

OpenSolarisDay OpenJavaDay

Madrid 26 y 27 de Junio Universidad Complutense



Get. Share. Learn.



Registro gratuito en:

www.opensolarisday.com



Ponencias y Talleres destacados:

- Dtrace
- Nuevas características de OpenSolaris 2008.05.
- SMF (nuevo sistema de arranque OpenSolaris).
- Cherokee: High Performance Web Server.
- ZFS sobre FreeBSD, Leopard y OpenSolaris.
- Monitorización en OpenSolaris (ITIL v2/3).
- CRM en OpenSolaris.
- Taller Abierto, la comunidad estará para responder a tus dudas, lleva tu portátil.
- Modelos de Negocio OpenSource.
- Proyectos OpenSource.
- Casos de éxito con OpenSolaris: Rediris, NeuroWork y redes sociales.

Organiza:

Sun Microsystems junto a las
Comunidades OpenSolaris
Hispano y Java Hispano



Puedes ganar un ASUS EeePC, Móviles Nokia de ultima generación y muchas mas sorpresas.



ademas de camisetas, gorras, y la Guía del Estudiante 2.0 ; regístrate y no te quedes sin Guía !

Sun Microsystems y las Comunidades Abiertas de OpenSolaris Hispano y JavaHispano te invitan al OpenJavaDay - OpenSolarisDay, que se celebrará los próximos 26 y 27 de Junio, en la Universidad Complutense de Madrid (Facultad de Matemáticas).

Concebido como un foro abierto de carácter tecnológico, reunirá a los principales expertos para que compartan las últimas novedades sobre OpenSource y OpenSolaris; estando abierta a la participación de cualquier persona o comunidad que quiera participar.

El objetivo: hacer realidad la Era de la Participación, promovida por Sun, en el que las Tecnologías Abiertas cobran protagonismo gracias a las Comunidades que se crean en torno a ellas, dando un valor social a los usuarios, y haciendo posible la Web 2.0.

Se puntual a tu cita con la Era de la Participación y podrás ganar portatiles ASUS y móviles Nokia de última generación, mochilas con Guías del Estudiante...y muchas mas sorpresas (para participar en los concursos es necesario estar registrado en el evento).

Ponencias

Pregunta

Participa

OpenSource

Aprende

Talleres






Agenda OpenSolaris




Jueves 26 (mañana)

Hora	Ponencia/ Taller	Ponente	Ponencia
8:30		Registro. (si te has registrado entre los 100 primeros tienes de regalo la Guía del estudiante 2.0 Impresa).	
9:00	Ponencia	Manuel Martinez Joan Carles Agustí Sun Microsystems	Sun, impulsando las Comunidades Abiertas y la Social Media
10:15	Ponencia	Alvaro Lopez Ortega Su 	Cherokee: High Performance Web Server Cherokee is a very fast, flexible, and easy to configure Web server. It supports widespread technologies: FastCGI, SCGI, PHP, CGI, TLS and SSL encrypted connections, Virtual hosts, Authentication, on the fly encoding, Load balancing, Apache compatible log files, and much more. It also provides an easy to use configuration interface that allows you to configure the server from top to bottom without editing a text configuration file. La ponencia consistira principalmente en demos en vivo sobre las características del servidor: Administracion, Benchmarking, Balanceo de carga, etc.
11:00	Ponencia	Víctor Manuel Fernández OpenSolaris Community Pedro Gracia Neuromante 	Simple Panels Dar a conocer el desarrollo y funcionalidad de este proyecto, como herramienta fundamental de gestion local y remota de ZFS, SVM...
	Descanso	Descanso	Descanso
12:15	Taller	David Galán Ortiz Accenture Outsourcing 	ZFS sobre FreeBSD y Leopard 100% práctica. Introducción ZFS creando un pool, RAID, mirrors, snapshots etc.. Al ser un taller si te llevas tu portátil puedes practicar e ir preguntando. Se entregará una guía para seguir el taller y la maquina virtual en formato VMWARE para que puedas hacer prácticas.
13:00	Ponencia	Iban Nieto 	Presentación de las novedades en OpenSolaris 2008.5 Camino andado hasta ahora, features nuevas y lo que nos aportaran las nuevas versiones de OpenSolaris
13:45	Ponencia	Diego Medina Mapache Server	Mapache Server Mapache Server es un servidor de aplicaciones MHP, que integra la gestión de contenidos para su posterior publicación en la red de difusión de Televisión Digital Terrestre utilizando el protocolo MHP (Multimedia Home Platform).



Jueves 26 (tarde)

Hora	Ponencia/ Taller	Ponente	Ponencia
16:00	Ponencia	Juan José Mora 	Introducción a DTrace Una visión de DTrace como herramienta para el administrador de sistemas.
16:45	Taller	Víctor Manuel Fernández OpenSolaris Community 	Monitorización en OpenSolaris Dar a conocer las diferentes tecnologías de monitorización en OpenSolaris. Agentes, Conectores y SNMP en el marco de referencia de ITIL v2/3.
18:00	Taller	David Galán Ortiz Accenture Outsourcing 	SMF 100% Práctica Service Management Facility Enfocado como un minicurso de SMF veremos de forma práctica como gestionar servicios SMF y como crear nuevos servicios, importarlos y gestionarlos.

Viernes 27 (mañana)

Hora	Ponencia/ Taller	Ponente	Ponencia
9:00	Ponencia	Máximo Martín Fundación I+D del Software Libre de Granada 	Proyectos OpenSource de la Fundación I+D Un repaso por todos los proyectos que desarrolla la fundación, y su implicación con el Software Libre.
10:15	Ponencia	Gerardo Lopez Fernandez 	Creación de redes sociales Tecnologías Solaris, Java, y multitud de OSS.
11:00	Ponencia	Alejandro Sánchez Acosta Neurowork 	Modelos de negocio con Software Libre El software libre se está posicionando fuertemente en el mercado habiendo una apuesta importante por la administración pública tanto nacional como europea. Se expondrán las métricas de uso de software libre en la UE y España mostrando diferentes modelos de comercialización en la empresa privada / pública.
	Descanso	Descanso	Descanso
12:15	Taller	Antonio Polo Sun Microsystems	Taller práctico de ZFS bajo OpenSolaris Demo in situ de todas las funcionalidades de ZFS con un hub USB y diferentes discos de tipo pendrive...
13:00	Taller	Alvaro Lopez, David Galán, Juan José Mora, Roger Jordan, Iban Nieto y Víctor Manuel Fernandez	Taller Laboratorio Abierto (un taller nada formal) Un taller donde estarán presentes miembros de la comunidad para resolver dudas, hacer pruebas, propuestas etc.. si llevas tu portátil mucho mejor. Para todos los niveles.
13:45	Ponencia	Manuel G. Fraga Castro	Monitorización OpenSource Osmius Aplicación capaz de monitorizar sistemas, aunque su diseño nos permitirá abordar en breve la monitorización de otros elementos como placas solares, sistemas domóticos y otros elementos que formen parte de la red.

Viernes 27 (tarde)

Hora	Ponencia/ Taller	Ponente	Ponencia
16:00	Ponencia	Antonio Fuentes Bermejo 	Caso de éxito de implantación de OpenSolaris Experiencias en entornos de producción con Zonas/Contenedores y ZFS.
16:45	Taller	Víctor Manuel Fernández OpenSolaris Community 	CRM en OpenSolaris Implantación y despliegue de una solución Open Source de tipo CRM bajo distribuciones binarias dentro del proyecto OpenSolaris.
17:30	Mesa Redonda	David Galán Alvaro Lopez Víctor Manuel Fernández Jose Juan Mora Roger Jordan Iban Nieto	Licencias OpenSource Comuniades OpenSource Empresa y OpenSource Nota: estos son lo temas de arranque que no son mas que un punto de inicio, donde finalmente el debate puede dar lugar a cualquier otro tema OpenSource.