



	Dienstag, 9. Oktober 2018	Mittwoch, 10. Oktober 2018	Donnerstag, 11. Oktober 2018
9:30	<p><i>9:45 Uhr</i> Halle 10.0, Forum T10 – Technik IoT-Hacking: Angriffe auf das Internet of Things Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>	<p>Kompromittierung eines Unternehmensnetzwerks Christoph Ritter IT Security Consultant</p>	<p><i>Halle 10.0, Forum T10 – Technik</i> IoT-Hacking: Angriffe auf das Internet of Things Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>
10:30	<p>Fundgrube Internet: Wie einfach kritische Systeme im Netz gefunden werden Christoph Ritter IT Security Consultant</p>	<p>Laufzeitmanipulation von Apps: Wie Hacker die Software austricksen Dr. Benjamin Heß IT Security Consultant</p>	<p>Fundgrube Internet: Wie einfach kritische Systeme im Netz gefunden werden Christoph Ritter IT Security Consultant</p>
11:30	<p>Das Smartphone als Angreifertool Murat Korkmaz IT Security Consultant</p>	<p>Das Smartphone als Angreifertool Murat Korkmaz IT Security Consultant</p>	<p>Das Smartphone als Angreifertool Murat Korkmaz IT Security Consultant</p>
12:30 – 13:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
13:00	<p>Kompromittierung eines Unternehmensnetzwerks Christoph Ritter IT Security Consultant</p>	<p>Laufzeitmanipulation von Apps: Wie Hacker die Software austricksen Dr. Benjamin Heß IT Security Consultant</p>	<p>Die Hardwaretools der Angreifer Christoph Ritter IT Security Consultant</p>
14:00	<p>Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>	<p>Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>	<p>Planung und Durchführung von Penetrationstests Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>
15:00	<p>Social Engineering als Testmethode? Eine kritische Reflexion Andreas Heideck IT Security Consultant</p>	<p>Social Engineering als Testmethode? Eine kritische Reflexion Andreas Heideck IT Security Consultant</p>	<p>Social Engineering als Testmethode? Eine kritische Reflexion Andreas Heideck IT Security Consultant</p>
16:00	<p>Laufzeitmanipulation von Apps: Wie Hacker die Software austricksen Dr. Benjamin Heß IT Security Consultant</p>	<p>Die Hardwaretools der Angreifer Christoph Ritter IT Security Consultant</p>	<p>„Best of Live-Hacking“ – Die spannendsten Angriffe der Messe Murat Korkmaz, Christoph Ritter IT Security Consultants</p>
17:00	<p>Das Smartphone als Angriffsziel Murat Korkmaz IT Security Consultant</p>	<p><i>Halle 10.0, Forum T10 – Technik</i> Live-Hacking: So brechen digitale Angreifer in Ihre Systeme ein Sebastian Schreiber Geschäftsführer SySS GmbH</p>	<p>Ende der it-sa 2018</p>

