

Manajemen Risiko: Memaksimalkan Potensi Cloud Dalam Bisnis



Transformasi yang besar memerlukan manajemen yang cermat!

Kemampuan cloud memberi **skalabilitas**, **efisiensi**, dan **fleksibilitas**, telah merevolusi cara berbisnis. Namun, transformasi yang besar memerlukan manajemen yang cermat. Untuk mengetahui bagaimana **kunci mengungkap potensi penuh dari cloud** dalam menjaga aset digital menggunakan **manajemen risiko**.

Yuk simak artikel ini sampai akhir!



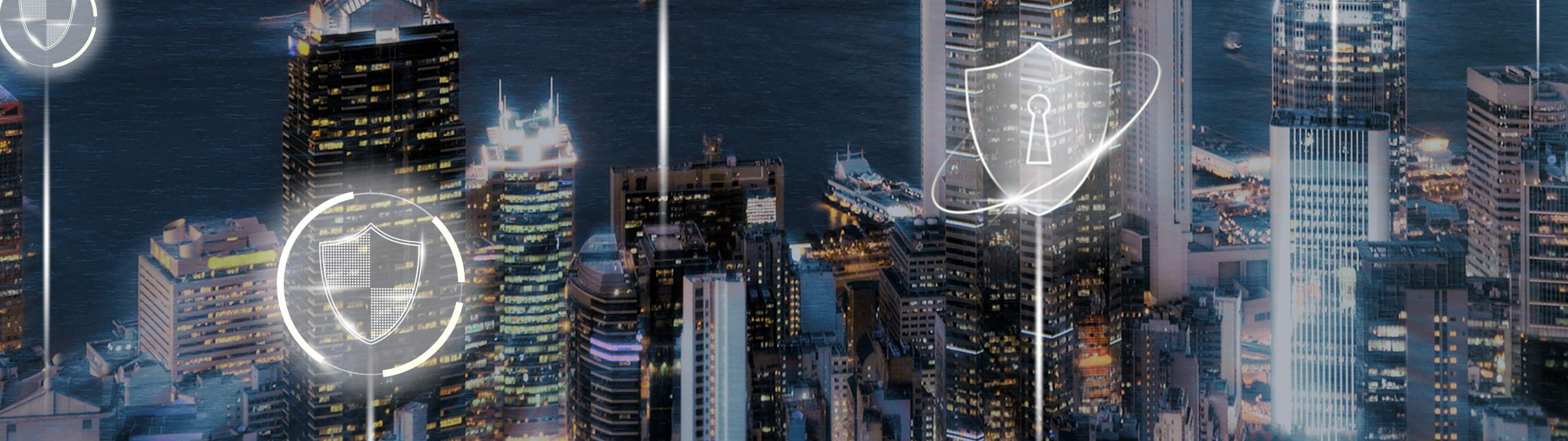
Adapun lanskap risiko yang harus diperhatikan perusahaan dalam memanfaat cloud pada bisnis adalah sebagai berikut:



Risiko Keamanan

Hal yang menjadi perhatian untuk perusahaan dalam menyimpan data dan menjalankan sistem operasional bisnis adalah keamanan. Data yang disimpan aman, mempengaruhi kepercayaan pelanggan dan menjaga reputasi pada perusahaan. Keamanan yang harus diperhatikan dalam menggunakan cloud mencakup pelanggaran data dan serangan siber. Keamanan cloud yang kuat, penting untuk perusahaan dapat menjaga bisnisnya.





Mengimplementasikan Data Sovereignty

Data sovereignty mengacu pada konsep bahwa data tunduk pada hukum dan tata kelola negara atau wilayah tempat data tersebut dikumpulkan, diproses, dan disimpan. Hal tersebut adalah hak suatu negara untuk mengatur dan mengontrol data yang dihasilkan di dalam wilayah dan perbatasannya. Tidak mematuhi undang-undang data sovereignty dapat memiliki masalah besar, seperti menghadapi denda, tindakan hukum, kerusakan reputasi, dan lain-lain. Oleh karena itu, penting bagi perusahaan untuk memilih cloud service provider yang telah mengimplementasikan data sovereignty.



Operasional Bisnis

Risiko operasional dapat dikaitkan dengan pelaksanaan layanan yang menjadi andalan dari suatu bisnis. Saat ini, migrasi ke cloud telah membawa pendekatan baru yang disebut DevOps, di mana pengembangan dan tanggung jawab pengembangan dan operasi digabungkan. Hal ini memungkinkan waktu penerapan dapat dikurangi menjadi beberapa hari saja minggu atau bulan. Operasional bisnis perlu diperhatikan dan direncanakan oleh manajemen risiko dalam perusahaan untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan layanan dan tugas teknologi informasi khususnya dalam penerapan cloud dalam bisnis.

Kesimpulan

Dengan mengintegrasikan lanskap risiko yang harus diperhatikan secara komprehensif, perusahaan dapat meningkatkan kemampuan untuk memanfaatkan secara penuh teknologi cloud sekaligus meminimalkan potensi risiko. Sangat penting untuk meninjau manajemen risiko secara teratur untuk beradaptasi dengan ancaman dan perubahan yang berkembang dalam lingkungan bisnis khususnya dalam dunia digital saat ini.

Tentang Penulis



Kariena Supriatna

Product Marketing of Cloud



Luthfi Faqihuddin

Intern Product Marketing of Cloud

Sumber

Asset KPMG

Tentang Flou

Flou adalah penyedia layanan cloud lokal terkemuka di Indonesia yang menawarkan berbagai layanan, termasuk infrastruktur sebagai layanan (IaaS), platform sebagai layanan (PaaS), dan perangkat lunak sebagai layanan (SaaS). Flou memiliki fokus yang kuat pada keamanan dan kepatuhan, dan layanannya digunakan oleh berbagai bisnis, termasuk instansi pemerintah, lembaga keuangan, perusahaan telekomunikasi, dan lain-lain. Layanan Flou dapat diandalkan, terukur, aman, dan mudah digunakan. Kunjungi kami di floucloud.id.

Tentang Manajemen Resiko

Integrasi lanskap risiko harus diperhatikan secara komprehensif, sehingga perusahaan dapat meningkatkan kemampuan untuk memanfaatkan secara penuh teknologi cloud sekaligus meminimalkan potensi risiko. Sangat penting untuk meninjau manajemen risiko secara teratur untuk beradaptasi dengan ancaman dan perubahan yang berkembang dalam lingkungan bisnis khususnya dalam dunia digital saat ini.

Disclaimer

Konten ini disediakan untuk tujuan informasi umum dan tidak boleh dianggap sebagai pengganti konsultasi dengan penasihat profesional kami. Penyebutan merek dagang apa pun dalam dokumen ini adalah untuk tujuan deskriptif dan mungkin dimiliki oleh entitas lain. Penggunaan merek dagang tersebut dalam dokumen ini tidak menyiratkan kepemilikan Flou dan tidak dimaksudkan untuk menunjukkan afiliasi apa pun antara Flou dan pemilik sah merek dagang tersebut. Isi dokumen ini dimaksudkan sebagai panduan umum dan bukan merupakan saran khusus untuk keadaan khusus Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai topik apa pun yang dibahas, silakan hubungi kami di floucloud.id.

About Authors



Kariena Supriatna

Product Marketing of Cloud



Luthfi Faqihuddin

Intern Product Marketing of Cloud

About Flou

Flou is Indonesia's most prominent locally-owned cloud service provider that offers a wide range of services, including infrastructure as a service (IaaS), platform as a service (PaaS), and software as a service (SaaS). Flou has a strong focus on security and compliance, and its services are used by a variety of businesses, including government agencies, financial institutions, telecommunications companies, etc. Flou's services are reliable, scalable, secure, and compliant, and they are easy to use. Visit us at floucloud.id.

About Risk Management

Risk landscape integration must be considered comprehensively so the companies can increase their ability to take full advantage of cloud technology while minimizing potential risks. It is important to review risk management regularly to adapt to growing threats and changes in the business environment, especially in today's digital world.

Source

[Asset KPMG](#)

Disclaimer

This content is provided for general information purposes and should not be considered a substitute for consultation with our professional advisors. Any mention of trademarks in this document is for descriptive purposes and may be owned by other entities. The use of such trademarks in this document does not imply ownership by Flou and is not intended to suggest any affiliation between Flou and the rightful owners of these trademarks. The content in this document is intended as general guidance and does not constitute specific advice for your particular circumstances. For further information on any topics discussed, please reach us on floucloud.id.