

**Software-Lösung**  
**IT-Notfallplanung und IT-Notfallhandbuch**



 **SECCON**

**BCM-Tool IT-Notfallplanung**

 **SECRISK**

**IT-Risikofolgeabschätzung**

 **SEC BIA**

**Business Impact Analyse (BIA)**

 **SECTRAIN**

**IT-Notfallübungen**



## Ihre Daten in Ihrer Hand

Unsere Softwarelösung **SECCON** ermöglicht den Aufbau und die Pflege einer kompletten IT-Notfallplanung. Wollen Sie eine nachhaltige IT-Notfallplanung, dann sind Office-Anwendungen keine Alternative. Sie können für die Erstellung Ihrer IT-Notfallplanung gute und teure Beratungsfirmen beauftragen, aber dies sprengt vielleicht Ihr Budget. **Also, machen Sie es doch selbst, mit SECCON!**

Unsere Kunden meinen: "Schneller, preisgünstiger und komfortabler können wir ein BSI-konformes IT-Notfallhandbuch nicht erstellen und pflegen".

### Häufige Fragen zur IT-Notfallplanung:

**1. Wie fange ich am besten an ?**

Ganz einfach !

Checklisten waren gestern. SECCON führt Sie mit dem 3-Säulen-Prinzip durch Ihre IT-Notfallplanung.

**2. Wie lange brauche ich ?**

Importieren Sie mit der integrierten Schnittstelle so viel Daten wie möglich. Scannen Sie mit SECCON Ihre Serverinformationen, übernehmen sie vorhandene Dokumente und Sie sind mittendrin.

**3. Wie halte ich die Daten auf den aktuellen Stand ?**

Aktualisierung statt manueller Datenpflege. Mit unserem Importmanager und dem Dokumenten-Cockpit aktualisieren Sie Ihre Daten und Dokumente per Mausklick.

**4. Wie gehe ich im IT-Notfall vor ?**

Bei einem kompletten IT-Ausfall nehmen Sie die externe SSD-Platte aus dem Datensafe und schliessen Sie diese an einem Windows-Rechner an. Starten Sie SECCON von dieser SSD und schon haben Sie alle wichtigen Informationen mit den zu treffenden Maßnahmen zur Hand.

**5. Wie wird SECCON lizenziert und was kostet ein Update, Wartung und Pflege ?**

Es werden nur die Server (physikalisch und virtuell) lizenziert. Natürlich können Sie trotzdem Ihre gesamte IT-Infrastruktur in SECCON speichern. Die Wartung und Pflege innerhalb einer Hauptversion sind kostenlos. Ach ja, bei einem Upgrade erwarten Sie faire Preise.

***SECCON ist genial einfach, eben einfach genial !***

# IT-NOTFALLPLANUNG



## 3 Säulenprinzip

Einfach und übersichtlich.  
Das bewährte 3 Säulenprinzip führt Sie mit der strukturierten und zielführenden Vorgehensweise komplett durch Ihre IT-Notfallplanung.



## Handlungsfähig bleiben

Unser SECCON Tool wurde für IT-Organisationen entwickelt, die Ihre IT-Notfallplanung selbst in die Hand nehmen möchten. Durch den Einsatz von SECCON werden Sie im IT-Notfall schnell wieder handlungsfähig sein.

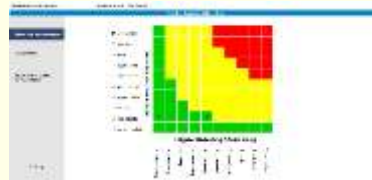
Hätten Sie gestern mit unserer Softwarelösung SECCON begonnen, Ihr IT-Notfallhandbuch zu erstellen, dann würden Sie bereits heute über die erzielten Ergebnisse staunen. Es geht so schnell und einfach; keine Installation, keine Datenbanken und keine Fremdleistung. Dafür aber eine strukturierte Vorgehensweise und ein automatisierter Datenimport. SECCON ist die intelligente Softwarelösung, welche Sie im IT-Notfall und im alltäglichen IT-Betrieb unterstützt.

In grafischen Übersichten werden Ihnen z.B. die Abhängigkeiten der IT-Systeme, Prozesse und IT-Services angezeigt. Auf Störungen reagieren Sie mit gezielten Handlungsplänen und alle wichtigen Informationen erhalten Sie auf einen Blick. Den Nachweis über den aktuellen Stand Ihrer IT-Notfallplanung erbringen Sie mit den SECCON-Dashboards.

## Was uns unterscheidet



SECCON bietet eine automatisierte Aktualisierung, statt einer manueller Datenpflege. Der Importmanager und die integrierte Scan-Funktion aktualisieren Ihre Daten per Mausklick.



SECCON braucht keine Installation, keine externe Datenbank (z.B. SQL) und keine Internetverbindung. Dieses spart im IT-Notfall Zeit und Nerven.



Wir haben ein übersichtliches Lizenzmodell. Keine zusätzlichen Kosten für Wartung und Pflege.

## Erfolgreiche Zahlen

16.000+

Über 16000 lizenzierte Server. Unsere Kunden kommen aus vielschichtigen Branchen, sowie öffentlichen Verwaltungen.

400+

Seit mehr als 20 Jahren vertrauen über 400 Kunden auf unser SECCON Tool.

1

Alles zusammen in einer Software. Sie erhalten also mit SECCON ein komplettes BCM-Tool.

## Die wichtigsten Funktionen

- Vollautomatischer Import- und Exportmanager für eine automatisierte Datenpflege
- Übernahme vorhandener Dokumente (z.B. Netzwerkplan, Serviceverträge etc.)
- Automatisierte Aktualisierung aller hinterlegten Dokumente
- Szenarien mit detaillierten Handlungsanweisungen
- Automatische Server-Scanfunktion
- Serverinformationen (Anlaufpriorität, Hardware, Software etc.) und Wiederanlaufpläne
- Dashboard mit Aktualitätsstatus Ihrer IT-Notfallplanung
- Auskunft über fehlende Daten Ihrer IT-Notfallplanung
- Geschäftsprozesse mit IT-Verfügbarkeitsanforderungen und Kritikalität
- Fachabteilungen und deren IT-Verfügbarkeitsanforderungen
- IT-Team und IT-Notfalladressen
- Notfallteam und Alarmierungsplan
- Regelungen der Verantwortung im Notfall
- Wiederherstellungspläne der virtuellen und physikalischen Server
- IT-Infrastruktur mit Netzwerkkomponenten, Wiederanlaufplänen und Dokumente (z.B. Konfiguration)
- Grafische Zeitachse der Wiederanlaufpläne
- IT-Services und IT-Anwendungen mit Datenschutzkriterien
- Auswirkung der Datenschutzkriterien für Server, IT-Infrastruktur, Prozesse
- Backup-Pläne und Backup-Storage
- Ausfallsimulationen mit Handlungsanweisungen
- Ausfallmanager für eine schnellere Störungsbehebung
- Gegenüberstellung der Verfügbarkeitsanforderungen mit den IT-Wiederanlaufzeiten
- Drucken IT-Notfallhandbuch mit Selektionsmöglichkeit
- Aussagekräftige Grafikübersichten
- QR-Code z.B. für Hardware-Serviceverträge
- und weitere Funktionen ...



Produktvideo

### SECCON beinhaltet diese Tools:

#### **SECRISK** IT-Risikofolgeabschätzung

Risikoanalyse, Risikomanagement und Risikobewertung nach der FMEA – Methode.

Risiko Gegenmaßnahmen und Auswirkung; Risikomatrix; Vorschlag für eine Handlungsweise; Grafische Übersicht der Risikoanalyse aller Szenarien; Berichterstellung über alle Szenarien und deren Risiken.

#### **SECRIA** Business Impact Analyse

Prozesse Bewertung nach Kategorien – MTPD ermitteln; Auswertung der tolerierbaren Ausfallzeit auf die Geschäftsprozesse; IT-Services und erreichbare Wiederanlaufzeit; Identifizierung der Ressourcenabhängigkeit.

#### **SECTRIN** IT-Notfallübungen

Übungspläne Cockpit; Übungspläne Registerkarte: Allgemeines; Vorbereitung; Durchführung; Nachbearbeitung Gesamtübersicht aller Übungen.

## Testen Sie uns !

Eine Testversion finden Sie im Internet unter: [www.weiss-itsysteme.de](http://www.weiss-itsysteme.de)  
Dort finden Sie auch die aktuelle Preisliste und weitere Informationen.



[www.weiss-itsysteme.de](http://www.weiss-itsysteme.de)