



**Solicitação: Meu cliente quer utilizar Red Hat sob uma tecnologia de virtualização. Qual o Red Hat Adequado? Qual o produto que devo vender? Quantas máquinas virtuais ele pode rodar sem custo extra?**

- 1 – Identifique qual a tecnologia de virtualização que seu cliente usa (VMware, embutida no Red Hat, Citrix, Microsoft, Novell...).
- 2 – Escolha o produto mais adequado na tabela abaixo.

		1) Tecnologia de Virtualização							
		VMware	Virtualização da Red Hat (Xen)	HP / Fujitsu , virtualização via Hardware, ou software HPVM (HP, Itanium 2)	iSeries/pSeries (IBM). Tecnologia própria, via Hardware.	zSeries. Tecnologia de virtualização própria, via Hardware.	Virtualização Microsoft Hyper-V	Citrix Xen Server	Novell SuSE e outros sistemas de virtualização
2) Descrição do Red Hat Enterprise Linux	Red Hat Enterprise Linux 5 *	1 máquina virtual por servidor físico	até 4 máquinas virtuais por servidor físico	1 máquina virtual por servidor físico	Até 4 máquinas virtuais por servidor físico	não se aplica	1 máquina virtual por servidor físico	1 máquina virtual por servidor físico	1 máquina virtual por servidor físico
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP *	1 máquina virtual por servidor físico	Ilimitado (limitado apenas pelo tamanho do hardware).	1 máquina virtual por servidor físico. (Cluster Suite e GFS não estão disponíveis para ambiente virtualizado usando estas tecnologias.)	Até 25 máquinas virtuais por servidor físico. (Cluster Suite e GFS não estão disponíveis para arquitetura POWER. Sejam elas virtualizadas ou não).	Até 1000 máquinas virtuais por IFL (processador do mainframe). (Cluster Suite e GFS não estão disponíveis para esta arquitetura).	1 máquina virtual por servidor físico	1 máquina virtual por servidor físico	1 máquina virtual por servidor físico
	Red Hat Enterprise Linux 5 for VMWare *	até 4 máquinas virtuais por servidor físico.	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica
	Red Hat Enterprise Linux 5 AP for VMWare *	Até 10 máquinas virtuais por servidor físico. (Cluster Suite e GFS não estão disponíveis para esta arquitetura).	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica	não se aplica

## LEGENDA

### MENSAGEM

### SIGNIFICADO

Ilimitado	Até (1, 4, 10, 25, 1000) máquinas virtuais por servidor físico	até 4 máquinas virtuais por servidor físico	Significa que o produto é <b>suportado</b> pela Red Hat e apresenta a melhor relação custo benefício.
-----------	--	---	---

(Cluster Suite e GFS não estão disponíveis para esta arquitetura).	Significa que o produto é suportado pela Red Hat entretanto tem limitações técnicas, como por exemplo a não disponibilidade de Cluster Suite ou GFS para esta arquitetura neste momento. Caso seja necessário para algum cliente, consulte um SA na época da cotação, pode ser que tenha sido disponibilizado.
--	--

1 máquina virtual por servidor físico	Significa que o produto é <b>suportado</b> pela Red Hat entretanto não apresenta o melhor custo benefício
---------------------------------------	---

1 máquina virtual por servidor físico	Significa que o produto, funciona, entretanto não é homologado sob esta tecnologia de virtualização e o licenciamento do produto (EULA) informa que é necessário comprar 1 cópia do Red Hat para cada máquina virtual
---------------------------------------	---

não se aplica	Significa que o produto não é suportado pela Red Hat e não é indicado para esta arquitetura de virtualização. Cluster Suite e GFS não investigados nesta arquitetura, entretanto, mesmo que funcionem não serão suportados.
---------------	---

\* Cada um destes produtos pode ter vários part numbers diferentes, baseado na SLA de atendimento (Basic, Standard, Premium).