











## SECCON IT-NOTFALLPLANUNG

### Neue Funktionen in der VERSION 12 und Version 13

<b>SECCON VERSION 12</b>	
<b>SECCON</b> mit moderner Bedienoberfläche und im neuen Design.	
Neuer Importmanager mit vollautomatischer Aktualisierung Ihrer Daten.	
Vollautomatische Aktualisierung aller gespeicherten Dokumente und der Server-Informationen.	
Vollautomatischer Importmanager mit Zusatzoption für eine Zeitsteuerung und Intervallschaltung über die Windows Aufgabenplanung.	
Vollautomatischer Exportmanager zum Exportieren der gespeicherten Daten im CSV oder TXT-Format. Zusatzoption für eine Zeitsteuerung und Intervallschaltung über die Windows Aufgabenplanung.	
Neues Dashboard mit dem detaillierten Aktualitätsstatus Ihres IT-Notfallhandbuches. Filterauswahl für den Zeitpunkt der Aktualität.	
Anzeige von fehlenden Daten in den verschiedenen Bereichen Ihres IT-Notfallhandbuches. Detaillierte Aufstellung aller wichtigen SECCON-Funktionen, welche um notwendige Informationen ergänzt werden müssten.	
In den Serverinformationen können Sie die Beschreibung einer Servergruppe hinterlegen.	
Zentrale Datenverwaltung der Server-Datensicherungspläne und der vorhandenen Backup-Storage-Systeme. Zuweisung der Datensicherungspläne mit mehreren Servern und Backup-Storage-Systeme.	
Die Backup-Pläne können mit Dokumenten als Anhang (z.B. Aufträge der Backup-Software) ergänzt werden. Grafische Übersicht; Server und verbundene Backup-Pläne	
Bei Ausfall eines IT-Sesrvices bzw. bei einer IT-Störung sendet SECCON automatisiert eine E-Mail an alle zuständigen IT-Mitarbeiter und den betroffenen Fachabteilungen. Sie können mehrere Text-Vorlagen für den E-Mail-Versand speichern.	

<b>SECCON VERSION 13</b>	
<b>SECCON</b> incl. Modul SECRISK; Risikoanalyse FMEA – Methode (Fehlermöglichkeits- und -Einflussanalyse)	
SECRISK mit folgenden Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Übernahme der Szenarien</li> <li>• Anlegen weiterer Objekte, Szenarien, Risiken</li> <li>• Beschreibung möglicher Schäden und Auswirkungen</li> <li>• Risikobewertung nach aktuellem Zustand</li> <li>• Risikobewertung für den geplanten verbesserten Zustand</li> <li>• Automatische Berechnung der Risikoprioritätszahl</li> <li>• Die Risikofolgeabschätzung wurde um die Aufgabepriorität nach VDA 2019 erweitert</li> <li>• Maßnahmenbeschreibung zur Risikominimierung</li> <li>• Übersicht aller bestehenden Risiken mit Druckfunktion</li> </ul>	
<b>SECCON</b> incl. Modul SECBIA; Business Impact Analyse (BIA)	
BIA mit folgenden Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatische Übernahme der Prozesse und IT-Services</li> <li>• BIA-Stammdaten mit Bewertungsperiode und Schadens-Szenarien</li> <li>• Auswirkung der Schadensperioden auf die Prozesse</li> <li>• Bewertung der Prozesse und Ermittlung MTPD-Wert</li> <li>• Vergleich und Auswertung der Ressourcen-Abhängigkeiten</li> <li>• Einbindung von Dokumenten als Anhang</li> </ul>	
Zuordnung Backuppläne und Server wurden zusammengeführt	
<b>SECCON</b> hat nun eine Tool-Verwaltung für: Updater, Importer, Exporter, SECBIA, SECRISC	
Erweiterte Schnittstelle zum Tool SECPRO	
Neuer Exportmanager mit vollautomatischem Export Ihrer Daten.	
Neuer Importmanager mit vollautomatischer Aktualisierung Ihrer Daten.	
Erweiterte Schnittstelle zum Tool SECPRO	
Damit Ihre Daten auf die neue Version 13 angepasst werden, wird ein Konvertierungstool mitgeliefert.	

Änderungen vorbehalten.

Eine Testversion der neuen Version 13 finden Sie unter: [www.weiss-itsysteme.de](http://www.weiss-itsysteme.de)

Weiss IT-Systeme, Am Weiher 7, 84100 Niederaichbach  
Tel. 08702 / 919823 ; E-Mail: [info@weiss-itsysteme.de](mailto:info@weiss-itsysteme.de)