



Seja alertado.

Obtenha as estatísticas.

Tome decisões baseado na informação.



### Você monitora a performance do seu website?

ApicaSystem WebPerformance™ monitorará todo o fluxo de informação até os usuários finais alertando caso suas aplicações web apresentem problemas. Estatísticas poderosas e ferramentas de análise o ajudarão a planejar um aprimoramento pró-ativo de performance. Bem como assisti-lo na solução de problemas.

### Monitore sob a perspectiva dos seus clientes



ApicaSystem WebPerformance™ verifica a performance de suas aplicações web a partir da perspectiva do usuário final. O monitoramento é feito a partir de qualquer dos 60 provedores de Internet credenciados distribuídos ao redor do mundo. Você irá monitorar a experiência de uso dos seus clientes e estará habilitado a identificar deficiências na sua infra-estrutura de internet.

### Faça uma análise abrangente do seu tráfego na internet



O monitoramento público e local, voltado para seu website, poderá ajudá-lo na identificação de deficiências na infra-estrutura. A sua plataforma web e seus serviços de entrega de conteúdo, ISP e hospedagem, DNS e roteamento internet, e a exibição final de sua página web completa no navegador de internet de seu usuário final são potenciais fontes de erros.



### Assuma o comando e atinja os seus objetivos de SLA

O SLA é geralmente são configurado e medido a partir de uma perspectiva de servidor. Quando a perspectiva das aplicações é deixada de lado nesta equação, fatores importantes que podem impactar em sua performance deixam de ser computados. Com ApicaSystem WebPerformance™ você será capaz de monitorar seus objetivos personalizados de SLA, os quais refletirão não apenas a disponibilidade do sistema, como também o tempo de resposta para seus clientes e o seu negócio.

Use em conjunto com ApicaSystem LoadTest™

Use os mesmos scripts de teste em ambos os serviços e você será capaz de comparar a performance diária com a performance em condições de carga máxima.

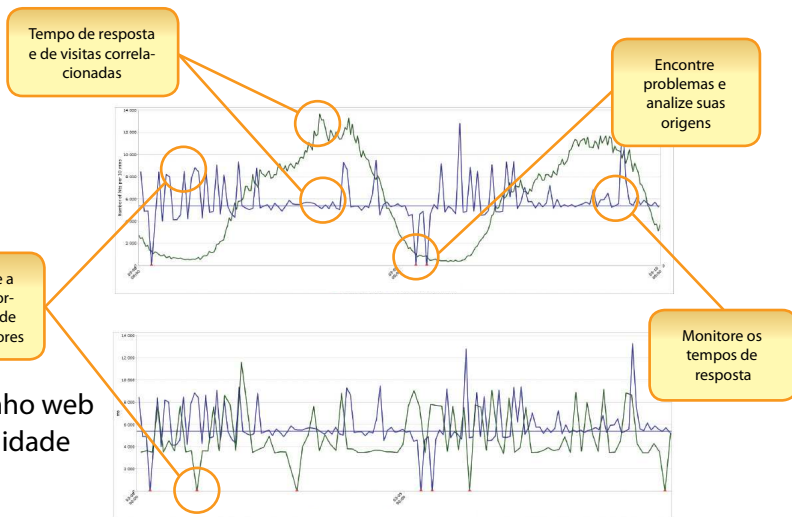


Apica LoadTest

# Desempenho web além do monitoramento da disponibilidade dos serviços

ApicaSystem leva o monitoramento do desempenho web além de um simples monitoramento de disponibilidade do seu sistema. Muito além.

- ▶ Monitore cenários de uso complexos, que compõem uma seqüência de páginas que envolvem conteúdo de dados dinâmicos, transações e procedimentos de autenticação/login.
- ▶ Verifica e reporta em forma de gráfico sobre o carregamento completo dos elementos contidos em suas páginas web, usando um navegador real, exibindo a seqüência e o tempo de exibição de componentes Javascript, Flash, arquivos de imagem e outros, ordenados por seqüência, velocidade ou tamanho.
- ▶ Configure e monitore objetivos personalizados de SLA.
- ▶ Veja como o aumento no número de visitantes afetará o tempo de resposta de suas páginas web.
- ▶ Adicione websites e paginas de seus concorrentes ao seu grupo de monitoramento para uma fácil comparação de performance.
- ▶ Monitore ambos os lados do firewall com o objetivo de isolar problemas originados por questões de tráfego, plataforma ou suas aplicações.



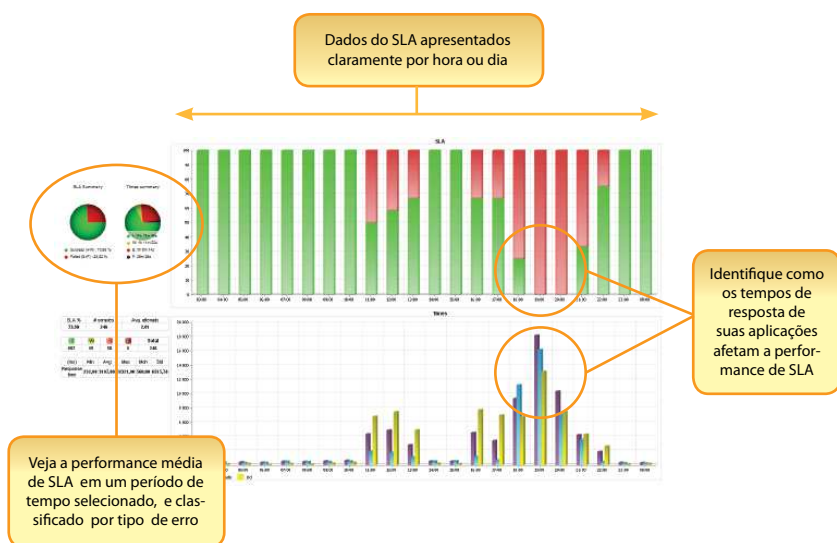
## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interface web gráfica intuitiva. Painel de instrumentos exibindo as últimas 24 horas.
- ▶ Verificação em grupo para fácil acesso e visão global.
- ▶ Monitoramento de todos os protocolos Internet como, Ping, Port, URL e mais.
- ▶ Alertas via email e SMS.
- ▶ Diagramas de SLA e tempo de resposta.
- ▶ Poderosas ferramentas para emissão de relatórios personalizáveis.
- ▶ Configure diferentes níveis de acesso dentro de sua empresa.

## Gerenciamento de SLA detalhado

Um web site pode apresentar um tempo de resposta lento e ainda assim estar "disponível". Por este motivo você deve estabelecer seus próprios objetivos de SLA em nível de aplicação.

Quando um tempo de resposta supera um limite predefinido uma violação do SLA será exibida nos relatórios e na interface web de monitoramento.



Faça contato com a Amplex hoje mesmo e solicite uma demonstração para monitoramento da performance de seu website.