

Datum	Nachricht
<p>Do 04.01.2018</p> <pre> 1 &lt;!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DT 2 &lt;!-- #include file="library.asp" 3 &lt;/html&gt;&lt;head&gt; 4 &lt;title&gt;PB-Online Dienste&lt;/title&gt; 5 &lt;meta http-equiv="Content-Langua 6 &lt;meta http-equiv="Content-Type" co 7 &lt;meta http-equiv="description" con 8 &lt;meta name="copyright" content="PB                     </pre>	<p>Lesezeit: 31 Sek   #Sicherheitslücke in #Intel Prozessoren</p> <p>Sie führt zu vorzeitigem Microsoft Patchday. So sind bereits gestern die für 09. Januar 2018 geplanten Sicherheits-Updates für Office und für Windows veröffentlicht worden. Im Microsoft Update Catalog stehen die Downloads zur Verfügung.</p> <p>Hintergrund ist die Architektur der Intel Prozessoren und wie Programme (und Betriebssystem-Kerne) Speicherbereiche im Prozessor adressieren. Hier ist es Forschern gelungen, Speicherbereiche auszulesen und zu manipulieren ("kernel address space layout randomization", KASLR) :T</p> <p>Die Überprüfung Ihrer Kaspersky Installation hat damit nun besondere Brisanz vor dem regulären Patchday bekommen. Insbesondere Ihre Außendienstmitarbeitern mit Notebooks/Ultrabooks, die nicht täglich von Ihrem unternehmenseigenen Kaspersky Security Center Updates bekommen, sollten Kaspersky Signaturen über eine Internet-Verbindung aktualisieren! Kategorie: Windows</p>