



PUBLIC-ROOT

**Joe Baptista, The Public-Root
c/o PMG Secretariat**

963 Ford Street
Peterborough, Ontario K9J 5V5, CANADA

Email: baptista@cynikal.net
Phone: +1 (202) 517-1593

Official Public-Root Representative and Lobbyist to the United States Congress and Senate

September 24, 2005

Mr. Ahmet Necdet Sezer
President of the Republic of Turkey
Cumhurbaşkanlığı Genel Sekreterliği
06689, Ankara, Türkiye

EMAIL: bulent.serim@tccb.gov.tr
cumhurbaşkanligi@tccb.gov.tr
maltuner@tk.gov.tr

Dear Mr. President:

I am Joe Baptista the founder and official representative of the Public-Root. It is a pleasure to acknowledge that the Turkish Government selected the Public-Root as the official root service provider for the Turkish Internet as per the attached press release from Turhan Menten the chairman of the Turkish Infomatics Association.

It is also a pleasure to have had the Turkish military and government represented at the Public-Root through the active participation of one Dr. Mehmet Altuner the Head of your Telecommunications Authority Technical Regulation and Standardization Department.

Unfortunately, I find myself in a position in which must warn you that the decision by the Government of Turkey to join the Public-Root was a mistake. The error in my opinion is the fault of your government. If anyone in your government had done their due diligence they would have discovered what I found in my investigation of the people who were entrusted with the administration of the Public-Root.

They would have found that these people, namely one Herman Xennt and another Marcel Bor are associated with terrorist organizations. In this case, the association is to one George Green a member of the IRA (Irish Republican Army). In addition, a simple crosscheck of the people associated with the Public-Root would have shown that hackers known to the Netherlands Police operate the root service now used by Turkish users under your government's orders.

This is all very unfortunate but it is more unfortunate if your governments does nothing to rectify this. I suggest your office proceed with an investigation. I also suggest you consider changing your root servers A.S.A.P.

As I have pointed out in the past, root servers can be used to intercept or redirect Internet transactions. This means a users security and privacy can be easily compromised. I have a document indexed at <http://www.cynikal.net/~baptista/P-R/RSPC.pdf> that is a communication to the Government of Canada which details the processes that can be employed to violate your citizen's security. Additional material that will assist your governments' investigation is at:

<http://www.cynikal.net/~baptista/P-R>.

Good Luck!

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Joe Baptista', with a horizontal line drawn through it.

Joe Baptista

JLB / ns.



ENGLISH

ARAMA



Kullanici Girisi

Kullanici Adi: Sifreniz:

[Yeni Kayit Ol](#)
[Sifremi Unuttum](#)
[TBD Üyelik Yardimi](#)

Menü

- TBD Çalışmaları
- Haberler
- TBD Bilgi
- Bağlantılar
- Basında TBD
- Etkinlikler
- Erisim
- e-Dönüşüm
- Üye Hizmetleri
- Türkçe Ayarlar

Ana Sayfa :: Haberler :: Haber Detayı

Haberler

TBD Yeni Nesil Alan Adı Sistemi'ni Türkiye'ye tasidi

Türkiye Bilisim Derneği, Internet'te ikinci nesil alan adı olarak kabul edilen Üst SeviyeAlan Adı (TLD - Top Level Domain) sisteminin Türkiye koordinatörü oldu. Internet Servis Sağlayicilari tarafından satisa sunulacak olan adlar .com, .net, .tr gibi uzantilarin yerini alacak.

Türkiye Bilisim Derneği (TBD), Üst Seviye Alan Adı (TLD- Top Level Domain) sisteminin Türkiye koordinasyonu için Unified Identity Technology (UNIDT) ile isbirligi yapti. TBD Baskani Turhan Mentese ile UNIDT EMEA Bölgesi (Avrupa, Ortadogu ve Afrika) temsilcisi Yusuf Taragano'nun imzaladigi isbirligi protokolü ile Türkiye Bilisim Derneği, TLD sisteminin Türkiye koordinatörü oldu. Bu anlasma gereginde, Türkiye'deki Internet Servis Sağlayicilar TBD koordinatörlüğünde bu isimlerin satisini gerçeklestirecek.

Simdiye kadar Internet'teki alan adlari .com, .net, .org ve ülke kisaltmalari gibi bir yapıda bulunurken bu anlasma sayesinde isteyenler kendi kurum veya kuruluş isimlerini alan adı olarak alabilecek. Bu alan adlarinin alt versiyonlarini da istedikleri gibi dagitabilme hakkina sahip olacaklar.

TBD Baskani Turhan Mentese, konuyla ilgili yaptigi açıklamada, bu anlasmanın, Türkiye için yeni açilimler saglayabilecek bir isbirligi özelligini de tasidiginin altini çizerek "Anlasma gereginde TBD bölge ülkelerindeki benzer çalışmalari da koordine edebilecek" dedi.



Takvim

P	S	Ç	P	C	C	P
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Koyu renkli tarihlere tıklayarak o güne ait bilgilere ulaşabilirsiniz





TLD (Top Level Domain) nedir?

İnternet alan adları belirli bir hiyerarşiye göre tanımlanmaktadır. Bu hiyerarşide en sağ tarafta yazan isim en üst seviye alan adını belirlemektedir. www.tbd.org.tr örneğinde “.tr” en üst seviye alan adıdır. www.sirket.com örneğindeyse com’dur. Yeni Nesil Alan Adları’nda ise .org, .tr gibi uzantıların yerini şirket veya kurum isimleri alabilecek. www.tbd www.dergi.tbd www.etkinlik.tbd gibi.

Dünya genelinde, internet alan adları .com, .net .org altında yer almaktadırlar. Mevcut İnternet yapısındaki yetersizlik, kısıtlamalar ve tekelleşme eğilimine karşı, bazı bağımsız İnternet kök sunucu işletmenleri ve İnternet topluluğu üyeleri bir araya gelerek, kâr amacı gütmeyen uluslararası **Public-Root** adlı bir federasyon kurdular. Bu sayede sadece ülke adı (.tr .de .fr vb.) ve belirli sayıda .com .net gibi alan adları yerine her türlü üst seviye alan adının kullanımına olanak sağlandı. Public Root sistemi **var olan internet alan adlarını da olduğu gibi destekliyor**. Sistemde yer alan kök sunucular ve üst seviye alan adları (TLD) düzenli olarak İNAİC (the İnternet Names Authorization & İnformation Center) tarafından kontrol ediliyor.

Public-Root organizasyonu, genel kullanım amaçlı üst seviye alan adları (Public TLD – pTLD) dışında ayrıca işletmelere yönelik üst seviye alan adı (Corporate TLD- cTLD) kayıtları ve koordinasyonu için UNİDT ile özel bir anlaşma yapmış bulunuyor. Her iki organizasyon da, yeni nesil İnternet’in gelişmesine ve yeni üst seviye alan adları kullanımı için standartların yükseltilmesine katkı sağlıyor.



ana sayfa : site haritası : erişim : e-mail

TBD - Türkiye Bilisim Derneği (C) 2004

| Labris™ e-dönüşüm |

Labris Teknoloji (Firewall, İDS, Saldırı Tespiti, Güvenlik, Yerli, Güvenlik Duvarı)