

**Netwoks Etkinliđi**  
**Türkiye Bilişim Derneđi Genel Başkanı**  
**Rahmi Aktepe'nin Açılış Konuşması**  
**15 Şubat 2024, Ankara**

**Sayın BTK Başkanım**  
**Sayın PAOLA ALTO Netwoks Yöneticileri,**  
**Deđerli Bilişimciler,**  
**Deđerli Basın Mensupları,**  
**Deđerli Konuklar,**

Siber güvenlik, kritik altyapılar, haberleşme sistemleri ve BT ağlarının dijital saldırılara karşı korunması amacıyla kullanılan teknolojik çözüm, süreç, mevzuat ve stratejilerden oluşur. Nesnelerin İnterneti uygulamalarıyla veriler çoğaldıkça ve mobil teknolojiler aracılığıyla daha fazla insan her yerden çalışıp bağlantı kurdukça, saldırı yüzeyleri genişlemektedir.

Yapay zeka başta olmak üzere yenilikçi teknolojiler geliştikçe de saldırı vektörleri daha akıllı ve etkili hale gelmektedir. Artık Siber Güvenlik çok önemli bir hale gelmiş ve ulusal güvenliğin temel taşı haline dönüşmüştür.

Ülkemizde 2012 yılında siber güvenlik kurulu oluşturulmuş ve 2013 yılında ise "Ulusal Siber Güvenlik Stratejisi ve 2013-2014 Eylem Planı" yayınlanmıştır.

2016 yılında ise 6698 KVKK devreye girmiştir. 2017 yılında ise Siber Güvenlik Kümelenmesi hayata geçirilmiştir.

Son 10 yılda ülkemizde siber güvenlik ekosisteminde önemli gelişmeler olmuş ve önemli kazanımlar edinilmiştir. Söz konusu sürece TBD olarak önemli katkılar sağladık.

Yasal mevzuatlara katkı, siber güvenlik ekosisteminin geliştirilmesi zirvesi, KVK zirvesi, siber güvenlik farkındalık eğitimleri ve diğer farkındalık faaliyetlerimiz ile....

Özellikle SSB uhdesinde oluşturulan Siber Güvenlik Kümelenmesi aracılığıyla 178 farklı kategoride 373 siber güvenlik ürünü 245 firma aracılığıyla yerleştirilmiştir. Siber Güvenlikte yerli ve milli ürünler hiç şüphesiz ki çok önemlidir.

Ancak bu uluslararası markaların kullanılmaması anlamına gelmiyor. Uluslararası markaların kullanılabileceği çok farklı kullanım senaryoları bulunmaktadır. Ayrıca siber güvenlikte uluslararası ilişkiler ve bilgi paylaşımları önemli kazanımlar sağlamaktadır. Diğer taraftan yerli firmaların yurtdışına açılması ne kadar doğruysa bunun tersi uluslararası firmaların Türkiye pazarında yer almaları da o kadar geçerli bir kavramdır. Tabi burada göz önünde bulundurulması gereken bazı önemli kriterleri belirtmek isterim;

- Uluslararası markalar tümleşik ürünlerini ülkemizde pazarlarken ana (core) teknolojilerini kullanmalı ama yerli firmaların bazı dikey çözümlerini de API'ler aracılığıyla sistemlerine entegrasyonu nu gerçekleştirmelidirler.

Ayrıca kullandıkları ana teknolojilerde ISO 15408 Ortak kriterler ve/veya benzeri güvenlik testlerinden geçmiş sertifikalı güvenlik mekanizmaları kullanmalıdırlar. Böylece yerlileştirmeye katkı sağlamış olacaklardır.

- Diğer taraftan kritik altyapılarda ve ulusal güvenliği ilgilendiren kamu kurumlarında iki katmanlı siber güvenlik kalkanı oluşturulması önemli kazanımlar sağlayacaktır. 1. halkada uluslararası çözümler, 2. halkada ise yerli çözümler olacak şekilde. Bu sayede hem yüksek güvenlik sağlanacak hem de siber tehdit istihbaratı sağlanmış olacaktır.
- Ayrıca kritik altyapıların güvenlik sınıflandırılmaları yapılarak hangi sınıflarda yerli, hangi sınıflarda uluslararası hangi sınıflarda ise hibrit çözümlerin kullanılabileceği belirlenebilir.

Dolayısıyla siber güvenlik alanında uluslararası iş birlikleri çok önemlidir.

Bu konuda TBD olarak farkındalık oluşturulmasına yönelik çalışmalarımıza her zaman olduğu gibi devam edeceğiz.

Hepinizi sevgiyle, saygıyla selamlıyorum.