

**Softwaregestützte  
IT-Notfallplanung**



## Machen Sie es doch selbst !

Unsere Softwarelösung SECCON Professional® ermöglicht den Aufbau und die Pflege einer kompletten IT-Notfallplanung. Wollen Sie eine nachhaltige IT-Notfallplanung, dann vergessen Sie Word und Excel. Im Schadensfall wird eine softwaregestützte IT-Notfallplanung wesentlich für den Fortbestand Ihres Unternehmens beitragen. Gesetzliche Verpflichtungen zur Gewährleistung der Informationssicherheit fordern neben den technischen auch organisatorische Vorsorgemaßnahmen. 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!**

SECCON überzeugt durch die praxisorientierte Strukturierung und ist in vielen renommierten Firmen und öffentlichen Verwaltungen erfolgreich im Einsatz. Unsere Kunden meinen: "Schneller, preisgünstiger und komfortabler können wir ein BSI-konformes IT-Notfallhandbuch nicht erstellen und pflegen".

Über 14.000 lizenzierte Server sprechen für das SECCON-Tool.

## Unser SECCON Tool resultiert aus der langjährigen Erfahrung von IT-Sicherheitsberatern und innovativen Softwareentwicklern.

- SECCON benötigt keine Datenbanken oder eine Installation und ist daher mobil. Das Tool kann z.B. (incl. Ihrer Daten) von jedem USB-Speichermedium gestartet werden.
- Mit der klaren Struktur erstellen Sie Ihre IT-Notfallplanung in 3 Phasen. Bereits vorhandene Daten und Dokumente werden mit der integrierten Schnittstelle übernommen. Die Erfassung und Aktualisierung der Serverinformationen erledigt eine Scan-Funktion.
- SECCON fragt übernommene Dokumentationen auf Aktualität ab und fügt aktuellere Dokumentationen automatisiert in Ihr IT-Notfallhandbuch ein. Die Aktualisierung Ihres IT-Notfallhandbuches wird somit auf einen Mausklick reduziert.
- Aus den Informationen generiert SECCON ein BSI-konformes IT-Notfallhandbuch und umfassende Auswertungen.
- Der integrierte Ausfallmanager unterstützt Sie bei der Wiederherstellung eines ausgefallenen Geschäftsprozesses.
- SECCON liefert Ihnen eine Gegenüberstellung der Verfügbarkeitsanforderungen Ihrer Fachabteilungen (oder Geschäftsprozesse) mit den IT-Wiederanlaufzeiten.
- Sie erfüllen die BSI-Anforderungen (BSI-Standard; 100-4 IT-Notfallmanagement) und halten somit jeder Überprüfung stand.
- SECCON ist vor allem bezahlbar, keine gebundenen Laufzeiten, keine Nebenkosten wie Wartung und Pflege, keine kostenpflichtigen Zusatzmodule.
- SECCON bietet Ihnen Revisionsfähigkeit: BSI IT-Grundschatz; ISO 27001; KonTraG;

# Ein digitales IT-Notfallhandbuch mit SECCON bietet Ihnen entscheidende Vorteile.

SECCON fragt gespeicherte Dokumentationen z.B. Organigramme, Serviceverträge, Netzwerkpläne etc. automatisiert auf Aktualität ab und fügt aktuellere Dokumentationen in das Notfallhandbuch ein.



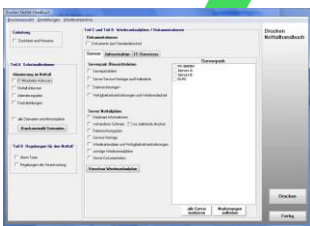
Eine automatisierte Erfassung und Aktualisierung der Serverinformationen erledigt eine komfortable Scan-Funktion.



Ein SECCON IT-Notfallhandbuch aktualisiert sich selbst.



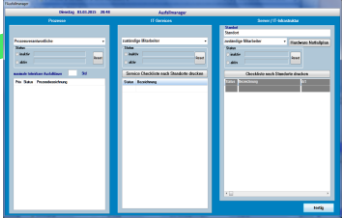
SECCON generiert aus den gesammelten Informationen ein BSI-konformes IT-Notfallhandbuch und für Ihr IT-Notfallmanagement transparente Auswertungen.



Druckauswahl für Ihr BSI-konformes IT-Notfallhandbuch.

| System   | Benennung         | Verfügbarkeit | Reaktionszeit | Wiederanlaufzeit | Verfügbarkeitsanforderung |
|----------|-------------------|---------------|---------------|------------------|---------------------------|
| SERVER1  | Serverpark        | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER2  | Webserver         | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER3  | DB-Server         | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER4  | Mail-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER5  | VPN-Server        | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER6  | Proxy-Server      | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER7  | Cache-Server      | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER8  | Backup-Server     | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER9  | Monitoring-Server | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER10 | Logging-Server    | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER11 | SIEM-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER12 | SIEM-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER13 | SIEM-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER14 | SIEM-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |
| SERVER15 | SIEM-Server       | 24/7          | 15 Min.       | 15 Min.          | 24/7                      |

Vergleich der IT Wiederanlaufzeiten mit den Verfügbarkeitsanforderungen.



Der integrierte Ausfallmanager.



Transparente Auswertungen und grafische Darstellungen für Ihr IT-Notfallmanagement.

und vieles mehr...

Wir entwickeln und vermarkten unsere eigenen Softwareprodukte.

Bei der Entwicklung haben wir besonderen Wert auf einfache und übersichtliche Handhabung gelegt. Nicht nur deshalb sind unsere Produkte in vielen IT-Organisationen im Einsatz.

Ein Auszug aus der Branchenliste unserer Kunden:

- Banken
- Energieversorger
- Versicherungen
- Automobilindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Pharmaindustrie
- Reedereien
- Leasinggesellschaften
- Kliniken
- Landratsämter
- Stadtverwaltungen
- und viele weitere...



Unser SECCON Tool gibt es in einer deutschen und englischen Version und ist in 7 europäischen Ländern erfolgreich im Einsatz.

***Testen Sie uns !***

Eine SECCON-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.

Gerne stellt Ihnen unser Team das SECCON-Tool über Internet und Telefon persönlich vor.  
Bitte senden Sie uns hierzu eine E-Mail mit Ihren Kontaktdaten an: [info@weiss-itsysteme.de](mailto:info@weiss-itsysteme.de)

Für eine Terminvereinbarung werden wir uns umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.