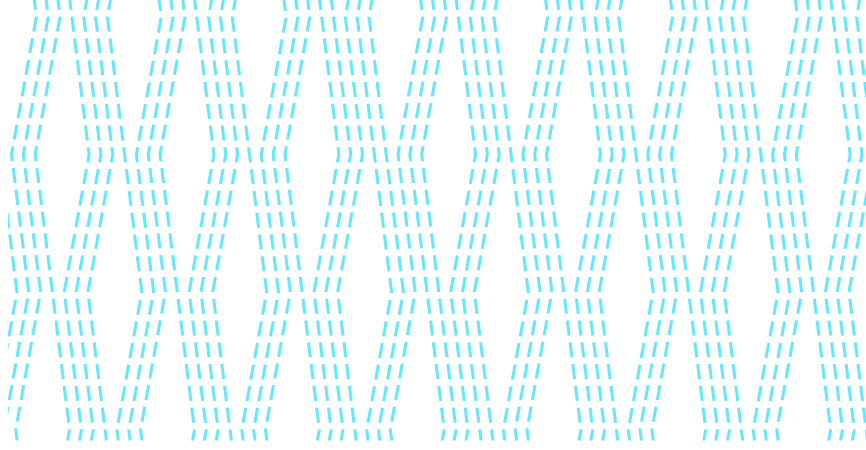




beta systems



## Access

# Optimieren Sie Ihre Mainframe-Zugangskontrolle mit unserem z/OS-Verwaltungstool

### Setzen Sie Sicherheits-Standards mit Beta Access!

Beta Access für z/OS RACF vereinfacht Administration, Überwachung und Auditierung des z/OS Sicherheits-systems. Ein oder mehrere z/OS-Systeme und RACF-Datenbanken lassen sich durch die Administrations-, Audit-, Analyse- und Monitoring-Tools der Suite sicher betreiben.

” *Wir können nun problemlos Sicherheits-schwachstellen im RACF-System identifizieren und die Compliance-Vorschriften erfüllen. Selbst Benutzer mit wenig technologischer Erfahrung können die erforderlichen Audit-Berichte erstellen.*

**Sela Santamaria**

Director of IT Systems, Cecabank

### Die wichtigsten Vorteile

- Einfache Bedienung
- Überwachung in Echtzeit
- Transparente Verwaltung
- SMF-Analyse für RACF-Ereignisse
- RACF-Helpdesk

# Komplettlösung für das RACF Access Management!

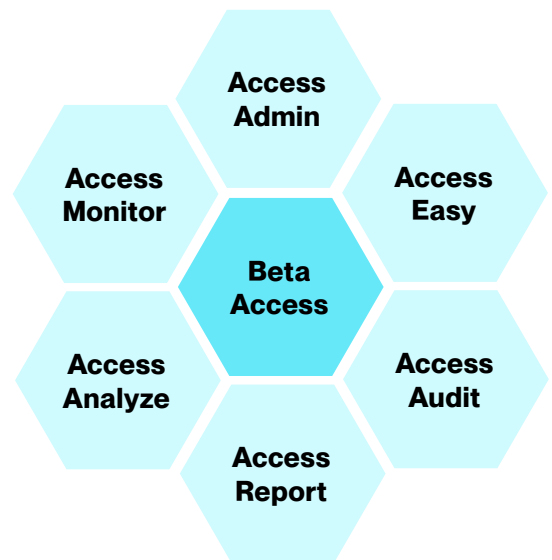
- **Komfortable Bedienung**  
Zugriff auf RACF über optimierte ISPF-Panels, Weboberflächen und komfortable Windows-Programme
- **Transparente Administration von RACF**  
Generieren Sie automatische RACF Befehle oder Massen-Updates von User-Profilen.
- **RACF Helpdesk**  
Entlasten Sie Ihre zentrale Administration, indem Sie über Beta Access easy Web Helpdesk Standardaufgaben an dezentrale Administratoren weitergeben.
- **RACF Auditing**  
Stellen Sie für Audits eine komfortable Windows-Oberfläche zur Verfügung, die die Bedienung ohne RACF-Spezialwissen erlaubt.
- **Monitoring in Echtzeit**  
Alarmieren Sie in Echtzeit über das Auftreten kritischer RACF- oder Sicherheitsereignisse.
- **SMF Analyse für RACF Events**  
Nutzen Sie vorbereitete Reports zur Analyse von SMF-Records des Berechtigungssystems.

## Beta Access deckt alle wesentlichen Bereiche des RACF Sicherheitsmanagements ab!

Alle Aktionen und Änderungen in den mit Beta Access verwalteten RACF-Datenbanken werden erfasst und in eine eigene relationale Datenbank übernommen. So stehen für Administration und Auditing jederzeit die exakten RACF-Daten zur Verfügung ohne den Benutzern direkten RACF-Zugriff einräumen zu müssen.

Durch ein Datenbank-Generationskonzept erlaubt die Suite den Rücksprung (Rollback) von umfangreichen RACF-Änderungen (z.B. im Fehlerfall) und ein automatisiertes Security Monitoring in Echtzeit!

Gebaut für Hochverfügbarkeitsumgebungen erlaubt Beta Access die zentrale Administration von multiplen z/OS-Systemen inklusive Sysplex/Monoplex-Unterstützung. Sie erhalten einen Single Point of Control für alle RACF-Systeme im Unternehmen.



**Access Admin** bietet über eine anwenderfreundliche ISPF-Oberfläche Funktionen für die zentrale RACF-Administration.

### **Access Easy**

Entlasten Sie ihre zentrale Administration durch die Delegation von einfachen Berechtigungsaufgaben an ein Helpdesk an spezielle berechtigte Benutzer in den Fachabteilungen.

### **Access Audit**

Personen ohne Spezialwissen können so das RACF-System überprüfen und Audit-Berichte erstellen – durch eine anwenderfreundliche Windows-Schnittstelle auch ohne direkten Zugang zum z/OS System.

**Access Report** ermöglicht SMF-Daten, RACF- und z/OS-Umgebungseinstellungen zu analysieren, um sicherheitsrelevante Verletzungen zu überprüfen und sicherzustellen, dass die tatsächlichen RACF-Einstellungen Ihr System ordnungsgemäß schützen.

### **Access Analyze**

Analysieren Sie Ihre RACF-Datenbanken komfortabel mit Hilfe einer Windows-basierten graphischen Benutzeroberfläche.

**Access Monitor** ermöglicht es Ihnen, sicherheitsrelevante Ereignisse zu erfassen und diese bei Bedarf umgehend an festgelegte Empfänger oder Betriebsüberwachungssysteme zu eskalieren.