

## HyperV

```
update tHosts set VirtualServer = tHVNode.Name
from tHosts, tHVNode, tHVComputerSystem, tHVDocu, tDocu, tHVSystemService, tDomains AS HostDomain,
tDomains AS HyperVDomain, tHVVirtualSystemSettings, tHVEthernet,
(
    select tNetworkAdapter.*, tHosts.HostID, tDomains.AccountID from tNetworkAdapter, tDocu, tHosts,
tDomains
    where tNetworkAdapter.AdapterID in (
        select tNetworkAdapterConfiguration.AdapterID from tNetworkAdapterConfiguration)
    and tNetworkAdapter.DocuID = tDocu.DocuID
    and tDocu.Archiv = 0
    and tDocu.HostID = tHosts.HostID
    and tDomains.DomainID = tHosts.DomainID
) as vNetworkAdapter
where tHVNode.HVNodeID = tHVComputerSystem.HVNodeID
and tHosts.HostID = vNetworkAdapter.HostID
and tHVComputerSystem.HVComputerSystemID = tHVVirtualSystemSettings.HVComputerSystemID
and tHVEthernet.HVVirtualSystemSettingsID = tHVVirtualSystemSettings.HVVirtualSystemSettingsID
and vNetworkAdapter.MACAddress = tHVEthernet.Address
and tHosts.HostID = tDocu.HostID
and tHVNode.HVDocuID = tHVDocu.HVDocuID
and tHVSystemService.HVSystemServiceID = tHVDocu.HVSystemServiceID
and tDocu.Archiv = 0
and tHVDocu.Archiv = 0
and tHosts.DomainID = HostDomain.DomainID
and tHVSystemService.DomainID = HyperVDomain.DomainID
and HostDomain.AccountID = HyperVDomain.AccountID
and HostDomain.AccountID = vNetworkAdapter.AccountID
and HyperVDomain.AccountID = {ACCOUNT} --Filterung auf ausgewählte Firma
and HostDomain.AccountID = {ACCOUNT} --Filterung auf ausgewählte Firma
```

Das Statement fügt den HyperV Host hinzu.

Weiterhin wird innerhalb des Statements in den letzten beiden Spalten auf den Account / die Firma gefiltert, für den der Benachrichtigungstask eingerichtet wird. Sind in Ihrer Docusnap Datenbank mehrere Firmen vorhanden und Sie möchten nicht für jede einen eigenen Benachrichtigungstask einrichten, dann entfernen Sie einfach die letzten beiden Zeilen.