

Link: <https://www.computerwoche.de/a/microsoft-macht-kritische-sicherheitsluecke-dicht,1882127>

Internet Explorer

Microsoft macht kritische Sicherheitslücke dicht

Datum: 17.12.2008
Autor(en): Uli Ries

Heute Abend will Microsoft einen außerplanmäßigen Patch für alle Internet-Explorer-Versionen veröffentlichen. Das Update soll die zuletzt immer stärker gewordenen Attacken stoppen, die eine vor knapp zwei Wochen aufgetauchte Lücke angreifen.

Abgedichtet: Microsoft schließt die vor zwei Wochen bekannt gewordene Lücke im Internet Explorer.

Foto:

Microsoft¹ hat eine offizielle **Ankündigung**² veröffentlicht, dass das Unternehmen heute einen als „kritisch“ eingestuften Patch für den Internet Explorer bereit stellen will. Eine genaue Uhrzeit nennt das Security Bulletin zwar nicht, aber in diversen Microsoft-Blogs, unter anderem **hier**³, ist von 19.00 Uhr hiesiger Zeit (10.00 Uhr Ortszeit in Redmond) die Rede. Das Update soll für sämtliche Versionen des **Internet Explorers**⁴ und auch für alle Windows-Varianten gültig sein.

Der Patch erscheint außerplanmäßig, an sich ist Microsofts Patchday **am zweiten Dienstag im Monat**⁵, und soll eine Lücke schließen, die vor zwei Wochen **bekannt**⁶ und die in den letzten Tagen verstärkt angegriffen wurde. Zuletzt entdeckten Sicherheitsexperten auf der ganzen Welt automatisierte **SQL-Injections**⁷, mit denen die Angreifer den Schadcode, der **Malware**⁸ auf den PC des Websurfers schiebt, auch in legitime Webseiten einpflanzen. Dies erhöhte das Risiko für Anwender des IE immens, da sie ihren PC schon durch den simplen Aufruf einer solchermaßen manipulierten Website infizieren konnten (Drive by Infection). Einer **technischen Erläuterung**⁹ von Microsoft zufolge, zielten die im Internet entdeckten **Attacken auf IE 7**¹⁰ unter Windows XP SP2 und SP3, Windows Server 2003 SP1 und SP2, Windows Vista SP1 sowie **Windows Server 2008**¹¹.

Das IE-Update ist bereits das zweite außerplanmäßige Update innerhalb weniger Wochen: Im Oktober war Microsoft genötigt, einen Notfall-Patch für Windows zu veröffentlichen, um einem drohenden **Wurmausbruch**¹² zuvor zu kommen.

Links im Artikel:

¹ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/m/Microsoft.html>

² <http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-dec.msp>

³ <http://blogs.technet.com/jeffa36/archive/2008/12/17/security-bulletin-release-out-of-band.aspx>

⁴ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/web/1872645/

⁵ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/security/1881037/

⁶ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/web/1881574/

⁷ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/security/1881798/

⁸ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/security/1869500/

⁹ <http://www.microsoft.com/technet/security/advisory/961051.msp>

¹⁰ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/web/1881574/

¹¹ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/software_infrastruktur/1878346/

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.