

INFRAESTRUTURA DE TI

35%

REDUÇÃO NO TEMPO DE
INATIVIDADE NÃO PLANEJADO

25%

DE REDUÇÃO NOS CUSTOS
OPERACIONAIS DE REDE.

30%

REDUÇÃO NO TEMPO DE
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

FONTE: IBM/IDC/SPLUNK.

Quero saber mais sobre a
Consultoria sobre a Infraestrutura
de TI.

A infraestrutura de TI abrange todos os componentes tecnológicos e sistemas que suportam operações e serviços de uma organização. Isso inclui hardware, software, redes, data centers e recursos humanos, garantindo eficiência, segurança e continuidade dos negócios.

DESTAQUES



- Componentes tecnológicos e sistemas;
- Inclui hardware, software, redes e data centers;
- Suporta operações e serviços organizacionais.

CRESCIMENTO



- Adotar novas tecnologias para melhorar a eficiência;
- Expandir capacidades de armazenamento e processamento;
- Melhorar a conectividade e a colaboração global.

PONTOS DE ATENÇÃO



- Manutenção contínua e atualização de sistemas;
- Segurança contra ciberameaças;
- Gestão de custos e recursos humanos.

PONTOS DE INOVAÇÃO



- Implementação de soluções de computação em nuvem;
- Uso de inteligência artificial e machine learning;
- Desenvolvimento de redes 5G e infraestrutura hiperconvergente.