



Stabile og økonomiske Open Source produkter

Dato: 05.12 2008
lars.johansson@conduct.no
thomas.roka-aardal@conduct.no



Hva du må tenke over når du velger Open Source plattformer!

- Lisensmodell
 - Dersom du endrer eller tenker på å distribuere
- Styring
 - Er det et seriøst selskap som leder prosjektet?
 - Har prosjektet over tid vist seg å ha et levedyktig community
- Modenhet
 - Standardbasert og -engasjert
 - Versjonshistorikk
 - Utviklingstakt i prosjektet
- Adopsjon og lokal tilgjengelighet til resurser
- Tilgang til gode driftsleverandører
- Økt ansvarliggjøring av deg som velger system

Operativsystemer og lav-nivå tjenester

- Unix Operativsystemer
 - Linux - Red Hat, Ubuntu, Fedora, CentOS...
 - Frie BSD distribusjoner
 - OpenSolaris
- Virtualisering
 - XenSource
 - KVM (Qumranet, Red hat)
- web, mail og nettverk
 - Apache Http-server
 - Zimbra collaboration suite
- Asterisk (PBX)
- Monitorering og overvåking
 - Hyperic, RHQ, JOPR
- Mobicents kommunikasjonsplattform (JSLEE)

Database og katalog

- MySQL
- PostgreSQL
- Ingres
- maxDB
- OpenLDAP
- OpenDS

Mellomvare

- Jboss (Red Hat)
 - JBoss AS, JBossESB, Hibernate, Drools, jBPM,
- GlassFish med diverse JEE prosjekter (Sun)
- Apache Geronimo
- dmServer (Springsource)

(e)CMS og portal

- Alfresco
 - Gründere bak Documentum, SharePoint konkurrent
- Jboss Portal (Red Hat)
- Liferay (Sun)
- Drupal (PHP)
- Joomla (PHP)

Forretningsapplikasjoner

- Pentaho Business Intelligence Suite
- SugarCRM
- Compiere ERP
- VirtualBox (Desktop virtualisering)

Desktop applikasjoner

- Open Office
- Firefox + andre Mozilla prosjekter
- GIMP/GIMPshop
- OpenProj (Microsoft project)