

« Vorige | Nächste »

Verhandlungen mit China über Cyber-Abkommen kommen nicht voran

03.06.2016 15:28 Uhr

vorlesen



(Bild: dpa, Alex Ehlers)

Eigentlich wollen Deutschland und China ein gemeinsames Abkommen für mehr Cyber-Sicherheit abschließen. Aber China reagiert seit Monaten nicht auf eine Vorlage, die den Verzicht auf Industriespionage fordert.

In den Verhandlungen zwischen Deutschland und China über ein Abkommen zur Cyber-Sicherheit gibt es bislang keine Fortschritte. Die chinesische Seite reagiert nach dpa-Informationen vom Freitag schon seit Monaten nicht auf den von deutscher Seite vorgelegten Text für eine solche Vereinbarung. Diese beinhaltet den gegenseitigen Verzicht auf Wirtschaftsspionage. Unternehmen sollen damit besser vor Hackern geschützt werden.

Gut eine Woche vor dem Besuch von Kanzlerin Angela Merkel zu den deutsch-chinesischen Regierungskonsultationen vom 12. bis 14. Juni in China ist nicht erkennbar, dass sich auf chinesischer Seite etwas bewegt. Damit erscheint auch unklar, ob das mit den Verhandlungen beauftragte chinesische Ministerium für öffentliche Sicherheit überhaupt der richtige Konterpart ist, wie dpa erfuhr.

Unternehmer sind besorgt

Mangelnde Cyber-Sicherheit ist für deutsche Unternehmen zunehmend ein Problem in der Kooperation mit China und besonders bei der von China gewünschten Entwicklung der "Industrie 4.0", die eine digitale Vernetzung von Produktionsketten vorsieht. Viele Unternehmer sind sehr besorgt über Wirtschaftsspionage. Auch geben einige zumindest unter der Hand zu, dass sie Opfer von Hackerattacken geworden sind.

Deutschland folgt dem Beispiel der [USA, die mit China bereits ein Cyber-Abkommen geschlossen haben](#), das aber deutlich unter dem eigentlich geplanten "Nichtangriffspakt" blieb. Großbritannien steckt in der Schlussphase seiner Verhandlungen. Beim Besuch der Kanzlerin im Oktober in Peking hatte sich Chinas Premier Li Keqiang eigentlich bereit erklärt, hier mit Deutschland schnell nachziehen zu wollen. (mit Material der dpa) / [\(axk\)](#)

Kommentare lesen (26 Beiträge)

« Vorige | Nächste »

Forum bei heise online: **Politik**



<http://heise.de/-3226820>

Drucken

Mehr zum Thema **Industriespionage Spionage Industrie 4.0 Cybersecurity**

Dienste

Security Consulter Emailcheck
 Netzwerkcheck Browsercheck
 Anti-Virus Krypto-Kampagne

Artikel

Kryptographie in der IT - Empfehlungen zu Verschlüsselung und Verfahren

Kryptographie ist ein wichtiger Baustein moderner IT – Sicherheit, Vertraulichkeit und Privatsphäre hängen davon ab.



Der folgende Krypto-Wegweiser gibt einen kompakten Überblick zu den aktuell relevanten Verfahren.

Zertifikate sperren - so geht's

Verkehrte Welt – um ein Zertifikat zu sperren, muss man es erst installieren. Mit der folgenden Anleitung für Windows, Firefox, OS X und Linux geht das ohne Risiko und in wenigen Schritten.



Dridex analysiert

Eine kleine Artikelreihe zeigt, wie man einen Bot-Netz-Client mit dem Debugger auseinander nimmt.



Anzeige


Sicherer Speicher für zu Hause & unterwegs
APIs: Wildwuchs vermeiden und Überblick behalten
Profitieren Sie von Big Data – einfach und schnell
Rollei Filtertest – komplette Testergebnisse!
Das Insider Portal – Fakten zu aktuellen IT-Themen
Über 600 kostenlose eBooks für Bildung und Beruf
Erfolg für Ihr Unternehmen mit Digitalisierung!
Enthüllen Sie Details mit 4K HDR

Neueste Forenbeiträge

Re: Ist das nicht ein böses Designproblem?

Olaf Titz schrieb am 19.07.2016 16:53: 101010;-?
SCNR und schoenes WE Lutz


Forum: [httpoxy: Trivial ausnutzbare Lücke leitet ...](#)

 von DarkwinDuck; 22.07.2016 13:49

Re: Das ist das neue heise

ThomB schrieb am 21.07.2016 12:01: Dass ASN.1
als typischer Konsortiumsstandard unnötig
komplex ist quasi Fehler herausfordert ist...


Forum: [Telefonie-Standard ASN.1 fehlerhaft impl...](#)

 von Brian Kernighan; 22.07.2016 13:36

Corporate Design?

@red: 1. Das System heisst TYPO3. Nicht Typo3,
nicht typo3, und auch nicht Typo. oder ganz
anders... 2. Es gibt auch aktuelle Logos.

Forum: [Sicherheits-Update: Typo3 wehrt sich ge...](#)

 von BastianBalthasarBux; 22.07.2016 13:09

Der Kommentar

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

Warum wir Forward Secrecy brauchen



Der SSL-GAU zeigt nachdrücklich,
dass Forward Secrecy kein
exotisches Feature für Paranoiker
ist. Es ist vielmehr das einzige,
was uns noch vor einer vollständigen
Komplettüberwachung aller Kommunikation durch
die Geheimdienste schützt.

News und Artikel
News
7-Tage-News
News-Archiv
Hintergrund-Artikel

Service
Newsletter
Tools
Foren
RSS
mobil

Dienste
Security Consulter
Netzwerkcheck
Anti-Virus
Emailcheck
Browsercheck
Krypto-Kampagne