

SiteMinder

Web エージェント リリース ノート

12.52 SP1



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。本ドキュメントは、CA が知的財産権を有する機密情報であり、CA の事前の書面による承諾を受けずに本書の全部または一部を複製、譲渡、変更、開示、修正、複製することはできません。

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せん。

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。

本書の制作者は CA および CA Inc. 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 © 2014 CA. All rights reserved. 本書に記載されたすべての商標、商号、サービス・マークおよびロゴは、それぞれの各社に帰属します。

CA Technologies 製品リファレンス

このマニュアルが参照している CA Technologies の製品は以下のとおりです。

- SiteMinder

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: オペレーティング システムのサポート	9
第 2 章: 新機能	11
r12.52 SP1 の新機能.....	11
第 3 章: 既存機能の変更点	13
CAPKI のアップグレード.....	13
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	15
システム ロケールは、インストールおよび設定ディレクトリの言語と一致する必要がある.....	15
SiteMinder インストーラの多言語バージョンをサポートするために必要なローカル フォントおよびパッケージ.....	15
Solaris 上の Java 仮想マシン インストール エラーは無視可能 (149886).....	16
フォーム クレデンシャル コレクタ (FCC) がデフォルトでは Windows 認証を許可しない.....	16
Windows Server 2008 システムの考慮事項.....	17
コンソール モードが Windows オペレーティング環境でサポートされない (CQ143654、152120).....	18
z/OS 用 SiteMinder Web エージェントの制限.....	19
第 5 章: 12.51 で修正されたエージェントの問題	21
Web エージェントが 500 エラーを返す (152352).....	21
特定の URL での 403 エラー [153975].....	21
SharePoint 2010 エージェントが TraceFileSize ACO パラメータを使用しない [154214].....	22
Cookie プロバイダが有効な場合、OnReject-Redirect レスポンスがトリガされない [154278].....	22
"再起動" オプションをサポートするために Apache ベースの Web エージェントが必要 (CQ155242).....	23
NTLM 認証を使用すると、エージェントがクライアント IP をロード バランサの IP に設定する [155778].....	23
SDK スクリプトを使用して ACO Agentname パラメータを更新するエージェントの設定が失われる [155790].....	24
セッション Cookie の重複 [155893].....	24
ホスト名を使用すると SNMP トラップが生成されない [156834].....	25
AIX 上の IHS エージェントが DNS の逆引きに失敗する [156848].....	25
32 ビット エージェント設定ウィザードが 32 ビット ASF Apache を検出できない [157236].....	26

失敗した認証で SOAP エラー レスポンスが返されない [157653]	26
Web サイト レベルの X-FRAME-OPTIONS ヘッダが表示されない [158163]	27
ISAPI6WebAgent.dll が正しくアンロードされない (CQ158451)	27
グローバルアイドルタイムアウト関連の失敗 (CQ160868)	27
インストール ウィザードがエージェント設定ファイルの作成に失敗する (161826)	28
リモート ユーザ変数が統合モードで入力されない (CQ162179)	28
Kerberos エラー処理問題 [162775]	29
Web エージェント用の環境スクリプトが、環境変数に 2 個のコロンを生成する [163166]	29
64 ビット Web エージェント インストーラが失敗する [163221]	29
タイムアウト後に永続的なレルムから匿名レルムに切り替えると 500 エラーが発生する (CQ163659)	30
Windows 2008 上の R12 SP3 CR11 エージェントとの IIS 7.x アプリケーションプールのクラッシュ [164089]	30
64 ビット エージェントのエージェント インストールの失敗 [164149]	31
FWS が既存および期限切れの SMSESSION に対して IdleTimeout を使用しなかった [165857]	31
エージェントをアンインストールするための PATH 変数での JRE の設定 (178969)	32

第 6 章: 12.52 で修正されたエージェントの問題 33

web.config ファイルの更新でサイトが停止する (176078)	33
Cookie の制限を超えるとユーザに対してチャレンジが再度行われる (172356)	33
SAML 1.1 Artifact トランザクションがコンシューマ側で失敗する (179871)	34

第 7 章: 12.52 SP1 で修正されたエージェントの問題 35

FCC へのアクセス時に Apache がデフォルトでエラー ドキュメントを追加する (177181)	35
永続セッションが有効になった場合に SSO が機能しない (176883)	35
DefaultAppPool が失敗する (176098)	36
既存のトラステッドホストに対する SMRegHost エラー メッセージ (174556)	36
フォーム認証の潜在的な脆弱性 (173250)	37
Web エージェントが中かっこ {} をエンコードしない (176135)	38
管理者パスワードにパーセント文字 (%) が含まれている場合にホスト登録が失敗する (177924)	39
Web エージェント オプションバック ガイドの DLL 情報が見つかりません (98438)	39
AgentConfigLocation パラメータがアップデート中に上書きされます (55634)	40
FCC ページへの応答に X-FRAME-OPTIONS ヘッダが含まれていません (55354)	40
いくつかの OAuth プロバイダ ファイルが OAuth FCC ファイルに見つかりません (54550)	40
WWSI 統合がパフォーマンスを低下させます (54169)	41
Web エージェントが Solaris 10 のある iPlanet で突然終了します (54408)	41
IIS エージェントがホスト登録エラーのログ記録に失敗します (54254)	41
LLAWP プロセスがグループの所有権をチェックしません (54019)	42

カスタム エージェントが SSO トークンのデコードに失敗します (53880)42

第 8 章: ドキュメント 43

SiteMinder マニュアル選択メニュー43

既知の問題.....44

マニュアルのリリース番号.....44

付録 A: サードパーティソフトウェアの使用許諾契約書 45

第 1 章: オペレーティング システムのサポート

サポートされているプラットフォームのリスト:

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

注: 前のリリースでサポートされたいくつかのプラットフォームはサポートされなくなった可能性があります。必要な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 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。

[r12.52 SP1 の新機能](#) (P. 11)

r12.52 SP1 の新機能

このリリースでは、**Web** エージェントの新機能はありません。

第 3 章：既存機能の変更点

CAPKI のアップグレード

SiteMinder がアップグレードされ、CAPKI 4.3.4 を使用して、以下の OpenSSL 脆弱性を修正するようになりました。

- CVE-2014-0224: An SSL/TLS MITM の脆弱性は、OpenSSL 0.9.8y 以前に存在します。攻撃者は、注意深く作られたハンドシェイクを使用して、OpenSSL SSL/TLS クライアントおよびサーバ内の脆弱なキー材料の使用を強制できます。これは、攻撃を受けたクライアントおよびサーバからのトラフィックを攻撃者が復号化し変更することで、MITM (Man-in-the-Middle、中間者) 攻撃に悪用される場合があります。
- CVE-2014-0221 : DTLS 再帰エラーは OpenSSL 0.9.8y 以前に存在します。OpenSSL DTLS クライアントに無効な DTLS ハンドシェイクを送信してコードを再帰させることにより、DoS 攻撃のクラッシュを引き起こす場合があります。
- CVE-2014-3470 : 匿名 ECDH サービス拒否エラーは OpenSSL 0.9.8y 以前に存在します。匿名 ECDH ciphersuites を可能にする OpenSSL TLS クライアントは、サービス拒否攻撃の対象となります。
- CVE-2014-0076 : 攻撃に対する修正プログラムについては「Recovering OpenSSL ECDSA Nonces Using the FLUSH+RELOAD Cache Side-channel Attack」を参照してください。

脆弱性の詳細については、OpenSSL ドキュメント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

システム ロケールは、インストールおよび設定ディレクトリの言語と一致する必要がある

英語以外のディレクトリに SiteMinder コンポーネントをインストールおよび設定するには、システムをディレクトリと同じロケールに設定します。また、必要な言語パッケージをインストールして、ローカライズされた文字をシステムで表示でき、ユーザがインストーラ画面で入力できることを確認します。

ロケールおよび必要な言語パッケージの設定方法の詳細については、各オペレーティング システムのドキュメントを参照します。

SiteMinder インストーラの多言語バージョンをサポートするために必要なローカル フォントおよびパッケージ

GUI モードで多言語バージョンの SiteMinder インストールおよび設定プログラムにローカル文字を入力するには、その言語用フォントをオペレーティング環境にインストールします。

RedHat Linux オペレーティング環境については、この [ドキュメント](#) に示されているパッケージをダウンロードします。

Solaris 上の Java 仮想マシン インストール エラーは無視可能 (149886)

問題の状況:

Solaris プラットフォーム上の SiteMinder 製品のコンソールモード インストールを実行しています。次のエラーメッセージが表示されます: 「このインストーラに含まれる Java 仮想マシンをインストールすることができませんでした。」 (Unable to install the Java Virtual Machine included with this installer.)

解決方法:

このエラーは無視してください。このエラーはサードパーティの問題で、機能上の影響はありません。

フォーム クレデンシャル コレクタ(FCC)がデフォルトでは Windows 認証を許可しない

FCCは、任意の認証方式についてユーザを認証できます。ただし、FCCはデフォルトでは Windows 認証方式に対して認証しません。この動作により、ある設定内で任意の有効な Windows ユーザの SiteMinder セッションを生成するために、攻撃者が FCC を利用するのを防ぐことができます。

環境で FCC による Windows 認証方式での認証が必要な場合は、EnableFCCWindowsAuth エージェント設定パラメータを指定することにより、これを有効にできます。ただし、Windows 認証に対する FCC のサポートを有効にする前に、そのリスクを確認し、脆弱性が露出される設定に注意してください。

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] 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] 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. 3)

コンソールモードが Windows オペレーティング環境でサポートされない (CQ143654、152120)

IIS 用のエージェントで該当

問題の状況:

コンソールモードを使用して、IIS 用の SiteMinder エージェントを設定したいのです。

解決方法:

コンソールモードは IIS 用のエージェントの設定に対してサポートされていません。

z/OS 用 SiteMinder Web エージェントの制限

z/OS オペレーティング システムの SiteMinder Web エージェントには、以下の制限があります。

- 高度なパスワード サービス (APS) はサポートされていません。
- FIPS 互換モードのみがサポートされています。

第 5 章: 12.51 で修正されたエージェントの問題

Web エージェントが 500 エラーを返す (152352)

問題の状況:

ファイアウォールが Web エージェントとポリシー サーバの間にある場合、Web エージェントはリクエストされたリソースの代わりに 500 エラーを返すことがあります。

解決方法:

1. Web エージェント ホストシステムにログインします。
2. 以下の環境変数を作成します。
`SM_ENABLE_TCP_KEEPALIVE`
3. 以下の値を使用して変数を有効にします。

1

特定の URL での 403 エラー [153975]

問題の状況:

匿名認証方式で保護されているリソースにアクセスすると、常に html GET 操作がループします。このエラーは cr6 以降で発生します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20782764;1

SharePoint 2010 エージェントが TraceFileSize ACO パラメータを使用しない[154214]

問題の状況:

SharePoint 2010 エージェントが TraceFileSize ACO パラメータを使用しません。この問題の主な理由は、複数スレッドモードでのエージェントフレームワークコードフローでした。

解決方法:

この問題は Secure Proxy Server r12.5 で修正されました。同じコードが SM r12.51 に引き継がれます。

STAR イシュー番号 : 20690455;1

Cookie プロバイダが有効な場合、OnReject-Redirect レスポンスがトリガされない[154278]

問題の状況:

このエラーの根本原因は、現在の Web エージェントコードが許可レスポンスを正しく処理していなかったことでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20835443

"再起動" オプションをサポートするために Apache ベースの Web エージェントが必要 (CQ155242)

問題の状況:

Apache ベースのサーバ上で再起動オプションをサポートする、拡張機能リクエストがありました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 20919250:01

NTLM 認証を使用すると、エージェントがクライアント IP をロードバランサの IP に設定する [155778]

問題の状況:

NTLM 認証方式を使用すると、クライアント IP アドレスがロードバランサの IP アドレスに設定されました。

解決方法:

この問題は解決されました。エージェントはクライアント IP アドレスを正しく設定します。

STAR イシュー番号 : 20924807;1、20709714;1

SDK スクリプトを使用して ACO Agentname パラメータを更新する エージェントの設定が失われる [155790]

問題の状況:

更新を保存する前にエージェント設定プロパティが削除され、更新がすぐにポリシー サーバに適用されませんでした。

解決方法:

エージェント設定プロパティを削除する代わりに、エージェントはエージェント設定プロパティを更新します。

STAR イシュー番号 : 20932855

セッション Cookie の重複 [155893]

問題の状況:

デコードされた CSSESSION Cookie と処理された CSSESSION Cookie の 2 セットが WA トレース ログに記録されます。同じプレフィックスが ssozonename と ssotrustedzone に使用されたときにこの状況が発生します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20947178-1

ホスト名を使用すると SNMP トラップが生成されない [156834]

問題の状況:

IP アドレスの代わりにホスト名を使用して `snmptrap.conf` ファイルを変更すると、SNMP トラップは `/tmp/var/messages` ファイルに生成されません。

解決方法:

`hostname` または `ipaddress` が `snmptrap.conf` ファイルで指定されていると、SNMP トラップメッセージが表示されます。

STAR イシュー番号 : 20832997-01

AIX 上の IHS エージェントが DNS の逆引きに失敗する [156848]

問題の状況:

データ構造が正しく設定されていなかったため、DNS の逆引きが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 : 20812109-1

32 ビット エージェント設定ウィザードが 32 ビット ASF Apache を検出できない[157236]

問題の状況:

32 ビットの SiteMinder R12.5 エージェントが、64 ビットの Windows 2008 R2 システム上で 32 ビットの ASF Apache 2.2.22 を検出できませんでした。Web サーバリストを取得すると、設定ウィザードが致命的なエラーを返しました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20960444-02

失敗した認証で SOAP エラー レスポンスが返されない [157653]

問題の状況:

Apache はリバース プロキシとして機能していました。Web サービスはアプリケーションサーバ (Tomcat) 上に展開されていました。認証と許可が失敗した場合、SOA エージェントは SOAP エラー メッセージを返しませんでした。代わりに、SOA エージェントは「500 Internal Server Error」メッセージを返しました。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20931085-1

Web サイトレベルの X-FRAME-OPTIONS ヘッダが表示されない [158163]

問題の状況:

Web サイトレベルの X-FRAME-OPTIONS ヘッダが Windows 2003 上の login.fcc に表示されません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21012929-1

ISAPI6WebAgent.dll が正しくアンロードされない(CQ158451)

Windows 2008 R2 で有効

問題の状況:

ISAPI6WebAgent.dll が正しくアンロード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 : 20985107:01

グローバルアイドルタイムアウト関連の失敗(CQ160868)

RedHat に該当

問題の状況:

アイドルタイムアウトでグローバル上書きを使用すると、NTC 認証情報コレクタへのリダイレクトのループが発生します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21025754:01

インストールウィザードがエージェント設定ファイルの作成に失敗する(161826)

Red Hat Apache で有効

問題の状況:

Web エージェント インストール ウィザードが、SSL を介した HTTP 基本認証用の以下のファイルを作成しません。

WebAgent.conf

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21075584-2

リモート ユーザ変数が統合モードで入力されない(CQ162179)

Windows 2008 R2 で有効

問題の状況:

Web アプリケーションが統合モードで実行されていると、リモート ユーザ変数が入力されませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 20950215:01

Kerberos エラー処理問題[162775]

問題の状況:

Kerberos 認証中に、エラーメッセージ「Unknown Error 0」が表示されました。

解決方法:

この問題は解決されました。

STAR イシュー番号 : 21010896-1

Web エージェント用の環境スクリプトが、環境変数に 2 個のコロンを生成する[163166]

問題の状況:

エージェント環境スクリプトは、単一のコロンの代わりに 2 個のコロンで環境変数を変更します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21171441-1

64 ビット Web エージェント インストーラが失敗する[163221]

問題の状況:

インストールの間に、64 ビットの Web エージェント インストーラが Linux の 32 ビット ライブラリ エラーで失敗します。インストール実行可能ファイルは `ca-wa-12.5-linux-x86-64.bin` でした。

解決方法:

インストーラは現在は大丈夫になっており、問題なくアプリケーションをインストールできます。

STAR イシュー番号 : 21171642-1

タイムアウト後に永続的なレルムから匿名レルムに切り替えると 500 エラーが発生する(CQ163659)

問題の状況:

以下の状況でブラウザに 500 エラーが表示されました。

- ユーザが検証を使用して任意の永続的なレルムにログインした。
- レルムがタイムアウトになった後、ユーザが匿名認証方式によって保護されているレルムにアクセスしようとした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21181053:01

Windows 2008 上の R12 SP3 CR11 エージェントとの IIS 7.x アプリケーションプールのクラッシュ[164089]

問題の状況:

IIS Web サーバ上の IIS の「ウォームアップ モジュール」中に、エージェントが失敗しました。アプリケーションプールが起動されたときに失敗が発生しました。

解決方法:

この問題は解決されました。

STAR イシュー番号 : 21174697-01

64ビットエージェントのエージェントインストールの失敗 [164149]

問題の状況:

インストールで、64ビットのエージェントインストーラが32ビットライブラリエラーで失敗します。インストールに使用しているインストーラは `ca-wa-12.5-linux-x86-64.bin` です。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21171642-1

FWS が既存および期限切れの SMSESSION に対して IdleTimeout を使用しなかった[165857]

問題の状況 :

FWS は、既存および期限切れの SiteMinder セッションに対する IdleTimeout を無視しました。

解決方法 :

この問題は解決されました。

STAR イシュー番号 : 21016914;01+21151512;01

エージェントをアンインストールするための PATH 変数での JRE の設定(178969)

問題の状況:

このドキュメントでは、SiteMinder エージェントをアンインストールする前に、PATH 変数で JRE を設定する必要があると記述されています。

解決方法:

この問題は修正されました。「*IIS 用 Web エージェント インストール ガイド*」が更新されました。

STAR イシュー : 21552390-01

第 6 章: 12.52 で修正されたエージェントの問題

web.config ファイルの更新でサイトが停止する(176078)

問題の状況:

IIS 7.5 Web エージェントで、web.config ファイルが更新される場合は常に、ユーザはエラーページにリダイレクトされます。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21485869-2

Cookie の制限を超えるとユーザに対してチャレンジが再度行われる(172356)

問題の状況:

Cookie の制限が 4 KB を超えると、ユーザに対してチャレンジが再度行われます。Web エージェントが無効な場合、Cookie 制限が Web サーバで定義されている 16 KB の制限に到達するまで、ユーザは再チャレンジされません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21466755-1

SAML 1.1 Artifact トランザクションがコンシューマ側で失敗する (179871)

問題の状況:

ローカル文字のアフィリエイト名を使用して SAML1.1 Artifact トランザクションを実行すると、トランザクションがコンシューマ側で失敗し、エラーメッセージが表示されます。

解決方法:

これは既知の問題です。SAML1.1 Artifact トランザクションを正常に実行するため、アフィリエイト名にローカル文字を使用しないでください。

第 7 章: 12.52 SP1 で修正されたエージェントの問題

FCC へのアクセス時に Apache がデフォルトでエラードキュメントを追加する(177181)

問題の状況:

r12.51 にアップグレードした複数の顧客から、追加されるドキュメントによって、HTTP パケットの Content-Length ヘッダの値が誤って設定されるという報告がありました。HTTP パケットは、ステートフルデバイスによって拒否されるか、またはブラウザに正しく表示されません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21532133-1

永続セッションが有効になった場合に SSO が機能しない(176883)

問題の状況:

ユーザセッションが非永続セッションから永続セッションに移行した場合に、SSO が機能しません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21543316-1

DefaultAppPool が失敗する(176098)

問題の状況:

顧客から、企業のフェデレーション サーバで DefaultAppool が断続的に失敗すると報告がありました。
LLAWP が停止します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21507797-1

既存のトラステッド ホストに対する SMRegHost エラー メッセージ(174556)

問題の状況:

ホスト登録での SMRegHost の実行時に、トラステッド ホスト名がポリシー ストアにすでに存在する場合、以下のエラー メッセージが表示されます。

+++++

登録が失敗しました (トラステッド ホストを作成できません)。

+++++

このメッセージには、同じ名前のトラステッド ホストがすでに存在するという失敗の理由が示されていません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21477725-4

フォーム認証の潜在的な脆弱性(173250)

問題の状況:

エージェントがフォーム認証を使用しており、ユーザが無効なユーザ名を入力した場合、FCCに対する POST リクエストのステータスは 200 OK となり、ユーザには再度ログインフォームが表示されます。ユーザが有効なユーザ名と間違ったパスワードを入力した場合、FCC に対する POST リクエストのステータスは 302 リダイレクトとなり、Login.FCC に返されます。

この動作により、悪意のあるユーザは、302 リダイレクトによってユーザ名が有効であると判断し、既知の有効なユーザ名に対して総当たり攻撃を行うことができます。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21467829;1

Web エージェントが中かっこ {} をエンコードしない(176135)

問題の状況:

再現手順

=====

1. 任意のサンプル ページを保護するように、Siteminder Web エージェントとポリシー サーバを設定します。
2. 任意のパスワード変更リクエストを送信し、パスワード変更リクエスト内の URL を確認します。

注: 管理 UI の [ユーザアカウントの管理] ダイアログボックスで、次のログイン時にユーザによるパスワードの変更を強制するように設定できます。

結果: URL には、中かっこがエンコードされる代わりに {RC2} が含まれています。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21536346-1

管理者パスワードにパーセント文字(%)が含まれている場合にホスト登録が失敗する(177924)

問題の状況:

Web エージェント設定ウィザードを実行してホスト登録を実行した場合、管理者パスワードにパーセント文字が含まれているとホスト登録が失敗します。

Web エージェント設定ログでは、パスワード内の % が %% に変更されています。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー 21557461-1

Web エージェント オプション パック ガイドの DLL 情報が見つかりません(98438)

問題の状況:

Web エージェント オプション パック ガイドにフェデレーション Web サービスで動作するため WebSphere のセットアップに必要なすべての DLL が記載されていません。

解決方法:

ドキュメントが更新されます。

STAR イシュー : 21848126-01

AgentConfigLocation パラメータがアップデート中に上書きされず (55634)

問題の状況:

アップグレード中に、Web エージェント オプション パック インストーラは、AffwebServices.properties ファイル内の AgentConfigLocation パラメータの値を上書きします。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー番号 : 21700322-01

FCC ページへの応答に X-FRAME-OPTIONS ヘッダが含まれていません (55354)

問題の状況:

FCC ページへの応答には X-Frame-Options ヘッダは含まれません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21573717-1

いくつかの OAuth プロバイダ ファイルが OAuth FCC ファイルに見つかりません (54550)

問題の状況:

OAuth プロバイダ (Facebook および Google) の .gif および .ico ファイルが Web エージェント インストールに含まれる oauth.fcc ファイルに見つかりません。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21390384-01

WWSI 統合がパフォーマンスを低下させます (54169)

問題の状況:

WWSI が IIS Server 上の Web エージェントに統合される場合、パフォーマンスは低下します。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21460045-02

Web エージェントが Solaris 10 のある iPlanet で突然終了します (54408)

問題の状況:

Solaris 10 のある iPlanet の Web エージェントが突然終了します。

解決方法:

この問題は有効ではなくなりました。

STAR イシュー : 21578167-1

IIS エージェントがホスト登録エラーのログ記録に失敗します (54254)

問題の状況:

ホスト登録が失敗したときに、64 ビットの IIS エージェントは、エージェント設定ログ内の特定のエラーメッセージをログ記録しませんでした。

解決方法:

この問題は修正されました。

STAR イシュー : 21593387-01

LLAWP プロセスがグループの所有権をチェックしません (54019)

問題の状況:

LLAWP は、ユーザがその特定のグループに存在していてもグループの所有者権限があるファイルを開くことはできません。

解決方法:

この問題は修正されました。 LLAWP プロセスのスポーニング時にユーザの GUID を設定します。

STAR イシュー : 21236749-1

カスタム エージェントが SSO トークンのデコードに失敗します (53880)

問題の状況:

SDK ベースのカスタム エージェントは、SSO トークンを断続的にデコードすることに失敗します。

解決方法:

この問題は有効ではなくなりました。

STAR イシュー : 21565062-1

第 8 章: ドキュメント

このセクションには、以下のトピックが含まれています。

[SiteMinder マニュアル選択メニュー](#) (P. 43)

[既知の問題](#) (P. 44)

[マニュアルのリリース番号](#) (P. 44)

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。
- アルファベット順の索引を使用して、すべてのドキュメントのトピックを検索する。
- すべてのドキュメントで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。

既知の問題

以下の SiteMinder コンポーネントの既知の問題は機密情報であり、「リリースノート」に含まれなくなりました。

- ポリシー サーバ
- Web エージェント
- SDK
- フェデレーション
- Web サービス セキュリティ
- CA SiteMinder® SPS

既知の問題を表示するには、以下の手順に従います。

1. マニュアル選択メニューのメイン ページで [リリースノート] をクリックします。
2. [既知の問題] の [制限されたコンテンツ] をクリックし、CA Support Online にログインします。

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。

付録 A: サードパーティソフトウェアの使用許諾契約書

SiteMinder には、サードパーティ社製のソフトウェアが組み込まれています。サードパーティソフトウェアの使用許諾契約書の詳細については、SiteMinder マニュアル選択メニューのメインページを参照してください。