
Interview mit Wolfgang Heck

NETZWERKSICHERHEIT & AUTOMATION



„SICHERE AUTOMATISIERUNG HÖRT NICHT AN DER ETHERNET-SCHNITTSTELLE DER STEUERUNG AUF.“

Herbert setzt mit seinem Energie- und Fernwirkportal auf eine Lösung der Firma ISONA aus Dienheim bei Mainz (siehe Beitrag „Immer im Bilde“ → S. 68). Das innovative Unternehmen realisiert anspruchsvolle Webseiten und verknüpft sie mit Kunden-Applikationen. In den Bereichen IT-Security und Webportale verfügt ISONA über jahrelange Expertise. Einen besonderen Schwerpunkt bilden Lösungen zum sicheren Zugriff auf Automatisierungssysteme von Maschinen und Anlagen sowie Gebäudetechnik. In diesem Bereich gibt es zahlreiche Security-Lücken, die das „Secure Automation System“ von ISONA komfortabel umgeht. Wir haben den Inhaber und Geschäftsführer Wolfgang Heck zum Thema IT-Sicherheit von Industrieanlagen interviewt.

Industrieanlagen, aber auch Gebäudeautomationssysteme werden zunehmend mit IT-Systemen verknüpft. Dadurch werden sie prinzipiell auch vom Internet aus angreifbar. Was sind die wesentlichen Schwachstellen bei Industrieanlagen?

Viele Betreiber industrieller Anlagen, vor allem kleinere und mittlere Unternehmen, unterschätzen noch immer die Gefahren, die daraus erwachsen können, wenn Automatisierungssysteme, IT- und Internet-Technologie miteinander verknüpft werden. Viele, vor allem kleinere

Anlagen lassen sich sogar direkt via Internet ansprechen, wenn man lediglich die IP-Adresse kennt und sie im Webbrowser aufruft. Hier fehlen nicht selten die elementarsten Schutzmechanismen. Die Anlagen werden damit ebenso angreifbar wie ein PC oder Webserver.

Dabei ließen sich unberechtigte Zugriffe auf die Bedienoberfläche einer Steuerung schon durch relativ einfache Maßnahmen stark erschweren, wie z. B. eine spezielle Firewall oder VPN-Box für die Steuerung und eine sichere Authentifizierung.

Ein weiteres Problem sind die Steuerungen selbst, bei denen IT-Experten immer neue Schwachstellen aufdecken. Anders als beim Endanwender-PC werden solche Lücken allerdings meist nicht immer direkt geschlossen, da das Update einer Steuerung umständlicher ist als das eines PCs. Mit dem Effekt, dass die bekannten Schwachstellen für Angriffe weiter genutzt werden können. Bei unserer Lösung mit VPN-Gateway und sicherer 2-Faktoren-Authentifizierung muss man sich wegen solcher Sicherheitslücken keine Sorgen machen.

Auch problematisch ist die direkte Verknüpfung von Office- und Automatisierungsnetzen, sodass z. B. Angriffe oder Manipulationen über das Officenet ausgeführt werden können. Wie gefährlich das werden kann, zeigt dieses Beispiel: 2014 wurde laut Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik sogar ein Stahlwerk über einen solchen Weg angegriffen. Über

das Büronetz verschaffte sich der Angreifer Zugriff auf das Produktionsnetz mit dem Effekt, dass der Hochofen nicht mehr geregelt heruntergefahren werden konnte und die Anlage massiv beschädigt wurde.

Wie real ist die Gefahr von Cyberangriffen auf Industrieanlagen oder Gebäudeautomationssysteme in Ihren Augen und welchen konkreten Schaden können solche Angriffe anrichten?

Die Schadensszenarien sind sehr vielfältig und reichen von Unfällen an Leib und Leben über Produktionsausfälle und Schäden an Maschinen und Anlagen bis zum Verlust von Unternehmensgeheimnissen, wie z. B. Rezepturen in Pharmabetrieben. Es kann aber auch um Datenschutz gehen.

Um es konkreter zu machen: Stellen Sie sich z. B. ein großes Krankenhaus vor, bei dem es an einem kalten Wintertag unbemerkt zu einer Manipulation an der Gebäudeleittechnik kommt und die Heizungsanlage außer Betrieb gesetzt wird. Bleibt der Ausfall zu lange unbemerkt, muss das Krankenhaus möglicherweise sogar evakuiert werden, weil das Gebäude schon zu weit ausgekühlt ist, um es bei der großen Heizlast wieder schnell genug hochheizen zu können. Dieses Gedankenexperiment zeigt aber auch, wie wichtig verlässliche und sichere Alarmierungssysteme sind.

Wie gehen Unternehmen mit diesen Risiken bzw. Sicherheitslücken um?

Organisatorisch liegt in vielen Unternehmen das Problem bei den unterschiedlichen Verantwortlichen für die Automatisierungssysteme und die IT. Wir haben es hier, wie bereits gesagt, aber meist mit technisch nicht so klar trennbaren Welten zu tun, weil z. B. der technische Leiter auch an seinem Office-PC direkten Zugriff auf die Gebäudeleittechnik haben möchte. Die Automatisierung hört aber nicht an der Ethernet-Schnittstelle der Steuerung auf. „Brückenschläge“ zwischen Büro-IT und Automatisierungsnetzwerk können schnell zum ernstesten Problem werden, wenn nicht hinreichende Sicherheitsmaßnahmen ergriffen werden. Das Bewusstsein in Unternehmen für solche Themen wächst allerdings.

Auf der anderen Seite eröffnet die Verknüpfung mit IT und Internet natürlich zahlreiche neuartige Anwendungen, von der Fernwartung über Fehlerdiagnose via Smart Device bis hin zum standortübergreifenden Energiemanagement. Was sind aus Ihrer Sicht die wesentlichen Trends, die uns in den nächsten Jahren noch beschäftigen werden?

Wir werden in Zukunft sicher vermehrt Tablets einsetzen, um auf Industrieanlagen und Gebäudetechnik zuzugreifen, zumal jüngere Beschäftigte nachrücken, die mit diesen Technologien groß geworden sind. An guten Konzepten für einen sicheren Zugriff auch auf Industrieanlagen via Smart Devices wird daher kein Weg vorbeiführen. Zurzeit beobachten wir noch, dass viele Hersteller eigene Lösungen für den Zugriff auf ihre Steuerungen schaffen. Gerade im Umfeld der Gebäudeautomation, wo es heute schon für jedes Gewerk eine extra App gibt, wird das aber schnell unpraktikabel. Für den Anwender wäre eine Standardisierung wünschenswert, sodass auf Betriebs- und Anlagendaten sowie Anlagenvisualisierungen gewerkeübergreifend mit nur einer App zugegriffen werden kann. ISONA entwickelt hier zurzeit erste Pilotanwendungen in diese Richtung.

Von den vielfältigen neuen Möglichkeiten des sicheren Fernzugriffs werden Anlagenbetreiber und Servicepartner gleichermaßen profitieren. Das fängt beim schnelleren und kostengünstigeren Support bei Störungen oder Wartungsarbeiten an. Updates oder Änderungen in der Programmierung sind aus der Ferne möglich. Selbst im Urlaub oder bei Rufbereitschaft kann ein technischer Leiter jederzeit auf die Anlage zugreifen. Durch eine direkte und schnelle Alarmierung der zuständigen Personen bei Störungen können kostspielige Anlagen- und Produktionsausfälle vermieden werden. Eine weitere wichtige Einsatzmöglichkeit von Energie- und Fernwirkportalen sind Energiemanagementsysteme gemäß DIN EN ISO 50001.

Herbert als Unternehmen, das das gesamte Leistungsspektrum der Technischen Gebäudeausrüstung abdeckt, kann mit dem Energie- und Fernwirkportal von ISONA seinen Kunden schon heute eine ganzheitliche und gewerkeübergreifende Fernwartungslösung anbieten, die nach dem heutigen Stand der Technik höchste Sicherheitsstandards erfüllt.