

## **PRESSEINFORMATION**

Zug, 05 August 2014

### **VARONIS DATA GOVERNANCE FÜR VERTRAULICHE DATEN**

#### **Helvetia Schweiz entscheidet sich für Data-Governance-Lösung von InfoGuard**

**Die in Basel ansässige Helvetia Schweiz Versicherung hat sich bei der Auswahl einer umfassenden Data-Governance-Lösung für Varonis Systems Inc., entschieden, einem der führenden Anbieter von Zugriffs-, Governance- und Data-Retention-Lösungen für nutzergenerierte Daten. Unterstützt wurde Helvetia von InfoGuard AG, ein auf innovative Netzwerklösungen und umfassende Informationssicherheit spezialisiertes Unternehmen, mit seinem Beratungs-Know-how.**

Bei der Helvetia Schweiz hatte sich der Datenbestand in knapp zwei Jahren verdoppelt. Die zentralen Fragen lauteten: Wo befinden sich kritische Daten? Wer greift darauf zu und wer sollte darauf zugreifen können? Und: Wie sind die Berechtigungen vergeben? Diese Fragen ließen sich mit herkömmlichen Mitteln nur noch unzureichend beantworten, was bei der Helvetia bereits zu Revisionsproblemen geführt hatte.

Die Menge an nutzergenerierten Daten, darunter eine Vielzahl von vertraulichen Daten, stieg kontinuierlich an, bei der Helvetia in nur knapp zwei Jahren auf das Doppelte.

Den Überblick, inklusive der vergebenen Berechtigungen, zu behalten sowie Ereignisse nachzuvollziehen erwies sich als aufwendig bis unmöglich.

Michel Küng, Business Engineer Collaboration & IT-Arbeitsplatz und Mitglied der Direktion, Helvetia Versicherung, Schweiz: „Wir haben mit einem explosiven Datenwachstum zu tun, darunter auch vertrauliche und hochsensible Kunden- und Geschäftsdaten. Einige Zahlen aus unserem Geschäftsalltag: auf unsere Fileserver-Cluster greifen etwa 3'200 Mitarbeiter zu. Fileserver sind damit noch vor Intranet und Wikis das zentrale Arbeitsinstrument. Die geschätzte Datenmenge beträgt etwa 5 Terabyte, die sich auf insgesamt etwa 960'000 Ordner verteilen. Das sind Zahlen, bei denen einem schon Mal ein bisschen schwindelig werden kann.“ Die tatsächlichen Data Owner beziehungsweise diejenigen, die es hätten sein sollen, waren überwiegend nicht bekannt, was sich negativ auf die Berechtigungsvergabe ausgewirkt hatte. Die Vergabe als solche liess sich nicht mehr transparent nachvollziehen. Zudem konnte die Helvetia innerhalb der Active-Directory-Struktur nur noch mühsam ermitteln, welche Mitarbeiter zu welchen Gruppen gehören, wo diese Gruppen genau zugeordnet sind und ob die betreffenden Gruppen dann wiederum den richtigen und ausschliesslich diesen Mitarbeitern zugeordnet sind.

„Wir hatten schon einige pragmatische Ansätze geprüft, etwa fix vorgegebene Strukturen mit klaren Berechtigungen oder eine einfache Eigenentwicklung, die an das bestehende IAM-System angebunden werden sollte. Diese Ansätze sind in der Praxis allerdings schnell an ihre

Grenzen gekommen. Entweder gingen sie an den geschäftlichen Erfordernissen und Bedürfnissen vorbei oder sie waren nur mit erheblichem Aufwand und ungewissem Ausgang realisierbar“, so Michel Küng.

Aufgrund dessen entschied man sich, Varonis DatAdvantage mit DataPrivilege zu evaluieren. Dabei unterstützte die Schweizer InfoGuard AG, ein auf innovative Netzwerklösungen und umfassende Informationssicherheit spezialisiertes Unternehmen, mit seinem Beratungs-Know-how.

Stefan Thomann, von der InfoGuard hat den Inhouse-Workshop bei der Helvetia Schweiz geleitet und die Varonis-Lösung vorgestellt: „Ein zuverlässiger Schutz von Daten und damit Werten lässt sich nur über einen strukturierten, methodischen Sicherheitsprozess erreichen. Data Governance nimmt in unserem modular aufgebauten Dienstleistungsangebot einen zentralen Platz ein. Die technologischen Voraussetzungen sind dabei ebenso wichtig wie die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse beim Kunden und vielfältige Compliance-Anforderungen. Für die Helvetia Schweiz haben wir in einem kompakten Workshop ein Lösungsdesign auf der Basis von Varonis DatAdvantage und DataPrivilege vorgeschlagen“, so Stefan Thomann abschliessend.

Die Evaluierung mit Varonis startete im Februar 2014, Ende Juli 2014 wurde die Implementierung abgeschlossen. DatAdvantage bietet alle Kernfunktionalitäten, die dem Anforderungsprofil entsprochen haben. Dazu gehört eine bi-direktionale Sicht auf die Filesystemberechtigungen, mit der man auf einen Blick erkennt, welcher Benutzer oder welche Gruppe dort zugreift. Mittels statistischer Prozesse erstellt DatAdvantage Vorschläge für eine sinnvolle Berechtigungsstruktur, auch im Hinblick auf geltende Regularien wie beispielsweise die der Finanzmarktaufsicht und Compliance-Anforderungen, und die Data Owner werden zuverlässig ermittelt.

Michel Küng bilanziert: „Mit Varonis verfügen wir über eine allumfassende Managementlösung für unsere Fileserver. Sie deckt sämtliche der von uns benötigten Funktionalitäten ab und kommt ohne Schnittstellen zu weiteren Systemen aus. Und letztendlich: jede Entscheidung, die für ein Unternehmen wie das unsrige besonders viel Tragweite hat, es ist immer ein „peoples business“. In diesem Fall waren das persönliche und fachliche Engagement des gesamten Teams mit ausschlaggebend für uns.“

#### Kontakt und Information

InfoGuard AG  
Reinhold Zurfluh  
Pressestelle  
Lindenstrasse 10  
6340 Baar

Telefon 041 749 19 00  
Telefax 041 749 19 10  
info@infoguard.ch  
www.infoguard.ch

Weitere Informationen über Produkte und Dienstleistungen der InfoGuard AG sowie sämtliche Medienmitteilungen sind abrufbar unter: [www.infoguard.ch](http://www.infoguard.ch)



## Über InfoGuard

Die InfoGuard AG ist spezialisiert auf umfassende Informationssicherheits- und innovative Netzwerklösungen. Zu Ihren Kompetenzen zählen massgeschneiderte Dienstleistungen nach internationalen Sicherheitsstandards sowie die Entwicklung und Implementierung technischer Sicherheits- und Netzwerklösungen.



## Über Varonis

Varonis ist einer der führenden Anbieter von Software-Lösungen zur Analyse, Verwaltung und Migration unstrukturierter Daten in Unternehmen und hat sich mit seiner Software-Plattform auf nutzergenerierte Daten spezialisiert. Dazu gehören Daten in E-Mails, Textnachrichten, Word- und Excel-Dokumenten sowie Präsentationen, Audio- und Video-Dateien. Diese Dateien enthalten unentbehrliches geistiges Eigentum des Unternehmens sowie sensible finanzielle, strategische oder produktrelevante Daten und Informationen. Software-Lösungen von Varonis kommen in einer Vielzahl von Bereichen zum Einsatz wie Data Governance, Datensicherheit, Datenspeicherung, Filesynchronisation, mobiles Zugriffsmanagement, Datenaustausch und Zusammenarbeit mit externen Dritten.