

MYMAYDAY.COM

1. MARS 2009

KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Det høres fint ut: Virtuelle maskiner som flyter fritt mellom plattformer fra ulike leverandører. Men er det realistisk? Hvor nyttig er det egentlig og hva blir prisen?

What's in it for me?

Systemvirtualisering handler lite om teknologi og mye om verktøy. Derfor er vi mer opptatt av verktøyene enn av teknologien når vi skal velge. Og her som ellers er universalverktøy ekvivalent med kompromisser, mens det vi egentlig trenger er oppgavetilpasning.

Leverandøruavhengig virtualisering? Glem det!

Vi er optimister. Vi ser muligheter, farbare veier, vi ser utfordringer og måter de kan elimineres på. Og vi er realister. I den rekkefølgen. Heldigvis. Hvis rekkefølgen hadde vært motsatt, ville fremskrittene vært few and far between, som det heter. Samtidig skal det innrommes at optimismen overvinner fornuften fra tid til annen. Vi ser en mulighet som er så attraktiv at vi lar drømmen leve selv om fornuften tilsier at den ikke har livets rett.

Vi har mange eksempler – også om vi holder oss til IT. SQL skulle gjøre alle databaser kompatible. Drømmen om at Unix skulle bli universal-OS på slutten av 80-tallet. Universelle kablingsystemer omtrent på samme tid. WebServices ved årtusenskiftet. Internasjonale tegnsatt sliter vi fortsatt med. Selv programmeringsspråket C muterte – fordi leverandørene ville det slik.

Blant de nyeste skuddene på denne stammen av drømmer er kompatibilitet mellom virtuelle systemer: At kjørende eller 'dormante' virtuelle maskiner skal kunne flyte fritt mellom Hyper-V, VMware, Xen, Virtual Iron, Virtual Box og flere. Eller i alle fall mellom de største aktørene i segmentet – VMware og Xen (Citrix).

Ideen – eller drømmen – ble kraftig stimulert i 2008 av nivåforandringen i segmentet, som vi diskuterte i analysen

Analyser:

- ✓ Microsoft: The Cloud is not the limit
- ✓ Action-item 09: Senke kostnader uten investeringer
- ✓ Tid for NAC?
- ✓ Fra outsourcing til cloud sourcing

Kommentarer:

- ✓ Kan nettskyen overta virusbeskyttelsen?
- ✓ Du trenger et webOS
- ✓ Med blanke ark og litt hukommelse
- ✓ Rude awakening

