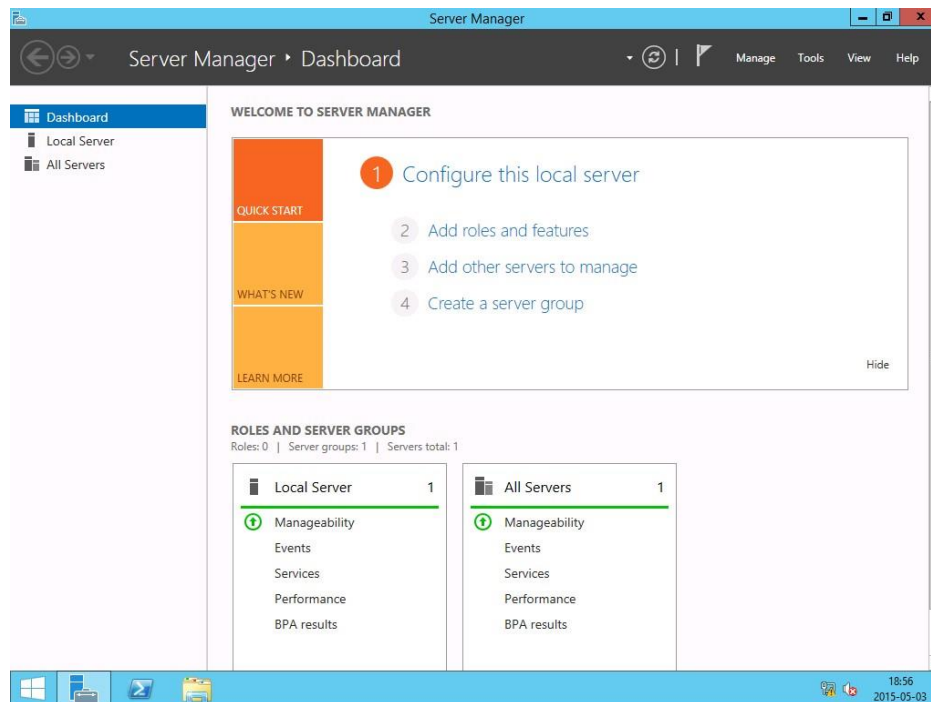


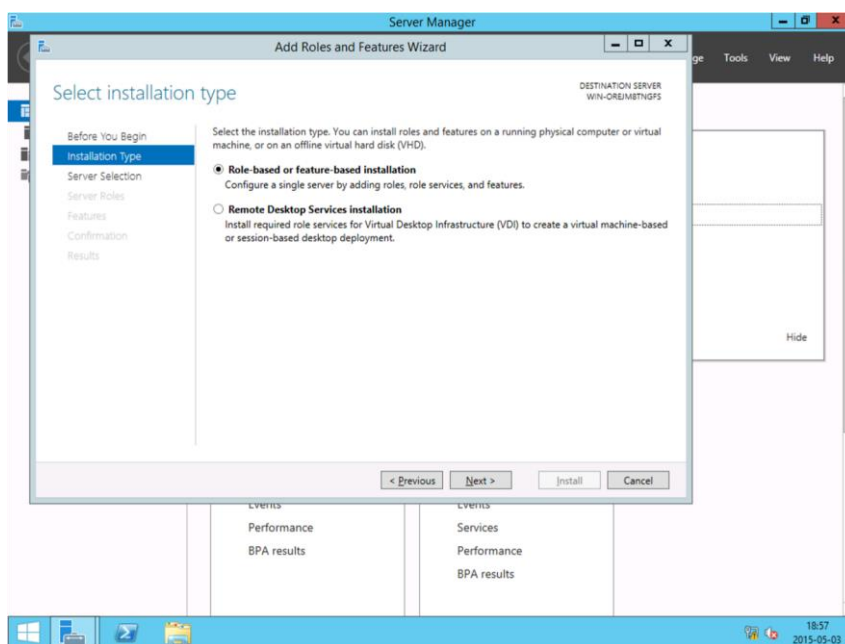


IIS (Webb server på windows server 2012)

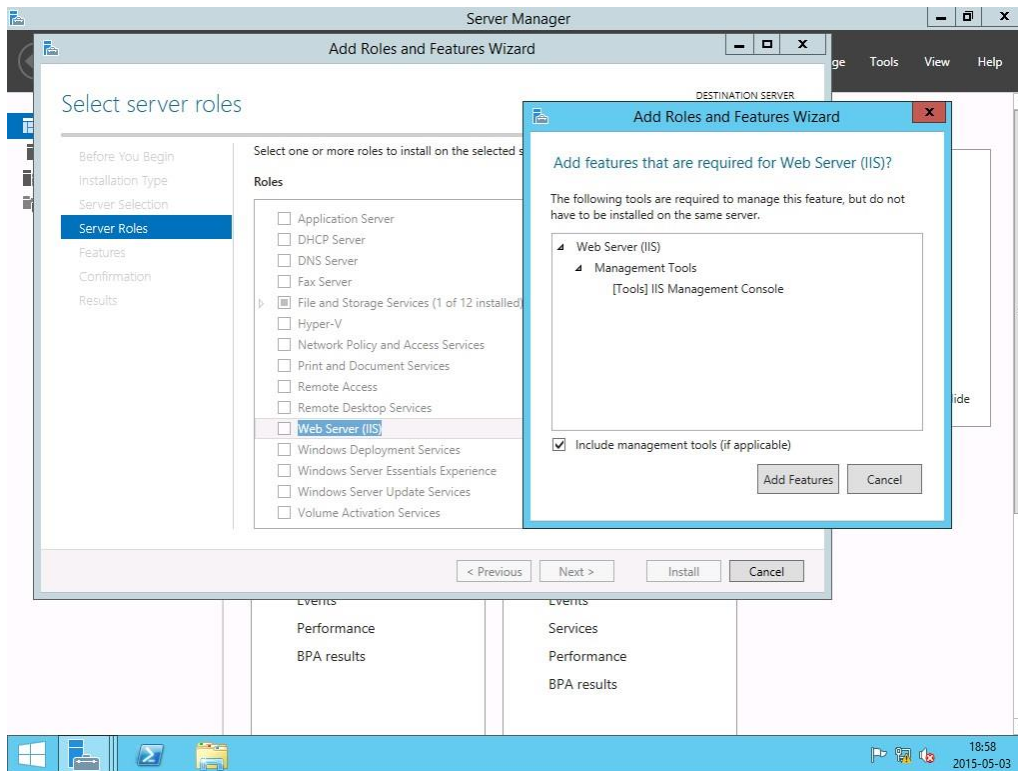
Öppna server manager



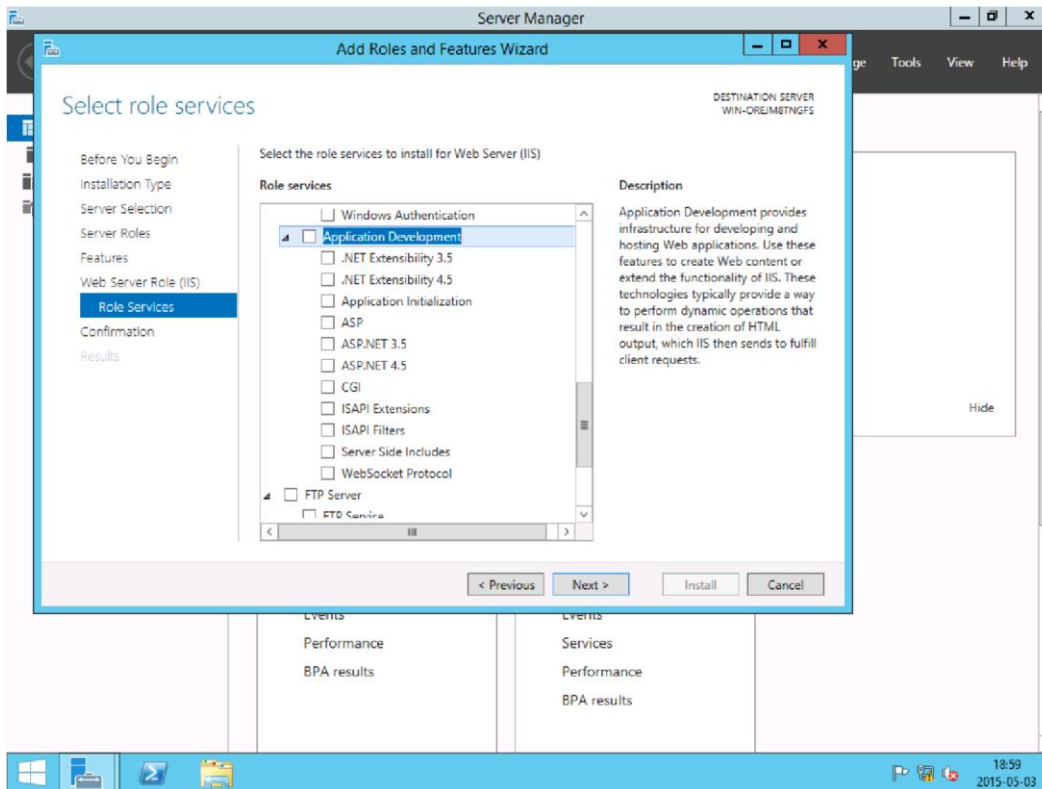
Klicka på add roles and features. Skippa första sidan. Välj role based installation.



Välj din server och tryck next. Scrolla ner till Webb server (IIS) och klicka på den, rutan som kommer upp klickar du add features på.



Sedan next, du behöver inte installera några features utan kan trycka next igen. Next ännu en gång.



Kryssa i allting på denna sida, **SPECIELLT** allting under application development, det är det som får det att funka. Klicka next när du är klar med allting. Slutligen klicka install.



Application Pools

This page lets you view and manage the list of application pools on the server. Application pools are associated with isolation among different applications.

Filter: Go Group by: No Grouping

Name	Status	.NET CLR V...	Managed Pipel...	Identity	Applic
.NET v2.0	Started	v2.0	Integrated	ApplicationPoolId...	0
.NET v2.0 Classic	Started	v2.0	Classic	ApplicationPoolId...	0
.NET v4.5	Started	v4.0	Integrated	ApplicationPoolId...	0
.NET v4.5 Classic	Started	v4.0	Classic	ApplicationPoolId...	0
Classic .NET AppPool	Started	v2.0	Classic	ApplicationPoolId...	0
DefaultAppPool	Started	v2.0	Integrated	esdev\Administrat...	4
intranät	Started	v2.0	Integrated	esdev\Administrat...	1
Microsoft Team Fo	Started	v2.0	Integrated	NetworkService	2
Microsoft Team Fo	Started	v2.0	Integrated	NetworkService	1

Add Application Pool...

Set Application Pool Defaults...

Start

Stop

Recycle...

Basic Settings...

Recycling...

Advanced Settings...

Rename

Remove

View Applications

Help

När du är klar med installationen öppnar du upp IIS, skriv det i sök så kommer det upp. Gå till application pool. Högerklicka advanced settings på DefaultAppPool.

Advanced Settings

Limit Action

NoAction

Limit Interval (minutes)

5

Processor Affinity Enabled

False

Processor Affinity Mask

4294967295

Processor Affinity Mask (64-bit c

4294967295

Process Model

Generate Process Model Event L

Identity

esdev\Administrator

Idle Time-out (minutes)

20

Idle Time-out Action

Terminate

Load User Profile

False

Maximum Worker Processes

1

Ping Enabled

True

Ping Maximum Response Time i

90

Ping Period (seconds)

30

Shutdown Time Limit (seconds)

90

Startup Time Limit (seconds)

90

Process Orphaning

Enabled

False

Identity

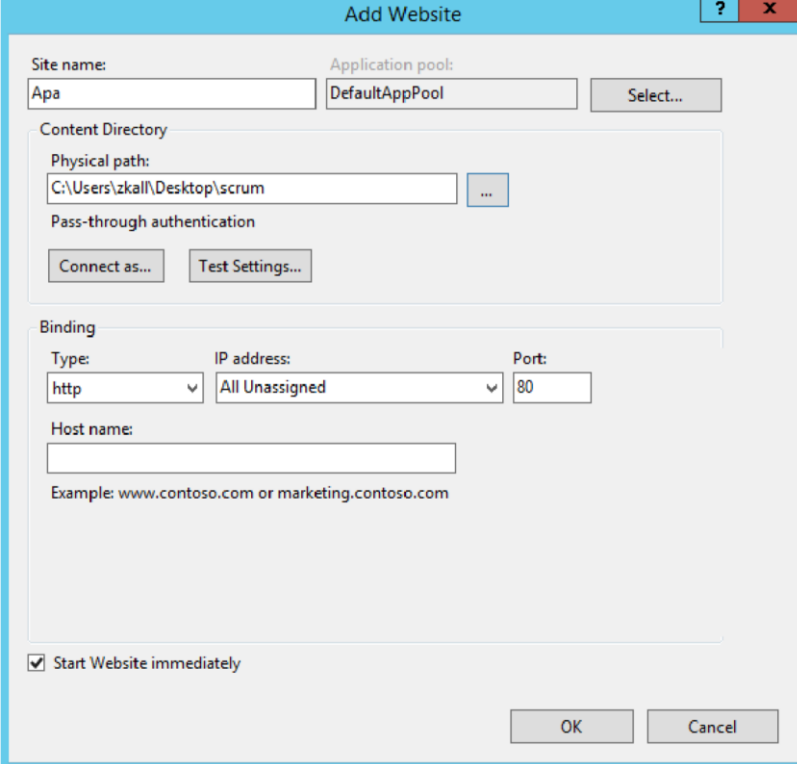
[identityType, username, password] Configures the application pool to run as built-in account, i.e. Application Pool Identity (recommended), Network Service, Local System, Local Service, or as a specific user identity.

OK

Cancel

Ändra identity till ett konto med adminbehörighet.

Gå till sites, add website. Se till att du använder dig av DefaultAppPool Då det är den vi har konfigurerat. Välj sedan Connect as och välj även här ett adminkonto som har läs o skriv behörighet överallt.



The screenshot shows the 'Add Website' dialog box with the following configuration:

- Site name:** Apa
- Application pool:** DefaultAppPool
- Content Directory:**
 - Physical path:** C:\Users\zkal\l\Desktop\scrum
- Pass-through authentication:** Connect as... (button), Test Settings... (button)
- Binding:**
 - Type:** http
 - IP address:** All Unassigned
 - Port:** 80
 - Host name:** (empty field)
 - Example:** www.contoso.com or marketing.contoso.com
- ☒ **Start Website immediately**
- Buttons:** OK, Cancel

Tryck Ok så är du klar med din nya hemsida!