



Pela Proteção de todos

Lisnave e Prosegur

O projecto contemplou a implementação de Detecção de intrusão, 3 câmaras fixas cobrem uma área da preferia do estaleiro sem rede física. Quando estas detetam presença de humano o sistema chama uma dome para focar o local e transmite um alerta na portaria para os vigilantes irem ao local

Por ser uma área de elevada dimensão, minimizar custos com redes periféricas que estas podem ser ultrapassadas. Com este projetos garantimos a deteção de intrusão em tempo real em um estaleiro considerado como espaço internacional

Foi implmenentada Videovigilância e software de parametrização

A Segurança efetiva em espaço internacional motivou a implementação deste projecto.

Em termos de resultados: Redução do tempo médio de deteção e resposta a intrusões, a diminuição de incidentes de acesso não autorizado. O projeto contribuiu para a segurança da organização ao reforçar a vigilância contínua, melhorar a capacidade de prevenção e resposta a ameaças e aumentar o nível global de proteção de pessoas, infraestruturas e ativos. Consideramos também a saída de clandestinos para espaço nacional provenientes de navios que atracam na Lisnave para procederem a grandes reparações

Os principais desafios de segurança são o controlo de acessos numa área internacional com elevado fluxo diário de pessoas e veículos, a prevenção de intrusões e sabotagens, a proteção de infraestruturas críticas e a coordenação entre diferentes entidades e normas de segurança. Bem como também a possível saída de clandestinos.

Este projeto diferencia-se pela integração de tecnologia avançada de deteção em tempo real, adaptação ao contexto específico de um estaleiro naval de área internacional e pela melhoria significativa da rapidez e eficácia da resposta a incidentes, superando as soluções tradicionais mais reativas do mercado.

Nota: A informação contida neste documento destina-se exclusivamente à divulgação dos Prémios de Segurança da Security Magazine. Qualquer utilização para outros fins requer autorização prévia da Security Magazine e dos respetivos intervenientes.