

アンチウイルスソフトウェアに関するお知らせ

龍谷大学理工学部 RINS 運営委員会 運用 WG

2005.11.21

■ VirusScan Enterprise を最新版 8.0i に更新してください

龍谷大学では Windows 用のアンチウイルスソフトウェア VirusScan を全学的に導入し、ウイルス対策を呼びかけています。VirusScan には

- Windows 98 / 98 SE / Me に対応する VirusScan 4.51 SP1
- Windows NT 4.0 / 2000 / XP / Server 2003 に対応する VirusScan Enterprise (VSE) 7.1
- Windows NT 4.0 / 2000 / XP / Server 2003 に対応する VSE 8.0i

がありますが、

- VirusScan 4.51 SP1 は既にサポートが終了されています。使い続けることは可能ですが、何らかの問題が発生してもベンダーに修正を依頼することができません。
- VSE 7.1 は 2006.06.30 にサポートが終了されます（当初は 2005.12.31 に終了とされていましたが、半年延長されています）。その後も使い続けることは可能ですが、何らかの問題が発生してもベンダーに修正を依頼することができなくなります。

従って、

- 新規にインストールする場合は、原則として VSE 8.0i をインストールしてください。
- VSE 7.1 については、なるべく早く VSE 8.0i に更新してください。

VSE 8.0i のインストールについては、RINS web ページの文書[†]を参照してください。なお、VirusScanのバージョンの確認方法については、付録（裏面）を参照してください。

■ VSE 8.0i 用の最新パッチ patch 11 が登場しています

アンチウイルスソフトウェアにも不具合はつきもので、状況に応じてパッチ（修正プログラム）が公開されます。最近、VSE 8.0i 用の新しいパッチ patch 11 が公開されました。

patch 11 では、次に挙げる項目をはじめとして、さまざまな不具合が修正されています。

[†] <http://www.st.ryukoku.ac.jp/security/nai/>

- Lotus Notes と併用した場合の不具合の修正
- スクリプトを利用するアプリケーションにおいて NULL ポインタを扱うとアクセス違反が発生する
- Windows Server 2003 でブルースクリーンとなることがある
- Windows XP SP2 あるいは XP SP1 + Hotfix 885835 において、メモリマップした書き込み動作が正常に終了しない
- バッファオーバーフロー保護が有効な場合にブルースクリーンとなることがある

Windows Server 2003 を利用している場合や、VSE 8.0i patch 10 以前を利用して何か不具合が発生している場合は特に、patch 11 をインストールしてください。patch 11 のインストールについてはRINS web ページの文書[‡]を参照してください。また patch 11 には patch 10 以前の内容がすべて含まれています。patch 11 をインストールすれば、patch 10 以前のパッチをインストールする必要はありません。

一方、patch 11 をインストールしたことで新たな不具合が発生することもあり得ます。そのような場合にはRINS 担当教員にご連絡ください（内線 7414、電子メール rins@rins.ryukoku.ac.jp）。

なお、patch の適用状況の確認方法については、付録（裏面）を参照してください。

■ Mac OS X 10.4 Tiger に対応したアンチウイルスソフト Virex 7.7 が利用できます

龍谷大学では Mac OS 用のアンチウイルスソフトウェア Virex を全学的に導入し、ウイルス対策を呼びかけています。Virex には

- Mac OS 9.x 以前に対応する Virex 6.2
- Mac OS X 10.0~10.4.x に対応する Virex 7.2.1（オンアクセススキャンに未対応、2005.11.10 にサポート終了）
- Mac OS X 10.2.6 ~ 10.3.9 に対応する Virex 7.5.1

がありましたが、今回新たに

- Mac OS X 10.2.6 ~ 10.4.x に対応する Virex 7.7


が登場しました。Mac OS X 10.4 Tiger を利用されている方は Virex 7.7 をご利用ください。RINS web ページ[§]から入手できます。

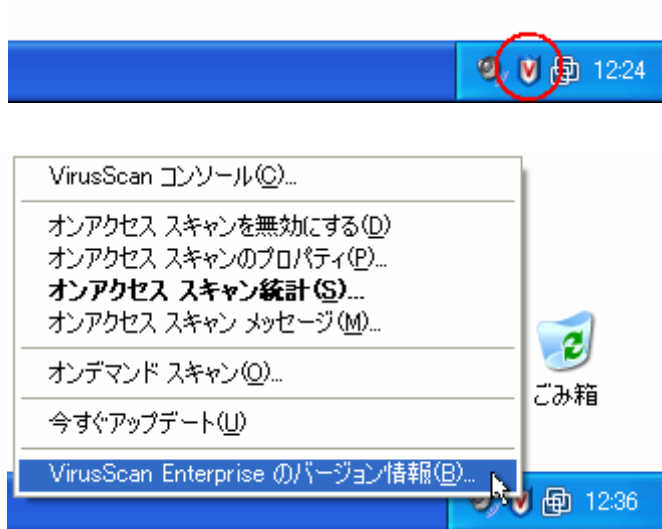
なお、Virex 7.2.1 / 7.5.1 から Virex 7.7 にアップグレードする場合は、まず以前のバージョンの Virex をアンインストールし、その後 Virex 7.7 をインストールしてください。Virex 7.2.1 / 7.5.1 のアンインストールについても RINS web ページを参照してください。

[‡] <http://www.st.ryukoku.ac.jp/security/nai/vse8-patch.html>

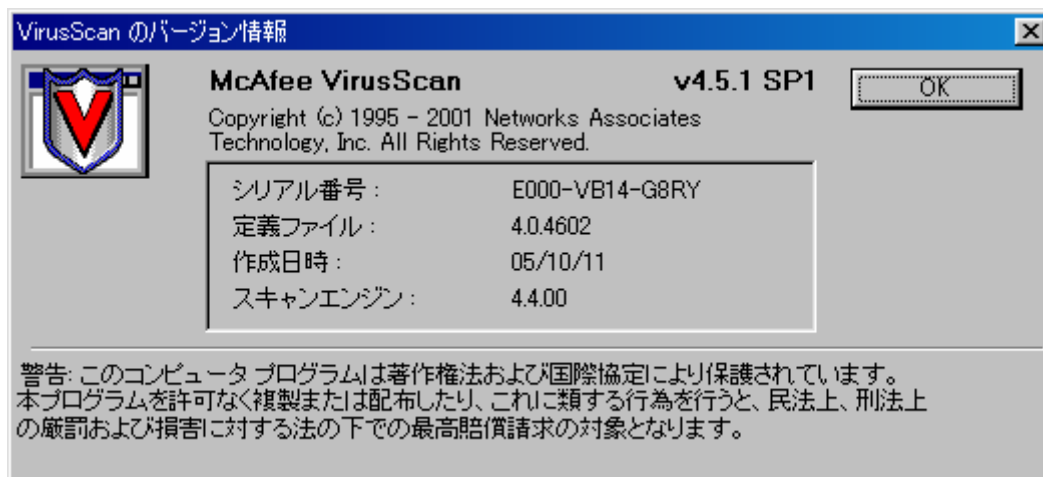
[§] <http://www.st.ryukoku.ac.jp/security/macav/>

付録: VirusScan の種類・バージョンの確認方法

タスクトレイのシールドアイコン  を右クリックして「バージョン情報」を選択してください。



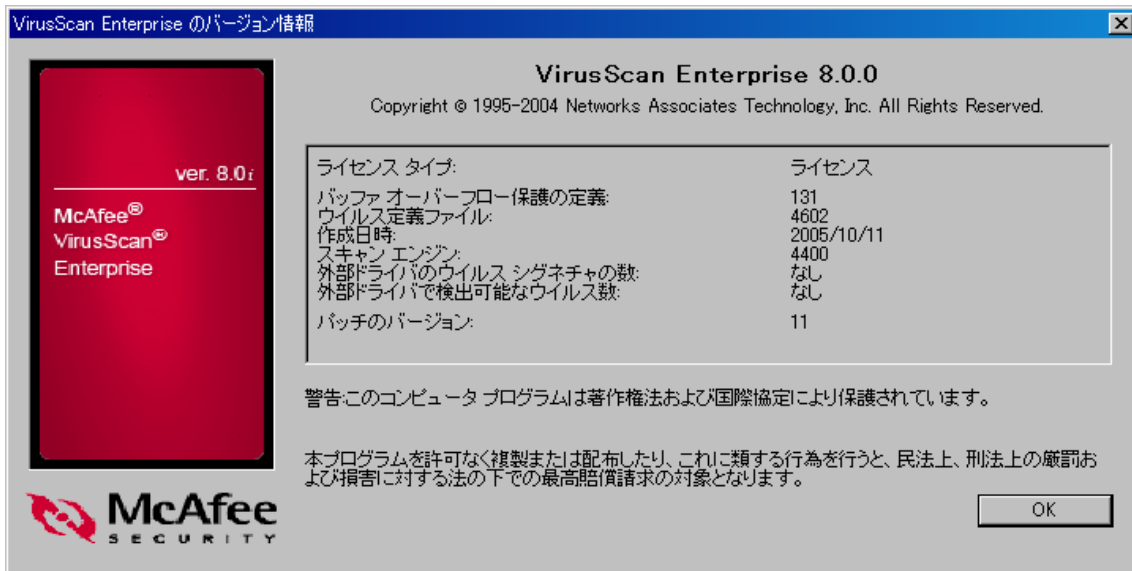
■ VirusScan 4.5.1 SP1



■ VirusScan Enterprise 7.1



■ VirusScan Enterprise 8.0i



「パッチのバージョン」の項に適用したパッチの番号が表示されます。patch 10 または patch 11 を適用すると、それ以前に適用したパッチの数字は表示されなくなります。patch 10 や patch 11 には、それ以前のすべてのパッチが含まれているためです。