

# Entenda a importância do monitoramento de redes

O software de monitoramento de redes tem um papel importante na **sustentação dos negócios**. No entanto, muitas empresas buscam essa solução apenas após o incidente. Quando usada corretamente, ela permite:

## 1. Manter a disponibilidade do negócio:

Controle de todos os componentes de hardware e software da infraestrutura para manter tudo funcionando 24 horas por dia, todos os dias do ano.

## 2. Manter a performance do negócio:

Oferece visibilidade de todos os serviços e componentes necessários para manter o sistema estável e operante em níveis eficientes, de forma que o departamento de T.I. possa agir com tranquilidade em caso de incidentes.

## 3. Coletar dados para auxiliar na tomada de decisões:

Aumenta o conhecimento sobre o ambiente do negócio com informações que podem ser usadas para projetar o futuro, o que facilita o aceite de investimentos e permite planejar de maneira mais adequada a capacidade da T.I.

# Nossa solução Zabbix Argos:

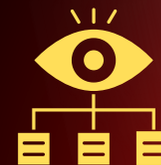
- ➔ Coleta dados em tempo real
- ➔ Facilita a detecção de Problemas
- ➔ Oferece interface web
- ➔ Notifica incidentes em tempo real
- ➔ Aumenta o nível de segurança da sua infraestrutura de T.I.
- ➔ Oferece monitoramento distribuído
- ➔ Possui implementação facilitada - plug and play
- ➔ Automatiza o monitoramento (com envio de alertas quando algum componente não está funcionando perfeitamente)



Saiba mais sobre esse serviço em nosso site e entre em contato!



**SOLUÇÃO DE MONITORAMENTO INTELIGENTE DE BAIXO CUSTO**



**ZABBIX**

# MONITORAMENTO DE REDES ZABBIX

A solução de baixo custo da **Alerta Security** que monitora seus ativos de rede, antecipando e solucionando problemas antes que causem danos ou paradas na operação, **24h por dia, 365 dias por ano.**

# Conheça os principais benefícios

Quando a rede é monitorada, os responsáveis pelos processos de T.I. são informados, rapidamente, sobre possíveis falhas, fazendo com que a equipe esteja sempre atenta ao desempenho da rede, atuando de forma ágil, mesmo remotamente.

Contar com o suporte de uma equipe terceirizada de NSOCs (Network Security Operations Centers), proporciona **grandes benefícios**, como:

## → Agilizar correções

As soluções específicas para esse fim já mostram qual dispositivo pode estar causando a falha, o que reduz o tempo necessário para identificá-los e solucioná-los.

## → Identificar tendências

Quando o monitoramento de rede é implementado corretamente, você pode acompanhar todos os registros de usuários e usá-los como um roteiro para descobrir as principais tendências de desempenho e integridade da rede.

## → Planejar manutenções e reparos

Ao monitorar sua infraestrutura, é possível programar manutenções periódicas e investimentos em novos equipamentos de forma a prevenir problemas em qualquer ponto da sua infraestrutura. Isso evita que a rede opere no limite de sua capacidade por muito tempo, permitindo planejar com antecedência os investimentos.

## → Facilitar a compreensão da informação

Monitorar a rede com ferramentas adequadas aumenta a visualização de desempenho do sistema e seus pontos críticos.

## Para resumir:

Nossa solução utiliza um **Proxy Zabbix Interno**, que pode monitorar de forma **automatizada e muito assertiva** cada detalhe da sua **Infraestrutura + Segurança de Redes**, além de contar com nosso **atendimento remoto e suporte técnico via operação N-SOC 24/7**.

## Por que escolher a Alerta Security?

A **Alerta Security** está na vanguarda da cibersegurança. Com 19 anos de experiência e mais de 1.800 projetos implantados, somos uma **referência no setor**. Nosso time de especialistas está distribuído em três grandes centros, **São Paulo, Santa Catarina e Orlando/EUA**. Trabalhamos de forma ininterrupta para criar soluções e metodologias acessíveis, visando otimizar os custos e a performance de nossos clientes.

Recentemente, conquistamos nota 10 numa pesquisa de Net Promoter Score (NPS). Este resultado significa que, mais do que clientes, nossos parceiros são promotores da marca!

