

Velocity

Software de velocidade incomparável

Pacote de Produtos

1. zVPS:

Suíte que garante a maior velocidade e desempenho para o IBM System z.

zVPS, mede, monitora e controla o desempenho dos atuais complexos sistemas complexos de TI que incluem servidores Linux e NT, mainframes, redes complexas e numerosas aplicações.

A gestão de cada componente é importante para o seu negócio e que exige uma totalmente integrada solução de gerenciamento de desempenho para sua empresa.

- gerenciamento de performance;
- Planejamento de capacidade;
- Estorno e contabilidade;
- Alertas operacionais;
- Medição de Issues Linux;
- Gerenciamento de performance m ambientes heterogeneos;
- Contabilidade Linux;
- Planejamento de capacidade consolidado;
- Medição de instrumentação por aplicativo;
- Monitoramento de excessões e relatórios de problemas não resolvidos.

2. zVIEW:

Exibe gráficos de desempenho para z / VM e Linux no System z.

zVIEW é uma extensão, baseada no navegador, para visualizar e analisar dados de desempenho..

Instalações podem assim visualizar em tempo real e / ou dados históricos de desempenho em colunar ou visualizações gráficas e facilmente navegar de vista para ver

3. zTUNE:

Serviços de performance e desempenho para z / VM e Linux em System z .

zTUNE é uma oferta de serviços exclusivos para sistemas z / VM e Linux em System z (z / VM) . Oferece serviços de análise de desempenho total baseada em regras de seu sistema e especialista em análise de seus dados sempre que solicitado.

Uma vez que os dados sejam enviados eletronicamente, são analisados e entregues recomendações que maximizem o desempenho de seu sistema desempenho.

- > Análise de configuração para garantir a configuração ideal
- > Verifica sua Saúde Eletrônico baseado em Linux e z / VM
- > Análise do seu desempenho e capacidade de dados
- > Recomendações para melhorar o desempenho e capacidade

4. zVWS:

Servidor Web de alta velocidade para z / VM.

Foi projetado inicialmente para ser mais rápido do que qualquer outro servidor disponível para web e pode suportar uma maior taxa de sucesso de transação, reduzindo a sobrecarga da CPU.

Garante um excelente tempo de resposta e baixo uso de CPU.

Algumas das características projetadas para melhor desempenho são:

- > O cache interno é fornecido para eliminar I / O.
- > Apoio à conexão persistente HTTP reduz TCP / IP requisitos de saída.
- > IF-MODIFIED-SINCE: entrada de cabeçalho de solicitação é suportados significado, se não houve modificações para um arquivo solicitado, o browser pode usar o seu versão em cache.
- > Instrumentação desempenho total.

Suporta SSL.

Permite acesso e uso de legados z/VM

5. zPRO:

Sistema completo de Gestão e habilitação para Cloud para z / VM e Linux em z System

Interface baseado em web para administradores de sistemas z / VM.

Como um aplicativo "nativo" baseado em z / VM , todas as funções são realizadas utilizando instalações nativas z / VM sua arquitetura oferece várias vantagens, incluindo facilidade de uso ea capacidade de alavancagem adicional para instalações z / VM.

- Gerenciamento de segurança: permite que os administradores gerenciem o z / VM de segurança (RACF) via web
- Instalação e manutenção de produtos:
- Interface segura usando SSL

Sistemas de gestão e capacidade de clonagem para:

- > Servidores Linux
- > Open Solaris
- > VSE
- > Usuários CMS
- > Permitir que os administradores definam servidores com base em "Imagens de ouro" e excluir os servidores quando eles não são mais necessários. DIRMAINT é (atualmente) necessária para esta função.

6. zMON:

Monitoramento em tempo real, do monitor Modelado Depois de Nossa Flagship Produto zMAP.

O zPRzMON pode exibir a contenção de recursos, os níveis de consumo, o tempo de resposta de transação, níveis de atendimento ao usuário e muito mais - para grupos de usuários ou para indivíduos.

Pode analisar armazenamento CPU e I / O e o desempenho em profundidade, e permite definir as classes de máquinas virtuais para um estudo detalhado de aplicações, comunidades de usuários e serviços.

zMON ajuda a compreender os eventos do sistema como eles se desdobram, para identificar problemas e corrigi-los rapidamente.

- updates automaticos;
- Telas personalizadas;
- Telas pre preparadas;
- Tuning em tempopo real';
- Analise das aplicações;
- Interface standard;
- Baixo custo de operação;