

The Bat! – der alternative E-Mail-Client

Top-Sicherheitsfeatures, leistungsfähige Filter und intelligente Bearbeitungstools

Warum The Bat!?

Wie viel Zeit verbringt der Durchschnittsnutzer damit, E-Mails zu lesen, zu beantworten, zu verwalten und zu sichern – und Spam zu löschen? Wer wünscht sich da nicht einen Email-Client, der Arbeit spart, Malware blockt und gleichzeitig unerwünschte Post fernhält? The Bat! ist die Alternative: Sicherheitsfeatures, die über die Funktionen der meisten E-Mail-Clients hinausgehen, ein leistungsfähiger Filtermanager und viele Extra-Tools zum Verfassen und Verwalten von E-Mails heben dieses Programm von seinen Mitbewerbern ab.

Effektiver Datenschutz

Das Thema Sicherheit wird bei The Bat! großgeschrieben. Das Programm unterstützt die meisten Authentifizierungsprotokolle von Mail-Servern – und als einziger E-Mail-Client die Hardware-Implementierung von CRAM-MD5 mit USB-Token. The Bat! bietet außerdem Unterstützung für die PGP- bzw. S/MIME-Verschlüsselungsprotokolle. Über intelligente Sicherheitssymbole stehen vier verschiedene Optionen zur Verfügung (Signatur, Verschlüsselung, Signatur und Verschlüsselung, Signaturzertifikat). Diese erscheinen zum Beispiel im Fenster einer PGP- oder S/MIME-verschlüsselten Nachricht und zeigen deren Eigenschaften an: Wurde ein E-Mail signiert und verschlüsselt, ist eine Schaltfläche mit Signatur- und Verschlüsselungssymbol zu sehen. Über das verknüpfte Menü lassen sich verschiedene Sicherheitsaktionen aufrufen.

The Bat! unterstützt auch die Echtzeit-Verschlüsselung der Email-Datenbank, der Adressbücher und der Konfigurationsdatei. So erscheinen zu keinem Zeitpunkt unverschlüsselte Daten auf der Festplatte.

Sicher vor Viren und Co.

Gegen Viren, die Sicherheitslücken im Betriebssystem ausnutzen, ist The Bat! weitgehend gefeit. Denn statt Windows-Komponenten nutzt The Bat! seine eigenen Viewer zur Anzeige von HTML-Code (Robin HTML Viewer) und Bildern. Im Gegensatz zu anderen Email-Anwendungen werden bei The Bat! in HTML eingebettete Scripts nicht automatisch gestartet. Beim Abrufen von HTML-Bildern im Hintergrund bekämpft außerdem ein URL-Manager eventuell vorhandenen Schadcode.

Schutz bietet auch die Unterstützung für das Windows Vista-Verfahren ASLR (Address Space Layout Randomization) und DEP (Data Execution Prevention). Diese Techniken verhindern die Ausführung von Schadcode durch Pufferüberläufe.

Dank der Antiviren-Plugins können E-Mails nach Bedarf geprüft werden – da die Prüfung im Arbeitsspeicher stattfindet, werden sensible Daten nicht auf der Festplatte exponiert.

Praktische Vorlagen, optimale Verwaltung

Mit der Vorlagenfunktion von The Bat! kann die Corporate Identity von Unternehmen optimal transportiert werden: Für jedes Postfach, jeden Ordner oder jeden Adressbucheintrag können HTML-Vorlagen definiert werden, die das Verfassen von Nachrichten mit Standardinhalten vereinfachen. In der neuen Version lassen sich nun auch Grafiken (z.B. Logos oder Kopfzeilen), Fotos, Tabellen und Formatierungen einbinden.

Besonders komfortabel sind die Schnellvorlagen, mit denen die manuelle Texteingabe praktisch überflüssig wird: Mit Strg+Leerstelle werden benutzerdefinierte Nachrichten oder Textblöcke von der Festplatte eingefügt sowie Dateien und Visitenkarten angehängt. Natürlich können auch hier HTML-Elemente verwendet werden. Im Gegensatz zu normalen Vorlagen sind Schnellvorlagen nicht mit bestimmten Postfächern oder Ordnern verknüpft. Und schon während der Erstellung lassen sie sich in der Vorschau kontrollieren.

Auch der Filtermanager spart Zeit: Per Sortierregel können Emails automatisch kategorisiert, weitergeleitet, umgeleitet, ausgedruckt, exportiert und mit benutzerdefinierten Vorlagen

beantwortet werden. Und nicht zuletzt ist auch das Versenden von Lesebestätigungen und die Ausführung externer Programme möglich.

Schnelle Datensicherung und -wiederherstellung

The Bat! gestattet nicht nur die zeitgesteuerte Speicherung aller Mails, Adressbücher und Einstellungen in einer Sicherungsdatei, sondern auch das gezielte manuelle Backup bestimmter Ordner. So geht keine Zeit bei der Sicherung unwichtiger Daten verloren. Die Backups können außerdem mit dem RC2-Algorithmus verschlüsselt und mit einem Passwort versehen werden.