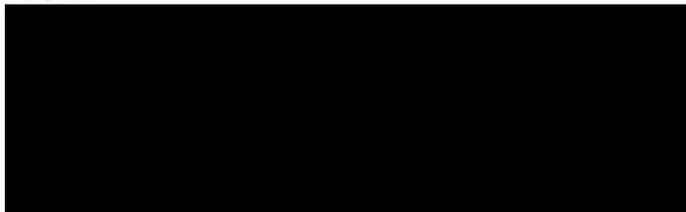




Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, 55133 Bonn

Herrn



Bundesamt für Sicherheit in der
Informationstechnik

Godesberger Allee 185-189
53175 Bonn

Postanschrift:
Postfach 20 03 06
53133 Bonn

Tel. +49 228 99 9582-0
Fax +49 228 99 9582-6767
E-Mail ifg@bsi.bund.de

Betreff: Ihre Anfrage nach dem Informationsfreiheitsgesetz (IFG)

Bezug: Ihre Anfrage vom 04.01.2020 und Eingrenzung vom 11.02.2020

Geschäftszeichen: BL23 – 010 03 05/2020-006

Datum: 14.02.2020

Seite 1 von 5

Anlage: keine

poststelle@bsi-bund.de-mail.de

www.bsi.bund.de

Sehr geehrter Herr

auf Ihre Anfrage nach dem Informationsfreiheitsgesetz (IFG) vom 04.01.2020 mit Ihrer Eingrenzung vom 11.02.2020 ergeht folgender

Bescheid

- 1.) Ihrem Antrag auf Informationszugang wird zugestimmt.
- 2.) Es werden keine Gebühren erhoben.

Begründung

1.

In Ihrer oben genannte Anfrage nach dem Informationsfreiheitsgesetz (IFG) bitten Sie um Übersendung aller Ausschreibungen, die das BSI im Zeitraum von 2010 bis heute veröffentlicht hat. Mit meiner E-Mail vom 11.02.2020 habe ich Sie darüber informiert, dass eine Bearbeitung dieser sehr umfassenden E-Mail gebührenpflichtig ist und lediglich die Erstellung einer Liste der in den letzten 5 Jahren veröffentlichten Ausschreibungen ohne Gebühren erfolgen kann.

Dem haben Sie mit Ihrer E-Mail vom 11.02.2020 zugestimmt.

Untenstehend erhalten Sie eine Auflistung der Ausschreibungen, die das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zwischen dem 01.01.2015 und 31.12.2019 auf der E-Vergabe-Plattform des Bundes (www.evergabe-online.de) veröffentlicht hat.

- Entwicklung eines farbigen 2D-Barcodes zur Absicherung von Dokumenten mittels kryptografischer Signatur
- Untersuchung der Methoden zur sicheren Übertragung geheimer Realtime Informationen
- Sicherheitsstudie Content-Management-Systeme 2
- Gpg4all
- Sicherheitsanalyse von KVM



- Aufbereitung von Angriffsszenarien auf TK-Systeme beim Einsatz von VoIP-Technologien
- Diebstahl von Identitäten in Deutschland
- Gpg4VS-NfD
- Sichere Implementierung einer allgemeinen Kryptobibliothek
- EasyGPG
- Sichere 4G Mobilkommunikation
- Analyse der Zufallszahlenerzeugung in virtualisierten Umgebungen
- Evaluierungsunterstützung und Sicherheitsanalyse von Samsung Knox
- Implementierung der Konformitätstests für eID-Server
- Prüfspezifikation zur TR 03109-1 / 03109-2 / Testumgebung (VV-MsysV-TP1)
- Security Cover für SINA-CORE v1.5 - Bewertung alternativer Technologien zur Realisierung eines Security Covers für den SINA-CORv1.5
- Bewertung von Schnorr-Signaturen
- Sicherheitsuntersuchung BizzTrust
- Abuse Automatisierung (Abuse Situational Awareness)
- Erstellung einer Technischen Richtlinie und Entwicklung eines Testtools für die Zertifikatsverifikation
- Redaktionsunterstützendes Tool - Grundschutz 2
- eID-Reconquista - Ein Vertrauensdienst zur höherwertigen Absicherung von Internetdiensten - Studie zur nachträglichen Rückgewinnung von Nutzerkonten über eID
- Sicherheit der Übertragung von Voice-over-IP-Daten in Provider-Netzen
- Weiterentwicklung ICS Security Light & Right
- Bewertung gitterbasierter kryptografischer Verfahren
- Bedrohungen von SAP-ERP-Systemen durch APTs - Risiko- und Sicherheitsanalyse
- Machbarkeitsstudie Modernisierung SINA Management
- Analyse (semi-) invasiver Chipangriffsmethoden - Vorstudie
- Einrichtung und Betrieb eines Chipanalyselabors zur Untersuchung von Chipangriffsmethoden
- Externe Sicherheitsanalyse und Evaluierung selektierter Grundlagenmodule im Umfeld von linuxbasierten informationssichernden IT-Systemen
- Analyse nicht-zertifizierter IT-Sicherheitselemente - Untersuchung einer JAVA Card mit FIDO U2F Applet
- Analyse nicht-zertifizierter IT-Sicherheitselemente
- Spezifikation der API von nativen Smartcardbetriebssystemen
- Digitale Gesellschaft: Smart & Sicher
- Erstellung der Bausteine "Netzarchitektur und -design" sowie "Netzmanagement" für die Neufassung der IT-Grundschutz-Kataloge
- FIDO-Anbindung des elektronischen Personalausweises zur Online-Authentisierung
- Bazar (Bedrohungsanalyse zur Fahrzeugssicherheit)
- Basis IT Sicherheits-Zertifizierung
- Entwicklungsstand Quantencomputer
- Analyse des SW-Werkzeugs CryptoMiniSat in Hinsicht seiner Optimierung für algebraische Kryptoanalyse
- Studie zur Schätzung von IT-/Cybersicherheitsvorfällen in Deutschland
- RESISCAN 2.0
- Studie zu Systemaufbau, Protokollierung, Härtung und Sicherheitsfunktionen in Windows 10
- Weiterentwicklung von Mailvelope
- Entwicklung eines Layer 7 IP-Verschlüsselungssystems für Realtime Informationen



- Entwicklung von technischen Vorgaben für Registrierkassen
- Standardisierung einer API für Hardware-Sicherheitselemente für Industrie 4.0 Anwendungen (SE-API)
- Unterstützungsleistung Standardisierung: Internationales Radar IT Standards (IRIS)
- Studie zur kritischen Dienstleistung Stromversorgung
- Studie zur kritischen Dienstleistung Fernwärmeversorgung
- Studie zur kritischen Dienstleistung Gasversorgung
- Studie zur kritischen Dienstleistung Mineralöl
- Studie zur kritischen Dienstleistung Trinkwasserversorgung/Abwasserbeseitigung
- Studie zur kritischen Dienstleistung Gesundheitsversorgung
- Studie zum Bereich Lebensmittelhandel der kritischen Dienstleistung Versorgung mit Lebensmitteln
- Studie zum Bereich Lebensmittelproduktion der kritischen Dienstleistung Versorgung mit Lebensmitteln
- Studie zur kritischen Dienstleistung Verrechnung und Abwicklung von Wertpapier - und Derivatgeschäften
- Studie zur kritischen Dienstleistung Versicherungsdienstleistungen
- Studie zu den kritischen Dienstleistungen Bargeldversorgung, bargeldloser Zahlungsverkehr (POS), konventioneller Zahlungsverkehr und Bargeldlogistik
- Pro-eID – Bewertung von der „Projektgruppe eID Strategie“ des IT-Planungsrats vorgeschlagener Identifizierungs- und Authentisierungsverfahren
- PersoIdent – Einheitliche Vertrauensniveaubewertungen für personenbezogene Identitätsprüfungsverfahren
- Vorstudie Information and Threat Intelligence
- Studie zur kritischen Dienstleistung Laboratoriumsdiagnostik
- Studie zur kritischen Dienstleistung Versorgung mit verschreibungspflichtigen Arzneimitteln
- GS-Modernisierung: Erweiterung der Schicht "IND" um zwei weitere Bausteine
- Studie zu der kritischen Dienstleistung Datenspeicherung und -verarbeitung
- Überarbeitung Webkurs IT-Grundschutz
- Durchführungskonzept für Penetrationstests
- Sicherheitsanforderungen und Testspezifikation für Smart Home Produkte
- Validierung der automatisierten Erkennung von Social Bots
- Marktübersicht IoT
- Sicherheitsanalyse VeraCrypt
- Studie zu kritischen Dienstleistungen im Sektor Transport und Verkehr
- IT-Sicherheitsregulierung – Bestandsaufnahme und Ermittlung von rechtlichen Regulierungsmöglichkeiten im Hinblick auf die IT-Sicherheit in Deutschland
- Zuständigkeiten und Befugnisse zur Umsetzung, Durchsetzung und Sicherung der IT-Sicherheit in Deutschland – Die Akteure der Cybersicherheitsarchitektur
- Institutionalisierung des gesellschaftlichen Dialogs
- ReQESIDTA - Remote Erstellung qualifizierter elektronischer Signaturen mittels eID basierter Transaktions-Autorisierung
- Layer-3 High Speed Encryption Demonstrator
- Marktübersicht von online Bezahlverfahren
- Sicherheits- und Funktionsanalysen / Proof of Concepts für Industrie 4.0
- Sicherheitsuntersuchung ausgewählter Blockchain-Anwendungen
- IT-Grundschutz _ RECPLAST
- Zertifizierung eines Sicherheitsmoduls für Registrierkassen



- Kompendium Videokonferenzsysteme
- Infrarot-Transmissionsmessgerät
- eCare - Digitalisierung in der Pflege
- Manipulation von Medizinprodukten
- Automatisches Werkzeug zur Prüfung korrekter Nutzung kryptografischer Bibliotheken
- Soft- und Hardware-technische Unterstützung zur Durchführung der Vorhaben nach MsbG
- eID-Templates
- Weiterentwicklung der eich- und messtechnischen Funktionalitäten sowie des Schutzprofils für das Smart-Meter-Gateway
- Beratung und Unterstützung in EU-Gremien
- Prüfmodul für Cisco TK-Anlagen
- ITGS_Prüffragen
- Soft- und Hardware-technische Unterstützung zur Durchführung der Vorhaben nach MsbG
- Lieferung von zwei szenariobasierten Demonstratoren in einer funktionsfähigen Anwendungsumgebung
- Transparenz maschinell produzierter Entscheidungen zwecks Evaluierung
- OPC UA – Marktanalyse über die Verbreitung von OPC UA
- Smart-Meter-Gateway Testplattform
- BSI-Standard 200-4 BCM - Fortschreibung des Standards 100-4
- Weiterentwicklung TR-Biometrie für Smart Borders - Fortentwicklung der Technischen Spezifikationen und Konformitätskriterien
- KI-unterstützte Analysemethoden für symmetrische Kryptografie
- Branchenlagebild zu Systemarchitekturen und Patchmanagement im KMU-Umfeld
- Aktivitäten im ISO- und DIN Normungsausschuss für die Common Criteria
- Zweite Internet Backbone-Studie: Auslandskabelverbindungen und CDN-Kompetenz
- Erkennung von Hardwaremanipulation durch Lötzinn-Analyse II
- Secure Municipal Internet of Things Infrastructures
- Status Quo: Safety & Security in Störfallbetrieben
- (Gesellschaftlicher) Dialog für Cyber-Sicherheit
- GS-Modernisierung: Erweiterung der Schicht "IND" um zwei Bausteine
- DNS-Cache-Injection mittels IP-Fragmentierung
- CS-Netzwerk_Schulungsprogramm
- Nationaler Biometric Matching Service
- Studie zu Prozessen und Kommunikation im Strommarkt
- Fortsetzung der Analyse des Linux-RNG
- Analyse des Linux - RNG

2.

Bei Ihrer Anfrage handelt es sich um eine einfache Anfrage im Sinne des § 10 Abs. 1 S. 2 IFG. Es werden keine Gebühren erhoben.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, Godesberger Allee 185 -189, 53175 Bonn Widerspruch eingelegt werden.



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

Seite 5 von 5

Mit freundlichen Grüßen,
Im Auftrag

