

Anzeige



Werden Sie
Firewall-Tester!

[Start](#) [Teilnahmebedingungen](#) [Bewerben](#)

Bewerben

Wollen auch Sie die Firewall Threat Defender von cognitix auf Herz und Nieren testen? Dann füllen Sie jetzt unser Formular aus und bewerben Sie sich als Tester! Unter allen Interessenten wählen wir sechs Personen aus, denen wir die Software dann zur Verfügung stellen. Nach Abschluss der Testphase können Sie sie zwei Jahre lang weiter nutzen.

Anrede*

 ▾

Ihr Nachname*

Ihr Vorname*

Ihr Geburtsdatum*

Das Datumsformat ist ungültig.

Ihre E-Mail-Adresse*

Ihr Wohnort*

Name Ihrer Firma*

Ihre Position*

Dienste

Security Consulter Emailcheck
Netzwerkcheck Browsercheck
Anti-Virus Krypto-Kampagne

Der Einstieg in professionelle Incident Response

Gut Vorbereiten, richtig Reagieren – ein Crash-Kurs für Admins in kleinen und mittleren Unternehmen.



Artikel

PrivateBin: Pastebin-Alternative für Vertrauliches

PrivateBin verschlüsselt Inhalte, ist über das Tor-Netzwerk erreichbar und bietet einen

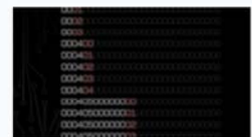


Selbsterstörungsmodus. Wer möchte, kann das Tool auch selbst auf seinem Server hosten.

Hardware-Fuzzing: Hintertüren und Fehler in CPUs aufspüren

Ein Prozessor-Fuzzer analysiert Hardware, der man normalerweise blind vertrauen muss.

In ersten Testläufen wurde er bei nahezu allen Architekturen fündig und spürte etwa undokumentierte CPU-Befehle auf. Sandsifter ist kostenlos und frei verfügbar; der Autor hilft sogar bei der Analyse.



Die Geschichte von Junipers enteigneter Hintertür

In einem mehrfach ausgezeichneten Paper liefern Forscher eine Art Krypto-Krimi. Sie dokumentieren minutiös, wie der

Netzwerkausrüster Juniper eine versteckte Hintertür in seine Produkte einbaute – und wie ein externer Angreifer sie später umfunktionierte.



Ihre Postleitzahl*

14050

Straße und Hausnr./Postfach*

Leistikowstr. 3

Ihre Telefonnummer*

+493046200660

Ja, ich möchte am Test teilnehmen*

Bitte sagen Sie uns, warum gerade Sie als Tester in Frage kommen:

Anlass ist dieser letzte Artikel aus
meinem Blog "DaybyDay ISSN 1860-2967"
vom 28. Oktober 2017:
<http://daybyday.press/spip.php?article6002>
Worauf wir auf dieses Angebot
hingewiesen wurden.
Wir sind nach wir vor nicht in der

*Pflichtfelder

Senden

Ein oder mehrere Felder sind fehlerhaft. Bitte überprüfen Sie sie und versuchen Sie es noch einmal.



Anzeige

mimecast

Cloud-Dienste für
E-Mail-Sicherheit
und –Archivierung

Jetzt kostenloses
IT-SA Ticket sichern

Anzeige

So senken Sie die Kosten Ihrer Private Cloud
Hacker-Masche: Über Drucker an Firmendaten
Alternative: Open Telekom Cloud statt US-Clouds
Wie passen IT-Sicherheit und DSGVO zusammen?
Digitalisierung einfach gemacht. Mit dot4.
it-sa 2017 – 100 Prozent IT-Security
Besserer Kundendialog dank intelligenter Chatbots
Objektspeicher – Datensicherung ohne Grenzen
Kostenlos: Nützliche eBooks für Bildung und Beruf!
Über 5.000 Gutscheine für heise online User

Neueste Forenbeiträge

Re: Am besten nur noch embedded Geräte mit Open Source verwenden

sambache schrieb am 09.10.2017 17:45: Das Glück ist da auch auf Seite der ITler ;-) [/quote]
Wahrscheinlich schon, arbeite ich doch seit...

Forum: [Die Geschichte von Junipers enteigneter...](#)

von ddd; 09.10.2017 20:02

Re: An der Diskussion sieht man schön, dass Security nicht dasselbe wie Privacy

nun ja - wir haben einen Zwangsproxy und einen Virusscanner auf dem Client. Eigentlich gibt es keinen Grund für MITM. Und wieschongesagt, wenn...

Forum: [TLS 1.3: Security-Devices verhindern die...](#)

von deep_purple; 09.10.2017 20:00

Re: Du hast keine Ahnung von Safety oder Security

Die haben ganz sicher mehr Ahnung als Du kleiner Foren-Hansel (der meint die Autorität der entsprechenden Leute geringzuschätzen um sich besser...

Forum: [TLS 1.3: Security-Devices verhindern die...](#)

von Der Terminator; 09.10.2017 19:57

Kommentar

Politische Lösungen für eine sichere Zukunft der Kommunikation

Nach den Snowden-Enthüllungen steht eine Diskussion an, was wir zukünftig besser machen können, um Spionage und großflächige Massenüberwachung zu verhindern. Neben besserer Technik braucht es da auch neue politische Ansätze, meint Linus Neumann.



Truecrypt ist unsicher - und jetzt?

Sollten wir jetzt wirklich alle auf Bitlocker umsteigen, wie es die Truecrypt-Entwickler vorschlagen? Einen echten Nachfolger wird es jedenfalls so bald nicht geben - und daran sind nicht zu letzt auch die Truecrypt-Entwickler schuld.



Warum Google uns echte Verschlüsselung verweigert

Warum haben wir eigentlich immer noch keine einfach zu nutzende Ende-zu-Ende-Verschlüsselung? Die Standardantwort lautet: Viel zu kompliziert! Doch das ist Unsinn; Apple zeigt längst, wie einfach das sein kann.



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