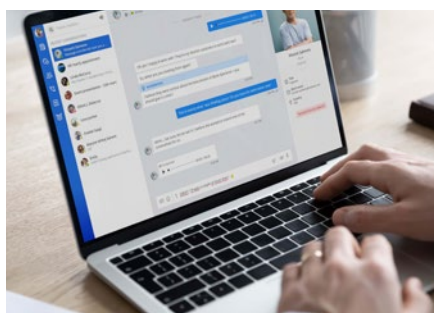




Garanta a confidencialidade e a privacidade dos dados do seu negócio em uma nuvem soberana

Os métodos tradicionais de backup frequentemente deixam informações valiosas vulneráveis a ameaças. Entretanto, o surgimento do backup soberano na nuvem está proporcionando às empresas uma alternativa mais segura e confiável. E graças ao **Rainbow™, da Alcatel-Lucent Enterprise**, você pode obter uma plataforma de colaboração e comunicação em nuvem robusta e confiável para manter seus ativos de negócios seguros, em conformidade com os padrões e sempre acessível.



Benefícios

- **Soberania de dados:** mantenha seus dados confidenciais sob o controle de sua empresa, garantindo a conformidade com as regulamentações locais e reduzindo o risco de violações de dados
- **Proteção de dados:** utilize protocolos de criptografia e controles de acesso para proteger seus dados contra acesso não autorizado
- **Conformidade regulatória:** atenda aos mais altos padrões de proteção de dados e regulamentações de privacidade, proporcionando tranquilidade para suas operações comerciais

Medidas de segurança

Nossa solução de nuvem soberana incorpora medidas de segurança robustas que se estendem por todas as implementações, conectores e APIs do Rainbow. Essas medidas garantem o mais alto nível de proteção para seus dados confidenciais em cada ponto de interação. Nossos data centers aderem às modernas tecnologias com certificação **ISO-27001 e SOC**, apresentando rígidos controles de acesso físico, monitoramento contínuo e protocolos de criptografia para proteger seus dados contra acesso não autorizado e ameaças cibernéticas.

Conformidade e certificações

O **Rainbow Edge da Alcatel-Lucent Enterprise** (nossa opção flexível de nuvem privada local que permite colaboração e comunicações unificadas) possui certificações de prestígio, incluindo a **ANSSI CSPN*** emitida pela Agência Nacional Francesa para Segurança de Sistemas de Informação (ANSSI).

O Rainbow está em total conformidade com o **Regulamento Geral Europeu de Proteção de Dados (GDPR)**, garantindo a proteção da privacidade individual e a segurança dos dados.

* Certificação de Segurança de Primeiro Nível



Essa certificação ressalta nosso compromisso em manter os mais altos padrões de segurança e demonstra nossa dedicação à proteção e integridade dos dados.

Além disso, o Rainbow está em conformidade com os mais altos padrões europeus de segurança e regulamentação, incluindo a aprovação da ACN na Itália, a certificação C5 do BSI na Alemanha, o Esquema Nacional de Segurança (ENS) na Espanha e a certificação CSPN da agência francesa de cibersegurança ANSSI, garantindo segurança, conformidade regulatória e o fortalecimento da soberania digital europeia. Além da conformidade normativa, o Rainbow possui certificações específicas do setor, incluindo **HDS** (Hospedagem de dados confidenciais), **HIPAA** (Lei de responsabilidade e portabilidade de seguros de saúde) e FERPA (Lei dos Direitos Educacionais e Privacidade da Família).

Essas certificações validam a nossa capacidade de alojar dados sensíveis de forma segura (por exemplo, no setor da saúde), oferecendo garantia aos nossos clientes e reforçando a confiança nos nossos serviços.

A obtenção dessas certificações proporciona vários benefícios para nossos clientes:

- Garante uma solução que está em conformidade com os melhores padrões de segurança exigidos por setores sensíveis
- Demonstra compromisso com a segurança dos dados
- Fortalece o relacionamento com clientes preocupados com a segurança
- Promove colaborações confiáveis

Pronto para o gerenciamento seguro dos dados?

Proteja os dados da sua empresa com o Rainbow, a solução de colaboração em equipe da Alcatel-Lucent Enterprise, baseada na nuvem.

[Entre em contato conosco](#) ou [acesse nosso site](#) para saber mais sobre como o **Rainbow** pode proteger seus dados com criptografia, backups automatizados e muito mais.

Garanta conformidade com as normas e tenha a tranquilidade de saber que seus dados estão protegidos.
Não espere até que seja tarde demais!

