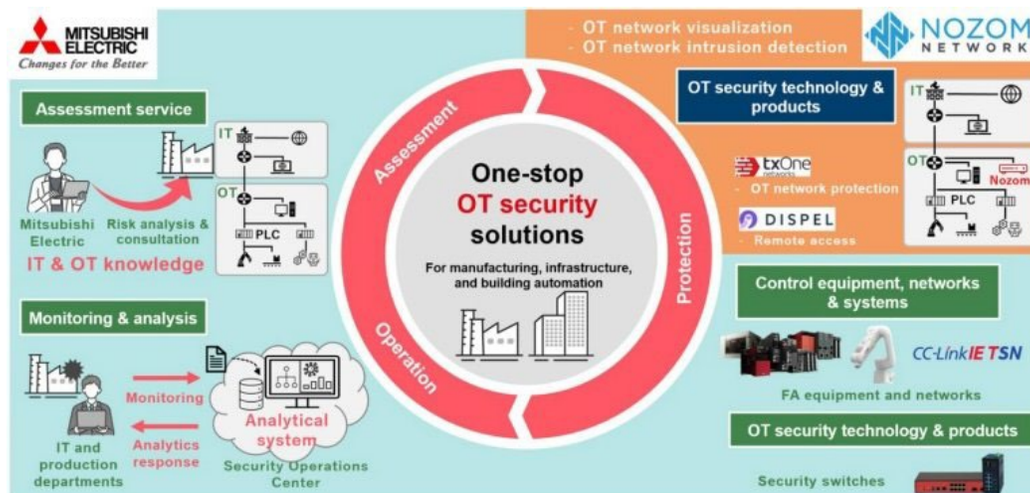


MITSUBISHI ELECTRIC E NOZOMI NETWORKS FIRMAM ACORDO PARA IMPULSIONAR A SEGURANÇA EM AMBIENTES DE TECNOLOGIA OPERACIONAL

A Mitsubishi Electric Corporation acaba de fechar um acordo com a Nozomi Networks Inc, desenvolvedora e distribuidora de soluções de segurança de Tecnologia Operacional (TO) e, agora, as duas empresas vão unir suas expertises para o lançamento de novas soluções de segurança de TO, incluindo marketing e desenvolvimento técnico. Como parte do acordo, a Mitsubishi Electric adquiriu uma participação acionária na Nozomi Networks.



Parceria irá entregar soluções completas de segurança para sistemas de TO para garantir maior disponibilidade dos sistemas.

As tecnologias de visualização de rede e de detecção de intrusões da Nozomi Networks serão integradas aos produtos de automação industrial e soluções de segurança de TO da Mitsubishi Electric, criando soluções abrangentes de segurança de sistemas de TO que entregam segurança robusta e garantem o funcionamento contínuo do sistema.

As práticas abrangentes de segurança de sistema de Tecnologia Operacional, que vão desde a visualização/detecção de intrusões até a defesa da rede e do acesso remoto, serão concluídas com a incorporação dos produtos e tecnologias dos parceiros da Mitsubishi Electric - TXOne (desde dezembro de 2023) e Dispel (desde fevereiro de 2024).

Com a entrega de ambientes mais seguros para a utilização de dados provenientes de ambientes de TO, a Mitsubishi Electric pretende acelerar a manufatura digital aproveitando as informações coletadas ao longo de todo o ciclo de vida do produto, desde a concepção e instalação até a operação e manutenção, fortalecendo assim o negócio de Engenharia Circular Digital da empresa.

Soluções completas

A Mitsubishi Electric oferece soluções completas de segurança de TO para proteger as instalações de manufatura contra ataques cibernéticos. A empresa possui ampla experiência com tecnologias de segurança de TI para diversos setores, inclusive financeiro, e profundo conhecimento de equipamentos e sistemas de controle, especialmente para o setor de manufatura, entregues por meio de um vasto portfólio de serviços, que inclui desde avaliação e consultoria até manutenção e suporte operacional.

A Nozomi Networks, líder global em segurança de TO e IoT, fornece soluções de segurança de TO para uma ampla gama de clientes em setores como manufatura, energia, transporte e infraestrutura crítica. As ofertas específicas incluem tecnologias de rede TO e de visibilidade de endpoint e tecnologias de detecção de intrusões para ambientes de TO. A Nozomi Networks tem forte presença nos Estados Unidos, Europa e Japão.

"A segurança de TO é essencial para uma jornada contínua de transformação digital dos negócios da Mitsubishi Electric. Combinando as nossas tecnologias de controle de produção e de segurança dos sistemas de informação com as tecnologias de visualização e detecção de intrusões da Nozomi Networks, esperamos criar ambientes seguros de TO e promover o uso de dados em toda a sociedade", afirmou Kunihiro Kaga, Diretor Executivo Representante da Mitsubishi Electric e responsável pela área de negócio Indústria e & Mobilidade. "Unir o conhecimento e a cocriação dentro e fora do grupo Mitsubishi Electric está alinhado ao nosso objetivo de adotarmos o modelo de uma empresa de Engenharia Circular Digital, capaz de contribuir para uma sociedade mais segura, mais protegida e mais sustentável".

"A Mitsubishi Electric e a Nozomi Networks compartilham uma visão sobre como os dados e análises corretos podem desencadear importantes melhorias operacionais e de segurança cibernética. No atual ambiente de ameaças e condições econômicas, os operadores de infraestruturas críticas em todo o mundo precisam mais do que nunca dessas duas capacidades. Estamos orgulhosos em firmar essa parceria com a Mitsubishi Electric e com a sua equipe de líderes de inovação – e honrados por contar com o seu investimento. Juntos, forneceremos soluções avançadas de segurança cibernética que poderão ser facilmente escaladas em ambientes industriais com sistemas heterogêneos e de infraestrutura crítica", disse Edgard Capdevielle, CEO da Nozomi Networks.

Como os equipamentos e sistemas locais estão cada vez mais conectados à Internet e a outras redes, impulsionando a transformação digital das linhas de produção com a adoção de dispositivos IoT, aumenta a importância das medidas de segurança para TO e TI. A segurança de TO abrange diversos dispositivos de controle, como controladores lógicos programáveis (CLPs) e robôs, tornando cada vez mais desafiador compreender todos os processos do sistema e garantir a sua contínua operação. Tal complexidade dificulta a aplicação de medidas de segurança uniformes e a fácil parada ou desconexão de um sistema quando uma anomalia é detectada.

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com 100 anos de existência, a Mitsubishi Electric Corporation é reconhecida como líder mundial na fabricação, comercialização e vendas de equipamentos elétricos e eletrônicos utilizados em Sistemas elétricos e de energia, Automação industrial, Sistemas de informação e comunicação, Dispositivos eletrônicos, Sistemas de transporte e Aparelhos domésticos. Com o princípio corporativo de contribuir com a criação de uma sociedade próspera, a companhia está presente em mais de 40 países ao redor do mundo, totalizando mais de 140 mil colaboradores.

Sobre a Mitsubishi Electric do Brasil

No país desde 1975, a Mitsubishi Electric do Brasil reflete os valores globais da companhia, atuando nas áreas de: Automação Industrial e CNC, Sistemas de Ar-Condicionado, Automação de Processos, Equipamentos Automotivos, Sistemas de Visualização e Sistemas de Transporte.

