



Laporan Insiden 1 — Reconnaissance Eksternal (Port Scan Nmap)



IR-2026-001 · Klasifikasi: Internal / Lab · Status: Ditutup (latihan)
Teknik MITRE: T1046 (Network Service Discovery) · **Tingkat keparahan:** Rendah · **Status deteksi:** Tidak terdeteksi — Blind Spot #1

Sumber (penyerang)	192.168.56.1 (host pada jaringan host-only)
Target	192.168.56.101 — WIN-TARGET (Windows 11, Wazuh agent id 001)
Tool penyerang	Nmap (opsi -Pn, melewati host discovery)
Platform pemantauan	Wazuh 4.14 (all-in-one) + Sysmon v15.21
Analisis	JEREMIAH MARK

1. Ringkasan Eksekutif

Sebuah aktivitas **pemindaian port jaringan (port scan)** dilakukan dari host 192.168.56.1 terhadap mesin target 192.168.56.101 (WIN-TARGET) menggunakan tool **Nmap** dengan opsi -Pn. Aktivitas ini merupakan tahap **reconnaissance** — fase paling awal sebuah serangan, di mana penyerang memetakan layanan yang terbuka sebelum mencoba menembus sistem.

Tidak ditemukan bukti kompromi, eksploitasi, atau akses tidak sah sebagai akibat langsung dari aktivitas ini. Dampak bisnis secara langsung **rendah**. Namun temuan paling penting bukan pada scan itu sendiri, melainkan pada apa yang *tidak* terjadi:



Temuan utama — Celah deteksi (Blind Spot #1)

Aktivitas pemindaian ini **tidak menghasilkan satu pun alert** di platform SIEM (Wazuh). Penyerang dapat memetakan sistem tanpa terlihat sama sekali. Ini adalah celah pada lapisan pertahanan paling awal.

2. Analisis Teknis

Detail insiden

Atribut	Nilai
Jenis aktivitas	Network Service Discovery / Port Scan
Teknik MITRE ATT&CK	T1046 — Network Service Discovery (taktik: Discovery)
Tool penyerang	Nmap (opsi -Pn , melewati host discovery)
Sumber	192.168.56.1 (host pada jaringan host-only)
Target	192.168.56.101 (WIN-TARGET, Windows 11, Wazuh agent id 001)

Analisis akar penyebab celah deteksi

Deteksi endpoint pada lab ini bergantung pada Sysmon. Kejadian koneksi jaringan direkam oleh Sysmon melalui **Event ID 3 (Network Connection)**. Pada konfigurasi yang digunakan (SwiftOnSecurity), **Event ID 3 di-*suppress*** (difilter/dinonaktifkan) untuk menekan volume log. Akibatnya tidak ada telemetri koneksi yang dikirim ke Wazuh, sehingga tidak ada rule yang dapat terpicu.



Kesimpulan analisis

Ketiadaan alert **bukan** berarti tidak ada serangan — melainkan berarti sensornya buta pada dimensi jaringan. Deteksi port scan pada lab ini tidak mungkin terjadi selama Sysmon EID 3 tetap dimatikan.

Indikator Kompromi (IoC)

Indikator	Tipe	Konteks
192.168.56.1	IPv4	Sumber aktivitas pemindaian (host penyerang)
Nmap -Pn scan	TTP	Pola pemindaian banyak port dari satu sumber

3. Rekomendasi Mitigasi

1. **Aktifkan Sysmon Event ID 3 secara selektif** — *(Prioritas tinggi)* Relaksasi filter EID 3 pada konfigurasi Sysmon untuk merekam koneksi ke port sensitif. Terapkan filter selektif (bukan semua koneksi) agar volume log terkendali. Ini menutup akar penyebab blind spot.
2. **Buat custom rule Wazuh untuk pola port scan** — *(Prioritas tinggi)* Susun rule yang memicu alert ketika satu sumber membuka koneksi ke banyak port berbeda dalam jendela waktu singkat. Direncanakan sebagai bagian dari tugas penulisan custom rule (SOC-011b).
3. **Tambahkan deteksi berbasis jaringan (Network IDS)** — *(Prioritas sedang)* Pasang IDS jaringan seperti Suricata atau Zeek pada segmen host-only agar port scan tertangkap di lapisan jaringan, tanpa bergantung sepenuhnya pada telemetri endpoint.
4. **Segmentasi jaringan dan pembatasan firewall** — *(Prioritas sedang)* Batasi host mana saja yang boleh membuka koneksi ke WIN-TARGET agar attack surface mengecil.
5. **Threat hunting berkala untuk pola reconnaissance** — *(Prioritas sedang)* Lakukan perburuan proaktif atas pola koneksi anomali secara periodik untuk menangkap aktivitas yang lolos dari deteksi otomatis.