



MSU garante alta disponibilidade do ambiente de TI com projeto DX4

MSU

O cliente

A história da MSU está vinculada com a de seu fundador, empresário que em 2001, com mais de 25 anos de experiência no ramo metalúrgico, deixou sua antiga empresa para enfrentar o novo desafio que se apresentava. Profundo conhecedor do seu ramo de atividade, cercou-se de profissionais competentes e montou uma estrutura para atender de forma personalizada ao mercado. Hoje a MSU orgulha-se de estar presente em importantes empresas, sendo reconhecida pela expertise nos setores onde opera. A MSU é uma empresa em franco crescimento, que vem conquistando importantes clientes em função de seus valores e métodos de trabalho. Sua fundamentação tem origem na criação e manutenção de relacionamentos duradouros, no compromisso com resultados e em soluções personalizadas para seus clientes.

Necessidade de negócio

André e Gabriel Gomes, Diretores da MSU, comentam a necessidade em ter um ambiente de TI mais seguro, confiável, que não houvesse a interoperabilidade dos serviços, com novas regras de segurança, recuperação de desastres e que ainda aumentasse a segurança dos usuários finais com a navegação web. Estavamos à procura de uma empresa especializada no mercado, que pudesse mapear, dimensionar, implantar e gerenciar todo o projeto e ainda indicar soluções que atendesse as reais necessidades de TI da empresa com o melhor custo benefício.

Conclusão sobre os serviços profissionais

Com base na metodologia de serviços simplificados, a equipe de projetos da DX4 Tecnologia implementou a nova plataforma de TI, sendo que todo o ciclo de trabalho foi planejado e gerenciado através do cronograma de atividades apresentado.

"Atualmente temos mais confiabilidade em nosso ambiente, sendo que os problemas de indisponibilidade dos serviços não ocorrem mais e estamos satisfeitos com o novo conceito de datacenter apresentado", concluem André e Gabriel Gomes.

Soluções aplicadas ao ambiente

■ Serviços Profissionais de Implantação de Projeto