

**secunet**

## Herausforderungen bei digitaler VS-Verarbeitung

OMNISECURE 2020 | Berlin



21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin

## Herausforderungen für Organisationen

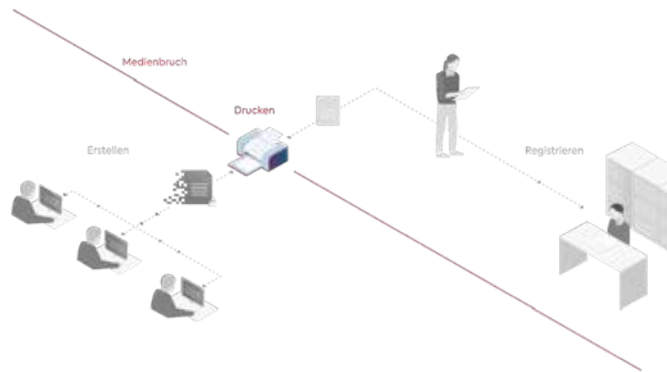
- DMS
- Dokumente
- eAkte
- Elektronische Verwaltung
- digitale Kooperation
- E-Government
- digitaler Staat
- verteilen
- zusammenarbeiten
- Akten
- ...

... und was ist mit Verschlussachen?

2 **secunet** 21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin

## „Digitalisierung“ der VS-Bearbeitung

- **Lebenszyklus von VS**  
ist aktuell nicht medienbruchfrei
- **Erstellen oft digital**  
registrieren und verwalten papiergebunden
- **Medienbruch**  
erzeugt vielfältige Herausforderungen



3

secunet 21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin

## Was unterscheidet VS von "normalen" Dokumenten?

### Vorschriften für Umgang mit Verschlusssachen (VSA)

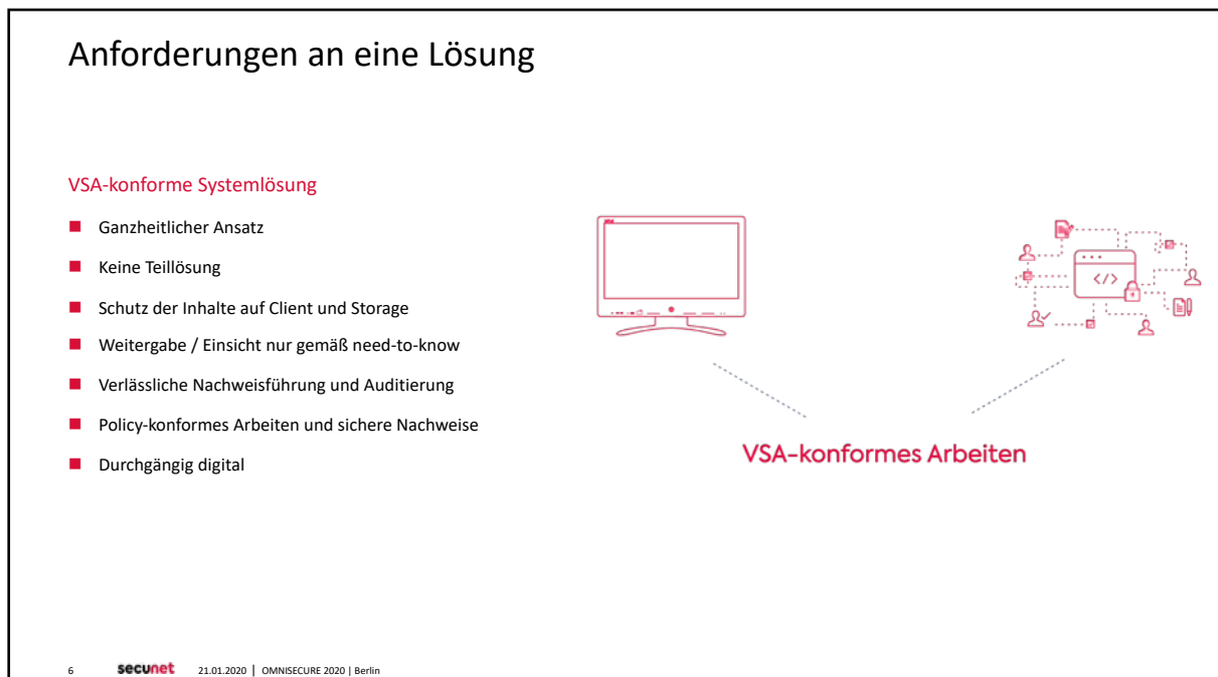
- Durchgehende Nachweispflicht der Kenntnisnahme
- Weitergabe persönlich und gemäß „Kenntnis nur, wenn nötig“
- Hoch schützenswert
- Führen des Bestandsverzeichnisses

### „Digitale Eigenschaften“ erschweren VSA-konforme Umsetzung

- Leicht zu kopierende Dateien
- Lokale Arbeitskopien („temp.-Dateien“, lokales Speichern)
- Weitgehend ungesicherte Logs – Nachweisführung entspricht nicht den Anforderungen
- Einfache Weitergabe vorbei an Registratur
- Kein echtes, nachweisbares need-to-know in ROTEN Netzen

4

secunet 21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin



## Wie sollte eine Lösung aussehen?

- **Höchste Sicherheit**  
adressiert alle Vorgaben der VSA  
BSI Zulassung bis GEHEIM
- **Reibungslose Zusammenarbeit**  
dank durchgehend digitaler Dokumentenverwaltung
- **Umgang mit VS**  
und Entscheidungsprozesse werden beschleunigt
- **Entlastung aller Beteiligten**  
durch transparente Umsetzung der Vorschriften und  
(teil-)automatisierte Funktionen zur Verwaltung



7

secunet 21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin

## Ausblick

### Weiterentwicklung

Das Produkt wird fortlaufend weiterentwickelt um den Umgang mit VS-Dokumenten noch komfortabler zu gestalten.

Beispielsweise für:

- organisationsübergreifende Kollaboration mit VS
- Anbindung von E-Akten-Lösungen (VS-NfD)
- VSA-konforme Volltextsuche über Gesamtbestand
- die Integration in bestehende Fachanwendungen



8

secunet 21.01.2020 | OMNISECURE 2020 | Berlin

## Wie wird VS digital?

### Notwendige Vorarbeiten

- Rollen und Rechte für neue Lösung
- Aufbrechen papierlastiger Arbeitsweisen
- Nutzung des digitalen Potentials
- Definition von Workflows mit VS

### Implementieren des Systems

- Einbindung in vorhandene IT
- Server und Speicher installieren
- SINA Arbeitsplätze einrichten
- Nutzer anlegen
- Ggf. Migration Altdaten

[www.secunet.com/VS-Bearbeitung](http://www.secunet.com/VS-Bearbeitung)

Oder an unserem Stand in der Ausstellung.