IMPLEMENTASI DAN ANALISIS OPENSCAP VULNERABILITY SCANNING DENGAN SISTEM MANUAL DAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ANSIBLE

1st Muhammad Rizki Rafsyandjani *Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom* Bandung, Indonesia rizkirafsyandjani@student.telkomunive rsity.ac.id 2nd Adityas Widjajarto, S.T., M.T. *Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom* Bandung, Indonesia adtwjrt@telkomuniversity.ac.id 3rd Umar Yunan Kurnia Septo Hediyanto, S.T., M.T. *Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom* Bandung, Indonesia umaryunan@telkomuniversity.ac.id

Abstrak— System and network security is important to maintain the integrity, confidentiality, and availability of data in an organization. In this digital age, vulnerability scanning is a key technology for detecting weaknesses in computer systems and networks that can provide opportunities for cyberattacks. However, manual vulnerability scanning methods are often less efficient, especially in environments with many digital devices. One company that is likely to need and also requires a change from this manual system is a company that provides cloud services, which requires ease maintenance of systems, devices, and servers that are used on a fairly large or large scale. This research focuses on the problem of effectiveness and efficiency in detecting and managing security vulnerabilities in information systems. To address this issue, a manual vulnerability scanning approach and an automated approach using OpenSCAP integrated with Ansible are implemented and compared. Experiments were conducted on a total of 3 target computers, and the analysis consisted of comparing the process and time required for both methods to be implemented. The results showed that the use of Ansible automation can affect the process and also the time taken by the vulnerability scanning system where the manual system obtained a total time of 11.98s and for the Ansible automation system, a total time of 12.886s is obtained if a simultaneous scan test is carried out on the three target computer devices. Based on the literature, this longer time can be influenced by the specifications of the hardware used. This study concludes that the automation approach using Ansible and OpenSCAP has a relatively small effect when applied to the use of three devices. There are opportunities for research related to the impact of the hardware specifications used on the duration of the experiment.

Kata kunci—vulnerability scanning, ansible, time

I. PENDAHULUAN

Dalam keamanan sistem informasi, kemampuan untuk mendeteksi dan mengatasi sebuah vulnerability sangatlah dibutuhkan. Hal ini berguna untuk mengidentifikasi kerentanan pada sistem pertahanan, sehingga organisasi dapat memperbaiki kerentanan tersebut sebelum terjadinya serangan oleh pihak lain (Rizki, 2023). Metode untuk mendeteksi celah keamanan tersebut biasa dikenal sebagai *vulnerability scanning*.

Vulnerability Scannning merupakan sebuah metode atau proses untuk melakukan identifikasi kelemahan atau celah keamanan pada sistem komputer dan jaringan (Rizki, 2023). Hal ini merupakan metode penting yang dilakukan secara teratur agar dapat menjaga keamanan data dari seranganserangan cyber. *Vulnerability scanning* tidak hanya dapat dilakukan dengan satu metode saja, melainkan ada beberapa metode yang dapat dilakukan terutama metode dengan pengecekan secara manual.

Namun dengan berkembangnya kebutuhan digital sekarang, melakukan *vulnerability scanning* dengan cara manual tidaklah efektif terutama jika suatu perusahaan menggunakan perangkat kerja digital yang terhitung banyak. Jika dilakukan *Vulnerability scanning* secara manual kepada perangkat kerja digital yang banyak, maka Perusahaan harus melakukan pengecekan secara satu per satu dari setiap perangkat yang mereka miliki.

Dilihat pada permasalahan diatas, OpenSCAP (Security Content Automation Protocol) dapat digunakan dan diaplikasikan untuk mengubah sistem scanning yang awalnya dilakukan secara manual, menjadi otomatis. OpenSCAP (Security Content Automation Protocol) sendiri merupakan seperangkat alat open-source yang digunakan untuk menerapkan dan mematuhi stpenggunar SCAP (Security Content Automation Protocol) bersertifikat NIST (National Institute of Standards and Technology). OpenSCAP (Security Content Automation Protocol) juga dapat diintegrasikan dengan Ansible, agar Perusahaan dapat melakukan pengecekan vulnerability kepada semua perangkat kerja digital tanpa harus melakukannya satu per satu. Btech (2023) menyatakan bahwa Ansible merupakan sebuah alat open-source untuk pengaturan perangkat lunak, pengelolaan konfigurasi, dan penerapan aplikasi. Alat ini dapat mengotomatisasi kan suatu proses konfigurasi dan pengelolaan server, serta penerapan dan pembaruan aplikasi.

Kerentanan pada sistem dapat dieksploitasi oleh pihak yang tidak bertanggung jawab untuk menimbulkan kerusakan atau mencuri data sensitif. Oleh karena itu, sangat penting

untuk menerapkan metode yang efektif untuk mengidentifikasi dan mengelola kerentanan. Salah satu metode yang ada adalah melakukan otomasi pada proses vulnerability scanning menggunakan program seperti Ansible. Metode otomatisasi ini berpotensi untuk memudahkan proses vulnerability scanning pada perangkat dengan skala besar dibandingkan metode manual. Pada penelitian ini digunakan satu perangkat komputer virtual sebagai komputer kontroler dan tiga perangkat komputer virtual dengan OS dan spesifikasi yang identic sebagai targetkomputer Penelitian ini berfokus pada analisis perbandingan metode manual dan otomatis dalam konteks proses yang dilalui dan juga waktu yang diperlukan, yang bertujuan untuk mengetahui metode mana yang lebih efektif dalam meningkatkan keamanan sistem.

II. KAJIAN TEORI

A. Vulnerability Scanning

Vulnerability scanning, juga disebut "*Vulnerability Asessment*", adalah proses mengevaluasi jaringan atau aset TI untuk mengetahui adanya kerentanan keamanan kekurangan atau kelemahan yang dapat dieksploitasi oleh pelaku ancaman eksternal atau internal. Pemindaian kerentanan adalah tahap pertama dari siklus manajemen kerentanan yang lebih luas. (Matt Kosinski, Amber Forrest. 2023)

B. Ansible

Btech (2023) menyatakan bahwa Ansible merupakan sebuah alat open-source untuk pengaturan perangkat lunak, pengelolaan konfigurasi, dan penerapan aplikasi. Alat ini dapat mengotomatisasi kan suatu proses konfigurasi dan pengelolaan server, serta penerapan dan pembaruan apliaksi. Ansible menggunakan bahasa sederhana yang mudah dibaca oleh manusia yang disebut YAML untuk menjelaskan tugas, dan dapat bekerja dengan beragam sistem dan teknologi.

C. Security Content Automation Protocol (SCAP)

SCAP merupakan solusi pemeriksaan kepatuhan stpenggunar untuk infrastruktur Linux tingkat perusahaan. SCAP adalah serangkaian spesifikasi yang dikelola oleh National Institute of Stpenggunards and Technology (NIST) untuk menjaga keamanan sistem untuk sistem perusahaan. (David Teimouri. 2019).

D. OpenSCAP

OpenSCAP adalah alat bantu audit yang menggunakan Extensible Configuration Checklist Description Format (XCCDF), yang merupakan format pengguna untuk mendefinisikan konten daftar periksa dan mendefinisikan daftar periksa keamanan. XCCDF juga dapat digunakan bersama dengan spesifikasi lain seperti CPE, CCE, dan OVAL untuk membuat daftar periksa yang diekspresikan SCAP yang dapat diproses oleh produk yang divalidasi SCAP

E. SSH Key

SSH (*Secure Shell*) Key adalah pasangan kunci kriptografi yang terdiri dari dua bagian yaitu *public key* dan *private key*. Mereka digunakan dalam suatu sesi SSH untuk mengenkripsi komunikasi antara klien dan *server* (Barret, 2005). SSH Key berperan sebagai alat untuk menghubungkan antara komputer utama dan juga ketiga komputer yang di*target*kan untuk melakukan vulnerability scanning.

F. YAML

YAML Ain't Markup Language (YAML) adalah bahasa serialisasi data yang sering kali berada di antara bahasa komputer yang paling populer. YAML biasanya digunakan sebagai format untuk file konfigurasi, tetapi kemampuan serialisasi objeknya menjadikannya alternatif potensial untuk bahasa seperti JSON atau Python (Erik Francis, 2023). YAML digunakan sebagai bahasa pemrograman untuk membuat perintah dalam Ansible-*playbook*.

III. METODE PENELITIAN

Sistematikan penyelesaian masalah adalah proses yang dilakukan peneliti untuk mencapai tujuan penelitian, dimana penelitian tersebut dibagi menjadi 5 tahapan yaitu Tahap Awal, Tahap Hipotesis, Tahap Pengujian, Tahap Analisi, dan Tahap Akhir. Berikut ilustrasi sistematikan penelitian yang dijelaskan dalam bentuk *flow chart*:



Gambar III. 1 Sistematika Penyelesaian Masalah

1. Tahap Awal

Tahap awal dimulai dengan melakukan identifikasi dari masalah terhadap latar belakang yang bertujuan untuk menggambarkan masalah yang akan diselesaikan. Setelah itu didapatkan permususan masalah dari penelitian dan akan mendapatkan juga batasan masalahnya. Batasan masalah sendiri bertujuan untuk membatasi permasalahan yang dibahas agar tidak menyimpang dari topik yang ada

2. Tahap Hipotesis

Pada tahap ini melakukan pembuatan hipotesis yang merukapan praduga sementara. Terdapat hipotesis mengenai proses sistem manual dan otomasi Ansible dalam melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning*.

3. Tahap Pengujian

Tahap ini diawali dengan melakukan perancangan terhadap *design* uji coba yang akan dilakukan, kemudian menjalankan uji coba *vulnerability scanning* menggunakan dua sistem yaitu secara manual dan juga secara otomasi menggunakan Ansible. Setelah melakukan simulasi uji coba, maka dilakukan pengumpulan data dari hasil simulasi

dan pengukuran untuk keperluan analisis. Adapun data yang diambil adalah:

- a. Proses dan waktu yang dibutuhkan pada sistem manual
- b. Proses dan waktu yang dibutuhkan pada sistem otomasi ansible
- 4. Tahap Analisis

Pada tahap ini akan dilakukan analisis berdasarkan hasilhasil yang sebelumnya telah didapat pada tahap pengujian. Tahap ini dilakukan untuk melihat perbandingan antara proses atau tahapan yang dilalui dan juga waktu yang dibutuhkan untuk proses berlangsung dari kedua sistem yang telah diuji.

5. Tahap Akhir

Tahapan ini merupakan tahapan terakhir dari penelitian yaitu membuat dokmentasi serta laporan akhir berdasarkan tahapan-tahapan yang telah dilalui. Tahap ini juga merupakan tahap pembuatan kesimpulan dari tahap awal hingga tahap analisis. Kesimpulan dan saran akan dibuat berdasarkan hasil dari uji coba dan simulasi yang sudah dilakukan

IV. PERANCANGAN DAN SKENARIO PENGUJIAN

IV.1 Perancangan Sistem

Untuk mencapai tujuan penelitian yang telah direncakanan, diperlukan arsitektur yang terdiri dari *hardware* (perangkat keras) dan *software* (perangkat lunak) sebagai tahap awal untuk melakukan analisis pengujian. Dalam pembuatan perancangan system, dibutuhkan beberapa *hardware* dan *software* yang berupa alat, perangkat, dan aplikasi pendukung. Penelitian ini menggunakan *virtual machine* sebagai lingukan sistem untuk melakukan uji coba *vulnerability scanning* dengan Linux sebagai sistem operasi yang digunakan. Berikut merupakan *hardware* dan *software* yang digunakan:

IV.1.1 Hardware

Pada proses uji coba dan perbandingan waktu dalam melakukan uji coba vulnerability scanning dengan sistem manual dan sistem otomasi Ansible. Dalam penelitian ini digunakan sejumlah empat perangkat virtual, yang dimana pada satu perangkat tersebut dijadikan komputer kontroler sebagai pemusatana otomasi menggunakan Ansible, kemudian tiga komputer dengan spesifikasi identic dijadikan sebagai target komputer untuk uji coba vulnerability scanning. Pada pengujian ini menggunakan OS (Operating System) Ubuntu 22.04 LTS karena dalam pengujian membutuhkan sebuah OS yang bersifat open source, stabil, dan juga fleksibel. Kapasitas penyimpanan dan memori yang digunakan pada penelitian ini merupakan ukuran spesifikasi minimal, dikarenakan pada penelitian ini tidak dibutuhkan terlalu banyak memori dan juga penyimpanan.

IV.1.2 Software

Berikut adalah spesifikasi *software* yang digunakan dalam penelitian ini:

Tabel	IV.	1	Software
-------	-----	---	----------

Operating System	Nama Aplikasi	Versi
Windows 11 Home	Oracle VM VirtualBox	Version 7.0.14 r161095 (Qt5.15.2)
Ubuntu 22.04 LTS <i>Dekstop</i> Ubuntu 22.04 LTS CLI	Ansible OpenSCAP OpenSCAP	10.0.0 1.3.8 1.3.8
Ubuntu 22.04 LTS CLI	OpenSCAP	1.3.8
Ubuntu 22.04 LTS CLI	OpenSCAP	1.3.8

Tabel IV.2 Menjelaskan mengenai *software* yang digunakan dalam melakukan proses uji coba perbandingan waktu dalam melakukan otomisasi *vulnerability scanning*.

IV.2 Perancangan Topologi

Penelitian yang dilakukan menggunakan sistem topologi *star* di mana terdapat satu OS/*device* yang menjadi *host* untuk keempat *virtual* OS/*device* melalui jaringan koneksi NAT secara *virtual*, pemilihan koneksi NAT diakarenakan agar tiap *virtual* device nya memiliki IP Address masing-masing dan ketika ada satu *server* yang bermasalah, *server* lain yang terhubung tidak akan ikut bermasalah.



Gambar IV. 1 Topologi

	ID 4 11	
Device	IP Address	Subnet Mask
Host	192.168.18.10	255.255.255.0
(Windows 11)		
Controller	192.168.18.111	255.255.255.0
Computer		
Target Device	192.168.18.114	255.255.255.0
1		
Target Device	192.168.18.112	255.255.255.0
2		
Target Device	192.168.18.113	255.255.255.0
3		

Tabel IV. 2 IP Address and Subnet Mask

Pada Gambar 4.1 menjelaskan bahwa topologi fisik yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari 1 Internet Service Provicer (ISP), 1 Device Controller, dan 3 Target Device. Komputer host digunakan sebagai wadah/device dalam melakukan virtualisasi untuk uji coba, Controller digunakan sebagai device untuk menjalankan Ansible dan pusat dari management device lainnya dalam melakukan automatisasi dan uji coba. Target Device 1 hingga 3 berperan sebagai device yang akan melakukan uji coba OpenSCAP vulnerability scanning terhadap server kontroler Ansible. Komputer host yang sudah terpasang dengan Virtual Machine akan terhubung koneksinya dengan jaringan internet. Internet sendiri memiliki fungsi sebagai media pendukung agar implmentasi aplikasi yang digunakan dapat di install langsung kedalam device yang digunakan. NAT berfungsi sebagai tranlasi Alamat IP public ke IP private atau sebaliknya.

IV.3 Simulasi Pengujian

Pada tahap penelitian ini, dilakukan simulasi uji coba dari sistem yang diimplementasikan pada lingukan LAN (*Local Area Network*) pada lingkungan virtual dengan penggunaan virtual machine. Simulasi ini dilakukan untuk mendemonstrasikan fungsionalitas dari sistem yang akan di uii. Peneliti menggunakan Oracle VM VirtualBox versi 7.0.14 untuk memvitualisasikan sistem yang dibangun sebagai simulasi prototipe. Adapun tujuan dari pembangunan prototipe simulasi yaitu untuk memenuhi sejumlah tujuan sebagai berikut:

- 1. Menjamin bahwa koneksi antar elemen atau komponen sistem berfungsi dengan baik.
- Mengurangi kemungkinan kegagalan selama proses pembangunan dan implementasi sistem dalam dunia nyata.
- Memastikan bahwa sistem yang digunakan telah menyelesaikan masalah dan memenuhi kriteria spesifikasi perancangan sistem.
- 4. Menjamin bahwa kesalahan yang terjadi selama proses perancangan, pembangunan, dan implementasi tidak mengganggu atau mempengaruhi lingkungan sistem.

IV.3.1 Skenario Pengujian Manual Vulnerability scanning

Pada bagian ini membahas uji coba untuk memperoleh hasil waktu saat melakukan pengujian *vulnerability scanning* menggunakan *open-source software* OpenSCAP secara manual secara satu per satu <u>yang</u> kepada 3 komputer *target*.



Gambar IV. 2 Flow Chart Pengujian Manual

1. Instal OpenSCAP

Proses diawali dengan melakukan instalasi OpenSCAP yang akan digunakan untuk melakukan *vulnerability scanning*. 2. Melakukan set-up OpenSCAP

Pada proses ini melakukan setting dan juga persiapan pada software OpenSCAP yang akan digunakan, diantaranya yaitu memilih module file yang akan dihasilkan (Oval, XML, XCDDF, dll)

3. Menjalankan OpenSCAP *vulnerability scanning* pada komputer target

Pada proses ini dilakukan *vulnerability scanning* pada tiap komputer *target* dengan menggunakan open-source software OpenSCAP.

4. Hasil Scanning

Hasil dari scan yang telah dilakukan berupa Common Vulnerability Scoring System (CVSS), Common Vulnerability and Exposures (CVE), penggolongan vulnerability yang terbagi kedalam kategori low, medium, dan high, dan waktu yang dilalui selama scan dilakukan. Namun, dalam penelitian ini akan berfokus pada perbandingan waktu yang dibutuhkan selama melakukan *vulnerability scanning* saja.

5. Analisis dan perbandingan waktu *vulnerability scanning* yang dilakukan

Melakukan pencatatan dan perbandingan waktu yang dibutuhkan selama melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning* secara manual pada tiap komputer *target* yang diuji.

IV.3.2 Skenario Pengujian Otomasi Vulnerability scanning

Pada bagian ini membahas uji coba untuk memperoleh waktu saat melakukan pengujian *vulnerability scanning* menggunakan *open-source software* OpenSCAP kepada tiga komputer *target* secara automisasi menggunakan Ansible pada komputer *controller*/utama



Gambar IV. 3 Flow Chart Pengujian Otomasi Ansible

1. Menghubungkan Komputer Utama dengan Komputer Target

Proses diawali dengan menghubungkan komputer utama/controller dengan 3 komputer *targety*ang akan dilakukan uji coba, proses penghubungan menggunakan ssh-key yang akan di-generate pada komputer utama/controller kemudian dibagikan kepada 3 komputer target.

2. Instal OpenSCAP

Kemudian proses dilanjutkan dengan melakukan instalasi OpenSCAP yang akan digunakan untuk melakukan vulnerability scanning.

3. Instal Ansible

Melakukan instalasi Ansible pada komputer utama/controller agar dapat melakukan automisasi *vulnerability scanning*.

4. Membuat Ansible Playbook

Pada proses ini melakukan pembuatan perintah atau playbook yang berisikan perintah yang dapat dijalankan kepada ke 3 komputer target. Untuk pengujian, playbook berisikan perintah untuk melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning* secara bersamaan.

5. Hasil scan

Hasil dari scan yang telah dilakukan berupa Common Vulnerability Scoring System (CVSS). Common (CVE), penggolongan Vulnerability Exposures and vulnerability yang terbagi kedalam kategori low, medium, dan high, dan waktu yang dilalui selama scan dilakukan. Pada pengujian yang dilakukan akan berfokus kepada waktu yang dibutuhkan untuk melakukan vulnerability scanning pada ke tiga komputer targetsecara bersamaan.

6. Analisis dan perbandingan waktu *vulnerability scanning* yang dilakukan

Proses terakhir adalah melakukan pencatatan dan perbandingan waktu yang dibutuhkan selama melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning* secara automisasi melalui

Ansible pada komputer kontroler terhadap ke tiga komputer *target* secara bersamaan.

IV.4 Data Hasil Design

Pada bagian ini ditampilkan hasil dari simulasi dan hasil implementasi *vulnerability scanning* dari OpenSCAP secara manual dan juga secara automatis menggunakan Ansible.

IV.4.1 Data Implementasi Manual OpenSCAP Vulnerability Scanning

Bagian ini menjelaskan mengenai penggunaan ke 3 komputer target untuk melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning* secara manual pada masing masing komputer target yang akan dijelaskan pada tahapan sebagai berikut:

 Melakukan instalasi OpenSCAP sebagai software untuk melakukan vulnerability scanning pada tiap device yang digunakan dengan command ""\$ wget"

dev2dev2:*\$ wget https://security-metadata.canonical.com/oval/com.ubuntu.\$(lsb_release -cs).usn.ova 1.xml.bz2 --2024-06-11 06:35:25-- https://security-metadata.canonical.com/oval/com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml. bz2 Resolvat4000:1:26, 6260:24:4000:1:27, ... Connecting to security-metadata.canonical.com (security-metadata.canonical.com)[2620:2d:4000:1::28]; 443... connected. HTTP request sent, aualiting response... 200 DK Length: 37708 (368K) [apolication/x-biz]2 Saving to: 'com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml.bz2' com.ubuntu.jammy.usn.ova 100x[==========]368.20K 283KB/s in 1.38 2024-06-11 06:35:28 (283 KB/s) - 'com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml.bz2' saved [377038]

Gambar IV. 4 Input dan Ouput Instalasi OpenSCAP

2. Setelah berhasil melakukan instalasi OpenSCAP pada tiap komputer *target* yang akan digunakan, memasukkan *command*

""\$ time oscap oval eval --report oval-jammy.html com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml"

untuk menjalankan perintah *vulnerability scanning* beserta penghitungan waktu saat proses scanning berlangsung.



Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:53422000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:53151000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:52821000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:52572000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:52451000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:52051000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:51821000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:51811000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:1031000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:1021000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:1011000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:1001000000: false	
Definition	on oval:com.ubuntu.jammy:def:100: true	
Evaluation	on done.	
real Om3	0m3.778s	
user Om1	Om1.269s	
sys Om2	Om2.391s	
dev1@dev1:^	1:~\$ ls	
com.ubuntu.	tu.jammy.usn.oval.xml oval-jammy.html	
dev1@dev1:^	1:"\$	

Gambar IV. 6 Ouput Vulnerability Scanning

3. Setelah proses vulnerability scanning selesai berlangsung, maka didapatkan hasil dari waktu yang diperoleh setelah melakukan manual OpenSCAP vulnerability scanning sebagai berikut:

Tipe	Komputer Target	Waktu
Scanning		
Manual	Dev1@192.168.18.114	3,788 detik
Scanning	Dev2@192.168.18.112	4,124 detik
	Dev3@192.168.18.113	4,078 detik
	Total Jumlah	11,990
		detik

Tabel IV. 3 Hasil Waktu Manual Vulnerability Scanning

4. Gunakan command

"\$ ll [file name].html"

untuk membuka file *report* yang dihasilkan setelah eksekusi vulnerability scanning dijalankan, file report yang dihasilkan bersifat "html" sehingga akan terbuka pada web browser.

ii ovai-jammy.ntmi devi devi 1035002 Jun 11 06:38 oval-jammy.html

Gambar IV. 7 Input & Output Command Membuka File Pada Sistem Manual

COAL Beautin Canada	or information				OVAL Definition Gener	rator Information			
a share the state of the state	Designed Lines	Bred at Harrison	Date:	1 Base	Schere Version	Product Name	Product Variation	Dute	Tree
C 11.1	The IX DOWN ACTION	1217	2014/4/07	07.43.44	5.11.1	Calorical USN CVAL	1	2524-05-11	05 27 42
		(From	European .	ECtor/	Definitions	allests	20bjects	#States	Evariables
	981	0	0	1	990 Tend		2442		
					0 1 0 929 0	200	5400	2160	1900
System Information									
Host Name		dev1							
Operating System		Linux							
Operating System Vers	ion	#117-Ubuntu SMP Fri A	pr 26 12 26 49 UTC 202	4					
Architecture		x16 64							
Interfaces		Interface Name IP Address MAC Address Interface Name IP Address Interface Name IP Address MAC Address IP Address	10 127 0 1 00 001 190 19 08 005 10 10 08 005 2404 8 08 005 2404 8 08 005 08 005 09 002	11 12 03 00 00 16 17 05 30 30 10 00 00 10 00 10 00 00 10 00 100 1	act 333e				
Cold Andrew Character	intra Concentration	nation							
Concerning Incommission of State	and the second second second	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A							

Gambar IV. 8 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Manual

					Will, Definition Gener	ator Information					
OVAL Results General					Schersa Version	Product Name	Product Version	Date	Tire		
Schersa Version	Product Norse	Product Version	Date	Tire	.111	Canonical USN OWAL		2024-06-11	05.27.42		
	Che ve observation (accel)	12.11	distant.	(0.40) 44	#Definitions	Casts.	#Chierts	#States	Electricity .		
	111	1010	A		Sec Tatal						
, v		V			0 1 0 969 0	2183	2163	2163	1500		
System Information											
Host Name		dev/2									
Operating System		Linux									
Operating Bystem Vers	ion	#117-Liburity SMP Fri A	pr 26 12 26 49 UTC 2024								
Architecture		x86_64									
		Interface Name	ka								
		IP Address	127.0.0	1							
		MAC Address 00.00.00.00.00.00									
		Interface Name	(org(s)	(mpis)							
		IP Address	102.56	1.98.912							
		MAC Address	08.00.2	08:00:27:5E:06:AF							
		Interface Name	la la	la la							
Interfaces		IP Address	1.1								
		MAC Address	00.00 0	00 00 00 00 00 00							
		Interface Name	enpls)	emplo3							
		IP Address	2454.8	2454.8000.1004.1773.a00.27#.fx6a.a8af							
		MAC Address	08.00.2	7.5E.D6.AF							
		Interface Name	enp0s3								
		IP Address	feEO al	fe0. x00 27E Mis 484							
MAC Address 03 007				8 00 27 5E D6 AF							
ONINE System Character	rindice. Generator Inform	witten									
Scher	na Version		Product Name		Pro	dust Version		Date	Taxe		

Gambar IV. 9 File Report Scan Pada Device 2 Pada Sistem Manual

					OVAL Definition Gene	rator Information					
OniAL Results General	or Information				Schema Version	Product Name	Product Version	Date	Tree		
Scheres Version	Product Name	Product Version	Dute 2004 /02 /02	Time	5.11.1	Canonical USN OWL	1	2024-06-11	05/27.42		
		All read	Elshamp.	1004	(Cafridana	E7895	EChierts.	Attens	Excelences		
8	674	0	-	1	990 Tutal	1141	2162	5183	1600		
					0 1 0 999 0	2197	2110	2.00	1997		
System Information											
Host Name											
Operating System		Linux									
Operating System Vers	ion	A112-Uburku SMP Tuo I	Mar 5 16 50 32 UTC 203	4							
Architecture		x00_64									
		Interface Name	ko								
		IP Address	P Address 127.0.0.1								
		MAC Address	dress 00 00 00 00 00 00								
		Interface Name	anple.	angles							
		IP Address	192.16	192.168.18.113							
		MAC Address	08.002	08.0027F3.0723							
		Interface Name	k0	lo l							
interfaces		IP Address	10								
		MAC Address	00.001	00.00.00.00.00							
		Interface Name	onpla	(andes)							
		IP Address	2404 8000 1004 1773 e00 278 M3 8723								
		MAC Address	08.001	08 00 27 F 3 67 23							
		Interface Name	onplisi)							
		IP Address	felio a	fe80.s00.27# W0 6723							
		MAC Address	08.00	27 F3 67 23							
Child Analyze Changel	elation Conservators Inflate										
process and the process	and a second second		Read at Lines			and and blocking		Date:	- Andrew - A		

Gambar IV. 10 File Report Scan Pada Device 3 Pada Sistem Manual

IV.4.2 Data Implementasi Otomasi OpenSCAP Vulnerability Scanning

Pada bagian ini menjelaskan mengenai komputer kontroler yang mengoperasikan Ansible untuk melakukan otomasi vulnerability scanning pada ke 3 komputer target secara bersamaan, yang akan dijelaskan pada tahapan berikut:

Masuk kedalam terminal pada komputer kontroler 1. sebagai root lalu menjalankan command

"~\$ ssh-keygen -t rsa -b 4096"

untuk menghasilkan SSH Key yang akan digunakan untuk menghubungkan tiap masing-masing device.

root@Ubuntu:/home/vboxuser# ssh-keygen -t rsa -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
inter file in which to save the key (/root/.ssh/id_rsa):
reated directory '/root/.ssh'.
nter passphrase (empty for no passphrase):
nter same passphrase again:
/our identification has been saved in /root/.ssh/id rsa
/our public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:fjJejkXd9yHBSjarAOKDeRh35RrJebOd7EcxPK0bGhA_root0Ubuntu
The key's randomart image is:
[RSA 4096]+
. = 0
. o B = 0 +
B o = * +.0
+ + . oS=.*
0.= 00
+++0 .
. 0.
o.
[\$HA356]+

Gambar IV. 11 Input dan Output Command Generate SSH Key

2. Setelah ssh key berhasil dibuat, masukkan command "~\$ ssh-copy-id user@ip"

untuk menyebarkan ssh key pada tiap device komputer target yang ingin disambungkan. Masukkan command "~\$ ssh 'user@ip"

untuk masuk kedalam device tersebut agar dapat memastikan bahwa device telah terhubung.

root@Ubuntu:/home/vboxuser# ssh-copy-id dev1@192.168.18.114
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: Source of key(s) to be installed: "/root/.ssh/id_rs: .pub"
The authenticity of host '192.168.18.114 (192.168.18.114)' can't be established
ED25519 key fingerprint is SHA256:00BjzczFkVUgQyjqcgxHl9hz8HLnywxpR8fkX63KqGE.
This key is not known by any other names
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
/usr/bin/ssh-copy-id: INFO: attempting to log in with the new key(s), to filter out any that are already installed
/usr/bin/ssn-copy-id: INFO: 1 key(s) remain to be installed if you are promp
ed now it is to install the new keys
dev1@192.168.18.114's password:
Number of key(s) added: 1
Now try logging into the machine, with: "ssh 'dev10192.168.18.114'" and check to make sure that only the key(s) you wanted were added.
Gambar IV, 12 Input dan Output SSH Key Distribution

oot@Ubuntu:/home/vboxus	er# ssh dev1@192.168.18.114
elcome to Ubuntu 22.04.	4 LTS (GNU/Linux 5.15.0-107-generic x86_64)1
* Decumentation, https	//hele ubustu com
· Documentation: https	//necp.ubuncu.com
* Management: https	://landscape.canonical.com
* Support: https	://ubuntu.com/pro
System information as	of Mon May 20 01:31:48 PM UTC 2024
System load:	0.0
Usage of /:	44.9% of 11.21GB
Memory usage:	5%
Swap usage:	0%
Processes:	103
Users logged in:	
IPv4 address for enp0s	3: 192.168.18.114
IPv6 address for enp0s	3: 2404:8000:1024:1773:a00:27ff:fec5:303e

Gambar IV. 13 Input dan Output Untuk Masuk Kedalam Device

Buat dan masuk kedalam direktori 3

> 'root@ubuntu:~/Ansible#' sebagai direktori lalu membuat Ansible playbook dengan command :

"\$ nano ~/ansible/ping.yml"

Playbook berisikan beberapa parameter dan juga perintah yang diantaranya untuk memastikan perintah terjalankan kepada 3 komputer *target* yang dituju, melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning*, dan melakukan penyimpanan hasil scanning pada masingmasing komputer *target* kedalam komputer kontroler.

oot@Ubuntu:/home/vboxuser# mkdir -p ~/ansible oot@Ubuntu:/home/vboxuser#

Gambar IV. 14 Pembuatan Ansible Direktori

Gambar IV. 15 Pembuatan Playbook

4. Setelah jalankan Ansible *Playbook* yang telah dibuat dan dikonfigurasi, maka akan muncul hasil setelah berhasil melakukan OpenSCAP *vulnerability scanning* menggunakan Ansible dan juga waktu yang dibutuhkan dalam melakukan scanning tersebut.

rootgUbuntu:∼/ansiblew t BECOME password:	ime ansible	-ріаувоок -ї	hosts openscap_so	an.ymtask	-become-pass			
PLAY [Perform OpenSCAP v	ulnerabilit	y scan] *****						
FASK [Gathering Facts] * ok: [devi]								
FASK [Ensure directory f	for reports	exists] *****						
FASK [Copy the OVAL file thanged: [devi]	to remote	hosts] ******						
FASK [Run OpenSCAP scan] thanged: [dev1]								
FASK [Fetch the report] changed: [dev1]								
PLAY RECAP ************************************	: ok=5	changed=3	unreachable=0	failed=0	skipped=0	rescued=0	lgnored=0	
svs 0n0.895s								

Gambar IV. 16 Hasil Scan Otomasi Pada Device 1



Gambar IV. 17 Hasil Scan Otomasi Pada Device 2



Gambar IV. 18 Hasil Scan Otomasi Pada Device 3

root@Ubuntu:-/ansible# ti BECOME password:	ne ansible	playbook -i	hosts openscap_sc	an.ymlask	-becone-pass			
PLAY [Perform OpenSCAP vu]	Inerability	scan] *****						
TASK [Gathering Facts] ** ok: [dev3] ok: [dev2] ok: [dev2]								
TASK [Ensure directory for ok: [dev3] ok: [dev1] ok: [dev2]	r reports e	xists] *****						
TASK [Copy the OVAL file ok: [dev3] ok: [dev2] ok: [dev1]	to remote H	wsts] ******						
TASK [Run OpenSCAP scan] changed: [dev3] changed: [dev1] changed: [dev2]								
TASK [Fetch the report] * changed: [dev1] changed: [dev3] changed: [dev2]								
PLAY RECAP **************** dev1 dev2 dev3	: ok-S : ok-S : ok-S : ok-S	changed=2 changed=2 changed=2	unreachable=8 unreachable=8 unreachable=8	failed=0 failed=0 failed=0	skipped=0 skipped=0 skipped=0	rescued=0 rescued=0 rescued=0	ignored=0 ignored=0 ignored=0	
real 0n12.886s user 0n2.612s sys 0n2.228s								

Gambar IV. 19 Hasil Scan Otomasi Pada Ketiga Device Secara Bersama

5. Gunakan command

"\$ ll [file name].html"

untuk membuka file *report* yang dihasilkan setelah eksekusi *vulnerability scanning* dijalankan, file r*eport* yang dihasilkan bersifat "html" sehingga akan terbuka pada *web browser*.

Gam	ıbar l	V. 20	Input	& Out	put Co	nmanc	l Mem	buka l	File
								io unu i	110
					OVAL Definition Gene	rator Information			
OVAL Results Generator Info	rmation				Scherva Version	Product Name	Product Version	Date	Tree
Scheru Version	Product Nores	Product Version	Dune NEM (IN A.1	177.40.44	6.11.1	Casorical USN OVM.	1	2024-06-11	05:27.42
EX QUA	L/	ff regr	EUsknown	#Other	#Cefinitions	#Texts	#Objects	#States	#Variables
8	981	0	0	1	900 Tetal	2183	2183	2183	1500
System Information		_	_	_					-
System Information	_	dev1	_						
System Information Host Name Operating System		divit Linux							
System Information Host Name Operating System Operating System Version		dav1 Linux 9117-Usuntu SNP Fri Ag	pr 26 12 26 49 UTC 20	24					

Schema version	Produ	ct Name	Product Version	Date:	107.43.44
4. System Characteristics Generator Informs	ition				
	MAC Address	08.00.27.C5.30.3E			
10	IP Address	fe80.a00.27#.fec5.303e			
1	Interface Name	enpils3			
1	MAC Address	08 00 27 C5 30 3E			
	IP Address	2404 8000 1024 1773 a00 278 tec5 1	X03e		
1	Interface Name	enp0s3			
1	MAC Address	00 00 00 00 00 00			
rfaces	IP Address	3			
1	Interface Name	10			
10	MAC Address	08 00 27 C5 30 SE			
1	IP Address	192.168.18.114			
	Interface Name				

Gambar IV. 21 File Report Scan Pada Device 1 Pada Sistem Otomasi Ansible

					DVAL Definition Gene	ator Information				
OVAL Results Cenerali	or Information				Soherra Version	Product Name	Product Version	Date	Tire	
Schema Version	Product Name	Product Version	Date	Tre	5.00.0	Canonical USN CNNL	1	2024-05-11	05.27.42	
5.11.1	cpe.latopen-scap cocap	1217	2034-88-07	07.40.44		Cenerator				
±X	s/	#Error	#Unknown	#Other	#Definitions	#7855	#Objects	#States	#Variables	
	991	0	0	1	990 Total	2183	2583	2165	1500	
				L.						
System Information										
Host Name		Q445								
Operating System		Unix	DJK							
Operating System Versi	ion	#117-Ubunbu SMP Fri A	pr 26 12 26 49 UTC 2024							
Architecture		x86_64								
		Interface Name	10							
		IP Address	127.0 6	1						
		MAC Address	00001	0.00.00.00						
		Department Manue	Interface Name exc00							
		In Address	103.00							
		Add Address	04.00.0	1 cm 1 cm						
		MAC ADDRESS	08.072	2 DE 0078						
		Interface Name	10							
Interfaces		IP Address	11	21 C						
		MAC Address	00.001	00.00.00.00.00						
		Interface Name	enpôs3							
		IP Address	2404.8		Slef					
		MAC Address	05.022	7.5E:D6.AF						
		Linterface Name	00000							
		IR Address	6.00	NO STREET, MAN						
		MAC Address	01.00.0	7.52 19.45						
		[mail and a second seco	100.001	1.00.000M					,	
OVAL System Character	ristics Generator Inform									
Scher	na Varalee.		Product Name		Pri	iduct Veralian		Date	Title	

Gambar IV. 22 Gambar IV. 22 File Report Scan Pada Device 2 Pada Sistem Otomasi Ansible

OVAL Definition Generator Information									
OVAL Results General	ior Information				Scheme Version	Product Name	Product Version	Date	204
Schema Version	Product Name	Product Version	Date 2034-04-07	Time (17.42.44	5.11.1	Canonical USN DVML Generator	1	2024-05-11	05.27.42
		EFront	#Johnson	ECther	#Definitions	Elests	#Objects	EStates	#Variables
15	974	0	0	1	990 Total	2183	2183	2183	1500
					0 1 0 000 0			1.00	
System Information									
Host Name		6643	20/3						
Operating System		http://www.analysis.com/analysis.com/analysis.com/analysis.com/analysis.com/analysis.com/analysis.com/analysis							
Operating System Vers	ion	#112-Ubuntu SMP Tue	#112-Ubuntu SMP Tue Mar 5 19 59 32 UTC 2024						
Architecture		10. 61							
Interfaces		Inderface Name IP Address MAC Address Inderface Name IP Address MAC Address IP Address IP Address IP Address IP Address IP Address MAC Address IMAC Address IMAC Address INAC Address	b 127 0 0 00 00 0 440003 192 80 06 992 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 10 00 00 00 110,113 775 67 23 0 05 00 00 000 1024 1775 600 2785 753 67 23	HS 6723				
		IP Address MAC Address	660 al 08:00 2	0 27H MI3 6723 7 F 3 67 23					
OVAL System Characte	vistics Generator Inform	nation							

Gambar IV. 23 Gambar IV. 23 File Report Scan Pada Device 3 Pada Sistem Otomasi Ansible

6. Berdasarkan hasil waktu yang diperoleh dari uji coba otomasi *vulnerability scanning*, dapat dilihat sebagai berikut:

Tabel IV. 4 Perolah Waktu Scanning Secara Otomasi

Tipe Scanning	Komputer target	Waktu
Automatic	Dev1@192.168.18.114	11,182 detik
Scanning	Dev2@192.168.18.112	10,792 detik
	Dev3@192.168.18.113	10,866 detik
	Semua device bersamaan	12,866 detik

V. HASIL DAN ANALISIS

V.1 Analisis Data Flow Diagram (DFD)

Data flow diagram merupakan suatu diagram yang berisikan dan menampilkan data input serta data output. Pada uji coba ini DFD digunakan untuk memaparkan langkah-langkah, data masukkan dan juga data keluaran yang diperoleh ketika melakukan OpenSCAP vulnerability scanning baik secara manual maupun secara otomasi

V.1.1DFD Manual OpenSCAP Vulnerability Scanning

Berikut merupakan DFD (Data Flow Diagram) yang menggambarkan proses uji coba *vulnerability scanning* secara manual yang telah dilakukan



Gambar V. 1 Data Flow Diagram Manual Vulnerability scanning

Gambar V.1 mengenai uji coba untuk melakukan OpenSCAP Vulnerability Testing kepada 3 komputer target menggunakan cara manual yaitu mengoperasikannya pada setiap device komputer target.

1. Tahap pertama pada uji ini yaitu melakukan download dan instalasi OpenSCAP pada setiap komputer target menggunakan perintah

"~\$ apt -y install libopenscap8 bzip2".

OpenSCAP berguna sebagai software berbasis open-source untuk melakukan vulnerability scanning.

2. Kemudian memuat OVAL (*Open Vulnerability and* Assessment Language) Definitions yang merupakan bahasa yang akan digunakan oleh OpenSCAP untuk nantinya menjalankan dan juga menyimpan data hasil dari vulnerability scanning dengan command

"~\$ bzip2 -d com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml.bz2".

3. Tahap terakhir yaitu menjalankan dan melakukan vulnerability scanning menggunakan software OpenSCAP dengan command

"~\$ time oscap oval eval --report oval-jammy.html com.ubuntu.jammy.usn.oval.xml".

Setelah perintah dijalankan, maka sistem akan mengeluarkan dan menyimpan hasil dan juga waktu yang dibutuhkan saat melakukan vulnerability scanning.

4. Pada tahap terakhir dilakukan pengukuran waktu eksekusi vulnerability scanning dari awal hingga akhir untuk mendapatkan gambaran penggunaan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan scanning, pengambilan waktu dilakukan dengan menggunakan command "~\$ time"

V.1.2DFD Automatic OpenSCAP Vulnerability Scanning

Berikut merupakan DFD (Data Flow Diagram) yang menggambarkan proses uji coba *vulnerability scanning* secara otomasi menggunakan Ansible yang telah dilakukan:



Gambar V. 2 Data Flow Diagram Automatic Vulnerability scanning

Gambar V.2 mengenai uji coba untuk melakukan OpenSCAP Vulnerability Testing kepada 3 komputer *target* menggunakan Ansible pada komputer utama untuk melakukan otomisasi agar tidak perlu melakukan secara manual satu per satu pada 3 komputer *target*.

1. Tahap pertama yaitu menghubungkan semua komputer (Komputer utama dan 3 Komputer target), koneksi dilakukan dengan cara men-generate ssh key dengan command "~\$ ssh-keygen -t -rsa -b 4096".

Kemudian ssh key yang telah dibuat pada komputer utama akan dicopy dan didistribusi kepada 3 komputer target dengan perintah

"~\$ ssh-copy-id".

2. Tahap kedua setelah memastikan bahwa semua komputer terhubung adalah melakukan konfigurasi Ansible dan juga Playbook pada komputer kontroler agar perintah yang dimasukkan dapat diterjalankan pada tiga komputer target lainnya. Konfigurasi dilakukkan dengan cara membuat Playbook yang berisikan beberapa perintah diantaranya yaitu; menjalankan memastikan semua komputer target memiliki OpenSCAP, menjalankan OpenSCAP untuk melakukan vulnerability scanning, lalu menyalin dan menyimpan data hasil scanning pada sebuah direktori di computer utama. Pada Playbook tersebut user juga harus memasukkan IP yang dimiliki komputer target agar perintah tersebut terhubung dengan komputer yang ditargetkan.

3. Tahap terakhir yaitu menjalankan playbook yang telah dibuat sebelumnya untuk melakukan OpenSCAP vulnerability scanning pada setiap komputer target dengan perintah

"~\$ ansible-playbook -i hosts openscap scan.yml".

Setelah uji coba berhasil tambahkan command "time" agar komputer mendeteksi dan menghitung jumlah waktu yang dibutuhkan untuk menjalankan playbook hingga vulnerability scanning selesai dilakukan, sehingga command yang dijalankan untuk uji coba terakhir yaitu

"~\$ time ansible-playbook -i hosts openscap_scan.yml".
4. Pada tahap terakhir dilakukan pengukuran waktu eksekusi vulnerability scanning dari awal hingga akhir untuk mendapatkan gambaran penggunaan waktu yang dibutuhkan untuk melakukan scanning, pengambilan waktu dilakukan dengan menggunakan command
"~\$ time"

V.2 Pengukuran *Time* Pada Uji Coba OpenSCAP *Vulnerability Scanning*

Dalam skenario pengujian yang didasarkan pada hasil perbandingan waktu, pengukuran *time* bertujuan untuk mengamati, mengukur, dan mencatat jumlah waktu yang dilalui untuk setiap proses *vulnerability scanning* yang dilalui. Tujuan dari pengukuran ini adalah untuk mengetahui seberapa efektif, efisien, dan cepat proses *scanning* dilakukan pada kedua tipe proses yang dilalui. Jenis pengukuran *time* pada pengujian dapat dikategorikan menjadi tiga mertrik yaitu *Real Time*, *User Time*, dan *System Time*

Pada uji coba ini hanya akan berfokus pada perbanding waktu real time yang diperoleh dari kedua uji coba yang dilakukan karena *real time* merupakan hasil waktu dari saat vulnerability scanning dijalankan hingga selesai dijalankan

V.2.1Hasil Pengukuran *Real Time* Manual OpenSCAP *Vulnerability scanning*

Pada pengukuran *time* yang dilakukan berdasarkan hasil uji coba *vulnerability scanning* bertujuan untuk mengumpulkan informasi tentang jumlah waktu yang dihabiskan selama pengujian berlangusng. Waktu ini diambil berdasarkan uji coba sebanyak satu kali pada tiga komputer target yang berbeda. Berikut merupakan data hasil pengukuran *time* dari uji coba yang terdapat pada Tabel V.1:

Tabel V. 1 Hasil Pengukuran Time Manual OpenSCAP Vulnerability scanning

Tipe	Komputer	Ti	me Metrik	(s)
Scanning	target	Real	User	System
Manual	Device 1	3,778s	1,269s	2,391s
	Device 2	4,124s	1,313s	2,673s
	Device 3	4,078s	1,199s	2,753s

Tabel V. 2 Hasil Total Pengukuran Time Manual OpenSCAP Vulnerability scanning

Tipe Scanning	Komputer target	Time Metrik (s)
		Real
Manual	Device 1	3,778s
	Device 2	4,124s
	Device 3	4,078s
Real	Time Total	11.98s

V.2.2Hasil Pengukuran *Real Time Automatic* OpenSCAP *Vulnerability scanning*

Pada pengukuran *time* yang dilakukan berdasarkan hasil uji coba *vulnerability scanning* bertujuan untuk mengumpulkan informasi tentang jumlah waktu yang dihabiskan selama pengujian berlangusng. Waktu ini diambil berdasarkan uji coba sebanyak tiga kali secara terpisah yaitu dengan cara melakukan *scanning* secara automatis melalui komputer kontroler menggunakan Ansible pada ketiga komputer target. Berikut merupakan data hasil pengukuran *time* dari uji coba yang terdapat pada Tabel V.3:

Tabel V. 3 Hasil Pengukuran Real Time Ansible Automatic OpenSCAP Vulnerability Scanning

Tipe	Komputer	Tin	ne Metrik	(s)
Scanning	target	Real	User	System
Automatic	Device 1	11,182s	1,768s	0,895s
menggunakan	Device 2	10,792s	1,559s	0,956s
Ansible	Device 3	10,866s	1,529s	1,012s

Setelah berhasil melakukan perhitungan waktu uji coba otomasi pada tiga *device* secara terpisah, selanjutnya akan dilakukan perhitungan *real time* jika otomasi dilakukan kepada tiga *device target* secara bersamaan melalui komputer kontroler menggunakan Ansible. Berikut merupakan data hasil pengukuran *real time* secara bersamaan dari uji coba yang terdapat pada table V.4:

Tabel V. 4 Hasil Pengukuran Real Time Ketiga Device Secara Bersamaan Ansible Automatic OpenSCAP Vulnerability Scanning

Tipe Scanning	Komputer target	<i>Real Time</i> (s)
Automatic	Semua device target	
menggunakan	secara bersamaan	12,886s
Ansible	menggunakan	
	otomasi	

V.3 Scanning Result Dari Uji Coba OpenSCAP Vulnerability Scanning

Dalam pengujian OpenSCAP vulnerability scanning didapatkan laporan atau report yang dihasilkan setelah perintah vulnerability scanning dieksekusi, Laporan tersebut mencakup informasi tentang kerentanan, kepatuhan standar keamanan, dan rekomendasi perbaikan. Dalam laporan tersebut juga terdapat tingkat kerentanan yang terbagi menjadi tiga bagian yaitu High Severity, Medium Severity, Low Severity

V.3.1 Scanning Result Uji Coba Dengan Sistem Manual

Laporan OpenSCAP vulnerability scanning yang dihasilkan memberikan informasi terperinci tentang kerentanan yang ditemukan, statusnya, dan postur keamanan sistem secara keseluruhan. Data hasil scan ini merupakan hal penting untuk mengidentifikasi potensi risiko keamanan. Pada uji coba menggunakan sistem manual, OS dan juga device yang digunakan bersifat identik antara ketiga komputer target, sehingga isi dari file scanning result tidak memiliki banyak perbedaan. Pada sistem uji coba manual, file *scanning result* harus dibuka pada masing-masing *device* yang telah dilakukan *vulnerability scanning*.

OVAL Results Generat	OVAL Results Generator Information							
Schema Version	Product Name	Product Version	Date	Time				
5.11.1	cpe:/a:open-scap:oscap	1.2.17	2024-08-07	07:40:44				
#X	#~/	#Error	#Unknown	#Other				
8	981	0	0	1				
Gambar V. 3 Scanning Result General Information Pada Sistem								
Manual								

Pada gambar V.3 memiliki beberapa bagian, diantaranya yaitu:

- 1. Schema Version
- 2. Product Name
- 3. Date and Time
- 4. Result Summary
- V.3.2 Scanning Result Uji Coba Dengan Sistem Otomasi Ansible

Laporan OpenSCAP vulnerability scanning yang dihasilkan memberikan informasi terperinci tentang kerentanan yang ditemukan, statusnya, dan postur keamanan sistem secara keseluruhan. Data hasil *scan* ini merupakan hal penting untuk mengidentifikasi potensi risiko keamanan. Pada uji coba menggunakan sistem ini, file *scanning result* yang dimiliki komputer target sudah tersimpan pada komputer kontroler sehingga hanya perlu dibuka pada melalui komputer kontroler saja.

OVAL Results Generat	tesults Generator Information			
Schema Version	Product Name	Product Version	Date	Time
5.11.1	cpe:/a:open-scap:oscap	1.2.17	2024-08-07	07:40:44
#X	#√	#Error	#Unknown	#Other
8	981	0	0	1

Gambar V. 4 Scanning Result General Information Pada Sistem Otomasi Ansible

Pada gambar V.4 memiliki beberapa bagian, diantaranya yaitu:

- 1. Schema Version
- 2. Product Name
- 3. Date and Time
- 4. Result Summary

V.4 Analisis Perbanding Proses, Waktu, dan Scanning Result Dari Manual dan Automatic Vulnerablity Scanning

Data flow diagram dan metrik real time digunakan untuk menganalisis vulnerability scanning dengan tujuan untuk mengetahui serta mengevaluasi penggunaan dua tipe scanning yang berbeda untuk mendapat tipe langkah yang efektif dan efisien. DFD mengacu pada proses dan tahapan yang dilalui dan juga input dan output yang dihasilkan selama proses uji coba berlangsung. Metrik *time* mengacu pada waktu dari proses vulnerability scanning berlangsung dari awal hingga akhir dalam satuan detik. Sedangkan scanning result merupakan data yang diperoleh dari hasil eksekusi vulnerability scanning yang telah dijalankan.

V.4.1 Analisi Perbandingan Proses

Analisis dari proses yang berada pada *data flow diagram* diawali dari proses *set-up device*, penghubungan tiap *device*, download dan install aplikasi yang digunakan, hingga tahap keluaran hasil dari uji coba *vulnerability scanning*. Berikut merupakan tabel yang menunjukkan analisis perbandingan yang dinilai berdasarkan beberapa aspek diantaranya yaitu:

Tabel V. 5 Ringkasan Analisi Perbandingan Data Flow Diagram

Aspek		Ansible	Manual
		Automation	
	Otomasi	Automatis secara	Memerlukan
		penuh melalui	eksekusi manual
		Ansible dan	untuk setiap
		Ansible Playbook	langkah.
	Kompleksitas	Pengaturan awal	Pengaturan awal
	Pengaturan	yang lebih	yang lebih
		kompleks	sederhana pada
		(distribusi SSH	satu sistem,
		<i>key</i> , pembuatan	namun lebih
		Ansible	rumit jika
		Playbook).	menggunakan
			banyak sistem.
	Kemudahan	Memastikan	Konfigurasi
	Konfigurasi	konfigurasi yang	tergantung pada
	Pada Tiap	sama pada semua	eksekusi manual
	Sistem	sistem target.	dan dapat
			bervariasi jika
			tidak disamakan
			pada tiap <i>device</i>
			nya.
	Upaya	Upaya pengguna	Upaya pengguna
	Pengguna	lebih minimal	yang tinggi
		setelah pengaturan	diperlukan untuk
		awal terselesaikan.	mengatur pada
			tiap sistem
			target yang
			digunakan.
	Risiko	Risiko kesalahan	Risiko kesalahan
	Kesalahan	manusia yang	manusia yang
	Manusia	lebih rendah	lebih tinggi
		karena	selama eksekusi
		otomatisasi.	manual.
	Pusat Kontrol	Kontrol terpusat	Tidak terpusat;
		dari komputer	setiap komputer
		kontroler.	target dikelola
			secara
			individual.

V.4.2 Analisis Perbandingan Waktu (Real Time)

Pengukuran *time* yang dilakukan berdasarkan berapa lama proses *vulnerability scanning* dilakukan, waktu proses yang diukur adalah ketika menjalankan perintah untuk *scan* hingga hasil *scan* keluar yang kemudian dinilai dalam nilai detik (s). Berikut merupakan tabel yang menunjukkan perbandingan *real time* yang dihasilkan dari proses melakukan *vulnerability scanning*:

Tabel V. 6 Perbandingan Re	al Time Manual
----------------------------	----------------

Tipe Scanning	Device 1 (s)	Device 2 (s)	Device 3 (s)	Total Time for All Devices (s)
Manual Scanning	3.778	4.124	4.078	11.98
Waktu dari <i>scan</i> secara bersamaan			Tidak dapat melakukan scan secara bersamaan	

Tabel V. 7 Perbandaingan Real Time Otomasi Ansible

Tipe Scanning	Device 1 (s)	Device 2 (s)	Device 3 (s)	Total Time for All Devices (s)
Ansible Automation	11.182	10.792	10.866	32.84
Waktu dari <i>scan</i> secara bersamaan			12.886 s	

Berdasarkan Tabel V.4 dan Tabel V.5 perbandingan *real time* diatas, maka diperoleh analisis sebagai berikut:

- 1. Pemindaian manual lebih cepat per perangkat, dengan *real time* diantara 3,778s hingga 4,124s.
- Ansible membutuhkan lebih banyak waktu per *device* (sekitar 10,7s hingga 11,2s), tetapi memungkinkan *scan* pada *device* dalam jumlah yang banyak secara sekaligus.

V.4.3 Analisis Perbandingan *Scanning Result* Dari *Vulnerability Scanning*

Berdasarkan bagian *scanning result* pada uji coba OpenSCAP *vulnerability scanning* menggunakan sistem manual dan sistem otomasi Ansible, didapat analisis yaitu:

- 1. Untuk membuka file pada sistem manual, perlu dilakukan pada tiap device yang diuji. Hal ini dikarenakan file akan tersimpan otomatis pada device yang menjalankan perintah *vulnerability scanning*. Sedangkan pada sistem otomasi Ansible, eksekusi perintah dijalankan pada komputer kontroler sehingga file *scanning result* pada ketiga *device* komputer target akan tersimpan pada komputer kontroler. Sehingga jika ingin membuka file tersebut, dapat dilakukan pada komputer kontroler.
- 2. Tidak terdapat perbedaan pada *scanning result* yang dilakukan melalui sistem manual maupun sistem otomasi Ansible, hal ini dikarenakan Ansible hanya digunakan untuk menjalankan dan menyalurkan perintah eksekusi OpenSCAP *vulnerability scanning*. Sehingga otomasi menggunakan Ansible tidak mempengaruhi hasil dari uji *scan*

V1 KESIMPULAN DAN SARAN

VI.1 Kesimpulan

Proses vulnerability scanning dipengaruhi oleh penerapan menggunakan Ansible. sistem otomasi Ansible memungkinkan pemindaian berbagai perangkat secara bersamaan, membuat vulnerability scanning lebih efisien dalam situasi di mana banyak device yang perlu dipindai secara bersamaan. Lalu, Implementasi vulnerability scanning menggunakan Ansible dan OpenSCAP terbukti berpengaruh dalam mengidentifikasi dan mengelola kerentanan keamanan. Dengan menggunakan konfigurasi Ansible yang sama, didapatkan hasil yang sama pada tiap sistem device yang dikonfigurasi, sehingga system ini dapat diandalkan karena mengurangi risiko human error yang sering terjadi dalam proses konfigurasi satu per satu pada tiap devicenya.Secara keseluruhan, pada jumlah tiga device waktu respon yang diperoleh didapatkan waktu yang lebih besar, sehingga diperkirakan pada jumlah *device* yang lebih besar akan didapatkan waktu respon yang lebih cepat pada penggunaan sistem otomasi Ansible dan OpenSCAP. Hal ini dipengaruhi aspek jumlah dan juga spesifikasi dari device vang diuji serta software OpenSCAP. Berdasarkan literatur, spesifikasi dari sebuah device dan sifat software yang digunakan dapat mempengaruhi baik itu mempercepat maupun memperlambat waktu dari eksekusi scan. Pada sejumlah tiga device komputer target yang menggunakan OS dan juga spesfikasi identik. Scanning result yang dihasilkan oleh sistem manual maupun sistem otomasi Ansible tidak memiliki perbedaan, hal ini dikarenakan pada sistem otomasi, Ansible digunakan sebagai software atau tools untuk mengotomatiskan penyebaran perintah untuk melakukan eksekusi uji coba OpenSCAP vulnerability scanning pada ketiga device komputer target. Sehingga pada pemilihan pengguna sistem yang akan digunakan, akan lebih condong kepada perbandingan proses yang dilalui kedua sistem, kemudahan penggunaan pada tiap sistem, dan juga hasil perolehan waktu yang didapatkan pada kedua sistem.

VI.2 Saran

Sebagai saran yang dapat digunakan untuk peluang sebagai kelanjutan dari penelitian ini adalah:

- 1. Pengoptimalan pada *playbook* Ansible dan konfigurasi OpenSCAP untuk meningkatkan efektivitas dan mengurangi waktu *scan* pada tiap *device* tanpa mengorbankan kualitas dan jangka *scan*.
- 2. Menganalisis dan menguji coba aplikasi atau *software* otomasi dan *software vulnerability scanning* lainnya, untuk menemukan kelebihan dan kelemahan *tools* yang telah digunakan
- 3. Peluang penelitian terkait dampak penggunaan Ansible dan software *vulnerability scanning* OpenSCAP terhadap beban yang diberikan pada *hardware* yang digunakan
- 4. Peluang penelitian terkait dampak spesifikasi *hardware* yang digunakan kepada durasi waktu percobaan

REFERENSI

- [1] GeeksForGeeks. (2024). Difference Between User-CPU-Time and System-CPU-Time in UNIX. https://www.geeksforgeeks.org/differencebetween-user-cpu-time-and-system-cpu-time-inunix/
- [2] Lakshmanan, R. (2016). *REAL TIME IS GREATER THAN USER AND SYS TIME*. <u>https://blog.gceasy.io/real-time-greater-than-user-and-sys-time/</u>
- [3] Lucidchart. (2024). What is a Data Flow Diagram. https://www.lucidchart.com/pages/data-flowdiagram
- [4] Rizki. (2023). Vulnerability scanning: Pengertian, Manfaat, Hingga Cara Kerjanya. <u>https://r17.co.id/insight/article/vulnerability-</u> scanning-pengertian-manfaat-hingga-cara-kerjanya
- [5] Ramadhan, Harry Wahyu (2021) Implementasi dan Analisis Security Auditing Menggunakan Open Source Vulnerability Scanner Software Pada Server Kontroler Ansible
- [6] Maulan, Dimas Bayu (2021) Perancangan dan Realisasi Sistem Otomasi Manajemen Konfigurasi Jaringan Menggunakan Ansible dan Elasticsearch (Studi Kasus: Bagian Pengembangan Jaringan Di Direktorat Sistem Informasi Telkom University Di Gedung Tokong Nanas)
- [7] Alwi, H., & Umar (2020) Analisis Keamanan Website Menggunakan Teknik Footprinting dan Vulnerability scanning
- [8] Btech (2023) Configuration Management Skills Building with Ansible <u>https://www.btech.id/en/news/configuration-</u> management-skills-building-with-ansible/
- [9] RedHat (n.d) Chapter 16. Scanning the system for security compliance and vulnerabilities https://docs.redhat.com/en/documentation/red_hat_ enterprise_linux/8/html/system_design_guide/scan_ ning_the_system_for_security_compliance_and_vu_ lnerabilities
- [10] RedHat (n.d) Chapter 8. Compliance and Vulnerability Scanning with OpenSCAP https://docs.redhat.com/en/documentation/red_hat_ enterprise_linux/6/html/security_guide/chapcompliance_and_vulnerability_scanning#sect-Security_Compliance_in_RHEL
- [11] Barret, D.J. (2005). SSH, the Secure Shell: The Definitive Guide, Second Edition
- [12] Teimouri, D. (2018). What is OpenSCAP?. Virtualization and Data Center <u>https://www.teimouri.net/2018/12/</u>
- [13] Kosinski, M., & Forrest, A. (2023). What is Vulnerability Scanning? <u>https://www.ibm.com/id-id</u>
- [14] Irawan, Alfian Rifki (2023) Implementasi dan Analisis Attack Tree Pada Aplikasi DVWA Berdasarkan Metrik Time dan Probability