されない (6294603)

Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーで -S mail、cal オプションを設定したときに、デフォルトドメインにユーザーが作成されません。

回避策

この問題は、Access Manager をバージョン 7 2005Q4 にアップグレードして Delegated Administrator をアップグレードしない場合に発生します。Delegated Administrator のアップグレードについては、『Sun Java Enterprise System 2005Q4 Upgrade Guide for Microsoft Windows』を参照してください。

Delegated Administrator をアップグレードする予定がない場合は、次の手順に従ってください。

1. UserCalendarService.xml ファイルで、mail、icssubscribed、および icsfirstday 属性を、必須ではなくオプションとして指定します。このファイルは、デフォルトで <インストールディレクトリ>%DelegatedAdmin%\lib\services にあります。
2. Access Manager で、次のように amadmin コマンドを実行して、既存の XML ファイルを削除します。

```
amadmin.bat -u amadmin -w password -r UserCalendarService
```
3. Access Manager で、次のように、更新した XML ファイルを追加します。

```
amadmin.bat -u amadmin -w password
```

<インストールディレクトリ>%DelegatedAdmin%\lib\services\UserCalendarService.xml
4. Access Manager Web コンテナを再起動します。

Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーで組織が作成されない (6292104)

Delegated Administrator の commadmin ユーティリティーで -S mail、cal オプションを設定したときに、組織が作成されません。

回避策

前の問題の回避策を参照してください。

インストールの問題

- 16 ページの「コンテナ設定で SDK をインストールすると、通知 URL が正しくならない (6327845)」

- 16 ページの「Access Manager のクラスパスが有効期限切れの JCE 1.2.1 パッケージを参照する (6297949)」
- 16 ページの「Access Manager のクラスパスが有効期限切れの JCE 1.2.1 パッケージを参照する (6297949)」
- 16 ページの「ルートでないユーザーのログディレクトリおよびデバッグディレクトリの権限が正しくない (6257161)」
- 16 ページの「ルートでないユーザーのログディレクトリおよびデバッグディレクトリの権限が正しくない (6257161)」
- 16 ページの「設定の問題」

コンテナ設定で SDK をインストールすると、通知 URL が正しくならない (6327845)

コンテナ設定 (DEPLOY_LEVEL=4) で SDK インストールを実行すると、通知 URL が正しくなりません。

回避策

1. 次のプロパティを AMConfig.properties ファイルに設定します。

```
com.ipplanet.am.notification.url=  
protocol://fqdn:port/amserver/servlet/com.ipplanet.services.comm.client.  
PLLNotificationServlet
```

2. Access Manager を再起動して新しい値を有効にします。

Access Manager のクラスパスが有効期限切れの JCE 1.2.1 パッケージを参照する (6297949)

Access Manager のクラスパスが、2005 年 7 月 27 日に有効期限が切れた Java Cryptography Extension (JCE) 1.2.1 パッケージ (署名証明書) を参照します。

回避策

なし。パッケージ参照はクラスパスにありますが、Access Manager はこのパッケージを使用しません。

ルートでないユーザーのログディレクトリおよびデバッグディレクトリの権限が正しくない (6257161)

ルートでないユーザーがサイレントインストール設定ファイルに指定されると、デバッグ、ログ、および起動ディレクトリに対する権限が適切に設定されません。

回避策

これらのディレクトリに対する権限を変更して、ルートでないユーザーのアクセスを許可します。

設定の問題

- 17 ページの「デフォルト以外の URI を使用するとき、Application Server 8.1 の server.policy ファイルを編集する必要がある (6309759)」

- 18 ページの「プラットフォームサーバーリストおよび FQDN エイリアス属性が更新されない (6309259、6308649)」
- 18 ページの「サービスの必須属性に対してデータ検証が行われる (6308653)」
- 19 ページの「amconfig.bat でレルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリが更新されない (6284161)」
- 19 ページの「amconfig.bat でレルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリが更新されない (6284161)」
- 19 ページの「設定状態ファイルテンプレートで、デフォルトの Access Manager モードがレルムになっている (6280844)」

デフォルト以外の URI を使用するとき、Application Server 8.1 の server.policy ファイルを編集する必要があります (6309759)

Access Manager 7 2005Q4 を Application Server 8.1 に配備し、それぞれ amserver、amconsole、および ampassword というデフォルトの URI 値を持つサービス、コンソール、およびパスワードの各 Web アプリケーションでデフォルト以外の URI を使用する場合、Web ブラウザで Access Manager にアクセスする前に、アプリケーションサーバードメインの server.policy ファイルを編集する必要があります。

回避策

server.policy ファイルを次のように編集します。

1. Access Manager が配備されている Application Server インスタンスを停止します。
2. /config ディレクトリに変更します。たとえば、次のように指定します。
<インストールディレクトリ >ApplicationServer¥domains¥domain1¥config
3. server.policy ファイルのバックアップコピーを作成します。たとえば、次のように指定します。
cp server.policy server.policy.orig
4. server.policy ファイルで、次のポリシーを探します。
grant codeBase "file:¥\${com.sun.aas.instanceRoot}/
applications/j2ee-modules/amserver/-" { ...
};
grant codeBase "file:¥\${com.sun.aas.instanceRoot}/
applications/j2ee-modules/amconsole/-" { ...
};
grant codeBase "file:¥\${com.sun.aas.instanceRoot}/
applications/j2ee-modules/ampassword/-" { ...
};

5. 次の行で、amserver をサービス Web アプリケーションに使用するデフォルト以外の URI に置き換えます。

```
grant codeBase "file:¥${com.sun.aas.instanceRoot}/  
applications/j2ee-modules/amserver/-" {
```

6. 旧バージョンモードのインストールの場合は、次の行で、amconsole をコンソール Web アプリケーションに使用するデフォルト以外の URI に置き換えます。

```
grant codeBase "file:¥${com.sun.aas.instanceRoot}/  
applications/j2ee-modules/amconsole/-" {
```

7. 次の行で、ampassword をパスワード Web アプリケーションに使用するデフォルト以外の URI に置き換えます。

```
grant codeBase "file:¥${com.sun.aas.instanceRoot}/  
applications/j2ee-modules/ampassword/-" {
```

8. Access Manager が配備されている Application Server インスタンスを起動します。

プラットフォームサーバーリストおよび FQDN エイリアス属性が更新されない (6309259、6308649)

複数サーバーの配備では、Access Manager を 2 番目および後続のサーバーにインストールした場合、プラットフォームサーバーリストおよび FQDN エイリアス属性は更新されません。

回避策

レルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリを手動で追加します。手順については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「プラットフォームサーバーリストおよびレルムまたは DNS エイリアスへのインスタンスの追加」を参照してください。

サービスの必須属性に対してデータ検証が行われる (6308653)

Access Manager 7 2005Q4 は、サービス XML ファイルの必須属性に対して強制的にデフォルト値を持たせます。

回避策

サービスに値のない必須属性がある場合は、属性の値を追加してから、サービスを再読み込みします。

amconfig.bat でレルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリが更新されない (6284161)

複数サーバーの配備では、amconfig スクリプトで追加の Access Manager インスタンスのレルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリが更新されません。

回避策

レルム /DNS エイリアスおよびプラットフォームサーバーリストエントリを手動で追加します。手順については、『Sun Java System Access Manager 7 2005Q4 配備計画ガイド』の「プラットフォームサーバーリストおよびレルムまたは DNS エイリアスへのインスタンスの追加」を参照してください。

設定状態ファイルテンプレートで、デフォルトの Access Manager モードがレルムになっている (6280844) デフォルトでは、Access Manager モード (AM_REALM 変数) が設定状態ファイルテンプレートで有効になっています。

回避策

Access Manager を旧バージョンモードでインストールまたは設定するには、状態ファイルの変数を次のようにリセットします。

```
AM_REALM = disabled
```

Access Manager コンソールの問題

- 20 ページの「SAML で、信頼パートナーを複製しようとする」とコンソール編集エラーが発生する (6326634)」
- 20 ページの「amConsole.access および amPasswordReset.access でリモートログが機能しない (6311786)」
- 20 ページの「amadmin プロパティをコンソールに追加すると amadmin ユーザーパスワードが変更される (6309830)」
- 20 ページの「新しい Access Manager コンソールで CoS テンプレートの優先順位を設定できない (6309262)」
- 20 ページの「グループをポリシー管理ユーザーとしてユーザーに追加すると例外エラーが発生する (6299543)」
- 21 ページの「旧バージョンモードで、ロールからすべてのユーザーを削除できない (6293758)」
- 21 ページの「ディスカバリサービスリソースオフリングを追加、削除、または変更できない (6273148)」

- 21 ページの「被認証者の検索で LDAP バインドパスワードが間違ってもエラーが返されない (6241241)」
- 21 ページの「Access Manager で旧バージョンモードのコンテナに組織を作成できない (6290720)」
- 21 ページの「Portal Server に関係したサービスを追加すると古いコンソールが表示される (6293299)」
- 22 ページの「リソースの限界に達したあとも、コンソールが Directory Server からの結果セットを返さない (6239724)」

SAML で、信頼パートナーを複製しようとするときコンソール編集エラーが発生する (6326634)

Access Manager コンソールで、「連携」の「SAML」タブで SAML 信頼パートナーを作成します。信頼パートナーを複製しようとするとき、エラーが発生します。

回避策

なし。

amConsole.access および amPasswordReset.access でリモートログが機能しない (6311786)

リモートログを設定すると、パスワードリセット情報のすべてのログが amConsole.access および amPasswordReset.access 以外のリモート Access Manager インスタンスに書き込まれます。ログレコードはどこにも書き込まれません。

回避策

なし。

amadmin プロパティをコンソールに追加すると amadmin ユーザーパスワードが変更される (6309830)

管理コンソールで amadmin ユーザーの一部のプロパティを追加または編集すると、amadmin ユーザーパスワードが変更されます。

回避策

なし。

新しい Access Manager コンソールで CoS テンプレートの優先順位を設定できない (6309262)

新しい Access Manager 7 2005Q4 コンソールで、CoS (Class of Service) テンプレートの優先順位を設定または変更できません。

回避策

Access Manager 6 2005Q1 コンソールにログインし、CoS テンプレートの優先順位を設定または変更します。

グループをポリシー管理ユーザーとしてユーザーに追加すると例外エラーが発生する (6299543)

Access Manager コンソールは、グループをポリシー管理ユーザーとしてユーザーに追加すると例外エラーを返します。

回避策

なし。

旧バージョンモードで、ロールからすべてのユーザーを削除できない (6293758)

旧バージョンモードで、ロールからすべてのユーザーを削除しようとする、1人のユーザーが残ります。

回避策

残ったユーザーをもう一度ロールから削除してみます。

ディスクバリサービスリソースオフリングを追加、削除、または変更できない (6273148)

Access Manager 管理コンソールでは、ユーザー、ロール、またはレルムのリソースオフリングを追加、削除、または変更できません。

回避策

なし。

被認証者の検索で LDAP バインドパスワードが間違ってもエラーが返されない (6241241)

Access Manager 管理コンソールは、間違った LDAP バインドパスワードが使われていてもエラーを返しません。

回避策

なし。

Access Manager で旧バージョンモードのコンテナに組織を作成できない (6290720)

コンテナを作成してそのコンテナの下に組織を作成しようとする、Access Manager は「一意性違反エラー」を返します。

回避策

なし。

Portal Server に関係したサービスを追加すると古いコンソールが表示される (6293299)

Portal Server と Access Manager は同じサーバーにインストールされています。Access Manager が旧バージョンモードでインストールされているときに、/amserver を使用して新しい Access Manager コンソールにログインします。既存のユーザーを選択し、NetFile や Netlet などのサービスを追加しようとする、突然古い Access Manager コンソール (/amconsole) が表示されます。

回避策

なし。現在のバージョンの Portal Server には、Access Manager 6 2005Q1 コンソールが必要です。

リソースの限界に達したあとも、コンソールが Directory Server からの結果セットを返さない (6239724) Directory Server をインストールしてから、既存の DIT オプションを使って Access Manager をインストールします。Access Manager コンソールにログインし、グループを作成します。グループのユーザーを編集します。たとえば、uid=*999* というフィルタを使ってユーザーを追加します。結果のリストボックスは空で、コンソールにはエラー、情報、または警告メッセージのいずれも表示されません。

回避策

グループのメンバーシップを、Directory Server の検索サイズ上限より大きくすることはできません。グループのメンバーシップのほうが大きい場合は、検索サイズ上限を適切に変更します。

SDK とクライアントの問題

- 22 ページの「サブレルムのセッションサービス設定を削除できない (6318296)」
- 22 ページの「ポリシー条件が指定されていると、CDC サブレットが無効なログインページにリダイレクトする (6311985)」
- 23 ページの「サーバーの再起動後にクライアントが通知を受信しない (6309161)」
- 23 ページの「アイデンティティリポジトリの ldapv3 プラグインおよび openldap にパッチが必要である (6305268)」
- 23 ページの「サービススキーマの変更に SDK クライアントを再起動する必要がある (6292616)」

サブレルムのセッションサービス設定を削除できない (6318296)

最上位のレルムのサブレルムを作成し、そのサブレルムにセッションサービスを追加したあとで、セッションサービス設定を削除しようとする、エラーメッセージが表示されます。

回避策

デフォルトの最上位の ID リポジトリである AMSDK1 を削除してから、このリポジトリを設定に戻します。

ポリシー条件が指定されていると、CDC サブレットが無効なログインページにリダイレクトする (6311985)

CSSO モードの Apache エージェント 2.2 で、エージェントの保護されたリソースにアクセスすると、CDC サブレットはユーザーをデフォルトのログインページではなく匿名認証ページにリダイレクトします。

回避策

なし。

サーバーの再起動後にクライアントが通知を受信しない (6309161)

クライアント SDK (amclientsdk.jar) を使用して記述されたアプリケーションは、サーバーが再起動されると通知を受信しません。

回避策

なし。

アイデンティティリポジトリの ldapv3 プラグインおよび openldap にパッチが必要である (6305268)

openldap は持続検索をサポートしておらず、持続検索接続がないとプラグインを起動できません。

回避策

ldapv3 プラグインを使用するには、Sun Microsystems の技術担当者に Access Manager パッチを請求します。

サービススキーマの変更に SDK クライアントを再起動する必要がある (6292616)

いずれかのサービススキーマを変更すると、ServiceSchema.getGlobalSchema は古いスキーマを返し、新しいスキーマを返しません。

回避策

サービススキーマの変更にクライアントを再起動します。

コマンド行ユーティリティーの問題

- [23 ページの「Internet Explorer 6.0 でエスケープ文字を含む XML ドキュメントを保存できない \(4995100\)」](#)

Internet Explorer 6.0 でエスケープ文字を含む XML ドキュメントを保存できない (4995100)

「&」の次に文字列「amp;」など、XML ファイルに特殊文字を追加した場合、ファイルは正しく保存されますが、あとで Internet Explorer 6.0 を使って XML プロファイルを取得すると、ファイルは正しく表示されません。その後もう一度プロファイルを保存しようとする、エラーが返されます。

回避策

なし。

認証の問題

- 24 ページの「UrlAccessAgent SSO トークンが期限切れになる (6327691)」
- 24 ページの「パスワードの変更に LDAPV3 プラグイン / 動的プロファイルを使ってサブレルムにログインできない (6309097)」
- 24 ページの「旧バージョン (互換) モードの統計サービスの Access Manager デフォルト設定に互換性がない (6286628)」
- 25 ページの「最上位の組織で、ネーミング属性の属性の一意性が壊れる (6204537)」

UrlAccessAgent SSO トークンが期限切れになる (6327691)

アプリケーションモジュールが特殊ユーザー DN を返さないために、UrlAccessAgent SSO トークンが期限切れになります。このため、特殊ユーザー DN の一致が発生し、期限切れになっていないトークンが失敗します。

回避策

なし。

パスワードの変更に LDAPV3 プラグイン / 動的プロファイルを使ってサブレルムにログインできない (6309097)

レルムモードで、「間違った」パスワードを使ってレルムに ldapv3 データストアを作成し、あとでパスワードを amadmin として変更した場合、変更したパスワードを使ってもう一度ユーザーとしてログインしようとする、ログインは失敗し、プロファイルが存在しないというメッセージが表示されます。

回避策

なし。

旧バージョン (互換) モードの統計サービスの Access Manager デフォルト設定に互換性がない (6286628)

旧バージョンモードの Access Manager でインストールしたあとで、統計サービスのデフォルト設定が変更されています。

- サービスがデフォルトで有効になっている (com.ipplanet.services.stats.state=file)。前は無効になっていた。
- デフォルトの間隔 (com.ipplanet.am.stats.interval) が 3600 から 60 に変更されている。
- デフォルトの状態ディレクトリ (com.ipplanet.services.stats.directory) が <インストールディレクトリ>%AccessManager%debug から <インストールディレクトリ>%AccessManager%stats に変更されている。

回避策

なし。

最上位の組織で、ネーミング属性の属性の一意性が壊れる (6204537)

Access Manager のインストール後に、amadmin としてログインし、o、sunPreferredDomain、associatedDomain、sunOrganizationAlias、uid、および mail 属性を一意の属性リストに追加します。同じ名前で 2 つの新しい組織を作成すると、操作は失敗しますが、Access Manager には、本来表示されるはずの「属性の一意性に違反しています」というメッセージではなく、「その組織はすでに存在します」というメッセージが表示されます。

回避策

なし。この誤ったメッセージは無視してください。Access Manager は正しく機能しています。

セッションと SSO の問題

- [25 ページの「タイムゾーンが異なる Access Manager インスタンスでほかのユーザーセッションがタイムアウトする \(6323639\)」](#)
- [25 ページの「ロードバランサに SSL Termination があると、システムによって無効なサービスホスト名が作成される \(6245660\)」](#)

タイムゾーンが異なる Access Manager インスタンスでほかのユーザーセッションがタイムアウトする (6323639)

同じトラストサークルで異なるタイムゾーンにインストールされている Access Manager インスタンスでは、ユーザーセッションがタイムアウトします。

ロードバランサに SSL Termination があると、システムによって無効なサービスホスト名が作成される (6245660)

Access Manager が SSL Termination のあるロードバランサを使用して Web コンテナとして Web Server とともに配備されている場合、クライアントは正しい Web Server ページに転送されません。Access Manager コンソールで「セッション」タブをクリックすると、ホストが無効なためにエラーが返されます。

回避策

次の例では、Web Server はポート 3030 で待機します。ロードバランサはポート 80 で待機し、要求を Web Server にリダイレクトします。

web-server-instance-name¥config¥server.xml ファイルで、使用している Web Server のリリースに応じて、ロードバランサを指すように servername 属性を編集します。

Web Server 6.1 Service Pack (SP) リリースの場合は、servername 属性を次のように編集します。

```
<LS id="ls1" port="3030" servername="loadbalancer.example.com:80"
defaultvs="https-sample" security="false" ip="any" blocking="false"
acceptorthreads="1"/>
```

Web Server 6.1 SP2 以降では、プロトコルを http から https に、または https から http に切り替えることができます。したがって、servername を次のように編集します。

```
<LS id="ls1" port="3030" servername="https://loadbalancer.example.com:443"
defaultvs="https-sample" security="false" ip="any" blocking="false"
acceptorthreads="1"/>
```

ポリシーの問題

ポリシー設定サービスの動的属性の削除によってポリシーの編集で問題が起きる (6299074)

ポリシー設定サービスの動的属性の削除によって、次のシナリオのポリシーの編集で問題が起きます。

1. ポリシー設定サービスで2つの動的属性を作成します。
2. ポリシーを作成し、手順1で作成した動的属性を応答プロバイダで選択します。
3. ポリシー設定サービスのそれらの動的属性を削除し、さらに2つの属性を作成します。
4. 手順2で作成したポリシーを編集してみます。

結果は、「エラー 無効な動的プロパティが設定されています」になります。デフォルトでは、ポリシーはリストに表示されませんでした。検索の終了後にポリシーが表示されますが、既存のポリシーを編集または削除したり、新しいポリシーを作成したりすることはできません。

回避策

ポリシー設定サービスから動的属性を削除する前に、それらの属性への参照をポリシーから削除します。

サーバー起動の問題

- 26 ページの「[Access Manager の起動時にデバッグエラーが発生する \(6309274、6308646\)](#)」

Access Manager の起動時にデバッグエラーが発生する (6309274、6308646)

Access Manager 7 2005Q4 を起動すると、amDelegation および amProfile デバッグファイルにデバッグエラーが返されます。

- amDelegation: 委譲用のプラグインのインスタンスを取得できない
- amProfile: 委譲例外が発生した

回避策

なし。これらのメッセージは無視できます。

連携と SAML の問題

- 27 ページの「アーティファクトプロファイルを使用しているときに連携に失敗する (6324056)」
- 27 ページの「SAML ステートメントの特殊文字 (&) がエンコードされない (6321128)」
- 27 ページの「ディスカバリサービスをロールに追加しようとする」と例外が発生する (6313437)」
- 27 ページの「ほかの属性を設定および保存するまで認証コンテキスト属性を設定できない (6301338)」
- 28 ページの「ルートサフィックスに「&」文字が含まれていると EP サンプルが機能しない (6300163)」
- 28 ページの「連携でログアウトエラーが発生する (6291744)」

アーティファクトプロファイルを使用しているときに連携に失敗する (6324056)

アイデンティティプロバイダ (IDP) およびサービスプロバイダ (SP) を設定し、ブラウザのアーティファクトプロファイルを使用するように通信プロトコルを変更して、IDP と SP の間でユーザーを連携させようとする、連携は失敗します。

回避策

なし。

SAML ステートメントの特殊文字 (&) がエンコードされない (6321128)

送信元サイトと送信先サイトとしての Access Manager および SSO が設定されると、送信先サイトでエラーが発生します。これは、SAML ステートメントの特殊文字 (&) がエンコードされず、表明の解析が失敗するためです。

回避策

なし。

ディスカバリサービスをロールに追加しようとする」と例外が発生する (6313437)

Access Manager コンソールで、リソースオフリングをディスカバリサービスに追加しようとする、不明な例外が発生します。

回避策

なし。

ほかの属性を設定および保存するまで認証コンテキスト属性を設定できない (6301338)

ほかの属性を設定および保存するまで、認証コンテキスト属性を設定できません。

回避策

プロバイダプロファイルを設定および保存してから認証コンテキスト属性を設定します。

ルートサフィックスに「&」文字が含まれていると EP サンプルが機能しない (6300163)

Directory Server に「&」文字を含むルートサフィックスがあるときに、Employee Profile Service リソースオフリングを追加しようとすると、例外がスローされます。

回避策

なし。

連携でログアウトエラーが発生する (6291744)

レムモードのときに、アイデンティティプロバイダ (IDP) とサービスプロバイダ (SP) でユーザーアカウントを連携させ、連携を終了してからログアウトすると、「エラー: サブ組織が見つかりません」というエラーが発生します。

回避策

なし。

グローバル化 (g11n) の問題

- 28 ページの「ユーザーのロケール設定が管理コンソール全体に適用されない (6326734)」
- 28 ページの「UTF-8 の削除がクライアント検出で機能しない (5028779)」
- 29 ページの「マルチバイト文字がログファイルで疑問符として表示される (5014120)」
- 29 ページの「Windows 2000 で部分的にローカライズされていないスペイン語の Access Manager ログインページが表示される (6358371)」

ユーザーのロケール設定が管理コンソール全体に適用されない (6326734)

Access Manager 管理コンソールの一部は、ユーザーのロケール設定に従わず、代わりにブラウザのロケール設定を使用します。この問題は、「バージョン」、「ログアウト」、およびオンラインヘルプのボタンと、「バージョン」およびオンラインヘルプの内容に影響します。

回避策

ブラウザの設定をユーザー設定と同じロケールに変更します。

UTF-8 の削除がクライアント検出で機能しない (5028779)

クライアント検出機能が正しく機能していません。Access Manager 7 2005Q4 コンソールで加えられた変更は、自動的にブラウザに伝えられません。

回避策

2つの回避策があります。

- 「クライアント検出」セクションで変更を加えたあとで、Access Manager Web コンテナを再起動します。

または

- Access Manager コンソールで次の手順に従います。
- 「設定」タブの「クライアント検出」をクリックします。
- genericHTML の「編集」リンクをクリックします。
- HTML」タブで、「genericHTML」リンクをクリックします。
- UTF-8;q=0.5 のエントリを文字セットリストに入力します。UTF-8 q 係数がロケールのほかの文字セットより小さいことを確認してください。
- 保存し、ログアウトしてから、もう一度ログインします。

マルチバイト文字がログファイルで疑問符として表示される (5014120)

<インストールディレクトリ>\AccessManager\logs ディレクトリにあるログファイルのマルチバイトメッセージは、疑問符 (?) として表示されます。ログファイルのエンコーディングはネイティブで行われ、必ずしも UTF-8 とは限りません。Web コンテナのインスタンスが特定のロケールで起動すると、ログファイルはそのロケールにネイティブのエンコーディングで処理されます。別のロケールに切り替えて Web コンテナのインスタンスを再起動した場合、現行のメッセージは現在のロケールにネイティブのエンコーディングで処理されますが、前のエンコーディングのメッセージは疑問符として表示されます。

回避策

常に同じネイティブエンコーディングを使用して Web コンテナのインスタンスを起動するようにします。

Windows 2000 で部分的にローカライズされていないスペイン語の Access Manager ログインページが表示される (6358371)

Windows 2000 の Access Manager ログインページに、部分的にローカライズされていないスペイン語のコンテンツが表示されます。

回避策

Mozilla Firefox ブラウザを使用します。

マニュアルの問題

- 30 ページの「サーバー側の `com.ipplanet.am.session.client.polling.enable` を `true` にしてはいけない (6320475)」
- 30 ページの「コンソールのオンラインヘルプのデフォルト成功 URL が正しくない (6296751)」

サーバー側の `com.ipplanet.am.session.client.polling.enable` を `true` にしてはいけない (6320475)
AMConfig.properties ファイルの `com.ipplanet.am.session.client.polling.enable` プロパティは、決してサーバー側で `true` に設定しないでください。

回避策

このプロパティはデフォルトで `false` に設定されており、`true` に設定し直すことはできません。

コンソールのオンラインヘルプのデフォルト成功 URL が正しくない (6296751)

オンラインヘルプファイル (`service.scserviceprofile.ipplanetamauthservice.html`) のデフォルト成功 URL が正しくありません。デフォルト成功 URL のフィールドは、認証の成功後にユーザーがリダイレクトされる URL を指定する複数の値のリストを受け入れます。この属性の形式は `clientType|URL` ですが、指定できるのは URL の値だけで、HTML のデフォルトタイプを前提としています。

`/amconsole` というデフォルト値は正しくありません。

回避策

正しいデフォルト値は「`/amserver/console`」です。

再配布可能ファイル

Sun Java System Access Manager 7 には、製品のライセンスを取得していないユーザーに再配布できるファイルは含まれていません。

問題の報告およびフィードバックの提供方法

Sun Java System Access Manager に関する問題が発生した場合には、次のいずれかの方法で Sun カスタマサポートまでご連絡ください。

- Sun ソフトウェアサポートサービスオンラインの Web サイト
<http://www.sun.com/service/sunone/software>

このサイトには、保守プログラムおよびサポートの連絡先電話番号へのリンクに加え、ナレッジベース、オンラインサポートセンター、Product Tracker へのリンクがあります。

- 保守契約に関連する緊急電話番号

最善の問題解決のため、テクニカルサポートに連絡する際はあらかじめ次の情報をご用意ください。

- 問題が発生した箇所や動作への影響など、問題の具体的な説明
- マシン機種、OS バージョン、および、問題の原因と思われるパッチやそのほかのソフトウェアなどの製品バージョン
- 問題を再現するための具体的な手順の説明
- エラーログやコアダンプ

コメントの送付方法

弊社ではマニュアルの改善に努力しており、お客様からのコメントおよび提案を歓迎いたします。フィードバックには、次の Web ページのフォームをご使用ください。

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback/>

該当の欄にマニュアルの正式タイトルと Part No. をご記入ください。Part No. は、マニュアルのタイトルページか先頭に記述されている 7 桁または 9 桁の番号です。たとえば、このリリースノート of Part No. は 819-5801 です。

Sun が提供しているその他の情報

その他の Sun Java System 情報については、次の Web サイトを参照してください。

- Sun Java System のマニュアル
<http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4#hic>
- Sun Java System のプロフェッショナルサービス
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem/>
- Sun Java System のソフトウェア製品およびサービス
<http://www.sun.com/software/>
- Sun Java System のソフトウェアサポートサービス
<http://www.sun.com/service/sunone/software>
- Sun Java System のサポートおよびナレッジベース
<http://sunsolve.sun.com>
- Sun Java System のコンサルティングおよびプロフェッショナルサービス
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Sun Java System の開発者用情報
<http://developers.sun.com/>
- Sun 開発者サポートサービス
<http://www.sun.com/developers/support>

Copyright © 2006 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.

本書で説明する製品で使用されている技術に関連した知的所有権は、Sun Microsystems, Inc. に帰属します。特に、制限を受けることなく、この知的所有権には、<http://www.sun.com/patents> の一覧に示される米国特許、および米国をはじめとする他の国々で取得された、または申請中の特許などが含まれています。

SUN PROPRIETARY/CONFIDENTIAL.

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

使用は、使用許諾契約の条項に従うものとします。

本製品には、サードパーティーが開発した技術が含まれている場合があります。

本製品の一部は、カリフォルニア大学からライセンスされている Berkeley BSD システムに基づいて開発されている場合があります。

Sun、Sun Microsystems、Sun ロゴ、Java、および Solaris は、米国およびその他の国における Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。すべての SPARC 商標は、米国 SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用されている、米国および他の国々における同社の商標または登録商標です。