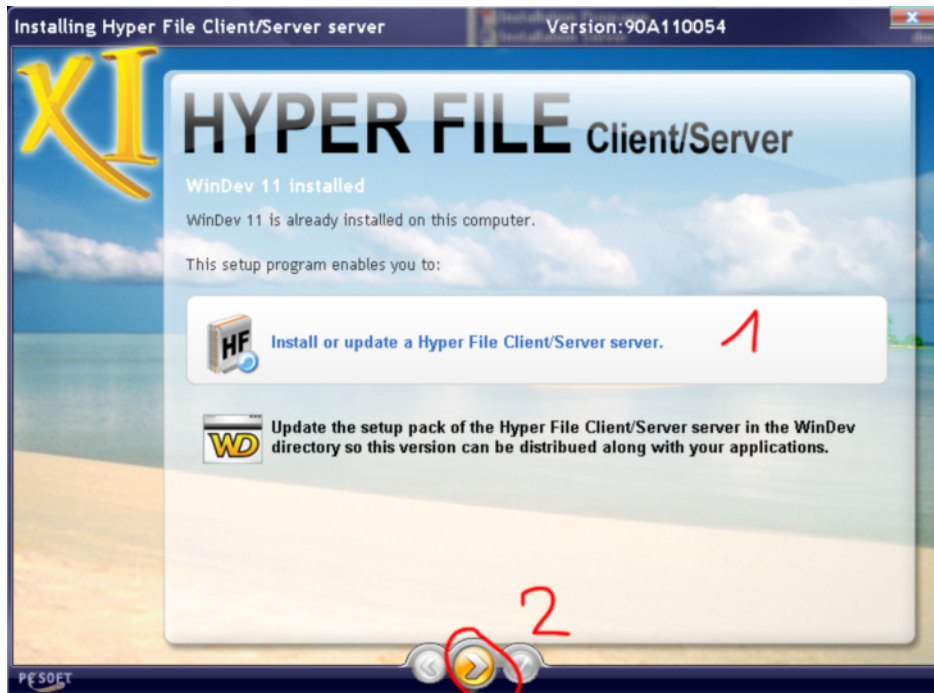


## Schritt für Schritt Anleitung zur Installation des HF SQL Servers

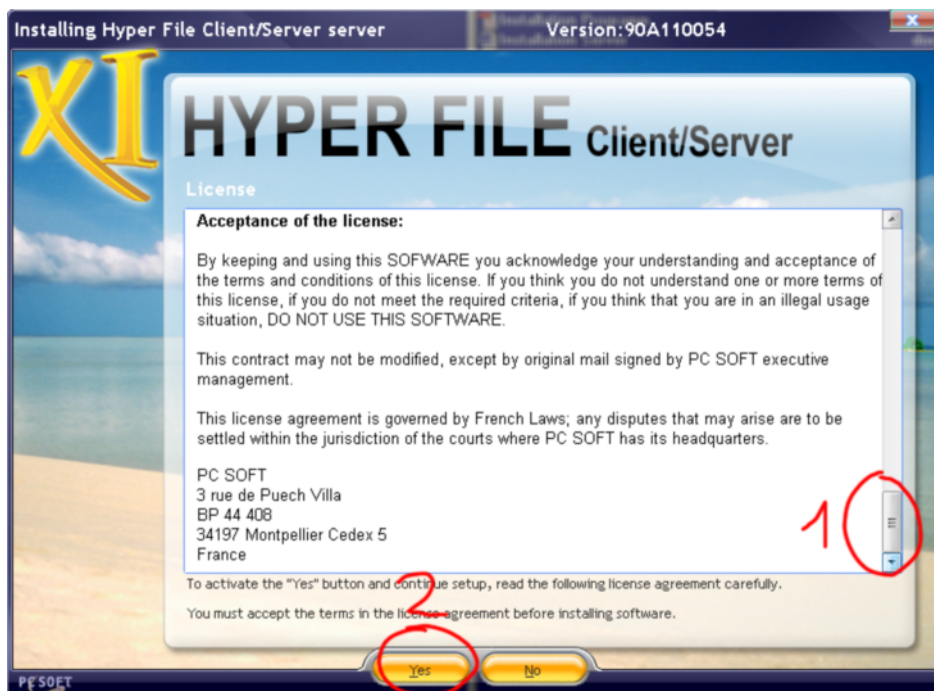
Laden Sie sich bitte das Installationspaket „server.zip“ von der Website [www.miditas.de](http://www.miditas.de) herunter und speichern Sie es in einem temporären Verzeichnis (z.B. c:\temp)

Entpacken Sie das Paket und führen Sie die Datei „WX110PACKHFCS.exe“ aus.

Für Neuinstallation oder Update einer vorhandenen Serverinstallation wählen Sie (1) und betätigen dann (2).

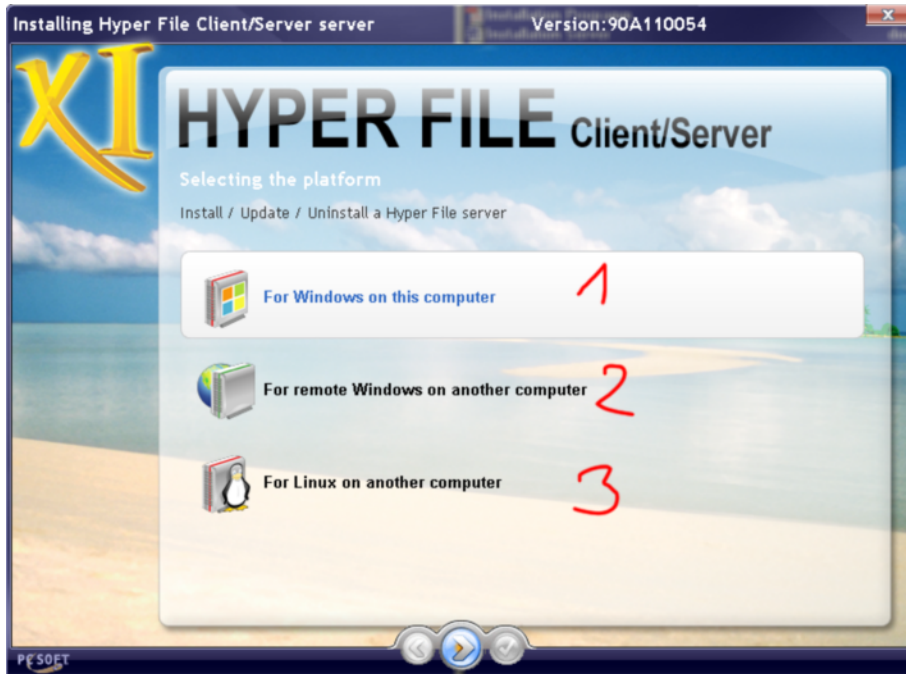


Scrollen Sie zum Ende der Lizenzvereinbarungen mit (1) und betätigen Sie (2).

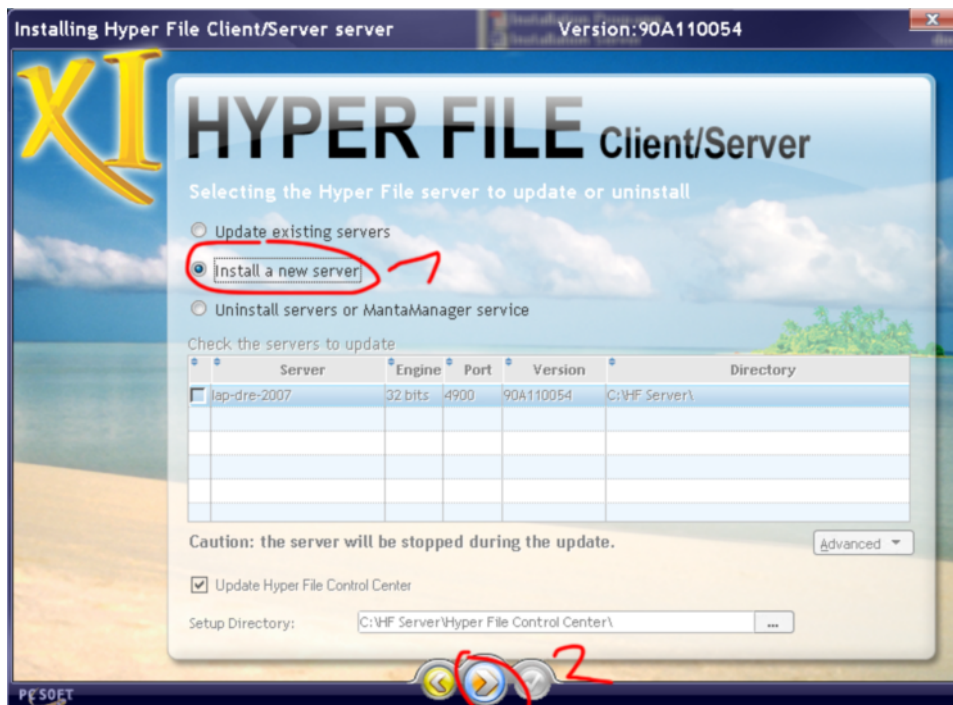


Wählen Sie bitte aus, ob sie den HF SQL Server

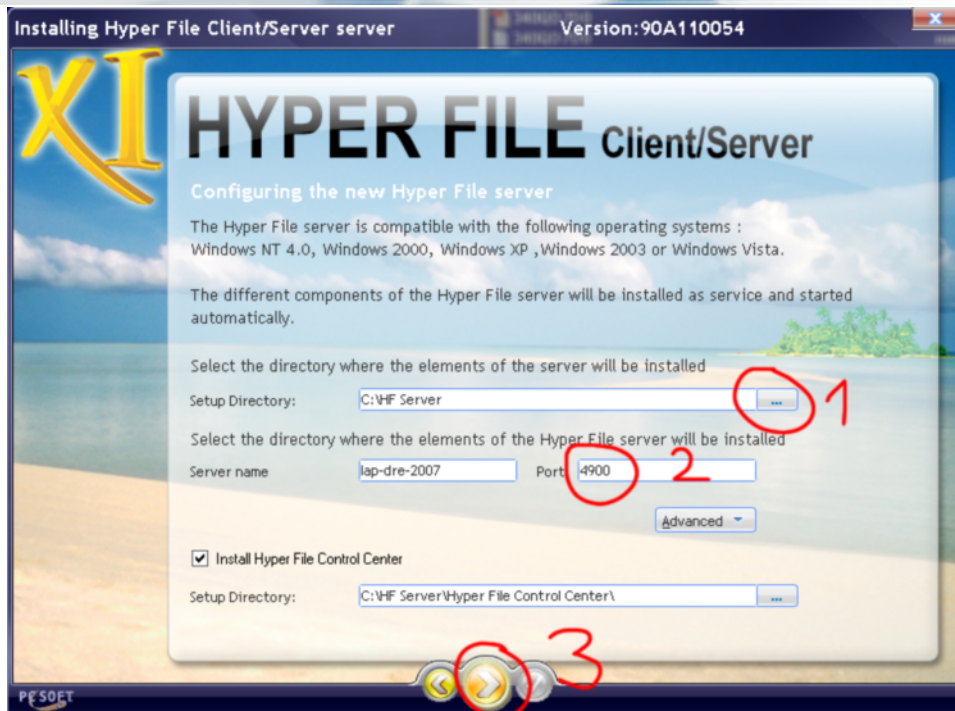
- für Windows auf diesem Computer (1)
- für Windows auf einem entfernten Computer (2)
- für Linux auf einem anderen Computer installieren möchten (3)



Wählen Sie (1) und betätigen Sie dann (2)



Wählen Sie bitte ggf. einen alternativen Installationsort für den Server, wählen Sie ggf. einen alternativen Port aus, über den Sie den Server ansprechen können (2) und betätigen Sie dann (3)



Die Installation beginnt und Sie sehen am Ende:

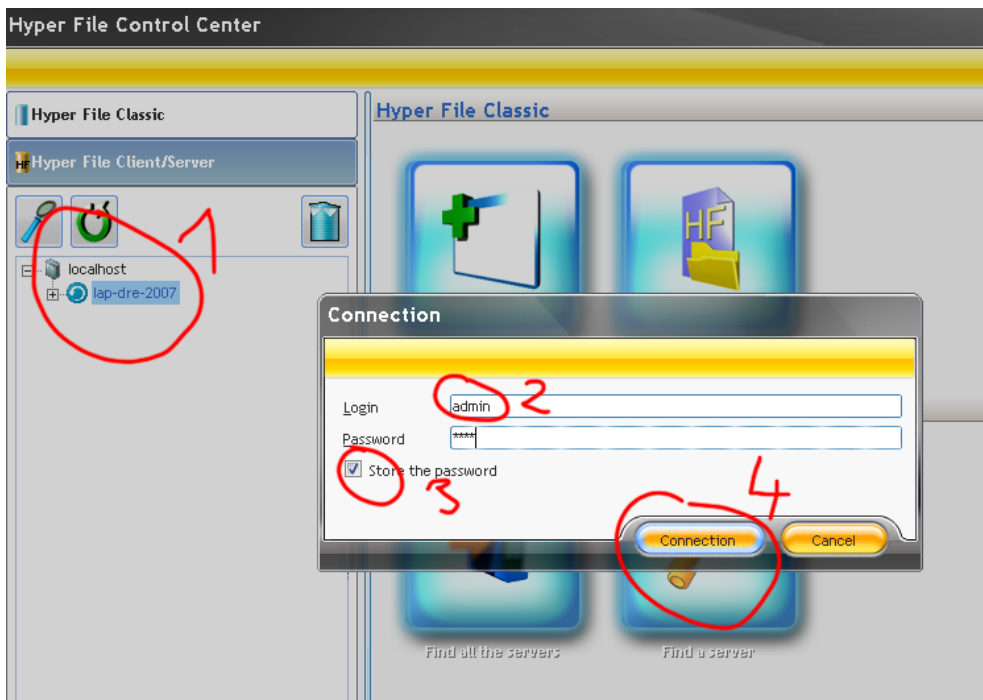


(1) Zeigt den Erfolg der Installation, mit (2) beenden Sie das Installationsprogramm.

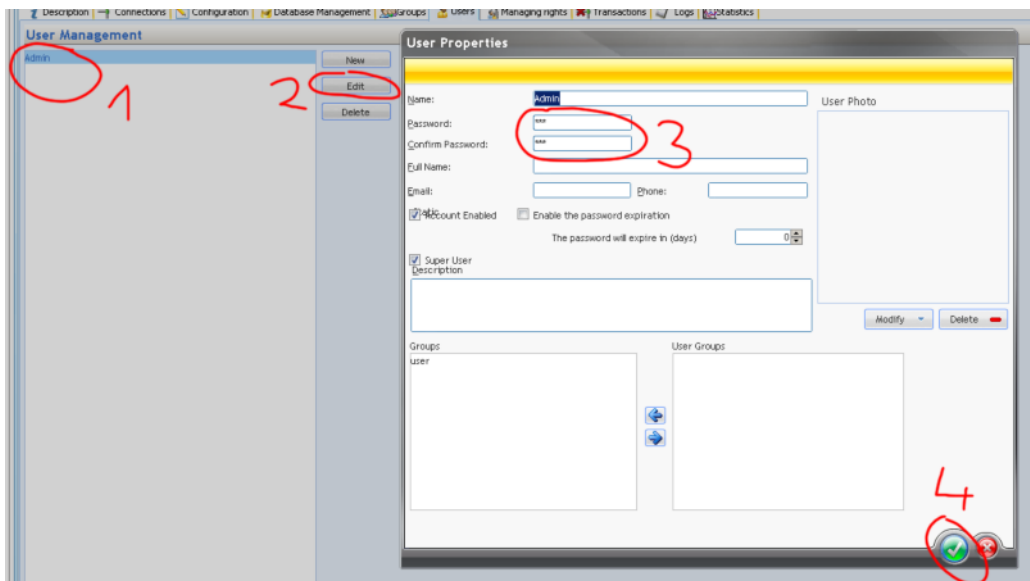
Wählen Sie nun (1) um das HF Control Center zu starten.



Das Control Center öffnet sich. Wählen Sie nun links mit (1) Ihren Server aus, geben Ihren Loginnamen (=“admin“, Passwort beim ersten Start leer) ein und verbinden sich über (4) mit dem Server.



Ändern Sie zunächst das Admin Passwort. Wählen Sie dazu unter Users den Admin aus (1), betätigen Sie dann (2), ändern dann das Passwort mittels (3) und speichern es mit (4).



Stellen Sie nun bitte einen optimalen Cache-Wert für Ihren Computer ein. Dazu wählen Sie bitte unter „Configuration“ (1) bitte den Eintrag „Caches“ aus und setzen den Schieberegler auf den äussersten grünen Wert (2). Bestätigen Sie dann bitte mit (3). Damit ist die Installation des HF SQL Servers beendet.

The screenshot displays the 'Server configuration' window for the HF SQL Server. The 'Configuration' tab is selected. Under the 'Cache of Indexes' section, the 'Size of the index cache (MB)' is set to 256. A slider below shows a 'Recommended' range (green) from 102 MB to 256 MB and a 'Not recommended' range (red) from 512 MB to 768 MB. The slider is positioned at 256 MB. The 'Apply' button is circled.

Size of the index cache (MB):  (available memory on the computer: 1 GB)

Recommended (102 MB to 256 MB) / Not recommended (512 MB to 768 MB)

5 % 10 25 50 75 % / Total  
102 MB 256 MB 512 MB 768 MB

If the cache of the indexes is too small, the Hyper File server will be penalized by several accesses to the disk during the browses and searches. If it is too large, the entire computer may be penalized by a lack of memory. To optimize the size of the cache, we advise you to choose a value included in the recommended range of values and to increase it progressively by monitoring the impact in the activity statistics.

Refresh Apply

Die Postbook Datenbank wird beim ersten Start automatisch angelegt. Bitte denken Sie daran, in der „Connection.ini“ auf jedem Arbeitsplatz den Ort des HF SQL Servers sowie das admin-Passwort zu hinterlegen (siehe Hilfedatei).

Die Installation unter LINUX beschränkt sich auf das Ausführen des Scripts „manta\_install“ aus dem Unterverzeichnis „Linux“. Die Konfiguration wird analog über eine Windows Maschine mittels HF Control Center vorgenommen