Quando falamos em gestão integrada buscamos ter toda a informação gerada por nosso negócio de forma acessível, dinâmica, atualizada, principalmente segura e confiável.

Pensando nisso e buscando atualização consistente falamos em nuvem.

Atualmente temos nossos servidores todos dentro do nosso datacenter e os sistemas estão todos instalados nesses servidores.

Nossa proposta é passar para um Cloud Servers (Saas) , ou seja, deixar tudo disponível de forma online pagando como serviço.

Essa é uma pratica já defendida pelo Gartner em questão de disponibilidade e segurança.

Se permanecemos com o sistema on primese temos que investir em sistemas de segurança, manutenção dos nossos equipamentos e também com pessoas para nos ajudarem a manter tudo on line 24/7 o que se migramos para Cloud Saas, precisamos nos certificar em um contrato bem definido garantindo, SLA, disponibilidade, manutenção, segurança e acessibilidade.

Efetuamos um pagamento mensal do serviço sem a necessidade de um investimento alto de uma só vez.

No novo sistema todo e qualquer acesso é seguro e muito bem definido através de definições previas.

Abaixo ex de tipos de acesso:

Todo acesso só será possível através de usuário e senha.

O CEO pode ter acesso através de qualquer dispositivo previamente definido e com certificações mínimas de segurança e informados a TI.

Os Gerentes X só poderão ter acesso de Notebooks com VPN, previamente definidos pela TI.

Os demais só poderão ter acesso através de equipamentos disponíveis dentro da nossa rede.

Trabalharemos da seguinte forma:

Criaremos todo o sistema em nuvem daremos treinamentos e em uma semana trocaremos tudo.

Um mês estaremos monitorando e resolvendo toda e qualquer divergência que o sistema apresente.

Depois de um mês e tudo estabilizado passaremos ao suporte normalmente através do nosso service desk.

Dessa forma a XY e seus gestores terão melhor acesso a informações necessárias para tomadas de decisões e um controle mais efetivo.

Nossos custos serão reduzidos.

Esse projeto irá garantir que estaremos utilizando uma ferramenta atual e segura.