



Os executivos adotam a nuvem e deixam para você o trabalho de **protegê-la**.

Pelo menos você não está sozinho.

Perguntamos a 1.200 tomadores de decisões sobre segurança na nuvem quais são seus maiores desafios. Veja o que eles tinham a compartilhar.



13%

confiam totalmente nos **provedores de nuvem pública** para proteção de dados confidenciais.



34%

acreditam que a gerência sênior de TI compreende perfeitamente os riscos da nuvem pública.

Muitas organizações já sentiram o impacto.

23%

relataram violações ou perdas de dados com provedores de nuvem.



20%

relataram **acesso não autorizado** a seus dados ou serviços.



Contudo, pouco tem sido feito para proteger suas nuvens.

43%

não utilizam criptografia ou antimalware em seus servidores de nuvem privada.



38%

aproveitam IaaS sem criptografia ou antimalware.

40%

deixam de proteger com criptografia ou prevenção de perda de dados arquivos situados em SaaS.



A maioria das empresas não tem visibilidade sobre toda sua infraestrutura de nuvem.



Apenas

35%

empregam uma solução de segurança integrada.



Descubra uma maneira **eficiente** de integrar a **segurança na nuvem**.

Apesar da inquietude entre os profissionais de segurança, existe uma segurança na nuvem híbrida abrangente. Com a inevitável migração de serviços comerciais para vários modelos de distribuição de nuvem, cabe aos arquitetos de segurança explorar tecnologias de segurança novas e inovadoras que reúnam gerenciamento de segurança e visibilidade em todas as suas nuvens.



Faça o download do **relatório completo**.

Descubra como mais de 1.200 profissionais de segurança de TI de todo o mundo estão planejando proteger suas nuvens em *Céu azul à frente? O estado da adoção da nuvem.*

www.intelsecurity.com/hybridcloudsecurity

