



Kurzgutachten

Secure Data Space

1. Name und Version des IT Produkts und IT-basierenden Services:

DRACOOON in den Varianten

- DRACOOON Online
- DRACOOON Branded Cloud
- DRACOOON for Windows/Linux, Enterprise, OEM

Version: 4 (Unterversion 4.5.0)

Funktionaler Status: 01/2018.

Es handelt es sich um ein IT-Produkt und um einen IT-basierenden Service.

DRACOOON war ehemals bekannt als Secure Data Space (SDS).

2. Hersteller oder Anbieter des IT Produkts und IT-basierenden Services:

DRACOOON GmbH

Galgenbergstrasse 2a

93053 Regensburg, Deutschland

als Hersteller und Anbieter des IT Produkts und IT-basierenden Services.

Kontakt: Dr. Florian Scheurer, Chief Technical Officer der DRACOOON GmbH

3. Zeitraum der Evaluation:

06.06.2017 – 17.01.2018

4. EuroPriSe Experten, die das des IT Produkt und den IT-basierenden Services evaluiert haben:

Name der rechtlichen Expertin: Dr. Irene Karper
Anschrift: c/o datenschutz cert GmbH
Konsul-Smidt-Str. 88a
28217 Bremen, Deutschland
E-Mail: ikarper@datenschutz-cert.de

Name des technischen Experten: Alexey Testsov
Anschrift: c/o datenschutz cert GmbH
Konsul-Smidt-Str. 88a
28217 Bremen, Deutschland
E-Mail: atestsov@datenschutz-cert.de

5. Zertifizierungsstelle:

Name: EuroPriSe Certification Authority
Anschrift: Joseph-Schumpeter-Allee 25
53227 Bonn
Deutschland
E-Mail: contact@european-privacy-seal.eu

6. Spezifizierung des Evaluationsgegenstands (ToE):

DRACOOON ist ein webbasierender, virtueller Datenraum, in welchem Daten hochgeladen, gespeichert, verwaltet und ausgetauscht werden können. Der DRACOOON ist als typische Cloud-Dienstleistung zu klassifizieren.

DRACOOON wird von der DRACOOON GmbH vertrieben und als Software as a Service (SaaS) im Auftrag für den Anwender am Standort in Regensburg entwickelt, gepflegt und in einem Rechenzentrum in Nürnberg betrieben. DRACOOON wird in folgenden Varianten angeboten:

- DRACOOON Online
- DRACOOON Branded Cloud (ehemals „Dedicated“)
- DRACOOON for Windows/Linux, Enterprise, OEM (ehemals “Virtual Appliance”).

DRACoon Online ist die Standardausführung. Sie wird von der DRACoon GmbH als SaaS angeboten. Branded Cloud entspricht der Standardausführung. Allerdings erhält der Anwender die Möglichkeit, DRACoon auf seine Bedürfnisse und das Corporate Design zu branden sowie eine Anmeldung über Active Directorys zu erhalten. DRACoon für Windows/Linux, Enterprise, OEM ist dagegen ein Softwarepaket, das einerseits vom Anwender in seiner eigenen Umgebung installiert und gehostet werden, andererseits als SaaS beauftragt werden kann.

DRACoon ist für den gewerblichen B2B- Einsatz konzipiert. **Anwender** sind Unternehmen, Organisationen oder öffentliche Stellen.

Anbieter ist die DRACoon GmbH. Das Informationsmanagementsystem der DRACoon GmbH ist gemäß ISO/IEC 27001 zertifiziert.

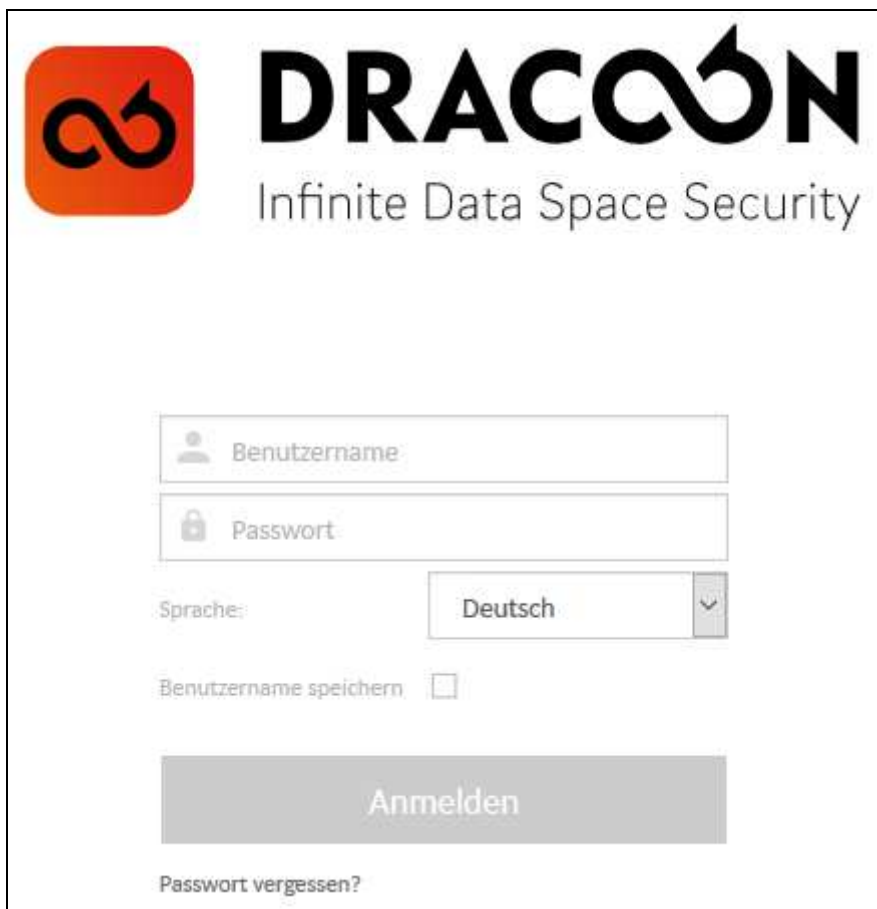
Im **Unterauftrag** der DRACoon GmbH ist die ANEXIA Internetdienstleistungs GmbH, Feldkirchnerstraße 140, 9020 Klagenfurt, Österreich, für die Bereitstellung der VM-Infrastruktur tätig. Die Tätigkeit erfolgt dabei durch Wartung und Austausch von Hard- und Software im Rechenzentrum in Nürnberg. Die ANEXIA Internetdienstleistungs GmbH ist gemäß ISO/IEC 27001 zertifiziert. Das zum Auditzeitpunkt noch eingesetzte Rechenzentrum wird in Kürze durch das Rechenzentrum der Noris Network AG am Standort Thomas-Mann-Str. 16-20, 90471 Nürnberg ersetzt. Es ist ebenfalls gemäß ISO/IEC 27001 zertifiziert.

Kundenverträge sowie Verträge mit den Dienstleistern der DRACoon entsprechenden Anforderungen an eine Auftragsverarbeitung und unterstützen so die Anforderungen der Datenschutzaufsichtsbehörden zum Cloud Computing¹.

Ferner wird ein SMS-Gateway und das Kommunikationsnetz der Deutschen Telekom AG genutzt.

DRACoon ist im Internet unter <https://dracoon.team> erreichbar.

¹ Z.B. gemäß der „Orientierungshilfe – Cloud Computing“ der Arbeitskreise Technik und Medien der Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder oder gemäß des Working Paper No. 196 der Artikel-29-Datenschutzgruppe („Opinion 05/2012 on Cloud Computing“).



The image shows the login interface for DRACCOON. At the top left is the DRACCOON logo, which consists of a red square with a white infinity symbol and a black arrow. To the right of the logo is the text "DRACCOON" in a large, bold, black font, and below it, "Infinite Data Space Security" in a smaller, grey font. The login form includes a "Benutzername" (Username) field with a person icon, a "Passwort" (Password) field with a lock icon, and a "Sprache:" (Language) dropdown menu currently set to "Deutsch". Below the password field is a checkbox labeled "Benutzername speichern" (Remember username). A large grey button labeled "Anmelden" (Login) is positioned below the form. At the bottom left of the form area, there is a link that says "Passwort vergessen?" (Forgot password?).

Abbildung 1: Login

Der Anwender definiert Anwendungsbereiche und welche Benutzer Zugriff auf DRACCOON, die Data Rooms und die Dateien bekommen. Zugriffsberechtigt können z.B. interne Bereiche oder einzelne Mitarbeiter sein aber auch andere Unternehmen. Die Organisationsstruktur kann über die Data Rooms abgebildet werden (z.B. Fachbereiche). DRACCOON stellt hierfür ein detailliert abstufbares Berechtigungskonzept zur Verfügung. Die Funktionen sind für den Anwender im Benutzerhandbuch transparent dokumentiert. Im **DRACCOON Online** gibt es folgende Funktionen:

- Ablaufdatum für Files, Benutzeraccounts und Downloadlinks
- Kommentarfunktion für Dateien
- Sortierung nach User, Datum, Typ, Größe, Name.
- Up- und Downloads als Zip-Archiv

- Dateiaustausch als öffentliche Downloadlinks/Quicklinks (optional passwortgeschützt, zeitlich limitiert)
- Verschlüsselte Ablage aller Nutzdaten sowie aller temporären Kennwörter z.B. für Accounts oder Datei-Freigaben; dadurch ist kein Zugriff des Providers auf die Daten des Anwenders möglich
- Dateien werden nach Upload automatisch vom Anti-Viren-Scanner überprüft (sofern Dateien nicht verschlüsselt sind). Ist eine Datei infiziert, wird der Versuch einer Desinfektion unternommen. Gelingt dies nicht, so wird die Datei auf die Endung „.virus“ umbenannt und der Zugriff wird gesperrt. Durch automatisiertes Löschen in festgelegten Abständen werden diese Dateien endgültig vom System entfernt
- Zugriff mittels Benutzerkonten per E-Mail-Adresse / Kennwort (Standard)
- Einbindung der Data Rooms in das IT-Netzwerk des Anwenders möglich
- Einfache Einbindung als Laufwerk (PC, MAC, LINUX)
- Konfigurierbare, temporäre Upload-Konten für den zeitlich und volumentechnisch beschränkten Zugriff durch Drittbenutzer / Geschäftspartner des Anwenders zum Hochladen von Dateien
- Sämtliche Events, wie IPs, Zugriffe, Änderungen, Uploads etc. werden optional revisionssicher protokolliert
- Administration und Dateiaustausch über die Webapplikation (WebGUI)
- Mehrsprachiges Interface: Deutsch, Englisch, Spanisch (Sprachen sind erweiterbar)
- Backup kompletter Data Rooms manuell durch Data Room Admins oder Data Space Admins oder automatisiert (über einen sogenannten Backup-Agenten)
- Verschlüsselung von Data Rooms mittels clientseitiger Verschlüsselung.

DRACOOON ermöglicht die Klassifizierung von Vertraulichkeits-Stufen beim Upload in

- öffentlich
- nur für interne Nutzung
- vertraulich und
- streng vertraulich.

Der Benutzer kann die Klassifizierung innerhalb seines Data Rooms bei der Verarbeitung der gewünschten Datei einfach auswählen.

Zusätzlich zu den Grundfunktionalitäten des DRACOON Online bietet der **DRACOON Branded Cloud** nachfolgende Besonderheiten:

- Eine dediziert für den Anbieter bereitgestellte Storage-Umgebung
- Ein dediziertes Kennwort für die Verschlüsselung der Storage Umgebung
- Ein Branding der Umgebung nach Vorgaben des Anwenders
- Es sind Active Directory-Anmeldungen möglich
- Der Zugriff aus dem Internet kann über eine beliebige Adresse im Rahmen der Domains des Anwenders über ein vorhandenes oder durch die DRACOON GmbH zur Verfügung gestelltes SSL Zertifikat erfolgen.

Zusätzlich DRACOON Online und DRACOON Branded Cloud bietet **DRACOON for Windows/Linux, Enterprise, OEM:**

- Nutzung beim Anwender als Inhouse-Lösung
- Anbindung an den vom Anwender bereitgestellten Storage nach Vorgaben der DRACOON GmbH
- Nutzung im Housing Betrieb oder im Data Center des Anwenders.

Nicht zum ToE gehören

- Der Einsatz von DRACOON über Smartphones und Tablets, sowie mobile Apps
- Die Einsatzumgebung beim Anwender
- Hardwarebestandteile und das Betriebssystem im Rechenzentrum
- die Lizenzierung, Vertriebsprozesse, die Webseiten unter <https://www.dracocon.com/> sowie weitergehende Serviceleistungen der DRACOON GmbH

7. Generelle Beschreibung des IT Produkts und IT-basierenden Services:

Login und Authentisierung

Der Benutzer verbindet sich per SSL zum Frontend und authentisiert sich mit Benutzernamen und Passwort. Bei der erstmaligen Anmeldung an DRACOON

muss das Passwort geändert werden. Es muss mindestens 8 Zeichen besitzen und aus Buchstaben und Ziffern bestehen, die automatisiert gegengeprüft werden. Der Anwender wird in einem Merkblatt zum Datenschutz darauf hingewiesen, den Passwortschutz zu nutzen. Das Merkblatt ist Vertragsbestandteil und innerhalb des Accounts abrufbar. Es ist allerdings möglich, dass auf Wunsch der Anwender des DRACOON Branded Cloud sowie des DRACOON for Windows/Linux, Enterprise, OEM eine andere Passwortkonvention implementiert wird. Bei Falscheingaben des Passwortes wird der Account gesperrt. Die Benutzernamen werden im Klartext in der Datenbank gespeichert, die Passwörter werden verschlüsselt und als Hash abgelegt. DRACOON verwendet einen aus Sicht der Auditoren gut konzipierten Authentisierungsmechanismus. Bei der Standard-Authentisierung wird das Passwort mittels bcrypt/Salting in der Datenbank abgelegt. Das Zurücksetzen des Passwortes geschieht über die E-Mail-Adresse, an welche ein auf 24h-Gültigkeit begrenzter Link gesendet wird. Hier kann der Benutzer sein Passwort selbst zurücksetzen. Ab der Version 3.3 wurde es Anwendern ermöglicht, ihre eigene E-Mail-Adresse, die für den Login und für den Empfang von Meldungen genutzt wird, durch eine andere zu ersetzen. Dies gilt nicht für den Fall, dass eine Active-Directory-Anbindung genutzt wird; in diesem Fall muss die Änderung über das AD erfolgen. Bei den Varianten DRACOON Branded Cloud und DRACOON Windows/Linus, Experience OEM ist auf Wunsch des Anwenders eine Authentifizierung durch die Anbindung an ein oder mehrere Active Directory möglich. Der Benutzer meldet sich dann mit seinem AD-Benutzernamen und dem -Passwort an. Der Authentisierungsprozess bei Standardinstallation, bei dem sich Benutzer mit den in der Datenbank gespeicherten Login-Daten anmelden können, bleibt ebenfalls möglich. Somit ist sichergestellt, dass auch externe Benutzer, die kein Konto im AD besitzen, DRACOON nutzen können. Alternativ kann die Authentisierung gegen einen Radius Server per Token erfolgen. Der Benutzer meldet sich mit seinem Benutzernamen, einer PIN und einem durch den Token generierten Einmalpasswort an. Die Anmeldung mittels der in der Datenbank gespeicherten Login-Daten wird in diesem Fall unterbunden.

Nach der Anmeldung gelangt der Benutzer auf ein Dashboard als Startseite:

https://dracoon.team/#/dashboard Suchen Hilfe ikarper@datenschutz-cert.de Abmelden

DRACCOON

Dr. Irene Karper

Die moderne gesicherte Übertragungsplattform für den Austausch unternehmenskritischer Daten und für Online Storage.

Speicherplatz belegt	Anzahl Dateien	Benutzerkonten verwendet	Sie benötigen weitere Benutzerlizenzen oder mehr Speicherplatz?
68.3 MB von 10.0 GB	66 Dateien 15 Ordner 6 Data Rooms	3 Benutzer von 10 Benutzern	Jetzt anfragen

Funktionen im Überblick

- Dashboard**
Verschaffen Sie sich im Dashboard einen schnellen Überblick über Ihren Data Space.
- Benutzer & Gruppen**
Verwalten Sie Benutzer und Gruppen sowie deren Berechtigungen.
- Download-Freigaben & Upload-Konten**
Verschaffen Sie sich einen Überblick über Ihre Download-Freigaben und Upload-Konten.
- Data Rooms verwalten**
Verwalten Sie Ihre Datenräume.
- News & Downloads**
Laden Sie die jeweils neuesten Clients herunter und informieren Sie sich über die neuesten Änderungen.

Desktop-Verknüpfung erstellen

Sie können eine Desktop-Verknüpfung zu DRACCOON erstellen, indem Sie folgendes Symbol auf Ihren Desktop oder in Ihre Lesezeichenleiste ziehen:




Abbildung 2: Dashboard

Verschlüsselung

Die Datenübertragung zwischen Server und Client erfolgt mittels SSL Verbindung und einem zum Auditzeitpunkt bis Oktober 2018 gültigen Zertifikat. Die DRACOOON GmbH bietet auf Wunsch des Anwenders Verschlüsselungsgrade bis zu 256 Bit an, sofern die eingesetzten Webbrowser und Betriebssysteme dies unterstützen. Die Datenbank selbst ist nicht verschlüsselt. Daten werden aber auf einem LUKS-verschlüsselten Datenträger innerhalb des gesicherten Rechenzentrums gespeichert, so dass hierdurch ein zusätzlicher Diebstahlschutz gewährleistet wird. Optional können Daten vor Übertragung in den Data Room clientseitig verschlüsselt werden. Bei einer Verschlüsselung wird der gesamte Data Room verschlüsselt, was nur im leeren Zustand möglich ist. Jeder Benutzer wird bei erstmaliger Nutzung eines Data Spaces mit aktiviertem „Triple-Crypt“ aufgefordert, ein Verschlüsselungs-Passwort zu wählen, aus dem ein Schlüsselpaar (RSA-2048) generiert wird. Dieses Schlüsselpaar kommt in allen verschlüsselten Data Rooms dieses Data Spaces zum Einsatz. Für jedes Dokument, das nun hier abgelegt wird, wird ein zufälliger symmetrischer Schlüssel (AES256) generiert, mit dem das Dokument unter Verwendung des Galois Counter Mode (GCM) verschlüsselt wird. Dieser symmetrische Schlüssel wird anschließend mit dem öffentlichen Schlüssel aller für diesen Data Room berechtigten Benutzer verschlüsselt und zusammen mit den verschlüsselten Daten in der Datenbank abgelegt. Somit können alle Benutzer, die für einen Data Room Leseberechtigung haben, alle Daten in diesem Data Room lesen, auch wenn diese verschlüsselt sind. Sollen diese nur für einen Benutzer lesbar sein, ist es möglich einzelne Sub-Rooms anzulegen, für die nur einzelne Benutzer Leseberechtigung haben. Zum Lesen einer verschlüsselten Datei wird der Benutzer aufgefordert, sein Verschlüsselungs-Kennwort einzugeben, womit der private Schlüssel freigegeben wird, um den symmetrischen Schlüssel entschlüsseln und verwenden zu können. Der Ver- und Entschlüsselungsvorgang wird per JAVA Script oder Java Applet im Browser des DRACOOON-Benutzers am Client durchgeführt. Die Keys werden aus der Datenbank angefordert und im Speicher des Clients vorgehalten. Über diese Kombination und dieses Verfahren ist bei durch den Benutzer aktivierten, clientseitigen Verschlüsselung zu keinem Zeitpunkt eine Datei unverschlüsselt auf den DRACOOON Backend-Systemen vorhanden und somit auch durch keinen Administrator der DRACOOON GmbH einsehbar, auch nicht auf dem Transportweg.

Mit der Version 3.9 wurden die Verschlüsselungsmöglichkeiten erweitert. Bei Upload-Accounts wird dem externen Benutzer der Public Key des Erstellers ausgeliefert. Somit ist eine Verschlüsselung der Datei einfach für externe Benutzer

möglich. Dabei wird nicht preisgegeben, welche und wie viele weitere Benutzer Berechtigungen auf dem Datenraum besitzen. Der bereitgestellte öffentliche Schlüssel trägt keinerlei Identitätsinformationen des Eigentümers, es handelt sich also ausdrücklich nicht um ein Zertifikat. Für Download-Links wird bei Erstellung ein eigenes Schlüsselpaar erzeugt, für das auf die übliche Art und Weise eine Kopie des Dateischlüssels bereitgestellt wird. Das Freigabepasswort dieses Links schützt auf kryptographischer Basis den neu erzeugten Private Key und schafft somit ein Analogon zu dem Verschlüsselungspasswort des registrierten Benutzers. Der externe Benutzer muss dieses Passwort bei der Nutzung des Freigabelinks eingeben, die Weboberfläche entschlüsselt mit den bereits intern genutzten Funktionen erst den privaten Schlüssel und anschließend die Datei (über die Nutzung des individuell verschlüsselten Dateischlüssels („FileKey“)). Auf diese Weise ist sichergestellt, dass ohne Kenntnis des Passworts auch der Plattformbetreiber keinen Einblick in die über Freigabelinks geteilten Dateien aus verschlüsselten Datenräumen nehmen kann.

DRACoon bietet die Möglichkeit für den Notfall Rescue Keys einzurichten. Wenn Triple-Crypt aktiviert wird, hat der Data Space-Admin die Möglichkeit, einen Data Space Rescue Key einzurichten. Wird ein neuer Data Room angelegt, so hat der Data Room-Admin die Möglichkeit zu entscheiden, ob für diesen Data Room der Data Space Rescue Key als Notfallschlüssel verwendet werden soll, ob ein eigener Data Room Rescue Key erzeugt und verwendet werden soll oder ob es keinen Rescue Key für diesen Data Room geben soll. Die Rescue Keys sind technisch gesehen Schlüsselpaare für asymmetrische Verschlüsselung und unterscheiden sich nicht von den Nutzer-Schlüsselpaaren. Der private Schlüssel ist über ein langes und komplexes Passwort gesichert, welches von der entsprechenden Rolle (Data Space-Admin oder Data Room-Admin) durch organisatorische Maßnahmen geeignet geschützt wird. Sämtliche symmetrischen File-Keys eines Data Rooms werden, wenn ein Rescue-Key verwendet wird, mit allen öffentlichen Schlüsseln der berechtigten Nutzer und des entsprechenden Rescue-Keys verschlüsselt und in der Datenbank abgelegt. Bei Verwendung eines Data Space Rescue Keys ist durch das Berechtigungskonzept sichergestellt, dass ein Data Space Admin auch bei Kenntnis des Data Space Rescue Keys nur auf Daten zugreifen kann, die für ihn durch den jeweiligen Data Room Admin freigegeben worden sind. Die Rescue Keys dienen als Sicherheitsanker, für den Fall, dass alle Benutzer eines Data Rooms ihre Verschlüsselungs-Passwörter vergessen haben. Mit Hilfe des Rescue Keys sind die Daten dann noch

entschlüsselbar. Wird kein Rescue-Key verwendet, sind die Daten nicht mehr zu entschlüsseln.

Datenlöschung, Datenminimierung, Übertragbarkeit

Löschvorgänge werden zwischen der DRACOON GmbH und dem Anwender vertraglich geregelt. Primärdaten können vom Anwender selbst gelöscht werden oder bereits bei Erstellung mit einem Löschedatum (Ablaufdatum) versehen werden. Im letzteren Fall werden die markierten Dateien nach Ablauf der Löschfrist per cronjob vollständig gelöscht. Zugehörige Sekundärdaten wie Änderungsprotokolle bleiben bis zur Kündigung von DRACOON durch den Anwender erhalten. Logdaten, die einer Angriffserkennung dienen, werden, sofern nicht anders beauftragt, nach 7 Tagen gelöscht. Auf Wunsch des Anwenders können Logdaten länger vorgehalten und bereitgestellt werden. Hierfür ist ein gesonderter Auftrag erforderlich. Die übliche Aufbewahrungsfrist beträgt dann in der Regel drei Monate. Mit Version 3.2 wurde eine Papierkorbfunktion neu eingeführt, bei welcher der Data Room Admin eine Zeitspanne definieren kann, in der Dateien automatisiert entfernt werden. Mit der Version 3.8 können Data Space Admin beim Anlegen eines Data Rooms festlegen, welches Datenvolumen („Quota“) dort abgelegt werden darf. Ist das Volumen überschritten, ist kein Upload mehr möglich, bis Speicher freigegeben wurde. Bei Kündigung erhält der Anwender die Möglichkeit, sämtliche Daten per zip-Archiv zu exportieren.

Activity Log

Mit Version 3.9 steht für jeden Datenraum ein Activity Log bereit, das es berechtigten Benutzern ermöglicht, Einblick in eine aggregierte Sicht auf die Modifikationen von Dateien zu nehmen (z.B. neue, modifizierte oder gelöschte Dateien). Dabei werden ausschließlich Dateioperationen gelogged, die ein Benutzer ohnehin anhand der Metainformationen der Objekte einsehen könnte. Das Activity Log ist daher lediglich eine komfortablere Form der Aufbereitung. Zudem besteht die Möglichkeit, das Activity Log global zu deaktivieren.

Audit Log

Über ein Audit Log können Data Space Administratoren Transaktionen suchen, einsehen und nachvollziehen, die mandantenbezogen ausgeführt wurden. Das Audit Log ist systemseitig nicht veränderbar und kann nur gelöscht werden, indem eine Löschung des Mandanten erfolgt.

Komponenten und Schnittstellen

Der SD umfasst folgende Komponenten:

- WebUI
- JSON-REST-API-Schnittstelle
- DRACOON-Server
- Management Database.

Der Zugriff auf DRACOON erfolgt über gängige Webbrowser. DRACOON kann dabei auch über mobile devices (Smartphones, Tablets) abgerufen werden. **Apps und mobile devices sind kein Bestandteil des Audits.**

Ferner kann DRACOON über die Schnittstelle WebDAV als Laufwerk bei einem Anwender eingebunden werden. In dem Fall steht die clientseitige Verschlüsselung allerdings nicht zur Verfügung. Der Anwender wird im Datenschutzmerkblatt für DRACOON darauf hingewiesen, vertrauenswürdige Clients zu nutzen. Insbesondere wird er auf die Wahrung von Berufsgeheimnissen und die mögliche Strafbarkeit bei rechtswidriger Offenbarung gegenüber der DRACOON GmbH hingewiesen.

Mit den Versionen 3.4 und 3.5 wurde die Konfiguration der API-Schnittstelle zur verbesserten Integration des AD neu aufgesetzt. Der DRACOON-Server bietet weiterhin eine JSON-REST-API an, über die sämtliche Funktionalität der Software abgebildet ist. Somit ist sämtliche Funktionalität und Logik des Programmablaufes aus den Client-Anwendungen in den Server verlagert worden. Diese API stellt inzwischen die einzige Schnittstelle zu jeglichen Anwendungen dar, die an DRACOON angebunden werden. Somit gelten automatisch für alle Clients die gleichen Sicherheitsanforderungen und -mechanismen sowie sämtliche datenschutzrelevanten Komponenten. Die Clients selbst tragen nur diejenige Logik in sich, die sie für die Darstellung der bereitgestellten Informationen auf dem Bildschirm des Benutzers benötigen oder die eine Integration von DRACOON in bestehende Umgebungen, Systeme und Workflows ermöglichen – und natürlich die Funktionalität, die für die client-seitigen kryptographischen Operationen benötigt wird. Die WebUI –der Standard-Client, auf den Benutzer zurückgreifen können und der einzige Client, der von Hause aus den vollständigen Funktionsumfang bereitstellt – wird ebenfalls in der Umgebung der DRACOON GmbH gehostet. Allerdings besitzt die neue WebUI keine server-seitige Logik (wie

es bei klassischen Web-Anwendungen z.B. in PHP oder JSP der Fall wäre), sondern führt die gesamte Darstellung der Oberfläche in Form von JavaScript im Browser des Clients aus. Dieser kommuniziert direkt mit der API, um die dafür benötigten Daten zu beziehen. Sämtliche weitere Schnittstellen, die nicht innerhalb des Scopes der Zertifizierung liegen, werden ebenfalls über die JSON-REST-API realisiert. Dabei wurde für die WebDAV- und SFTP-Schnittstellen ein Proxy entwickelt, die die Kommunikation mit den entsprechenden Clients über das bereitgestellte Protokoll auf die API mappen.

DRACoon enthält folgende Schnittstellen:

- https-Zugriff auf das WebUI
- interne MySQL-Datenbankschnittstelle
- Java/IO Funktion zum local mount und zur Dateiablage
- smtp für Mailversand (Versenden von Links zum Download)
- API-Schnittstelle
 - sftp-Schnittstelle via API
 - WebDav Schnittstelle (Einbindung als Laufwerk beim Anwender) via API
 - Schnittstelle für Mobile Apps und Drive Letter

Berechtigung und Rollen

Berechtigungen können entsprechend der Rollen und Funktionen abgestuft und detailliert zugewiesen werden:

ROLLENKONZEPT	DATA SPACE ADMIN <small>Zentrale Adminfunktion</small>	DATA ROOM ADMIN <small>Admin für Data Room</small>	DATA ROOM USER <small>Typischer Benutzer</small>	LINK EMPFÄNGER <small>Temporärer User</small>
Festlegung globaler Systemeinstellungen	+	-	-	-
Globale Benutzerverwaltung	+	-	-	-
Anlegen von neuen Data Rooms und Zuweisung von Data Room Admins	+	-	-	-
Rechteverwaltung innerhalb der Data Rooms	-	+	-	-
Benutzerverwaltung innderhalb der Data Rooms	-	+	-	-
Verschlüsselung von Data Rooms	-	+	-	-
Hochladen, Löschen und Versenden von Dateien	+	+	+	-
Nutzen von Down- und Uploadlinks	+	+	+	+

Abbildung 3: Rollenkonzept

Data Space Admin

Der Data Space Admin besitzt die zentrale Administrationsfunktion des Anwender-Accounts mit einem Gesamtüberblick sowie allen Rechte auf die Data Space Rooms und Subrooms sowie die User-/Rechteverwaltung. Mit Version 4.0 erfolgte eine Unterteilung in fünf Rollen: Config Manager, Room Manager, User Manager, Group Manager sowie Log Auditor, die jeweils separat an Benutzer und Benutzergruppen vergeben werden können.

Data Room Admin

Der Data Room Admin ist der Administrator des jeweiligen Data Rooms, hat einen Überblick über die Benutzer, vergibt die Benutzerrechte (Upload, Löschen, Data Room Admin), kann Subrooms anlegen und bearbeitet Zuweisungen zu Data Rooms (Benutzer hinzufügen, entfernen). Er kann gleichzeitig in verschiedenen Data Rooms / Subrooms Data Room Admin oder Data Room User sein. Mit der Version 3.0 hat jeder Data Room Admin automatisch die Möglichkeit, mit wenigen Klicks in seinen Räumen die clientseitige Verschlüsselung zu aktivieren. Seit Version 3.9 kann der Data Room Admin für jeden Benutzer individuell einen initialen Datenraum festlegen, der dem Benutzer direkt nach dem Login anstelle des Dashboards angezeigt wird.

Data Room User

Der Data Room User kann in seinem Account Dateien hochladen, löschen und Downloadlinks versenden, als Favoriten markieren, suchen (je nach zugeteilten Rechten) und – je nach Anforderung beim Anwender - zugleich die Rolle eines Data Room Admin innehaben. Ferner ist es möglich, Rechte auf Datenräume unterer Hierarchieebenen zu vererben. Dies ist für eine Datenraumstruktur, die sich nun über viele Ebenen erstrecken kann, erforderlich, da die jeweils individuelle Konfiguration sämtlicher Berechtigungen aller Benutzer auf jeder Ebene eine enorme Fehlerquelle für den Benutzer darstellen kann. Mit Version 4.0 wurde die Einschränkung aufgehoben, dass Datenräume lediglich auf den beiden obersten Ebenen angelegt werden können. Dadurch können nun sämtliche Strukturen eines Unternehmens über Datenräume abgebildet werden. Es wurde zudem eine Drag&Drop-Funktion für Dateien eingeführt. Markiert man Dateien, kann man über die neue „Benachrichtigen“-Schaltfläche sehr einfach eine E-Mail erzeugen lassen, die Verweise auf die ausgewählten Dateien enthält. Dies ermöglicht den komfortablen Versand von Hinweisen an andere Benutzer.

Link-Empfänger und Upload Konto

Nutzer der Downloadlinks bzw. die Nutzer des Upload-Kontos müssen keinen eigenen Account bei DRACOON besitzen. Die Links bestehen aus einer zufälligen Zeichenkombination, so dass keine Rückschlüsse anhand der Nummerierung o.Ä. möglich sind. Die Freigabelinks erhalten 32 Stellen (A-Z, a-z, 0-9). Es gibt 6232 (Größenordnung: 1057) unterschiedliche Links, die darüber hinaus zusätzlich (wie gehabt) mit einem Passwort geschützt werden können. Es ist einfach, unterschiedliche Freigabelinks (mit unterschiedlichen Passwörtern und Ablaufdaten) für die gleiche Datei anzulegen. Somit erhalten unterschiedliche Benutzer unterschiedliche Links und müssen nicht das gleiche Passwort erfahren oder wiederverwenden. Die maximale Anzahl an Downloads eines Freigabelinks kann festgelegt werden, z.B. auf die maximale Anzahl von 1. Damit werden die Daten nach dem ersten Aufruf unzugänglich. Sollte der Download nicht mehr möglich sein werden, so kann man feststellen, dass die Informationen unberechtigt heruntergeladen wurden und somit als kompromittiert gelten müssen.

Optional: Freigabe des Passwortes per SMS

Wenn ein Freigabelink passwortgeschützt erzeugt wird, dann erhält der Nutzer seit Version 4.1 die Option, das gewählte Passwort optional per SMS versenden zu lassen. Dazu muss die Mobilfunknummer des Empfängers bereitgestellt werden. Der Anwender muss diese Funktion in den Systemeinstellungen erst aktiv freischalten. Dieses Feature wurde ergänzt, damit das Geheimnis geteilt wird: Einerseits wird in der E-Mail weiterhin der Link verschickt, andererseits wird das Passwort dann über einen zweiten Kanal als SMS übertragen. Diese Funktion ist nur bei unverschlüsselten Dateien möglich; denn bei der Freigabe von verschlüsselten Dateien darf auch der Server keine Kenntnis des Passworts erlangen, da ansonsten das Ende-zu-Ende-Prinzip verletzt wäre. Wird diese Funktion genutzt, erzeugt der Server eine Kurzmitteilung, die neben einem einfachen Hinweis das Passwort enthält und sendet diese an die durch den Benutzer eingegebene Mobilfunknummer. Die einzigen bereitgestellten Informationen sind eine MSISDN sowie das gewählte Passwort –in diesem Fall jedoch ohne zugehörigen zufälligen Link. D.h. auch durch Kenntnis der Kurzmitteilung ist der Download der Datei nicht möglich; man ist auf den über einen anderen Kanal (i.d.R. E-Mail) übermittelten zufälligen Link angewiesen (ca. 192 Bit Entropie). Für den SMS-Versand wird ein Gateway der Deutschen Telekom AG eingesetzt. Die Einlieferung der SMS bei DRACOON-Provider läuft

über eine geschützte Verbindung; anschließend wird die Textnachricht über die übliche SS7-MAP-Verbindung zum Endgerät übertragen. Die Sicherheitsfunktionen sind somit vom genutzten Mobilfunknetz des Empfängers abhängig. Diese Funktion muss jeweils von dem Benutzer gezielt eingesetzt werden; eine automatisierte Nutzung dieses Features findet nicht statt – zumal für jeden Versand die Mobilfunknummer des Empfängers neu eingegeben werden muss.

Rechtsgrundlagen der Datenverarbeitung in DRACoon

Die für DRACoon einschlägigen Rahmenvorgaben finden sich im Landesdatenschutzgesetz und der Datenschutzverordnung Schleswig-Holstein sowie im Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) und Telemediengesetz. Hervorzuheben ist, dass DRACoon im Rahmen eines Kombi-Audits gemäß Datenschutzgütesiegelverordnung S-H und EuroPriSe geprüft wurde. Dabei wurden bereits die Anforderungen der am 25.05.2018 wirksam werdenden EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) sowie das hieraus folgende neue BDSG zugrunde gelegt und mitgeprüft. Zudem sind die Rechtsprechung Europäischer Gerichtshöfe und die Auslegungshilfen der Aufsichtsbehörden zu nennen, wie z.B. Working Paper No. 196 der Artikel-29-Datenschutzgruppe („Opinion 05/2012 on Cloud Computing“)² oder die „Orientierungshilfe – Cloud Computing“ der Arbeitskreise Technik und Medien der Konferenz der Datenschutzbeauftragten des Bundes und der Länder³.

Die Anwendungsbereiche von DRACoon und deren spezialgesetzliche Grundlagen können hier nicht abschließend aufgeführt werden. Um dennoch ein vergleichbares datenschutzrechtliches Schutzniveau annehmen zu können, wurde seitens der Auditoren davon ausgegangen, dass mittels DRACoon besondere personenbezogene Daten verarbeitet werden. Diese Daten unterliegen einem hohen datenschutzrechtlichen Schutz, der für die Auditierung den Prüfmaßstab bildet. Die Prüfung erfolgte am Beispiel einer Archivierung von Patientendaten, die als Gesundheitsdaten diesem besonderen Schutz unterfallen. Wesentliche Ausprägung des Patientendatenschutzes ist die ärztliche Schweigepflicht. Sie ist durch § 203 Strafgesetzbuch und § 9 der (Muster)-Berufsordnung für die in

² Abrufbar unter http://ec.europa.eu/justice/data-protection/article-29/documentation/opinion-recommendation/files-2012/wp196_en.pdf.

³ Abrufbar unter <https://www.bfdi.bund.de/DE/Infothek/Orientierungshilfen/orientierungshilfen-node.html>.

Deutschland tätigen Ärztinnen und Ärzte (MBO-Ä) geregelt. Damit zusammenhängend gilt ein Beschlagnahmenschutz nach § 97 der Strafprozessordnung. Soweit das Gesundheitswesen keine spezielleren Regelungen vorsieht, gilt für nicht-öffentliche Stellen ergänzend das BDSG als allgemeineres Gesetz. Für den Einsatz durch öffentliche Stellen Schleswig-Holsteins gilt das LDSG S-H. Die DSVO regelt die Dokumentation automatisierter Verfahren bei der Verarbeitung personenbezogener Daten durch öffentliche Stellen (§ 3 Abs. 1 LDSG S-H) sowie deren Tests und die Freigabe dieser Verfahren. Für DRACOOON kam es daher auf die Prüfung der Dokumentationen, Tests und Freigabeverfahren an.

Im Ergebnis war festzustellen, dass sowohl die zum Auditzeitpunkt gültigen rechtlichen Vorgaben als auch die neuen Anforderungen bei korrekter Anwendung von DRACOOON durch den Anwender eingehalten werden können.

Identifikation der Datenarten

Welche Daten an DRACOOON übertragen werden, hängt vom Anwender ab; diese können personenbezogen oder -beziehbar sein, müssen es aber nicht. Aufgrund der individuellen Anwendung können die Daten nicht abschließend aufgeführt werden. Beispielhaft wurde für das Audit allerdings davon ausgegangen, dass es sich um Gesundheitsdaten handelt, so dass ein hohes Datenschutzniveau umgesetzt sein muss. Weiterhin sind Benutzerdaten als Primärdaten anzusehen, insbesondere die E-Mail-Adresse, die als Login verwendet wird sowie Anrede und Vor- und Nachname, welche im Dashboard angezeigt werden.

Neben dem Audit-Log gibt es Protokolldateien, die im System verarbeitet werden. DRACOOON schreibt jede Benutzeraktion in sein Systemlog mit, welches über das Web Frontend eingesehen werden kann. Dieses wird in der Datenbank gespeichert. Im Kontext des Syslog-Protokolls gab es ab der Version 3.3 eine weitere Neuerung, die Anwender der On-Premise-Lösung oder Anwender der Branded-Cloud-Variante (im Gegensatz zur Shared-Lösung) aktivieren können: Für diese Anwender besteht die Möglichkeit, eventuell vorhandene Syslog-Kollektoren (wie Splunk, LogRhythm, HP ArcSight) mit den Syslog-Einträgen aus DRACOOON zu versorgen. In diesen Systemen ist es möglich, sich über sicherheitskritische Ereignisse in Echtzeit informieren zu lassen (z.B. fehlgeschlagene Login-Versuche). Die Funktionalität wird von der DRACOOON GmbH selbst nicht angeboten, sondern lediglich die Schnittstelle hierfür. Die DRACOOON GmbH bietet auch die Bereitstellung eines Syslog-Kollektors nicht als Service an; hier muss im

Unternehmens-Netz und in der Verantwortung des Anwenders ein entsprechendes System vorgehalten werden. Am System selbst werden vom Webserver Logdateien angelegt. Hier werden die (auf die weniger signifikante Hälfte reduzierten) IP Adressen der Benutzer und die Zugriffszeit geloggt. Der Application Server legt die Log-Datei „catalina.out“ an. Diese enthält Informationen über den Zustand des Servers und Operationen (durch WebDAV), aber keine personenbezogenen oder personenbeziehbaren Daten. Ferner kann die Protokollierung der vollständigen IP-Adressen in der Datenbank vom Anwender aktiviert werden. Diese Einstellung ist nur in der DRACOOON Branded Cloud- oder der DRACOOON for Windows/Linux, Enterprise, OEM -Version verfügbar. Sollten IP-Adressen so geloggt werden, erkennt der Benutzer dies, indem im Dashboard nicht nur das Datum seines letzten Logins angezeigt wird, sondern auch die dazugehörige IP-Adresse.

Einsatzumgebung

Sofern der DRACOOON Branded Cloud Appliance in einer IT-Systemlandschaft des Anwenders eingesetzt wird, hängt die Sicherheit von den Anforderungen ab, die der Anwender hier umsetzt. Hervorzuheben ist, dass der Anwender im Datenschutzmerkblatt ausreichend sensibilisiert wird, eine sichere Einsatzumgebung herzustellen. Zur Einsatzumgebung bei der DRACOOON GmbH bzw. des von ihr beauftragten Rechenzentrums gehören ein Backend Server, ein Frontend Server, ein Database Server sowie ein Reverse Proxy System. Standorte, Webseiten und öffentliche Netze der DRACOOON GmbH werden regelmäßig Sicherheitsüberprüfungen bzw. externen Schwachstellenscans unterzogen. Hervorzuheben ist, dass die DRACOOON GmbH im Rahmen ihres gemäß ISO/IEC 27001:2013 zertifizierten ISMS ein Risikomanagement betreibt. Ein Risikomanagementhandbuch sowie eine detaillierte Risikoanalyse wurden seitens der Auditoren eingesehen. Tests von DRACOOON und seiner Komponenten werden in einem Entwicklerhandbuch beschrieben. Für Tests nutzt die DRACOOON GmbH eine separate Testumgebung. Tests werden per Tool dokumentiert. DRACOOON verfügt zudem über eine Knowledge-Base, die unter <https://support.dracocon.com/hc/de> erreichbar ist. Auf dem Portal können technische Aspekte zu DRACOOON als Online-Hilfe direkt aus dem Benutzerhandbuch aufgerufen werden. Zudem sind hier u.a. Benutzerhandbücher als pdf-Version zu alten und neuen Versionen abrufbar.

8. Transnationale Aspekte:

Als webbasiertes System kann DRACOON weltweit eingesetzt werden. Es wird aktuell von Stellen angewandt, die Ihren Sitz in der Europäischen Union (EU), im Europäischen Wirtschaftsraum (EWR) oder in Drittstaaten haben. Datenbank und Server befinden sich räumlich in der Bundesrepublik Deutschland und werden im Auftrag des Anwenders durch die DRACOON GmbH geführt. Alle Komponenten sowie die dazugehörigen Wartungsleistungen werden innerhalb der Bundesrepublik Deutschland ausgeführt.

9. Tools, die vom Hersteller des IT Produkts und IT-basierenden Services verwendet wurden:

Keine.

10. Ausgabe des EuroPriSe-Kriterienkataloges, der genutzt wurde:

Version aus Januar 2017.

11. Evaluationsergebnisse:

DRACOON ist nach Ansicht der Evaluatoren ein sicherer Datenraum, der den Anforderungen des Datenschutzes und der IT-Sicherheit vollumfänglich Rechnung trägt. Informationen über DRACOON sind für Anwender schnell zugänglich, aussagekräftig und bieten weiterführende Hinweise zur optimalen, datenschutzfreundlichen Konfiguration und zu den systemseitig verarbeiteten Daten.

Der Anwender steht hierbei in der Verantwortung, die datenschutzrechtlichen Anforderungen zu beachten und beim Hochladen, Speichern, Nutzen oder Weiterleiten von Daten mittels DRACOON umzusetzen. Die datenschutzrechtlichen Anforderungen können je nach Anwender und dessen Aufgabenumfeld variieren. DRACOON unterstützt ihn bei der Einhaltung dieser durch Hinweise und Empfehlungen. Unter Beachtung dieser Hinweise bestehen keine Bedenken, dass DRACOON datenschutzgerecht eingesetzt werden kann.

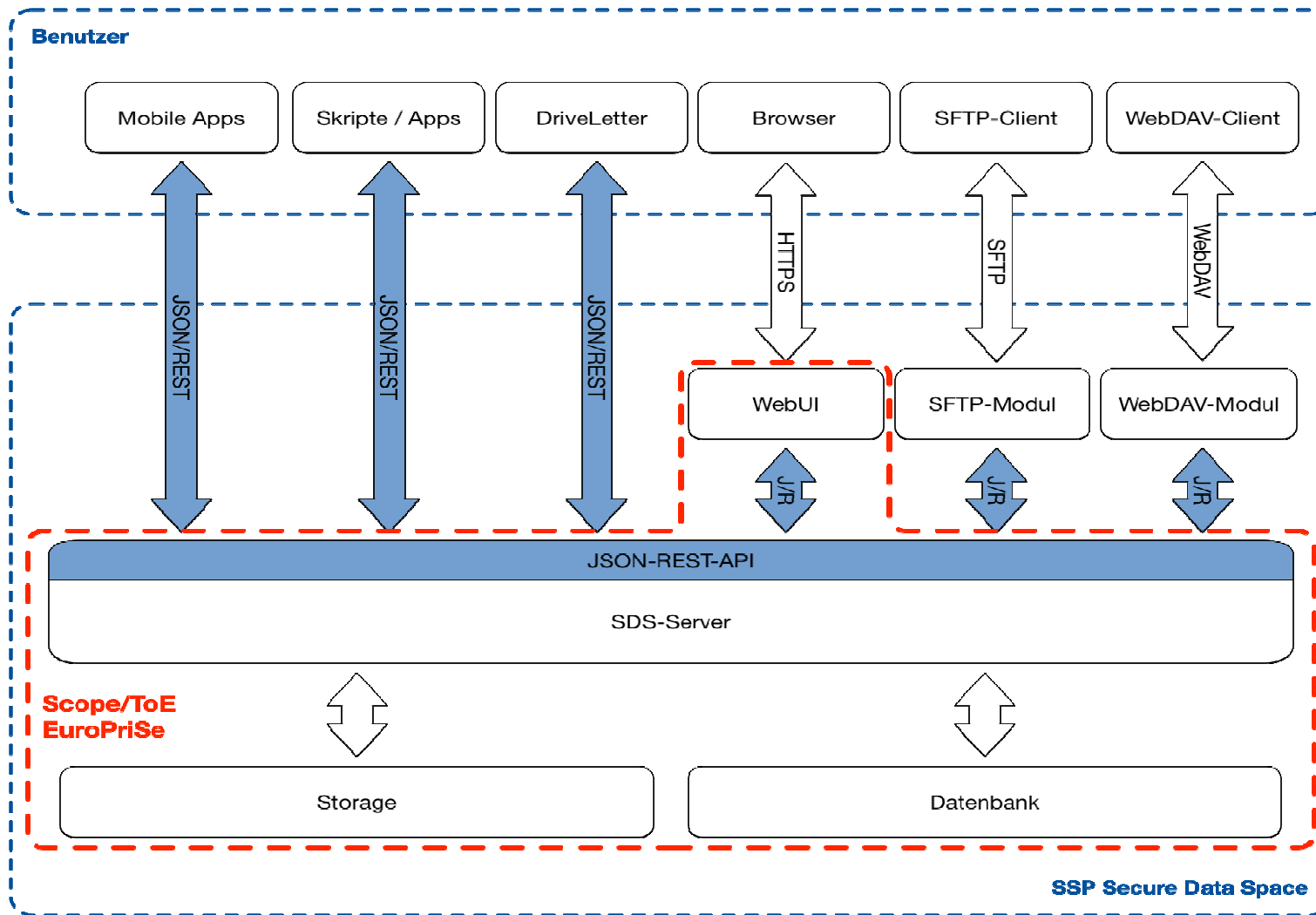
Technisch-organisatorische Sicherheitsmaßnahmen bei der DRACOON GmbH und ihrem Dienstleister sind sorgfältig und angemessen umgesetzt und werden regelmäßig kontrolliert. Sie sind durch die gültigen Zertifizierungen der relevanten Systeme und Prozesse von unabhängiger dritter Stelle verifiziert. Betriebliche Vorgaben regeln die Anwendung von Sicherheitsmaßnahmen und den Umgang mit möglichen Abweichungen. Es werden aktuelle Verschlüsselungsmechanismen

eingesetzt, um die Vertraulichkeit der Daten zu gewährleisten. Insbesondere die Möglichkeit der clientseitigen Verschlüsselung bietet dem Anwender die Möglichkeit, das Lesen von Daten durch Unbefugte auszuschließen. Weder die DRACOOON GmbH noch deren Dienstleister können Daten, die der Anwender in DRACOOON vorhält, lesen. Strenge Anforderungen an den Schutz von Patientendaten oder anderen besonderen personenbezogenen Daten werden dadurch erfüllt. Die verwendeten Algorithmen entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Die Vertraulichkeit und Zweckbindung der Daten wird zudem durch ein Berechtigungskonzept sichergestellt, das die Vergabe sehr differenzierter Zugriffsrechte ermöglicht.

Logdaten und Systemprotokolle sind datensparsam und gleichwohl effektiv zum Schutz der Systeme eingerichtet. Bei optionalen Erweiterungen wird der verantwortliche Anwender auf die datenschutzrechtlichen Vorgaben sensibilisiert, insbesondere durch das genannte Datenschutzmerkblatt. Umfassende Monitorings, Spamfilter und Recoverymechanismen sichern die Verfügbarkeit der Daten in DRACOOON. Zudem sind die Webseiten per https verschlüsselt und damit vor unbefugtem Auslesen der Kommunikation während der Datenübertragung geschützt. Da über die für DRACOOON relevanten Webseiten ein Session-Cookies gesetzt wird, ist das Recht auf Information tangiert. Der Besucher der Webseiten wird in dieser Datenschutzerklärung über den Gebrauch des Cookies informiert. Die IP-Adresse des anfragenden Rechners wird nicht personenbeziehbar erfasst.

Hervorzuheben ist, dass die Rechte des Betroffenen grundsätzlich gegenüber dem Anwender geltend zu machen sind, welcher personenbezogene Daten in DRACOOON auf eigene Verantwortung verarbeitet. Der Anwender wird mit den ihm u.a. im Account zur Verfügung stehenden Informationen angemessen auf die Einhaltung der Betroffenenrechte sensibilisiert. Die DRACOOON GmbH hat ferner einen betrieblichen Datenschutzbeauftragten bestellt, der als Ansprechpartner in Datenschutz-Angelegenheiten fungiert und den Anwender oder auch Betroffene bei Anfragen zum Datenschutz bei DRACOOON unterstützen kann.

12. Datenflussmodell:



SDS = DRACoon

13. Datenschutz-fördernde Funktionen:

Die Vertraulichkeit der Daten wird durch ein Berechtigungskonzept sichergestellt, welches die Vergabe sehr differenzierter Zugriffsrechte ermöglicht.

DRACoon bietet dem Benutzer mit der clientseitigen Verschlüsselung die Möglichkeit, Daten absolut vertraulich per DRACoon zu speichern.

Durch die Vermeidung schwacher Algorithmen bei der Verwendung von TLS für die Kommunikationsverschlüsselung, wird ein hohes Maß an Vertraulichkeit erreicht.

Organisatorische und technische Maßnahmen, die der Auftragnehmer zur Datensicherheit und zum Datenschutz trifft, gehen über die gesetzlichen Anforderungen hinaus: Der Auftragnehmer sensibilisiert den Anwender in vorbildlicher Weise auf die Einhaltung des Datenschutzes, u.a. durch ein Datenschutzmerkblatt.

Das Rechenzentrum, in welchem sich die Komponenten von DRACoon befinden, weist ein hohes Maß an physikalischer Sicherheit aus und ist zertifiziert;

Die seitens der DRACoon GmbH entwickelten und umgesetzten Datenschutz- und Sicherheitsmaßnahmen entsprechen vorbildlich dem Privacy-by-Design Grundsatz.

14. Aspekte, die spezielle Aufmerksamkeit des Benutzers erfordern:

Im Rahmen der Evaluation wurde nicht festgestellt, dass Aspekte von DRACoon eine spezielle Aufmerksamkeit des Benutzers erfordern. Der Benutzer ist allgemein verpflichtet, einen datenschutzgerechten Umgang mit Daten in DRACoon umzusetzen. Ihm werden angemessene Handlungsempfehlungen seitens DRACoon gegeben (z.B. das Datenschutzmerkblatt), um dies zu verwirklichen.

15. Kompensation von Schwachstellen:

Da DRACoon keine Bewertung mit „gerade bestanden“ erhielt, ist die Kompensation von Schwachstellen nicht relevant.

16. Bewertungstabelle der wesentlichen Anforderungen:

EuroPriSe Anforderung	Entscheidung	Bemerkung
Datenvermeidung und Datensparsamkeit	adäquat	Der Anwender von DRACoon steuert die Datenhaltung selbst. Er wird auf die Einhaltung der Grundsätze der Datensparsamkeit und -vermeidung angemessen sensibilisiert.
Transparenz	exzellent	Produktdokumentationen und Datenschutzerklärungen sowie das Datenschutzmerkblatt sind informativ, aktuell und transparent und bieten gute Handlungshilfen bei der Anwendung von DRACoon
Technisch-organisatorische Maßnahmen	adäquat	Technisch-organisatorische Sicherheitsmaßnahmen bei der DRACoon GmbH und ihrem Dienstleister sind sorgfältig und angemessen umgesetzt und werden regelmäßig kontrolliert. Sie sind durch die gültigen Zertifizierungen der relevanten Systeme und Prozesse von unabhängiger dritter Stelle verifiziert. Betriebliche Vorgaben regeln die Anwendung von Sicherheitsmaßnahmen und den Umgang mit möglichen Abweichungen.
Betroffenenrechte	adäquat	Der Anwender wird mit den ihm u.a. im Account zur Verfügung stehenden Informationen angemessen auf die Einhaltung der Betroffenenrechte sensibilisiert. Die DRACoon GmbH hat ferner einen betrieblichen Datenschutzbeauftragten bestellt, der als Ansprechpartner in Datenschutz-Angelegenheiten fungiert und den Anwender oder auch Betroffene bei Anfragen zum Datenschutz bei DRACoon unterstützen kann.

Bestätigung der Experten

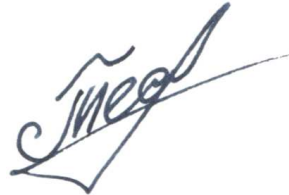
Wir bestätigen, dass das oben genannte IT-Produkt und der IT-basierende Service anhand der EuroPriSe Kriterien, Regeln und Prinzipien evaluiert wurde und dass die Feststellungen, wie oben beschrieben, das Ergebnis der Evaluation darstellen.

Bremen,
den 17.01.2018 Dr. Irene Karper LL.M.Eur.



Ort, Datum Name der rechtlichen Expertin Unterschrift der rechtlichen Expertin

Bremen,
den 17.01.2018 Alexey Testsov



Ort, Datum Name des technischen Experten Unterschrift des technischen Experten

Certification Result

The above-named IT product / IT-based service passed the EuroPriSe evaluation.

It is certified that the above-named IT product / IT-based service facilitates the use of that product or service in a way compliant with European regulations on privacy and data protection.

Place, Date

Name of Certification Authority

Signature