

Caché: manuelle Konfiguration

1. Systemadministration/Security/Dienste/%Service_Telnet einstellen

Dienst bearbeiten

Benutzer: sys
NameSpace: %SYS

Definition für Service %Service_Telnet bearbeiten

Dienstname %Service_Telnet
Beschreibung Steuert Telnet-Sitzungen auf einem Windows-Server
Dienst aktiviert

Zulässige Authentifizierungsmethoden

- Nicht authentifiziert
- Kennwort
- Kerberos
- Kerberos mit Paketintegrität
- Kerberos mit Verschlüsselung

Abbrechen Speichern

2. Systemadministration/Konfiguration/Geräteeinstellungen/Telnet-Einstellungen

Speichern Abbrechen

Bearbeiten Sie die Telnet-Einstellungen für das System mithilfe des Formulars unten: (diese Einstellungen gelten nur für Windows-Betriebssysteme)

DNS-Lookup	aus ▼
Telnet-Portnummer	1023
	Erforderlich.

3. Systemadministration/Security/Ressourcen/%System_CallOut/Bearbeiten

Ressource bearbeiten Ergebnisse: 40 Seite 1 von 1

Ressource bearbeiten

Definition von Ressource %System_CallOut bearbeiten

Name der Ressource
Erforderlich. Geben Sie 1-64 Zeichen ein.

Beschreibung

Öffentliche Berechtigung Verwenden

4. Systemadministration/Security/Rollen Neue Rolle „DURIA_ROLE“ erstellen

Erstellen Sie mithilfe des folgenden Formulars eine neue Rollendefinition:

Name
Erforderlich.

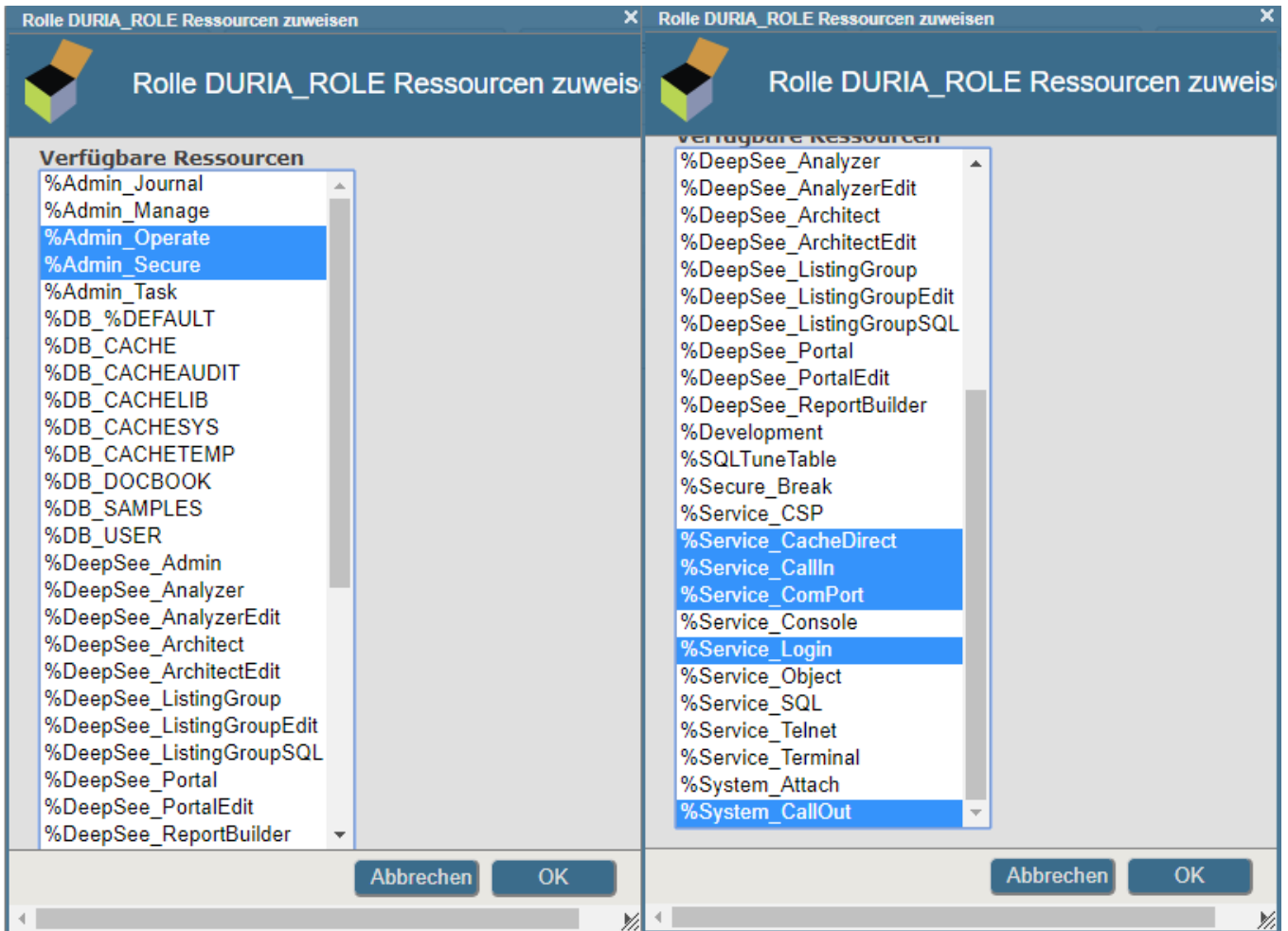
Kopieren von

Beschreibung

Berechtigungen

Ressource	Berechtigung		
Keine definiert.			

5. Sicherheitsmanagement/Rolle/DURIA_ROLE einstellen



6. Systemadministration/Konfiguration/Systemkonfiguration/Namespace Neuen Namespace erstellen. Das Globalmapping für PRAXx bitte aus den Dateien: {Cache_Inst_DVD}\Duria\CPF-File\Cache.cpf_1 - Cache.cpf_3 manuell mit einem Editor übernehmen.

Speichern

Abbrechen

Definition von Rolle DURIA_ROLE bearbeiten:

Allgemein Mitglieder **Zugewiesen zu** SQL-Berechtigungen SQL-Ta

Rolle DURIA_ROLE ist den folgenden Rollen zugewiesen:

Rollenname	Gewähren-Option	
%DB %DEFAULT	<input type="checkbox"/>	Entfernen
%DB CACHELIB	<input type="checkbox"/>	Entfernen
%DB CACHESYS	<input type="checkbox"/>	Entfernen
%DB CACHETEMP	<input type="checkbox"/>	Entfernen

Alle entfernen

Weisen Sie dem Benutzer zusätzliche Rollen zu, indem Sie eine oder mehrere verfügbare Rollen auswählen und auf [Zuweisen] klicken.

Verfügbar Ausgewählt

----- Element(e) auswählen -----

%All		
%DB_CACHE		
%DB_CACHEAUDIT		
%DB_DOCBOOK	▶	
%DB_SAMPLES	◀	
%DB_USER		
%Developer		
%Manager	▶	
%Operator		
%SecureBreak	◀◀	
%SQL		
%SQLTuneTable		
DURIA_ROLE		

Zuweisen

Zuweisen mit Gewähren-Option

Halten Sie bei gedrückter Maustaste die Taste [Umschalt] oder [Strg] gedrückt, um mehrere Rollen auszuwählen.



7. Systemadministration/Security/Benutzer Neuen Benutzer „mtz“ erstellen

Speichern

Profil

Abbrechen

Erstellen Sie mithilfe des folgenden Formulars eine neue Benutzerdefinition:

Name	<input type="text" value="mtz"/> <small>Erforderlich.</small>
Kopieren von	<input type="text" value=""/> ▼
Voller Name	<input type="text"/>
Kommentar	<input type="text"/>
Kennwort	<input type="password" value="..."/> <small>Erforderlich.</small> 
Kennwort (bestätigen)	<input type="password" value="..."/> <small>Erforderlich.</small> 
Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern	<input type="checkbox"/>
Kennwort läuft nie ab	<input checked="" type="checkbox"/>
Benutzer aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
Ablaufdatum	<input type="text"/> <small>(jjjj-mm-tt)</small>
Konto läuft nie ab	<input checked="" type="checkbox"/>
Start-Namespace	<input type="text" value="PRAX1"/> ▼
Startup Tag^Routine	<input type="text" value="^MTZ"/>
E-Mailadresse	<input type="text"/>
Mobilfunk-Dienstanbieter	<input type="text"/> ▼ Neuen Anbieter erstellen
Mobilfunknummer	<input type="text"/>
Zwei-Faktor-Authentifizierung	<input type="text"/>

8. Systemadministration/Security/Benutzer Rolle zuweisen

Speichern Profil Abbrechen

Definition von Benutzer mtz bearbeiten:

Allgemein

Rollen

SQL-Berechtigungen

SQL-Tabellen

SQL-V

Benutzer mtz ist den folgenden Rollen zugewiesen:

Rollenname	Gewähren-Option	
%All	<input type="checkbox"/>	Entfernen
DURIA_ROLE	<input type="checkbox"/>	Entfernen

Alle entfernen

Weisen Sie dem Benutzer zusätzliche Rollen zu, indem Sie eine oder mehrere verfügbare Rollen auswählen und auf [Zuweisen] klicken.

Verfügbar		Ausgewählt	
----- Element(e) auswählen ----- %DB_%DEFAULT %DB_CACHE %DB_CACHEAUDIT %DB_CACHELIB %DB_CACHESYS %DB_CACHETEMP %DB_DOCBOOK %DB_SAMPLES %DB_USER %Developer %Manager %Operator %SecureBreak %SQL	<input type="button" value="▶"/> <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶▶"/> <input type="button" value="◀◀"/>	----- Element(e) auswählen -----	<input type="button" value="Zuweisen"/> <input type="button" value="Zuweisen mit Gewähren-Option"/>

Halten Sie bei gedrückter Maustaste die Taste [Umschalt] oder [Strg] gedrückt, um mehrere Rollen auszuwählen.

auf DURIA_ROLE Doppelklicken, dann auf Zuweisen

Der Benutzer INST bekommt ebenfalls die Rolle DURIA_ROLE zugewiesen!

Der Benutzer SYS bekommt die Rolle %Manager zugewiesen!

9. Systemadministration/Security/Applikationen/Privilegierte Routinen-Applikationen/Neue privilegierte Routine-Applikation erstellen

Speichern Abbrechen

Verwenden Sie zum Erstellen einer neuen privilegierten Routineanwendung das folgende Formular:

Name der privilegierten Routine-Applikation	^MTZ
	<small>Erforderlich.</small>
Beschreibung	DURIA-Startroutine
aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
Zum Ausführen der Applikation ist Ressource erforderlich	<input type="text"/>

Speichern

Abbrechen

Rollen für privilegierte Routineanwendung ^MTZ bearbeiten:

Allgemein

Applikationsrollen

Partnerrollen

Routinen/Klassen

Wenn ein Benutzer diese Anwendung startet, werden die folgenden Rollen automatisch der aktuellen Rolle hinzugefügt:

Applikationsrollen

DURIA_ROLE

Entfernen

Fügen Sie zusätzliche Applikationsrollen hinzu, indem Sie eine oder mehrere Rollen auswählen und auf [Zuweisen] klicken.

Verfügbar		Ausgewählt
----- Element(e) auswählen ----- %All %DB_%DEFAULT %DB_CACHE %DB_CACHEAUDIT %DB_CACHELIB %DB_CACHESYS %DB_CACHETEMP %DB_DOCBOOK %DB_SAMPLES %DB_USER %Developer %Manager %Operator %SecureBreak	<input type="button" value="▶"/> <input type="button" value="◀"/> <input type="button" value="▶"/> <input type="button" value="◀"/>	----- Element(e) auswählen -----
		<input type="button" value="Zuweisen"/>

Halten Sie bei gedrückter Maustaste die Taste [Umschalt] oder [Strg] gedrückt, um mehrere Rollen auszuwählen.

10. Systemadministration/Security/Systemweit geltende Sicherheitsparameter einstellen

Speichern

Abbrechen

Systemweit geltende Sicherheitsparameter bearbeiten:

Audit aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Konfigurationsschutz aktivieren	<input type="checkbox"/>
Standard-Sicherheitsdomain	WORKGROUP ▾
Inaktivitätslimit	0 <small>Erforderlich. (0-365)</small>
Limit für ungültige Login-Versuche	5 <small>Erforderlich. (0-64)</small>
Konto beim Erreichen der maximal erlaubten Anmeldeversuche sperren	<input type="checkbox"/>
Gültigkeitsdauer des Kennworts in Tagen	0 <small>Erforderlich. (0-99999)</small>
Kennwortmuster	3.32ANP
Routine zur Kennwortvalidierung	
Notwendige Rolle, um die Verbindung zu diesem System herzustellen	
Schreibzugriff auf Prozent-Globals aktivieren	<input type="checkbox"/>
Mehrere Sicherheitsdomains zulassen	<input type="checkbox"/>
Superserver-SSL/TLS-Unterstützung	<input type="radio"/> Deaktiviert <input type="radio"/> Aktiviert <input type="radio"/> Erforderlich
Default Signatur-Hash	SHA256 ▾

11. System-Explorer/Routinen/Importieren

Routinen importieren

Benutzer: sys
NameSpace: PRAX1

Routinen in den Namespace PRAX1 importieren.

Pfad und Name der zu importierenden Datei:

Zeichensatz <Geräte Grundeinstellung> ▼

Importierte Elemente kompilieren -- Kompilierflags

Import im Hintergrund ausführen
 (Zum Importieren von großen Dateien dringend empfohlen.)

Import der Routinen %ZSTART und %ZSTOP
 auf „Weiter“ klicken und dann auf „Importieren“ und für „zstop.rsa“ Wiederholen.

Routinen in den Namespace %SYS importieren.

Pfad und Name der zu importierenden Datei:

Zeichensatz <Geräte Grundeinstellung> ▼

Importierte Elemente kompilieren -- Kompilierflags

Import im Hintergrund ausführen
 (Zum Importieren von großen Dateien dringend empfohlen.)