

## Color 1000 Press/Color 800 Press PX1000 Print Server

### MS11-100~ MS12-007

#### 対策手順

2012.1.12

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、セキュリティ情報 MS11-099 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、MS11-099 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。

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 から必要なファイルをダウンロードします。

#### ■MS11-100 更新プログラムのダウンロードサイト

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=49050cf2-949a-40e5-b2ee-6257a3837294>

「Windows Vista Service Pack 2 および Windows Server 2008 Service Pack 2 用 Microsoft .NET Framework 2.0 Service Pack 2 セキュリティ更新プログラム」ページが開くので、「ファイル名」の

「Windows6.0-KB2656362-x64.msu」の右横にある  ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2656362-x64.msu**

#### ■MS12-001 更新プログラムのダウンロードサイト

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=726ff17e-ac90-4832-91e7-46f71ad2f868>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2644615)」ページが開くので、

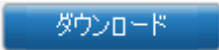
 ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2644615-x64.msu**

#### ■MS12-003 更新プログラムのダウンロードサイト

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=e8e68f89-27f4-4142-94ca-58f086a98157>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2646524)」ページが開くので、

ダウンロード

ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2646524-x64.msu**

■MS12-004 更新プログラムのダウンロードサイト

<Windows Multimedia Library>

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=9eff12b2-70a4-452b-b6bc-0d83f2edcf6c>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2598479)」ページが開くので、

ダウンロード

ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2598479-x64.msu**

<DirectShow>

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=7ff10d7f-26a6-403a-a4b7-7aff55e2fa16>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2631813)」ページが開くので、

ダウンロード

ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2631813-x64.msu**

■MS12-005 更新プログラムのダウンロードサイト

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=1ac8a368-4298-4c1d-9cfd-924d6df563af>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2584146)」ページが開くので、

ダウンロード

ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2584146-x64.msu**

■MS12-006 更新プログラムのダウンロードサイト

<http://www.microsoft.com/downloads/ja-jp/details.aspx?familyid=f54ac30d-8e41-4df9-bd43-dbf742a24d4c%20>

「Windows Server 2008 x64 Edition 用セキュリティ更新プログラム (KB2585542)」ページが開くので、

ダウンロード

ボタンを押して次のファイルをダウンロードします。

**Windows6.0-KB2585542-x64.msu**

## 2 作業手順

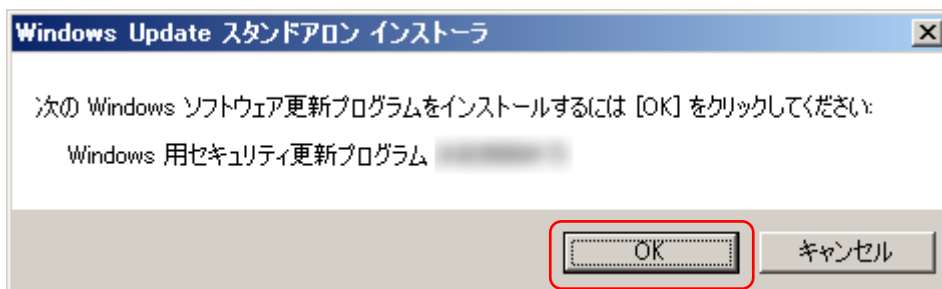
更新プログラムの適用を行います。

### 2.1 更新プログラムの適用準備

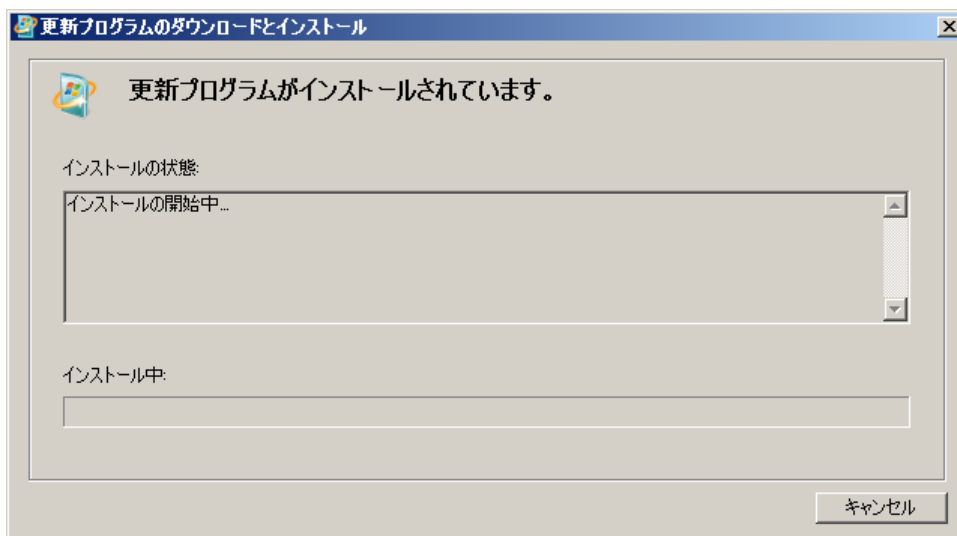
- (1) サーバーの電源を切り、ネットワークケーブルを抜きます。  
【注記】サーバー本体裏側は金属部分が露出しておりますので、けがをしないように十分注意をして慎重に行ってください。HUB側のネットワークケーブルが抜きやすいようでしたら、そちら側を抜いていただいても構いません。
- (2) サーバーの電源を入れます。
- (3) ServerManager が起動していたら終了します。  
その他、起動しているアプリケーションがありましたら、すべて終了してください。

### 2.2 MS11-100 更新プログラムの適用

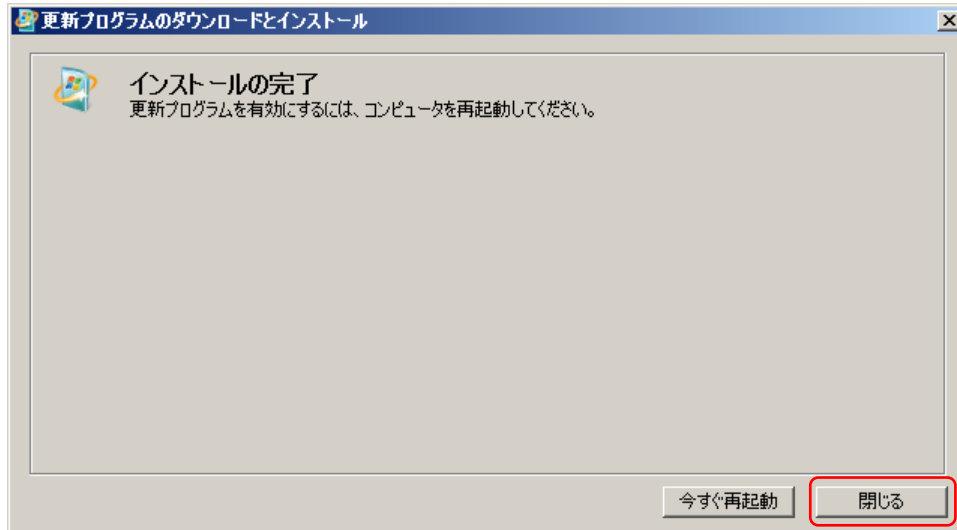
- (1) MS11-100 更新プログラムをダブルクリックします。  
【注記】適用前に、ServerManager など起動しているアプリケーションはすべて終了してください。
- (2) Windows Update スタンドアロン インストーラが開くので、「OK」を押します。



- (3) インストールが開始されます。



- (4) 「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

MS11-100 更新プログラムと同様の手順で残りの更新プログラムを適用します。

MS12-001 更新プログラム

MS12-003 更新プログラム

MS12-004 更新プログラム <Windows Multimedia Library>

MS12-004 更新プログラム <DirectShow>

MS12-005 更新プログラム

MS12-006 更新プログラム

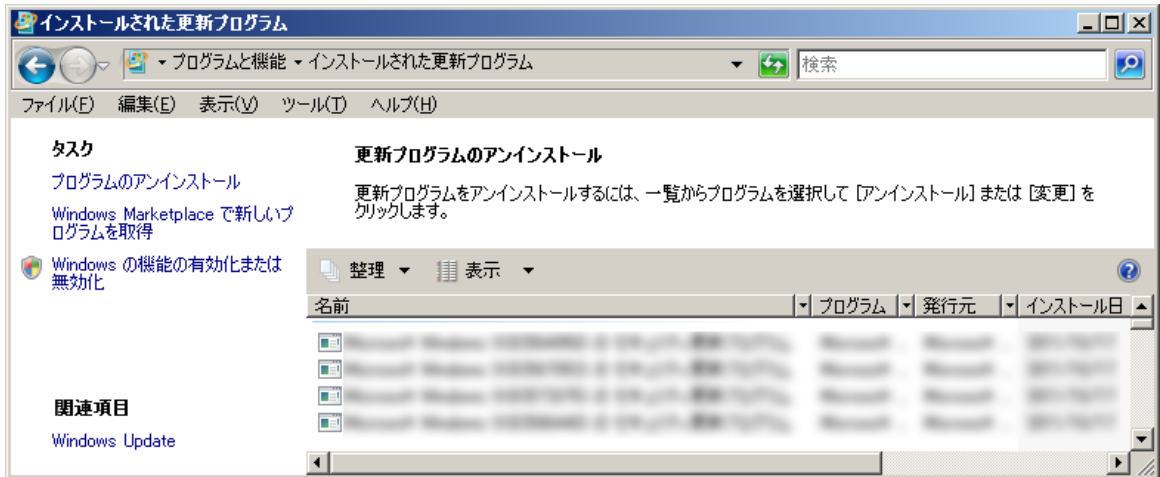
スタートメニューからシャットダウンを選択して Print Server を再起動してください。

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