

Red Hat Linux verkopen scoort!



redhat.
AUTHORIZED
DISTRIBUTOR

Red Hat is sinds 1993 de toonaangevende leverancier op het gebied van open source toepassingen. De Red Hat Enterprise Linux producten zijn goed te positioneren in bestaande Unix en Windows omgevingen. Red Hat scoort ten opzichte van deze omgevingen kostentechnisch bijzonder goed, zowel op het gebied van inkoop als beheer. Red Hat is op het gebied van performance en betrouwbaarheid zonder meer vergelijkbaar met de bestaande Unix en Windows omgevingen.

De overstap naar Red Hat is logisch als:

- uw klant bij migraties niet zijn hele IT-omgeving wil migreren, zoals bij Windows;
- uw klant op zoek is naar goede betrouwbaarheid;
- uw klant minder last wil hebben van virussen;
- uw klant een lagere Total Cost of Ownership (TCO) en een hogere Return on Investment (ROI) wil;
- uw klant wil virtualiseren;
- uw klant een open source directory server wil gebruiken.

Unique Selling Points ten opzichte van andere open source aanbieders zijn:

- grote acceptatie door OEM's;
- certificatie van hardware vendors en ISV's;
- open source software samenwerking door het Fedora project;
- grootste wereldwijde marktaandeel van meer dan 80% op de commerciële Linux markt;
- zeven jaar support voor elk product na de releasedatum;
- geen licentiekosten, maar een supportcontract;
- het supportcontract is versie-onafhankelijk (uw klant kan zonder meerkosten up- of downgraden).

Logische stappen

Om eenvoudig te bepalen welk Operating System (OS) het meest geschikt is voor uw klant, treft u op de achterzijde van deze kaart een compleet overzicht aan van mogelijkheden. Door het stellen van vier vragen, komt u direct bij de juiste oplossing voor uw klant uit.

Om te bepalen welk OS het meest geschikt is, beantwoordt u de volgende vragen:

- Voor welke toepassing gebruikt mijn klant de hardware waarop Linux komt te draaien?
- Welke vorm van support wenst mijn klant?
- Wat zijn de systeemvereisten en welke producten horen daarbij?
- Welke producten geven de mogelijkheid om de Red Hat omgeving te optimaliseren en gemakkelijk te beheren?

GRATIS
TRIAL VERSIE

Het is mogelijk om de Red Hat Enterprise Linux technologie te testen voor een periode van 30 dagen. Dit is mogelijk voor alle versies van Red Hat Enterprise Linux (Desktop OS, Desktop WS, base, advanced) en alle andere producten (uitgezonderd Satellite).

Voor het opvragen van een trial versie kunt u contact opnemen met het Red Hat team van Copaco Nederland (040 2 306 365 of redhat@copaco.nl).

Meer informatie

Wilt u meer informatie, dan kunt u contact opnemen met het Red Hat team van Copaco Nederland (040 2 306 365 of redhat@copaco.nl) of met uw vaste contactpersoon. U kunt ook onze website, www.licentieweb.nl, raadplegen.



COPACO

ICT SOLUTIONS

1 Voor welke toepassing gebruikt mijn klant de hardware waarop Linux komt te draaien?

Red Hat Enterprise Desktop met Basic/Multi OS

Desktop OS vaak gecombineerd met beheer tools.

Red Hat Enterprise Desktop met Workstation option

Zeer geschikt voor alle engineering desktop ontwikkelingen, HPC (High-Performance Computing) toepassingen, inclusief designworkstations en software ontwikkelomgevingen.

Red Hat Enterprise (base) server

Voor instap-level en afdelingsserver applicaties, zeer geschikt voor netwerk, printen, mailen, web- en zakelijke gebruikerstoepassingen.

Red Hat Enterprise advanced platform

Oplossing voor grote afdelingsservers en databaseservers. Geschikt voor unlimited virtualisatie, clustering en global file system.

2 Welke vorm van support wenst mijn klant?

Operating system	Support levels mogelijk		
	Basic	Standard	Premium
Desktop OS	⊗	⊖	⊖
Desktop WS	⊗	⊗	⊖
RHEL server	⊗	⊗	⊗
RHEL server AP	⊖	⊗	⊗

Red Hat Enterprise Linux	Service support level		
	Basic	Standard	Premium
Updates, maintenance	⊗	⊗	⊗
Telefonische ondersteuning	eerste 30 dagen van aanschaf installatie & basisconfiguratie 09.00-17.00 uur	ma-vrij: 09.00-17.00 uur	24 x 7 x 365
Reactietijd tel. ondersteuning	n.v.t.	4 uur	1 uur
Web Support	24 x 7 x 365	24 x 7 x 365	24 x 7 x 365
Reactietijd Web Support	2 werkdagen	2 werkdagen	1 werkdag
Software updates via Red Hat Network (Internet)	direct mogelijk	direct mogelijk	direct mogelijk
ISO installatie CD's online beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar	beschikbaar
Duur van support, standaard	1 of 3 jaar	1 of 3 jaar	1 of 3 jaar

3 Wat zijn de systeemvereisten?

Red Hat Enterprise Linux Subscriptions (versie 5). Deze versie kan voorgaande versies vervangen (versie onafhankelijk).

	Max. CPU	Max. Geheugen	Virtualisatie
Desktop OS Platform x86, amd64, em64t	1	4 GB	Nee
Desktop WS Platform x86, amd64, em64t, Itanium2	2	⊖	Nee
RHEL server Platform x86, amd64, em64t, Itanium2, IBM POWER	2	⊖	Ja, op aanvraag
RHEL server AP Platform x86, amd64, em64t, Itanium2, IBM POWER	⊖	⊖	Ja, unlimited

4 Welke producten geven de mogelijkheid om de Red Hat omgeving te optimaliseren en gemakkelijk te beheren?

Beheer & Netwerk

Red Hat Network is een compleet system management platform voor Linux, gebouwd op open standaarden en gebruikmakend van een simpele Internet-gebaseerde grafische interface.

Module binnen Red Hat Network	Additioneel product
Updates	nee

Toepassing

Eenvoudig managen en updaten van individuele systemen.

Module binnen Red Hat Network	Additioneel product
Management	ja

Toepassing

Als update module + extra functionaliteit om kosten te verlagen en productiviteit te verhogen.

Module binnen Red Hat Network	Additioneel product
Provisioning	ja

Toepassing

Meest uitgebreide module voor het managen van de complete lifecycle van een Linux omgeving.

Netwerk architectuur:	Additioneel product
Proxy	ja

Toepassing

Red Hat systemen connecten naar een Red Hat Proxy server die lokaal wordt gehost via het netwerk. De Proxy server maakt connectie over het Internet met de centrale Red Hat netwerk servers. Beperking in netwerkverkeer.

Netwerk architectuur:	Additioneel product
Satellite	ja

Toepassing

Alle Red Hat netwerk informatie is lokaal op het netwerk van de klant opgeslagen. De Satellite server connect via het Internet met de Red Hat Enterprise servers alleen op het moment dat men updates binnenhaalt, of met fysieke CD's (geen connectie).

Red Hat Enterprise Tools

Red Hat Enterprise Tools (applications) bevatten software voor het beheren van webcontent en voor de ontwikkeling van software. Het zorgt voor een hoge beschikbaarheid voor clusters van Linux systemen.

Red Hat Cluster Suite

IP-Loadbalancing (high performance) en failover (high availability) clustering.

Red Hat Global File System

Biedt de mogelijkheid een SAN te bouwen op basis van Red Hat Enterprise Linux systemen.

Red Hat Cluster Suite en Red Hat Global File System zijn inbegrepen bij Red Hat Enterprise Linux V5.

Red Hat JBoss Application Server

J2EE applicatie server/tools.

Directory Server

Eenvoudiger user management door data redundancy. Stelt uw klant in staat om policies en toegang van een applicatie te managen.

