

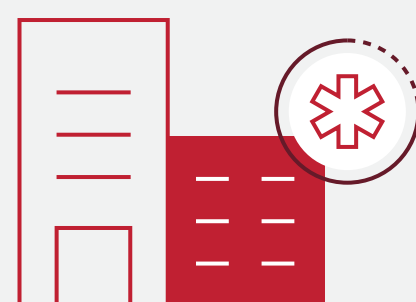
Principais tendências de segurança

Com a redução dos ciclos de desenvolvimento de produtos e o estabelecimento da expansão da segurança, garantir a proteção de seus produtos é mais desafiador do que nunca para as empresas. Para compreender melhor tais desafios e como a tecnologia influenciará a segurança, a UL realizou uma pesquisa com executivos C-level e profissionais de alto nível para descobrir as principais tendências de segurança.



1 As empresas não estão confiantes em sua capacidade de garantir a segurança dos produtos.

Menos da metade (41%) descreveu como “extremamente alto” o grau de confiança nos próprios processos em vigor para a garantia da segurança de novos produtos.



2 De agora em diante, a segurança abrangerá muito mais que somente a segurança física.

Conforme novos riscos se apresentam num mundo mais complexo, as preocupações com a segurança continuam a crescer. De 1970 até hoje, houve um aumento exponencial no número de categorias regulatórias e organizações associadas à segurança. Critérios ainda mais seguros estão surgindo em resposta aos novos desafios referentes às preocupações com a segurança dos dados, o uso de produtos químicos e o bem-estar.

Os participantes da pesquisa indicaram que os seguintes aspectos de segurança são “muito importantes” (5 na escala de 1 a 5 de importância).



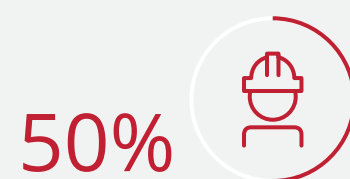
indicaram que produtos seguros para o uso dos consumidores são “muito importantes”



indicaram que a conformidade com as normas federais/internacionais é “muito importante”



indicaram que produtos seguros à saúde humana são “muito importantes”



indicaram que produtos seguros para os funcionários que os criam, fabricam e transportam são “muito importantes”

3 As regulamentações e as expectativas dos clientes são os maiores motores da segurança.

Na pesquisa, 54% dos participantes indicaram que a “regulação da indústria” é uma “influência muito importante” sobre a segurança dos produtos. Além disso, 49% indicaram que as “expectativas dos clientes” são uma “influência muito importante”.



4 Amudança regulatória é um grande desafio para as empresas.

Na pesquisa, incríveis 76% dos participantes indicaram que a “conformidade regulatória teria um impacto importante e/ou demandaria uma reformulação total da abordagem de segurança”. Em uma questão que perguntava sobre os principais desafios de implementação e manutenção de normas elevadas de segurança dos produtos, o maior desafio citado foi a “rápida evolução das regulamentações”.

5 Novas tecnologias terão um impacto fundamental sobre a segurança dos produtos.

Os participantes indicaram que as tecnologias devem exigir mudanças importantes na abordagem das empresas à segurança. De fato, 64% indicaram que a inteligência artificial e o machine learning terão “um impacto importante” ou “demandarão uma revisão completa” das abordagens à segurança. De modo semelhante, 62% acreditam que as tecnologias de internet das coisas (IoT) farão o mesmo.

