

_beta log|z

Log Management for z/OS



Produção de TI confiável e segura impulsionada por dados de log

O _beta log|z permite que você armazene, archive e provisione grandes volumes de dados de log ou saída de trabalho do gerenciamento de carga de trabalho de forma confiável.

A rede de agente inteligente executa tarefas de arquivamento de dados de log de mainframe e oferece funções para coletar dados de log gerados em qualquer plataforma distribuída em um arquivo de log (por exemplo, Linux, Unix, Windows, System i, saída do sistema SAP).

O _beta log|z reduz a carga nos sistemas de agendamento, facilita auditorias transparentes e ajuda a reduzir o custo de automatizar processos SAP.

O _beta log|z ajuda você a obter melhor controle de sua produção de TI.

- ✓ **Gerenciamento de log e segurança de TI:**
Verifique e archive seus registros de trabalho e processo - em todas as plataformas. Acesse os logs de trabalho no arquivo de longo prazo ou forneça aos desenvolvedores de software acesso direto aos dados de log.
- ✓ **Poder do mainframe:**
Implemente um ambiente de produção à prova de falhas com tecnologia XCF integrada.
- ✓ **Produção de TI escalável e econômica:**
Reduza a carga de trabalho do z/OS em até 25% utilizando processadores zIIP.
- ✓ **Big data**
Facilite as análises de big data introduzindo um sistema que encaminha automaticamente os logs de aplicativos e segurança. Habilite relatórios ad-hoc em logs SMF.
- ✓ **Automação de carga de trabalho e programação de trabalho:**
Utilize o Beta 92 Enterprise Job Manager integrado (Beta 92 EJM) para automatizar aplicativos e servidores distribuídos. Integre dados de log originados de planejadores de mainframe, como Control-M.
- ✓ **Datacenter accounting:**
Quantifique os serviços do data center até o último byte e gerencie de forma centralizada a saída do trabalho em lote de TI.



„A solução Beta Systems Log Management nos capacita atender toda a gama de governança de TI, normas de risco e conformidade que se aplicam aos bancos italianos.“

*Gennaro de Luca,
ICT Manager bei SEC SERVIZI*



Gerenciamento de log em toda a empresa - principal
As empresas europeias trazem clareza e eficiência para sua produção de TI com soluções da Beta Systems.

Aumente o desempenho do seu mainframe e da produção de TI

O `_beta log|z` é uma ferramenta de gerenciamento de log de mainframe poderosa e à prova de falhas. Ele também fornece um recurso de acoplamento cruzado integrado (XCF) que ajuda a equilibrar a carga de seu ambiente z/OS.

O `_beta log|z` dimensiona de forma flexível para o desempenho de que você precisa, mantendo assim o ritmo de seu crescimento.

- ✓ **Processos corporativos otimizados e economia de recursos** graças aos recursos aprimorados da infraestrutura de data center
- ✓ **Controle centralizado** e arquivamento de registros de trabalhos e processos gerados em toda a empresa
- ✓ **Gerenciamento centralizado** de processos de produção distribuídos
- ✓ **Pré-seleção automática** de registros de trabalho e processo com base em critérios de desvio
- ✓ **Ponto único de controle** para a configuração de regras de verificação para arquivos e dados SAP
- ✓ **Gerenciamento de log flexível** separado de acordo com o datacenter e plataformas distribuídas

Características principais

Acesso centralizado a informações de trabalhos em batch

Integração de logs no `_beta log|z`: Log

Management de sistemas distribuídos significa que os usuários precisam de acesso simples e multiplataforma para os logs armazenados e arquivados. O navegador de log baseado em Java permite que especialistas em TI em Unix, Linux, SAP e Windows visualizem os resultados de seus trabalhos em batch automatizados a qualquer momento.

Assistência rápida com problemas de produção de TI: o `_beta log|z` ajuda sua empresa a aplicar o conceito comprovado de gerenciamento por exceção ao mundo do sistema distribuído. Os erros detectados por meio de critérios de desvio são escalados por e-mail.

Contabilidade de data center confiável: o

monitor de estatísticas integrado do `_beta log|z` permite determinar e fornecer prova do número de logs lidos. Isso permite determinar a utilização dos sistemas individuais e quantificar com precisão o serviço prestado aos clientes internos e externos pelo data center. Resumindo: seu desempenho se torna mensurável.

GFS Software
Rua Estados Unidos, 1205
São Paulo - SP 01427-0001
Tel. 11 3504-4699
suporte@gfs.com.br

GFS
SOFTWARE

_betasystems

© Beta Systems DCI Software AG, 2018. All rights reserved.