



# Entendendo APM e NPM: Ferramentas Essenciais para a Observabilidade



The IT framework  
[ciocodex.com](http://ciocodex.com)

## Observability Tools

No mundo da Tecnologia da Informação, entender e monitorar sistemas complexos é

crucial para garantir eficiência e prevenir falhas. O Gerenciamento de Desempenho de Aplicações (APM) e o Gerenciamento de Desempenho de Rede (NPM) são ferramentas essenciais para essa tarefa. Eles não apenas detectam problemas, mas também ajudam a prever e evitar interrupções futuras. Vamos explorar em detalhe como essas ferramentas funcionam e sua importância na observabilidade de sistemas de TI.

## O que é APM?

APM refere-se às tecnologias e processos utilizados para monitorar, gerenciar e analisar o desempenho e a disponibilidade de aplicações de software. Ele rastreia tudo, desde o tempo de resposta do usuário até a complexidade das transações no backend. Componentes típicos de uma solução APM incluem análise de tempo de resposta, monitoramento de transações, análise de erros, e visualização de dados em tempo real. Essas capacidades permitem que os gestores de TI identifiquem gargalos de desempenho e resolvam problemas antes que afetem os usuários finais.

## O que é NPM?

NPM abrange as ferramentas e processos que garantem que as redes de computadores operem sem problemas e sem interrupções. Ele monitora e gerencia o desempenho e a saúde da infraestrutura de rede, incluindo switches, roteadores, firewalls, e servidores de rede. O NPM pode ajudar a identificar rapidamente a causa raiz de muitos problemas de rede, como tráfego excessivo, falhas de hardware, ou ataques de segurança. Ao fazer isso, o NPM garante a integridade da rede, que é fundamental para o desempenho das aplicações e a experiência do usuário.

## Importância de APM e NPM

APM e NPM fornecem uma visão completa do desempenho da TI. Enquanto o APM foca no desempenho das aplicações, o NPM observa a rede inteira. Essa visão integrada é crucial para identificar rapidamente a origem dos problemas e evitar falhas que podem impactar o negócio.

# Casos de Uso de APM e NPM

1. **Comércio Eletrônico:** Para uma plataforma de e-commerce, o APM pode monitorar a jornada do usuário, desde o carregamento da página até a finalização da compra, identificando quaisquer atrasos ou falhas. Simultaneamente, o NPM pode assegurar que a rede suporte o aumento de tráfego durante períodos de alta demanda, como promoções ou lançamentos de produtos.
2. **Bancos e Serviços Financeiros:** Em serviços financeiros, o APM pode ser utilizado para monitorar aplicações de negociação em tempo real, enquanto o NPM garante que as transações sejam processadas sem atrasos ou interrupções, um aspecto crítico para a integridade e confiança do setor.
3. **Saúde e Telemedicina:** Para serviços de saúde, o APM pode garantir que os sistemas de registros eletrônicos dos pacientes funcionem sem interrupções, e o NPM pode manter a qualidade das conexões para teleconsultas, essencial para a experiência do paciente.

## Conclusão

APM e NPM são fundamentais para a observabilidade em TI. Além disso, eles permitem que as empresas monitorem, diagnostiquem e otimizem suas operações de TI eficientemente. Finalmente, utilizar essas soluções garante o desempenho eficaz de aplicações e redes, preparando as empresas para os desafios do mundo digital.



### Adriano Atanes

Com vasta experiência em Tecnologia da Informação, ele lidera empresas rumo à excelência em soluções de TI nos setores bancário e de seguros, guiando projetos em todo seu ciclo de vida, contribuindo para a transformação digital e dominando Operações de TI, SRE e Observabilidade.



## The IT framework

O conteúdo apresentado neste website, incluindo o framework, é protegido por direitos autorais e é de propriedade exclusiva do CIO Codex. Isso inclui, mas não se limita a, textos, gráficos, marcas, logotipos, imagens, vídeos e demais materiais disponíveis no site. Qualquer reprodução, distribuição, ou utilização não autorizada desse conteúdo é estritamente proibida e sujeita às penalidades previstas na legislação aplicável