



## **Schritt-für-Schritt Anleitung zur Installation oder Update des HF SQL Servers**

Laden Sie sich das Installationspaket von [www.miditas.de](http://www.miditas.de) herunter und speichern Sie es in einem temporären Ordner. Starten Sie die Datei „WX160PACKHFSQLCS???.exe“.

Wählen Sie nun die (1) für Neuinstallation oder Update eines HF SQL Servers. Mit (2) gelangen Sie zum nächsten Fenster.



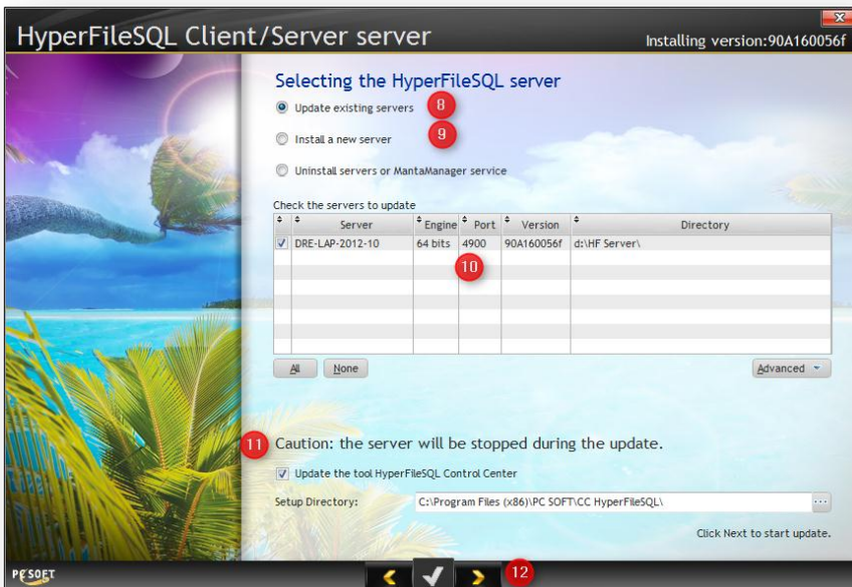
Scrollen Sie nun mittels (3) durch die Lizenzbedingungen, akzeptieren mit (4).



Wählen Sie nun, ob Sie den Server auf dem selben Computer (5) (empfohlen) oder an einem entfernten Computer (6) installieren wollen.



Mit (8) wählen Sie ein Update, mit (9) die Neuinstallation des HF SQL Servers aus. (10) wählt im Fall von (8) den upzudatenen HF SQL Server aus, (11) ermöglicht das Updaten des HF Control Centers. (12) startet den Vorgang. Die erfolgreiche Installation wird angezeigt (13). Wählen Sie dann (14).



## **Für die Neuinstallation wichtig:**

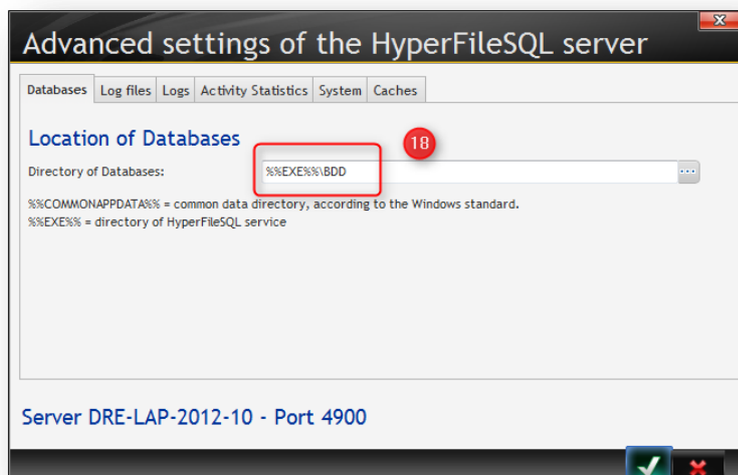
Wählen Sie bitte als Setup-Directory nicht den vorgegebenen Pfad, sondern z.B. „D:\HF SERVER“ (15). Sollten Sie die Datenbank auf einem 64 Bit Rechner oder Server betreiben wollen, so wählen Sie bitte bei (18) den entsprechenden Wert aus, ändern ggf. bei (16) den Port (empfohlen ist jedoch den voreingestellten Port 4900 beizubehalten) und betätigen (17)



Überschreiben Sie im Reiter „Databases“ den voreingestellten Wert mit

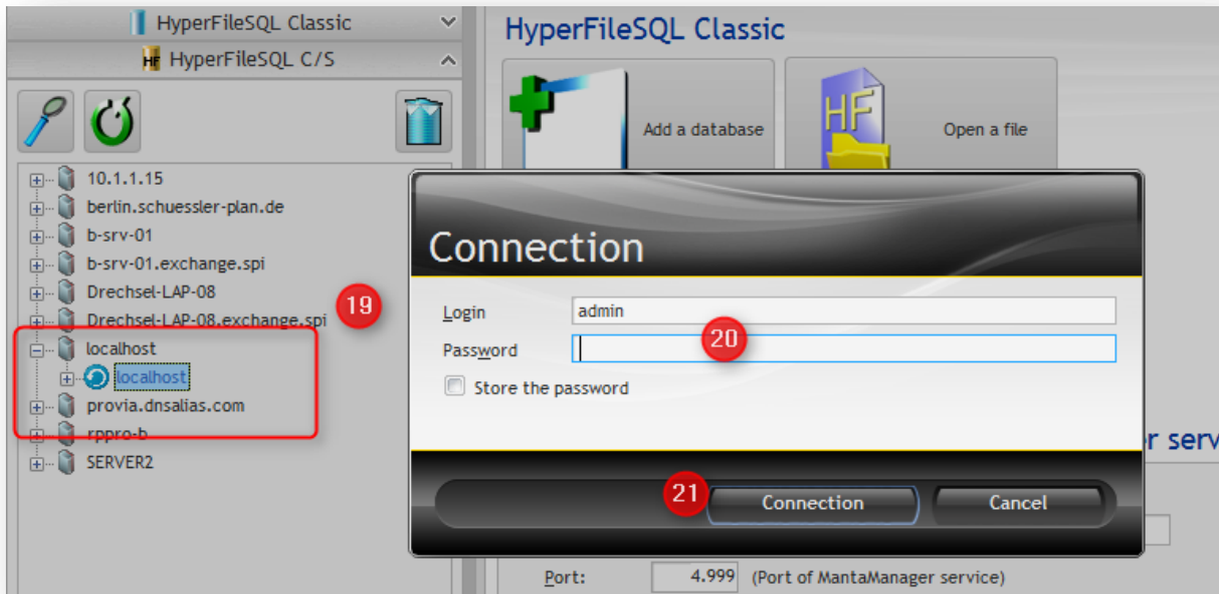
**%%EXE%%\BDD**

damit die Datenbank unterhalb des Programmverzeichnis angelegt wird (18).

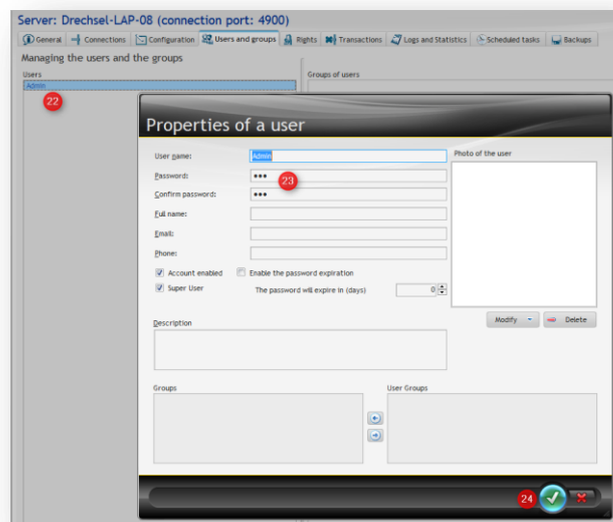


## Das HF Control Center

Nach erfolgreicher Neu- oder Updateinstallation öffnet sich das HF Control Center. Wählen Sie nun links mit (19) Ihren Server aus, geben Ihren Loginnamen (= "admin", Passwort beim ersten Start leer) ein (20) und verbinden sich über (21) mit dem Server.



Ändern Sie zunächst das Admin Passwort. Wählen Sie dazu unter Users (22) den Admin aus, betätigen Sie dann „Edit“, ändern dann das Passwort mittels (23) und speichern es mit (24).



Stellen Sie nun bitte einen optimalen Cache-Wert für Ihren Computer ein. Dazu wählen Sie bitte unter „Configuration“ (25) bitte den Eintrag „Caches“ (26) aus und setzen den Schieberegler auf den äussersten grünen Wert (27). Bestätigen Sie dann bitte mit „Apply“.



Configuring the server

Cache of indexes

Size of the index cache (MB):  (available memory on the computer: 3.48 GB)

Recommended (357 MB to 1785 MB) / Not recommended (1785 MB to 2677 MB)

5% 10% 25% 50% 75% / Total RAM  
357 MB 892 MB 1785 2677

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

Damit ist die Installation des HF SQL Servers beendet.

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 Installtaion 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.