

## [ Beta 88 ] zSecurity Administrator



### Funções abrangentes para a administração central do RACF

#### Segurança através de transparência e controle

Tarefas administrativas devem ser executadas de forma rápida e simples. O Beta 88 RACF zSecurity Administrator auxilia integralmente as funções administrativas do RACF, simplificando assim o trabalho do administrador RACF. O software cria transparência total para os dados RACF e oferece uma interface amigável ao usuário, com uma funcionalidade abrangente para a administração RACF. Assim pode-se garantir de modo ideal o cumprimento das restrições de segurança. Possui um banco de dados relacional RACF, sincronizado simultaneamente, com suporte para Drill-Down, gestão de gerações e referências cruzadas.

#### Geração automática de comandos RACF

A utilização de comandos RACF demanda muito tempo e está bastante sujeita a falhas, devido à sintaxe não-padronizada e complexa. O Beta 88 zSecurity Administrator dispõe de telas de entrada descomplicadas e amigáveis para o usuário, nas quais os comandos RACF correspondentes são gerados automaticamente.

#### Atualização simultânea de vários perfis RACF (Mass Updates)

O Beta 88 zSecurity Administrator oferece funções simples para a execução de tarefas de atualização em massa. Estas funções evitam etapas de trabalho monótonas e demoradas. Você pode utilizar funções padrão predefinidas ou desenvolver suas próprias tarefas de atualização, através do Beta 88 Reporting Language.

#### O que você ganha com a utilização do Beta 88 zSecurity Administrator

- ✓ Tempo, através da gestão eficiente de perfis
- ✓ Elevação do padrão de segurança, através da transparência dos procedimentos no RACF
- ✓ Aumento da eficiência com a atualização dos grupos de perfis
- ✓ Prevenção de erros, através de telas de entrada descomplicadas e amigáveis ao usuário
- ✓ Alívio da administração central RACF através da geração automática de comandos

Representante da Beta Systems no Brasil



## Gestão eficiente de perfis

Para tarefas como copiar, apagar e renomear perfis, estão disponíveis funções desenvolvidas especialmente para o usuário, como a clonagem lógica ou eliminação de usuários, grupos e recursos. Assim pode-se, por exemplo, criar novos perfis RACF através da modificação de perfis existentes.

## Cleanup do banco de dados

No âmbito da funcionalidade de atualização em massa, o Beta 88 zSecurity Administrator oferece opções para limpeza (Cleanup) de bancos de dados, com as quais pode-se assegurar que o banco de dados não contém dados redundantes.

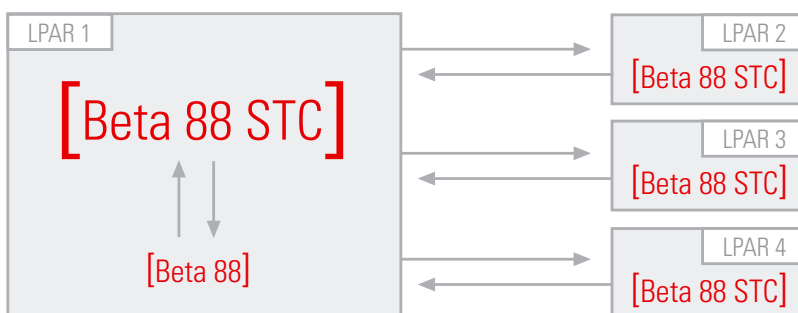
## Ambiente de múltiplas CPUs

O Beta 88 zSecurity Administrator provê uma visão geral completa sobre os dados RACF na rede de CPUs. Os dados de todos os bancos de dados RACF podem ser reunidos e centralizados em um único banco de dados no Beta 88.

## Função Merge (fusão) para unir diferentes bancos de dados RACF

A função Merge lhe auxilia na união de diferentes bancos de dados RACF, por exemplo, após fusões ou reestruturações da empresa. Estão disponíveis ferramentas para análise de banco de dados, regras de Merge, execução de Merge e verificação de integridade.

## Destaques da administração central RACF em ambiente múltiplas CPUs



## Destaques

- ✓ Administração centralizada em ambientes multi-CPU
- ✓ Cross-Checking para a identificação de definições inválidas
- ✓ Função Merge para consolidação dos bancos de dados RACF
- ✓ Funcionalidade descentralizada de tarefas administrativas diárias
- ✓ Funções Clone e Delete
- ✓ Geração automatizada de comandos RACF
- ✓ Atualizações em massa
- ✓ Análise online de dados RACF oriundos de diferentes bancos de dados
- ✓ Gestão centralizada de dados de todas as bases RACF
- ✓ Iniciar, alterar, copiar ou apagar tarefas em diferentes CPUs
- ✓ Verificação da sincronização de bancos de dados RACF



## 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.