



Laadinstructie

FAK e-Facturatie

(het vervangen van een reeds geïnstalleerde versie)

Inhoudsopgave

Veilig stellen bestaande instellingen	3
Stappenplan installeren webapplicatie	4
Terugplaatsen van eerder gebruikte instellingen.....	5
WebSphere tuning	6
<i>Server Tuning</i>	6
<i>Application Tuning</i>	7

Veilig stellen bestaande instellingen

Wanneer een bestaande installatie vervangt gaat worden, is het van belang dat de applicatie-instellingen vóór de installatie worden veiliggesteld.

Stap	Handeling
1	<p>Opslaan pakketinstellingen</p> <p>Log aan als FAK systeembeheerder.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kies in de menubalk voor 'Instellingen' Klik op [Instellingen exporteren]. Er wordt nu een bestand gedownload, kies een tijdelijke bestemming voor dit bestand.

Stappenplan installeren webapplicatie

Note : Onderstaande stappenplan is gebaseerd op een installatie van UNIT4 Consist applicaties onder IBM WebSphere Application Server - Express, versie 6.0.2.17.

Stap	Handeling
1	<p>Installatie</p> <p>Kies nu voor 'Install New Application'. Achtereenvolgens worden de navolgende schermen doorlopen :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Preparing for the application installation (1): <ul style="list-style-type: none"> - Selecteer (d.m.v. 'Browse' het bestand <application name>.war op de CD-ROM. - Vul vervolgens bij Context Root de oorspronkelijke waarde in (zie: de-installatie) en klik vervolgens op [Next]. <p>Let op: Indien de applicatie voor de 1^e keer wordt geïnstalleerd wordt aanbevolen de waarde "fak" als Context Root in te voeren</p> ▪ Preparing for the application installation (2): Klik op [Next]. ▪ Application Security Warnings: Klik op [Continue]. ▪ Install New Application <ul style="list-style-type: none"> ○ Step 1: Select installation options Optioneel: Wijzig eventueel de 'application name' in een andere, meer betekenisvolle waarde (handig is dezelfde naam als de context root te kiezen). Klik op [Next]. ○ Step 2: Map modules to servers Alle servers selecteren de Map modules aanvinken vervolgens op apply knop klikken Hierna de Map modules aanvinken Klik op [Next]. ○ Step 3: Map virtual hosts for Web modules aanvinken Klik op [Next]. ○ Step 4: Summary Klik op 'Finish' en wacht op de melding '<Application>.war installed successfully'. Klik vervolgens op <u>Save to Master Configuration</u> en daarna in het vervolgscherm op [Save].
	<p>Tenslotte : open 'Web servers vink de Web server aan en Klik op 'Generate Plug-in wacht op de melding 'Plug-in configuration is complete for the Web server.</p> <p>Vervolgens : vink de Web server aan en Klik op 'Propagate Plug-in wacht op de melding 'The plug-in configuration file is propagated'.</p>
Stap	Handeling
4	<p>Start de applicatie</p> <p>Keer terug naar het WebSphere Administrative Console en kies voor Applications / Enterprise Applications. Start de applicatie [Start].</p>

Terugplaatsen van eerder gebruikte instellingen

Na installatie van de webapplicatie moet als eerste worden aangemeld met gebruikersprofiel FAKSYSBEH. Hierbij moet bij het inloggen naast het wachtwoord ook het systeem worden opgegeven. Na aanlog kunnen de eerder opgeslagen instellingen worden teruggezet.

Stap	Handeling
1	<p>Terugplaatsen pakketinstellingen</p> <p>Log aan als FAK systeembeheerder.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Kies in de menubalk voor 'Instellingen' Klik op [Instellingen importeren]. U kunt nu uw eerder opgeslagen bestand kiezen om deze instellingen vervolgens toe te passen op de nieuwe installatie.

WebSphere tuning

Server Tuning

In deze paragraaf worden enkele WebSphere Application Server parameters benoemd waarvan de waarden van invloed zijn op de performance van de geïnstalleerde applicatie. 'Path' geeft steeds aan waar de betreffende parameter zich bevinden (met als startpunt het Administrative Console), terwijl in tabel-vorm de parameter naam alsmede de voorkeurswaarde(s) zijn weergegeven.

Path : Servers > Application Servers > Your_Appl_Server>Additional properties>Thread Pools>

WebContainer	Minimum Size	50
	Maximum Size	60
	Thread inactivity timeout	3500
	Allow thread allocation beyond maximum thread size	aangevinkt

Path : Servers > Application Servers>Your_Appl_Server>Container Settings>Web Container Settings>WebContainer>Session Management>

Session Timeout	Set timeout Time	aangevinkt 30 (minutes)
------------------------	------------------	----------------------------

Path : Servers > Application Servers > Your_Appl_Server >Server Infrastructure>

Process Execution	Process Priority	13
--------------------------	------------------	----

Path : Servers > Application Servers > Your_Appl_Server >Server Infrastructure>Java and Process Management>Process Definition

Java Virtual Machine	Initial Heap Size	96
	Maximum Heap Size*	512-2048**

* Maximum heap size = 0 indien op System i geïnstalleerd

** Afhankelijk van intern geheugen PC-Server.

Path : Servers > Application Servers > Your_Appl_Server > Java and Process Management> Process Definition > Java Virtual Machine

Custom Properties	java.awt.headless	true
	user.timezone	CET

Note-1 : Property java.awt.headless is vereist bij installatie van WebSphere Application Server op System i dit in verband met het gebruikte print-framework.

Note-2 : Property user.timezone staat voor de centrale Europese tijdzone. Deze property is alleen noodzakelijk wanneer op de System i een tijdsaanduiding is ingesteld die afwijkt van de werkstations waarop de applicatietaken worden uitgevoerd.

Application Tuning

In de vorige paragraaf werd een aantal web server parameters besproken. De parameters welke hierna genoemd worden hebben geen betrekking op de web server maar op de web applicatie :

Path : EnterpriseApplications

<Application>	Enable class reloading Reloading interval	aangevinkt 3600
----------------------------	--	--------------------