# CASO DE USO ROUBO DE COBRE EM UMA SUBESTAÇÃO REMOTA

**SAFETY**REIMAGINED

Serviços públicos seguros

# Perspectiva operacional



#### **DETECTAR**

# INTRUSÃO DETECTADA EM SUBESTAÇÃO REMOTA

Um intruso é detectado saindo de um veículo e pulando a cerca de uma subestação remota. O pessoal de segurança é diretamente notificado e o vídeo ao vivo é transmitido através de LTE privada para o centro de controle.



#### **ANALISAR**

#### APARÊNCIA VIGIADA

Mantém-se a consciência situacional enquanto a aparência do intruso é rastreada automaticamente por várias câmeras na subestação e ao redor dela. O rastreamento continua, mesmo que o intruso apareça em outra instalação.



#### **COMUNICAR**

#### RECURSOS DESPACHADOS

A localização do intruso é determinada e compartilhada entre as equipes de segurança para poder prendê-lo e evitar potencialmente o roubo. O pessoal de segurança usa o microfone para advertir o intruso que foi detectado.



#### **RESPONDER**

#### PRIMEIRA RESPOSTA DESPACHADA

A polícia local é informada diretamente com vídeo para uma resposta imediata.

O incidente é registrado com campos preenchidos automaticamente e dados relevantes, facilitando a posterior investigação e processo judicial.

# Perspectiva tecnológica



#### **DETECTAR**

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Detecção de movimentos não usuais
- Centro de controle de Avigilon
- Alerta de rádio



### ANALISAR

- Câmeras de vídeo segurança Avigilon
- Busca por aparência
- Foco de atenção
- Centro de controle Avigilon



#### **COMUNICAR**

- WAVE PTX: PTT de banda larga e compartilhamento de multimídia
- Comunicações de rádio: voz e multimídia
- Software de despacho
- Dissuasão como proteção perimetral



#### **RESPONDER**

· Gerenciamento de incidentes



\*As imagens da câmera são apenas para fins ilustrativos