

MONITORAMENTO

45%

REDUÇÃO DO TEMPO MÉDIO PARA
RESOLUÇÃO DE INCIDENTES

30%

DE MELHORA NA PERFORMANCE E
NA GESTÃO DE REDES DISTRIBUÍDAS

35%

DE AUMENTO NA PRECISÃO PARA
IDENTIFICAÇÃO DE ANOMALIAS.

FONTE: EMA RESEARCH / FROST E SULLIVAN
GARTNER.

[Quero saber mais sobre a
Consultoria de Monitoramento](#)

Monitoramento refere-se à observação contínua de sistemas, redes e aplicações para garantir seu desempenho, segurança e disponibilidade. Ele é essencial para identificar e resolver problemas rapidamente, prevenindo interrupções e garantindo a eficiência operacional.

DESTAQUES



- Observação contínua de sistemas e redes;
- Garante desempenho, segurança e disponibilidade;
- Identifica e resolve problemas rapidamente.

CRESCIMENTO



- Melhorar a eficiência operacional;
- Reduzir tempo de inatividade;
- Otimizar recursos e processos.

PONTOS DE ATENÇÃO



- Necessidade de ferramentas adequadas;
- Requer equipe treinada para análise de dados;
- Pode gerar custos elevados.

PONTOS DE INOVAÇÃO



- Implementação de inteligência artificial para análise preditiva;
- Uso de machine learning para detectar anomalias;
- Desenvolvimento de dashboards personalizados para visualização de dados.