

Datum	Nachricht
<p>Sa 03.02.2018</p> <pre> 1 <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DT 2 <!-- #include file="library.asp" 3 </html><head> 4 <title>PB-Online Dienste</title> 5 <meta http-equiv="Content-Language 6 <meta http-equiv="Content-Type" co 7 <meta http-equiv="description" con 8 <meta name="copyright" content="PB </pre>	<p>Lesezeit: 45 Sek #Crypto-Mining - Lücke in fast allen Browsern</p> <p>Sowohl im Internet-Explorer, Microsoft Edge, Firefox und Google Chrome können durch Aufruf einer präparierten Seite Scripts im Hintergrund gestartet werden, die den Rechner extrem verlangsamen. Das im Script gestartete Crypto-Mining (Ihr Rechner errechnet dann Bitcoins für kriminelle Organisationen) kann je nach Browser sogar nach Beenden des sichtbaren Programms im Hintergrund weiterlaufen, da viele Browser, vor allem als App, im Hintergrund weiterlaufen, auch wenn man sie schließt.</p> <p>Was ist zu tun?</p> <p>Lediglich der Opera-Browser hat einen eingebauten Mechanismus :J , für Chrome gibt es die Open-Source-Erweiterung "Nocoin", :J die das Starten solcher Scripts verhindert. Microsoft Edge und IE sind derzeit ungeschützt. Benutzer dieser Browser müssen damit rechnen, dass ihr Rechner missbraucht und langsam wird.</p> <p>Da die Scripte in ihrer Wirkung keinen Schaden auf dem PC anrichten (außer dass er langsam wird), haben die meisten Virens Scanner Schwierigkeiten, diese Mining Prozesse zu erkennen und zu eliminieren, daher kann das Blockieren nur im Browser selbst stattfinden. Kategorie: Internet</p>