

CA SiteMinder®

Web エージェント リリース ノート

r12.0 SP3



このドキュメント(組み込みヘルプ システムおよび電子的に配布される資料を含む、以下「本ドキュメント」)は、お客様への情報提供のみを目的としたもので、日本 CA 株式会社(以下「CA」)により随時、変更または撤回されることがあります。

CA の事前の書面による承諾を受けずに本ドキュメントの全部または一部を複製、譲渡、開示、変更、複本することはできません。本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報です。ユーザは本ドキュメントを開示したり、(i) 本ドキュメントが関係する CA ソフトウェアの使用について CA とユーザとの間で別途締結される契約または (ii) CA とユーザとの間で別途締結される機密保持契約により許可された目的以外に、本ドキュメントを使用することはできません。

上記にかかわらず、本ドキュメントで言及されている CA ソフトウェア製品のライセンスを受けたユーザは、社内でユーザおよび従業員が使用する場合に限り、当該ソフトウェアに関連する本ドキュメントのコピーを妥当な部数だけ作成できます。ただし CA のすべての著作権表示およびその説明を当該複製に添付することを条件とします。

本ドキュメントを印刷するまたはコピーを作成する上記の権利は、当該ソフトウェアのライセンスが完全に有効となっている期間内に限定されます。いかなる理由であれ、上記のライセンスが終了した場合には、お客様は本ドキュメントの全部または一部と、それらを複製したコピーのすべてを破棄したことを、CA に文書で証明する責任を負います。

準拠法により認められる限り、CA は本ドキュメントを現状有姿のまま提供し、商品性、特定の使用目的に対する適合性、他者の権利に対して侵害のないことについて、黙示の保証も含めいかなる保証もしません。また、本ドキュメントの使用に起因して、逸失利益、投資損失、業務の中断、営業権の喪失、情報の喪失等、いかなる損害(直接損害か間接損害かを問いません)が発生しても、CA はお客様または第三者に対し責任を負いません。CA がかかる損害の発生の可能性について事前に明示に通告されていた場合も同様とします。

本ドキュメントで参照されているすべてのソフトウェア製品の使用には、該当するライセンス契約が適用され、当該ライセンス契約はこの通知の条件によっていかなる変更も行われません。

本ドキュメントの制作者は CA です。

「制限された権利」のもとでの提供: アメリカ合衆国政府が使用、複製、開示する場合は、FAR Sections 12.212、52.227-14 及び 52.227-19(c)(1)及び(2)、ならびに DFARS Section 252.227-7014(b)(3) または、これらの後継の条項に規定される該当する制限に従うものとします。

Copyright © 2010 CA. All rights reserved. 本書に記載された全ての製品名、サービス名、商号およびロゴは各社のそれぞれの商標またはサービスマークです。

CA への連絡先

テクニカル サポートの詳細については、弊社テクニカル サポートの Web サイト (<http://www.ca.com/jp/support/>) をご覧ください。

目次

第 1 章: はじめに	9
第 2 章: 新機能	11
ドキュメントでの Web サーバ名の変更	11
CA SiteMinder Agent for SharePoint のサポート	11
キー ロールオーバーのログ メッセージ(114476/113764)	12
HOST ヘッダのない HTTP v0.9 と 1.0 のリクエストのサポート	12
Apache エラー ログのセマフォと共有メモリ メッセージのログ	12
動的なポリシー サーバ クラスタのサポート	13
Web エージェントでの P3P コンパクト ヘッダのサポート(86399)	13
第 3 章: オペレーティング システムのサポート	15
第 4 章: インストールとアップグレードに関する考慮事項	17
ローカライズ版のインストールに関する考慮事項	17
Windows Server 2008 システムの考慮事項	19
Federation と OCSP 用に必要な JDK (Windows プラットフォーム)	20
ディスク容量が足りない場合にエージェント インストールが終了しない(26152)	21
連結されたポリシー サーバと Web エージェントのアップグレード	22
UNIX でデフォルト以外のディレクトリにインストールする場合、ca_wa_env.sh ファイルを手動で 更新する必要がある(72693)	22
IIS 6.0 上で AES 暗号化を使用したバック チャネル接続が失敗する	23
Windows 2008 SP2 サイレント インストールおよび DLL ファイル	23
第 5 章: 既知の問題	25
4.x エージェントタイプに設定されている Web エージェントでは IPv6 アドレスがサポートされな い(65071)	25
64 ビット版 Linux 上で Web エージェントのインストールが失敗する(63714、62738)	26
複数の obj.conf ファイルおよび nete-wa-config (18615、56424)	27
古い Linux カーネルで Web エージェントのインストールが失敗する必要がある(54534)	28

第 6 章: 修正された問題

29

r12.0 SP3 で修正された問題	29
Web エージェント設定ガイドに LowercaseProtocolSpecifier Parameter がない (120313)	29
apachectl スクリプトでの Web エージェント変数スクリプト (112481/112697)	29
obj.conf ファイルの正しくない参照 (113629/117006)	30
CSSErrorFile および ServerErrorFile パラメータに関する対応策 (119732)	30
必須の Linux ライブラリのドキュメント (115705)	30
RedHat ドキュメント用のレガシー開発ツール (114895)	31
Cookie プロバイダ拡張ドキュメント (118005)	31
AllowCacheHeaders の動作 (117875/116454/116028/8410)	31
設定ウィザードでホスト登録時にデフォルト以外のポリシー サーバ ポート番号が正しく設定 されない (118391/118388/115707)	32
Web エージェントの削除後に SiteMinder 設定が startserv に残る (110847/118426/118514)	32
従来の Web エージェントが断続的にクラッシュする (97558/101701)	32
512 文字を超える URL 上の BadURLChars 設定 (97239/99571)	33
Web エージェントで UTF8 文字シーケンス チェックをサポートしない (99941/101703)	33
Cookie プロバイダとしてのフレームワーク エージェントで設定されたトラディショナル エー ジェント (98688/101704)	34
Apache 接続のスタック (97610/109553)	34
ユーザによる無効なクレデンシャルの指定で dynamicRetry.fcc によって誤ったエラー メッセ ージが返される (109312/111178)	34
TargetAsRelativeURI パラメータが統合 Windows 認証 (IWA) 方式で機能しない	35
クロスサイト スクリプティング保護のテストで Domino エージェントがクラッシュする (110165/111827)	35
SecureURLs パラメータが有効な場合にパスワード有効期限に関する通知が失敗する (110455/112634)	35
login.jsp ページが FCC ログインフォームに POST を実行すると URL が正しくデコードされな い (99475/113172)	36
Web エージェントのトレースログ エラー メッセージのループによってアプリケーションが停 止される (113333/113381)	36
HTTP ホスト ヘッダのオーバーライド要件 (97175/109591/113476)	36
z/OS 上で Web エージェントトレースログにタイムスタンプが表示されない (112397/113579)	37
Web アプリケーション サーバ プラグインのインストール後に Web エージェント設定が破損 (99113/114676)	37
ValidTargetDomain パラメータ設定が適用されない (110418/115549)	38

SiteMinder エージェントが [コード 302] を FCC ログイン フォームにリダイレクトすると IIS Web サーバで OK ステータス [コード 200] が表示される (110723/110668/115698)	38
smpwselfchange スイッチでの NULL クエリ データの問題 (97074)	39
起動時の Random_data 記号エラー (101607)	39
CSSErrorFile または ReqCookieErrorFile パラメータの値が正しくないと Web エージェントがク ラッシュする (111827/110165)	40
フェイルオーバー時のアクティブ クラスタが見つからないエラー (73075/112880)	40
Web エージェントの設定前に IBM HTTP Server 7.0 上で LD_LIBRARY_PATH 変数を設定 (112051/111746/116807)	41
Apache Web サーバ上で子プロセスがクラッシュする (117790)	41
r12.0 SP2 で修正された問題	42
ADAM ユーザ ストアが Active Directory ユーザ ストアと混同される (100598/115558)	42
64 ビット Red Hat 上の 64 ビット Apache サーバで GUI 設定が機能しない (110870/114964)	42
BadURLChars パラメータ値の長さにより Web エージェントを起動できない (97239/99571/99447)	43
64 ビット Linux 上での SHA224_DIGESTSIZE 処理 (115036)	43
r12.0 SP1 で修正された問題	44
Domino Web エージェントによってリダイレクト URL から文字が削除される (82059)	44
Web エージェントログに localconfigfile 警告が出力される (82955)	44
起動時に Web エージェントとポリシー サーバがクラッシュする (83324)	45
IBM 環境でサイレント インストールと Web エージェントの設定が失敗する (85165)	45
クラスタ内の第 2 ポリシー サーバへのフェールオーバーが SOA エージェントと共に使用できな い (78289)	45
アプリケーションリクエストの MIME タイプがポスト維持と共に変更される (83267)	46
無効なクレデンシャルを使用して FCC にポストされるカスタム ページでエージェントが login.fcc にリダイレクトされる (69552/80254)	46
IIS 6 が断続的にクラッシュする (75715/81043)	47
AllowCacheHeaders パラメータに対する 5.0.8 と 6.0.5 WA との動作の変化 (73604/80256)	47
失敗した共有メモリ/セマフォ割り当てのエラー メッセージに errno メッセージが表示されな い (75110/82743)	47
古いパスワードに誤りがある場合、パスワードの変更ページにエンコードされたメッセージが 表示される (75232/80259)	48
Performance Issues with Domino Web Agent (75503/80260)	48
IHS Web Server on AIX Crashes Under Load Test (80262/76647)	48
SMAGENT の値が無効の場合、ServerErrorFile が IIS 上で動作しない	49
ProxyTrust パラメータが yes に設定されている場合、リバースプロキシ設定のバックエンド サーバがプロキシ セッションを信頼しない (81619/80349)	49

Windows Server 2003 上で実行されている IIS 6.0 でアプリケーションプールがクラッシュする(80275/79088)	49
Web エージェントが LogFile および LogFileName パラメータの LocalConfig.conf 設定を読み取らない(80147/78824)	50
URL 内のエンコードされたコロンによって FCC のリダイレクトが失敗する(80148/77990)	50
POST 保持データが X509 クライアント証明書またはフォーム テンプレート認証方式で動作しない(77783/80271)	51
Web エージェント ログおよびトレース ログの作成時、UNIX 上の Apache エージェントによってファイル アクセス許可が変更される(77153/82737)	51
SMSESSION Cookie が期限切れになった後、基本認証方式のプロンプトが SSL ログイン ポップアップ上に 2 度表示される(77014/80152)	51
Web サーバの起動時にエージェントが断続的に失敗する(76931/80270)	52
5QMR7 から 6QMR5 にアップグレードした後、Web エージェントが URL を正しく解決できない(76622/80268)	52
LegacyTransferEncoding パラメータが通常どおり動作しない(76082/80267)	52
Web エージェントのメトリックが異常なデータをレポートする可能性がある(76541/82506)	53
SMAGENTNAME を含まないクエリ文字列のターゲット サイトを使用して FCC にアクセスするとエージェントにマップされない(82493/78339)	53
第 7 章: 国際化サポート	55
第 8 章: マニュアル	57
マニュアルのリリース番号	57
SiteMinder マニュアル選択メニュー	57

第 1 章: はじめに

CA Technologies SiteMinder Web エージェントへようこそ。このファイルには、製品のインストールに関する考慮事項、オペレーティング システムのサポート、既知の問題、および CA Technologies テクニカル サポートへの問い合わせに関する情報が含まれています。

第 2 章：新機能

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ドキュメントでの Web サーバ名の変更](#) (P. 11)

[CA SiteMinder Agent for SharePoint のサポート](#) (P. 11)

[キー ロールオーバーのログ メッセージ\(114476/113764\)](#) (P. 12)

[HOST ヘッダのない HTTP v0.9 と 1.0 のリクエストのサポート](#) (P. 12)

[Apache エラー ログのセマフォと共有メモリ メッセージのログ](#) (P. 12)

[動的なポリシー サーバクラスタのサポート](#) (P. 13)

[Web エージェントでの P3P コンパクト ヘッダのサポート\(86399\)](#) (P. 13)

ドキュメントでの Web サーバ名の変更

r12.0 SP3 では、ドキュメントとオンライン ヘルプ全体で、以下のレガシー Web サーバ製品名が Oracle iPlanet Web サーバという製品名で置き換えられています。

- SunOne
- Sun Java System

CA SiteMinder Agent for SharePoint のサポート

SiteMinder r12.0 SP3 は、CA SiteMinder Agent for SharePoint r12.0 をサポートします。

注：詳細については、CA SiteMinder Agent for SharePoint のドキュメントを参照してください。

キー ロールオーバーのログ メッセージ(114476/113764)

症状:

ポリシー サーバからのキーのロールオーバーが Web エージェントによってログ記録されませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。詳細については、「Web エージェント設定ガイド」を参照してください。

STAR イシュー番号: 18750443:02、18677907:02

HOST ヘッダのない HTTP v0.9 と 1.0 のリクエストのサポート

HTTP バージョン 0.9 および 1.0 では HOST ヘッダを使用しないため、SiteMinder Web エージェントでは HTTP バージョン 1.1 リクエストのみを受け入れます。そのため、HOST ヘッダを送信しないテストツールで問題が生じています。Web エージェントでそれらのリクエストが拒否されるからです。

SiteMinder r12.0 SP3 では、HOST ヘッダ値を定義するための新しいエージェント設定パラメータがサポートされます。Web エージェントでは、HOST ヘッダが含まれないすべてのリクエストでこの値を使用します。

注: 詳細については、*[set the wcc variable for your book]* を参照してください。

STAR イシュー番号: 18452990:2

Apache エラー ログのセマフォと共有メモリ メッセージのログ

Apache Web エージェントでは、エージェントでセマフォおよび共有メモリ セグメントを使用する方法について、どの種類のログ メッセージ(エラー メッセージまたは情報メッセージなど)が Apache Web サーバ エラー ログに記録されるべきかをより綿密に制御できるようになりました。

STAR イシュー番号: 18274952:01、18372041:01、18421939:01

注: 詳細については、*[set the wcc variable for your book]* を参照してください。

動的なポリシー サーバ クラスタのサポート

SiteMinder の旧バージョンでは、特定のポリシー サーバがクラスタに追加されたりクラスタから削除された場合でも、Web エージェントによって自動的に検出されませんでした。Web エージェントは、Web サーバが再起動された後にしか変更を認識しませんでした。

SiteMinderr12.0 SP3 は動的ポリシー サーバ クラスタをサポートします。動的ポリシー サーバ クラスタを有効にすると、既存クラスタに対する個々のポリシー サーバの追加または削除が Web エージェントによって自動検出されます。

注: 詳細については、「SiteMinder Web エージェント インストール ガイド」を参照してください。

Web エージェントでの P3P コンパクト ヘッダのサポート (86399)

再設計された Apache 2.0、2.2 および再設計された SunOne Agents 上で有効

Web エージェントで、P3P コンパクト ヘッダがサポートされるようになりました。

P3P コンパクト ヘッダをサポートするには、以下のタスクを実行します。

1. Apache Web サーバの場合、カスタム ヘッダ用に Web サーバを設定します。
2. 適切な SiteMinder Web エージェント設定パラメータの値を変更します。

注: 詳細については、*[set the wcc variable for your book]* を参照してください。

STAR イシュー番号: 18021259:2

第 3 章: オペレーティング システムのサポート

サポートされるプラットフォームの一覧を入手する方法

1. [テクニカル サポート](#) Web サイトにログインします。
2. SiteMinder のプラットフォーム マトリックスを検索します。

注: 以前のリリースでサポートされていたいくつかのプラットフォームは、サポートされなくなる可能性があります。適用する必要があるサービス パックまたはパッチの詳細については、「[Web エージェント インストール ガイド](#)」を参照してください。

第 4 章：インストールとアップグレードに関する考慮事項

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[ローカライズ版のインストールに関する考慮事項 \(P. 17\)](#)

[Windows Server 2008 システムの考慮事項 \(P. 19\)](#)

[Federation と OCSP 用に必要な JDK \(Windows プラットフォーム\) \(P. 20\)](#)

[ディスク容量が足りない場合にエージェント インストールが終了しない \(26152\) \(P. 21\)](#)

[連結されたポリシー サーバと Web エージェントのアップグレード \(P. 22\)](#)

[UNIX でデフォルト以外のディレクトリにインストールする場合、ca wa env.sh ファイルを手動で更新する必要がある \(72693\) \(P. 22\)](#)

[IIS 6.0 上で AES 暗号化を使用したバックチャネル接続が失敗する \(P. 23\)](#)

[Windows 2008 SP2 サイレントインストールおよび DLL ファイル \(P. 23\)](#)

ローカライズ版のインストールに関する考慮事項

SiteMinder のローカライズ版のインストールに関しては、多くの制限および考慮事項があります。

英語版以外のオペレーティング システムがインストールされているシステムに SiteMinder Web エージェントをインストールする場合は、以下の点に注意してください。

- SiteMinder のローカライズ版は、対応するオペレーティング システムにインストールする必要があります。

たとえば、SiteMinder Web エージェントの日本語版を日本語版のオペレーティング システムにインストールする必要があります。Web エージェントの日本語版は、英語版のオペレーティング システム上では正常に動作しません。

- Microsoft Internet Explorer ブラウザのユーザで、SiteMinder Web エージェントによってクレデンシャルが検証される場合はいくつかの注意事項があります。
 - Microsoft Internet Explorer 6 の制限のため、IE 6 を使用して日本語版 SiteMinder Web エージェントにアクセスすることはできません。Microsoft Internet Explorer 7 を使用してください。
 - 日本語以外のシステム上のブラウザからリソースをリクエストする場合、URL データはブラウザ側で UTF-8 を使用してエンコードされている必要があります。Microsoft Internet Explorer 7 でこのオプションを有効にするには、[インターネット オプション] - [詳細設定] - [インターナショナル] で [UTF-8 の URL を送信する] を選択します。
 - 日本語版 SiteMinder Web エージェントによって保護されたアプリケーションを作成する Web 開発者は、URL に含まれる HTTP クエリ データが正しくエンコードされていることを確認してください。日本語版 SiteMinder Web エージェントでは、クエリ文字列が UTF-8 でエンコードされている必要があります。

注: この制限は、[UTF-8 の URL を送信する] パラメータが選択されている場合でも、Microsoft Internet Explorer 7 からアクセスされるリソースには適用されます。Web 開発者は、日本語版 SiteMinder Web エージェント用にクエリ文字列がすべて UTF-8 でエンコードされていることを確認してください。

- Windows 2008 の場合、ユーザ アカウントごとに異なる地域および言語を設定することができます。ただし、システム アカウントとその他のサービス アカウントは、デフォルトの日本語ロケールを使用するよう設定する必要があります。そうしないと、インストールするコンポーネントが初期化されません。

システム アカウントおよびその他サービス アカウントのロケールの設定については、Microsoft のドキュメントを参照してください。

以下の制限があります。

- Web エージェントは、マルチバイト文字を使用した名前のディレクトリにはサイレント モードでインストールできません。

Windows Server 2008 システムの考慮事項

Windows Server 2008 では、ユーザ アカウント制御機能によって、許可されていない変更がシステムに加えられるのを防ぎます。ユーザ アカウント制御機能が Windows Server 2008 オペレーティング環境で有効な場合、SiteMinder コンポーネントで以下のタスクのいずれかを実行するには、事前にいくつかの手順を実行しておく必要があります。

- インストール
- 設定
- 管理
- アップグレード

注: Windows Server 2008 をサポートする SiteMinder コンポーネントの詳細については、SiteMinder プラットフォーム サポート マトリックスを参照してください。

Windows Server 2008 システム上で SiteMinder インストールまたは設定ウィザードを実行する方法

1. 実行ファイルを右クリックし、[管理者として実行]を選択します。
[ユーザー アカウント制御]ダイアログ ボックスが表示され、許可を求められます。
2. [許可]ボタンをクリックします。
ウィザードが開始します。

Windows Server 2008 システム上で SiteMinder ポリシー サーバ管理コンソールにアクセスする方法

1. ショートカットを右クリックし、[管理者として実行]を選択します。
[ユーザー アカウント制御]ダイアログ ボックスが表示され、許可を求められます。
2. [許可]ボタンをクリックします。
ポリシー サーバ管理コンソールが開きます。

Windows Server 2008 システム上で SiteMinder コマンドライン ツールまたはユーティリティを実行する方法

1. [コントロール パネル]を開きます。
2. [タスク バーと[スタート]メニューのプロパティ]で、クラシック[スタート]メニューではなく、[スタート]メニューが設定されていることを確認します。
3. [スタート]をクリックし、検索の開始フィールドに以下を入力します。
Cmd
4. **Ctrl + Shift + Enter** キーを押します。
[ユーザー アカウント制御]ダイアログ ボックスが表示され、許可を求められます。
5. [続行]をクリックします。
より高い権限でコマンド ウィンドウが表示されます。タイトル バーのテキストは「Administrator」で開始されています。
6. SiteMinder コマンドを実行します。

詳細情報:

[CA への連絡先](#) (P. iii)

Federation と OCSP 用に必要な JDK (Windows プラットフォーム)

SiteMinder r12.0 SP3 は JDK バージョン 1.6 をサポートします。Federation または OCSP 機能を使用する場合、ポリシー サーバをホストする Windows システム上で JDK を使用します。

注: サポートされている CA およびサードパーティコンポーネントのリストについては、[テクニカル サポート サイト](#)で SiteMinder r12.0 SP3 プラットフォーム サポート マトリックスを参照してください。

テクニカル サポート サイトからサポート マトリックスを参照する方法

1. [Support By Product]をクリックします。

2. [Select a Product]リストから[CA SiteMinder]を選択します。
3. [Product Status]の下の CA SiteMinder Platform Support Matrices をクリックします。

最新の JDK および JRE バージョンは、[Sun Developer Network](#) からダウンロードできます。

ディスク容量が足りない場合にエージェント インストールが終了しない(26152)

症状:

UNIX または Windows プラットフォームに Web エージェントをインストールする際、InstallAnywhere プログラムでディスク容量不足の警告が発生すると、InstallAnywhere はインストールを中止する代わりに、インストールを続行します。

解決方法:

以下のタスクを実行し、インストーラがインストール ファイルを抽出するために十分な空き容量があることを確認します。

1. IATEMPDIR という名前の環境変数を作成します。
2. IATEMPDIR 変数の値をインストーラがファイルを抽出するのに十分な空き容量があるフォルダ/ディレクトリに設定します。
3. インストールを実行します。

注: この問題は、UNIX または Windows にインストールされている Web エージェントに影響します。

連結されたポリシー サーバと Web エージェントのアップグレード

Windows で有効

症状:

ポリシー サーバと Web エージェントが同じホストシステムにインストールされている場合、ポリシー サーバのアップグレード後に、IIS Web サーバが起動できず、エラーがイベントビューアに記録されます。

解決方法:

Web エージェントをアップグレードします。Web エージェントをアップグレードした後、IIS Web サーバを起動します。

UNIX でデフォルト以外のディレクトリにインストールする場合、ca_wa_env.sh ファイルを手動で更新する必要がある(72693)

UNIX プラットフォーム用の SiteMinder Web エージェントをデフォルト以外のディレクトリにインストールする場合、ca_wa_env.sh スクリプトを手動で編集する必要があります。以下の手順を実行します。

1. テキスト エディタを使用してスクリプトを開き、以下の文字列を置換します。

`wa-loc`

置換後の文字列は以下になります。

`non-default_directory/webagent/ETPKI`

2. 更新後にスクリプトを実行します。

IIS 6.0 上で AES 暗号化を使用したバック チャネル接続が失敗する

デフォルトでは、IIS 6.0 Web サーバは AES 暗号化スイートをサポートしていません。そのため、FIPS 専用モードで実行している場合、AES 暗号化のみを使用してバック チャネル接続を確立しようとするとう失敗します。

回避方法

FIPS 専用モードで実行中に、バック チャネルに AES 暗号化 (FIPS 140 非準拠) を使用する場合、以下の Windows アップデートを適用し、Windows 2003 に AES 暗号化スイートのサポートを追加してください。

<http://support.microsoft.com/kb/948963/en-us>

FIPS 専用環境に完全に準拠する必要がある場合、FIPS 140 と互換性のあるバック チャネル認証のみを使用してください。

Windows 2008 SP2 サイレント インストールおよび DLL ファイル

サイレント インストールを使用して Windows 2008 SP2 に SiteMinder Web エージェントを展開する場合、インストーラは以下の DLL ファイルを自動的に上書きします。

- AtI71.dll
- MFC71.dll

これらのファイルは、C:\windows\system32 に存在します。

注: Windows インストールウィザードでは、これらの DLL ファイルをインストール中に上書きするように求められます。

第 5 章: 既知の問題

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[4.x エージェントタイプに設定されている Web エージェントでは IPv6 アドレスがサポートされない\(65071\) \(P. 25\)](#)

[64 ビット版 Linux 上で Web エージェントのインストールが失敗する\(63714、62738\) \(P. 26\)](#)

[複数の obj.conf ファイルおよび nete-wa-config \(18615、56424\) \(P. 27\)](#)

[古い Linux カーネルで Web エージェントのインストールが失敗する可能性がある\(54534\) \(P. 28\)](#)

4.x エージェントタイプに設定されている Web エージェントでは IPv6 アドレスがサポートされない(65071)

4.x として動作するように設定されている Web エージェントでは、IPv6 アドレスがサポートされません。たとえば、r12.0 SP3 Web エージェントを 4.x Web エージェントとして動作するように設定する場合、この Web エージェントでは IPv6 アドレスはサポートされません。

注: 4.x Web エージェント サポートを設定するには、管理 UI で[4.x エージェントをサポート]チェック ボックスをオンにします。

64ビット版 Linux 上で Web エージェントのインストールが失敗する(63714、62738)

症状:

64ビット版 Linux システム上で稼働しているサーバに Web エージェントをインストールすることができません。

解決方法:

以下のパッチをインストールします。

64ビット Linux システムで実行する Web エージェント用

- Binutils 2.17
- GCC 4.1.0

複数の obj.conf ファイルおよび nete-wa-config (18615、56424)

症状:

Sun ONE/Sun Java System v6.0 より前のバージョンでは、すべての設定情報が 1 つの obj.conf に書き込まれていました。Sun ONE/Sun Java System v6.0 では、仮想サーバを設定するメカニズムが変更されました。インスタンス内で 1 つ以上の新しいクラスおよび仮想クラスを設定できます。

デフォルトでは、新しいサーバ インスタンスにはデフォルト クラスという名前の 1 つの仮想サーバ クラスがあります。その設定ファイルは obj.conf です。

インスタンス内に追加された各クラスには、管理者が割り当てた名前が設定されています。インスタンス内のクラスに新しいクラスや仮想サーバを作成するプロセスでは、*new_class.obj.conf* という名前の関連する設定ファイルがデフォルトで作成されます。通常、*new_class* は仮想サーバ クラスの名前です。ただし、別の名前を使用するようにサーバを設定できます。設定ファイルと仮想サーバ クラスの間のマッピングは、*server.xml* ファイルで実行されます。

Web エージェント設定スクリプトである *ca-wa-config* を実行すると、obj.conf ファイルが更新されます。ただし、AuthTrans、NameTrans および PathCheck ディレクティブ、Service 行は *new_class.obj.conf* ファイルに書き込まれません。

解決方法:

AuthTrans、NameTrans、PathCheck ディレクティブ、Service 行を obj.conf から *new_class.obj.conf* の上部のセクションにコピーし、*new_class.obj.conf* ファイルを手動で更新します。

注: これらの行を簡単に見つけるには、エージェント設定スクリプトを実行後、obj.conf ファイルと *newclass.obj.conf* ファイルで差分を検出するプログラムを実行します。

古い Linux カーネルで Web エージェントのインストールが失敗する場合があります(54534)

症状:

JRockit JVM および 2.4.21-27.EL より低いバージョンの Linux カーネルを使用している Linux ユーザは、Web エージェントのインストールが失敗する場合があります。

解決方法:

この問題は、2004 年 12 月 1 日にリリースされた RHEL3 U4 カーネル(カーネルバージョン 2.4.21-27.EL)で解決されました。

第 6 章：修正された問題

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[r12.0 SP3 で修正された問題](#) (P. 29)

[r12.0 SP2 で修正された問題](#) (P. 42)

[r12.0 SP1 で修正された問題](#) (P. 44)

r12.0 SP3 で修正された問題

Web エージェント設定ガイドに LowercaseProtocolSpecifier Parameter がない (120313)

症状：

「Web エージェント設定ガイド」に LowercaseProtocolSpecifier パラメータが指定されていませんでした。

解決方法：

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号：19474137:01

apachectl スクリプトでの Web エージェント変数スクリプト(112481/112697)

Apache Web サーバ上で有効

症状：

「Web エージェント インストール ガイド」に、Apache Web サーバ上で apachectl スクリプトから SiteMinder 環境変数を設定する Web エージェントスクリプトを参照する方法について説明されていませんでした。

解決方法：

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号：19103253:01

obj.conf ファイルの正しくない参照 (113629/117006)

Oracle iPlanet (以前の Sun Java System) Web サーバで有効

症状:

一部の手順で、instance_name-obj.conf ファイルではなくデフォルトの obj.conf ファイルを編集するよう間違っ説明されていました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19054545:02、19273953:01

CSSErrorFile および ServerErrorFile パラメータに関する対応策 (119732)

Oracle iPlanet (以前の Sun Java System) Web サーバで有効

症状:

CSSErrorFile および ServerErrorFile 設定パラメータが機能しませんでした。

解決方法:

Web エージェント設定ガイドに対応策が追加されました。

STAR イシュー番号: 19410522:01

必須の Linux ライブラリのドキュメント (115705)

症状:

インストールドキュメントでは、Linux オペレーティング システム上でサポートされるコンポーネントに必要な Linux ライブラリの一覧が示されていませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19180227-1

RedHat ドキュメント用のレガシー開発ツール(114895)

症状:

「r12 Web エージェント インストール ガイド」の旧バージョンでは、レガシー開発ツールが RedHat Enterprise Linux オペレーティング環境において必須であることが示されていませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19188527:01

Cookie プロバイダ拡張ドキュメント(118005)

症状:

「Web エージェント設定ガイド」に、cookie プロバイダを指定した後、IgnoreExt パラメータ値に .ccc 拡張も設定する必要があることが記述されていませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19369901:01

AllowCacheHeaders の動作(117875/116454/116028/8410)

症状:

「Web エージェント設定ガイド」の旧バージョンでは、AllowCacheHeaders パラメータ設定がどのように SMSESSION cookie に影響するかが説明されていませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19276783:01

設定ウィザードでホスト登録時にデフォルト以外のポリシー サーバポート番号が正しく設定されない(118391/118388/115707)

症状:

デフォルト以外のポート番号が使用された場合、Web エージェント設定ウィザードでは、複数のポリシー サーバのポート番号を正しく設定しませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19263874:01

Web エージェントの削除後に SiteMinder 設定が startserv に残る(110847/118426/118514)

Oracle iPlanet Web サーバ(以前の Sun Java System Web サーバ)上で有効

症状:

Web サーバから SiteMinder Web エージェントを削除した後、SiteMinder 設定が Web サーバの startserv ファイルに残っていました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18904280:01

従来の Web エージェントが断続的にクラッシュする(97558/101701)

症状:

従来の Web エージェントが断続的にクラッシュします。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18656331:1

512 文字を超える URL 上の BadURLChars 設定 (97239/99571)

IIS 6.0、再設計された Apache 2.0、再設計された SunOne エージェントで有効

症状:

BadURLChars パラメータにリスト表示された文字が URL に含まれていた場合、Web エージェントでは 512 文字を超える URL を処理できませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18617676:2

Web エージェントで UTF8 文字シーケンス チェックをサポートしない (99941/101703)

症状:

Web エージェントで、無効な CSS 文字をチェックするためのパーサで URL 内の既存の文字を確認する際、UTF8 文字シーケンス チェックがサポートされていませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18617330-1

Cookie プロバイダとしてのフレームワーク エージェントで設定されたトラディショナル エージェント(98688/101704)

症状:

トラディショナル エージェントが cookie プロバイダとしてフレームワーク エージェントで設定された場合、トラディショナル エージェントへ戻される更新はなく、エージェントはタイムアウトしました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 18696800

Apache 接続のスタック(97610/109553)

症状:

Apache 2.2.11 接続が smpwservices.fcc レスポンスの送信でスタックしました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18590683:1

ユーザによる無効なクレデンシャルの指定で dynamicRetry.fcc によって誤ったエラー メッセージが返される(109312/111178)

症状:

ユーザが正しくないクレデンシャルを dynamicRetry.fcc フォームにサブミットした場合、クレデンシャル コレクタでは以下のエラー メッセージを返しました:

(SMERROR=00-0010)

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18916266:01

TargetAsRelativeURI パラメータが統合 Windows 認証 (IWA) 方式で機能しない

症状:

TargetAsRelativeURI パラメータの値が **yes** に設定された場合、Web エージェントは、完全修飾ドメイン名をターゲットとして、クレデンシャル コレクタにリダイレクトされました。Web エージェントはターゲットを拒否し、以下のエラーが Web エージェントトレースログに示されました。

無効なターゲットが URL に見つかりました

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18876346:01

クロスサイト スクリプティング保護のテストで Domino エージェントがクラッシュする(110165/111827)

症状:

Domino 用 Web エージェントが、クロスサイト スクリプティング保護のテスト中にクラッシュしました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18960481:01

SecureURLs パラメータが有効な場合にパスワード有効期限に関する通知が失敗する(110455/112634)

症状:

SecureURLs 設定パラメータが有効になっている場合、ユーザがパスワード変更ページで[後で確認]をクリックしても、正しくリダイレクトされませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18987878:1

login.jsp ページが FCC ログイン フォームに POST を実行すると URL が正しくデコードされない(99475/113172)

症状:

login.jsp ページが FCC のログイン フォームに POST リクエストを実行した場合、以下のエンコードされた文字列が含まれる URL が Web エージェントによって正しくデコードされませんでした:

`%EA%B2%80%EC%83%89`

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18640118:01

Web エージェントのトレース ログ エラー メッセージのループによってアプリケーションが停止される(113333/113381)

症状:

Web エージェントで同じエラー メッセージを無限に繰り返し報告し、最終的にはアプリケーションの停止が発生していました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19075612:01

HTTP ホスト ヘッダのオーバーライド要件(97175/109591/113476)

症状:

SiteMinder では、HOST ヘッダが含まれない HTTP 0.9/1.0 リクエストは拒否されます。

解決方法:

DefaultHostName 設定パラメータを Web エージェントに追加します。詳細については、「Web エージェントガイド」を参照してください。

STAR イシュー番号: 18452990:02

詳細情報:

[HOST ヘッダのない HTTP v0.9 と 1.0 のリクエストのサポート \(P. 12\)](#)

z/OS 上で Web エージェントトレース ログにタイムスタンプが表示されない (112397/113579)

症状:

z/OS 上の Web エージェントトレース ログで、日付および時刻がエンタリに関連付けられていません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19091520

Web アプリケーション サーバ プラグインのインストール後に Web エージェント設定が破損 (99113/114676)

IIS 7.0 で有効

症状:

Web アプリケーション サーバ プラグインを IIS 7.0 Web エージェントにインストールすると、Web エージェント設定が破損し、IIS 7.0 Web サーバを起動できなくなります。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18680407:1

ValidTargetDomain パラメータ設定が適用されない(110418/115549)

症状:

Web エージェントが ValidTargetDomain パラメータに指定されていない URL にユーザをリダイレクトしました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18957629:04

SiteMinder エージェントが [コード 302] を FCC ログイン フォームにリダイレクトすると IIS Web サーバで OK ステータス [コード 200] が表示される (110723/110668/115698)

Windows で有効

症状:

SiteMinder エージェントがユーザを FCC ログイン フォームにリダイレクトすると、IIS Web サーバのログに、予期される HTTP ステータスコード 302 (リダイレクト) ではなく 200 (OK) が表示されました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19011116:01

smpwselfchange スイッチでの NULL クエリ データの問題(97074)

IIS 6.0、再設計された Apache 2.0、再設計された SunOne、Domino エージェントで有効

症状:

クエリ データが NULL である場合、smpwselfchange スイッチが正しく動作しませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18127159:01

起動時の Random_data 記号エラー(101607)

Solaris x86 オペレーティング環境上の Apache 2.0 エージェントで有効

症状:

Web エージェントで、起動時に random_data 記号エラーが生成されました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18870903:01

CSSErrorFile または ReqCookieErrorFile パラメータの値が正しくないと Web エージェントがクラッシュする(111827/110165)

IIS 6.0、再設計された Apache 2.0、再設計された SunOne、Domino エージェントで有効

症状:

以下の設定パラメータのいずれかに無効な値が含まれている場合、Web エージェントがクラッシュしました。

- CSSErrorFile
- ReqCookieErrorFile

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18960481:01

フェイルオーバー時のアクティブ クラスタが見つからないエラー(73075/112880)

IIS 6.0、再設計された Apache 2.0、再設計された SunOne エージェントで有効

症状:

Web エージェントが、アクティブ クラスタ 2 からアクティブ クラスタ 1 にフェイルオーバーした場合、トレースファイルに誤って以下のエラーメッセージが記録されます。

アクティブなクラスタが見つかりません

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 17323827:01

Web エージェントの設定前に IBM HTTP Server 7.0 上で LD_LIBRARY_PATH 変数を設定 (112051/111746/116807)

UNIX/Linux 上で有効

症状:

IBM HTTP Server 7.0 を起動しようとする、以下のようなエラー メッセージを受信します。

```
httpd: fatal: relocation error: file /netegrity/webagent/bin/  
referenced symbol not found
```

解決方法:

Web エージェント設定ウィザードを実行して IBM HTTP Server 7.0 を設定する前に、LD_LIBRARY_PATH 変数を以下の例のように設定します。

```
LD_LIBRARY_PATH=home_directory_of_your_IHS_7.0_server/lib
```

Apache Web サーバ上で子プロセスがクラッシュする (117790)

UNIX/Linux オペレーティング環境で有効

症状:

Apache Web サーバ上の子プロセスがクラッシュしました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19414142:01

r12.0 SP2 で修正された問題

ADAM ユーザ ストアが Active Directory ユーザ ストアと混同される (100598/115558)

症状:

ADAM ユーザ ストアが誤って Active Directory ユーザ ストアと認識されました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18783667:01

64 ビット Red Hat 上の 64 ビット Apache サーバで GUI 設定が機能しない (110870/114964)

64 ビット Red Hat オペレーティング環境上の Apache 64 ビット Web サーバで有効

症状:

GUI モードが使用された場合、Web エージェント設定ウィザードが権限エラーで失敗します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18810553:01

BadURLChars パラメータ値の長さにより Web エージェントを起動できない (97239/99571/99447)

症状:

BadURLChars パラメータの値の数が原因で Web エージェントを起動できませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。Web エージェントガイドに、BadURLChars パラメータの値に許可される最大文字数が記述されました。

STAR イシュー番号: 18617676:02

64 ビット Linux 上での SHA224_DIGESTSIZE 処理(115036)

64 ビット Linux オペレーティング環境で有効

症状:

SHA224_DIGESTSIZE 暗号化を処理する際、Web エージェントが異常終了しました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 19188527:01

r12.0 SP1 で修正された問題

Domino Web エージェントによってリダイレクト URL から文字が削除される (82059)

症状:

URL 正規化プロセス実行中に、Domino Web エージェントはターゲットクエリ文字列から文字を削除します。この動作は、エージェント設定オブジェクト(ACO)パラメータ「DominoNormalizeURLs」が No に設定されている場合でも発生します。

解決方法:

Domino Web エージェントは、ACO パラメータ「DominoNormalizeURLs」が Yes に設定されている場合にのみ、Domino Web エージェントのリダイレクト URL にあるターゲットクエリ文字列から文字を削除します。

STAR イシュー番号: 17382179:01

Web エージェント ログに localconfigfile 警告が出力される(82955)

症状:

Web エージェント ログに以下の警告が繰り返し出力されます。

CONFIG: Missing required configuration setting 'localconfigfile'

エージェント設定オブジェクト(ACO)で「AllowLocalConfig」パラメータが No に設定されている場合でも、この警告が発生します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 17929760:01

起動時に Web エージェントとポリシー サーバがクラッシュする(83324)

症状:

.log 拡張子を使用せずにトレース ログ ファイル名を指定すると、起動時に Web エージェントとポリシー サーバがクラッシュします。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 17969275:01

IBM 環境でサイレント インストールと Web エージェントの設定が失敗する (85165)

症状:

AIX 5.3 オペレーティング システムおよび IHS 6.1 Web サーバ上では、サイレント インストールおよび Web エージェントの設定が失敗します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 18057139;01+18092126;01

クラスタ内の第 2 ポリシー サーバへのフェールオーバーが SOA エージェントと共に使用できない(78289)

症状:

クラスタ内の第 2 ポリシー サーバへのフェールオーバーは、Web サーバ上の SOA エージェントと共に使用できませんでした。

解決方法:

この問題は解決されました。

アプリケーション リクエストの MIME タイプがポスト維持と共に変更される (83267)

症状:

ユーザが `SMMakeCookie.ccc` URL からアプリケーション URL にリダイレクトされる
とき、アプリケーションリクエストの MIME タイプが変更されていました。

STAR イシュー番号 16586329:01

解決方法:

この問題は解決されました。

無効なクレデンシャルを使用して FCC にポストされるカスタム ページでエージェントが login.fcc にリダイレクトされる (69552/80254)

症状:

無効なクレデンシャルを使用して FCC にポストされたカスタム ページでは、エー
ジェントはカスタム ページにリダイレクトされるかわりに、login.fcc にリダイレクトさ
れていました。

STAR イシュー番号: 16987873

解決方法:

新しいディレクティブ `@smacefcc` を含む、新しい `smaceauth.fcc` ファイルが導入
されました。このファイルは、fcc が ACE 認証と共に使用されている場合に、新し
いパスワードのリダイレクトと設定を適切に処理します。ユーザが ACE 認証と共
に fcc を使用する場合、ディレクティブは 1 に設定する必要があります。

IIS 6 が断続的にクラッシュする(75715/81043)

症状:

IIS 6 が断続的にクラッシュし、SAPIExtension によってスタックの破損が発生していました。

STAR イシュー番号: 17460931;01

解決方法:

この問題は解決されました。

AllowCacheHeaders パラメータに対する 5.0.8 と 6.0.5 WA との動作の変化(73604/80256)

症状:

この問題では、ログオフ後、保護されているリソース `redirect8` へのリクエストで 304 が発生し、認証が拒否されていました。ユーザフローは、UAT.zip 内に `smaccess_UAT_log_cacheissue.txt` として添付されます。カスタマの 5.0.8.02 UAT 環境では応答 200 が返されますが、カスタマの WA 6.0.5.19 SIT 環境では不適切な応答 304 が返されます。

解決方法:

この問題は解決されました。

STAR イシュー番号: 17365359:1

失敗した共有メモリ/セマフォ割り当てのエラー メッセージに errno メッセージが表示されない(75110/82743)

症状:

失敗した共有メモリ/セマフォ割り当てのエラー メッセージでは、通常のように `errno` メッセージが表示されません。

STAR イシュー番号: 17415983;02

解決方法:

この問題は解決されました。

古いパスワードに誤りがある場合、パスワードの変更ページにエンコードされたメッセージが表示される(75232/80259)

症状:

古いパスワードに誤りがある場合、パスワード変更ページにエンコードされたメッセージが表示されます。

STAR イシュー番号: 17416747-1、17494129-1、17154401-1、17568597-1

解決方法:

この問題は解決されました。

Performance Issues with Domino Web Agent (75503/80260)

症状:

Domino Web エージェントではパフォーマンスの問題が発生します。ユーザが IIS6 Web エージェントから認証された後、Domino 7.0.2 に移動します。Domino リソースへのすべてのリクエストがポリシー サーバに対して検証されます。リクエストはキャッシュでは処理されず、ポリシー サーバに何度も送信されていました。

STAR イシュー番号: 17422044;01

解決方法:

ユーザ セッションが期限切れになるのを防ぐには、検証されたセッションから取得可能な情報に基づいて、セッションの開始時刻および失効時刻を適切に更新します。

IHS Web Server on AIX Crashes Under Load Test (80262/76647)

症状:

AIX オペレーティング環境上の IHS Web サーバで実行されている Web エージェントは、負荷テスト中に CPU リソースを 100% 使用します。

STAR イシュー番号 17530738:01

解決方法:

この問題は修正されました。

SMAGENT の値が無効の場合、ServerErrorFile が IIS 上で動作しない

症状:

リクエストが Web エージェントに送信され、SMAGENT の値が無効の場合、IIS Web サーバ上で ServerErrorFile が動作しませんでした。

STAR イシュー番号 17587745:01

解決方法:

この問題は修正されました。

ProxyTrust パラメータが yes に設定されている場合、リバース プロキシ設定のバックエンド サーバがプロキシ セッションを信頼しない(81619/80349)

症状:

proxytrust パラメータの値がプロキシ サーバ上で yes に設定されている場合でも、リバース プロキシ設定のバックエンド サーバがセッションを信頼していませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 17609461:01

Windows Server 2003 上で実行されている IIS 6.0 でアプリケーション プールがクラッシュする(80275/79088)

症状:

Windows Server 2003 オペレーティング環境上で実行されている IIS Web Server でアプリケーション プールのクラッシュが発生していました。

STAR イシュー番号 17663373:01

解決方法:

この問題は修正されました。

Web エージェントが LogFile および LogFileName パラメータの LocalConfig.conf 設定を読み取らない(80147/78824)

症状:

Web エージェント設定オブジェクトで AllowLocalConfig パラメータの値が no に設定されると、Web エージェントは Web サーバ上の WebAgent.conf ファイル内のパラメータの値を読み取っていません。

STAR イシュー番号 17627472:02

解決方法:

この問題は修正されました。現在、Web エージェントはホワイトリスト解析を使用し、WebAgent.conf ファイルから以下のパラメータのみをロードします。

- HostConfigFile
- AgentConfigObject
- EnableWebAgent
- ServerPath
- LocalConfigFile
- EnableIntrospectAgentSupport
- LoadPlugin

URL 内のエンコードされたコロンによって FCC のリダイレクトが失敗する(80148/77990)

UNIX で有効

症状:

ターゲットリソースの URL にコロン(:)が含まれている場合、Web エージェントはフォーム認証情報コレクタ(FCC)に正常にリダイレクトされませんでした。

STAR イシュー番号 17582660:01

解決方法:

この問題は修正されました。

POST 保持データが X509 クライアント証明書またはフォーム テンプレート認証方式で動作しない(77783/80271)

症状:

リソースが「X509 クライアント証明書」または「フォーム テンプレート」認証方式で保護されている場合、またユーザがフォーム クレデンシャルを使用して認証する場合、POST 維持データが失われます。クライアント認証を使用する場合、POST データは保持されます。

STAR イシュー番号: 17514370;1

解決方法:

この問題は修正されました。

Web エージェント ログおよびトレース ログの作成時、UNIX 上の Apache エージェントによってファイル アクセス許可が変更される(77153/82737)

UNIX で有効

症状:

Web エージェント ログおよびトレース ログの作成時に、Apache Web エージェントによってファイル アクセス許可が 644 から 600 に変更されます。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号: 17547538:01

SMSESSION Cookie が期限切れになった後、基本認証方式のプロンプトが SSL ログイン ポップアップ上に 2 度表示される(77014/80152)

症状:

SMSESSION Cookie が期限切れになった後、Firefox ブラウザのみで基本認証方式のプロンプトが SSL ログイン ポップアップ上に 2 度表示されます。

STAR イシュー番号: 17385666;01

解決方法:

この問題は修正されました。

Web サーバの起動時にエージェントが断続的に失敗する(76931/80270)

症状:

Web Server の起動時にエージェントが断続的に失敗します。

STAR イシュー番号: 17530547;01

解決方法:

この問題は修正されました。

5QMR7 から 6QMR5 にアップグレードした後、Web エージェントが URL を正しく解決できない(76622/80268)

症状:

5QMR7 から 6QMR5 にアップグレードした後、Web エージェントが URL を正しく解決できません。

STAR イシュー番号: 17546358;1

解決方法:

この問題は修正されました。

LegacyTransferEncoding パラメータが通常どおり動作しない(76082/80267)

症状:

LegacyTransferEncoding パラメータが通常どおり動作しません。

STAR イシュー番号: 17068787;1

解決方法:

この問題は修正されました。

Web エージェントのメトリックが異常なデータをレポートする場合がある (76541/82506)

症状:

SiteMinder Web エージェントのメトリックは、Introscope と共に使用する場合に異常なデータをレポートする場合があります。

STAR イシュー番号: 17733759:01、17502633:01

解決方法:

この問題は修正されました。

SMAGENTNAME を含まないクエリ文字列のターゲット サイトを使用して FCC にアクセスするとエージェントにマップされない(82493/78339)

症状:

ターゲット サイトの URL をクエリ文字列部分に含む FCC URL にアクセスした場合、クエリ文字列部分にも SMAGENTNAME パラメータが含まれていないと、Web エージェントに正しくマップされませんでした。

STAR イシュー番号 17434864:01

解決方法:

この問題は修正されました。

第 7 章：国際化サポート

「国際化」製品とは、所定のローカル言語版オペレーティング システムおよびサードパーティ製品上で正常に動作し、データの入出力においてローカル言語をサポートする英語版製品です。また、国際化製品は、日付、時間、通貨、および番号形式のローカル言語変換を指定できる機能をサポートしています。

「翻訳済み」製品（「ローカライズ済み」製品とも言います）とは、製品のユーザーインターフェース、オンラインヘルプ、その他ドキュメントのローカル言語サポートに加えて、日付、時刻、通貨、数値に関してローカル言語でのデフォルトの書式設定をサポートする国際化製品です。

SiteMinder は、SiteMinder r12sp3 J 用のプラットフォーム サポート マトリックスで示されているとおりに、国際化およびローカライズが行われています。

第 8 章: マニュアル

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[マニュアルのリリース番号 \(P. 57\)](#)

[SiteMinder マニュアル選択メニュー \(P. 57\)](#)

マニュアルのリリース番号

マニュアルの表紙に記載されているリリース番号は、必ずしも現在の製品リリース番号に対応するとは限りません。しかし、製品と併せて提供されるすべてのドキュメントは、表紙に記載されているリリース番号に関係なく、その製品リリースをサポートします。

リリース番号は、新規または更新された製品のリリースをサポートするためにマニュアルが大幅に変更される場合のみ変更されます。マニュアルに実質的な変更が加えられていない場合、リリース番号は変わりません。たとえば、**r12** 用のマニュアルは、**r12 SP1** でも有効です。マニュアルのブックシェルフは常に現在の製品リリース番号を反映しています。

場合によっては、新規または更新のリリース以外でマニュアルが更新されることもあります。サポートするすべてのリリースでマニュアルの記述が無効にならないよう、わずかな変更が施されたことを示すために、カバー ページの版番号が更新されます。最初のエディションには、エディション番号はありません。

SiteMinder マニュアル選択メニュー

SiteMinder に関する詳細情報は **SiteMinder マニュアル選択メニュー** から参照できます。**SiteMinder マニュアル選択メニュー** を使用すると、以下のことを実行できます。

- 1 つのコンソールを使用して **SiteMinder** について公開されているすべてのドキュメントを表示する。
- 1 つのアルファベット順索引を使用して、任意のマニュアル内のトピックを見つける。
- すべてのマニュアルで 1 つ以上の単語を検索する。

[CA テクニカル サポート サイト](#)から SiteMinder マニュアル選択メニューを表示してダウンロードします。マニュアル選択メニューにアクセスするためにサイトにログインする必要はありません。

ドキュメントをダウンロードする予定である場合は、インストールを開始する前にダウンロードすることをお勧めします。