

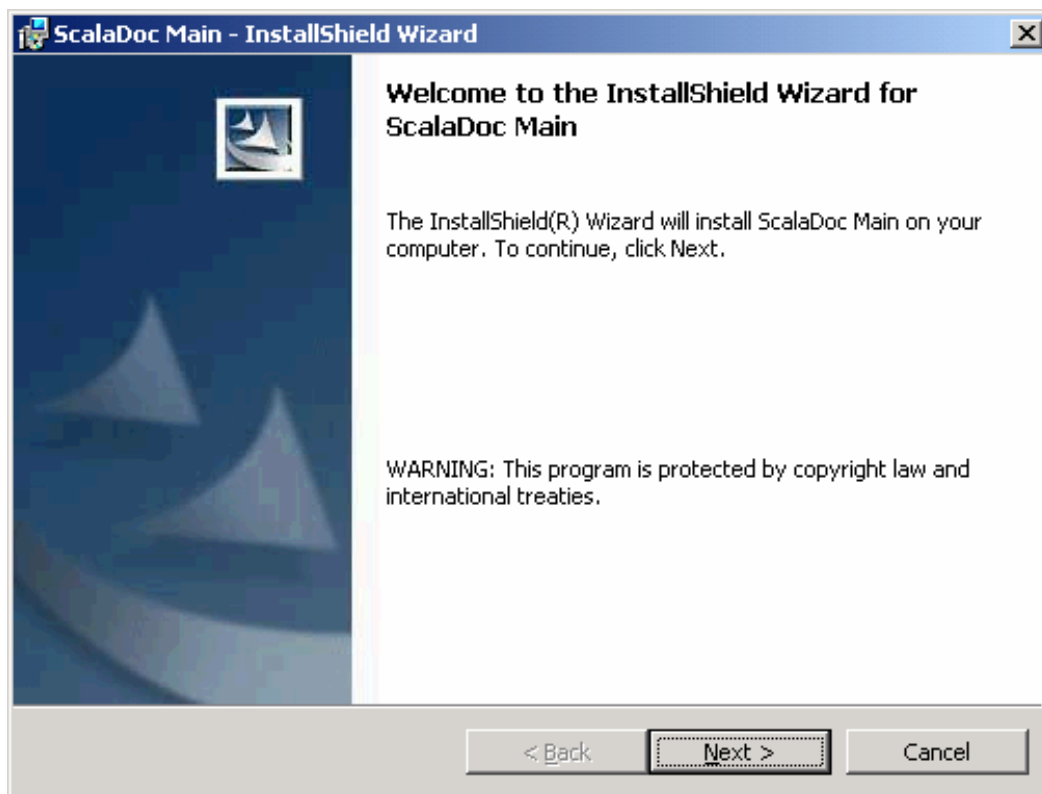


## Scala Doc SQL Installation

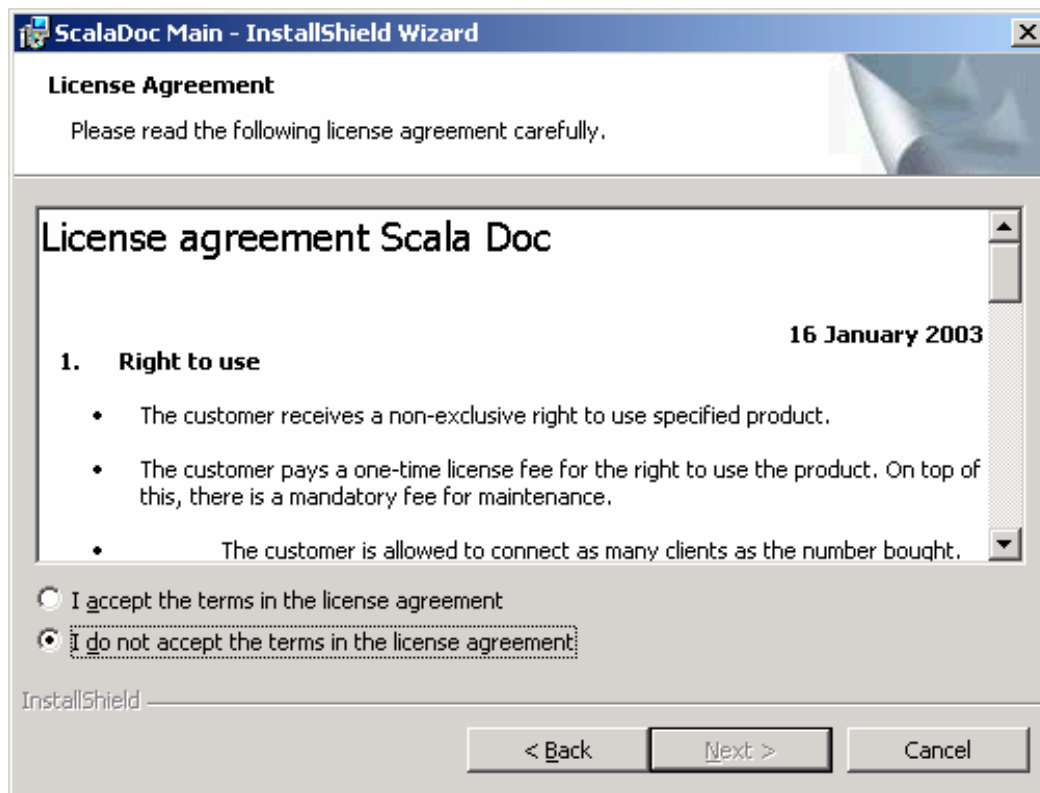
För uppgradering se nedan: Uppgradering till ScalaDoc

### På Servern:

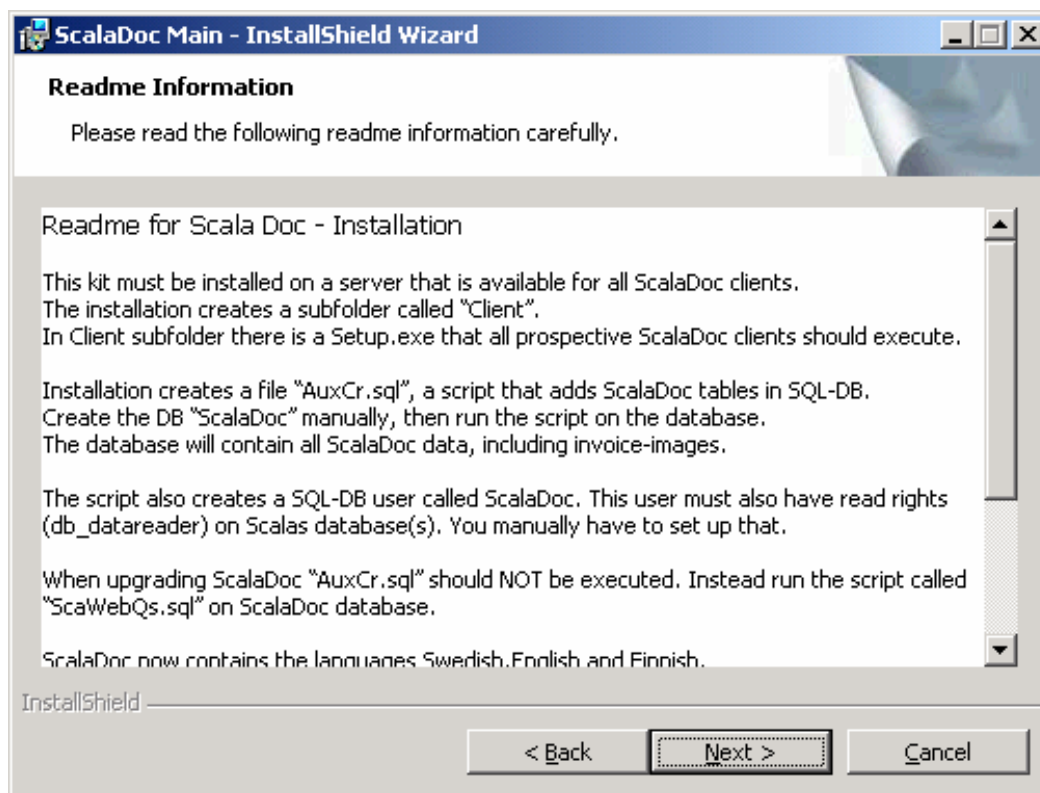
- Börja med att köra programmet **D:\Setup.exe** (Om D:\ är CDROM enheten) så installeras **Scala Doc** till ett bibliotek du själv väljer, exempelvis: S:\SdocMain, där S är namnet på nätverksenheten. Om Windows Installer inte finns installerat på din PC börjar installationen med att installera denna. Annars kommer vi direkt in i installationen:



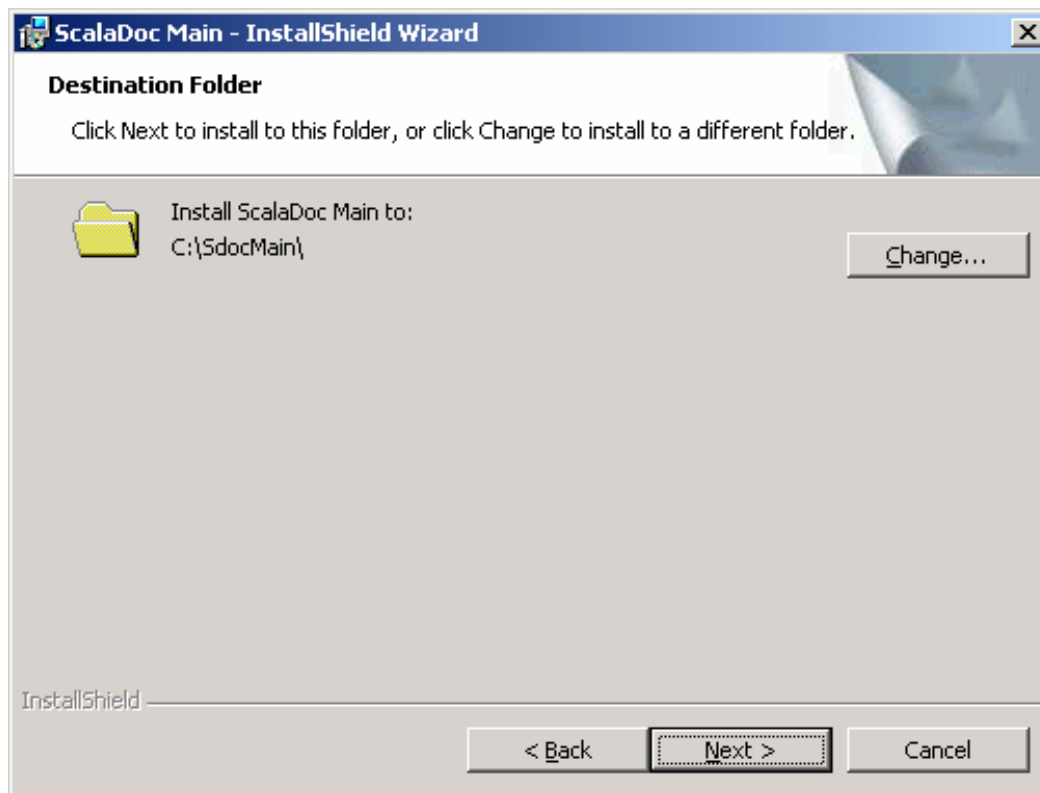
Välj **Next**



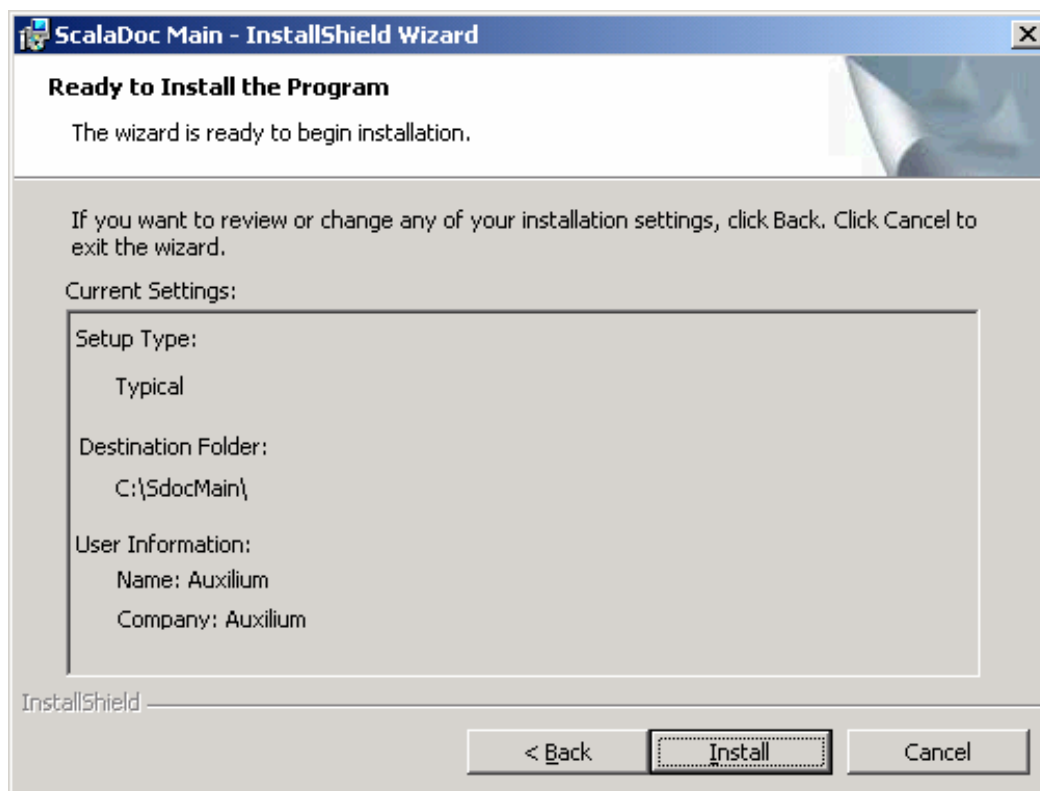
För att komma vidare måste du acceptera Licensvillkoren. Välj **Next**



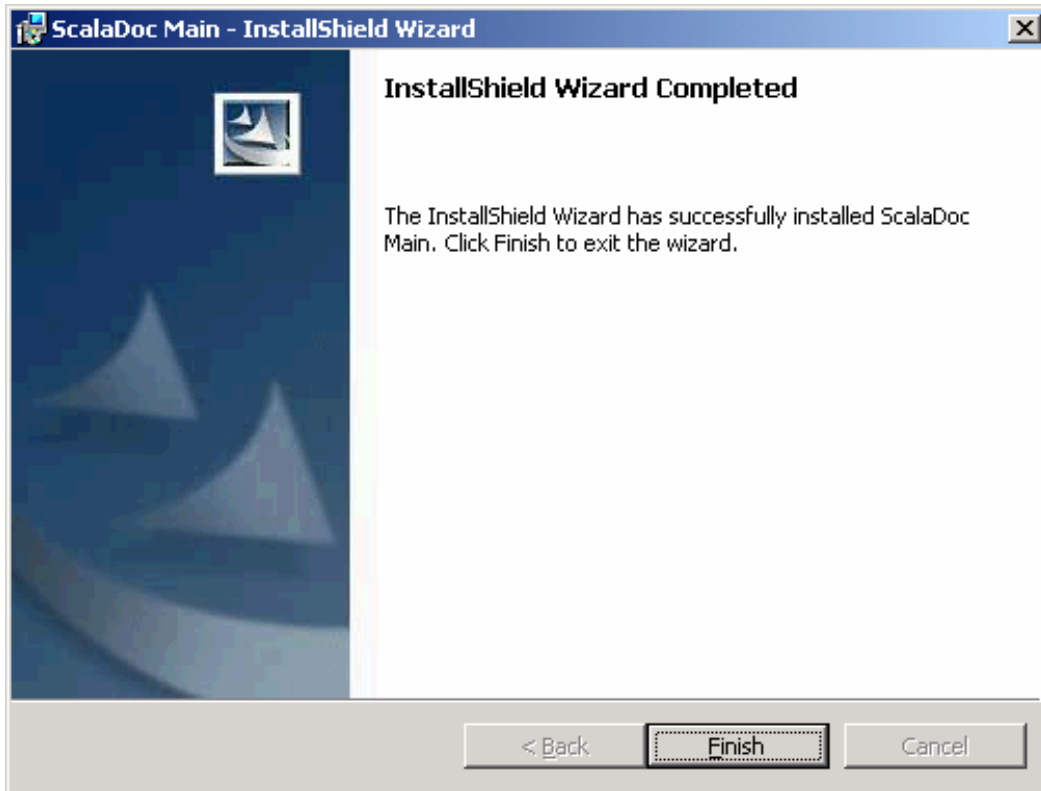
Läs denna viktiga information, och Välj **Next**



Välj Målmapp där ni vill installera Scala Doc på servern (ex: S:\SdocMain\  
Välj **Next**



Välj **Install**



Klicka på **Finish**

Då skapas: Klientens installationskit, en inkorg för alla fakturor samt en gemensam konfigurationsfil **ScaTobgl.ini** (ini-fil)

- Skapa databasen i MS SQL Enterprise Manager med namnet ScalaDoc. Kör sedan scriptet S:\SdocMain\AuxCR.sql i MS SQL Query Analyzer mot databasen ScalaDoc. Lägg till användaren **scaladoc** till alla Scala databaser med rättigheten **db\_datareader**

```
Microsoft SQL Server - Scripting
Server: OPEL
Database: ScalaDoc
Creation Date 21/05/99

*****CREATE*****

***** Object: Table dbo.Authorized *****
CREATE TABLE dbo.Authorized (
  Company varchar (4) ,
  Verno varchar (10) ,
  Code varchar (20) ,
  Final_code tinyint , /** 0 alt 1 ***/
  Datum int
)
GO

CREATE UNIQUE INDEX Idxcvce ON dbo.Authorized (Company, Verno, Code)
GO

CREATE INDEX Idxcv ON dbo.Authorized (Company, Verno)
GO

Successfully loaded query file C:\Program\Auxilium\Scala Doc SQL | Exec time: 0:00:00 | 0 rows | Ln 1, Col 1
Connections: 1
```

- Byt namn i filen *ScaTobgl.ini* på namnet på SQL servern till det namn er server har (Byt ut **Your\_server\_name** mot er server's namn) enligt (tänk på stora/små bokstäver):

```
SQL_sys_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=Your_server_name;database=scalaDB;  
SQL_app_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=Your_server_name;database=ScalaDoc;
```

!! Välj **en** av följande för Att\_order:

Att\_order=N        ger att ni skickar ut fakturorna till alla samtidigt  
Att\_order=Y        ger att ni skickar ut fakturorna i den ordning ni valt

SYXX=dbo.

Purchorder\_diff=3    ger att ni accepterar 3% differens mot en inköpsorder  
                          (kan vara mindre/större)

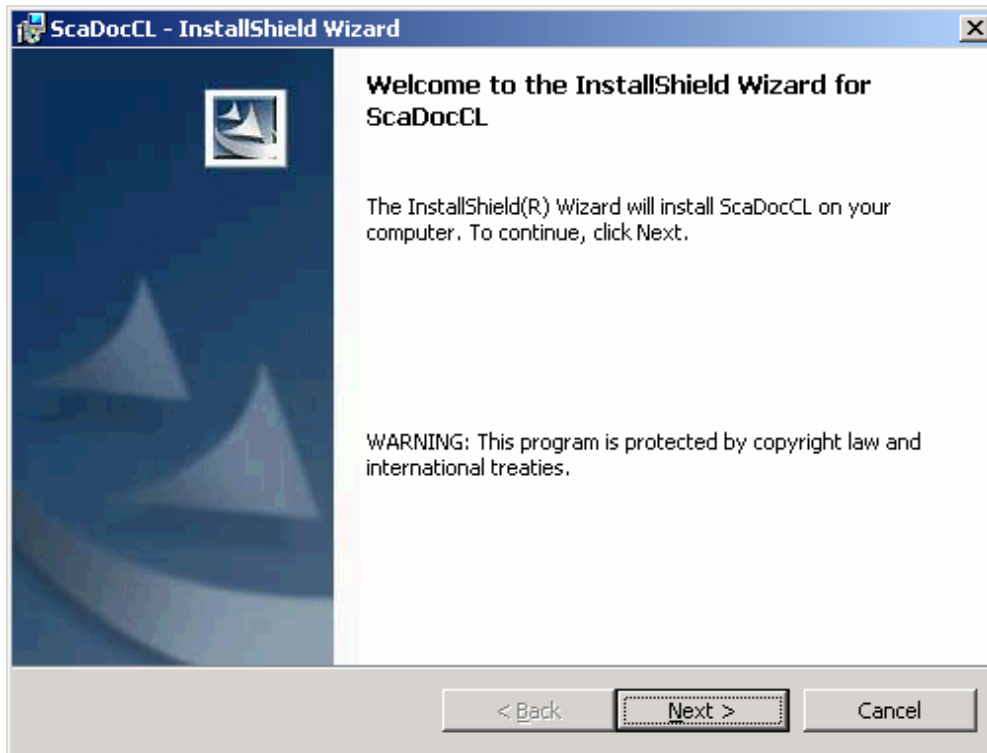
Om ni ska gå köra iScala, så måste ni ändra i ScaTobGl.ini filen på er server. Om er Scala systemdatabas heter ScaSystemDB, ändra enligt nedan (se beskrivning direkt i filen):

```
Scala_sys_db=ScaSystemDB  
SQL_sys_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=Your_server_name;  
SQL_app_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=Your_server_name;database=ScalaDoc;
```

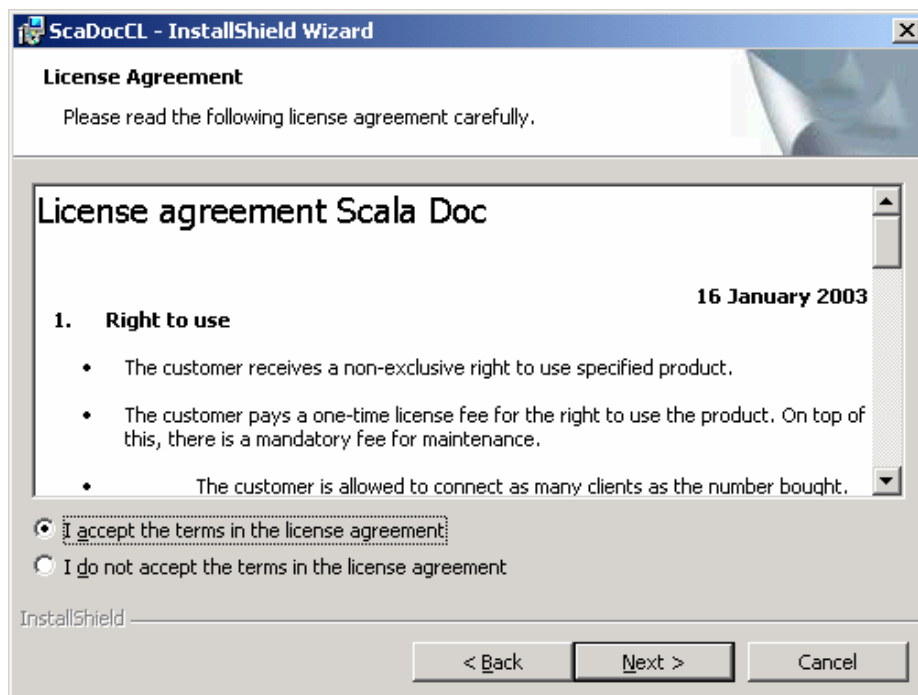
Scala\_version=b

## På varje klient:

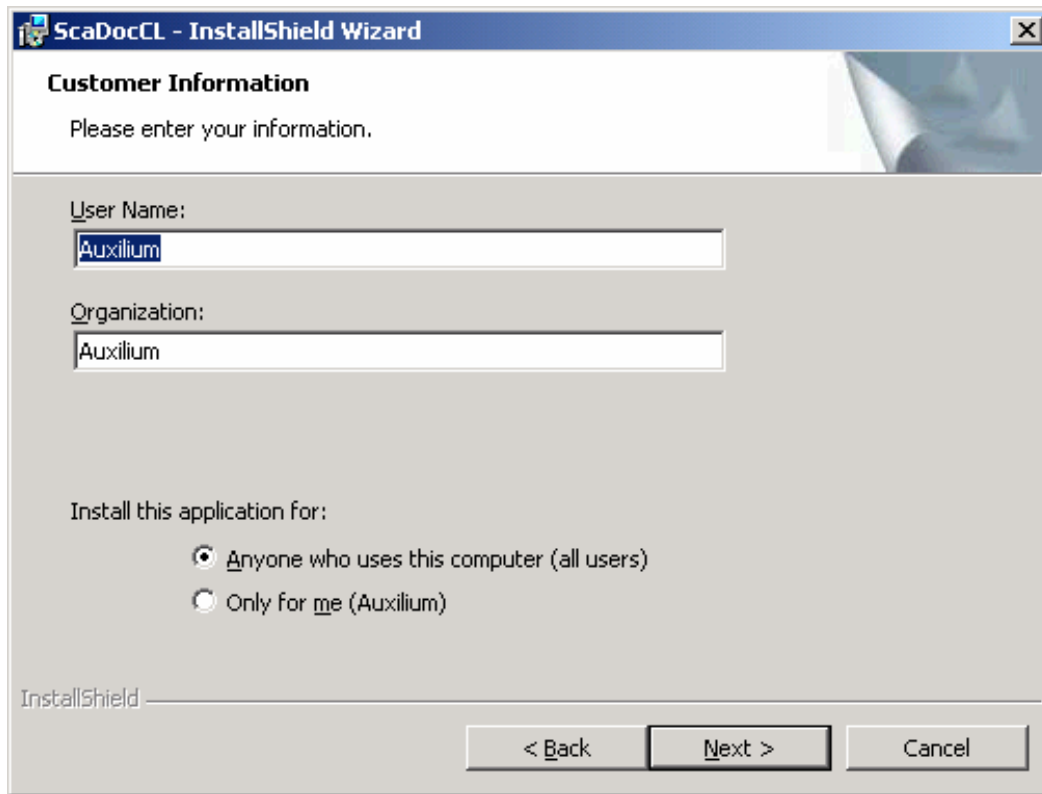
- Kör klientens installationskit: **S:\SdocMain\Client\Setup.exe**. Om MDAC ska installeras på Windows NT / 2000 / XP, krävs **Administratör** privilegier



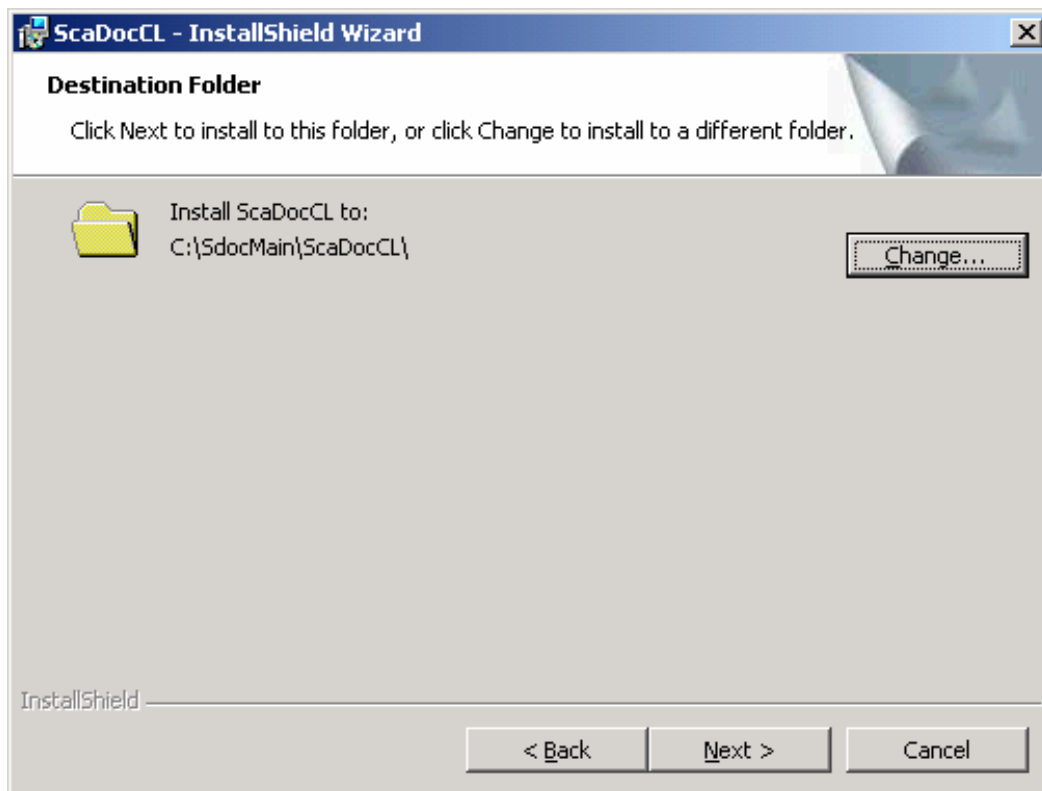
Välj **Next**



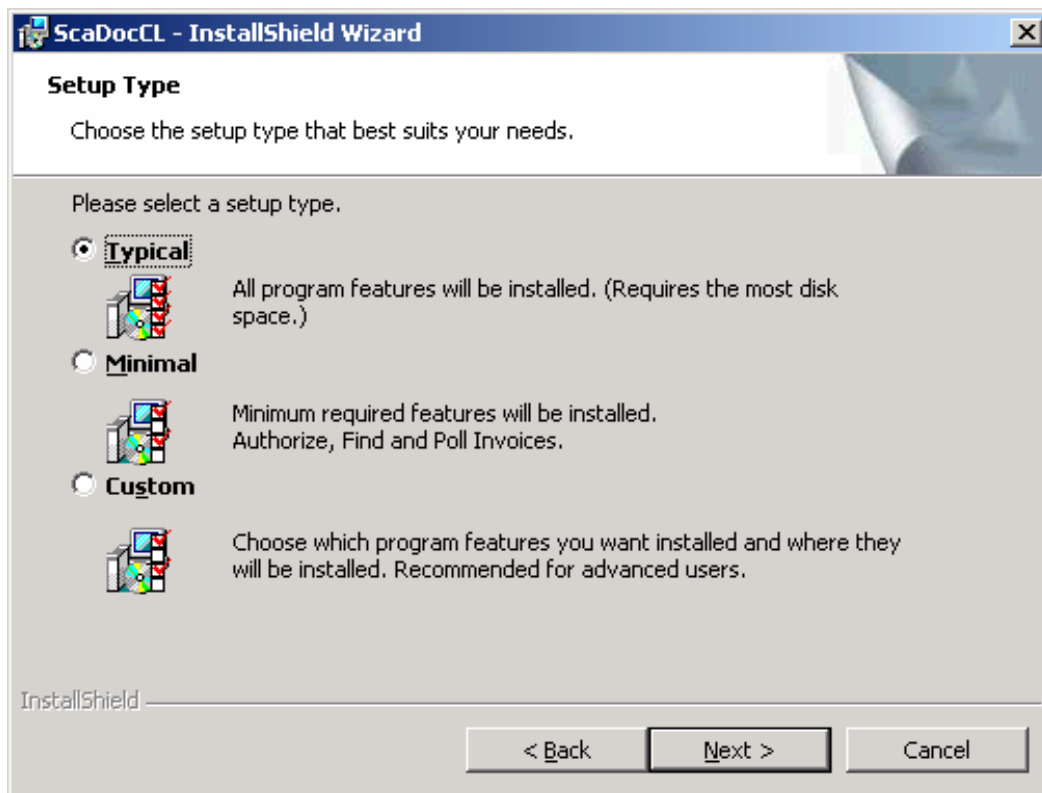
För att komma vidare måste du acceptera Licensvillkoren. Välj **Next**



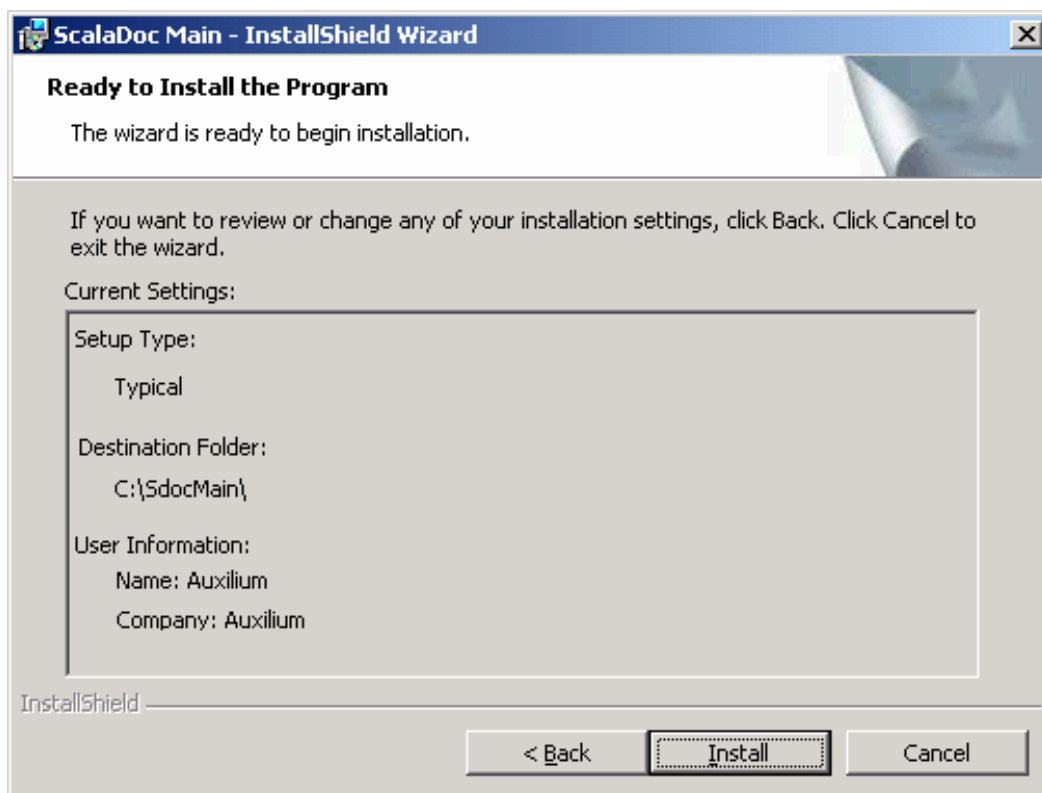
Välj om bara du eller alla användare på denna PC får köra Scala Doc  
Välj **Next**



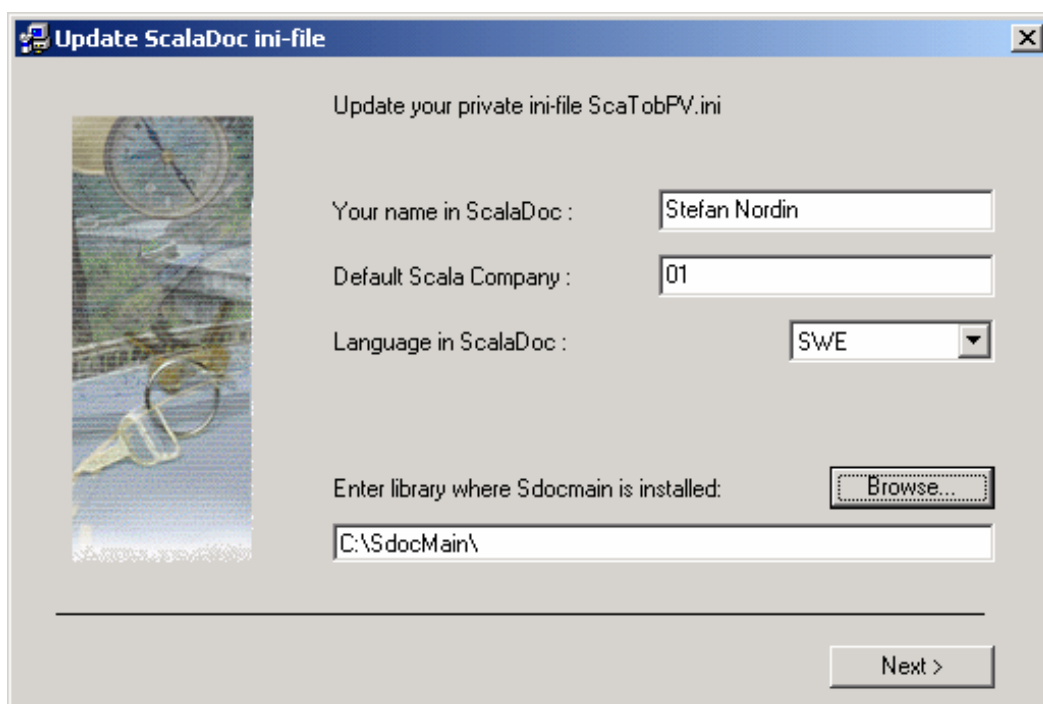
Välj Målmapp där ni vill installera Scala Doc lokalt. Välj **Next**



Välj **Typical** för att installera ALLA moduler, även MDAC  
Välj **Minimal** för de som bara ska Attestera och Söka fakturor  
Välj **Custom** för att välja exakt de moduler du önskar



## Välj *Install*



Update your private ini-file ScaTobPV.ini

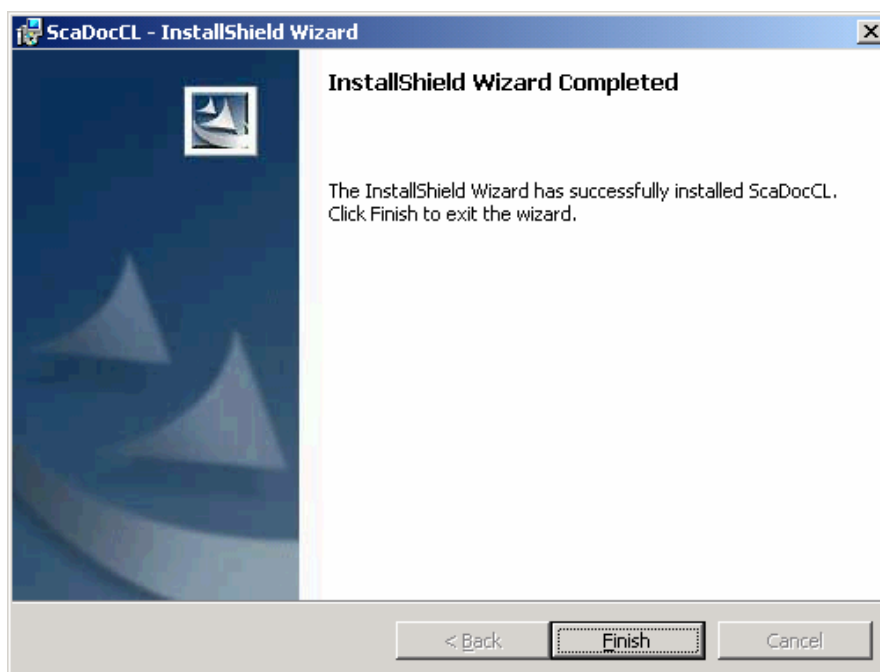
Your name in ScalaDoc :

Default Scala Company :

Language in ScalaDoc :

Enter library where Sdocmain is installed:

- Ange användarens **Namn** (ex Nils Nilsson)
- Ange **Default** företag i Scala (ex 01)
- Välj språk för klienten (SWE / ENG / FIN)
- Ange sökväg till Scala Doc på servern (ex S:\SdocMain\)



ScaDocCL - InstallShield Wizard

**InstallShield Wizard Completed**

The InstallShield Wizard has successfully installed ScaDocCL.  
Click Finish to exit the wizard.

Välj **Finish** för att avsluta installationen på klienten

Då skapas: Programikoner, den personliga konfigurationsfilen (ini-filen) i din Windows katalog: **ScaTobpv.ini**

**På den klient som ska scanna:**

- Installera Imaging Professional på den klient som ska scanna in fakturor, **D:\Impro26\Install.exe** och välj **Installera Imaging Professional**

### **Uppgradering till Scala Doc ny version**

Kör Klientinstallationen på alla klienter som ska uppgraderas. Detta görs enligt **På varje klient** ovan.

Om ni uppgraderar från en version FÖRE v4.0, kör scriptet **ScaWebQs.sql** från CD-skivan i SQL Query Analyzer, på er redan existerande Scala Doc databas.

Kör därefter igång modulen **Användare**, och välj **Arkiv – Uppgradera DB kolumner** .

Om ni inte har Valutakodsregister i Scala Doc, ska ni även köra **Arkiv – Valutakod** där ni för varje Scala företag anger lokal valuta.

ScalaDoc databasen har en tabell **Authorized** som loggar det sista användaren gjorde för varje faktura. Denna tabell kan ha en unik nyckel eller ett unikt index förfälten Company, Verno, Code.

Unik nyckel eller unikt index får inte längre finnas utan måste manuellt tas bort!

Detta för att vi nu ska kunna lagra allt, och inte bara det sista användaren gjort med varje faktura.

Om ni kör Windows XP klienter, som saknar Imaging kan ni från och med Scala Doc v4.30 använda vilken Tif läsare ni vill. Vi rekommenderar att ni laddar ned och installerar den (gratis) från [www.alternatiff.com](http://www.alternatiff.com), men ni kan givetvis använda andra om ni istället vill det.

OBS! Om ni ska gå över till iScala, så måste ni ändra i ScaTobGl.ini filen på er server. Om er Scala systemdatabas heter ScaSystemDB, ändra enligt nedan:

```
Scala_sys_db=ScaSystemDB
SQL_sys_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=Your_server_name;
Scala_version=b
```

OBS att raden om ScalaDoc databasen ska vara kvar!!

### Exempel på ScaTobGl.ini:

```
[main]
Scadoc_version=4.01
```

```
!ADO - Conn-strings
SQL_sys_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=MB SLK;database=scalaDB;
SQL_app_login=PROVIDER=SQLOLEDB;server=MB SLK;database=ScalaDoc;
```

```
Att_order=Y
```

```
SYXX=dbo.
```

```
Purchorder_diff=3
```

### Exempel på ScaTobPv.ini:

```
[main]
language=SWE
```

Def\_login=Stefan Nordin  
Def\_company=01

Server\_dir=S:\SdocMain\  
Temp\_dir=C:\Temp\

Auth\_code\_pgm=C:\Program\Auxilium\Scala Doc\Sxatt.exe  
Accounts\_pgm=C:\Program\Auxilium\Scala Doc\Sxkont.exe  
Scala\_defb=C:\toscala.txt

! Path like \\server\device... can NOT be used for inbasket  
Inbasket\_def= S:\SdocMain\Inbasket\  
Inbasket= S:\SdocMain\Inbasket\

[scanner]  
resolution=300  
im\_type=1  
adf=1  
Scan\_prefix=SN

[forms]  
Kont1=7080,7100,2955,615  
Kont4=-210,15405,11310,-15  
Kont3=2355,3930,7230,8535  
Dbok1=6855,7150,3645,7470  
Dbok2=-30,11625,11145,3540  
Scan1=2580,6624,6612,3840  
Att1=1830,5520,4545,3540  
Areg1=30,9855,11070,5535  
Slut1=7335,7164,3120,7290  
Finn1=264,3468,3396,264  
Finn2=0,15255,2970,0  
Finn4=-48,15435,11190,-48  
Finn3=2940,15255,7080,0  
Finn5=540,7935,2085,75  
Scan4=36,15255,11055,60