

CeBIT-Vortrag: PKI im Cyberwar - Nutzen, Angriffe, Absicherung

die Bedrohungen im Cyberwar nehmen rasant zu. Täglich erreichen uns neue Horrormeldungen. Eine Public Key Infrastruktur (PKI) bietet wirksame Mechanismen, die Ihr Unternehmen übergreifend gegen Bedrohungen absichern. Hierzu muss aber die PKI selbst hochgradig sicher und vertrauenswürdig realisiert werden.

In unserem Vortrag erfahren Sie,

- Warum PKI dringend benötigt wird und welchen Nutzen digitale Zertifikate bieten,
- wie sich eine Managed PKI von einer internen Windows PKI unterscheidet,
- mit welchen Angriffen auf Ihre Windows PKI Sie rechnen müssen,
- wodurch Sie Ihre CA effizient absichern können,
- wie Sie Autoenrollment für Benutzer und Geräte von einer Non-Microsoft CA realisieren,
- wie Netzwerk- und Mobile Devices direkt oder über MDM Systeme angebunden werden,
- dass auch das Autoenrollment anerkannter Zertifikate öffentlicher CAs wie SwissSign oder QuoVadis möglich ist,
- wie Sie Ihren Anwendern Any-to-Any Encryption von jedem Gerät mit jedem Partner ermöglichen.

Besuchen Sie uns am **19. März 2015** von **15:00 bis 15:20** Uhr Halle 6 Stand 20 auf der CeBIT.