

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 109 (2018)
Heft: 11

Artikel: Smarte Messsysteme und Datensicherheit
Autor: Staudinger, Michael / Kieffer, Peter
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-857015>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

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



Moderne Smart Meter wie diese sollen schon bald zum Einsatz kommen.

Smarte Messsysteme und Datensicherheit

Sicherer Betrieb von Smart Metern | Die Energiestrategie sieht die flächendeckende Einführung intelligenter Messsysteme vor. Allerdings müssen diese Systeme vor ihrem Rollout eine Prüfung der Datensicherheit durchlaufen.

TEXT MICHAEL STAUDINGER, PETER KIEFFER

Die Energiestrategie 2050 sieht die flächendeckende Einführung intelligenter Messsysteme vor. Dazu bestimmt Artikel 8b der Stromversorgungsverordnung (StromVV) vom 1. November 2017, dass nur Systeme eingesetzt werden dürfen, die zuvor erfolgreich eine Datensicherheitsprüfung durchlaufen haben. Damit, und aufgrund der zunehmenden Sensibilität der Öffentlichkeit für dieses Thema, rücken der Schutz der Daten aus den Smart Metern und die Sicherheit der kritischen Infrastrukturen in den Fokus aller Beteiligten – von den Soft- und Hardwareherstellern über die Messstellenbetreiber bis zu den Endkunden. Mit ihren «Richtlinien für die Datensicherheit von intelligenten Messsystemen» geben VSE und

Swissmig Orientierung in einem technologisch und regulatorisch anspruchsvollen Umfeld.

Mithilfe der Daten aus intelligenten Messsystemen lassen sich Herausforderungen wie die Einspeisung dezentral erzeugter Strommengen, Demand Management und Elektromobilität bewältigen und neue, attraktive Geschäftsmodelle für Energieversorger und Netzbetreiber erschliessen. Auf operativer Ebene schliesslich ermöglichen Advanced Grid Analytics auf Basis derselben Daten die Optimierung von Asset Management und Netzbetrieb.

Voraussetzung für die Nutzung der Smart-Meter-Daten ist ein verantwortungsvoller, gesetzeskonformer Umgang mit den sensiblen Verbrauchs-

informationen. Angesichts der Komplexität des Geflechts an unterschiedlichen Rollen, Aufgaben und Verantwortlichkeiten sind praxisnahe Branchenempfehlungen gefragt, die helfen, die dringendsten Fragen der Energieversorger und Verteilnetzbetreiber zu beantworten.

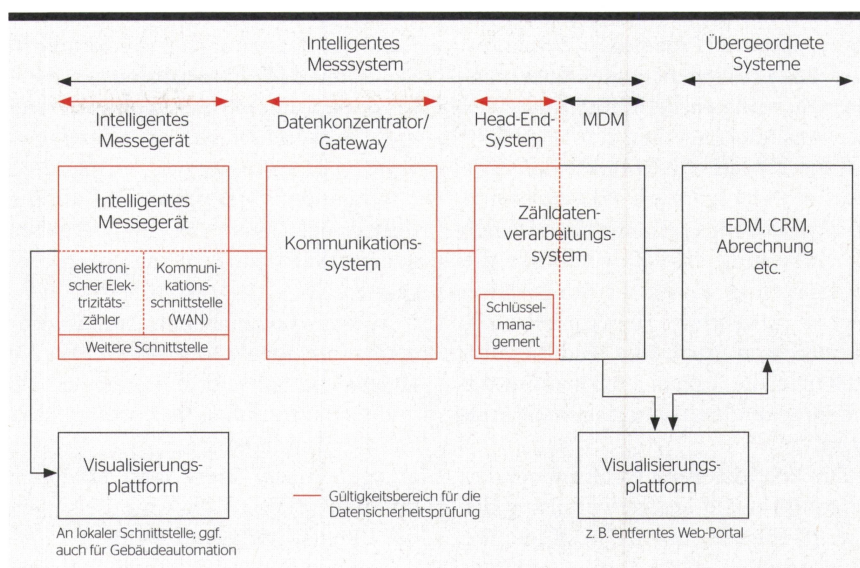
Der Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen VSE hat in enger Zusammenarbeit mit dem Verein Smart Grid Industrie Schweiz «Swissmig» Richtlinien erarbeitet, die eine Hilfestellung geben können. In Swissmig haben sich 35 Schweizer Anbieter von Technologielösungen für Smart Metering und Smart Grid organisiert, denen im Zertifizierungsprozess der intelligenten Messsysteme eine

Schlüsselrolle zukommt. Auf ihrer Fachtagung im Oktober 2018 stellte Swissmig die Richtlinie nebst Anhängen vor. Anhang 1 bezieht sich auf die technischen Anforderungen an das intelligente Messsystem und bildet die Basis für den im Gesetz verankerten Zertifizierungsprozess. Anhang 2 ist ein Leitfaden für die Implementierung und den Betrieb der intelligenten Messsysteme.

Schritte und Akteure der Zertifizierung

Der gemäss Art. 8b der StromVV vom 1. November 2017 vorgeschriebenen Datensicherheitsprüfung eines intelligenten Messsystems geht ein entsprechender Prüfauftrag voraus. Diesen hat grundsätzlich der jeweilige Hersteller zu erteilen, der jedoch nicht zwingend die gesamten Kosten des Verfahrens zu tragen hat. Eine Übernahme durch den späteren Betreiber des Messsystems ist daher möglich.

In einem ersten Schritt haben Swissmig und der VSE auf Basis der durch das Bundesamt für Energie BFE vorgelegten Schutzbedarfsanalyse einen Anforderungskatalog und ein Prüfschema für die Zertifizierung formuliert, deren Genehmigung diesen November erwartet wird. Die Zertifizierung umfasst das intelligente Messgerät, das Kommunikationssystem und das Head-End-System. Alle dem Head-



Die Komponenten eines intelligenten Messsystems.

End-System nachgelagerten Systeme wie CRM- und Abrechnungssysteme, Visualisierungsplattformen usw. fallen nicht unter die Richtlinie.

Im zweiten Schritt übergeben die Hersteller den Prüfgegenstand sowie eine umfangreiche Dokumentation der Schutzvorkehrungen an die für die Validierung zuständige Prüfstelle. In der StromVV wird das eidgenössische Institut für Metrologie Metas bislang als einzige Prüfstelle genannt, die jedoch Dritte mit der Erfüllung dieser Aufgabe betrauen kann. In der Regel

wird die Prüfung daher durch ein akkreditiertes Prüflabor erfolgen.

Die Dokumentation umfasst allgemeine Positionen wie Zugriffskontrolle, Identifikations- und Authentifizierungsmechanismen, Verschlüsselung etc. ebenso wie detaillierte Informationen zu Schnittstellen. Zu dieser Dokumentation gehören unter anderem Seriennummern, Versionsstände aus einem Konfigurationskontrollsystem sowie alle die IKT-Sicherheitsfunktionalitäten betreffenden technischen Spezifikationen.

RÉSUMÉ

Systemes de mesure intelligents et sécurité des données

L'exploitation sûre des smart meters

La Stratégie énergétique 2050 prévoit l'introduction généralisée de systèmes de comptage intelligents. De plus, l'article 8b de l'Ordonnance sur l'approvisionnement en Électricité (OApEL) du 1^{er} novembre 2017 stipule que seuls peuvent être utilisés les systèmes qui ont passé auparavant avec succès un contrôle de la sécurité des données. De la sorte – et également en raison de la sensibilité plus forte du grand public pour ce sujet –, la protection des données issues des smart meters et la sécurité des infrastructures critiques focalisent l'attention de toutes les parties impliquées, des fabricants de matériel et de logiciels aux clients finaux, en passant par les exploitants de points de mesures. Grâce à leurs « Directives pour la sécurité des données des systèmes de mesure intelligents », l'AES et Swissmig fournissent des repères dans un environnement exigeant du point de vue technologique et réglementaire.

À travers l'élaboration des directives pour la branche, l'AES et Swissmig ont pu concrétiser les responsabilités des acteurs du secteur énergétique. Les listes de contrôle actuellement en consultation constituent la base des contrôles de la sécurité des données et des certifications de fabricants à venir.

Toutefois, le fait que suffisamment de systèmes de smart metering certifiés soient disponibles à partir du 1^{er} janvier 2019 pour un déploiement généralisé dépend de la date de la mise en place des processus de certification. Il s'agit d'une tâche pour les fabricants, mais aussi pour Metas, pour ce qui est de l'accréditation des centres de contrôle. Les exploitants de réseaux de distribution et de points de mesure devraient utiliser le temps qui reste pour sonder le marché des fournisseurs de matériel et de logiciels ainsi que celui des prestataires de services et pour ajuster leurs propres processus et rôles, au vu des potentiels et défis énormes que pose le smart metering.

MR

Darüber hinaus werden die sicherheitsrelevanten Prozesse im Lebenszyklus des Prüfgegenstandes dokumentiert (Sicherheit in der Entwicklung, bei der Auslieferung, bei der Inbetriebnahme, Update-Funktionalitäten). Die Prüfung erfolgt nach ISO 17025 und wird protokolliert. In der eigentlichen Zertifizierung erfolgt wiederum die Überprüfung dieser Prüfung durch Metas, um mögliche Fehlerquellen auszuschliessen. Auch hier sind die Hersteller in der Pflicht und müssen die entsprechenden Unterlagen einreichen.

Die Zertifizierung ist Grundvoraussetzung für die Markteinführung der Komponenten eines intelligenten Messsystems, entlässt die Anbieter jedoch nicht aus ihrer Verantwortung. Während der Betriebsphase müssen sie gewährleisten, dass die Geräte jederzeit sicher betrieben und auch beim Auftreten neuer Risiken über Soft- und Firmware-Updates abgesichert werden können, damit Integrität, Vertraulichkeit und Verfügbarkeit der Smart-Meter-Daten langfristig uneingeschränkt sichergestellt sind.

Der sichere Betrieb eines intelligenten Messsystems

Der Verteilnetzbetreiber (VNB) ist als grundzuständiger Messstellenbetreiber dafür verantwortlich, dass nur geprüfte Systeme in Betrieb genommen werden. Die Anforderungen zum sicheren Betrieb eines intelligenten

Messsystems wiederum sind für die Rolle des Datenmanagers formuliert. Das können der VNB selbst oder Dritte sein, denen der Messstellenbetrieb und die Messdienstleistung übertragen wurden. Der Einsatz von zertifizierten intelligenten Messsystemen alleine reicht nicht aus, um allen Risiken gemäss Schutzbedarfsanalyse zu begegnen.

In den «Betrieblichen Anforderungen an intelligente Messsysteme für die Datensicherheit» formulieren der VSE und Swissmig daher die Kriterien, welche der Datenmanager beim Betrieb anlegen muss. Diese sind erheblich umfangreicher als die Anforderungen der Datensicherheitsprüfung und umfassen neben den Hauptkomponenten auch alle dem Head-End-System nachgelagerten Systeme sowie die Schnittstellen zur lokalen Visualisierung am intelligenten Messgerät und zwischen Head-End-System und Mobile Device Management. Sie enthalten ferner Anforderungen zum Asset-Management, zur Zugriffskontrolle, zur Kryptografie, zur Betriebs- und Kommunikationssicherheit, zum Management von sicherheitsrelevanten Vorfällen, zur Entwicklung und Wartung und zur Regelkonformität (Compliance). Die Auswahl der Anforderungen kann aufgrund der eigenen Risikobewertung des Datenmanagers erfolgen. Mit Audits lässt sich die Sicherheit des Anlagenbetriebs regelmässig überprüfen und kontinuierlich verbessern.

Ausblick

Mit der Erarbeitung der Branchenrichtlinien konnten VSE und Swissmig die sich aus der Energiestrategie 2050 und Art. 8b des StromVV ergebenden Verantwortlichkeiten der Akteure der Energiewirtschaft konkretisieren. Die derzeit in Abstimmung befindlichen Prüflisten bilden die Basis der anstehenden Datensicherheitsprüfungen und Herstellerzertifizierungen.

Ob ab dem 1. Januar 2019 ausreichend zertifizierte Smart-Metering-Systeme für einen flächendeckenden Rollout zur Verfügung stehen, hängt jedoch von der Frage ab, wann die Zertifizierungsprozesse beginnen können. Hier sind die Hersteller gefragt, aber auch Metas bei der Akkreditierung von Prüfstellen. Verteilnetz- und Messstellenbetreiber sollten die verbleibende Zeit nutzen, den Markt der Hard-, Software- und Serviceanbieter zu sondieren und die eigenen Prozesse und Rollen vor dem Hintergrund der enormen Potenziale und Herausforderungen des Smart Meterings zu justieren.

Autoren

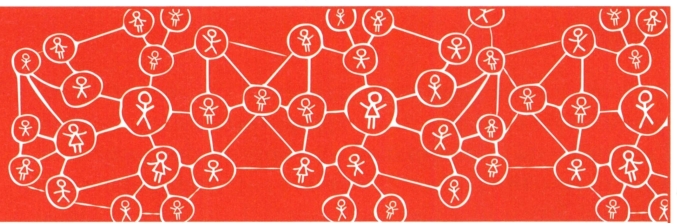
Michael Staudinger ist Country Manager Schweiz der Landis+Gyr AG und Vorstandsmitglied des Vereins Smart Grid Industrie Schweiz (Swissmig).

→ Landis+Gyr AG, 6302 Zug
→ michael.staudinger@landisgyr.com

Peter Kieffer ist Leiter der Geschäftsstelle des Vereins Smart Grid Industrie Schweiz (Swissmig).

→ Swissmig, 5507 Mellingen
→ geschaeftsstelle@swissmig.ch

Jetzt VSE-Mitglied werden und profitieren



Mitglieder-Benefits für Sie

- Vorzugspreise auf Kurse, Aus- und Weiterbildung
- Exklusive Events und Networking-Möglichkeiten
- Kostenloser Zugang zu Fachpublikationen und zum Bulletin
- Zusätzlich für Branchenmitglieder: Mitarbeit in VSE-Gremien, Kontakt zu Politik & Behörden und Mitgestaltung Berufsbildung

Informationen:

Nicole Rölli, Telefon 062 825 25 41, nicole.roelli@strom.ch und unter www.strom.ch/mitgliedschaft

Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Association des entreprises électriques suisses
Associazione delle aziende elettriche svizzere

