

Todos os pedidos para esta versão devem ser devolvidos/retornar para Hewlett-Packard em 1º de março de 2008

Sistema Operacional HP-UX 11i V3 – Fevereiro 2007.

O HP-UX 11i v3 é uma versão da empresa que proporciona o mais alto nível de virtualização e automação integradas. O HP-UX 11i v3 reduz a complexidade de forma dinâmica e diminui o tempo de fornecimento, visando maximizar o retorno de investimento.

Alguns destaques principais do HP-UX 11i v3 incluem: avanços no desempenho, caminho múltiplo integrado, novas ofertas em segurança e disponibilidade que proporcionam maior resiliência, segurança em camadas e proteção em profundidade e gerenciamento multi-OS através do HP-UX e outros OSs suportados pela HP. Serviceguard e HP Virtual Machines podem transformar o centro de dados em um ambiente de cluster de uso total, efetuando a remoção de servidores de backup em utilização. As soluções HP-UX 11i e Ambiente do servidor virtual (Virtual Server Environment) (VSE) aceleram o tempo de desenvolvimento.

A versão do HP-UX 11i v3 Fevereiro 2007 é suportada nos servidores HP 9000 e HP Integrity e é projetada para utilizar ao máximo todas as vantagens da arquitetura Intel® Itanium® 2, provendo alta capacidades de desempenho para os aplicativos necessários como OLTP e suporte de decisão, oferecendo ao mesmo tempo, interoperabilidade de interarquitetura de excelência, compatibilidade e recursos de gerencia. Esta versão do HP-UX 11i v3 é fornecida em uma mídia de DVD comum o que significa que a mesma mídia pode ser utilizada para instalação nos servidores HP 9000 ou Integrity.

O HP-UX 11i v3 tem uma nova estrutura de Sistema Operacional (OE) que fornece mais flexibilidade no gerenciamento dos produtos que você deseja instalar e atualizar no sistema. A nova estrutura OE do HP-UX 11i v3 separa os componentes do software em várias categorias de produtos, tornando-o mais fácil e mais confiável para que você atualize o seu sistema de forma incrementada, utilizando os componentes do software OE.

O HP-UX 11i v3 fornece muitos aprimoramentos e atualizações em todas as áreas funcionais do HP-UX e inclui:

- LCPUs: Interface para dual-core Intel ® Itanium® 2 processor Hyper-Threading
- Stack de armazenamento em massa da próxima geração – Caminho múltiplo original e equilíbrio de carga
- Processador on-line e migração de memória
- Nome de grupo e nome de usuário extensos, suporte para mais processos, tamanho maior de arquivos
- Sistema de arquivos em rede v4
- Auto-reconhecimento de rede adaptável para Redes móveis e congestionadas
- Expansão dinâmica LUN
- Recuperação de erro PCI
- Remoção on-line do PCI (PCI OLD)
- Integração de gerenciamento de identidade de acesso selecionado (Select Access Identity Management Integration) *SA-IdMI)
- Sistemas protegidos HP
- Análise de falhas do HP-UX Bastille
- Seleção de software modular

O HP-UX 11i v3 suporta os seguintes servidores:

HP 9000 (base PA)

- Todos HP9000 Superdomes.
- rp8420, rp8400, rp7420, rp7410, rp7405.
- rp4440, rp3440, rp3410.

HP Integrity (base IPF)

- Todos Integrity Superdomes.
- rx8640, rx8620, rx7640, rx7620.
- rx6600, rx5670, rx4640, rx3600, rx2620, rx2600, rx1620, rx1600.
- cx2600.
- BL60p

NOTAS IMPORTANTES:

- As famílias de produtos do HP 9000 legado, inclusive as classes D, K, R, T e V **NÃO** são suportadas pelo HP-UX 11i versão 3.
- A HP **NÃO** suporta atualizações diretas do HP-UX 11i v1 para o HP-UX 11i v3. Para instalar o HP-UX 11i v3 em um sistema compatível que esteja operando atualmente o HP-UX 11i v1, você deve fazer primeiro a atualização para HP-UX 11i v2 ou remover o HP-UX 11i v1 do sistema e fazer uma instalação básica (a frio) do HP-UX 11i v3.

A HP incentiva o usuário a buscar informações mais detalhadas sobre as alterações nos Sistemas Operacionais do HP-UX 11i v3 Fevereiro 2007 na URL a seguir.

<http://docs.hp.com/hpux/os/11iv3/index.html> e a clicar no link "Notas de lançamento" para acessar as Notas de lançamento do HP-UX 11i v3 Fevereiro 2007, MPN: 5991-6469, Capítulo 3, "Visualização rápida das novidades"

Futuras atualizações HP-UX

A. Roteiro de lançamento para o HP-UX 11i v1, v2 e v3

Nós nos comprometemos a fornecer aos nossos clientes novas funcionalidades tendo em vista atender as necessidades atuais das empresas. Para melhor atender estas necessidades e dar assistência aos nossos clientes no planejamento de suas metas, o cronograma da versão de atualização atual do HP-UX é observado abaixo (Observe que as informações nesta tabela estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e serão atualizadas trimestralmente pela HP, se necessário) :

Versão HP-UX 11i	Previsão do cronograma de envio	Notas
11i v2	Setembro de 2006	Versão* de atualização completa de 11i v2
11i v1	Dezembro de 2006	Versão* de atualização completa de 11i v1
11i v3	Fevereiro de 2007	Esta é a versão do HP-UX 11i v3, incluindo o Sistema Operacional (OE) e a Versão do Aplicativo (AR). A Versão do Aplicativo (AR) inclui somente os produtos do HP-UX 11i v3.
11i v2	Março/Abril 2007	A HP atualizará somente os pacotes de atualização do Pacote de Qualidade (Quality Pack) (QPK) para o HP-UX 11i v2 e eles estarão disponíveis no site ITRC em: http://itrc.hp.com
11i v1	Junho/Julho 2007	A HP atualizará os pacotes de atualização do Pacote de Qualidade (Quality pack) (QPK) e os Diagnósticos on-line para o HP-UX 11i v1. Este software estará disponível na mídia Support Plus para todos os clientes mediante um contrato de suporte atual existente na época e estará presente em todos os sistemas HP-UX enviados a partir da HP após esta data. O QPK (Pacote de Qualidade) para o HP-UX 11i v1 também estará disponível via web site ITRC em: http://itrc.hp.com O produto de diagnósticos on-line também está disponível via http://software.hp.com (buscar "B6191AAE") ou acessar http://docs.hp.com/en/diaq/st/st_web.htm .
11i v2	Junho/Julho 2007	Versão* de atualização completa de 11i v2
11i v3	Setembro/Outubro 2007	Versão* de atualização completa de 11i v3
11i v1	Dezembro 2007/Janeiro 2008	A HP atualizará os pacotes de atualização do Pacote de Qualidade (Quality pack) (QPK) e os Diagnósticos on-line para o HP-UX 11i v1. Este software estará disponível na mídia Support Plus para todos os clientes mediante um contrato de suporte atual existente na época e estará presente em todos os sistemas HP-UX enviados a partir da HP após esta data. O QPK (Pacote de Qualidade) para o HP-UX 11i v1 também estará disponível via web site ITRC em: http://itrc.hp.com . O produto de diagnósticos on-line também está disponível via http://software.hp.com (buscar "B6191AAE") ou acessar http://docs.hp.com/en/diaq/st/st_web.htm .
11i v2	Dezembro 2007/Janeiro 2008	Versão* de atualização completa de 11i v2

* Versão de atualização completa: Atualização para o Sistema Operacional (OE), pacotes de atualização do Pacote de Qualidade (Quality Pack) (QPK), pacote de atualização de Ativação do Hardware (Hardware Enablement) (HWE) e a mídia do Pacote de Software (Software Pack) (SPK) para a versão do OS (Sistema Operacional) designado. A Versão do Aplicativo (AR) é atualizada para todas as versões do Sistema Operacional (OS). A primeira atualização para a AR 11i v3 será enviada nos meses de setembro/outubro de 2007. As versões subsequentes da AR (Versão do Aplicativo) atualizarão todas as 3 versões OS.

B. Estratégia de interrupção para o HP-UX 11i v1 v2 e v3

A tabela a seguir apresenta as datas atuais de interrupção (Retirada da lista de preços da empresa) e as datas de término do suporte de fábrica para as versões atuais do HP-UX 11i:

Versão HP-UX	Data de apresentação	Término das vendas	Final do suporte de fábrica *
11i v3	Fevereiro de 2007	31 de dezembro de 2012	31 de dezembro de 2017
11i v2	Setembro de 2003	31 de dezembro de 2008	31 de dezembro de 2013
11i v1	Dezembro de 2000	31 de dezembro de 2008	31 de dezembro de 2013
11.0	Novembro de 1997	1º de fevereiro de 2005	31 de dezembro de 2006

* - Suporte não mais disponível a partir do Suporte de fábrica HP, mas o Suporte limitado pode ser oferecido para um período adicional.

Observe que a data de término das informações de vendas na tabela acima está sujeita a alterações sem aviso prévio e será atualizada pela HP quando necessário.

Continuaremos a oferecer informações sobre os planos para as futuras versões por meio de nosso sistema de comunicações on-line no site <http://www.hp.com/software/releases/releases-media2/>.

Curso de treinamento do cliente referente ao HP-UX 11i e à virtualização do servidor

Os Serviços de formação HP oferecem um curriculum extensivo de treinamento ao cliente referente ao HP-UX 11i. Como parte do lançamento do HP-UX 11iv3, a HP está lançando dois novos cursos):

- Novos recursos e funções do HP-UX 11iv3 (1 dia)
- Treinamento prático (Hands-on) do HP-UX 11iv3 (2 dias)

Os cursos existentes também serão utilizados juntamente com um módulo breve que fornece uma visão geral dos novos recursos e funções do 11iv3, bem como das referências apropriadas em todos os cursos.

Os Serviços de formação HP também organizaram um curriculum de treinamento completo referente à virtualização do servidor. As atividades têm início com um curso on-line de uma hora de duração denominado Visão Geral do Ambiente do Servidor Virtual HP (*HP Virtual Server Environment Overview*), curso esse que o deixará familiarizado com os conceitos e tecnologias referentes a virtualização e o ajudará a entender como esta abordagem pode causar impacto em seus negócios. O curso pode ser feito gratuitamente, sem cobrança de taxa (valor \$149), registrando-se em www.hp.com/go/vse. <http://www.hp.com/go/education/vse> A seguir, apresentamos mais alguns cursos técnicos que visam treinar a equipe de TI a fim de agilizar os diversos componentes de virtualização do servidor Integrity.

Visite o site referente do seu país para obter descrições do curso e mais informações disponíveis: www.hp.com/learn/UNIX, ou, www.hp.com/learn/VSE.

Utilize o novo produto

Versões experimentais dos produtos selecionados do HP Integrity Essentials estão agora disponíveis para download:

A HP oferece um conjunto abrangente de ferramentas integradas para gerenciamento dos servidores HP Integrity. O Gerenciador de conhecimento de Sistemas HP (HP Systems Insight Manager) (SIM) e o HP Integrity Essentials irão ajudá-lo a controlar a infra-estrutura de TI com gerenciamento unificado da execução do ambiente do servidor HP Integrity .

Os clientes da HP podem agora fazer download de cópias de avaliação do Integrity Essentials e dos produtos de virtualização selecionados, utilizando o “centro de download de avaliações do Integrity Essentials” (Integrity Essentials evaluation download center): www.hp.com/go/tryintegrityessentials

Os produtos disponíveis incluem:

- Gerenciamento de sistema: HP SIM
- Ambiente do Servidor Virtual HP (HP Virtual Server Environment): Integrity Virtual Machines, Gerenciador de carga de trabalho (Workload Manager), Gerenciador de recursos de processo e o Conjunto VSE (VSE Suite).
- Ferramentas de desenvolvimento: Compiladores C/ANSI C e aC++
- Gerenciamento de desempenho: GlancePlus

Intel e Itanium são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas companhias subsidiárias nos E.U.A e outros países.

11.31 Produtos recém-lançados

Plataforma 800

Base	Categoria	Descrição	Número do produto	Versão	Atualização/ Nova
11.31	Drivers	10Gigb Ethernet	10GigEthr-00	B.11.31	New
11.31	Drivers	OTS/9000 S800	32070B	C.13.00.00	New
11.31	DisksFileSystems	MirrorDisk/UX LT	B2491BA	B.11.31	New
11.31	Performance	HP OV GlancePlus	B3693AA	C.04.55.00	New
11.31	Performance	HP OV Glance Pak	B3701AA	C.04.55.00	New
11.31	SystemManagement	PRM sw/lic	B3835DA	C.03.02.02	New
11.31	CompilersDevelopmen	Fortran90 LTU	B3909DB	B.11.31.01	New
11.31	DisksFileSystems	HPOnlineJFS	B3929EA	B.11.31	New
11.31	Performance	HP OV Perf Agent	B4967AA	C.04.55.00	New
11.31	HighAvailability	MC/SerGd NFS Kit	B5140BA	A.11.31.02	New
11.31	HighAvailability	HA Monitors	B5736DA	A.04.20	New
11.31	CompilersDevelopmen	HP-MPI	B6060BA	B.11.31.09	New
11.31	CompilersDevelopmen	MLIB Math Lib	B6061AA	B.09.05.05	New
11.31	CompilersDevelopmen	C SB LTU- Eng	B6445EB	E.11.31.02	New
11.31	CompilersDevelopmen	C SB LTU - Jpn	B6446EB	E.11.31.02	New
11.31	CompilersDevelopmen	C++ SB LTU - Eng	B6447EB	E.11.31.02	New
11.31	CompilersDevelopmen	C++ SB LTU - Jpn	B6448EB	E.11.31.02	New
11.31	Internet	GTK+ Libraries	B6848BA	1.4.gm.46.16	New
11.31	Utilities	DataProtector	B6960MA	A.06.00	New
11.31	SystemManagement	Workload Manager	B8843CA	A.03.02.02	New
11.31	CompilersDevelopmen	C/C++ Dev LTU	B9007AA	C.11.31.01	New
11.31	SystemManagement	iCAP	B9073BA	B.11.31.08.01.01	New
11.31	DisksFileSystems	HP VxVM - Full	B9116BA	4.1.010.2	New
11.31	DisksFileSystems	Base-VxFS	Base-VXFS	B.11.31	New
11.31	DisksFileSystems	Base VERITAS VM	Base-VXVM	B.4.10.032	New
11.31	DisksFileSystems	BaseLVM	BaseLVM	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	Kernel Config	Casey	B.11.31.00	New
11.31	Interoperability	HP CIFS Client	CIFS-CLIENT	A.02.02.01	New
11.31	Interoperability	HP CIFS Server	CIFS-SERVER	A.02.03	New
11.31	Drivers	Common IO lib	CommonIO	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	DistribSysAdUtil	DSAUtilities	C.01.00.07	New
11.31	SystemManagement	EMS Framework	EventMonitoring	A.04.20	New
11.31	SystemManagement	WBEM-FCProvider	FCProvider	B.11.31	New
11.31	Drivers	XL2 PCI Adapter	FibrChanl-00	B.11.31	New
11.31	Drivers	FCD Software	FibrChanl-01	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	FS CIM Provider	FileSysProvider	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	Disks & File Sys	FileSystems	B.11.31.02	New
11.31	Drivers	GbE PCI 1000BT	GigEther-00	B.11.31	New
11.31	Drivers	Dual Gbe S/W	GigEther-01	B.11.31	New
11.31	Desktop	GraphicsTechCom	Graphics	B.11.31.02.02	New
11.31	Desktop	HP-UX Dev Kit	HPDesktopDev	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	SysInsightMgr	HPSIM-HP-UX	C.05.00.02.00.10	New
11.31	InetServices	FTP Server	HPUX-FTPServer	B.11.31	New
11.31	Security	HP-UX Host IDS	HPUX-HIDS	F.04.00.15	New
11.31	InetServices	Mail Server	HPUX-MailServer	B.11.31	New
11.31	InetServices	Name Server	HPUX-NameServer	B.11.31	New
11.31	Security	Bastille	HPUXBastille	B.3.0.20	New
11.31	Networking	MobileIPv6 HA/CN	HPUXMOBILEIP	B.11.31.01.02	New
11.31	Internet	HP-UX Apache	hpuxwsApache	B.2.0.58.00	New
11.31	Internet	HP-UX Tomcat	hpuxwsTomcat	B.5.5.9.04	New
11.31	Internet	HP-UX Webmin	hpuxwsWebmin	A.1.070.08	New
11.31	Internet	HP-UX Tools	hpuxwsXml	A.2.01	New
11.31	Drivers	PCI HyperFabric	HyprFabr-00	B.11.31.01	New
11.31	Drivers	InfiniBand-Core	IB4X-00	B.11.31.05	New
11.31	Internet	IdMIntegration	IdMIntegration	A.01.00.002	New
11.31	Drivers	Dual Gbe S/W	IEther-00	B.11.31	New

Continuação da Plataforma 800

Base	Categoria	Descrição	Número do produto	Versão	Atualização/ Nova
11.31	SystemManagement	Ignite-UX	IGNITE	C.7.0.212	New
11.31	Security	HP-UX IPFilter	IPFilter	A.03.05.13	New
11.31	Security	HP-UX IPsec	IPsec	A.02.01.01	New
11.31	Drivers	X.25/9000 Link	J2793B	B.11.31.01	New
11.31	Drivers	HP-APA	J4240AA	B.11.31.02	New
11.31	Drivers	SNA+2 EE NN	J6378AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	SNA+2 Link	J6380AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	TN3270	J6381AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	SNA+2 APPN EN	J6382AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	SNA+2 3270	J6383AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	SNA+2 RJE	J6384AA	R7.11.31.001	New
11.31	Drivers	SNA+2 API	J6385AA	R7.11.31.001	New
11.31	Java	Java JDK 1.5	Java15JDK	1.5.0.03.05	New
11.31	Java	Java1.5 JDKAddon	Java15JDKadd	1.5.0.03.05	New
11.31	Java	Java JRE 1.5	Java15JRE	1.5.0.03.05	New
11.31	Java	Java1.5 JREAddon	Java15JREadd	1.5.0.03.05	New
11.31	Java	Java Out-of-Box	JAVAOOB	2.03.10	New
11.31	Utilities	Judy libraries	Judy	B.11.31.04.18	New
11.31	Security	Kerberos Server	KerberosSvr	D.03.12	New
11.31	Internet	LDAP-UX Integ	LDAPUX	B.04.00.10	New
11.31	Internet	Mozilla	MOZILLA	1.7.13.01.01	New
11.31	Internet	Mozilla Source	MOZILLASrc	1.7.13.01.01	New
11.31	SystemManagement	Network ConfTool	NetworkConf	B.11.31.02	New
11.31	SystemManagement	NParcommands	NParCmds	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	HW Par Provider	nParProvider	B.31.01.07.01	New
11.31	Internet	RedHatDirSvrV7	NSDirSvr7	B.07.10.20.10	New
11.31	SystemManagement	Online Provider	OLOSProvider	B.01.00	New
11.31	Networking	ONC+	ONCplus	B.11.31	New
11.31	Security	OpenSSL	OpenSSL	A.00.09.08d.001	New
11.31	Security	PAM Kerberos	PAMKerberos	D.01.24	New
11.31	SystemManagement	ParMgr	ParMgr	B.31.02.03.01	New
11.31	Drivers	PCIMUX-00	PCIMUX-00	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	PeriphDev	PeriphDev	B.11.31.01	New
11.31	Utilities	perl-non CPL	perl	D.5.8.8.A	New
11.31	SystemManagement	PRM Kernel SW	PRMKernelSW	C.03.02.02	New
11.31	SystemManagement	PRM SW Libraries	PRMLibraries	C.03.02.02	New
11.31	Drivers	RAID SA software	RAID-01	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	WBEMSCSIProvider	SCSIProvider	B.11.31	New
11.31	Drivers	SCSI U320	scsiU320-00	B.11.31	New
11.31	SecurityChoices	Security Tools	Sec00Tools	B.01.04.07	New
11.31	SecurityChoices	Host Lockdown	Sec10Host	B.01.04.07	New
11.31	SecurityChoices	Lckdn+Firewall	Sec20MngDMZ	B.01.04.07	New
11.31	SecurityChoices	Lckdn+MoreFirwal	Sec30DMZ	B.01.04.07	New
11.31	SystemManagement	Security Config	SecConfig	B.11.31	New
11.31	Security	Sec Patch Check	SecPatchCk	B.02.05	New
11.31	Security	Secure Shell	SecureShell	A.04.40.005	New
11.31	Drivers	SAS HBA	SerialSCSI-00	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	SwManagementMin	SwMgmtMin		New
11.31	SystemManagement	SwPkgBuilder	SwPkgBuilder	A.02.00.18.433	New
11.31	SystemManagement	System Mgmt Base	SysMgmtBASE	B.00.02.04	New
11.31	SystemManagement	SysMgmt Homepage	SysMgmtWeb	A.2.2.5.1	New
11.31	Java	Java JDK 1.4	T1456AA	1.4.2.10.08	New
11.31	Java	Java1.4 SDKAddon	T1456AAaddon	1.4.2.10.08	New
11.31	Java	Java JRE 1.4	T1457AA	1.4.2.10.08	New
11.31	Java	Java1.4 RTEAddon	T1457AAaddon	1.4.2.10.08	New
11.31	Java	Java JPI 1.4	T1458AA	1.4.2.10.08	New

Continuação da Plataforma 800

Base	Categoria	Descrição	Número do produto	Versão	Atualização/ Nova
11.31	HighAvailability	Serviceguard SW	T1905CA	A.11.17.01	New
11.31	HighAvailability	SGeRAC	T1907BA	A.11.17.01	New
11.31	HighAvailability	ECM Toolkit	T1909BA	B.04.00	New
11.31	SystemManagement	Pay Per Use	T2351AA	B.11.31.08.01.00	New
11.31	HighAvailability	SGeFF SW	T2389BA	A.01.00.00	New
11.31	SystemManagement	gWLM Agent	T2743AA	A.02.50.00.04	New
11.31	SystemManagement	gWLM Agent LTU	T2762AA	A.02.50.00.04	New
11.31	SystemManagement	HP Vman LTU	T2782AC	A.02.50.00.04	New
11.31	SystemManagement	HP CapAd LTU	T2784AC	A.02.50.00.04	New
11.31	SystemManagement	HP VSE Suite LTU	T2786AC	A.02.50.00.04	New
11.31	HighAvailability	MCSG Ext for SAP	T2803BA	B.04.50	New
11.31	Desktop	TechSysConf	TechSysConf	B.11.31.01.05	New
11.31	Drivers	PCI Mux 8/64Port	TermIO-00	B.11.31.01	New
11.31	SystemManagement	Update-UX	UPDATE-UX	B.11.31	New
11.31	Drivers	USB Drivers	USB-00	C.01.05.00	New
11.31	SystemManagement	Users & Groups	UserGroups	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	Utilization Prov	UtilProvider	A.01.05.00.00	New
11.31	SystemManagement	VMGuestLib	VMGuestLib	A.02.00.31	New
11.31	SystemManagement	VMProvider	VMProvider	A.02.00.31	New
11.31	SystemManagement	vParProvider	vParProvider	B.11.31.01.01	New
11.31	SystemManagement	WBEMProvider-LAN	WBEMP-LAN-00	B.11.31	New
11.31	SystemManagement	WBEM SDK	WBEMSDK	A.02.05.02	New
11.31	SystemManagement	WBEM Services	WBEMsvcs	A.02.05.02.01	New
11.31	SystemManagement	WLM Toolkits	WLMToolkits	A.01.10.01	New
11.31	SystemManagement	WLM Monitor GUI	WLMUtilities	A.03.02.02	New

Todos os pedidos para esta atualização devem ser devolvidos/retornar para Hewlett-Packard em 1º de março de 2008

ATENÇÃO: Se você solicitar as Partições Virtuais do HP-UX 11i v3 - Fevereiro 2007 (vPars A.05.01), observe que esta solicitação destina-se para:

- Os servidores de base celular HP Integrity ou HP 9000 baseados nos chipsets HP sx1000 ou sx2000, incluindo:
 - (no HP Integrity): HP: Integrity Superdome, Superdome with sx2000, rx8620, rx7620, rx8640, rx7640
 - (no HP9000): HP: Superdome, rp8400/rp8420, rp7420/rp7410/rp7405

Partições Virtuais do HP-UX 11i v3 – Fevereiro 2007 (vPars A.05.01) somente é executado no HP-UX 11i v3. O software de Partições Virtuais do HP-UX 11i v3 será lançado simultaneamente com a Versão do Sistema Operacional do HP-UX 11i v3 (B.11.31 OER) Fevereiro 2007, embora vPars seja solicitado e distribuído separadamente em seu próprio DVD.

Os requisitos de firmware para as versões vPars estão relacionados no Guia de Configuração e Pedido das Partições Virtuais do HP-UX em: <http://docs.hp.com/en/oshpux11iv3.html#Virtual%20Partitions>.

As partições Virtuais do HP-UX 11i é um software que divide um servidor físico em vários servidores virtuais, cada um com o seu respectivo OS (Sistema operacional) HP-UX e recursos de I/O, CPU e memória. Ao utilizar o software vPars, os clientes podem fazer uso dos novos recursos do servidor, podem aumentar a utilização geral do servidor e também a flexibilidade destes recursos.

Os novos recursos principais fornecidos pelo vPars do HP -UX 11i v3- Fevereiro 2007 dispõem de:

- Migração de memória dinâmica no vPars*
- Suporte da versão combinada do HP-UX 11i v2 e v3. (A versão das Partições Virtuais do HP-UX 11i v2 que suporta previamente as versões combinadas do HP-UX 11i é A.04.02.)
- Suporte do vPars para hyper-threading (hiperencadeamento) fornecido por Dual-Core Intel® Itanium® 2 processors*

* Nota: Quaisquer Partições Virtuais do HP-UX 11i v3 (vPars A.05.01) que desejarem o suporte vPars para migração de memória dinâmica ou hyper-threading (hiperencadeamento) precisam de uma atualização de firmware.

Os clientes podem selecionar vPars do HP-UX 11i v3 – Fevereiro 2007 (vPars A.05.01), se:

1. eles estiverem atualizando os servidores HP9000 do OE HP-UX 11i v1 ou v2 para o HP-UX 11i v3 (com a versão do HP-UX 11i v3 Fevereiro 2007) e desejarem continuar utilizando vPars no HP-UX 11i v3.
2. eles estiverem atualizando a versão vPars nos servidores HP Integrity.
3. eles estiverem adquirindo um novo servidor HP9000 ou HP Integrity que execute o HP-UX 11i v3 Fevereiro 2007 e quiserem adquirir vPars do HP-UX 11i v3 neste servidor.

Se o software vPars fizer parte do contrato de suporte de atualização HP, os itens #1 e #2 mencionados acima serão cobertos por este contrato.

Esteja atento ao término das datas de suporte para as versões vPars. Leia sobre as “datas de obsolescência na seção 3.5 referentes às versões vPars” no Guia de Configuração e Pedido das Partições Virtuais do “HP-UX”. O guia estará disponível em <http://docs.hp.com> para mais informações.