

02/04/2015 - Honeywell inaugura laboratório de pesquisa focado em segurança digital



Foco é no desenvolvimento de novas tecnologias e softwares para defender instalações industriais e operações contra ataques cibernéticos

A Honeywell (NYSE: HON) Process Solutions (HPS) acaba de inaugurar um novo Laboratório de Segurança Cibernética Industrial na cidade de Duluth, no estado da Geórgia, nos Estados Unidos. O objetivo é avançar no desenvolvimento e nos testes de novas tecnologias e softwares para defender instalações industriais e operações, como refinarias e fábricas, contra ataques cibernéticos.

De acordo com o um estudo desenvolvido nos Estados Unidos, as ações de hackers contra indústrias aumentaram mais de 25%, desde 2011. O relatório também apontou que, em 40% dos incidentes, os especialistas não sabiam como os hackers invadiram o sistema por causa de uma falta de capacidade de detecção e de monitoramento. Preocupações semelhantes também foram constatadas em uma pesquisa global sobre segurança cibernética realizada pelo instituto Ipsos Public Affairs, em setembro do ano passado. No levantamento, encomendado pela Honeywell, mais de 75% dos entrevistados de 10 países disseram que tinham receio de que os criminosos pudessem afetar os principais setores da economia. Nesse sentido, os mercados de petróleo e gás, produtos químicos e indústrias de energia foram indicados como vulneráveis.

Por mais de uma década, a Honeywell tem desenvolvido e fornecido softwares de proteção digital e outras tecnologias para suas soluções de automação de processos, incluindo os controles de processos Experion, que são usados em centenas de plantas industriais, como refinarias, fábricas de produtos químicos, unidades de processamento de gás, usinas de energia, minas e fábricas de todo o mundo. Durante esse tempo, o grupo Honeywell Industrial Cyber Security já entregou mais de mil projetos de segurança cibernética industrial.

“Temos uma história de sucesso no fornecimento de soluções de defesa digital para os nossos clientes industriais e este novo laboratório expandirá ainda mais nossas capacidades”, afirma Jeff Zindel, líder Global de Negócios para a área de Segurança Cibernética da HPS. “Com a novidade, seremos capazes de validar novas soluções mais rapidamente em uma variedade de cenários e, bem como aumentar as defesas dos nossos clientes contra a crescente ameaça de ataques cibernéticos”, completa o executivo.

O novo laboratório inclui uma completa rede de controle de processos que será utilizada pelos especialistas em segurança cibernética da Honeywell para alavancar a pesquisa proprietária,

realizar treinamentos práticos, além de desenvolver, testar e certificar novas soluções de segurança digital. Essa nova estrutura ajudará ainda a acelerar o tempo de desenvolvimento e de disponibilidade de novas tecnologias de proteção cibernética para os clientes da companhia. Além do novo laboratório, o grupo Honeywell Industrial Cyber Security adicionou uma série de especialistas em segurança digital para aumentar a expertise de suas equipes de desenvolvimento e de negócios.

“Muitos de nossos clientes têm nos procurado em busca de soluções para defender suas instalações industriais, operações e colaboradores contra danos, perturbações e uso indevido”, explica Zindel. “Eles entendem que a ameaça é algo muito real e querem ser mais proativos na proteção dos seus sistemas. Nesse sentido, a Honeywell está fortalecendo sua experiência em segurança digital industrial com este novo laboratório de pesquisa e desenvolvimento, bem como, adicionando novos especialistas em segurança que farão a diferença no suporte às crescentes necessidades de nossos clientes”, finaliza.

Para obter mais informações sobre as soluções de segurança cibernética industrial da Honeywell, visite BeCyberSecure.com.

Sobre a Honeywell - A Honeywell (www.honeywell.com) é uma das 100 empresas presentes na lista “Fortune 100”, é líder de um vasto leque de tecnologias e produção diversificada, servindo clientes em todo o mundo com produtos e serviços para a indústria aeroespacial; tecnologias de automação e controle para edifícios, residências e indústria; turbocompressores e materiais de desempenho. Com sede em Morris , N.J., as ações da Honeywell são negociadas nas bolsas de valores de Nova Iorque, Londres e Chicago. Para mais informações, consulte www.honeywellnow.com.

Divulgação/Honeywell
S2Publicom