DDOS Saldırısı:

1. PLC’ye gönderilen paketin byte sayısı (Request)
2. Request ve Response uzunluk varyansı (Request-Response)(Fonksiyon Tipine Göre)

Bot Saldırısı:

1-) Mikrosaniyedeki Akış Süresi

2-) Son iki Response paketinin arasındaki maksimum süre

3-) Saniyede akan s7comm-plus paketlerinin byte sayısı (fonksiyon tipine göre)

4-) Saniyede akan s7comm-plus ve s7comm paket sayısı

5-) PLC’ye gönderilen paketin byte sayısı (Request)

6-) Request ve Response uzunluk varyansı (Request-Response)(Fonksiyon Tipine Göre)

DOS Saldırısı:

1-) Saniyede akan s7comm-plus paketlerinin byte sayısı (fonksiyon tipine göre)

2-) Request ve Response uzunluk varyansı (Request-Response)(Fonksiyon Tipine Göre)

3-) PLC’ye gönderilen paketin byte sayısı (Request)

4-) Request Ve Response Paketlerinin max varış zamanı

5-) Mikrosaniyedeki Akış Süresi

6-) Saniyede akan s7comm-plus paketlerinin byte sayısı (fonksiyon tipine göre)

Arp Attack:

1-) s7comm paketinin gidiş ve dönüş süreleri toplamı

2-) bir saniyedeki s7comm paketi miktarı

Veri Setinde Olacak Anomaliler:

1-) PLC’ye gönderilen paketin byte sayısı (Request)

2-) Request ve Response uzunluk varyansı (Request-Response)(Fonksiyon Tipine Göre)

3-) Mikrosaniyedeki Akış Süresi

4-) Son iki Response paketinin arasındaki maksimum süre

5-) Saniyede akan s7comm-plus paketlerinin byte sayısı (fonksiyon tipine göre)

6-) Saniyede akan s7comm-plus ve s7comm paket sayısı

7-) Request Ve Response Paketlerinin max varış zamanı

8-) s7comm paketinin gidiş ve dönüş süreleri toplamı

9-) Current Level (Dinlenecek) (Sıralı Bir Şekilde Takip Edilmesi Gerekiyor)(Değişim Katsayısı Hesaplanacak)