

Caché: manuelle Konfiguration

1. Systemadministration/Security/Dienste/%Service_Telnet einstellen



2. Systemadministration/Konfiguration/Geräteeinstellungen/Telnet-Einstellungen



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



2

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

Ressource bearbeiten ebniss		×
Desseures	hearbeiten	
Ressource		Na
Definition von Ressourc	e %System_CallOut bearbeiten	
Name der Ressource	%System CallOut	
	Erforderlich. Geben Sie 1-64 Zeichen ein.	
Beschreibung	Steuert <u>Callouts</u> \$ <u>ZF</u> (-1),\$ <u>ZF</u> (-2) und !	
Öffentliche Berechtigung	✓ Verwenden	
	Abbrechen	Speichern
•		M.

4. Systemadministration/Security/Rollen Neue Rolle ,,DURIA_ROLE" erstellen

Speichern Abbrechen

Erstellen Sie mithilfe des folgenden Formulars eine neue Rollendefinition:

Name	DURIA_ROLE Erforderlich.	
Kopieren von		
Beschreibung	DURIA_ROLE	
Berechtigungen	Ressource Berechtigung	
	Keine deimien.	

5. Sicherheitsmanagment/Rolle/DURIA_ROLE einstellen

Rolle DURIA_ROLE Ressourcen zuweisen	×	Rolle DURIA_ROLE Ressourcen zuweisen	×
	zuweis	Rolle DURIA_ROLE Ressou	rcen zuweis
Verfügbare Ressourcen		%DeepSee_Analyzer %DeepSee_AnalyzerEdit %DeepSee_Architect %DeepSee_ArchitectEdit %DeepSee_ListingGroup %DeepSee_ListingGroupEdit %DeepSee_ListingGroupSQL %DeepSee_Portal %DeepSee_PortalEdit %DeepSee_PortalEdit %DeepSee_PortalEdit %DeepSee_ReportBuilder %Development %SQLTuneTable %Service_CacheDirect %Service_CallIn %Service_Console %Service_SQL %Service_Telnet %Service_Telnet %Service_Telnet %Service_Telnet %Service_Telnet %Service_Telnet %System_Attach	
Abbrechen O	K	Abbrechen	ОК

3

6. Systemadministration/Konfiguration/Systemkonfiguration/Namespaces 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 de	en folgenden Rollen zugew	viesen:		
Rollenname		Gewähren-Option		
%DB %DEFAULT			Entfernen	
%DB_CACHELIB			Entfernen	
%DB_CACHESYS			Entfernen	
%DB CACHETEMP			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	*		Element(e) auswählen A	
%All				
%DB_CACHE				
%DB_CACHEAUDIT				
%DB_DOCBOOK				
%DB_SAMPLES				
%DB_USER		<		Zuweisen
%Developer				
%Manager		•		Zuweisen mit Gewähren-Option
%Operator				
%SecureBreak				
%SQL				
%SQLTuneTable				
DURIA_ROLE				
	Ŧ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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	mtz Erfordorlich
Kopieren von	▼
Voller Name	
Kommentar	
Kennwort	Erforderlich.
Kennwort (bestätigen)	Erforderlich.
Kennwort bei der nächsten Anmeldung ändern	
Kennwort läuft nie ab	
Benutzer aktiviert	
Ablaufdatum	(jjjj-mm-tt)
Konto läuft nie ab	
Start-Namespace	PRAX1 •
Startup Tag^Routine	^MTZ
E-Mailadresse	
Mobilfunk-Dienstanbieter	Neuen Anbieter erstellen
Mobilfunknummer	
Zwei-Faktor-Authentifizierung	

6

8. Systemadministration/Security/Benutzer Rolle zuweisen

Definition von Benutze	er mtz bearbeiten:		
Allgemein	Rollen	SQL-Berechtigungen	SQL-Tabellen SQL-V
Benutzer mtz ist den folge	enden Rollen zugewiesen:		
Rollenname	Gewähren	1-Option	
<u>%All</u>			Entfernen
DURIA ROLE			Entfernen
Alle entfernen			
%DB_%DEFAULT %DB_CACHE %DB_CACHEAUDIT %DB_CACHELIB			
%DB_CACHESYS %DB_CACHETEMP %DB_DOCBOOK %DB_SAMPLES %DB_USER %Developer %Manager	 <td>Zuv</td><td>veisen veisen mit Gewähren-Option</td>	Zuv	veisen veisen mit Gewähren-Option
%DB_CACHESYS %DB_CACHETEMP %DB_DOCBOOK %DB_SAMPLES %DB_USER %Developer %Manager %Operator %SocuroBrook		Zuv	veisen veisen 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



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

Name der privilegierten Routine-Applikation	^MTZ Erforderlich.
Beschreibung	DURIA-Startroutine
aktiviert	Ø
Zum Ausführen der Applikation ist Ressource erforderlich	T



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

7

8

11. System-Explorer/Routinen/Importieren

Routinen importieren	×
Routinen importieren	Benutzer: sys NameSpace: PRAX1
Routinen in den Namespace PRAX1 importieren.	
Pfad und Name der zu importierenden Datei:	Durchaushop
C:\CacheSys\Durla\Zstart.rsa	Durchsuchen
Zeichensatz <geräte grundeinstellung=""> •</geräte>	
Importierte Elemente kompilieren Kompilierflags cuk	
Import im Hintergrund ausführen (Zum Importieren von großen Dateien dringend empfohlen.)	
Weiter	portieren Abbrechen

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:	
C:\CacheSys\Duria\zstart.rsa	Durchsuchen
Zeichensatz <mark><geräte grundeinstellung=""></geräte></mark> -	
 Importierte Elemente compilieren Kompilierflags cuko1 Import im Hintergrund ausführen (Zum Importieren von großen Dateien dringend empfohlen.) 	