

[Beta 88] zSecurity Auditor



Transparência e controle total da sua base RACF

Detecção de brechas de segurança – mesmo sem conhecimento específico de RACF

As auditorias para revelação de brechas de segurança têm de ser simples, seguras, em tempo real e completas. O Beta 88 zSecurity Auditor possibilita uma auditoria eficiente com a disponibilização de dados RACF, SMF e de ambiente, com funções de geração de relatórios amigáveis ao usuário. O componente Windows do Beta 88 zSecurity Auditor possibilita a execução de auditorias descentralizadas sem conhecimento específico de RACF e oferece suporte através da representação gráfica da política de segurança, bem como diversas opções de elaboração e processamento de relatórios.

Controle do RACF através de interface Windows

O Beta 88 zSecurity Auditor lhe oferece a possibilidade de acesso a dados relevantes, as tabelas de banco de dados e configurações completas, de forma amigável ao usuário através da interface do Windows. Muitos relatórios padrão estão disponíveis, com suporte à criação de relatórios personalizados.

Criar e visualizar relatórios

O Beta 88 zSecurity Auditor oferece um gerador de relatório, com o qual pode-se definir e criar relatórios. Estes relatórios podem ser facilmente processados, visualizados, impressos e gravados.

O que você ganha com a utilização do Beta 88 zSecurity Auditor

- ✓ Revelação eficiente de brechas de segurança
- ✓ Elevação de padrões de segurança através de transparência total nos processos
- ✓ Possibilidade de reação em tempo real em caso de brechas de segurança
- ✓ Controle do RACF amigável ao usuário, através da interface Windows



Representante da Beta Systems no Brasil



Implementação de um conceito de segurança integrada

A política do Beta 88 zSecurity Auditor possibilita a implementação de um conceito de segurança integral, que abrange não apenas as tarefas de auditoria automatizáveis, mas também verificações “manuais”, como por exemplo a realização de pesquisas com colaboradores ou a verificação de processos.

Transparência através da representação gráfica

A interface Windows do Beta 88 zSecurity Auditor mostra a política de segurança como um diagrama de árvore. A estrutura e a funcionalidade correspondem àquelas do Windows Explorer e formam a estrutura lógica do conceito de segurança. Ao lado são exibidos os conteúdos ou resultados do item de auditoria selecionado. Em uma janela de resultados encontram-se os Snapshots (captura instantânea) gerados pelo Host, sob a forma de lista de resultados. Adicionalmente são listadas as diretrizes de verificação e instruções de serviço em uma janela de texto.

Identificar alterações

Através de dados históricos do RACF e do SMF é possível a execução de comparações e avaliações, por exemplo, para a verificação de áreas críticas no sistema RACF. Por exemplo, se foi identificado um problema na área de permissões de acesso crítico, no mês subsequente pode-se verificar se a eliminação do problema foi bem-sucedida.

Log de alterações

No Beta 88 zSecurity Auditor são registrados os carimbos de hora dos perfis RACF. Estes registros gerados pelo RACF contêm informações relativas à última alteração realizada em um perfil: hora, data bem como o User-ID do responsável pela alteração do perfil. Além disso é possível, conforme a configuração, visualizar todas as alterações de RACF das últimas horas, dias ou meses.



Destaques

- ✓ Auditoria de dados de RACF, SMF e ambiente
- ✓ Cliente Windows
- ✓ Não requer conhecimento específico de RACF
- ✓ Representação gráfica do conceito de segurança
- ✓ Definição da política de tarefas rotineiras de auditoria
- ✓ Geração de Snapshots para a análise histórica de auditoria
- ✓ Disponibilização dos resultados das consultas ao banco de dados em formato de tabelas do Windows
- ✓ Diretrizes de verificação e instruções de serviço



Representante da Beta Systems no Brasil:

GFS SOFTWARE
Av. Brig. Faria Lima, 2277, Sala 501
CEP 01452-000 – São Paulo / SP-Brasil

Tel +55 11 3817-6399
Fax +55 11 3817-6301
gfs@gfs.com.br
www.gfs.com.br



Beta Systems.
Agility integrated.