
Politleaks: BSI bietet unmittelbar Betroffenen des Datendiebstahls Beratung an

Datum 18.01.2019

Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) als die nationale Cyber-Sicherheitsbehörde möchte die Betroffenen des am 04. Januar 2019 bekannt gewordenen Datendiebstahls unterstützen. Das BSI bietet daher allen unmittelbar Betroffenen des Vorfalls an, sich mit ihren Fragen zur Informationssicherheit an die Cyber-Sicherheitsbehörde zu wenden.

Wie wurden Betroffene informiert?

Der Vorfall zum Datenleak wird durch die Sicherheitsbehörden seit dem 04. Januar 2019 gemeinsam bearbeitet. Die Analyseergebnisse der beteiligten Bundes- und Landesbehörden wurden im Cyber-Abwehrzentrum ausgetauscht.

Im Rahmen der durch das BSI durchgeführten Analyse wurden identifizierte betroffene Politikerinnen und Politiker über deren Partei-Geschäftsstelle informiert, dass es zu unerlaubten Zugriffen auf ihre Daten gekommen ist. Die strafrechtliche Aufklärung obliegt dem Bundeskriminalamt.

Wie können Sie das BSI kontaktieren?

Für Fragen zum Thema Cyber-Sicherheit und dem Datendiebstahl können Sie das BSI unter folgenden Kontaktdaten erreichen:

Per E-Mail an oeffentlichkeitsarbeit@bsi.bund.de

Per Telefon über die Service-Hotline 0800 2741000

Am Samstag und Sonntag, den 19. und 20.01.2018, stehen wir jeweils von 08:00 bis 18:00 Uhr für Sie zur Verfügung.

Eine allgemeine Beratung ist hier direkt möglich. Bei Auskünften und Anfragen zur Feststellung einer möglichen Betroffenheit, bitten wir Sie eine schriftliche Anfrage an die oben genannte E-Mail-Adresse zu senden.

Bleiben Sie informiert – zu Ihrer Sicherheit

Mit dem Informations- und Beratungsangebot www.bsi-fuer-buerger.de klärt das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik rund um das Thema IT-Sicherheit auf. Hier finden Sie Themen und Tipps zu Ihrer digitalen Sicherheit. Über die Webseite können Sie einen Newsletter sowie die BürgerCERT Sicherheitshinweise zu aktuellen Schwachstellen und sonstigen Risiken im Netz abonnieren.

Seite teilen

© Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik