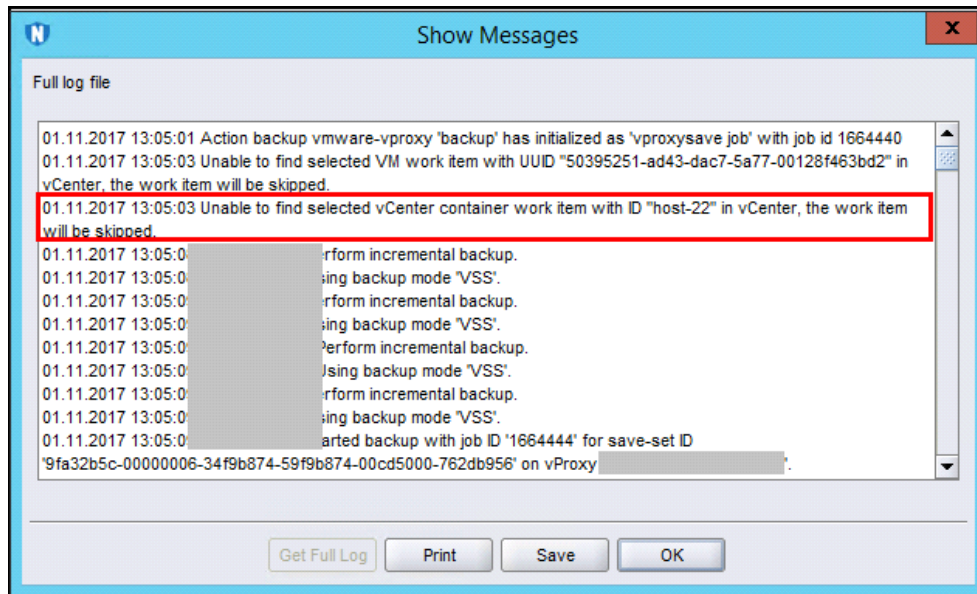


So korrigieren Sie fehlende/verwaiste VMs

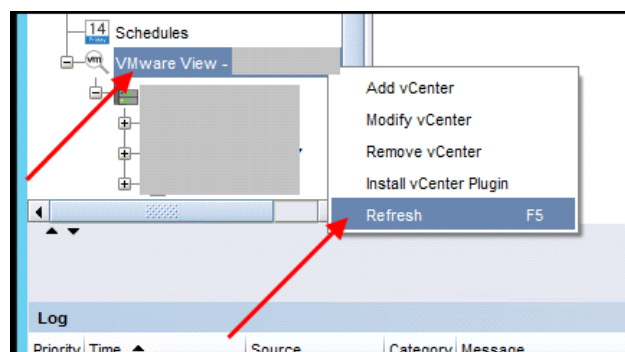
Solche erkennen Sie an Fehlermeldungen wie diese:



Das Dumme ist, daß Sie die Objekte in der NetWorker GUI nicht mehr sehen und somit auch nicht mehr manipulieren (entfernen) können.

Und so korrigieren Sie das Problem

- Leiten sie den Refresh der vCenter Informationen ein:



- Öffnen Sie die Properties der *Group*, bei der der Fehler aufgetreten ist und ...
- Löschen Sie die Auswahl für das entsprechende Objekt.



Denken Sie auch daran, daß Sie keinen ESX Server sichern dürfen.

Selbstverständlich gibt es auch noch andere Varianten, die einem Admin Kopfzerbrechen bereiten können. Hier ein weiteres Beispiel.

- Ausgangslage
 - NetWorker Server 9.1.1.0 (Windows 2016)
 - Eine VM, die ausschliesslich über NVP gesichert wurde, wurde im ESX Server gelöscht, ohne sie vorher aus der Gruppe entfernt zu haben.
- Ergebnis
 - Das Backup wird als 'failed' gekennzeichnet, weil
 - Es gibt einen 'failed' Client/VM.
 - Alle anderen VMs der Gruppe werden erfolgreich gesichert.
- Untersuchung
 - Sie ist gar nicht so einfach, da die Logs immer nur die UID aufführen. Die Logs sind sonst auch nicht wirklich hilfreich.
 - Die beste Methode:
 - Vergleichen Sie die Clients/VMs des letzten 'guten' Backups mit dem aktuellen, dem fehlerhaften Backup. So fällt der fehlende Client sofort auf :-)
- Die Fehlerbehebung
 - Der Refresh der vCenter Informationen allein scheint nicht zu helfen.
 - Da der Client fehlt, kann er auch nicht von der NVP Gruppe de-selektiert werden.
 - Diese Methode jedoch hilft:
 - Erstellen Sie einen Screenshot mit allen aktiven Clients/VMs der Gruppe.
 - Entfernen Sie alle Clients/VMs aus der Gruppe und speichern Sie die leere Resource.
 - Öffnen Sie die Gruppe wieder und wählen Sie jetzt alle noch vorhandenen VMs (gemäß dem Screenshot) wieder aus.