

Notulensi pertanyaan :

1. Pada slide kekurangan virtualisasi disebutkan bahwa terdapat banyak celah keamanan pada data perusahaan. Nah yang saya tanyakan apakah dari beberapa produk virtualisasi sudah ada yang pernah mencoba untuk mengubah sistemnya demi meningkatkan keamanannya sehingga keamanannya terjamin? Dan apakah mungkin suatu saat keamanan dari virtualisasi ini bisa terjamin hingga 100%?

(Rhizma Elliza Putri 20082010120)

Sudah ada vendor virtualisasi yang menggunakan konsep baru pengamanan data server, yakni Connectix, dimana konsep virtualisasi server dari vendor ini adalah dengan menerapkan konsep private server dimana server dan virtual PC hanya digunakan oleh satu perusahaan setiap produknya.

Dan apakah keamanan virtualisasi bisa 100% aman, jawabannya tidak bisa dipastikan karena tiap waktu pengembangan kedua sisi ini diantara pengamanan dan peretasan itu saling berkembang bersama jadi tidak ada yang bisa memastikan suatu sistem itu 100% aman

(Daud Arya Rafa (20082010137)

2. Server yg seperti apa yg cocok digunakan dalam pengimplementasian ERP, apakah ada persyaratan khusus? Dan bagaimana jika perusahaan yg akan mengimplementasikan erp tersebut tidak mempunyai ruang yg memadai untuk servernya mengingat ruangan server harus khusus

(Narti Apriyanti NPM 20082010151)

Jawaban :

Dalam pengimplementasian erp maupun pemilihan server dalam erp perusahaan harus menimbang beberapa hal diantaranya

1. Bagaimana kebutuhan perusahaan tersebut dalam menjalankan bisnisnya dan seberapa besar penyimpanan data yang diperlukan
2. Perusahaan perlu menimbang aspek keamanan data dalam server
3. Reputasi perusahaan serta dukungan pelanggan
4. Selain itu perusahaan perlu menimbang berapa biaya yang akan digunakan serta bagaimana bentuk dan tipe server
5. Dan yang paling penting apakah di perusahaan tersebut terdapat tim IT yang mengerti server

Jika perusahaan anda tidak mempunyai tempat khusus untuk ruang server maka solusinya perusahaan anda dapat menggunakan layanan cloud ERP. Dengan `ERP jenis ini, Anda tidak membutuhkan server sendiri, karena seluruh data Anda disimpan di cloud dan dikelola oleh vendor.

(achmad Yusuf al Ma'ruf 20082010148)

Untuk pemilihan server perusahaan kita tidak bisa mengetahui jenis secara spesifik dari server tersebut dikarenakan hal tersebut karena dikembalikan lagi dari jenis kebutuhan dan sumber daya perusahaan dalam pengimplementasiannya

(Daud Arya Rafa (20082010137))

3. Pada slide 28 ditulis bahwa bencana dan kelangsungan bisnis hanyalah masalah TI, sebenarnya tidak apa maksudnya ? dan kenapa dibutuhkan profesional TI dan pengguna fungsional dan manajemen senior untuk menyusun rencana yang efektif untuk menyelesaikannya

terima kasih

(Muhammad Hilmi Thabibi IZIN NPM: 20082010124 )

pertanyaan ke-1:

karena dari katanya sendiri memang seperti sebuah masalah IT, dan kelangsungan bisnis juga terdengar seperti masalah IT tetapi sebenarnya kedua hal tersebut adalah sebuah rencana dasar yang harus dikembangkan sehingga kedua hal tersebut termasuk kedalam rencana atau strategi implementasi yang harus dikembangkan, bahkan mungkin akan diuji untuk beberapa jenis bencana, untuk lancarnya implementasi strategis, akan tetapi kuncinya tetap pada implementasi sistemnya

pertanyaan ke-2:

dari bagiannya dapat disimpulkan bahwa profesional TI termasuk staff yang paham akan dunia IT, sehingga dia paham akan bencana yang mungkin terjadi serta mengerti cara untuk menanganinya. untuk pengguna fungsional, dari namanya adalah pengguna yang mungkin sudah memahami apa saja bencana yang akan terjadi dalam pengimplementasian ERP di sebuah perusahaan. dan yang terakhir yaitu manajer senior merupakan bagian dalam perusahaan yang mengerti tentang proses serta alur dan kebutuhan dari perusahaannya.

dari ketiga bagian tersebut, mereka bisa bekerja sama dalam membuat rencana yang efektif dalam pengimplementasian ERP dalam perusahaan

manajemen senior untuk menyusun rencana yang efektif untuk menyelesaikannya

(Muhammad Afkar Naqy 20082010141)

4. Kalau bicara strategi kan pasti bakal ada kemungkinan gagal Nah, apakah mungkin dalam penerapan strategi implementasi sistem enterprise ini dapat menemui kegagalan? Jika iya, bentuk kegagalan strategi seperti apa yang mungkin terjadi dan bagaimana kita mengatasi gagalnya strategi tersebut?

Angga Purnama (20082010125)

Bicara tentang kegagalan pasti ada untuk kemungkinan kegagalan. Salah satu bentuk kegagalan implementasi ERP yaitu kegagalan analisis kebutuhan perusahaan seperti analisis kebutuhan, analisis sumber daya yang dimiliki, analisis tujuan perusahaan dalam pengimplementasian ERP tersebut seperti

contoh kegagalan pemilihan sistem erp . dimana yang seharusnya apabila perusahaan tersebut mempunyai keuangan yang minim serta sdm yang kurang mendukung maka lebih baik menggunakan sistem enterprise yang bersifat cloud . dan apabila mempunyai keuangan yang lebih dan mempunyai sdm yang ahli perusahaan tersebut bisa menggunakan sistem erp secara konvensional. Contoh selanjutnya yaitu penggunaan erp yang kurang maksimal hal tersebut dikarenakan kurang analisis tujuan penggunaan erp. Analisis tujuan erp dalam penggunaan erp dapat menghitung tingkat kesuksesan erp.

(achmad yusuf al ma'ruf 20082010148)

5. Apakah dampak yang terjadi apabila Integrasi ERP produk pihak ketiga tidak berhasil dilaksanakan?

(Ni putu intan Komaladewi 20082010134)

Jika solusi integrasi implementasi ERP seperti optimalisasi Interface dan mencari mitra strategis tidak bisa menyelesaikan masalah dari integrasi vendor pihak ketiga, maka solusinya adalah memutuskan kerjasama semua vendor yang dirasa merugikan perusahaan, kemudian melakukan evaluasi terkait keputusan- keputusan yang sudah diambil yang dipandang malah merugikan perusahaan, kemudian mengevaluasi lagi di fase perbaikan nanti , berdasarkan kesalahan kesalahan yang terjadi di fase pengimplementasian sebelumnya

(Daud Arya Rafa (20082010137))