

Color 1000 Press/Color 800 Press PX1000 Print Server

2017年4月、5月セキュリティ更新プログラム 対策手順

2017.5.16

マイクロソフト社(Microsoft 社)から Windows®の脆弱性についての情報公開がされており、弊社 PX1000 Print Server においても、脆弱性に対して対策が必要です。

以下の手順に従って対策を実施してください。

また、本作業を行う前に、Windows Server® 2008 Service Pack 2 へのアップデートと、先月までの対策が適用されている必要があります。Windows Server® 2008 Service Pack 2 へのアップデートと、先月までの対策を行っていない場合は、弊社セキュリティ情報のページに記載されている手順に従って対策を行ってから、本手順を実施してください。

[Windows Server® 2008 Service Pack 2 アップデート手順](#)

更に、Internet Explorer が IE9 へバージョンアップ済みである必要があります。バージョンアップを行っていない場合は、弊社セキュリティ情報のページに記載されている手順に従って対策を行ってから、本手順を実施してください。

[IE9 バージョンアップ手順](#)

なお、本手順は、Print Server のシステム管理者の方が脆弱性への対策に限って実施していただくためのものです。作業は Print Server 上で行う必要があります。

1 事前準備

1.1 対策に必要なファイルの準備

インターネットに接続されている環境で、次の URL から更新プログラムをダウンロードします。

更新プログラム	URL	フォルダ名	ファイル名
KB4014652	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4014652%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4014652)	AMD64-all-windows6.0-kb4014652-x64_0485a5abfeb84f7e1a12109f61e08509e5f696c2.msu
KB4014793	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4014793%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4014793)	AMD64-all-windows6.0-kb4014793-x64_0a2d18efbecbde044306044aa613d5c1dc63bea.msu
KB4014794	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4014794%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4014794)	AMD64-all-windows6.0-kb4014794-x64_e9968f0aa00aac43536185f48a9d9cf0642f00fa.msu
KB4015067	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4015067%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4015067)	AMD64-all-windows6.0-kb4015067-x64_517d45fb995badb84e7f18601965ddf37f64b2bf.msu
KB4015380	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4015380%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4015380)	AMD64-all-windows6.0-kb4015380-x64_959aedbe0403d160be89f4dac057e2a0cd0c6d40.msu
KB4015383	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4015383%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4015383)	AMD64-all-windows6.0-kb4015383-x64_65bfa33d2707c547f938bcf52b43f28392c26a83.msu
KB4017018	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4017018%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4017018)	AMD64-all-windows6.0-kb4017018-x64_79ce5310525228ed70bae0fc

	64		72e3f19153da3f9c.msu
KB4018466	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018466%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4018466)	AMD64-all-windows6.0-kb4018466-x64_716403222008343dad1a9964e1c45787e51a8792.msu
KB4018556	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018556%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4018556)	AMD64-all-windows6.0-kb4018556-x64_4728e8eac4bd21d2f037349a59540ef40888177d.msu
KB4018821	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018821%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4018821)	AMD64-all-windows6.0-kb4018821-x64_7fc26196e33cadee355be64d64386f180c786dfe.msu
KB4018885	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018885%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4018885)	AMD64-all-windows6.0-kb4018885-x64_34c9f60a1f71096fc09468a3b01d6f25bdc650c5.msu
KB4018927	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018927%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4018927)	AMD64-all-windows6.0-kb4018927-x64_5ea789d60fe935c4cbbb9a8bdeb3b05e51e3928b.msu
KB4019149	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4019149%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4019149)	AMD64-all-windows6.0-kb4019149-x64_39ae9056e4d6cdd7aeac4c6224e4062c8f7debec.msu
KB4019204	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4019204%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4019204)	AMD64-all-windows6.0-kb4019204-x64_6f7b323d9865d8b88cae3fc83a8bb74222afc3f.msu
KB4019206	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4019206%202008%20x64	Security Update for Windows Server 2008 for x64-based Systems (KB4019206)	AMD64-all-windows6.0-kb4019206-x64_61be798760a569e48b6868cba5a542ab26fcae97.msu
Windows Server 2008 X64 Edition 用 Internet Explorer 9 の累積的なセキュリティ更新プログラム (KB4018271)	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4018271%202008%20x64%20Edition	Cumulative Security Update for Internet Explorer 9 for Windows Server 2008 x64 Edition (KB4018271)	AMD64-all-ie9-windows6.0-kb4018271-x64_ac7044c40204aa4598568a3868eb08207f6cc561.msu
May, 2017 Security and Quality Rollup for .NET Framework 2.0, 3.0, 4.5.2, 4.6 on Windows Server 2008 SP2 for x64 (KB4019115)	http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/Search.aspx?q=KB4019115%202008%20x64	May, 2017 Security and Quality Rollup for .NET Framework 2.0, 3.0, 4.5.2, 4.6 on Windows Server 2008 SP2 for x64 (KB4019115)	AMD64-all-windows6.0-kb4014502-x64_dba795ec5e31665309b2b0bd314736f82cfe2ce2.msu

1.1 ダウンロード方法

- (1) Internet Explorer を使用して、「表 1.更新プログラム情報」の URL のホームページを開きます。
- (2) [追加]を押します。



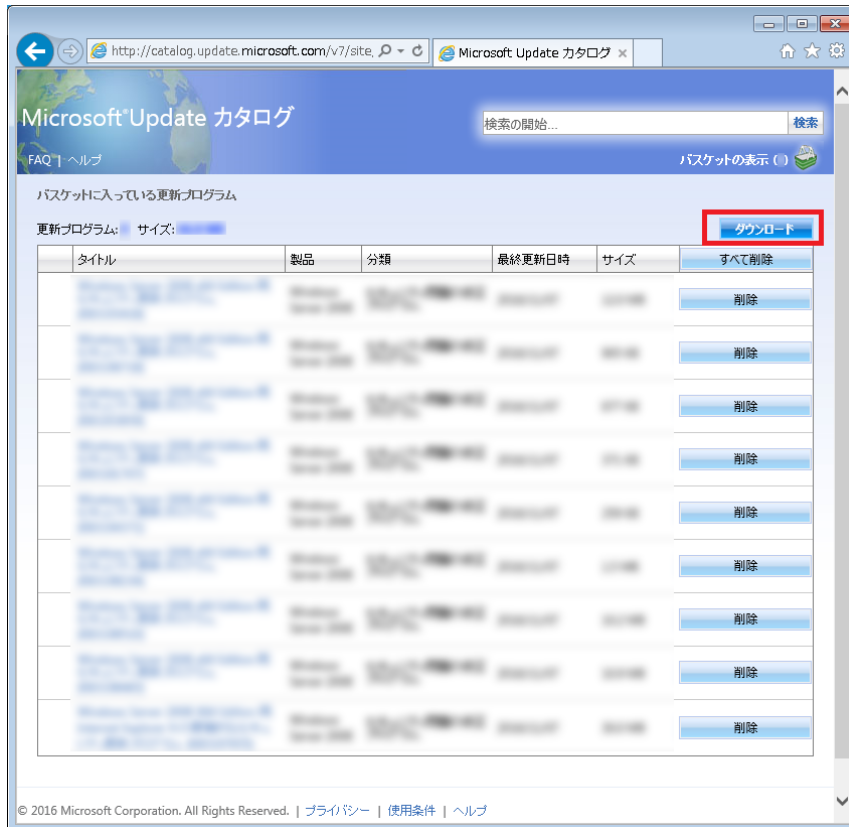
- (3) 更新プログラムが複数存在する場合は、同様の作業を行ってください。
- (4) Internet Explorer を使用して、「表 1.更新プログラム情報」の URL のホームページを開きます。
<http://catalog.update.microsoft.com/v7/site/home.aspx>

「この Web サイトは、'Microsoft Corporation' からのアドオン 'Microsoft Update Catalog' をインストールしようとしています。」と表示される場合は、[インストール]ボタンを押してください。

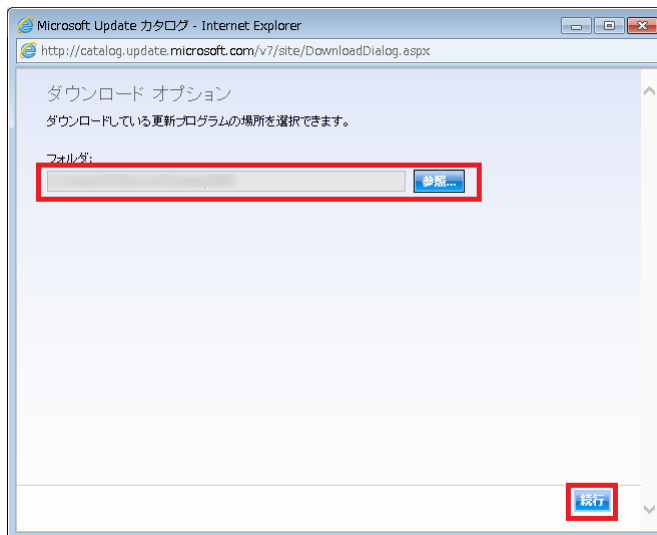
- (5) Microsoft Update カタログの画面で、[バスケットの表示]をクリックします。



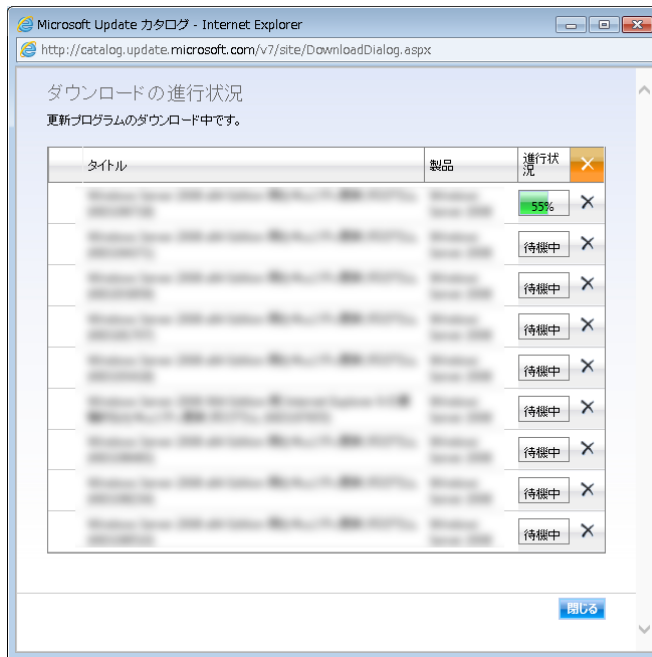
- (6) [ダウンロードボタン]ボタンを押します。



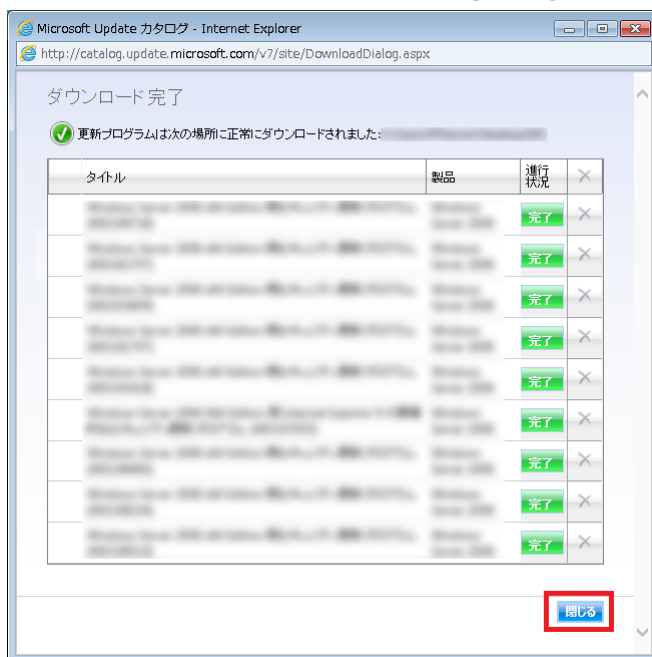
- (7) ダウンロードオプションの画面で、[参照]ボタンを押して、更新プログラムのダウンロード先を選択し、[続行]ボタンを押します。



- (8) 更新プログラムのダウンロードが開始されます。



(9) ダウンロード完了の画面が表示されたら、[閉じる]ボタンを押して終了してください。



(10)(7)で選択したダウンロード先に、「表 1.更新プログラム情報」のフォルダ名のフォルダが作成され、そのフォルダ内に更新プログラムがダウンロードされます。

2 作業手順

更新プログラムの適用を行います。

2.1 更新プログラムの適用準備

(1) サーバーの電源を切り、ネットワークケーブルを抜きます。

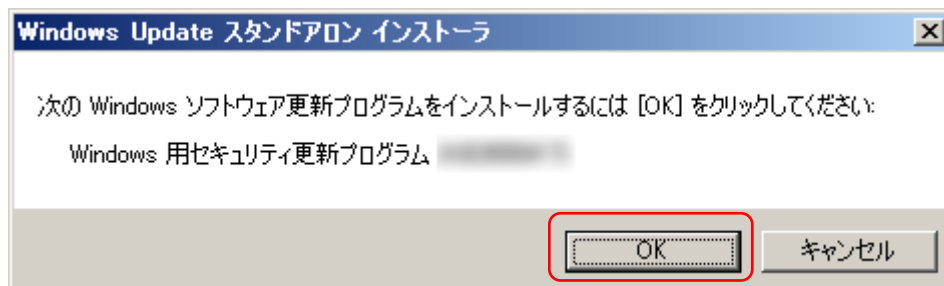
【注記】サーバー本体裏側は金属部分が露出しておりますので、けがをしないように十分注意をして慎重に行ってください。HUB側のネットワークケーブルが抜きやすいようでしたら、そちら側を抜いていただいても構いません。

- (2) サーバーの電源を入れます。
- (3) ServerManager が起動していたら終了します。
その他、起動しているアプリケーションがありましたら、すべて終了してください。

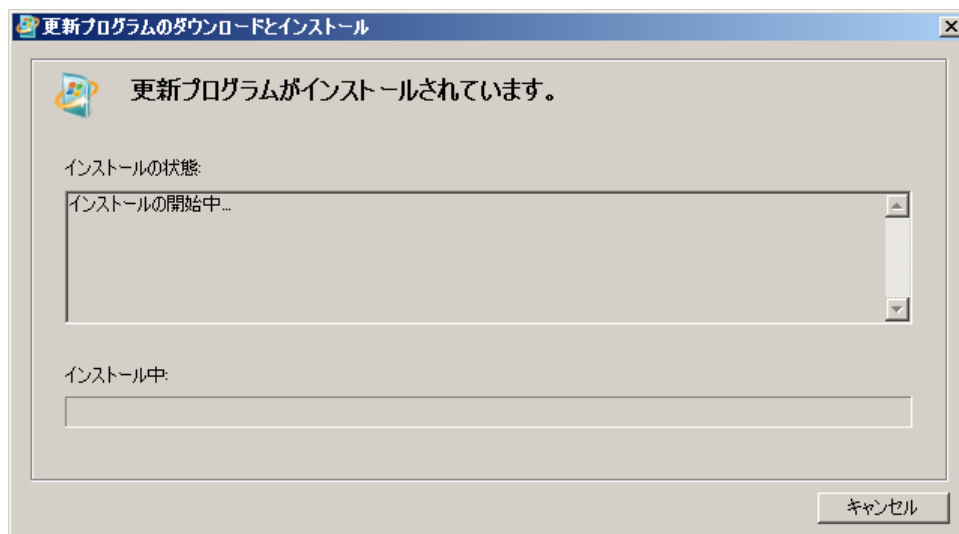
2.2 更新プログラムの適用方法

- (11)更新プログラムをダブルクリックします。
【注記】適用前に、ServerManager など起動しているアプリケーションはすべて終了してください。

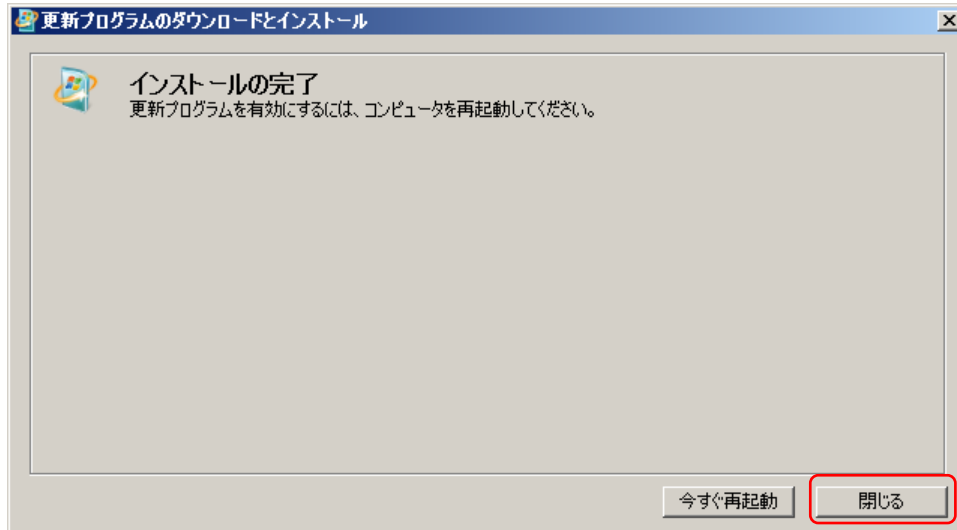
- (12)Windows Update スタンドアロン インストーラが開くので、[OK]を押します。



- (13)インストールが開始されます。



- (14)「インストールの完了」が表示されたら、[閉じる]ボタンを押してセットアップを終了します。



【補足】[今すぐ再起動]ボタンを押して再起動しても構いません。

2.3 更新プログラムの適用

2.2 更新プログラムの適用方法の手順に沿って、更新プログラムを順番に適用してください。

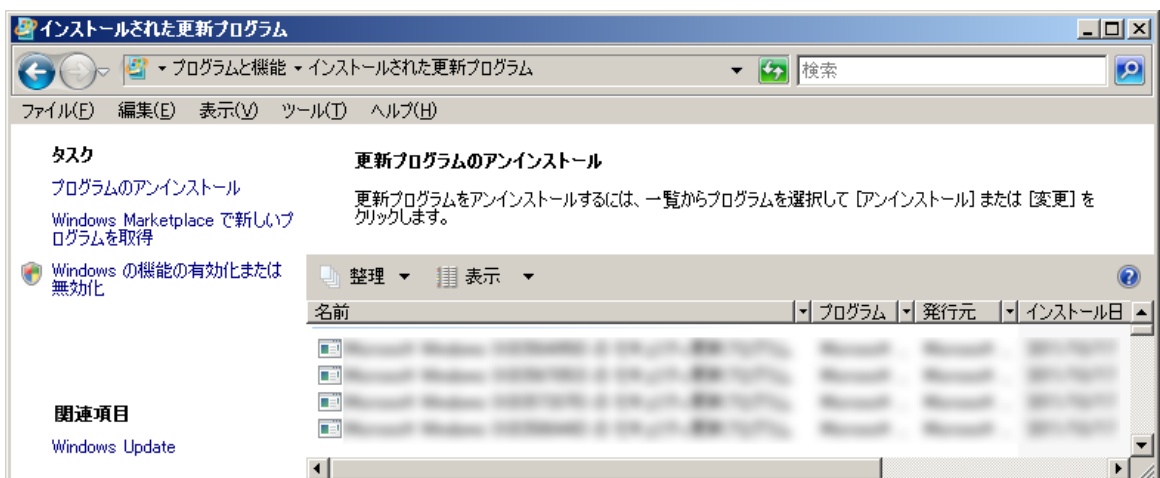
全ての更新プログラムの適用後、スタートメニューからシャットダウンを選択して Print Server を再起動してください。

以上ですべての作業は終了です。

2.4 適用の確認

次の手順で、更新プログラムの適用を確認することができます。

- (1) [スタート]メニュー→[設定]→[コントロールパネル]→[プログラムと機能]を開きます。
- (2) 画面左側の[インストールされた更新プログラムを表示]をクリックします。



リストの中に、適用した更新プログラムが表示されていることを確認してください。

2.5 作業の完了

- (1) サーバーの電源を落としてネットワークケーブルを接続します。
- (2) サーバーの電源を入れます。

3 補足情報

ウイルスに関する最新情報は、以下のページで確認できます。

マイクロソフトのセキュリティ情報

<http://www.microsoft.com/japan/technet/security/>

本件に関するお問合せは、弊社テレフォンセンターまでお願い致します。

- * テレフォンセンターの電話番号は、機械に添付しているラベル、またはカードに記載されています。
- * ご連絡の際は、ラベル、またはカードに記載されている「機種名」および「機械番号」をお知らせください。

以上