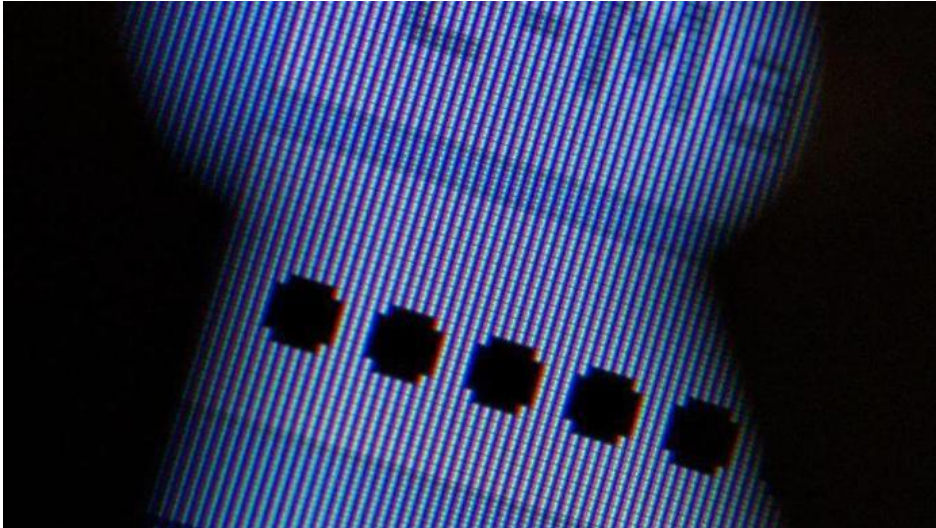


« vorige | nächste »

Neue BSI-Richtlinie für E-Mail-Sicherheit: Posteo erhält Zertifikat

 heise online 08.12.2016 10:06 Uhr

 vorlesen



(Bild: dpa, Franziska Gabbert/Archiv)

"Sicherer E-Mail-Transport" heißt die neue technische Richtlinie des BSI, die Anforderung für besseren E-Mail-Schutz definiert. Das erste Zertifikat gab es für den Berliner Mailprovider Posteo.

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) hat am Mittwoch die technische Richtlinie "[Sicherer E-Mail-Transport](#)" veröffentlicht. Sie definiert Maßnahmen, mit denen Mailanbieter einen geschützten E-Mail-Versand sicherstellen können – ohne Zugriff für unbefugte Mitleser. Dabei geht es unter anderem um obligatorische Verschlüsselung mit "hochwertigen Kryptoverfahren", signierte DNS-Abfragen (DNSSEC) sowie Empfehlungen für vertrauenswürdige Zertifikate

"Mit der Technischen Richtlinie setzen wir einen neuen Standard für die Cyber-Sicherheit in der Digitalisierung", sagte BSI-Präsident Arne Schönbohm. Als erster Anbieter erhielt der Provider [Posteo](#) ein Zertifikat. Geschäftsführer Patrik Löhr erwartete, dass auch andere Anbieter die Sicherheitsstandards umsetzen, die heutzutage für "die Vertraulichkeit von digitaler Kommunikation wegweisend" seien.

Lesen Sie auch:

- [Der E-Mail-Provider Posteo im Start-up-Porträt](#)

(Mit Material der dpa) / [\(axk\)](#)

 **Kommentare lesen (39 Beiträge)**

« vorige | nächste »

[zur Startseite](#)

<https://heise.de/-3565700>

Drucken

Mehr zum Thema **BSI DNSSEC Verschlüsselung E-Mail**

Ähnliche Artikel

Apple Mail für OS X: Probleme lösen, Tricks nutzen

Leichte Bedienbarkeit zeichnet die Mac-App Mail aus. Doch nicht alles funktioniert wie erwartet – und manchmal hängt sich Apples E-Mail Client...



  54

Ladar Levison: "Thank you, NSA"

Bei der Internet Engineering Task Force hat Lavabit-Gründer Ladar Levison einen ambitionierten Vorschlag vorgestellt, um E-Mails deutlich besser vor...



  4

Kindle, Kobo, Tolino: Kaufberatung E-Book-Reader

Mit einem E-Book-Reader bindet man sich auch an die Infrastruktur der Hersteller. Wir geben Ihnen Tipps, welchen Reader Sie sich kaufen sollten - und...



    15