

SACI: SIEM Telemetrisi ve Tehdit İstihbaratıyla Açıklanabilir Graf Tabanlı Saldırı Yüzeyi Görünürlük Skorlaması

İsmet Arslan

Özet—Bu çalışma, güvenlik bilgi ve olay yönetimi görünürlüğünü; varlıklar, log kaynakları, tespit kontrolleri, Wazuh kuralları, MITRE ATT&CK teknikleri ve siber tehdit istihbaratı nesneleri arasındaki kapsamla sınırlandırılmış kanıt ilişkileri üzerinden ölçen SACI v2 çerçevesini sunmaktadır. Yöntem, kritik varlık ağırlıklı log kapsamı (CWLC), kontrol/alarm kapsamı (CAC), kapsam içi ATT&CK teknik kapsamı (MDC), CTI bayrak kapanışı (CTIC) ve telemetri tazeliğini (TF) aktif metrik ağırlık normalizasyonu ile birleşik bir görünürlük skoruna dönüştürmektedir. Altı varlıklı Wazuh-MISP laboratuvarının final-v2 yayın anlık görüntüsünde 12/12 beklenen varlık-log kaynağı çifti, 25/25 etkin kontrol, 13/13 kapsam içi teknik ve iki IOC kaydı için 8/8 CTI bayrağı kapanmış; beş bileşen ile birleşik SACI skoru 100 olarak hesaplanmıştır. Yayımlanan graf 97 beyan edilmiş düğüm ve observed=1 durumundaki 171 kenar satırı içermektedir; bütünlük denetimi ayrıca 165 benzersiz ilişki üçlüsü, iki beyan edilmemiş uç ve altı izole düğüm belirlemiştir. Ayrı tutulan 20 senaryolu tarihsel seri, bileşen kayıpları ve iyileştirmeler karşısında beklenen yönlü skor değişimlerini göstermiştir. Sonuçlar güvenlik garantisi değil, tanımlı laboratuvar kapsamındaki kanıt kapanışı olarak yorumlanmalıdır.

Anahtar Kelimeler—SACI, SIEM, Wazuh, kanıt grafi, MITRE ATT&CK, siber tehdit istihbaratı, görünürlük skoru, denetlenebilirlik

I. GİRİŞ

Modern güvenlik operasyon merkezleri (SOC), zararlı davranışları tespit etmek ve müdahaleyi önceliklendirmek için uç nokta, kimlik, ağ ve uygulama katmanlarından sürekli telemetri toplar. Bununla birlikte bir SIEM'in kurulu olması, kritik varlıkların beklenen kaynaklarla izlendiğini veya ilgili saldırı tekniklerinin gözlenebilir kanıta sahip olduğunu tek başına göstermez.

Kurumsal saldırı yüzeyinin büyümesi bu ayrımı daha önemli hale getirmektedir. Bulut hizmetleri, uzaktan erişim platformları, güvenlik duvarları, kimlik sağlayıcıları ve üçüncü taraf entegrasyonları parçalı kanıt üretir. Alarm hacmi yüksek olsa bile eski telemetri, kapsam dışı bırakılmış kontroller veya bağlanmamış teknikler kritik kör noktalar yaratabilir.

Bu çalışma şu araştırma sorusunu ele almaktadır: Heterojen SIEM telemetrisi ve tehdit bağlamı, kökeni izlenebilir ve kapsamı açıkça tanımlanmış bir görünürlük skoruna nasıl dönüştürülebilir? SACI; varlıkları, log kaynaklarını, tespit kontrollerini, kuralları, ATT&CK tekniklerini ve CTI nesnelerini tiplenmiş bir kanıt grafiğinde birleştirir.

SACI bir risk, saldırı önleme veya algılama olasılığı modeli değildir. Amaç; tanımlı kanıt evreninde hangi beklenen ilişkilerin kapandığını, hangi bileşenin skora katkı verdiğini ve hangi veri-bütünlüğü istisnalarının yorum sınırı oluşturduğunu deterministik olarak raporlamaktır.

Çalışmanın katkıları dört başlıkta özetlenebilir: (i) SIEM-CTI kanıtı için tiplenmiş graf şeması; (ii) CWLC, CAC, MDC, CTIC ve TF bileşenlerini N/A metriklerde aktif ağırlıkları yeniden normalize ederek birleştiren uygulanmış skor; (iii) final-v2 yayın anlık görüntüsü ile bundan ayrı tutulan 20 senaryolu tarihsel duyarlılık serisi; (iv) ham çıktılar, skorlayıcı, graf oluşturucu ve bütünlük denetimlerini yayımlayan denetlenebilir araştırma eki [13].

II. İLGİLİ ÇALIŞMALAR

A. SIEM Telemetrisi ve Sürekli İzleme

Sürekli izleme, güvenlik durumunun tek seferlik kontroller yerine zaman içinde gözlenen sistem ve kontrol kanıtlarıyla değerlendirilmesini gerektirir [4]. NIST CSF 2.0 da yönetim ve ölçümün kurumsal bağlama bağlanmasını vurgular [5]. SACI bu yaklaşımı varlık-log kaynağı, kontrol-kural ve teknik ilişkilerine uygulamaktadır.

Wazuh, uç nokta izleme, kural tabanlı tespit ve ATT&CK ilişkili kural metaverisi sağlar [2]. Ancak bir kuralda teknik kimliği bulunması, ilgili varlık ve log kaynağının gerçekten gözlemlendiğini veya tespitin dış ortamda etkili olduğunu kanıtlamaz. Bu nedenle SACI, yapılandırma varlığını gözlenen kapsam ilişkilerinden ayırır.

B. MITRE ATT&CK ve Tehdit İstihbaratı

MITRE ATT&CK, saldırgan taktik ve tekniklerini platformlar arası yapılandırılmış bir bilgi tabanı olarak sunar [1]. ATT&CK tabanlı güvenlik değerlendirmelerinin yaygınlığına karşın kapsamın operasyonelleştirilmesi ve sonuçların doğru yorumlanması hâlen açık bir araştırma alanıdır [6]. SACI'nin MDC bileşeni yalnızca önceden beyan edilen teknik alt kümesini sayar.

STIX ve TAXII, tehdit göstergeleri ile ilişkili siber tehdit nesnelerinin makinece okunabilir temsili ve değişimini destekler [3], [11]. CTI modelleri bağlam zenginleştirmeyi kolaylaştırır da bu bağlamın iç telemetriyle nasıl bağlandığı ayrıca doğrulanmalıdır [10]. SACI bu bağı dört uygulama bayrağı üzerinden denetlenebilir hale getirir.

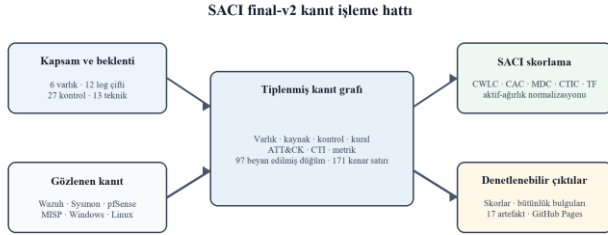
C. Graf Tabanlı Siber Güvenlik Değerlendirmesi

Siber güvenlik bilgi grafları çok kaynaklı varlık, olay, zafiyet ve istihbarat verisini ilişkisel biçimde birleştirerek köken izleme ve karar desteği sağlar [8]. Bununla birlikte kapalı-dünya varsayımları ve sınırlı laboratuvar verisi, gözlenmeyen bir ilişkinin yokluk mu yoksa veri eksikliği mi olduğunu ayırmayı güçleştirebilir [9].

ATT&CK tabanlı puanlama çerçeveleri değerlendirme sonuçlarını teknik kapsam üzerinden özetlemiştir [7]. İleri kalıcı tehdit örnekleri, çok aşamalı davranışların tek bir göstergeye indirgenemeyeceğini göstermektedir [12]. SACI bu literatürü tamamlıyarak tespit başarısı yerine kapsamlı sınırlandırılmış SIEM kanıt kanıtlarını ölçer.

III. ÖNERİLEN MODEL

SACI beş mantıksal katmandan oluşur: kapsam ve varlık envanteri, telemetri/tespit kanıtı, ATT&CK-CTI bağlamı, tiplenmiş graf füzyonu ve aktif-ağırlıklı normalize edilen skorlama. Şekil 1, final-v2 hattında beklentilerin gözlenen kanıtlarla birleştirilip skor, bütünlük bulgusu ve yayımlanabilir artefakta dönüştürülmesini özetlemektedir.



Şekil 1. SACI final-v2 kanıt işleme ve yayımlama hattı.

A. Graf Şeması

Graf $G=(V,E)$ olarak tanımlanır. V; varlık, log kaynağı, tespit kontrolü, Wazuh kuralı, ATT&CK tekniği, tiplenmiş CTI nesnesi, platform, entegrasyon, skor metriği ve reason-code düğümlerini içerir. E, kaynak ve hedef kimlikleriyle ifade edilen yönlü, tiplenmiş kanıt satırlarından oluşur.

Final-v2 grafında 17 ilişki etiketi örneklenmiştir: alerted_in, collected_by, contains, contains_ioc, contributes_to, converted_to_alert, detects_technique, emits, mapped_to, maps_to, matches_ioc, produces_rule, protected_by, queries, triggers_integration, uses ve uses_log_source. observed=1 bir satırın üretilen kanıt tablosunda kapandığını; observed=0 ise tanımlı fakat kapanmamış satırı belirtir.

Varlık düğümü: kapsam içindeki sistem kimliği, ana bilgisayar adı ve kritiklik değerini temsil eder.

Log kaynağı/kontrol düğümü: beklenen telemetri kaynağını ve bu kanıta bağlı etkin tespit kontrolünü temsil eder.

Kural/teknik düğümü: Wazuh kuralını ve kapsam içindeki ATT&CK teknik eşleşmesini temsil eder.

CTI/platform/metrik düğümü: IOC, MISP-Wazuh entegrasyonu ve hesaplanan SACI bileşenlerini temsil eder.

Bütünlük kanıtı: gözlem durumu, benzersiz ilişki üçlüleri, beyan edilmemiş uçlar, izole düğümler ve koşullu reason-code çıktıları birlikte değerlendirilir.

B. Görünürlük Metrikleri

Bileşen skorları [0,100] aralığındadır. Uygulanabilir metrik kümesi M^* için nihai skor, aktif ağırlıkların toplamına bölünerek hesaplanır; N/A metrikler sıfır yapılmaz, pay ve paydadın çıkarılır.

$$SACI = (\sum_{m \in M^*} w_m S_m) / (\sum_{m \in M^*} w_m)$$

Final-v2'de tüm metrikler aktiftir ve ağırlıklar $CWLC=0.30$, $CAC=0.25$, $MDC=0.20$, $CTIC=0.15$ ve

$TF=0.10$ 'dur. Ağırlıkların toplamı 1.00'dır; bu değerler tasarım tercihleridir ve olasılık olarak yorumlanmaz.

CWLC: $L_a = \sum_s (w_{as} o_{as}) / \sum_s w_{as}$;

CWLC= $100 \cdot \sum_a (c_a L_a) / \sum_a c_a$. Burada o_{as} gözlem durumu, w_{as} kaynak ağırlığı ve c_a varlık kritikliğidir.

CAC: $100 \cdot \sum_c (w_{ce} s_c) / \sum_c (w_{ce} e_c)$. e_c etkinlik, s_c gözlem ve w_c kontrol ağırlığıdır; disabled legacy kontroller paydaya girmez.

MDC: $100 \cdot \sum_t z_t / |T_{scope}|$. z_t teknik kapsam durumudur; skor öncelik ağırlığı değil, beyan edilen kapsam içindeki tekniklerin sayısal kapanışdır.

CTIC: $100 \cdot \sum_i (lookup_i + hit_i + alert_i + map_i) / (4|I|)$. Dört alan bayrak kapanışını ölçer; lookup_executed değerinin expected_lookup'tan başlatılması bağımsız sorgu icrası veya nedensel olay zinciri kanıtı değildir.

TF: küresel en yeni olay yaşı Δ için $100 (\Delta \leq 60 \text{ dk})$, $80 (60 < \Delta \leq 1440 \text{ dk})$, 50 (daha eski olay) ve 0 (olay yok) olarak tanımlanır. TF kaynak başına tazelik ölçmez.

C. Açıklanabilirlik Katmanı

Açıklanabilirlik katmanı, bileşen skorlarını bunları üreten varlık, kaynak, kontrol, kural, teknik ve CTI ilişkileriyle birlikte sunar. reason-code mekanizması kapanmayan bir bileşen için deterministik açıklama üretebilir; böylece sonuç yalnızca tek bir toplam puana indirgenmez.

Final-v2 reason-code çıktısının boş olması, bu çalıştırmada betiklenmiş bir skor boşluğu oluşmadığını gösterir; açıklama mekanizmasının veya veri-bütünlüğü sınırlamalarının bulunmadığı anlamına gelmez. Sayısal sonuç LLM tarafından üretilmez; doğal dil katmanı yalnızca doğrulanmış tablo ve graf kanıtını özetleyebilir.

D. Skorlama Süreci

İşlem hattı beklenen kapsamı tanımlar, türetilmiş gözlem tablolarını oluşturur, beş bileşeni hesaplar, tiplenmiş grafi üretir ve sonuçları bütünlük denetimiyle birlikte yayımlar. final-v2 skorlayıcısı aktif metrikleri normalize eder; graf oluşturucu aynı kapsam tablolarından izlenebilir ilişki satırları türetir.

Adım 1: Altı varlık ve bunlara ait beklenen varlık-log kaynağı çiftleriyle değerlendirme kapsamını tanımla.

Adım 2: Log kaynağı, etkin kontrol, ATT&CK tekniği ve iki sentetik IOC için gözlem/bayrak tablolarını oluştur.

Adım 3: CWLC, CAC, MDC, CTIC ve TF bileşenlerini uygulanmış formüllerle hesapla.

Adım 4: Düğüm ve ilişki satırlarını üret; observed durumunu ve kanıt kökeni alanlarını taşı.

Adım 5: Uç referanslarını, benzersiz üçlüleri, izole düğümleri, eşleme tutarlılığını ve reason-code çıktısını denetle.

Adım 6: Aktif ağırlıkları yeniden normalize ederek SACI skorunu ve makinece okunabilir araştırma ekini yayımla.

IV. KONTROLLÜ LABORATUVAR VE VERİ HATTI

Final-v2, yetkili ve kontrollü bir Wazuh-MISP laboratuvarında oluşturulmuştur. Kapsam; DC01, WSIEM, CTI01, FW01-PFSENSE, WS01 ve uhost olmak üzere altı varlıktan oluşur. Kaynaklar Windows Security, Sysmon, PowerShell, ossec, MISP API/zenginleştirme, pSense syslog, Linux authlog, syslog ve process telemetrisini içerir.

WSIEM/Wazuh: merkezi toplama, kural değerlendirme, alarm üretimi ve MISP entegrasyon kanıtı.

DC01 ve WS01: Windows Security, Sysmon ve PowerShell üzerinden oturum, süreç, DNS ve keşif telemetrisi.

uhost ve FW01-PFSense: Linux kimlik/doğrulama-süreç kanıtı ile ağ ve IOC ilişkili pfSense syslog olayları.

CTI01: cti-test.example.com alan adı ve 203.0.113.66 IP göstergesi için sentetik MISP/IOC doğrulama kayıtları.

Telemetri evreni: altı varlıkta 12 beklenen ve gözlenen varlık-log kaynağı çifti.

Tespit evreni: 27 kontrol satırı, bunlardan 25'i etkin; 13 beyan edilmiş kapsam içi ATT&CK tekniği.

A. Telemetri ve Senaryo Üretimi

Yetkili saldırı çalıştırıcısı Windows, Linux, pfSense ve CTI yolları için sentetik davranışlar üretir; Wazuh kuralları ve eşleme tabloları bunları beklenen kontrol/teknik kayıtlarına dönüştürür. Bu tasarım gerçek kullanıcı veya üretim sırrı yayımlamadan hesaplama hattının kontrollü olarak sınanmasını sağlar.

final-v2 birincil yayın anlık görüntüsüdür. Bundan ayrı S0-S18 tarihsel serisi, SIEM kurulumundan tam kapanışa ve kritik/nonkritik telemetri, CTI, tazelik ile kural kayıplarına uzanan 20 deterministik duyarlılık senaryosu içerir. Tarihsel S8'in 95/173 grafi final-v2'nin 97/171 grafiyle birleştirilmez.

B. Veri İşleme ve Yayın Hattı

log_source_status, control_coverage, mitre_coverage ve ctic_coverage tabloları skorlayıcıya türetilmiş kanıt sağlar. saci_score_v2.py bileşenleri, saci_graph_v2.py ise düğüm/kenar dosyaları ile CYJS ve Mermaid temsillerini üretir. Aynı tablolardan üretilen graf bağımsız doğrulama veri kümesi değil, skorun izlenebilir temsildir.

Yayın paketi, skor ve graf çıktılarıyla birlikte koşum betiği, reason-code dosyaları, özet, kaynak kod ve doğrulama manifestini içerir. Ham artefaktlar değiştirilmeden yayımlanır ve portal katmanı bunların üstüne yalnızca açıklayıcı ve etkileşimli bir görünüm ekler [13].

V. FİNAL SONUÇLAR VE TARTIŞMA

Final-v2 değerlendirmesinde 6 varlık için 12/12 varlık-log çifti gözlenmiştir. 27 kontrol satırından C003 ve C004 legacy olarak disabled bırakılmış, kalan 25 etkin kontrolün tamamı görülmüştür. Kapsam içi 13 tekniğin tamamı covered=1; iki IOC kaydındaki dört uygulama bayrağının tamamı 1'dir.

CWLC: 100.0 (ağırlık 0.30; 6 varlık ve 12/12 beklenen log çifti).

CAC: 100.0 (ağırlık 0.25; 25/25 etkin kontrol, aktif ağırlık 23.3/23.3).

MDC: 100.0 (ağırlık 0.20; 13/13 beyan edilmiş kapsam içi teknik).

CTIC: 100.0 (ağırlık 0.15; 2 IOC x 4 bayrak = 8/8).

TF: 100 (ağırlık 0.10; küresel en yeni skor çalıştırma anında ≤60 dakika kademesinde).

SACI:

$[0.30(100)+0.25(100)+0.20(100)+0.15(100)+0.10(100)]/1.00 = 100.0$.

SACI=100, tanımlı final-v2 kanıt evrenindeki bileşen beklentilerinin uygulanmış kurallara altında kapandığını

gösterir. Bu sonuç ortamın güvenli olduğunu, tüm saldırıların algılanacağını, tüm Enterprise ATT&CK bilgi tabanının kapsandığını veya yanlış pozitif/negatif oranlarının ölçüldüğünü göstermez.

Graf denetimi 97 beyan edilmiş düğüm, observed=1 durumunda 171 kenar satırı, 165 benzersiz kaynak-ilişki-hedef üçlüsü ve 17 ilişki etiketi bulmuştur. LOGSOURCE:Wazuh ile MITRE:T1071.001 düğüm tablosunda beyan edilmemiş uçlardır; altı düğüm izolelidir. Ayrıca 110203 kuralı kontrol tablosunda T1071.001, CTIC tablosunda T1071.004 ile eşleşir. Bu nedenle 171/171 satır kapanışı kusursuz referans bütünlüğü olarak yorumlanamaz.

Tarihsel duyarlılık serisi beklenen yönlü değişimleri üretmiştir: S0'da 0.00 olan skor S6 CTI entegrasyonunda 94.00 ve tarihsel S8 kapanışında 100.00 olmuştur. Kritik DC01 Sysmon kaybı S7A'da 78.53'e, nonkritik WS01 kaybı S7B'de 92.52'ye; CTI kaybı S12/S13'te 92.50'ye ve tazelik düşüşü S15'te 95.00'e gerilemiştir. S17 iyileştirme sonrası 100.00'dir.

A. Geçerlik ve Sınırlılıklar

Yapı geçerliği bakımından SACI önceden tanımlanmış kanıt kapanışını ölçer; algılama olasılığı, önleme etkinliği, yanlış alarm oranı, MTTD veya artık risk ölçmez. İç geçerlik, çalıştırıcı ve skorlayıcıdaki beklenen kural/teknik alanlarına bağlıdır; bazı kayıtlar koşum dönüş kodundan bağımsız olarak beklenen etiketleri taşıyabilir. CTIC lookup bayrağı da expected_lookup'tan başlatılır.

Dış geçerlik tek bir altı-varlıklı Wazuh-MISP laboratuvarı, iki sentetik IOC ve 13 seçili teknikle sınırlıdır. TF küresel en yeni olayı kullandığından bir taze kaynak eski kaynakları maskeleyebilir ve kesin skorlayıcı zamanı yayımlanmadığı için olay yaşı bağımsız olarak yeniden kurulamaz. Upstream /opt/saci-lab/data girdileri, ham canlı log anlık görüntüsü ve tam ortam otomasyonu yayımlanmadığından paket aritmetik/graf denetimini destekler, uçtan uca bağımsız yeniden yürütmeyi değil.

VI. UYGULAMA VE DENETLENEBİLİRLİK

Uygulama; yetkili senaryo çalıştırıcısı, deterministik Python skorlayıcısı ve graf oluşturunucudan oluşur. final-v2 eki 17 makinece okunabilir dosya yayımları: kapsam CSV'leri, skor JSON/CSV'leri, düğüm/kenar tabloları, CYJS/Mermaid grafi, reason-code çıktıları ve kaynak kod. Gömülü SHA-256 denetimleri bu dosyaların yayın kimliğini doğrular.

Etkileşimli GitHub Pages portalı yöntem, mimari, final-v2 kanıt tabloları, senaryo seçicili graf ve artefakt haritasını tek araştırma eki altında sunar [13]. Portal; final-v2 ile tarihsel senaryoları ayrı etiketler, beyan edilmemiş graf uçlarını görsel yer tutucu olarak açıklar ve skor yorum sınırını görünür tutar.

VII. SONUÇ

SACI v2, önceden tanımlanmış bir SIEM-CTI kanıt evrenini izlenebilir graf modeli ve aktif ağırlıklarla normalize edilen birleşik görünürlük skoruna dönüştürmenin uygulanabilir olduğunu göstermiştir. Final-v2'de tüm beş bileşenin 100 olması; 12/12 log çifti, 25/25 etkin kontrol, 13/13 kapsam içi teknik ve 8/8 CTI bayrağının kapanışıyla aritmetik olarak doğrulanmıştır.

Bununla birlikte sonuç kapsamla sınırlıdır. Gelecek çalışmalar gerçek alarm kimliği ve zaman damgasına dayalı kanıt kökenini zorunlu kılmalı, başarısız koşumları skordan dışlamalı, T1071.001/T1071.004 eşlemesini uzlaştırmalı, kaynak-bazlı tazelik ölçümü eklemeli, referans bütünlüğünü otomatik test etmeli ve tam ortam/ham veri anlık görüntüleriyle çok sahalı dış doğrulama yapmalıdır.

VIII. VERİ VE ARTEFAKT ERİŞİLEBİLİRLİĞİ

Final-v2 skor, kapsam, reason-code, graf ve kaynak kod artefaktları ile etkileşimli araştırma eki SACI Final Evidence Portal'da yayımlanmıştır [13]. Kurum ve iletişim bilgisi sağlanmadığından bu sürümde yazar adı dışında bibliyografik kimlik bilgisi uydurulmamıştır.

KAYNAKLAR

- [1] The MITRE Corporation, "Enterprise Matrix," MITRE ATT&CK. Accessed: Jun. 21, 2026. [Online]. Available: <https://attack.mitre.org/matrices/enterprise/>
- [2] Wazuh, "MITRE ATT&CK framework - Data analysis," Wazuh Documentation. Accessed: Jun. 21, 2026. [Online]. Available: <https://documentation.wazuh.com/current/user-manual/ruleset/mitre.html>
- [3] OASIS Cyber Threat Intelligence TC, "STIX Version 2.1," OASIS Standard, 2021. [Online]. Available: <https://docs.oasis-open.org/cti/stix/v2.1/stix-v2.1.html>
- [4] K. Dempsey, N. Chawla, A. Johnson, R. Johnston, A. Jones, A. Orebaugh, M. Scholl, and K. Stine, "Information Security Continuous Monitoring (ISCM) for Federal Information Systems and Organizations," NIST Special Publication 800-137, 2011.
- [5] National Institute of Standards and Technology, "The NIST Cybersecurity Framework (CSF) 2.0," NIST Cybersecurity White Paper, 2024.
- [6] B. Al-Sada, A. Sadighian, and G. Oligeri, "MITRE ATT&CK: State of the Art and Way Forward," arXiv:2308.14016, 2023.
- [7] H. Manocha, A. Srivastava, C. Verma, R. Gupta, and B. Bansal, "Security Assessment Rating Framework for Enterprises using MITRE ATT&CK Matrix," arXiv:2108.06559, 2021.
- [8] K. Liu, F. Wang, Z. Ding, S. Liang, Z. Yu, and Y. Zhou, "A review of knowledge graph application scenarios in cyber security," arXiv:2204.04769, 2022.
- [9] R. Sommer and V. Paxson, "Outside the closed world: On using machine learning for network intrusion detection," in Proc. IEEE Symposium on Security and Privacy, 2010, pp. 305-316.
- [10] V. Mavroeidis and S. Bromander, "Cyber threat intelligence model: An evaluation of taxonomies, sharing standards, and ontologies within cyber threat intelligence," in Proc. 2017 European Intelligence and Security Informatics Conference, 2017, pp. 91-98.
- [11] OASIS Cyber Threat Intelligence TC, "TAXII Version 2.1," OASIS Standard, 2021. [Online]. Available: <https://docs.oasis-open.org/cti/taxii/v2.1/taxii-v2.1.html>
- [12] M. Ussath, D. Jaeger, F. Cheng, and C. Meinel, "Advanced persistent threats: Behind the scenes," in Proc. 2016 Annual Conference on Information Science and Systems, 2016, pp. 181-186.
- [13] İ. Arslan, "SACI Final Evidence Portal: final-v2 research artifact," 2026. [Online]. Available: <https://4rslanismet.github.io/saci-final-evidence/> Accessed: Jul. 11, 2026.