

Webmin のアクセス: Internet Explorer で Webmin/Usermin にアクセスできない

ご利用PCにて、Windows Update の更新プログラム(KB2661254)を適用しますと、キーの長さが 1024 ビット未満である RSA 証明書を使用してセキュリティで保護されている Web サイトへのアクセスをブロックするようです。

<http://support.microsoft.com/kb/2661254/ja>

Webmin/Usermin の証明書は、512ビットにて作成されて おりますので、更新プログラム (KB2661254)を適用されたPCですと、Internet Explorerにてアクセスが出来なくなってしまいます。

Google ChromeやFireFox などのブラウザですと、接続が可能かと存じます。

Internet Explorer でWebmin接続する方法といたしましては、一旦 Internet Explorer 以外のブラウザ(Google ChromeやFireFox) でWebmin に接続し、証明書を2048ビットにて作成する必要があります。

まず、Internet Explorer 以外のブラウザにて、Webmin にアクセスいたします。

1. [Webmin] [Webmin 設定] [SSL 暗号化] と進みます。

Webmin のアクセス: Internet Explorer で Webmin/Usermin にアクセスできない



2. SSL 暗号化 の画面より、[Create certificate] をクリックしますと、証明書作成画面となりますので、

以下のように入力し、作成します。

URL 内のサーバ名 全てのホスト名にチェック

国コード JP

Webmin のバージョンによっては、RSA鍵のサイズが、[デフォルト(512)] となっている場合がございます。

その場合には、テキスト側にチェックをしまして、テキストに 2048 と入力しまして、作成を実施してください。

また、City or locality や州などの項目は、空欄のままでも作成が可能となりますが、お客様にて任意のものを記入していただいて作成されても問題ございません。

Webmin のアクセス: Internet Explorer で Webmin/Usermin にアクセスできない

Login: root

モジュール インデックス

SSL 暗号化

SSL settings | Current certificate | Per-IP certificates | **Create certificate** | Certificate Signing Request | Upload certificate

このフォームではWebminサーバ用の新しいSSL鍵を作成することができます

SSL 鍵の作成

URL内のサーバ名 全てのホスト名 210.143.96.72

Eメール アドレス

部門

組織

City or locality

州

国コード

RSA鍵のサイズ デフォルト (2048) ビット

失効までの日数

鍵をファイルに書き出す

すぐに新しい鍵を使用しますか? はい いいえ

[Webmin 設定に戻る](#)

3. [すぐに作成] をクリックいたしますと、以下の SSL 鍵の生成が成功しました。

というメッセージが表示いたしますと完了となります。

証明書作成後はWebmin の表示に不具合が発生することがございますので、

そのような場合には、一度閉じていただくか、F5キーをクリックしましてリロードしましてご確認ください。

Usermin につきましても、上記手順と同様に証明書を作成してください。

1. [Webmin] [Usermin 設定] [SSL 暗号化] と進み、証明書を作成してください。

Webmin のアクセス: Internet Explorer で Webmin/Usermin にアクセスできない



お客様環境にて、Webmin への接続ができない場合など、証明書の作成が困難な場合には、
弊社にて無償に作業を実施させていただきますのでお問い合わせください。

一意的なソリューション ID: #1077

製作者: Prox System design

最終更新: 2015-06-02 09:24