

Anleitung

Mit dieser Massnahme erhalten Sie einen Überblick, ob Ihre aktuellen Massnahmen ausreichen und welche Fragen Sie mit Experten besprechen sollten.

Benötigte Grundlagen

- Studie [«Cybersecurity bei kleinen und mittleren Elektrizitätsversorgungsunternehmen»](#), Electrosuisse, Levente J. Dobszay, 2019
- Bericht [«Cyber-Sicherheit 2019»](#), ECom, 02.04.2019
- VSE Handbuch [«Grundschutz für «Operational Technology» in der Stromversorgung»](#) (OT_SCTY) 2018
- Optional: [IT-Grundschutz-Kompendium](#), Bundesamt für Sicherheit und Informatik (BSI) Deutschland, 2019
- Optional: Broschüre [«Das Smart-Meter-Gateway - Cyber-Sicherheit für die Digitalisierung der Energiewirtschaft»](#), Bundesamt für Sicherheit und Informatik (BSI) Deutschland, 2020
- Optional: ISO/IEC 27004:2016 [«Information Technology – Security techniques – Information security management – Monitoring, measurement, analysis and evaluation»](#) (zu erwerben)
- Bundesamt für wirtschaftliche Landesversorgung (BWL), [«Test zur Cybersicherheit als Schutz für KMU»](#), 2018
- VSE News [«Wie digitalisiert ist die Energiewirtschaft im internationalen Vergleich?»](#), 2019

Ablauf

1. Optional: Drucken Sie das Arbeitsblatt in Grösse A1 aus.
2. Erstellen Sie die Bestandaufnahme mit dem Arbeitsblatt.
3. Notieren Sie Fragen und Ihre Anforderungen, um mit externen Spezialisten die nächsten Schritte zu diskutieren.

Beteiligte

- Geschäftsleitung
- IT-Verantwortliche
- Fachspezialisten Datenmanagement und Recht

Nachfolgende Schritte

- Sprechen Sie mit Spezialisten, welche Ihnen eine umfassende Analyse Ihrer Massnahmen und allfälliger Sicherheitslücken erstellen können.

Gute Beispiele zur Inspiration

- Gemeindewerke Dietlikon lassen ein Cyber Security Assessment erstellen. Link: [Gemeindewerke Dietlikon](#)
- Swisspower führt mit der Stiftung SWITCH ein branchenspezifisches Computer Emergency Response Team (CERT). Link: [Swisspower Cybersecurity](#)

Digitalisierung

