



Foto: Zabag

Für wirksamen und funktionalen Perimeterschutz ist es sinnvoll, Insellösungen zu einem ganzheitlichen Sicherheitssystem zu verbinden und moderne Technologien zu integrieren.

Sicherheit am Perimeter

Tipps für eine Rundumsicherung von Hochsicherheitsbereichen und sensiblen Infrastrukturen mittels Perimeterschutzmaßnahmen.

MICHAEL SIMON

Der Schutz von Hochsicherheitsbereichen und sensiblen Infrastrukturen mittels Perimeterschutzmaßnahmen wird immer wichtiger, denn Unternehmen sind heute verschiedensten Bedrohungen ausgesetzt. Sie reichen vom Diebstahl materiellen und geistigen Eigentums über Vandalismus und Sabotage bis hin zu Terrorismus und Extremismus. Ein entscheidender Baustein, um diese Gefahren abzublocken, ist ein wirksamer Perimeterschutz. Dazu gehören eine umfassende Zugangskontrolle, die Freigeländeabsicherung bis hin zur Drohnenabwehr sowie die Überwachung, etwa von Grenzzäunen oder Hochsicherheitsbereichen.

Um sich sowohl effektiv und nachhaltig als auch effizient zu schützen, benötigen Unternehmen ein ganzheitliches, auf die individuellen Anforderungen zugeschnittenes Sicherheitskonzept. Alle Maßnahmen sollten miteinander verbunden sein und sich gegenseitig ergänzen.

Rechtzeitig und ganzheitlich vorbeugen

Unternehmen und Institutionen stehen im Visier von Kleinkriminellen und der organisierten Krimi-

„Gefährdungen lassen sich mit drei aufeinander abgestimmten Maßnahmenpaketen deutlich reduzieren.“

Michael Simon,
Geschäftsführender
Gesellschafter, Zabag
Security Engineering
GmbH

nalität. Die Täter verschaffen sich Zugang zu Räumlichkeiten und Anlagen, um diese zu beschädigen oder zu sabotieren, materielle und immaterielle Güter zu stehlen oder um Gewaltakte durchzuführen. Manche Angriffe gehen sogar auf das Konto von Geheimdiensten oder politischen Organisationen. Teilweise hat der Gesetzgeber bereits auf die seit einigen Jahren verschärfte Gefahrenlage reagiert und verbindliche Mindestanforderungen an das Sicherheitsniveau von Unternehmen und Institutionen bestimmter Branchen definiert beziehungsweise sie verschärft. Das betrifft insbesondere Kritische Infrastrukturen wie Energie-, Gas- und Wasserversorger, BOS und Blaulichtorganisationen.

Doch auch die übrige Wirtschaft und der öffentliche Sektor sollten nicht erst aktiv werden, wenn bereits ein Schaden eingetreten ist.

Wirkungsvolle Schutzmaßnahmen

Gefährdungen durch Menschen lassen sich mit drei aufeinander abgestimmten Maßnahmenpaketen deutlich reduzieren, indem sie unbefugtes physisches Eindringen auf das Gelände verhindern. Wichtig dabei ist, dass physische und elektronische

Perimeterschutz

Komponenten eine Symbiose miteinander eingehen.

- 1** Wirksame Zugangskontrollen: Damit stellt man einerseits sicher, dass nur Befugte das Gelände von außen betreten. Andererseits lassen sich so unternehmensintern besonders sensible Bereiche zusätzlich schützen – gegenüber Fremden, aber auch gegenüber nicht zugangsberechtigten Mitarbeitern.
- 2** Barrieren gegen gewaltsames Eindringen: Diese sollten die Unternehmen in mehreren Ebenen anlegen. Zunächst ist der Standort als Ganzes zu schützen, beispielsweise durch eine Zaunanlage oder Mauer entlang der Grundstücksgrenze, die man mit Sicherheitsbeleuchtung und einem Einbruchmeldesystem kombinieren kann. Darüber hinaus sollte man bestimmte Gebäude oder die Schlüsselinfrastruktur zusätzlich abschirmen, beispielsweise mit entsprechenden Sicherheitstoren, Durchfahrtssperren oder Pollern innerhalb des Geländes. So wird das Eindringen, falls Angreifer die erste Hürde überwinden konnten, weiter erschwert sowie verzögert und gibt dem Unternehmen die Möglichkeit, adäquat zu reagieren.
- 3** Überwachung mit Videotechnik und Alarmgebern: Hier ist es entscheidend, dass die einzelnen, hoch performanten Lösungen, etwa zur Kennzeichenerkennung oder Videoüberwachung, über Schnittstellen miteinander und mit der Unternehmens-IT vernetzt sind. Des Weiteren ist es für einen reibungslosen Ablauf im Unternehmensalltag zweckmäßig, wenn sich die Sicherheitsanlagen mobil via Anruf oder App steuern lassen.



Foto: Zabag

Michael Simon, Geschäftsführender Gesellschafter der Zabag Security Engineering GmbH.



Foto: Zabag

Besonders Hochsicherheitsbereichen und sensiblen Infrastrukturen profitieren von ganzheitlichen Perimeterschutzmaßnahmen.

„Es ist abzu-
sehen, dass
Lösungen mit
Künstlicher
Intelligenz
(KI) auch im
Perimeter-
schutz immer
mehr an
Bedeutung
gewinnen
werden.“

Individuelle Hochsicherheitslösungen

Die Bedrohungsszenarien variieren von Unternehmen zu Unternehmen. Darüber hinaus hat jeder Standort seine eigenen örtlichen Gegebenheiten. Sie spielen für die Auswahl passender Sicherheitssysteme eine entscheidende Rolle. Aus diesen Gründen helfen Standardlösungen nicht weiter. Stattdessen sind Sicherheitskonzepte gefragt, die den individuellen Bedingungen optimal entsprechen. Um diese entwickeln zu können, muss man mit einer gründlichen Analyse der Ist-Situation starten. Folgende Fragen sind dabei zunächst zu klären:

- Welche gesetzlichen Auflagen sind zu erfüllen?
- Risikoanalyse: Welche Bedrohungsszenarien sind denkbar? Wer sind mögliche Angreifer? Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass ein bestimmtes Szenario auftritt?
- Welche örtlichen Besonderheiten liegen vor? Wenn sich beispielsweise das Gelände vom Wasser aus erreichen lässt und diese natürliche Barriere als Schutz gegen ein Eindringen nicht ausreicht, dann sollte man die Kaimauer mittels elektronischer Sensoren sichern.
- Wie sehen die klimatischen Bedingungen aus? Während etwa die Technik für Skandinavien Heizelemente benötigt, müssen Konstruktionen für den Nahen Osten mit Sandstürmen zurechtkommen.
- Gibt es in Bezug auf Videoüberwachung und elektronische Sensoren Störquellen? Das könnten Pflanzen und Tiere auf dem Gelände sein, schwierige Lichtverhältnisse oder auch Vibrationen durch eine nahegelegene Straße beziehungsweise viel LKW-Verkehr.
- Welche Personen befinden sich überwiegend auf dem Gelände? Handelt es sich um eine Industrieanlage oder eine öffentliche Einrichtung?

Ermittlung der Wirtschaftlichkeit

Es gilt abzuschätzen, wie hoch die zu erwartenden Schäden für die wahrscheinlichsten Vorfälle sind. Weiterhin geht es darum, dafür die Kosten-Nutzen-Verhältnisse zu ermitteln. In die Betrachtung sollten dabei einerseits auch Folgeschäden wie Imageverluste oder Kundenabwanderung einfließen. Andererseits können positive Zusatzeffekte entstehen, die zu beachten sind.

Ein Praxisbeispiel aus der Lebensmittelindustrie: Indem der Produzent an der Zufahrt die Schranken durch eine moderne Toranlage ersetzt hat, konnte er sich als bekannter Versender auditieren lassen und profitiert nun von einer vereinfachten Zollabfertigung.

Lösungen Ganzheitlich verbinden

Mechanische und elektronische Schutzmaßnahmen müssen über Schnittstellen miteinander tiefenintegriert sein. Nur so können die Systeme ohne Verzögerungen interagieren beziehungsweise reagieren, und es gibt keine Sicherheitslücken. Alarmsysteme wie Brandmeldeanlagen oder Gasdetektoren müssen im Gefahrenfall sofort einen entsprechenden Alarm auslösen – vor Ort, auf den Rechnern und mobilen Endgeräten des Personals, in der Sicherheitsleitstelle und gegebenenfalls auch bei der Feuerwehr oder der Polizei. Dafür ist es notwendig, dass sie in Echtzeit mit den anderen Systemen kommunizieren. Dabei kann es sich beispielsweise um das Zutrittskontrollsystem des betroffenen Bereichs handeln, das dann sofort die Fluchtwege öffnet. Oder um ein Produktionsmanagementsystem, das bei bestimmten Anlagen eine Notabschaltung durchführt.

Überwachungssysteme, darunter Videoüberwachung, Sensortechnik, Bewegungs- und Einbruchsmelder, sollten ebenfalls nicht auf den Monitoren des Werk-schutzes enden. Bei Unregelmäßigkeiten müssen sie die Verantwortlichen, möglicherweise auch außerhalb des Unternehmens – etwa den externen Wachschatz –, sofort informieren. Mehr noch: Das Unternehmen muss sie konfigurieren können, wenn automatisiert weitere Maßnahmen ablaufen sollen. Denkbar ist, dass sich bei Verdacht eines unberechtigten Zugangs die Türen zu besonders sensiblen Bereichen verriegeln oder zusätzlich ein Passwort abfordern.

Technisch ausgereifte Systeme

Schließlich soll nicht jede Maus, die über das Gelände huscht, einen Alarm auslösen. Allerdings sind auch nach der Erstinstallation moderner Geräte und Anlagen oft weitere Feinabstimmungen oder saisonale Anpassungen erforderlich. Mögliche Gründe sind geänderte Witterungsbedingungen oder Pflanzenwuchs. Die Vorteile automatisierter Abläufe liegen auf der Hand: Sie laufen schneller ab als manuelle Tätigkeiten und befreien Mitarbeiter von Routineaufgaben. Ein digitaler Pförtner etwa oder die Kennzeichenerkennung mittels innovativer Videosysteme entlasten das Sicherheitspersonal. Die Technik ist zudem weniger fehleranfällig als der Mensch, zum Beispiel in Stresssituationen, kaum manipulierbar und unbestechlich.

Frühzeitig Machbarkeiten prüfen

Ein weiterer wichtiger Punkt ist die Umsetzbarkeit, die man in der Planungsphase mittels entsprechender Machbarkeitsstudien prüfen sollte. Das effektivste Sicherheitskonzept ist wertlos, wenn es sich nicht umsetzen lässt. Ein Beispiel aus der Praxis: Herrschen vor Ort extreme Minustemperaturen – etwa in Sibirien oder Alaska –, darf man nur Stähle auswählen, deren Materialfestigkeit sich unter diesen Bedingungen nicht nachteilig verändert.

Ausblick in die Zukunft

Es ist abzusehen, dass Lösungen mit Künstlicher Intelligenz (KI) auch im Perimeterschutz immer mehr an Bedeutung gewinnen werden. So ermöglicht KI in der Videoüberwachung die Früherkennung von Bränden. Bei der Zugangskontrolle sind zudem Systeme zur biometrischen Erkennung auf dem Vormarsch, die dann mit den physischen Sicherheitseinrichtungen gut wechselwirken müssen. Dass die eingangs skizzierten Bedrohungen für Unternehmen, Institutionen und öffentliche Einrichtungen abklingen werden, ist indes nicht zu erwarten. Ein umfassender Perimeterschutz, der durch intelligente Technologien unterstützt wird, ist daher auf lange Sicht unverzichtbar. ■

 **Zabag Security Engineering GmbH:**
www.zabag.de