Vmware - Esxi 5.x / 6.x Custom Image erstellen

Es ist möglich ein ISO File eines Esxi zu erstellen, in das fehlende Treiber integriert werden. Dies ist manchmal nötig um Esxi z.B. direkt auf einem Raid Controller zu installieren, oder fehlende Netzwerkkartentreiber für die Installation bereit zu stellen.



-Vmware Power Shell:

https://my.vmware.com/web/vmware/downloads

-Microsoft Powershell und .Net 2.0:

http://www.microsoft.com/de-de/download/default.aspx

-Vmware Esxi 5.1 / 5.5 oder 6.0 Offline Bundle bzw. Standard Depot:

http://www.vmware.com/downloads

-Die Treiber, die Sie integrieren möchten (z.B. Adaptec Treiber: aacraid-x.x.x.xxxx-offline_bundlexxxxxx / Intel Netzwerktreiber: 5.5_igb-x.x.x-xxxxxx)

Download auf den entsprechenden Herstellerseiten oder über die HCL von Vmware: http://www.vmware. com/resources/compatibility/search.php

Im weiteren Beispiel wird ein ISO mit Adaptec Treibern erstellt. (Versionen und Dateinamen können bei Ihnen abweichend sein)

Schritt 1:

Starten Sie die Microsoft PowerShell und führen folgenden Befehl aus, um unbekannte Scripte ausführen zu können:

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned



Schritt 2:

Erstellen Sie ein temporäres Verzeichnis auf Ihrem Rechner, z.B. C:\Custom-ISO und kopieren dort das Esxi Offline Bundle und die Treiber hinein.

Im Fall der Adaptec Treiber müssen Sie noch die .Zip Datei entpacken, um an die Offline Treiberdatei (aacraid-1.2.1.40301-offline_bundle_1275991.zip) zu kommen



Schritt 3:



Wählen Sie "Extras"

"In PDF exportieren"

Starten Sie die Vmware Power Shell und führen folgende Befehle aus.

Wechseln Sie in Ihr Verzeichnis:

Cd C:\Custom-Iso

Fügen Sie das Esxi Software Depot hinzu:

Add-EsxSoftwareDepot .\VMware-ESXi-5.1.0-799733-depot.zip

Fügen Sie den Adaptec Treiber hinzu:

Add-EsxSoftwareDepot .\5.1_aacraid-1.2.1.40301-1475991\aacraid-1.2.1.40301-offline_bundle-1475991. zip

Prüfen Sie, ob die Pakete hinzugefügt wurden durch:

\$DefaultSoftwareDepots



Schritt 4:

Lassen Sie sich die vorhanden Image Profile anzeigen:

Get-EsxImageProfile

Erstellen Sie ein neues Image und kopieren die Standard Version:

New-EsxImageProfile -CloneProfile ESXi5.1.0-799733-standard

Vergeben Sie dem Profil einen Namen, z.B. ESXi-5.1 inkl Adaptec und tragen als Hersteller z.B. ICO ein

Anschließend sollte Ihnen das erstellte Profil angezeigt werden.



Ändern Sie den AcceptanceLevel des Profils:

Set-EsxImageProfile -ImageProfile "ESXi-5.1 inkl Adaptec" -AcceptanceLevel VMwareCertified



Prüfen Sie anhand des Namens und der Versionsnummer ob der neue Treiber im Profil vorhanden ist

Get-EsxSoftwarePackage

WWware vSphere PowerCLI 5.5 R	elease 1		
PowerCLI C:\Custon-Iso> Get-EsxSoftwarePackage			
Nane	Version	Vendor	Creation Dat e
scsi-bnx2i	1.9.1d.v50.1-5vmw.510.0.0.7	UMware	02.08.201
sata-sata-promise	2.12-3vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-forcedeth	0.61-2vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
misc-cnic-pegister	5.1.0-0.0.777733 1 1-1umu 510 0 0 799733	IlMuare	02.00.201
net-tg3	3.110h.v50.4-4vmw.510.0.0.7	UMware	02.08.201
scsi-megaraid-sas	5.34-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
esx-x11Ds scsi-megaraid-mbox	5.1.0-0.0.777733 2 20 5 1-6umu 510 0 0 799733	UMware	02.08.201 =
scsi-ips	7.12.05-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-e1000e	1.1.2-3vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
sata-ahci sata-sata-suu	3.0-130mw.510.0.0.799733 2 3-3umu 510 0 0 799733	UMware	02.08.201
net-cnic	1.10.2j.v50.7-3vmw.510.0.0	UMware	02.08.201
net-e1000	8.0.3.1-2vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
ata-pata-serverworks	4 22 01 00_6upu E10 0 0 799723	UMware	02.08.201
ata-pata-hpt3x2n	0.3.4-3vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-s2io	2.1.4.13427-3vnv.510.0.0.79	UMware	02.08.201
esx-base	5.1.0-0.0.799733 1 1 3 0-3upu 510 0 0 799722	Unware	02.08.201
net-bn×2	2.0.15g.u50.11-7umu.510.0.0.	UMware	02.08.201
scsi-aic79xx	3.1-5vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-megaraid2	2.00.4-9vnw.510.0.0.799733	Unware	02.08.201
esx-dufilter-generic	5.1.0-0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-hpsa	5.0.0-21vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-lpfc820	8.2.3.1-127vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
esx-tboot	5.1.0-0.0.799733	UMware	02.08.201
ipni-ipni-devintf	39.1-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-qla2xxx	902.k1.1-9vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
sata-sata-sil	2.3-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-mpt2sas	10.00.00.00-5vev.510.0.0.79	UMware	02.08.201
ecci-accaid	2.12-60mw.510.0.0.799733 5 1 5 2 1 40301-10FM 510 0	UMware	02.08.201
stamata-uia	0.3.3-2vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-aacraid	1.1.5.1-9umw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-rste	2.0.2.0088-10ne.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-mptsas	4.23.01.00-6vnw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
ohci-usb-ohci	1.0-3vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-igb sesi-gladyyy	2.1.11.1-30mw.510.0.0.799733 5 01 03 2-4umu 510 0 0 799722	UMware	02.08.201
block-cciss	3.6.14-10vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
uhci-usb-uhci	1.0-3vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
tools-light	5.1.0-0.0.799733 1 20-20mg 510 0 0 799732	Unware	02.08.201
sata-sata-nv	3.5-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
sata-sata-sil24	1.1-1vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-1xgbe	3.7.13.510v-10vmw.510.0.0.7 39 1-4umu 510 0 0 799732	Unware	02.08.201
scsi-adp94xx	1.0.8.12-6vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
scsi-fnic	1.5.0.3-1vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-enic	1.0-30mw.510.0.0.799733 1.4.2.15a-10mw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-be2net	4.1.255.11-1vnw.510.0.0.779733	UMware	02.08.201
net-nx-nic	4.0.558-3vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
net-box2x	2.01.31-10mw.510.0.0.799733	Unware	02.08.201
ehci-ehci-hcd	1.0-3vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
ipmi-ipmi-si-drv	39.1-4vmw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
ata-pata-sil680	0.013.00-30mw.510.0.0.799733 0.4.8-30mw.510.0.0.799733	UMware	02.08.201
misc-drivers	5.1.0-0.0.799733	UMware	02.08.201
PowerCLI G:\Guston-Iso>	-		
			*

Schritt 5:

Ergänzen Sie das Profil mit dem entsprechenden Treiber (im Fall des Adaptec heißt das Modul scsiaacraid / Im Fall eines z.B. neuen Intel Netzwerk Treibers wäre es net-igb usw)

Add-EsxSoftwarePackage -ImageProfile "ESXi-5.1 inkl Adaptec" -SoftwarePackage scsi-aacraid

Schritt 6:

Exportieren Sie das Profil in eine ISO Datei:

Export-EsxImageProfile -ImageProfile "ESXi-5.1 inkl Adaptec" -FilePath C:\Custom-Iso\ESXi5.1_Adaptec. iso -NoSignatureCheck -ExportToISO



Schritt 7:

Nun können Sie sich die ISO Datei mit einem beliebigen Programm auf einen CD-Rohling brennen und die Installation wie gewohnt durchführen.

Benötigen Sie weitere Hilfe?

Kontaktieren Sie für Pre-Sales Anfragen bitte unseren Vertrieb.

Falls Sie Unterstützung zu einem erworbenen Produkt benötigen, kontaktieren Sie bitte unsere Support Abteilung.

Bitte halten Sie Ihre Kundennummer und Rechnungsnummer bereit, um unnötige Wartezeiten zu vermeiden.

Unsere Kontaktdaten:

- Vertrieb
- Support