**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 105 (2014)

**Heft:** 11

**Artikel:** Wege zum sicheren Energiesystem

Autor: La Roi, Hendrik C.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-856316

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 02.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Wege zum sicheren Energiesystem

# Fachtagung «Systemsicherheit und Datenschutz in intelligenten Energienetzen»

Die Abhängikeit von der Energieversorgung ist in den vergangenen Jahrzehnten rapide gestiegen. Bei mehrtägigen Stromausfällen droht ein wirtschaftlicher Zusammenbruch. Um die Sicherheit des Energiesystems zu gewährleisten, sind Massnahmen erforderlich. Gleichzeitig muss bei den entsprechenden Verantwortlichen auch das Bewusstsein für Datenschutz und Datensicherheit geschärft werden. Die Tagung vom 26. September in Spreitenbach zeigte Möglichkeiten und Wege.

#### Hendrik C. la Roi

Marc Elsberg hat einen Notvorrat an Konserven und Wasser angelegt. Dem Autor der Buches «Blackout» wurde während des Schreibens deutlich, wie sehr wir vom Strom abhängig sind. «Blackout» handelt von einem Sabotage-Akt auf das Smart Grid. Elsberg ist überzeugt, dass die Gesellschaft sich inzwischen so organisiert hat (JIT-Produktion und Abbau von Lagern), dass bei einem mehrtägigen Stromausfall die Wirtschaft zusammenbricht. Und wir sind nicht darauf vorbereitet. Der «Blackout»-Autor plädierte deshalb als Hauptredner der Fachtagung «Systemsicherheit und Datenschutz in intelligenten Energienetzen» vom 26. September 2014 in der Umweltarena in Spreitenbach energisch für ein nachhaltiges, sicheres und robustes Energiesystem.

## Fahrlässiger Umgang mit IT-Sicherheit

Wie Standardisierung und Vernetzung die Systeme in den letzten Jahren angreifbar gemacht haben, legte Andy Kreuzer, Geschäftsführer von IDS-Systems, dar. Und dies erfordere jetzt Massnahmen. Er weiss, wie häufig auf Kundensystemen fahrlässig mit der Sicherheit umgegangen wird: Nie geänderte Standardpasswörter, gar keine oder zu kurze Passwörter oder auch geteilte Benutzer-Accounts seien übliche Fahrlässigkeiten. Andy Kreuzer meint, dass die Bedrohung real sei, dass aber auch Lösungen vorhanden seien. Zum Beispiel setze das BDEW-Whitepaper «Anforderungen an sichere Steuerungs- und Telekommunikationssysteme» (veröffentlicht 2008) klare Ziele, und IDS-Systems habe viel investiert, um diese Anforderungen umzusetzen. Oft fehle es jedoch noch am Bewusstsein für IT-Sicherheit; in Ausschreibungen werde das Thema kaum erwähnt. Allerdings verliere er Aufträge, wenn er in seinen Offerten sinnvolle Sicherheit anbiete, die nicht vom Kunden gefordert war.

### Gleich lange Spiesse für alle Marktteilnehmer

Dr. Matthias Galus vom BFE gab einen Überblick über den aktuellen Stand der Roadmap Smart Grid, einem Dokument, welches das BFE gemeinsam mit den Energieversorgern und den Systemlieferanten erarbeitet. Was die Anforderungen an Datenschutz und Datensicherheit angeht, bestehe ein besonderes Pro-

blem, weil neben der Gesetzgebung auf Bundesebene auch kantonale Gesetze bestünden. Die daraus resultierenden Diskrepanzen müssten ausgeräumt werden, damit alle gleich lange Datensicherheits-Spiesse hätten, forderte Galus.

#### Ganzheitliche Sicherheit gegen komplexe Programme

Was ganzheitliche Sicherheit beinhaltet und dass regelmässige Sicherheitsaudits unabdingbar sind, um Schwachstellen ständig unter Kontrolle zu halten, legte Thomas Meier von Infoguard AG in Baar aus. Er warnte, dass Angreifer immer das schwächste Glied im System finden, um es kostengünstig anzugreifen, und wies auf Cyberrisiken hin wie aktuelle Angriffe im Energiesektor, beispielsweise durch Stuxnet, ein komplexes Schadprogramm, das auf die Sabotage von Steuerungssystemen von Industrieanlagen ausgerichtet ist.

Fazit: Es bleibt noch viel zu tun, bis das Bewusstsein für Datenschutz und Datensicherheit bei den Systemverantwortlichen im Energiebereich geweckt ist. Der Anlass war ein Schritt in die richtige Richtung.

#### Autor

**Hendrik C. la Roi** ist Ressortleiter Datenmanagement beim VSE.

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen (VSE), 5001 Aarau hendrik.laroi@strom.ch



IT-Systeme sind immer komplexer und vernetzter geworden, was sie auch angreifbar macht. Dies erfordert ein neues Sicherheitsbewusstsein — auch in der Strombranche.

