

Certificação da gestão da segurança da informação é aliada da redução de riscos e vulnerabilidades em TI

A avaliação de conformidade de sistemas, em linha com os requisitos da norma internacional ISO 27001, é realizada pela TÜV Rheinland no Brasil

São Paulo, outubro de 2019 – Nunca se consumiu tanta informação no mundo. Para as empresas, atestar a capacidade de seus sistemas de TI de proteger um volume gigantesco de dados processados é um diferencial competitivo que pode influenciar a preferência dos parceiros de negócios e de clientes por seus serviços. A TÜV Rheinland, líder global em serviços de testes, inspeção e certificação, realiza no mercado brasileiro serviços voltados à certificação de *Information Security Management Systems (ISMS)*, em conformidade com as normas internacionais ISO 27001.

Segundo Mayara Zunckeller, Coordenadora Geral de Operações da TÜV Rheinland Brasil, o impacto positivo gerado pela certificação de Sistemas de Gestão da Segurança da Informação é a mitigação de riscos - por meio da adoção constante de processos padronizados. No dia a dia das operações, isso se traduz em: redução de custos com ações corretivas; diminuição de falhas de segurança; total garantia de confidencialidade das informações; identificação imediata de vulnerabilidades; e um método estruturado para atendimento das conformidades.

“Os riscos de segurança são minimizados a partir do cumprimento de procedimentos de segurança da informação. São contribuições que, gerenciadas em longo prazo, estabelecem um processo de evolução sustentável da integridade dos sistemas de TI, e o consequente fortalecimento do sistema de gestão da qualidade das companhias”, afirma Mayara Zunckeller.

Independentemente do grau de complexidade e de conformidade do sistema de TI, a TÜV Rheinland é acreditada a oferecer às companhias uma análise da gestão da segurança de informação alinhada aos padrões globais descritos pela ISO 27001. Essa auditoria preliminar é opcional e pode anteceder as etapas formais do processo de certificação, que inclui as auditorias de certificação nível 1 (avaliação documentação do sistema) e nível 2 (avaliação do sistema na prática para verificação de eficácia). Mediante o resultado, é emitido o certificado de conformidade com requisitos da norma, que tem seu registro efetuado na base de dados online Certipedia. Posteriormente, é prevista uma auditoria de acompanhamento anual, e uma renovação da certificação antes de completar três anos, em sequência ao processo de desenvolvimento contínuo.

“Ao garantir a proteção dos seus sistemas de TI e dos processos de segurança da informação, bem como o tratamento confidencial dedicado às informações, as

empresas criam um referencial de transparência e confiabilidade para a operação e uma vantagem extremamente competitiva para seus negócios”, acrescenta a coordenadora.

Sobre a TÜV Rheinland

O Grupo TÜV Rheinland é líder em certificações, inspeções, treinamentos e gerenciamentos de projetos. Fundado na Alemanha, em 1872, com o objetivo de proteger os trabalhadores de acidentes ocorridos nas instalações de caldeiras a vapor, a empresa desde então tem se especializado em todos os tipos de serviços relacionados com a qualidade, a segurança técnica e de proteção do homem e do meio ambiente. A empresa emprega atualmente mais de 20 mil colaboradores e está presente em 56 países, onde estão distribuídos mais de 200 laboratórios. Sua trajetória de 147 anos é marcada pela seriedade, profissionalismo e independência, buscando um desenvolvimento sustentável no que diz respeito à qualidade e segurança de forma a superar os desafios decorrentes da interação entre o Homem, a Tecnologia e o Meio Ambiente.

No Brasil, possui mais de onze mil certificados ativos e atende a mais de 1.500 clientes dos mais diversos setores. Acreditada pela ANATEL (Agência Nacional de Telecomunicações), do Ministério das Comunicações, e pela CGCRE/INMETRO, a TÜV Rheinland possui ainda forte atuação junto aos setores de telecomunicações, tecnologia da informação, eletrodomésticos, máquinas, produtos médicos e domésticos; produtos alimentícios, indústria automobilística e de autopeças, entre outros.

Na área de infraestrutura, a TÜV Rheinland é uma das empresas líderes em engenharia consultiva e gerenciamento de empreendimentos no país e possui mais de 40 anos de experiência em projetos de grande porte na América Latina, desenvolvendo para os clientes funções-chave de planejamento, programação, controle e supervisão da execução de empreendimentos. Website: www.tuv.com