

inspire.
transform.
achieve.

Agfa HealthCare (Spain)

Parc Sanitari Sant Joan de Déu (Sant Boi de Llobregat)

Manual Instal·lació Client RIS 5.6 SU2

Darrera revisió:

Dilluns 27 Abril de 2010



Índex

1.	COMPROVACIÓ INSTAL·LACIÓ I CONFIGURACIÓ MS OFFICE	3
2.	INSTAL·LACIÓ DEL CLIENT ORACLE	6
3.	INSTAL·LACIÓ DEL CLIENT RIS	15

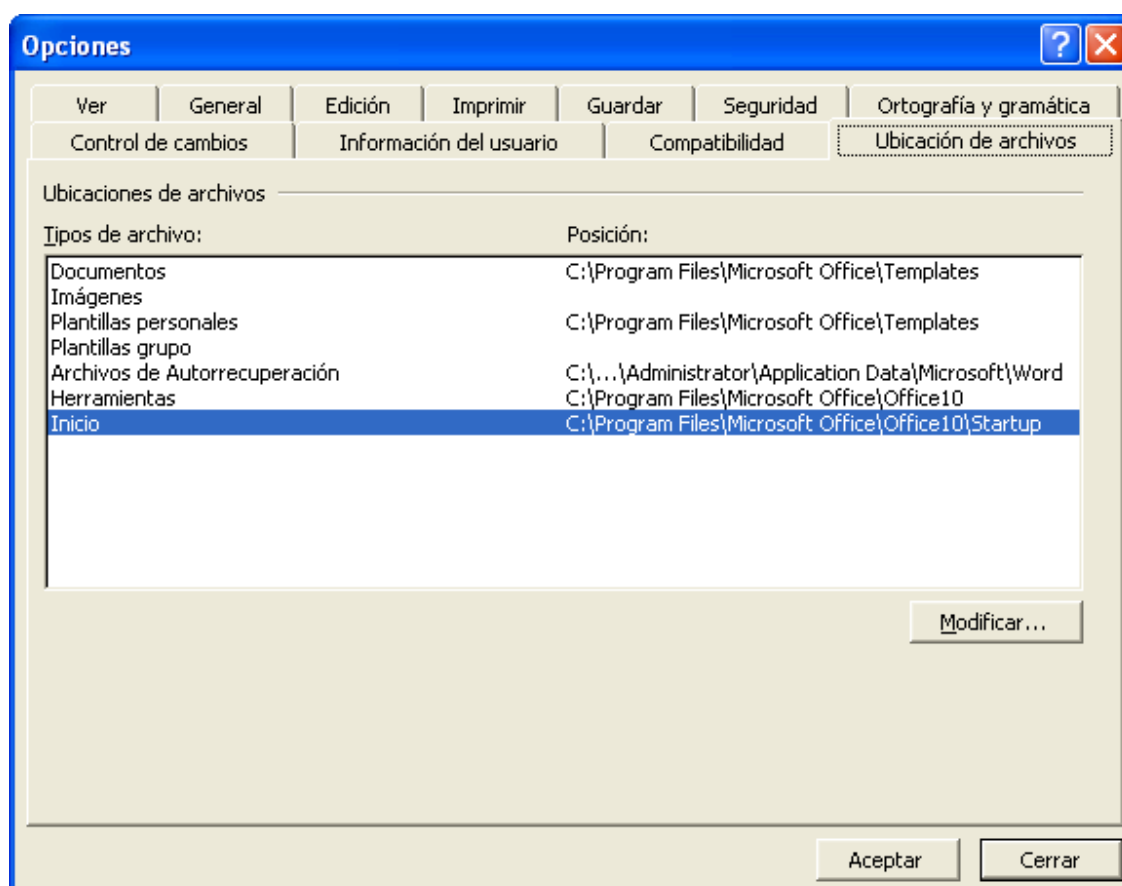


1. Comprovació instal·lació i configuració MS Office

Es comprovarà si l'estació té el MS Office instal·lat. Ha de ser com a mínim la versió 2003 i amb Español. Dels mòduls, només es necessitaria per el RIS el de Word.

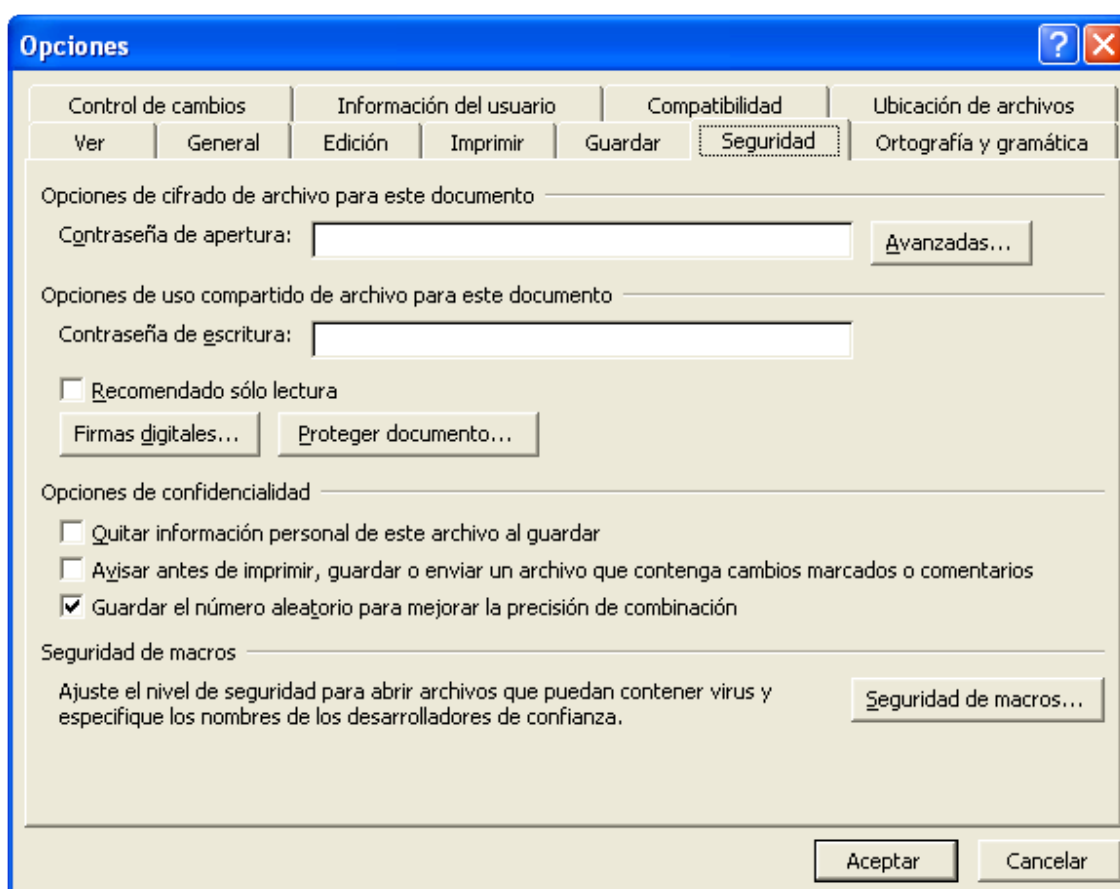
Cal comprovar i fixar les següents rutes:

Documentos: C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\Templates
 Plantillas personales: C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\Templates
 Inicio: C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\OFFICE11\STARTUP



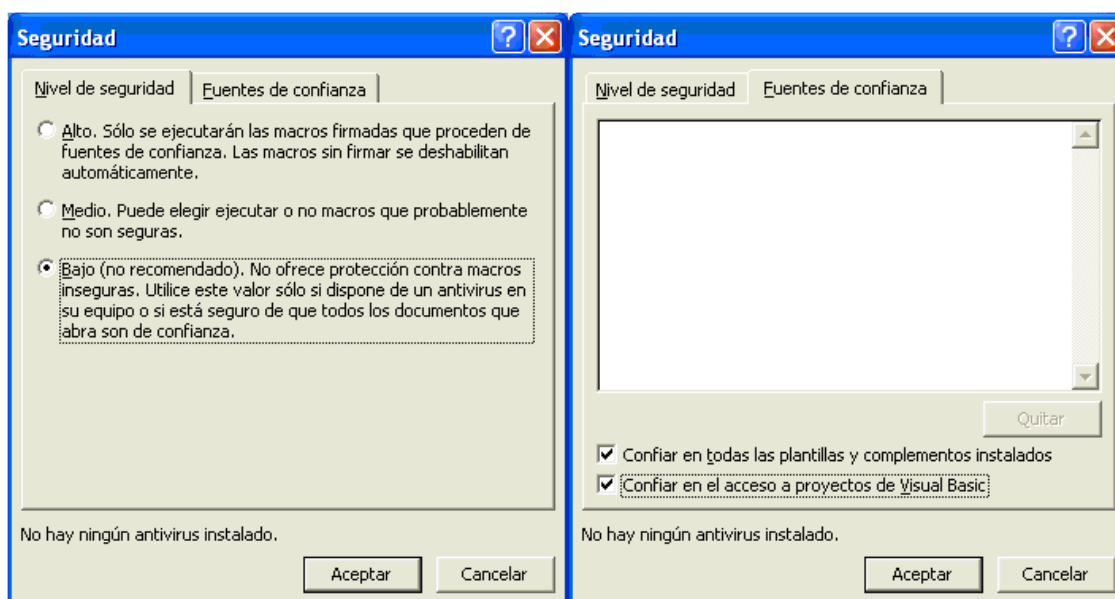


Comprovarem també, la seguretat de les Macros. Per tal de que funcionin els autotext, s'ha de confiar en l'execució de les mateixes:





Des de el botó de ‘Seguridad de macros...’ fixarem un nivell de seguretat baix, i seleccionarem la confiança en tota font de Visual Basic.



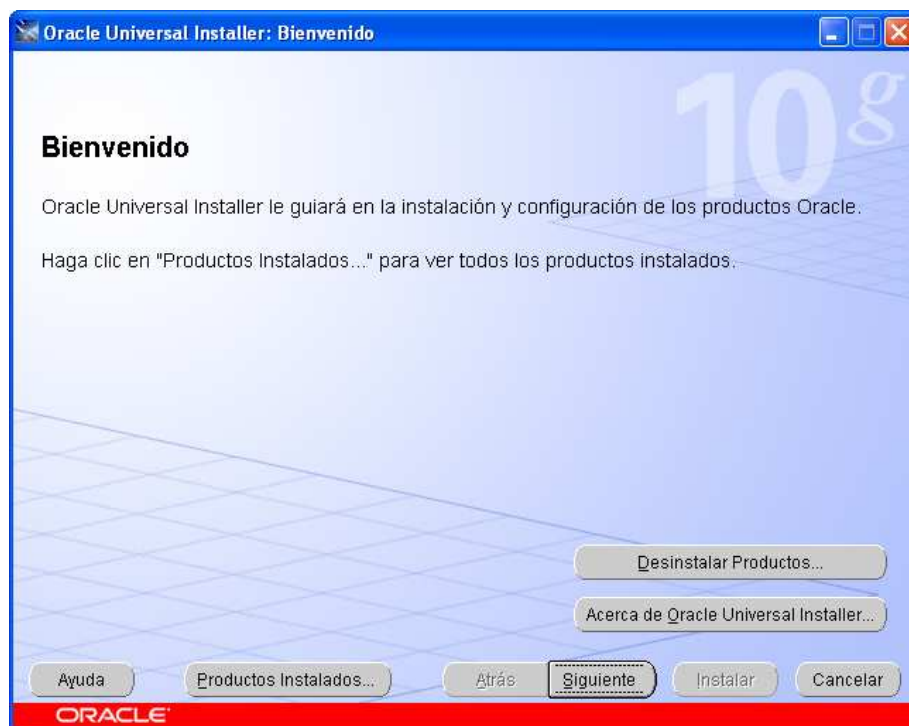


2. Instal·lació del Client Oracle

Executarem la instal·lació (executable setup) del client Oracle desde el següent recurs de xarxa:

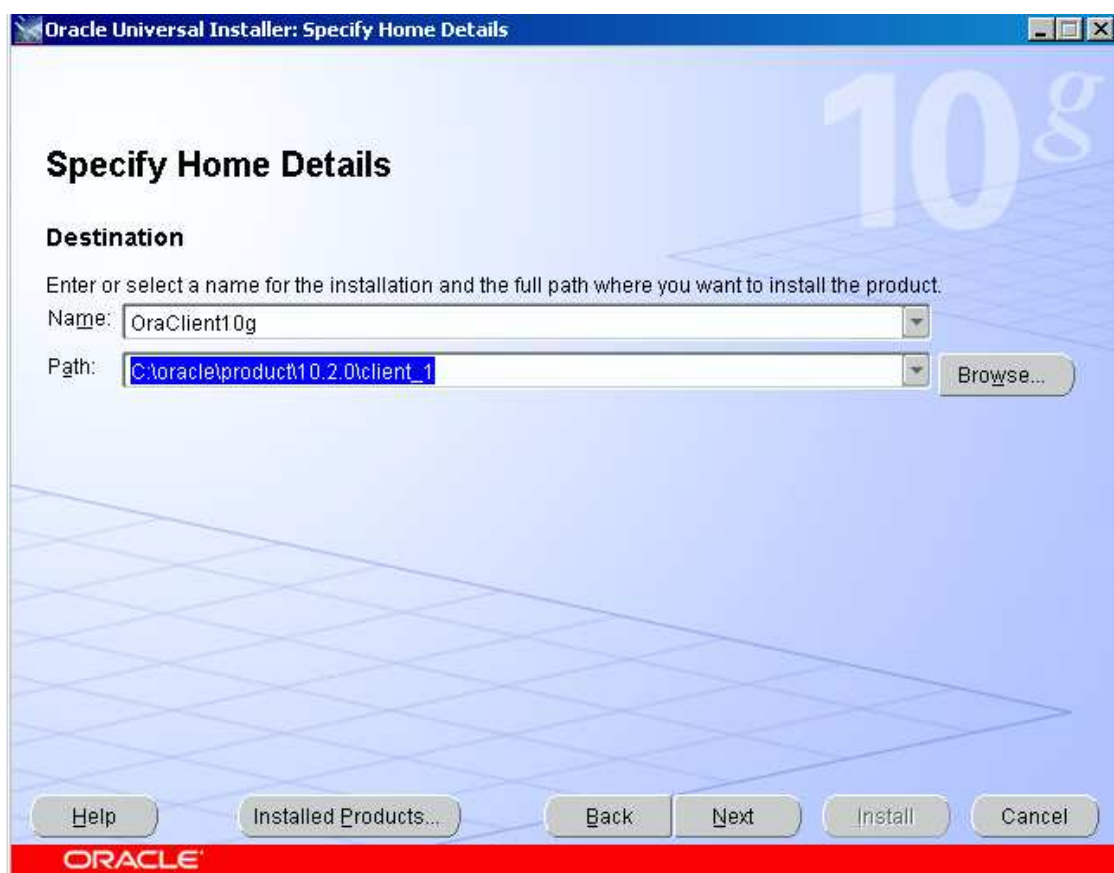
<\\psvdilink\QSources2\Oracle.Client\client>

Executem opció 'Siguiente'...



Escullirem tipus de instal·lació Personalitzada...

Especificarem, ens fixarem, amb el nom i ruta seleccionada. Lo més idoni, serà utilitzar sempre la ruta per defecte, però essent i assegurant-nos que sigui sempre el mateix nom i partició (per si hi ha reinstal·lacions!!). El millor, és utilitzar la unitat C:.

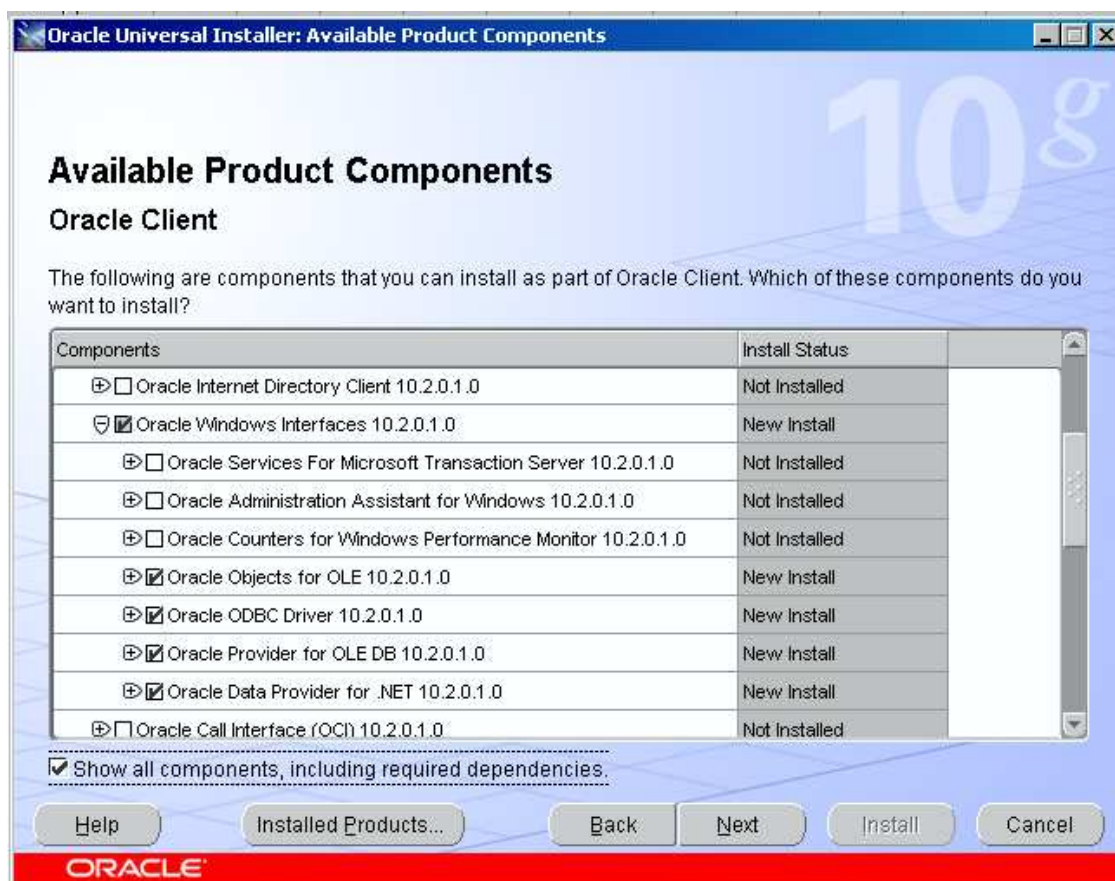


En aquest punt, i per tal de que la comunicació entre client – servidor funcioni correctament, instal·larem els següents components mostrats en les següents dues captures:

Inclourem, SQLPlus (opcional):



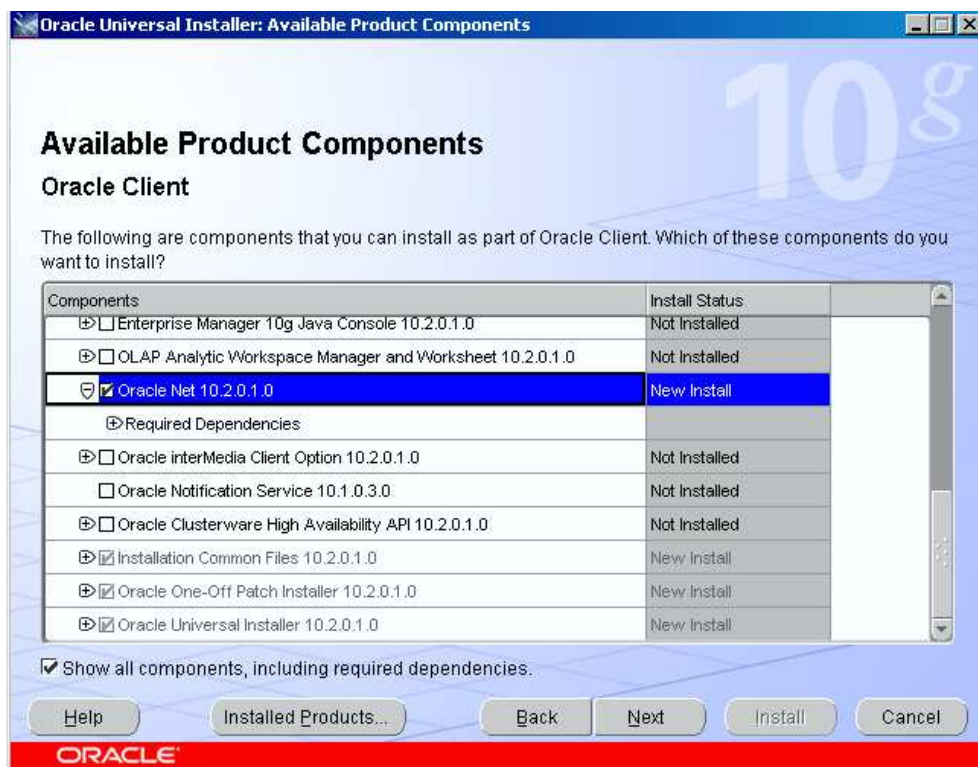
Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare



Ens assegurarem de des-seleccionar el component 'Oracle Services For Microsoft Transaction Server...'



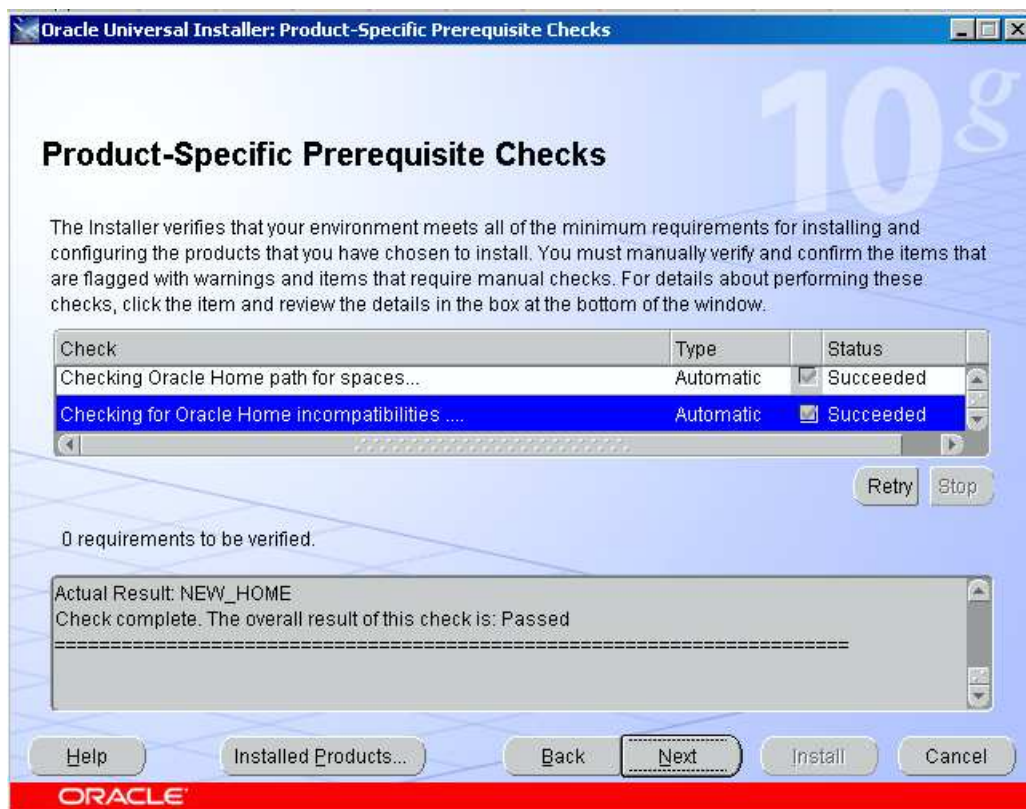
Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare



Seguim la instal·lació...



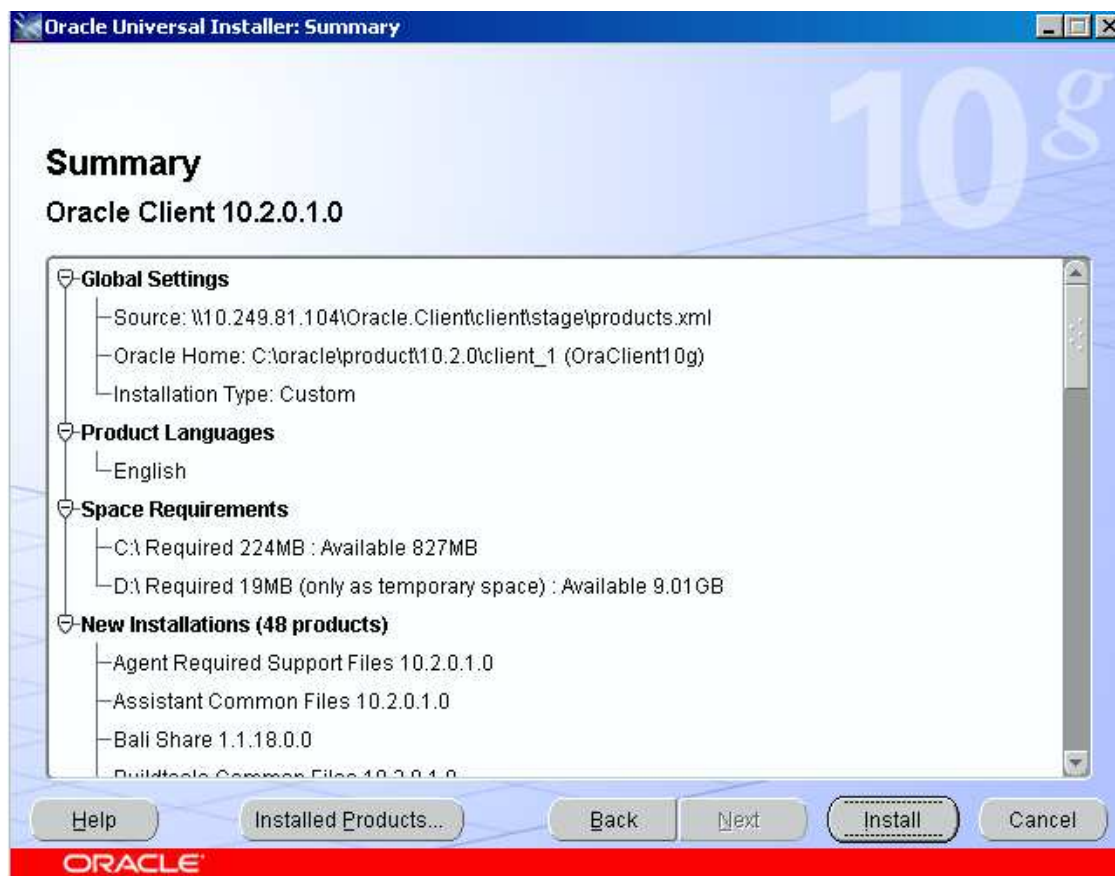
Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare

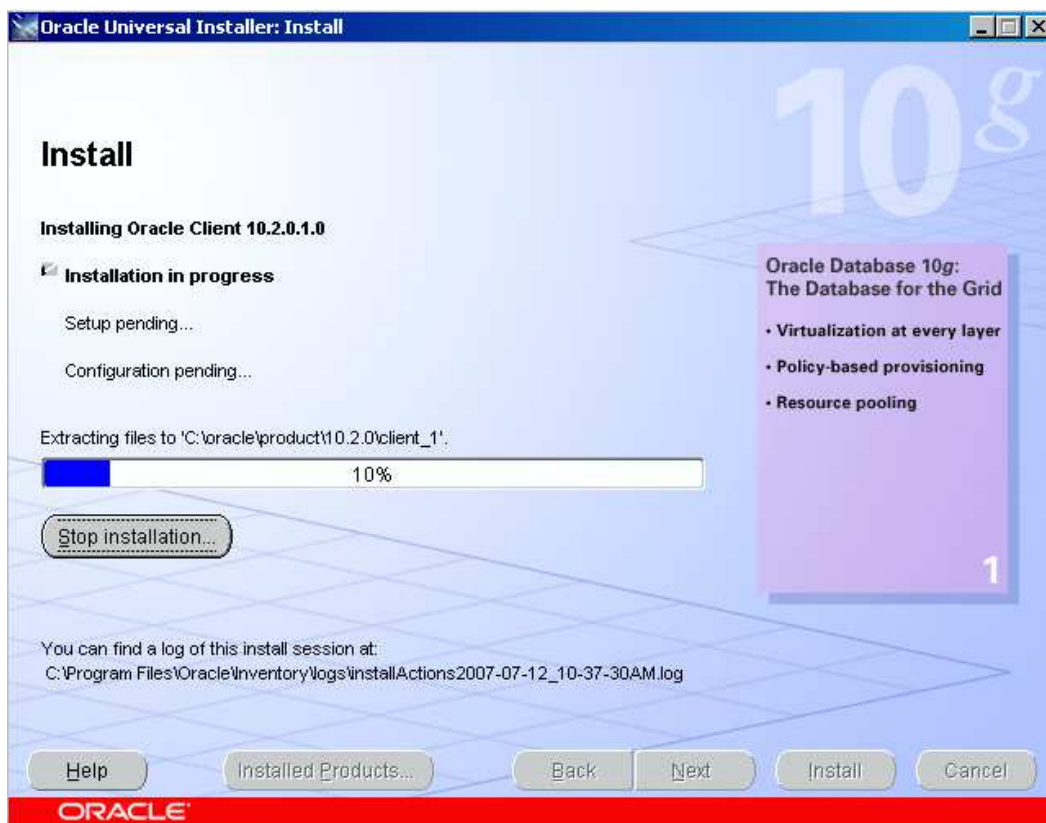


Veiem el sumari de components seleccionats i procedim a la instal·lació...



Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare





Automàticament, arrancarà l'assistent per la configuració d'Oracle Net que ens permetrà configurar una connexió. Cancel·larem el seu ús, i continuarem ja que, ja ens copiarem un TNSNAMES.ORA preparat per la connexió.

Agafarem els dos fitxers següents:

Tnsnames.ora i sqlnet.ora del recurs de xarxa:

<\\psvdilink\QSources2\Oracle.Client>

I els copiarem a el directori local destí:

C:\oracle\product\10.2.0\client_1\NETWORK\ADMIN



Després, farem una prova de connexió Oracle desde l'equip, via tnsping...

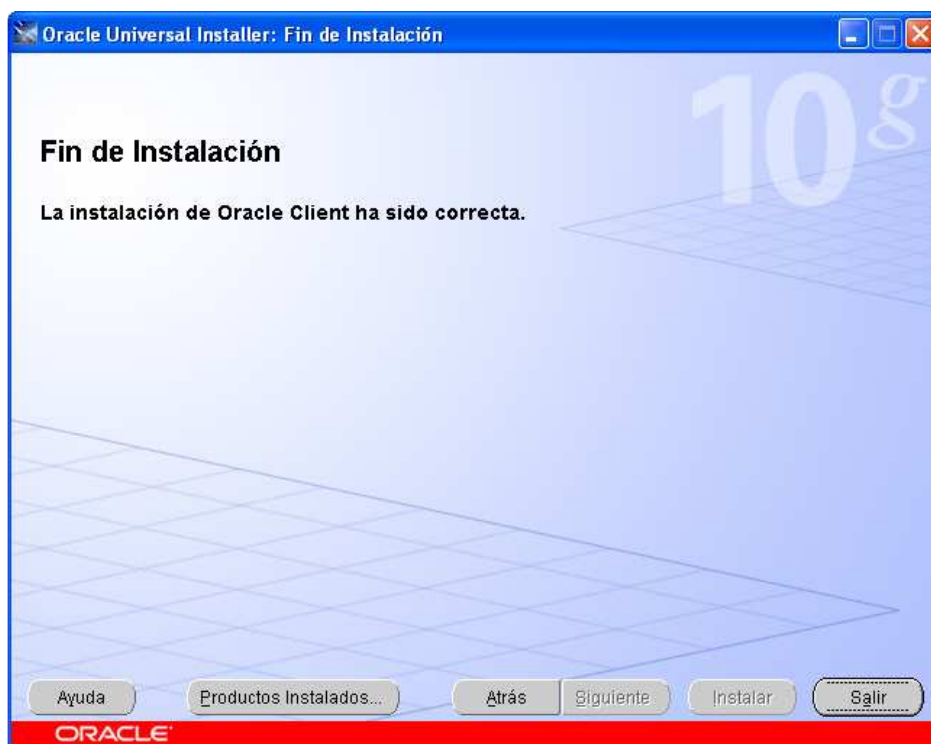


Finalitzem doncs la instal·lació...

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
D:\Profiles\auyppu>tnsping qprod 10
TNS Ping Utility for 32-bit Windows: Version 10.2.0.1.0 - Production on 27-APR-2010 11:40:00
Copyright (c) 1997, 2005, Oracle. All rights reserved.
Used parameter files:
C:\oracle\product\10.2.0\client_1\network\admin\sqlnet.ora
Used TNSNAMES adapter to resolve the alias
Attempting to contact (DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = psudir-isdb)(PORT = 1521))) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = QPROD)))
OK (10 msec)
OK (20 msec)
OK (10 msec)
OK (20 msec)
OK (10 msec)
OK (20 msec)
OK (10 msec)
OK (20 msec)
OK (10 msec)
OK (20 msec)
OK (10 msec)
D:\Profiles\auyppu>
```



Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare



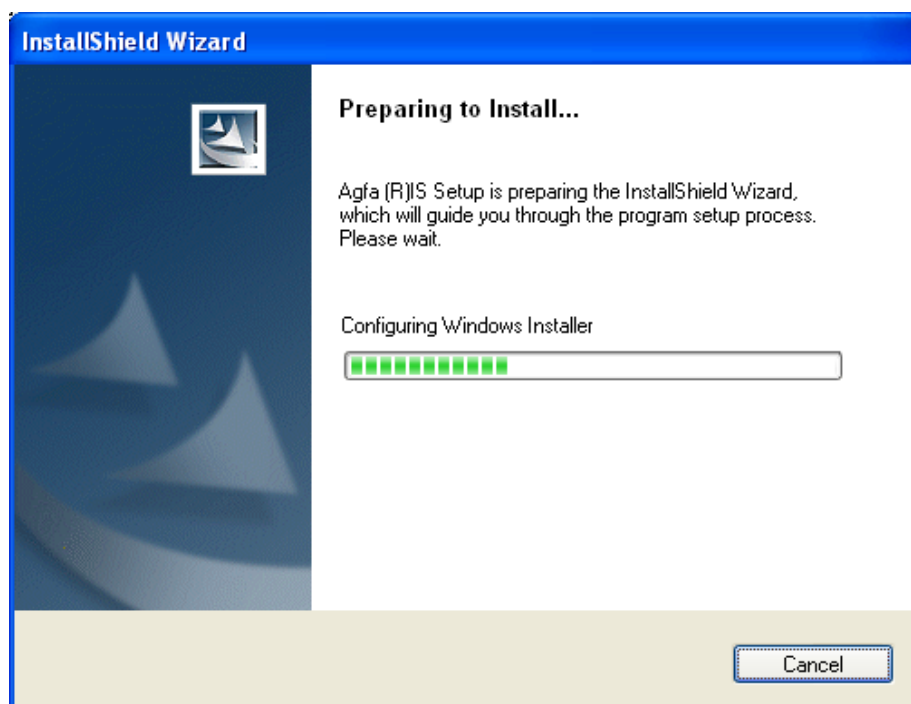


3. Instal·lació del client RIS

Desde el següent recurs de xarxa, executarem la instal·lació del client RIS, sempre serà millor si aquest recurs el mapejem contra una unitat de xarxa:

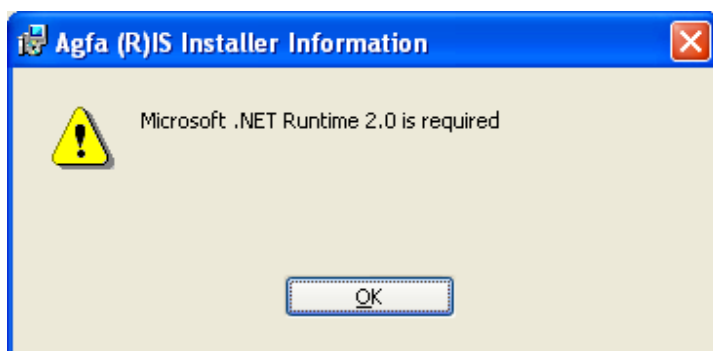
\\psvdilink\QSources2\RIS_560_SU2_INT

Executem el fitxer 'setup'...

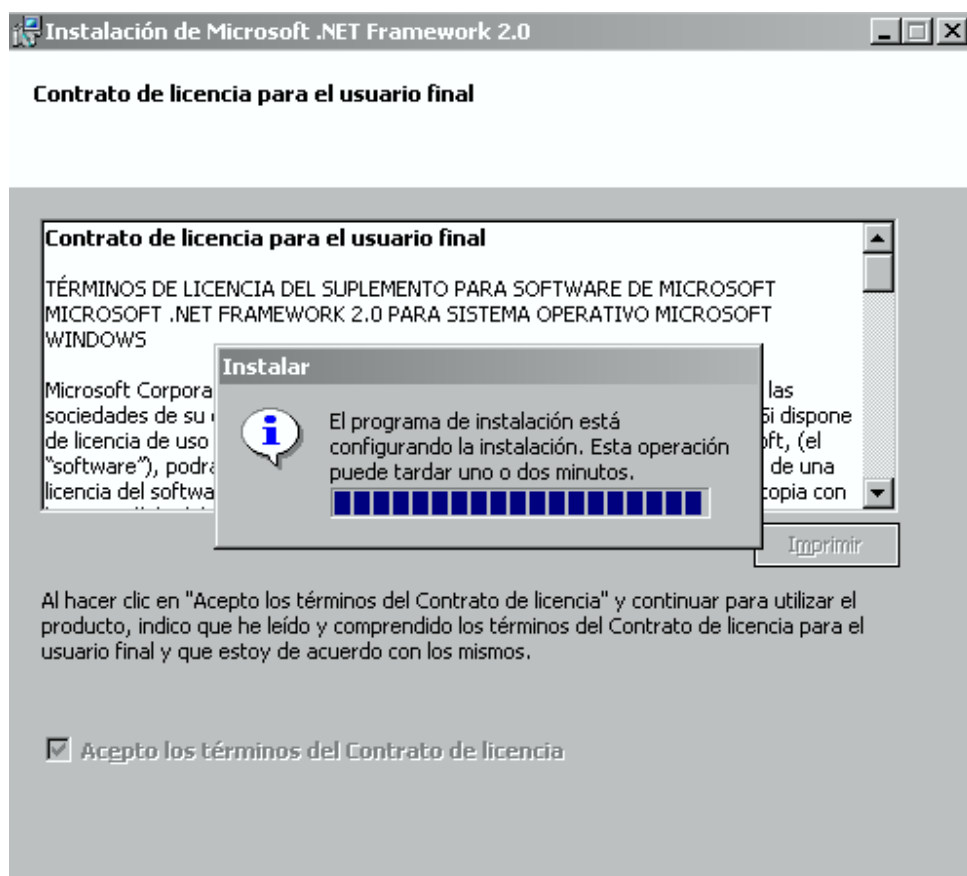


Si el programa No troba el .NET instal·lat, ens demanarà la seva instal·lació:

\\psvdilink\QSources2\RIS_560_SU2_INT\MS_.NET 2.0



Instal·larem la versió en Español (segons idioma SO de l'equip).





Una vegada instal·lat, executem altre vegada l'instal·lable del client RIS:





Seleccionem 'International'...





Acceptem els termes de llicència...





Instal·lem els prerequisits amb anglès...





Seleccionem Non-Arabic...





Fixem un nom organització... per exemple: PSSJD...

Agfa (R)IS - InstallShield Wizard

Customer Information
Please enter your information.

User Name:
Agfa Gevaert

Organization:

Install this application for:

☒ Anyone who uses this computer (all users)
☐ Only for me (Agfa Gevaert)

InstallShield

< Back Next > Cancel



Assignem, entrem el servidor actual de llicències RIS, que en el nostre cas serà:

Agfa (R)IS - Install Wizard

License Server

Specify the name of the Agfa (R)IS License Server.

Agfa (R)IS License Server (27000@<servername>):

27000@psvdirisdb — **Cas servidor PSVDIRISDB**

Name of the security server (Only needed if advanced security is used)

☐ Copy the Agfa path to the system environment.

☐ Create shortcuts in startmenu and on desktop.

☐ Remove older versions of Quadrat Medical Software.

InstallShield

< Back Next > Cancel



Deixem, o entrem per defecte el nom de la instància actual de la BBDD de RIS de producció (QPROD)...





Deixem per defecte les rutes del Word per les plantilles. En aquest cas, ens haurem de fixar que ens coloca (o les entrem nosaltres) les rutes per l'office en castellà...



Els següents, seràn els components a instal·lar per el RIS. En el cas de que no hi hagi reconeixament de veu amb Speech, no seleccionarem els subcomponents 'Qdspeech' ni 'Speech Integration Text Area'...si ho instalem en una màquina que usará el reconeixament de veu, s'hauràn d'instal·lar els dos components anteriorment esmentats:



Pel cas de NO RECONeixament DE VEU:



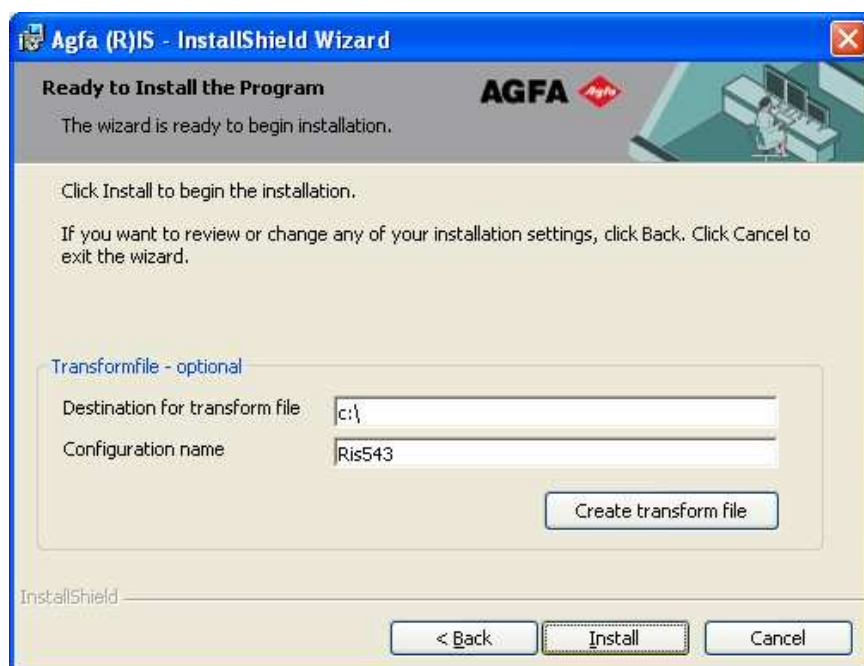


Pel cas AMB RECONeixAMENT DE VEU:



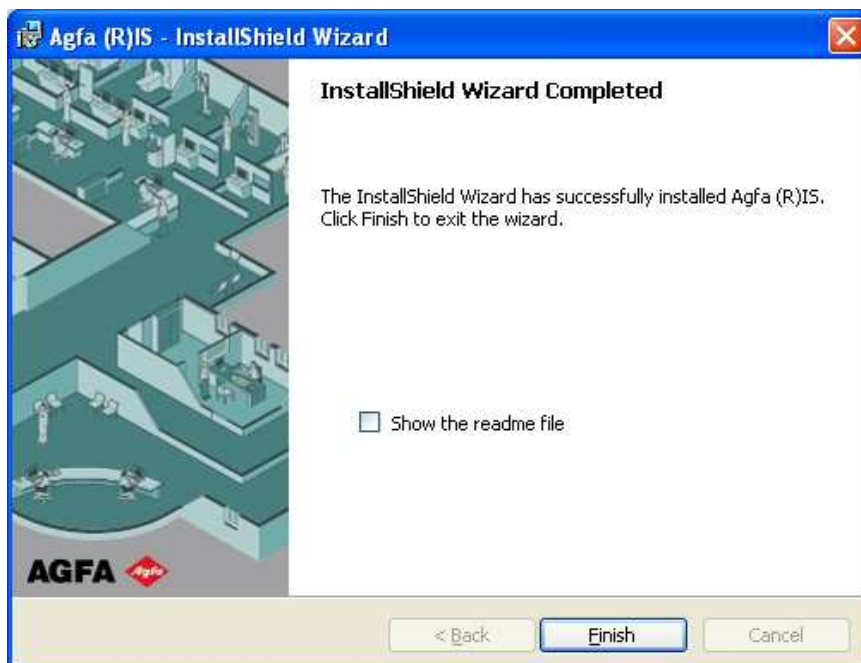


En la instal·lació, no canviarem la ruta per defecte... clicarem a Instalar...





Acabem ja la instal·lació...



En acabar, copiarem en el repositori Word comentat anteriorment les plantilles. Aquestes les agafarem del següent recurs de xarxa, que seràn les definitives. Les col·locarem a la ruta local de l'equip:

Origen de les últimes plantilles actualitzades:

<\\psvdilink\QSources2\PlantillesQDOC>

Destí de fitxers plantilles:

<i>Documentos:</i>	<i>C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\Templates</i>
<i>Plantillas personales:</i>	<i>C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\Templates</i>
<i>Inicio:</i>	<i>C:\Archivos de Programa\Microsoft Office\OFFICE11\STARTUP</i>



En la postconfiguració del RIS i per un correcte funcionament del mateix, ens assegurarem que les variables d'entorn de Windows estiguin ven carregades en l'entrada de l'usuari en sessió Windows. Per fer-ho, ens haurem d'assegurar que estiguin entrades (o les haurem d'editar) les següents rutes a la variable d'entorn global Windows PATH:

```
C:\Program Files\Agfa\RIS\DLL\;C:\Program Files\Agfa\RIS\Programs\;C:\Program Files\Agfa\RIS\Cent15\
```

Igualment, s'haurà d'assegurar que l'usuari que ha iniciat sessió windows, tingui privilegis d'usuari avançat amb permisos d'execució i escriptura a la unitat C: (o en el seu defecte, en aquella que tingui el RIS instal·lat).

Amb el RIS instal·lat, ja només caldrà entrar a l'aplicatiu amb el mateix usuari que Windows però amb clau inicial '1234'.



Exemple:

Login to..

AGFA 

| see more | do more |

Agfa Healthcare
Septestraat 21
2640 Mortsel
Belgium
www.agfa.com

Copyright © 2004 AGFA
Healthcare Informatics



CE

QDOCINT
5.6.0.20091009 SU 02

Database: QPROD

User name: ANAMARIA.SANCHEZ

Password: ****

Affiliation:

OK Cancel



Projecte Integració HIS HP (HCIS) amb IMPAX RIS AGFA HealthCare