

アタックテストサービス エクスプレスご利用のお客様へ

平成 16 年 7 月 14 日
富士通株式会社

7 月 13 日発表のマイクロソフト製品における複数の脆弱性について

拝啓、貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。
平素は格別なるご高配を賜りまして、厚く御礼申し上げます。

この度、「マイクロソフト製品における複数の脆弱性」に関する情報が 7 月 13 日付けで Qualys 社より報告されました。

下記の方法に従って、QualysGuard で本脆弱性が検出されないかをご確認ください。万が一検出された場合には、至急対処のご検討をしていただきますようお願いいたします。

敬具

記

Qualys セキュリティアドバイザリ（英文）

『Multiple Microsoft Vulnerabilities: Windows, Internet Explorer, & Outlook Express』

<http://www.qualys.com/research/alerts/view.php/2004-07-13>

【MS-04-022】

『タスク スケジューラの脆弱性により、コードが実行される』

[関連 URL]

（日本文）

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-022e.asp

（英文）

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-022.mspx>

【MS-04-023】

『HTML ヘルプの脆弱性により、コードが実行される』

[関連 URL]

（日本文）

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-023e.asp

（英文）

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-023.mspx>

【MS-04-019】

『ユーティリティ マネージャの脆弱性により、コードが実行される』

[関連 URL]

(日本文)

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-019e.asp

(英文)

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-019.mspx>

【MS-04-020】

『POSIX の脆弱性により、コードが実行される』

[関連 URL]

(日本文)

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-020e.asp

(英文)

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-020.mspx>

【MS-04-021】

『Internet Information Server 4.0 のセキュリティ更新プログラム』

[関連 URL]

(日本文)

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-021e.asp

(英文)

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-021.mspx>

【MS-04-024】

『Windows シェルの脆弱性により、リモートでコードが実行される』

[関連 URL]

(日本文)

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-024e.asp

(英文)

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-024.mspx>

【MS-04-018】

『Outlook Express 用の累積的なセキュリティ更新プログラム』

[関連 URL]

(日本文)

http://www.microsoft.com/japan/security/security_bulletins/MS04-018e.asp

(英文)

<http://www.microsoft.com/technet/security/bulletin/MS04-018.msp>

確認方法

以下の方法にて、本脆弱性のみを選択して短時間で診断することが可能です。

- 1) QualysGuard にログインし、"Preferences"->"Options"->"Profiles"より"New Profile" を作成します。
- 2) "Vulnerability Detection"オプションの「Custom」を選択し、"Configure..."をクリックします。

Find を「QID」, within を「All」, 以下の Qualys ID で containing を"Search"し、その QualysID を選択して"OK"してください。

[MS04-022]

Qualys ID: 90134

[MS04-023]

Qualys ID: 90135

[MS04-019]

Qualys ID: 90132

[MS04-020]

Qualys ID: 90133

[MS04-021]

Qualys ID: 86663

[MS04-024]

Qualys ID: 90137

[MS04-018]

Qualys ID: 90136

もし、Windows(NetBIOS)マシン名でホストの脆弱性を調査したい時には、QualysID「82044」(Windows ホスト名)も選択してください。

- 3) "Profile Title"をつけ、最後に"Save"します。
- 4) "Scan"->"Launch Scan"で診断対象の IP を選択し、先程作成した"Options"を選択し、"Start Scan"します。

なお、上記コンテンツにつきましては現在鋭意和訳中でございます。
近日中に日本語化いたしますので、ご了承願います。

- 以上 -

お問い合わせ窓口)

富士通株式会社 アウトソーシング事業本部

セキュリティサービス統括部 セキュリティシステム部

qualys-support@support.fujitsu.com

<http://segroup.fujitsu.com/secure/service/attacktest-express/index.html>