

Zero-Day-Lücke

17. Juli 2015

Eine Zero-Day-Lücke ist eine Schwachstelle in einem IT-System. Die betroffene Software, Hardware oder Firmware lässt sich zunächst nicht dagegen schützen. Ein potenzieller Angriff (Zero-Day-Exploit) erfolgt am selben Tag, an dem die Sicherheitslücke entdeckt wurde (oder vorher). Die Schwachstelle wird daher Zero-Day-Lücke genannt, da zwischen der Entdeckung und des ersten Angriffs Null Tage liegen.