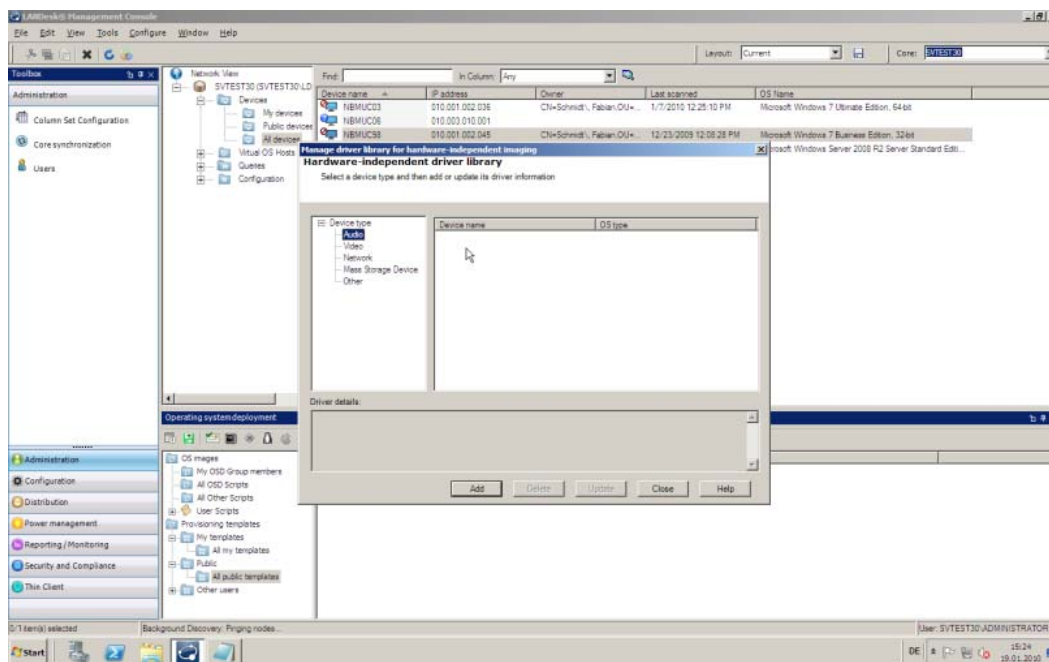


## Hardware Independent Imaging mit der LANDesk Management Suite 9.0

Die neueste Version der LANDesk Management Suite bietet Ihnen eine verbesserte Treiberintegration für das Hardware Independent Imaging (HII). Dabei stellt LANDesk dem Benutzer eine neue, grafische Oberfläche zur Verfügung, über die einfach und bequem eine Treiberbibliothek angelegt und verwaltet werden kann.

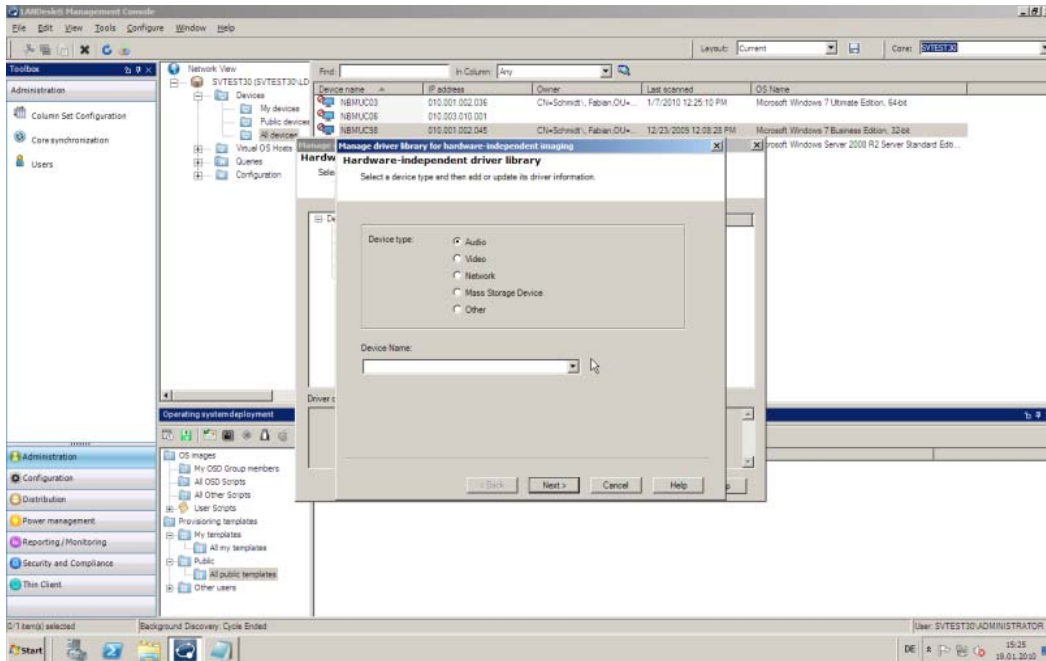
Mit LANDesk HII und weiteren in der LANDesk Management Suite bereitgestellten Tools können Sie so Ihre Migration z.B. auf Windows7 spielend leicht planen und automatisiert durchführen.

Nachfolgend einige Screenshots, die den Vorgang der Treiberpflege sowie die Zuordnung der Treiber zu den einzelnen Hardware Modellen zeigt:

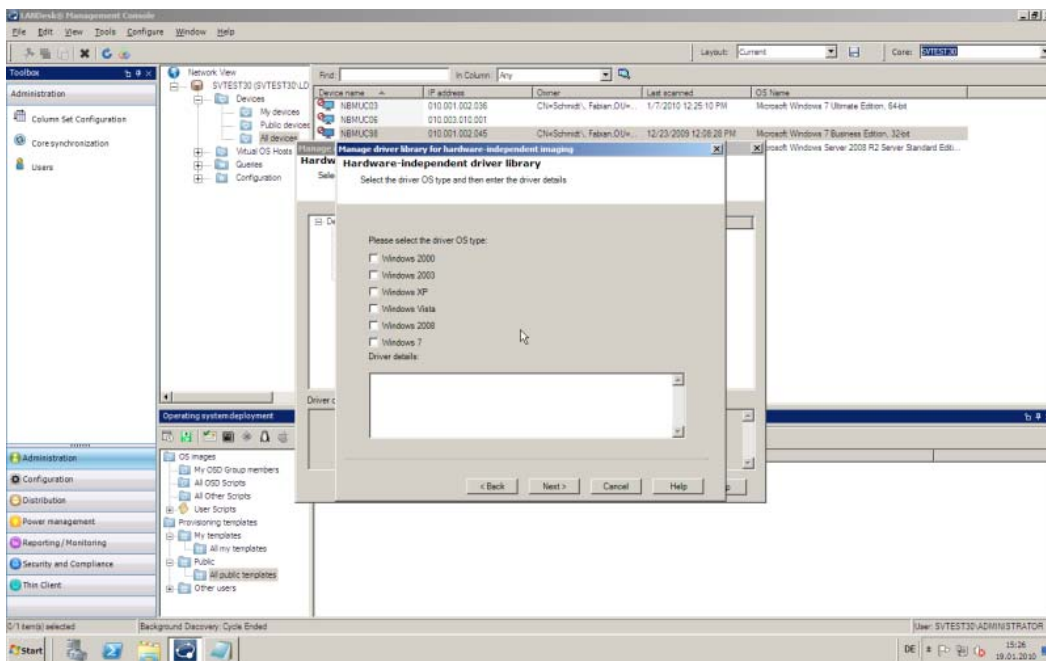


Im ersten Schritt werden die einzelnen Hardwaretreiber angelegt. Es erfolgt zuerst die Auswahl der Art des Hardwaretreibers: Audio, Video, Netzwerk, Mass Storage Device oder andere.

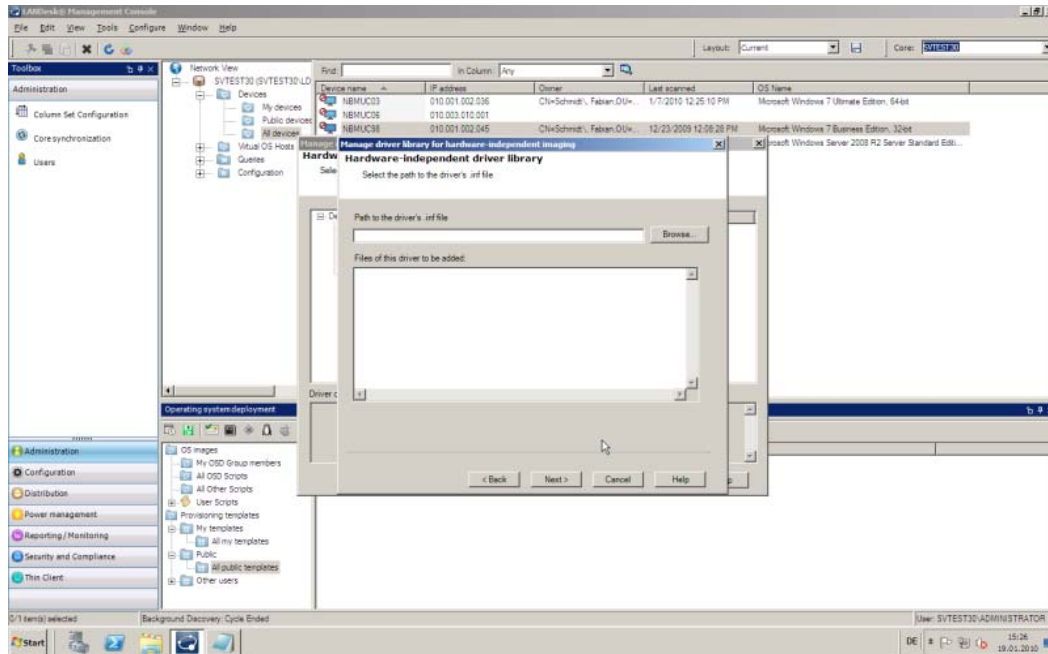
Erstellt von: Aline Diesperger – Inside Sales Manager  
Magelan GmbH  
Rüdesheimer Strasse 15  
D – 80686 München



Im zweiten Schritt muss dem Treiber ein eindeutiger Name zugewiesen werden.

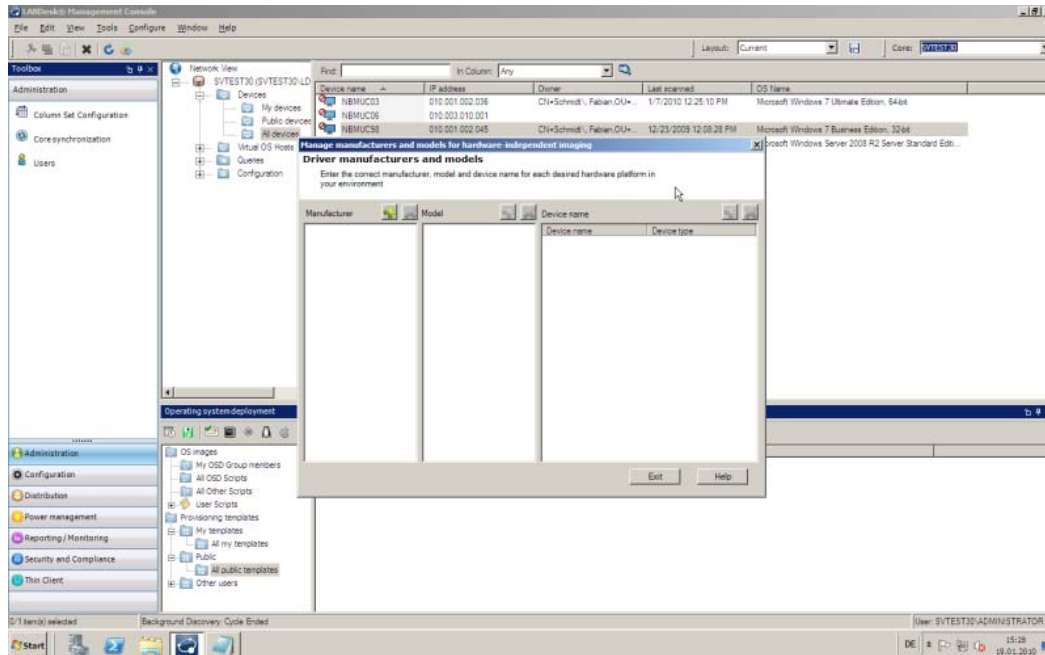


Im dritten Schritt wird das Zielbetriebssystem ausgewählt. Selbstverständlich ist bereits ein Support von Windows7 enthalten.

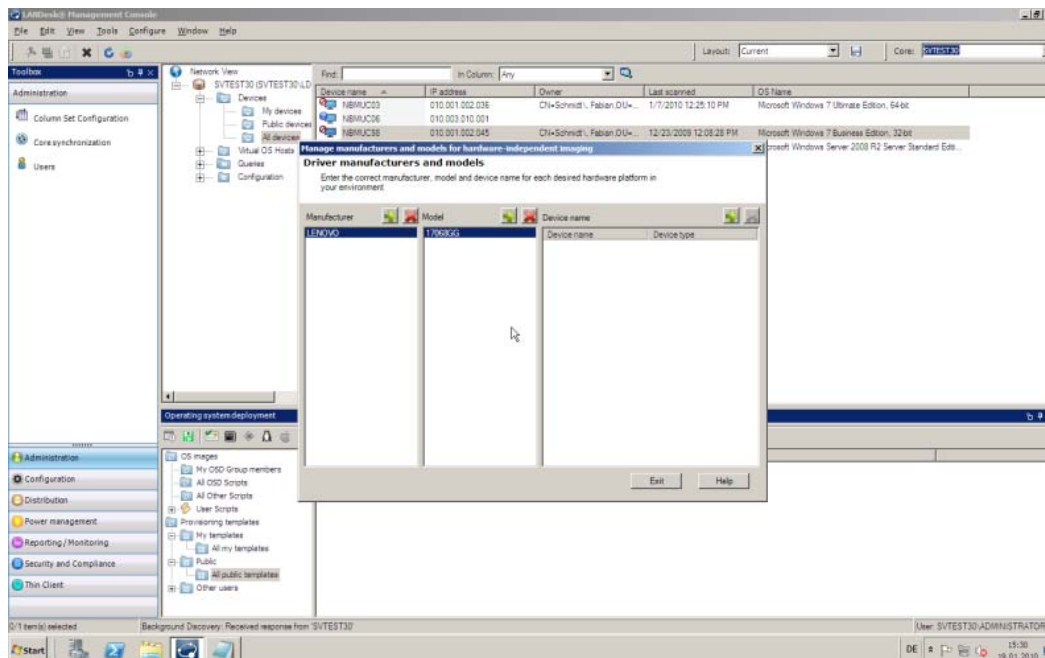


Im vierten Schritt wird der Pfad eingegeben, wo sich die originalen Treiberdateien befinden. Fertig ist die Eingabe eines neuen Hardwaretreibers.

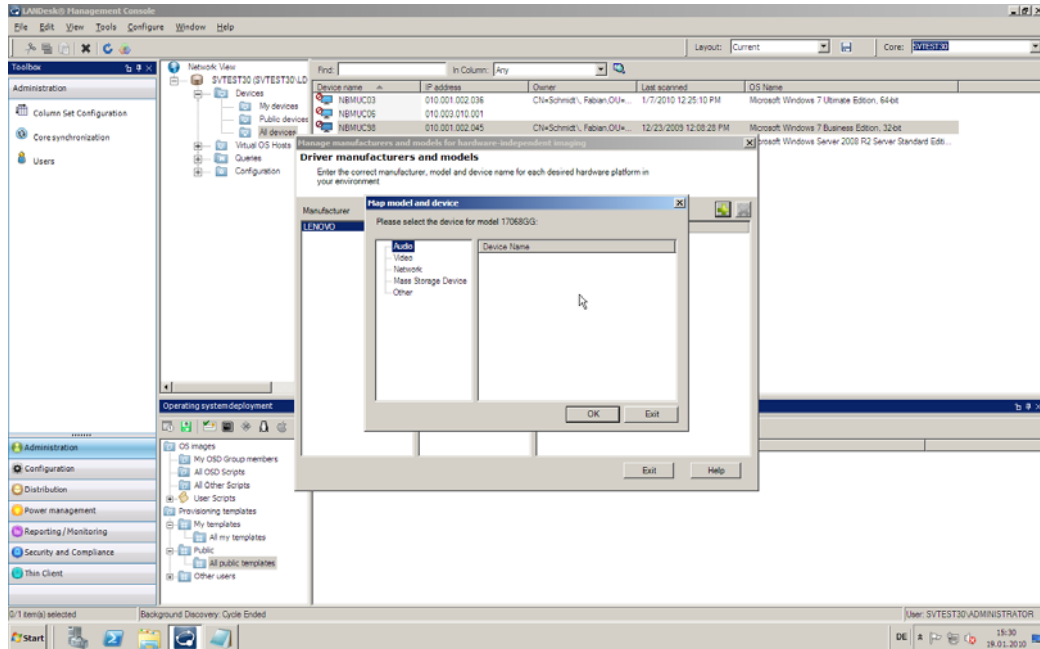
Im zweiten Teil werden die Hardwaretreiber dann dem Computermodell zugeordnet:



Hier besteht der erste Schritt in der Auswahl des Hardwareherstellers.



Im zweiten Schritt wird das spezifische Modell ausgewählt.



Im dritten und letzten Schritt wird dann aus der Treiberbibliothek der geeignete Hardwaretreiber dem Computermodeill zugeordnet. Diese Schritte werden für jeden benötigten Hardwaretreiber des Computermodeills durchgeführt. Fertig ist das neue HII für den neuen Gerätetyp.