

Referencias

REFERENCIAS

- Alain Ribière, Using virtualization to improve durability and portability of industrial applications. En: 6ta. Conferencia Internacional de la IEEE sobre Informática Industrial (2008). IEEE, 2008.
- AMD Inc., Tecnología AMD Virtualization (AMD-V) [En línea]. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://sites.amd.com/es/business/it-solutions/virtualization/Pages/amd-v.aspx>
- Amit Singh, An Introduction to Virtualization, [En línea]. 2004. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.kernelthread.com/publications/virtualization/>
- Avi Kivity, Yaniv Kamay, Dor Laor, Uri Lublin, Anthony Liguori, kvm: the Linux Virtual Machine Monitor [En línea]. 2007. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://www.kernel.org/doc/ols/2007/ols2007v1-pages-225-230.pdf>
- Berry Hoekstra, Network Management Paper SNMP vs WMI [En línea]. 2009. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://es.scribd.com/doc/12810955/Network-Management-Paper-SNMP-vs-WMI>
- Bill Burns. KVM in Red Hat Enterprise Linux 6. En: Cumbre de Red Hat (Junio 2010). Red Hat Inc., Junio 2010.
- C. Strachey, "Time Sharing in Large Fast Computers". En: Conferencia Internacional sobre Procesamiento de Informacion (1959). UNESCO, 1959.
- Citrix Systems Inc., Xen.org History [En línea]. 2005. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://www.xen.org/community/xenhistory.html>
- Citrix Systems Inc., Xen.org History, [En línea]. 2011. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.xen.org/community/xenhistory.html>
- Danielle Ruest, Virtualization: A Beginner's Guide. McGraw-Hill. 2009.
- David Rule, Rogier Dittner, The Best Damn Server Virtualization Book Period, Syngress. 2007.
- Gabe Knuth, A brief history of Xen and XenSource, [En línea]. 2007. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.brianmadden.com/blogs/gabeknuth/archive/2007/08/16/a-brief-history-of-xen-and-xensource.aspx>
- Gerald J. Popek, Robert P. Goldberg, Formal Requirements for Virtualizable Third Generation Architectures. En: 4to. Simposio sobre Principios de Sistemas Operativos de la ACM (1973). ACM, 1973.

-
- Haydn Solomon, Using KSM (Kernel Samepage Merging) with KVM [En línea]. 2009. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://www.linux-kvm.com/content/using-ksm-kernel-samepage-merging-kvm>
- IBM Corp., División de Procesamiento de Datos, IBM 7044. [En línea]. [Consultada junio 2011]. Disponible en: <http://ed-thelen.org/comp-hist/BRL64-0164.jpg>
- IBM S/370. [En línea]. [Consultada junio 2011]. Disponible en: http://3.bp.blogspot.com/_Ga91-l5w5EU/SLYqGbI1jII/AAAAAAAAAFs/aygq9Nhxifw/s1600-h/ibm370.bmp
- Imágenes históricas del Smithsonian, Computadora ATLAS en el Museo Nacional de Historia Americana. [En línea]. [Consultada junio 2011]. Disponible en: <http://sirismm.si.edu/siahistory/imagedbthb/mah-x3794thb.jpg>
- Intel Inc., Intel Technology Journal [En línea]. 2006. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://www.intel.com/technology/itj/2006/v10i3/1-hardware/6-vt-x-vt-i-solutions.htm>
- James Morris sVirt: Hardening Linux Virtualization with Mandatory Access Control. En: Conferencia de Linux en Australia (2009). Red Hat Inc., 2009.
- Johan De Gelas, Hardware Virtualization: the Nuts and Bolts [En línea]. 2008. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://www.anandtech.com/show/2480/10>
- M. Times Jones, Virtio: marco de virtualización de entrada/salida para Linux, [En línea]. 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.ibm.com/developerworks/ssa/linux/library/1-virtio/index.html>
- Nakul Manchanda, Karan Anand, Non-Uniform Memory Access (NUMA) [En línea]. 2010. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://cs.nyu.edu/~lerner/spring10/projects/NUMA.pdf>
- Nikhil Bhati, Performance Evaluation of AMD RVI Hardware Assist [En línea]. 2009. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: http://www.vmware.com/pdf/RVI_performance.pdf
- Paul Barham, Xen and the Art of Virtualization [En línea]. 2003. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.cl.cam.ac.uk/research/srg/netos/papers/2003-xensosp.pdf>
- Qiang Li, Qinfen Hao, Limin Xiao, Zhoujun Li, VM-based Architecture for Network Monitoring and Analysis. En: La 19na. Conferencia Internacional de Jóvenes Científicos en Computo (2008). IEEE, 2008.
- Red Hat Inc., KVM – KERNEL BASED VIRTUAL MACHINE [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/DOC-KVM.pdf>
- Red Hat Inc., Red Hat Enterprise Virtualization for Servers 2.2: 5.5-2.2 Hypervisor Deployment Guide [En línea]. 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://docs.redhat.com/docs/en-US/index.html>
-

-
- Red Hat Inc., Red Hat Enterprise Virtualization for Servers 2.2: Administration Guide [En línea]. 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://docs.redhat.com/docs/en-US/index.html>
- Red Hat Inc., Red Hat Enterprise Virtualization for Servers 2.2: Installation Guide [En línea]. 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://docs.redhat.com/docs/en-US/index.html>
- Red Hat Inc., RED HAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION FOR SERVERS: PRICING QUICK GUIDE [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/RHEV_DOC167_1010_web.pdf
- Red Hat Inc., RED HAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION: HIGH AVAILABILITY [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/final2.2/DOC057_RHEV_HighAvailability_2834357_0610_cw_web.pdf
- Red Hat Inc., RED HAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION: IMAGE MANAGER [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/DOC066-Image-Manager.pdf>
- Red Hat Inc., RED HAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION: LIVE MIGRATION [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/DOC054-RHEV-Live-Migration.pdf>
- Red Hat Inc., RED HAT ENTERPRISE VIRTUALIZATION: SYSTEM SCHEDULER [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.redhat.com/f/pdf/rhev/DOC060-System-Scheduler.pdf>
- Rusty Russell. virtio: Towards a De-Facto Standard For Virtual I/O Devices [En línea]. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: <http://ozlabs.org/~rusty/virtio-spec/virtio-paper.pdf>
- Sajib Kundu, Raju Rangaswami, Kaushik Dutta, Ming Zhao, Application Performance Modeling in a Virtualized Environment. En: 16to. Simposio Internacional sobre Arquitectura de Computadoras de Alto Rendimiento (2010). IEEE, 2010.
- Susanta Nanda, Tzi-cker Chiueh, A Survey on Virtualization Technologies. [En línea]. [Consultada junio 2011]. Disponible en: <http://www.ecsl.cs.sunysb.edu/tr/TR179.pdf>
- The University of British Columbia, Comparing IMAPS and POPS [En línea]. 2009. [Consultada mayo 2011]. Disponible en: http://www.it.ubc.ca/service_catalogue/email_calendar/ubcemail/setupdocs/imaps_pops_compare.html
- Timo Hirt, KVM - The kernel-based virtual machine [en línea]. Febrero 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.cs.hs-rm.de/~linn/fachsem0910/hirt/KVM.pdf>
-

Tobias Svensson, How IBM started the virtual revolution, [En línea]. 2009. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://return42.blogspot.com/2009/05/how-ibm-started-virtual-revolution.html>

Tom Van Vleck, IBM 7094. [En línea]. [Consultada junio 2011]. Disponible en: <http://www.multicians.org/thvv/vvimg/7094-sys.gif>

Tom Van Vleck, The IBM 360/67 and CP/CMS, [En línea]. 2010. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.multicians.org/thvv/360-67.html>

Tom Van Vleck, The IBM 7094 and CTSS, [En línea]. 2011. [Consultada marzo 2011]. Disponible en: <http://www.multicians.org/thvv/7094.html>

Xianghua Xu, Feng Zhou, Jian Wan Yucheng Jiang, Quantifying Performance Properties of Virtual Machine. En: Simposio Internacional sobre Ciencia e Ingeniería de la Información (2008). IEEE, 2008.

Yu Su, Xiaofei Liao, Hai Jin, Tim Bell, Data Hiding in Virtual Machine Disk Images. En: 10ma. Conferencia Internacional sobre Tecnología de Computo e Información de la IEEE (2010). IEEE, 2010.