

SMART Kriteri	Senaryoya Uygun Hedef
S – Specific (Belirli)	OCPD Diagnostics kanalını kullanan "Sessiz Beacons" (Stealth Beacons) anomalisini ; mesaj formatı (Schema) , payload boyutu ve zaman-serisi (Periodicity) analizi ile tespit etmek.
M – Measurable (Ölçülebilir)	Anomali tespitinin (detection) yüksek güven skoruyla yapılması; tespit edilen C2 girişiminin SOC ekibine hızlıca alarm olarak iletilmesi (detection playbook adımları).
A – Achievable (Ulaşılabilir)	Mevcut SIEM/IDS sistemlerine "Sıkı Schema Doğrulaması" (Schema Validation) ve "Periyodiklik Tespiti" kurallarının eklenmesiyle gerçekleştirilebilir.
R – Relevant (İlgili)	Sadece basit log hatalarını değil, bu kanalın uzun vadeli kalıcı bir Komuta & Kontrol (C2) kanalına dönüşmesini ve ağ içinde kalıcılık (persistence) sağlanmasını engellemeyi hedefler.
T – Time-bound (Zaman Sınırlı)	Detection playbook'unun , test planının ve örnek kural setlerinin geliştirilerek simülasyonun tamamlanması ve kuralların devreye alınması.

SWOT ANALİZİ	Senaryoya Uygun Noktalar
S – Strengths (Güçlü Yönler)	Tespitin, "Schema Conformance" (Şema Uyumluluğu) , "Payload Boyutu" gibi net, kural-tabanlı ve hızlı uygulanabilir kontrollere dayanması; ağ tabanlı (outbound) izleme ile kolayca desteklenmesi.
W – Weaknesses (Zayıf Yönler)	Diagnostics mesajlarının operasyonel ve "düşük öncelikli" kabul edilmesi ; bu kanallarda genellikle sıkı şema doğrulaması yapılmıyor olması.
O – Opportunities (Fırsatlar)	Sadece Diagnostics değil, tüm OCPD telemetri verileri için "Telemetry Integrity" (Veri Bütünlüğü - imzalama/MAC) standardı getirmek; Güvenli Yazılım Güncelleme (SBOM, Signed Packages) süreçlerini güçlendirmek.
T – Threats (Tehditler)	Tespit edilmeyen "Sessiz Beacon"ların başarılı bir C2 kanalı kurması ; saldırganın ağ içinde uzun süre düşük yoğunlukla tespit edilmeden kalıcı hale gelmesi ve ilerleyen aşamalarda komut/koordinasyon yapabilmesi.