

ÖZGÜR YAZILIM KÖŞESİ

Derleyen: İ. İzzem GÖZÜKELEŞ



Linux ve Özgür Yazılım Şenliği

Linux Kullanıcıları Derneği, 3. Linux ve Özgür Yazılım Şenliği'ni 13-16 Mayıs 2004 tarihlerinde Ankara Milli Kütüphane'de düzenliyor. Daha önceki şenlikler, az bilenin, ev kullanıcısının, iş dünyasının ve Linux'a destek veren firmaların buluşma noktasıydı. En derin felsefi sohbetlerden ileri derecede teknik seminerlere kadar çok çeşitli konulara yer verilmişti.

Bu yıl, önceki yıllarda ilave olarak bir çok yeni etkinliğin de yer aldığı şenlikte, yine LKD Yılın

Penguenleri Ödülleri sahiplerini buldu. Ayrıca büyük ilgi gören Oyun Turnuvası da yine şenlikte yerini aldı

Şenlik hakkında ayrıntılı bilgi için: <http://senlik.linux.org.tr>

ODTÜ Bilgisayar Topluluğu Programlama Yarışması

ODTÜ Bilgisayar Topluluğu, üniversite öğrencileri arasında programlama yarışması düzenliyor. Bu yarışmanın benzerlerinden farkı, Linux ortamında GNU araçlarıyla yapıyor olması. Yarışmada, derleyici olarak Linux'ta yaygın olarak kullanılan GNU C ve GNU C++ (gcc ve g++), debugger olarak da gdb kullanılacaktır.

Yarışma hakkında ayrıntılı bilgi için: <http://yarisma.cclub.metu.edu.tr>

Çin, Microsoft'un Hakimiyetini Bitirmede Kararlı

Çin yıllardır Microsoft'un monopolüne son vermeye çalışıyor. Önce kendi ulusal işletim sistemini yarattı. Bu işletim sisteminin yaygınlaşmasında Çinliler'in yurtseverliğinin rolü büyüktü. Çinli yetkiler yaptıkları en son açıklamada yaz aylarında çıkacak bir yasayla kamu da kullanılacak yazılımın belirli bir yüzdesinin Çin Malı olması zorunluluğunun getirileceğini belirtti.

Açık Kaynak Kod'a Geçiş Rehberi:

Konu ile ilgili uzmanlardan oluşan bir AB komisyonu, özel mülkiyete dayalı yazılımlardan (proprietary software) Açık Kaynak Kodlu yazılıma (AKKY) geçiş için kılavuz olabilecek bir belge yayınladı. Belgede teknik konuların yanı sıra yönetsel konulara da yer verilmiş. Sözkonusu çalışmada, çeşitli kamu birimlerinde açık kaynak koda geçiş süreçlerindeki deneyimlerden yararlanılmış.

Belge iki ana bölümden oluşuyor. İlk bölümde, böyle bir geçişin gerekli olup olmadığı tartışılıyor. Bu gereklilik, e-devlet sürecinde açık standartlara olan ihtiyaç, AKKY'nin sağladığı görece güvenli ortam ve düşük maliyet üzerine odaklanıyor. AKKY'a geçiş,

kurum yapılarında köklü değişiklikleri gerektiriyor. Herşeyden önce, ürün (product) temelli bir endüstri yerine hizmet (service) ağırlık kazanıyor.

AKKY'a geçiş için getirilen önerilerden birkaçı aşağıdadır:

- Böyle bir geçişin nedenleri konusunda net olmalı
- Geçiş sürecinde bilgi işlem çalışanlarının ve kullanıcıların desteği sağlanmalı
- Yönetimsel destek sağlanmalı. Özellikle kurumların başında bulunan kişilerin desteği önemli
- AKKY hareketi ile bağlantı kurulmalı
- Kritik olmayan sistemlerden başlanmalı
- Geçiş sürecindeki her adım yönetilebilir olmalı.

Bu geçiş süreci iyi planlanmalıdır. Tamamen AKKY'a geçiş hedeflense de bir süre hem özel mülkiyete dayalı yazılımın hem de AKKY'nin bir arada bulunacağı unutulmamalı ve oluşacak heterojen yapıda farklı sistemler arasındaki ilişkililik göz ardı edilmemelidir.

Ayrıntılı Bilgi İçin

<http://europa.eu.int/ISPO/ida/jsps/index.jsp?fuseAction=showDocument&parent=news&documentID=1647>

