

Oğuz YILMAZ
Labris Networks CTO

“Her zaman erişilebilir olma güvenilirliğin dışında değerlendirilemeyecek bir unsur ve aynı zamanda güvenliğin de en temel ayaklarından.”

“Being accessible every time is a factor which cannot be assessed excluding reliability and also is one of the basic pillars of security.”



Veri merkezlerinde güvenilirlik ve güvenlik arasında kesin bir çizgi çekmenin günümüzde mümkün olmadığını belirten **Labris Networks CTO Oğuz YILMAZ**, “Her zaman erişilebilir olma güvenilirliğin dışında değerlendirilemeyecek bir unsur ve aynı zamanda güvenliğin de en temel ayaklarından. Bu noktada veri merkezlerini erişilir tutmak için gerekli güvenlik önlemlerinden özellikle DDOS koruması öne çıkıyor. Bu noktada yalnızca üründen bahsetmiyor, DDOS CERT servisleri ile olaya müdahaleyi de içeren, erişilebilirlikle ilgili sorumluluk da üstlenen bir bakışın önemini vurguluyoruz. Bu bakışın altını da verdiğimiz CERT hizmetleri ile dolduruyoruz.” dedi.

Stating that drawing a certain line between reliability and security at data centers is not possible today **Labris Networks CTO Oğuz YILMAZ** says “Being accessible every time is a factor which cannot be assessed excluding reliability and also is one of the basic pillars of security. At this point, especially DDOS protection which is one of the security measures needed to keep data centers accessible comes to the forefront. Here we do not mention only the product, we also emphasize importance of a view including intervention against an issue through DDOS CERT services and also having responsibility of accessibility. We fill this view with CERT services.”



Yılmaz, sözlerini şöyle noktaladı: “Veri merkezinin ağ tasarımı aşamasından itibaren güvenlik prensiplerinin göz önüne alınması ve topolojide dahi güvenlik farkında bir topoloji oluşumu önemlidir. Özellikle çok kiracılı sistemler barınacağı için veri merkezinin kendi içindeki olası tehditlere karşı da diğer müşteriler korunabilmelidir.”

Yılmaz concludes saying: “It is important to take into consideration the security principals since network design of data center and creation of topology aware of security. Because especially multiple renter systems will be hosted, other customers should be protected against possible inner threats of data center.”