



Viettel Endpoint Detection & Response (VCS-aJiant)

Phiên bản 4.100.3 EPP – Năm 2025

Ngày cập nhật: 06/02/2025

Tài liệu Hướng dẫn cài đặt triển khai thành phần server tập trung backend (Installation Guide)

Mục lục

Thuật ngữ.....	4
1. GIỚI THIỆU	5
1.1. Thực trạng hiện nay.....	5
1.2. Sự phát triển của công nghệ.....	5
1.3. VCS-aJiant	5
2. TỔNG QUAN	6
2.1. Kiến trúc hạ tầng	6
2.2. Công nghệ được sử dụng	7
3. HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT BACKEND	7
3.1. Điều kiện đảm bảo cài đặt.....	7
3.2. Topo của khách hàng	8
3.2.1. AllInOne Topo	8
3.2.2. MultiNode Topo	9
3.2.3. SOC-Platform Topo	10
3.3. Định cỡ tài nguyên (Sizing).....	11
3.4. Các bước cài đặt backend AllInOne	11
3.4.1. Cài đặt backend EPP AllInOne version 4.100.3	11
3.4.2. Cấu hình HA cho backend AllInOne.....	19
3.5. Các bước cài đặt backend MultiNode.....	24
3.5.1. Cấu hình các node máy ảo	24
3.5.2. Cấu hình network interfaces.....	25
3.5.3. Cài đặt backend MultiNode	26
3.5.4. Cài đặt AJiantRegistry	32
3.6. Hướng dẫn kích hoạt license tập trung	37

3.7. Đăng nhập Portal	39
3.8. Tải bộ cài agent từ repo	40
3.9. Hướng dẫn cài đặt các thành phần của mô hình SOC-Platform ..	41
3.9.1. Cài đặt server forwarder	41
3.9.2. Cài đặt agent	41
3.10. Hướng dẫn thay certificate cho Portal.....	42
4. KHẮC PHỤC SỰ CỐ	42
5.1. Các lỗi thường gặp khi cài đặt và nâng cấp backend	42
5.1.1. Lỗi build bộ cài agents.....	42
5.1.2. Không đăng nhập được portal	42
5.2. Khôi phục hệ thống	42
5.2.1. Khôi phục hệ thống sau khi nâng cấp gặp lỗi.....	42
5.2.2. Khôi phục toàn bộ (rollback).....	43
5.3. Thông tin đầu mối hỗ trợ	43

Thuật ngữ

Viết tắt	Điễn giải	Ghi chú
VCS	Viettel Cyber Security	Công ty An ninh mạng Viettel
VCS-ajiant	Tên giải pháp Endpoint Detection & Response do Công ty An ninh mạng viettel phát triển	
EDR	Endpoint Detection & Response	Tên 1 dòng sản phẩm giám sát phát hiện và phản ứng với các bất thường phía Endpoint
HA	High Availability	Tính sẵn sàng cao

1. GIỚI THIỆU

1.1. Thực trạng hiện nay

Ngày nay, các tổ chức, doanh nghiệp tiếp tục gặp rất nhiều khó khăn với việc phát hiện, xác định, điều tra và giảm thiểu các dạng phần mềm độc hại tiên tiến trong hệ thống. Các công nghệ phòng chống mã độc truyền thống như Anti Virus dựa trên chữ ký đang bị vượt qua một cách cẩn trọng bởi những kẻ tấn công chuyên nghiệp có trình độ cao với các bộ công cụ tấn công, phần mềm độc hại được tùy chỉnh và hướng mục tiêu cụ thể. Nhiều tổ chức đã thừa nhận rằng các phương pháp phòng thủ chống phần mềm độc hại truyền thống của họ đã thất bại và một chiến lược mới phải được tạo ra để xác định những vi phạm này tại endpoint. Một số lượng đáng kể các vi phạm dữ liệu gần đây từ các dạng phần mềm độc hại nâng cao đã làm tăng sự quan tâm của khách hàng đối với các Giải pháp phát hiện và phản ứng cho lớp endpoint (EDR) mà VCS-aJiant là một trong số đó.

1.2. Sự phát triển của công nghệ

Công nghệ của Giải pháp VCS-aJiant giúp bù đắp các thiếu sót của các công nghệ dựa trên chữ ký mà các tổ chức đang sử dụng như Anti Virus hay IPS/IDS để cung cấp khả năng phát hiện bất thường dựa trên hành vi và cho cái nhìn sâu hơn về các thông tin cụ thể có liên quan trên endpoint để phát hiện và giảm thiểu các mối đe dọa nâng cao.

1.3. VCS-aJiant

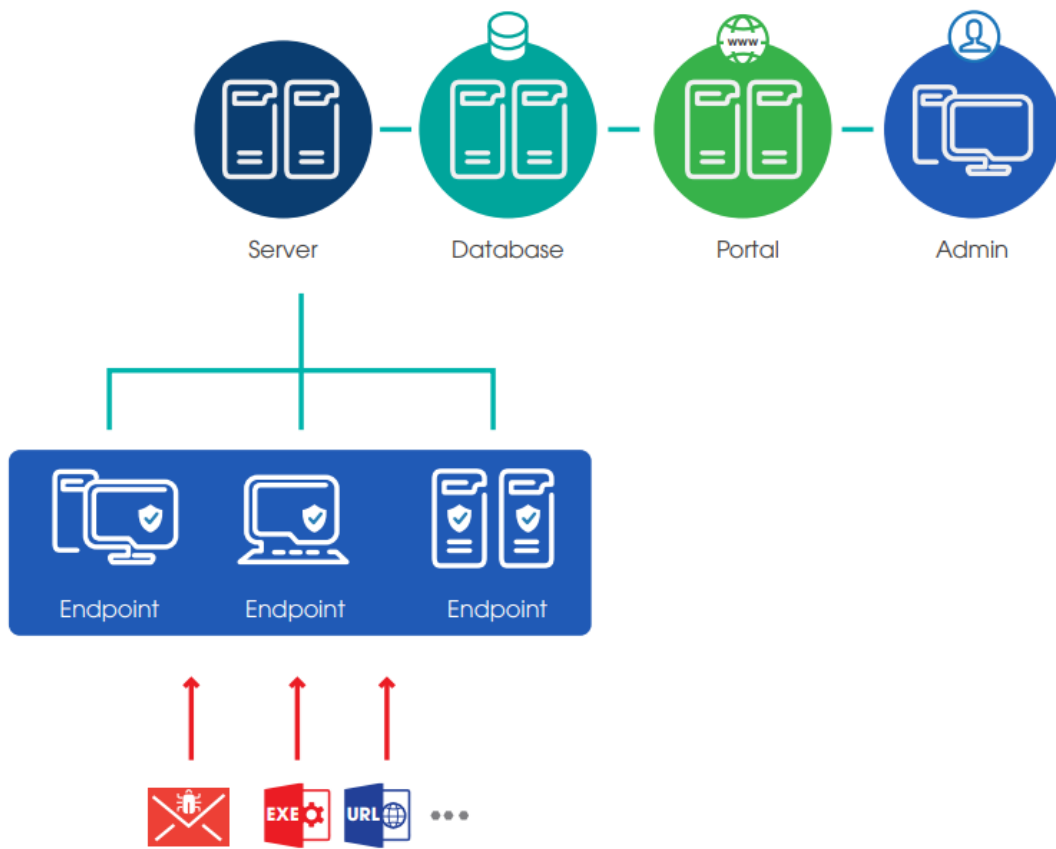
VCS-aJiant có khả năng cung cấp thông tin chi tiết về việc lây nhiễm phần mềm độc hại và các hành vi mở rộng phạm vi tấn công (lateral movement) của những kẻ tấn công khi chúng thực hiện việc dò quét hoặc sử dụng thông tin bị đánh cắp trong mạng nội bộ đối với các hệ thống và ứng dụng.

Ngoài ra, VCS-aJiant cũng bổ sung cho các công nghệ bảo mật hiện có như giải pháp quản lý sự kiện và thông tin bảo mật (SIEM), các công cụ giám định mạng (Network Forensics) và các thiết bị phòng chống mối đe dọa tiên tiến (Advanced Threat Detection), đồng nghĩa là bổ sung vào danh mục các giải pháp phản ứng sự cố an toàn thông tin của tổ chức.

2. TỔNG QUAN

2.1. Kiến trúc hạ tầng

Mô hình triển khai VCS-aJiant như sau:



Các thành phần của hệ thống bao gồm:

- **Endpoint:** Là thành phần được cài đặt trên từng máy tính, có nhiệm vụ giám sát các dấu hiệu bất thường trên máy tính, gửi log về server tập trung. Các thông tin giám sát bao gồm các hành vi liên quan đến File, Process, Memory, Registry, Network trên máy tính người dùng và server.
- **Cụm server xử lý tập trung và lưu trữ:** Là thành phần xử lý dữ liệu do Endpoint gửi về, đóng vai trò chính trong việc phân tích và xử lý dữ liệu theo thời gian thực.
- **Thành phần Web Portal:** Là thành phần mà người quản trị sẽ sử dụng để điều tra, giám sát và phân tích các thông tin của hệ thống, phản ứng khi có cảnh báo bất thường tại các agents

2.2. Công nghệ được sử dụng

VCS-aJiant sử dụng công nghệ Filter Driver (cho phép chạy và theo dõi ở mức Kernel-based) thu thập các thông tin bao gồm File, Process, Registry, Network trên máy tính người dùng và server. Các dấu hiệu về file bao gồm (modified, delete, changed attribute), về registry (delete key/value, set value, rename key/value, create key với access nghi ngờ). Các dấu hiệu nghi ngờ về Memory được định kì quét rà soát liên tục. Các hành vi được xác định là nghi ngờ được đẩy về hệ thống Back-end phân tích tập trung.

Luồng nghiệp vụ điều tra tấn công được thiết kế khép kín theo kịch bản incident response (IR Flow), hỗ trợ phát hiện và phân tích các dấu hiệu bất thường ngay trên một giao diện duy nhất. Cung cấp các chức năng điều tra (Forensic) sâu trên Endpoint. Hỗ trợ lấy file nghi ngờ (Get Artifact), đẩy công cụ rà quét (Tool Deployment), cho phép thực hiện điều tra, cung cấp bằng chứng theo thời gian thực (Process Analysis, Live Response), cho phép thực hiện phản ứng khi phát hiện mối đe dọa.

Ngay khi xác minh được bất thường, Endpoint cung cấp các công cụ gỡ bỏ mã độc trên diện rộng (Response Scenario) bao gồm: cô lập mạng máy bị nhiễm (network containment), kill process, delete file/registry.

3. HƯỚNG DẪN CÀI ĐẶT BACKEND

3.1. Điều kiện đảm bảo cài đặt

- Cấu hình IP:
 - Mô hình AllInOne: cấu hình 1 IP tĩnh cho node server.
 - Mô hình MultiNode: cần 3 IP tĩnh (1 public virtual ip cho kết nối từ agents đến server, 2 ip cho loadbalancer)
- Mở kết nối đến server qua các port sau:

Mục đích	Port	Protocol
Agent kết nối server	4443, 5672, 8443, 8888	TCP
Truy cập Portal	80, 443	TCP

- Nếu cài đặt phiên bản EDP (thêm tính năng Antivirus) thì cần mở kết nối từ server tới các địa chỉ sau ngoài Internet:

Mục đích	Address & Port	Protocol
----------	----------------	----------

Server định kỳ update AV database (phiên bản EDP)	hub.viettelcybersecurity.com:443 notary.viettelcybersecurity.com:443	TCP
---	---	-----

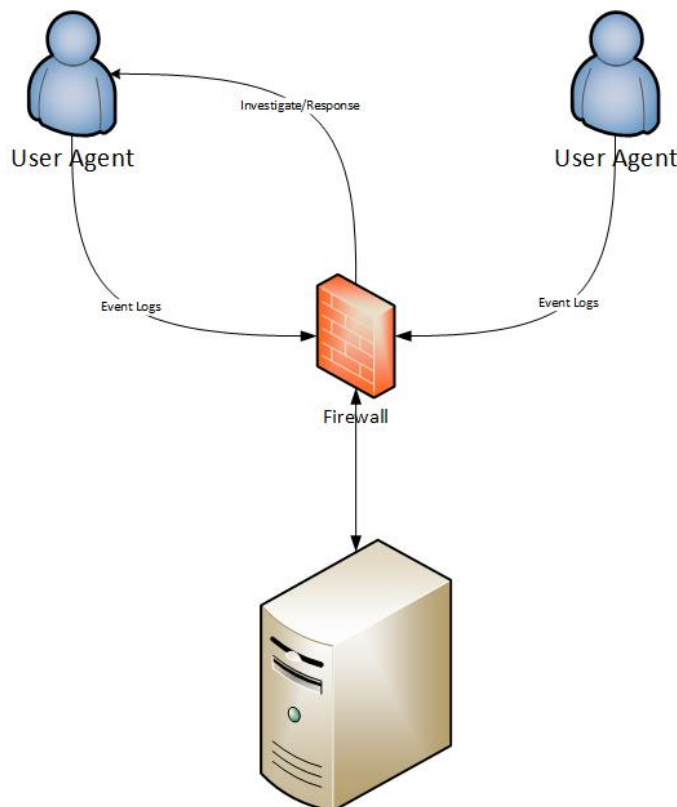
- Server cần bật tính năng ảo hoá Intel VT-x/AMD-V để chạy máy ảo build bộ cài agent Windows.

3.2. Topo của khách hàng

Tùy theo quy mô khách hàng triển khai, có thể lựa chọn triển khai hệ thống backend của VCS-aJiant theo 2 mô hình AllInOne hoặc MultiNode.

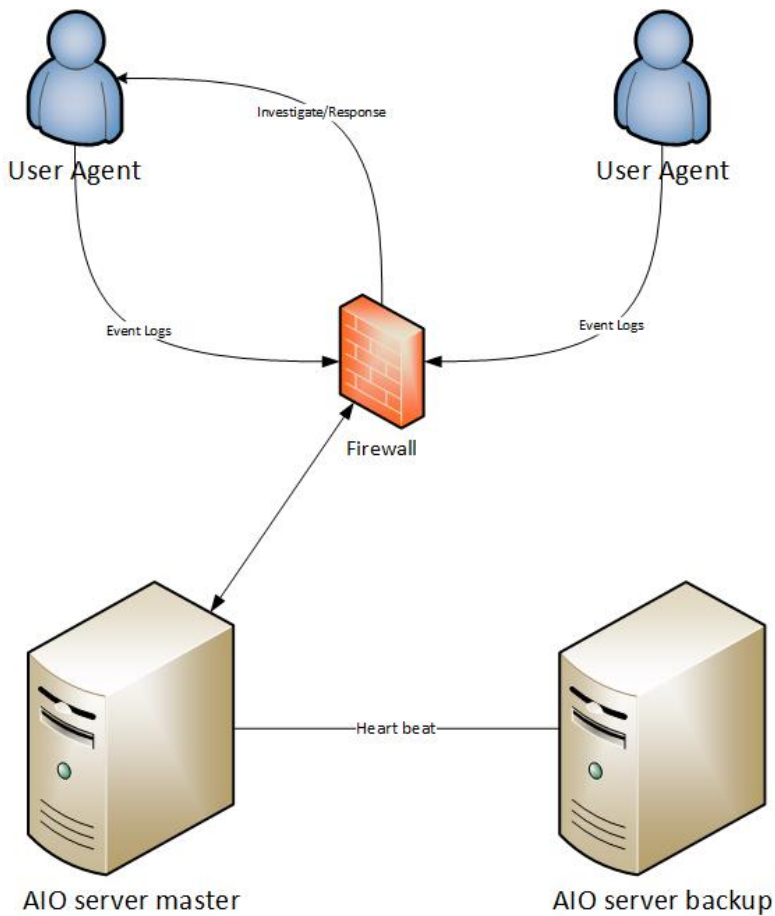
3.2.1. AllInOne Topo

Với mô hình triển khai AllInOne, tất cả các dịch vụ backend VCS-aJiant được triển khai trên 1 node server duy nhất. Mô hình này phù hợp khi triển khai với số lượng khách hàng nhỏ (<3000 agent).



Hình 1. Mô hình triển khai backend VCS-aJiant AllInOne

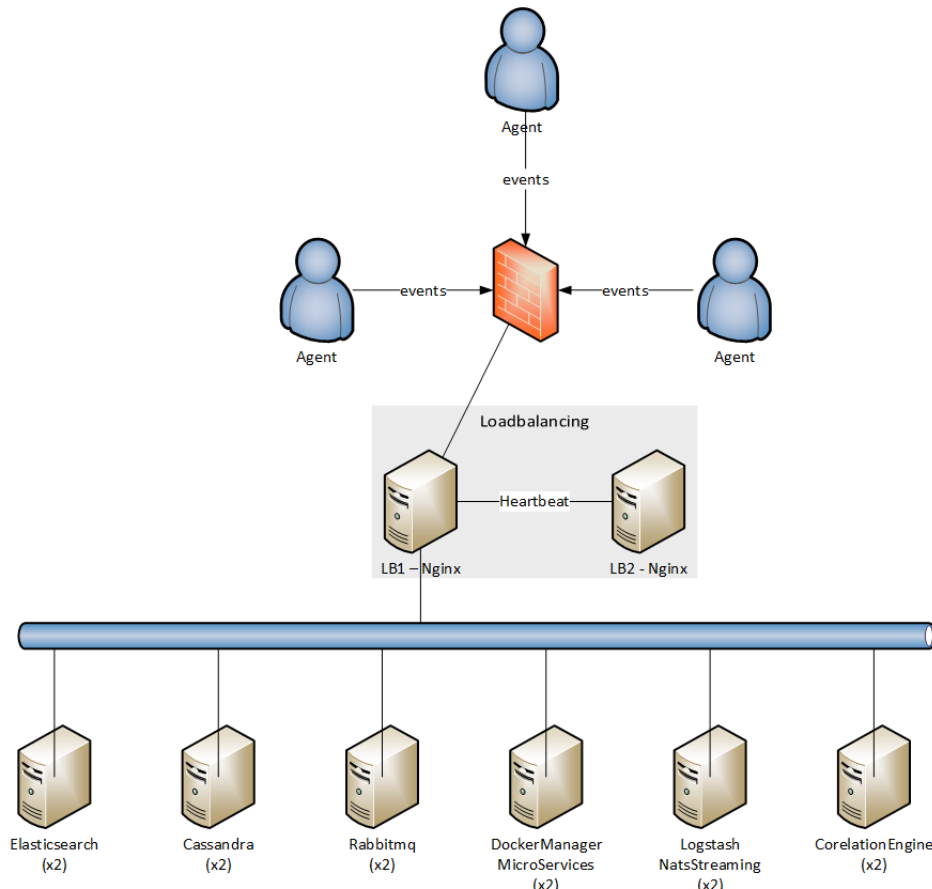
Với các khách hàng có số agent nhỏ (<3000) nhưng vẫn yêu cầu có HA, thì có thể triển khai mô hình AllInOne có HA. Mô hình này gồm 2 node AllInOne, trong đó có 1 node chạy chính và 1 node dự phòng. Database của 2 node được đồng bộ với nhau.



Hình 2. Mô hình triển khai VCS-aJiant AllInOne có HA

3.2.2. MultiNode Topo

Với mô hình backend MultiNode, các dịch vụ được chạy trên nhiều node máy ảo khác nhau giữa các server vật lý. Mô hình Multinode hỗ trợ cân bằng tải, HA cho các dịch vụ và HA cho dữ liệu.

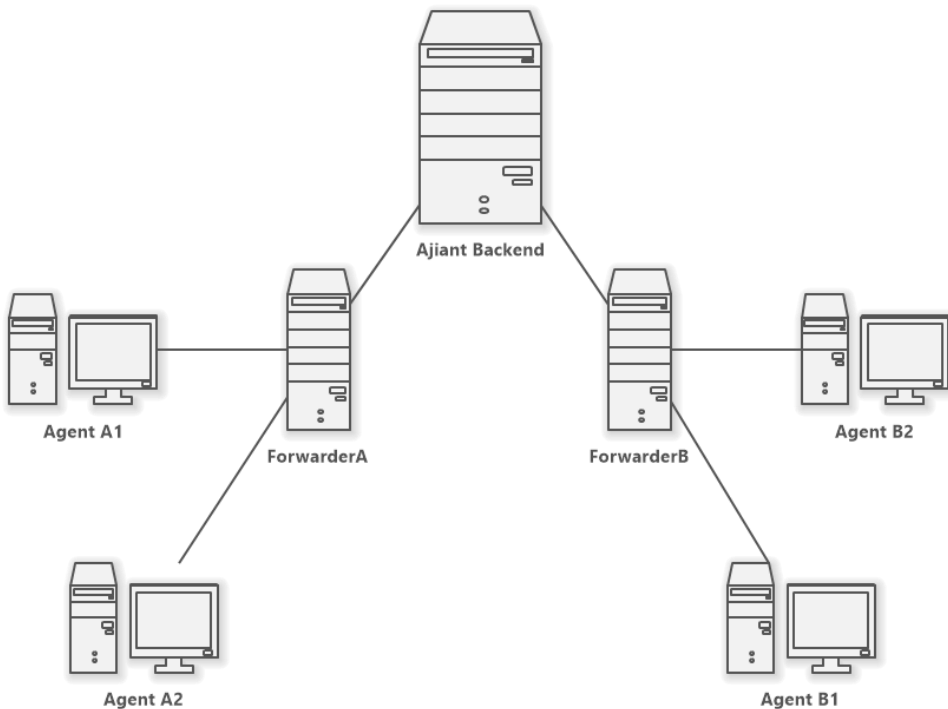


Hình 3. Mô hình triển khai backend MultiNode

3.2.3. SOC-Platform Topo

Trong mô hình SOC-Platform bao gồm 3 thành phần chính:

- Server tập trung: chứa các dịch vụ backend, được cài đặt theo cách thông thường theo mô hình AllInOne hoặc MultiNode
- Forwarder: forward các gói tin từ agent đến server tập trung và ngược lại. Forwarder đóng vai trò trung gian giữa agent và server đích.
- Agents: chỉ giao tiếp với forwarder hoặc kết nối trực tiếp lên thẳng server (tùy mô hình)



Hình 4. Mô hình triển khai SOC Platform qua forwarder

3.3. Định cỡ tài nguyên (Sizing)

Mô hình AllInOne không hỗ trợ được số lượng agents trên 3000. Với số lượng agents trên 3000, cần cài đặt mô hình backend MultiNode.

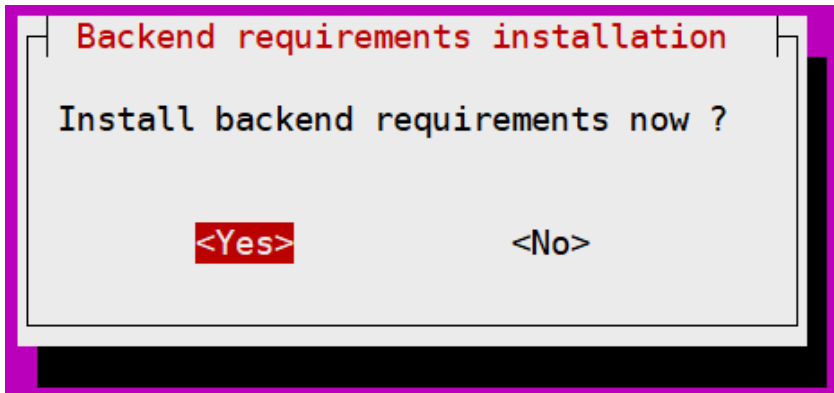
Định cỡ tài nguyên server thực hiện theo file Excel tính toán định cỡ tài nguyên

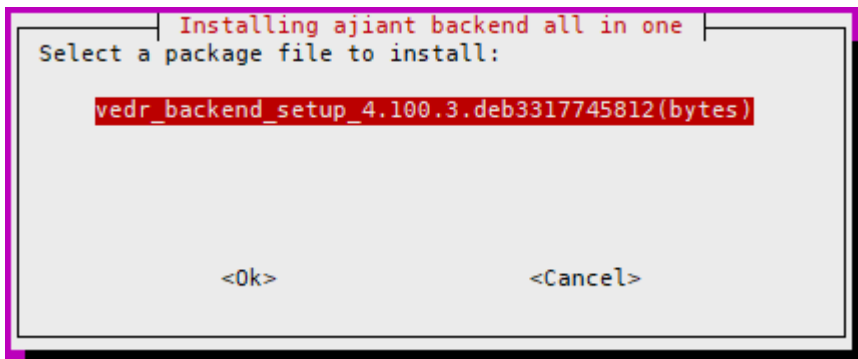
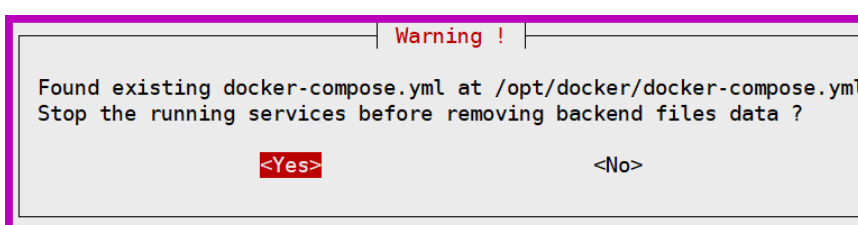
3.4. Các bước cài đặt backend AllInOne

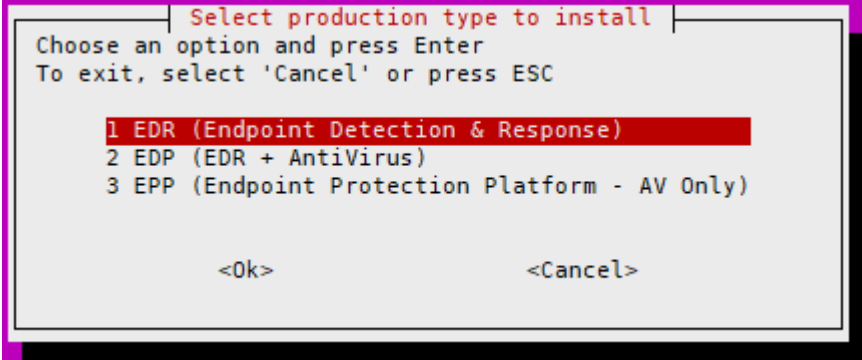
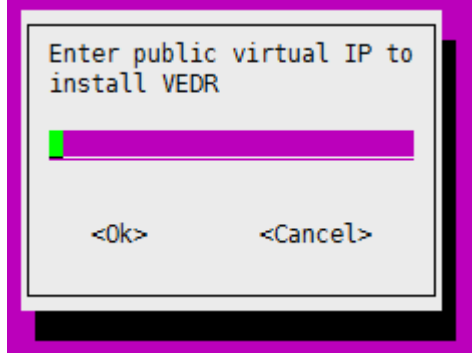
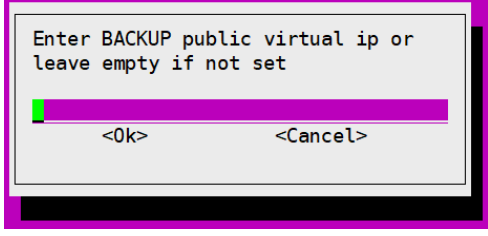
Chú ý: Trước khi cài đặt backend nên quy hoạch sử dụng tên miền cho hệ thống tập trung thay vì sử dụng IP để đơn giản cho quá trình đổi server có thể phát sinh sau giai đoạn triển khai.

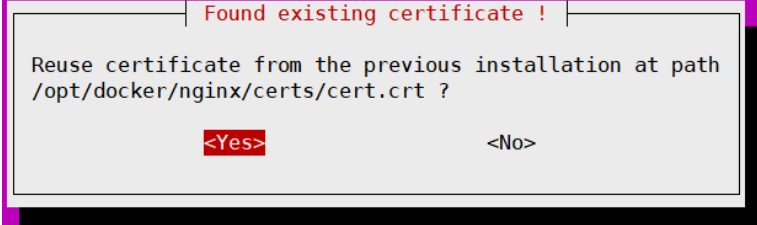
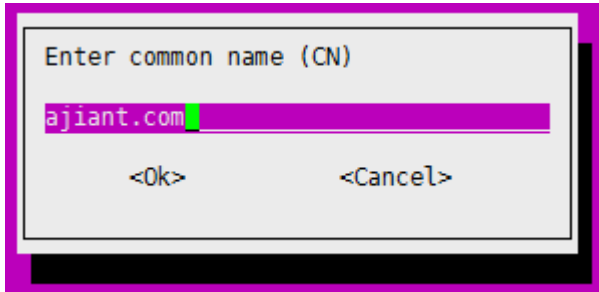
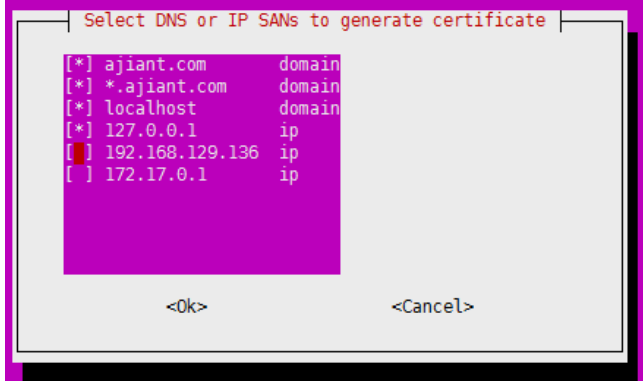
3.4.1. Cài đặt backend EPP AllInOne version 4.100.3

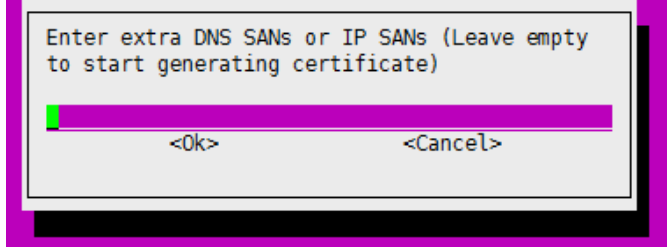
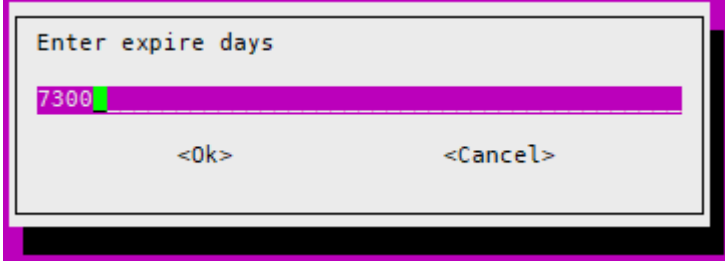
Bước	Tên	Thực hiện
1	Cài hệ điều hành server	Cài đặt 1 node server Ubuntu Server. Hỗ trợ các phiên bản sau: + Ubuntu 22 với version >= 22.04.2 (x64), chưa hỗ trợ Ubuntu 24 Chú ý: Khi cài OS cần mount phân vùng riêng cho EDR vào /opt
2	Đồng bộ thời gian cho server	Chỉnh đúng thời gian và múi giờ cho server, khuyến nghị cấu hình NTP để đồng bộ thời gian cho server.

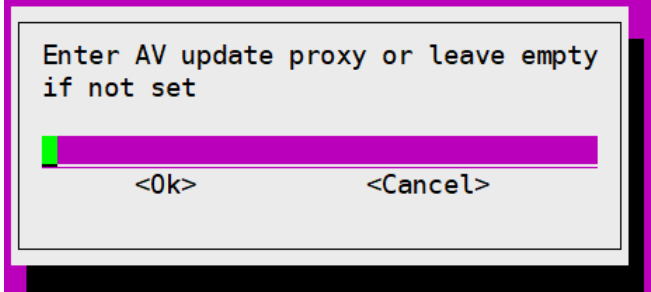
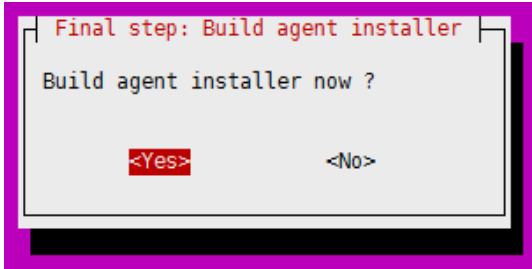
		Chú ý: thời gian server không đúng có thể gây ra lỗi license, timestamp event log, timestamp alert...
3	Chạy script cài đặt	<p>Copy các file sau lên server và đặt cùng 1 thư mục:</p> <ul style="list-style-type: none"> - install_vedr_backend.sh - vedr_requirements.jammy.tgz (với Ubuntu Server 22.04) - vedr_backend_setup_4.100.3.deb - AutoUpdateService.deb <pre>ubuntu@aio-edr-new:~/build-backend-aio/4.100.3\$ ll total 3384384 drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Jan 3 13:43 . drwxrwxr-x 7 ubuntu ubuntu 4096 Jan 3 13:43 .. -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 18941052 May 17 2024 AutoUpdateService.deb -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 9013 Dec 25 10:32 install_vedr_backend.sh -rw-r--r-- 1 ubuntu ubuntu 3317792140 Jan 2 14:33 vedr_backend_setup_4.100.3.deb -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 128841661 Dec 17 09:29 vedr_requirements.jammy.tgz</pre> <p>Vào thư mục chứa 4 file ở trên, chạy script:</p> <pre>\$ sudo bash install_vedr_backend.sh</pre>
4	Cài đặt các gói cần thiết	<p>Cài các gói cần thiết cho server (chọn Yes) hoặc skip (chọn No). Việc cài đặt các gói cần thiết sẽ diễn ra tự động sau đó.</p>  <p>Sau khi cài đặt các gói cần thiết, nếu trong thư mục đã có sẵn file cài đặt vedr_backend_setup_4.100.3.deb thì sẽ được hiện ra trong danh sách file muốn cài đặt.</p>

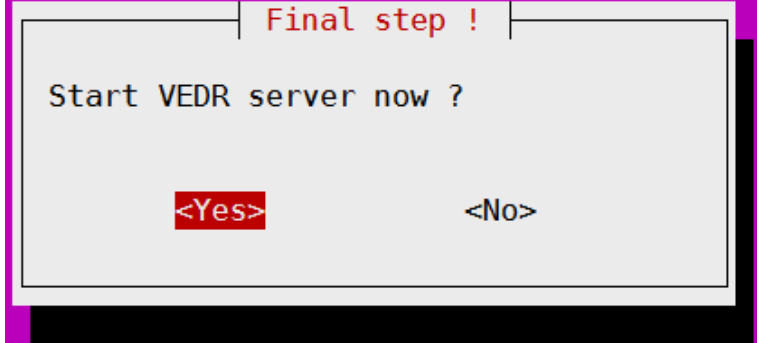
		 <p>Lựa chọn đúng file muốn cài và chọn OK hoặc ấn Enter để tiếp tục. Nếu phát hiện có phiên bản VEDR được cài trước đó, cần xác nhận có dừng tất cả dịch vụ lại trước khi cài bản mới không (chọn Yes)</p> 
5	Đồng ý với điều khoản sử dụng (EULA)	Khi được hỏi chấp nhận điều khoản sử dụng (EULA), chọn Yes để tiếp tục cài đặt, chọn No nếu không chấp nhận và thoát cài đặt.
6	Chọn phiên bản	File vedr_backend_setup_4.100.3.deb hỗ trợ cài đặt 3 loại phiên bản EDP, EDR và EDP:

	backend để cài đặt	<ul style="list-style-type: none"> EDR: chỉ có tính năng của EDR EDP: có EDR và thêm tính năng Antivirus EPP: chỉ có tính năng AV  <p>Để cài đặt EPP chọn mục: 3 EPP (Endpoint Protection Platform) và tiếp tục thực hiện bước tiếp theo</p>
7	Nhập địa chỉ của server	<p>Sau khi bộ cài DEB được unpack ra /opt/docker, sẽ đến phần cấu hình cài đặt VEDR Backend.</p>   <p>Nhập địa chỉ theo dạng tên miền hoặc public ip đã được quy hoạch để các agent kết nối đến server, nếu không sử dụng địa chỉ backup thì bỏ trống.</p> <p>Chú ý: nên quy hoạch sử dụng tên miền thay cho IP để đơn giản cho quá trình đổi server có thể phát sinh sau giai đoạn triển khai.</p>
8	Khởi tạo chứng thư	Nếu quá trình cài đặt phát hiện chứng thư cũ đã tồn tại khi nâng cấp backend

<p>(certificate) cho hệ thống</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Chọn Yes nếu muốn dùng chứng thư cũ - Chọn No nếu muốn thiết lập lại chứng thư mới  <p>Nếu cài mới thì đến luôn màn tạo mới chứng thư.</p> <p>Trong màn hình tiếp theo (trường hợp tạo mới chứng thư)</p> <p>Nhập CommonName (nhập tên miền hoặc public ip của server).</p> <p>Mặc định là ajiant.com. Có thể nhập tên miền mà agent kết nối lên server vào CommonName.</p>  <p>Nhập DNS SANs và IP SANs từ danh sách tùy chọn.</p> <p>Chú ý: trong danh sách IP SANs phải có tên miền hoặc public ip để agent có thể kết nối đến server.</p>  <p>Nếu agent kết nối qua tên miền thì nhập tên miền vào ô DNS SANs.</p>
------------------------------------	---

		
		<p>Nhập thời gian hết hạn chứng thư theo ngày (mặc định là 7300):</p> 
9	Nhập đường dẫn cert inspect	<p>Kết quả sẽ sinh 2 file trong thư mục: /opt/docker/nginx/certs/</p> <ul style="list-style-type: none"> - cert.crt - cert.key <pre>Common name: edr.viettel.com.vn DNS SANs: edr.viettel.com.vn localhost IP SANs: 127.0.0.1 192.168.129.136 Successfully generated certificate Certificate: /opt/docker/nginx/certs/cert.crt Private Key: /opt/docker/nginx/certs/cert.key</pre>

		<p>Nếu không dùng cert inspect để rỗng và enter bỏ qua bước này.</p> <p>Nếu có dùng cert inspect thì nhập đường dẫn cert inspect. Chọn OK. Script sẽ copy file cert_insp vào: /opt/docker/config/cert_insp.crt</p>
10	Nhập địa chỉ proxy nội bộ để server update AV database	<p>Chú ý: bước này chỉ hiển thị khi chọn cài đặt phiên bản EDP hoặc EPP</p> <p>Nhập địa chỉ proxy nội bộ để server định kỳ update AV database từ hệ thống AV repo. Nếu server có thể kết nối trực tiếp tới hệ thống AV repo của VCS thì bỏ trống.</p> 
11	Tạo bộ cài đặt agent	<p>Khi được xác nhận tạo bộ cài agent không, chọn Yes để tiếp tục hoặc No nếu chưa cần build bộ cài ngay.</p>  <p>Bộ cài 4.100.3 không hỗ trợ build sẵn bộ cài agents windows MSI nữa mà chỉ build sẵn bộ cài agents linux.</p> <p>Nếu quá trình cài đặt thành công, server sẽ sinh ra các file cài đặt agent của linux (DEB và RPM) và 1 file cài đặt agent MACOS (DMG) trong thư mục: /opt/docker/repo/setup/</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajiant_centos6_4.100.0_x64_full.rpm - ajiant_centos7_4.100.0_x64_full.rpm - ajiant_debian_4.100.0_x64_full.deb - ajiant_redhat7_4.100.0_x86_64_full.rpm - ajiant_redhat8_4.100.0_x86_64_full.rpm - ajiant_ubuntu_4.100.0_x64_full.deb - ajiant_macos_3.3.16_x64_full.dmg <p>Để build bộ cài windows cần tải bộ tool sinh bộ cài Windows từ datasecurity về và chạy lệnh build bộ cài windows (Xem bước 14)</p>

12	Khởi động server vedr backend	<p>Server sẽ tự khởi động sau 10s.</p> <p>VEDR Backend will start after 1 seconds ... Press any key to skip !</p> <p>Có thể bấm phím bất kỳ để hoãn quá trình này.</p>  <p>Chọn 'y' hoặc 'enter' để khởi động ngay vedr backend hoặc chọn 'n' để khởi động sau.</p> <p>Nếu chọn "n", để khởi động VEDR backend sau đó thì chạy lệnh sau:</p> <pre>\$ sudo bash /opt/docker/start_vedr.sh</pre> <p>Các dữ liệu cấu hình và database sẽ tự động được khởi tạo hay cập nhật.</p> <p>Password user root sẽ được để giá trị mặc định nếu cài mới hoặc giữ nguyên nếu nâng cấp</p> <pre>User root's password is default value or unchanged if was set before. You can reset root password by running command: bash /opt/docker/scripts/set-user-password.sh root</pre> <p>Có thể chạy lệnh để set lại password user root nếu cần thiết</p>
13	Kiểm tra lại các dịch vụ đang chạy, các port kết nối	<p>Khi khởi động thành công, chạy script sau để kiểm tra các dịch vụ:</p> <pre>\$ cd /opt/docker \$ sudo docker-compose ps</pre> <p>Hoặc</p> <pre>\$ cd /opt/docker \$./list-containers.sh</pre> <p>Nếu tất cả các service ở trạng thái "UP" là OK.</p>

		<pre>ubuntu@ajiant-autotest-aio:/opt/docker\$./list-containers.sh</pre> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Command</th><th>State</th><th>Ports</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>ControlServer</td><td>/ControlServer</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>Helpdesk</td><td>python /HelpdeskRepeater.py</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>MicroApi</td><td>/micro --registry=consul api</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>MicroWeb</td><td>/micro --registry=consul - ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>agent_management</td><td>/msAgentManagement</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>agent_policy_manager</td><td>/msAgentPolicyManager</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>agent_update_manager</td><td>/msAgentUpdateManager</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>alert</td><td>/msAlert</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>app_ctrl</td><td>/msAppCtrlHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>artifact_handler</td><td>/msArtifactHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>authentication</td><td>/msAuthentication</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>bls_log_parser</td><td>/bin/sh -c /bls_log_parser</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>bls_services</td><td>sh run.sh</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>cassandra</td><td>/docker-entrypoint.sh cass ...</td><td>Up</td><td>7000/tcp, 7001/tcp, 7199/tcp, 127.0.0.1:9042->9042/tcp, 9160/tcp</td></tr> <tr><td>consul</td><td>/docker-entrypoint.sh agent ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>containment</td><td>/msContainment</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>control_server</td><td>/ControlServer</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>correlation</td><td>java -jar /bin/correlatio ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>cronjobs</td><td>/bin/bash /entrypoint-cron ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>cronjobs</td><td>/bin/bash /entrypoint-cron ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>deploy_tool_handler</td><td>/msDeployToolHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>endpoint_firewall</td><td>/msEndpointFWHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>es</td><td>/elastic-entrypoint.sh ela ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>event_handler</td><td>/msEventHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>group_management</td><td>/msGroupManagement</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>haproxy</td><td>/docker-entrypoint.sh hapr ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>irflow</td><td>/msIRflow</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>live_response</td><td>/docker-entrypoint.sh -f / ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>logstash</td><td>/docker-entrypoint.sh -f / ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>logstash_correlation</td><td>/docker-entrypoint.sh -f / ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>logstash_evt_collector</td><td>/entrypoint.sh mongod --bi ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>mongo</td><td>/entrypoint.sh mongod --bi ...</td><td>Up</td><td>127.0.0.1:27017->27017/tcp, 28017/tcp</td></tr> <tr><td>nats1</td><td>docker-entrypoint.sh -p 14 ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>nats2</td><td>docker-entrypoint.sh -p 24 ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>nats3</td><td>docker-entrypoint.sh -p 34 ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>nats_req_handler</td><td>/msNatsReqHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>nginx</td><td>/bin/sh -c crond && nginx ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>process_analysis</td><td>/bin/sh -c crond && nginx ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>rabbitmq</td><td>/docker-entrypoint.sh rabbi ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>redis</td><td>/docker-entrypoint.sh redis ...</td><td>Up</td><td>127.0.0.1:6379->6379/tcp</td></tr> <tr><td>redis2</td><td>/docker-entrypoint.sh redis ...</td><td>Up</td><td>127.0.0.1:6380->6379/tcp</td></tr> <tr><td>response_scenario_handler</td><td>/msResponseScenarioHandler</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>siem_api</td><td>./run.sh</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>vedr_web_socketio</td><td>/vedr.web.socketio</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>vedr_web_vesc</td><td>/vedr.web.vescc</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>vedr_portal</td><td>gunicorn -w 1 -b 127.0.0.1 ...</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>vedr_query_parser_api</td><td>/bin/sh -c node index.js</td><td>Up</td><td></td></tr> <tr><td>ves_log_parser</td><td>/VESLogParser</td><td>Up</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Name	Command	State	Ports	ControlServer	/ControlServer	Up		Helpdesk	python /HelpdeskRepeater.py	Up		MicroApi	/micro --registry=consul api	Up		MicroWeb	/micro --registry=consul - ...	Up		agent_management	/msAgentManagement	Up		agent_policy_manager	/msAgentPolicyManager	Up		agent_update_manager	/msAgentUpdateManager	Up		alert	/msAlert	Up		app_ctrl	/msAppCtrlHandler	Up		artifact_handler	/msArtifactHandler	Up		authentication	/msAuthentication	Up		bls_log_parser	/bin/sh -c /bls_log_parser	Up		bls_services	sh run.sh	Up		cassandra	/docker-entrypoint.sh cass ...	Up	7000/tcp, 7001/tcp, 7199/tcp, 127.0.0.1:9042->9042/tcp, 9160/tcp	consul	/docker-entrypoint.sh agent ...	Up		containment	/msContainment	Up		control_server	/ControlServer	Up		correlation	java -jar /bin/correlatio ...	Up		cronjobs	/bin/bash /entrypoint-cron ...	Up		cronjobs	/bin/bash /entrypoint-cron ...	Up		deploy_tool_handler	/msDeployToolHandler	Up		endpoint_firewall	/msEndpointFWHandler	Up		es	/elastic-entrypoint.sh ela ...	Up		event_handler	/msEventHandler	Up		group_management	/msGroupManagement	Up		haproxy	/docker-entrypoint.sh hapr ...	Up		irflow	/msIRflow	Up		live_response	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up		logstash	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up		logstash_correlation	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up		logstash_evt_collector	/entrypoint.sh mongod --bi ...	Up		mongo	/entrypoint.sh mongod --bi ...	Up	127.0.0.1:27017->27017/tcp, 28017/tcp	nats1	docker-entrypoint.sh -p 14 ...	Up		nats2	docker-entrypoint.sh -p 24 ...	Up		nats3	docker-entrypoint.sh -p 34 ...	Up		nats_req_handler	/msNatsReqHandler	Up		nginx	/bin/sh -c crond && nginx ...	Up		process_analysis	/bin/sh -c crond && nginx ...	Up		rabbitmq	/docker-entrypoint.sh rabbi ...	Up		redis	/docker-entrypoint.sh redis ...	Up	127.0.0.1:6379->6379/tcp	redis2	/docker-entrypoint.sh redis ...	Up	127.0.0.1:6380->6379/tcp	response_scenario_handler	/msResponseScenarioHandler	Up		siem_api	./run.sh	Up		vedr_web_socketio	/vedr.web.socketio	Up		vedr_web_vesc	/vedr.web.vescc	Up		vedr_portal	gunicorn -w 1 -b 127.0.0.1 ...	Up		vedr_query_parser_api	/bin/sh -c node index.js	Up		ves_log_parser	/VESLogParser	Up	
Name	Command	State	Ports																																																																																																																																																																																																			
ControlServer	/ControlServer	Up																																																																																																																																																																																																				
Helpdesk	python /HelpdeskRepeater.py	Up																																																																																																																																																																																																				
MicroApi	/micro --registry=consul api	Up																																																																																																																																																																																																				
MicroWeb	/micro --registry=consul - ...	Up																																																																																																																																																																																																				
agent_management	/msAgentManagement	Up																																																																																																																																																																																																				
agent_policy_manager	/msAgentPolicyManager	Up																																																																																																																																																																																																				
agent_update_manager	/msAgentUpdateManager	Up																																																																																																																																																																																																				
alert	/msAlert	Up																																																																																																																																																																																																				
app_ctrl	/msAppCtrlHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
artifact_handler	/msArtifactHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
authentication	/msAuthentication	Up																																																																																																																																																																																																				
bls_log_parser	/bin/sh -c /bls_log_parser	Up																																																																																																																																																																																																				
bls_services	sh run.sh	Up																																																																																																																																																																																																				
cassandra	/docker-entrypoint.sh cass ...	Up	7000/tcp, 7001/tcp, 7199/tcp, 127.0.0.1:9042->9042/tcp, 9160/tcp																																																																																																																																																																																																			
consul	/docker-entrypoint.sh agent ...	Up																																																																																																																																																																																																				
containment	/msContainment	Up																																																																																																																																																																																																				
control_server	/ControlServer	Up																																																																																																																																																																																																				
correlation	java -jar /bin/correlatio ...	Up																																																																																																																																																																																																				
cronjobs	/bin/bash /entrypoint-cron ...	Up																																																																																																																																																																																																				
cronjobs	/bin/bash /entrypoint-cron ...	Up																																																																																																																																																																																																				
deploy_tool_handler	/msDeployToolHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
endpoint_firewall	/msEndpointFWHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
es	/elastic-entrypoint.sh ela ...	Up																																																																																																																																																																																																				
event_handler	/msEventHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
group_management	/msGroupManagement	Up																																																																																																																																																																																																				
haproxy	/docker-entrypoint.sh hapr ...	Up																																																																																																																																																																																																				
irflow	/msIRflow	Up																																																																																																																																																																																																				
live_response	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up																																																																																																																																																																																																				
logstash	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up																																																																																																																																																																																																				
logstash_correlation	/docker-entrypoint.sh -f / ...	Up																																																																																																																																																																																																				
logstash_evt_collector	/entrypoint.sh mongod --bi ...	Up																																																																																																																																																																																																				
mongo	/entrypoint.sh mongod --bi ...	Up	127.0.0.1:27017->27017/tcp, 28017/tcp																																																																																																																																																																																																			
nats1	docker-entrypoint.sh -p 14 ...	Up																																																																																																																																																																																																				
nats2	docker-entrypoint.sh -p 24 ...	Up																																																																																																																																																																																																				
nats3	docker-entrypoint.sh -p 34 ...	Up																																																																																																																																																																																																				
nats_req_handler	/msNatsReqHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
nginx	/bin/sh -c crond && nginx ...	Up																																																																																																																																																																																																				
process_analysis	/bin/sh -c crond && nginx ...	Up																																																																																																																																																																																																				
rabbitmq	/docker-entrypoint.sh rabbi ...	Up																																																																																																																																																																																																				
redis	/docker-entrypoint.sh redis ...	Up	127.0.0.1:6379->6379/tcp																																																																																																																																																																																																			
redis2	/docker-entrypoint.sh redis ...	Up	127.0.0.1:6380->6379/tcp																																																																																																																																																																																																			
response_scenario_handler	/msResponseScenarioHandler	Up																																																																																																																																																																																																				
siem_api	./run.sh	Up																																																																																																																																																																																																				
vedr_web_socketio	/vedr.web.socketio	Up																																																																																																																																																																																																				
vedr_web_vesc	/vedr.web.vescc	Up																																																																																																																																																																																																				
vedr_portal	gunicorn -w 1 -b 127.0.0.1 ...	Up																																																																																																																																																																																																				
vedr_query_parser_api	/bin/sh -c node index.js	Up																																																																																																																																																																																																				
ves_log_parser	/VESLogParser	Up																																																																																																																																																																																																				
Kiểm tra các port dịch vụ:																																																																																																																																																																																																						
14	Build bộ cài agent windows	<pre>\$ telnet <PUBLIC_IP> 8888 \$ telnet <PUBLIC_IP> 5672 \$ telnet <PUBLIC_IP> 80 \$ telnet <PUBLIC_IP> 443 \$ telnet <PUBLIC_IP> 4443 \$ telnet <PUBLIC_IP> 8443</pre>																																																																																																																																																																																																				

3.4.2. Cấu hình HA cho backend AllInOne

Với khách hàng cài đặt backend AllInOne và có yêu cầu HA thì trước hết cần cài đặt 2 node backend AllInOne. Sau đó thực hiện cấu hình HA theo các bước sau:

STT	Công việc	Thực hiện
1	Cài đặt các gói haproxy & keepalived	<p>Copy file haproxy-keepalived.tgz vào 2 node</p> <p>Giải nén bộ file cài đặt:</p> <pre>\$ tar -zxf haproxy-keepalived.tgz</pre> <p>Kết quả giải nén ra thư mục haproxy-keepalived</p> <p>Cài đặt các gói DEB:</p> <pre>\$ sudo dpkg -i haproxy-keepalived/\${lsb_release -s -c}/*.deb</pre> <p>Có thể chạy gộp 2 lệnh trên thành 1 lệnh duy nhất:</p> <pre>\$ tar -zxf haproxy-keepalived.tgz && sudo dpkg -i haproxy-keepalived/\${lsb_release -s -c}/*.deb</pre>
2	Cấu hình keepalived	<p>Quy hoạch 01 địa chỉ virtual ip (VIP) cùng dải với ip 2 node AllInOne</p> <p>Cấu hình keepalived trên 2 node, tạo file /etc/keepalived/keepalived.conf với nội dung trên 2 node như sau:</p> <p>Node 1:</p> <pre>global_defs { router_id lb1 } vrrp_script chk_haproxy { script "killall -0 haproxy" interval 2 weight 2 } vrrp_instance VI_1 { virtual_router_id 51 advert_int 1 priority 100 state MASTER interface <net interface, vd: ens160/eth0> virtual_ipaddress { <VIP> dev <net interface, vd: ens160/eth0> } authentication {</pre>

```
        auth_type PASS  
        auth_pass 123456  
    }  
    track_script {  
        chk_haproxy  
    }  
}
```

Node 2:

```
global_defs {  
    router_id lb2  
}  
vrrp_script chk_haproxy {  
    script "killall -0 haproxy"  
    interval 2  
    weight 2  
}  
vrrp_instance VI_1 {  
    virtual_router_id 51  
    advert_int 1  
    priority 99  
    state MASTER  
    interface <net interface, vd: ens160/eth0>  
    virtual_ipaddress {  
        <VIP> dev <net interface, vd: ens160/eth0>  
    }  
    authentication {  
        auth_type PASS  
        auth_pass 123456  
    }  
    track_script {  
        chk_haproxy
```

		<pre> } } Khởi động dịch vụ keepalived: \$ sudo service keepalived start Kiểm tra lại virtual ip đã được gắn vào node 1 chưa: \$ ip a Kiểm tra VIP xuất hiện cùng ip chính không. Kiểm tra dịch vụ qua VIP: \$ ping <VIP> \$ telnet <VIP> 443 </pre>
3	Cấu hình đồng bộ 2 node cassandra	<p>B1: Cài đặt 2 node đến pack 4.102.0</p> <p>B2: Trên node BACKUP, mở /opt/docker/cronjobs/cronjobs.env</p> <pre> \$ nano /opt/docker/cronjobs/cronjobs/env </pre> <p>Sửa cấu hình như sau:</p> <pre> ## Syncronize 2 Cluster Cassandra configs, sync data from source hosts:port to destination localhost:9042 ## Only use to sync data between 2 Cluster Cassandra CASSANDRA_SYNC_ENABLE=true CASSANDRA_SOURCE_HOSTS=<ip_node_master> CASSANDRA_SOURCE_PORT=19042 #CASSANDRA_DESTINATION_HOSTS=127.0.0.1 #CASSANDRA_DESTINATION_PORT=9042 </pre> <p>Cập nhật lại service cronjobs trên node BACKUP:</p> <pre> \$ cd /opt/docker/ \$ docker-compose up -d cronjobs </pre> <p>Thấy service cronjobs được recreate lại là OK</p> <p>B3: Chạy thử đồng bộ 2 node Cassandra tại node backup, script đồng bộ sẽ copy dữ liệu từ node MASTER sang node BACKUP</p> <pre> \$ sudo docker exec -it cronjobs bash /scripts/database/sync2cassandra.sh </pre>

		Có thể kiểm tra lại log đồng bộ 2 node Cassandra hàng ngày trong file /opt/docker/cronjobs/log/Sync2Cassandra.log
4	Cấu hình cluster cho elasticsearch	<p>Mở file /opt/docker/elasticsearch/elasticsearch.yml Sửa các cấu hình như sau:</p> <pre>+ network.host: 0.0.0.0 + discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["<ip node 1>", "<ip node 2>"]</pre> <pre>cluster.name: "ES-EDR" node.name: ES network.host: 0.0.0.0 http.cors.enabled: true http.cors.allow-origin: "*" discovery.zen.ping.unicast.hosts: ["10.0.0.121", "10.0.0.122"] discovery.zen.minimum_master_nodes: 1</pre> <p>Restart lại elasticsearch trên 2 node:</p> <pre>\$ cd /opt/docker/ \$./restart-containers.sh elasticsearch</pre> <p>Chờ để elasticsearch khởi động xong, kiểm tra lại trạng thái cluster:</p> <pre>\$ curl http://127.0.0.1:9200/_cluster/health?pretty</pre> <p>Nếu thấy status=yellow hoặc green và number_of_data_nodes=2 là OK</p>
5	Cấu hình đồng bộ repo từ node chính sang node dự phòng	<p>Tại node 1, chạy 3 lệnh cấu hình để cho phép ssh từ node 1 sang node 2 mà không cần mật khẩu (chạy quyền user thường, không phải root):</p> <p>Sinh cặp key ssh:</p> <pre>\$ ssh-keygen</pre> <p>Copy public key sang node 2:</p> <pre>\$ ssh-copy-id <user>@<ip-node-2></pre> <p>Thử ssh sang node 2. Nếu không cần nhập mật khẩu là OK:</p> <pre>\$ ssh <user>@<ip-node-2></pre> <p>Chạy thử lệnh sau để đồng bộ thư mục từ node 1 sang node 2:</p> <pre>\$ rsync -avr --delete /opt/docker/repo/ <user>@<ip-node-2>:/opt/docker/repo/</pre> <p>Tại node 1, chạy lệnh “crontab -e” và thêm dòng cấu hình sau:</p> <pre>0 */10 * * * rsync -avr --delete /opt/docker/repo/ <user>@<ip-node-2>:/opt/docker/repo/</pre>

6	Kiểm tra hoạt động của các dịch vụ	Bật trình duyệt vào portal qua VIP: <a href="https://<VIP>/login">https://<VIP>/login Thử kiểm tra agents đã cài đặt có online không.
---	------------------------------------	--

3.5. Các bước cài đặt backend MultiNode

Chú ý: Trước khi cài đặt backend nên quy hoạch sử dụng tên miền cho hệ thống tập trung thay vì sử dụng IP để đơn giản cho quá trình đổi server có thể phát sinh sau giai đoạn triển khai.

3.5.1. Cấu hình các node máy ảo

Cấu hình cài đặt các máy ảo trên mỗi 1 server vật lý:

Để tiện cấu hình về sau, khi cài OS nên đặt chung tài khoản và mật khẩu/key ssh, chung mật khẩu sudo giữa các node.

STT	Loại node VM	Cấu hình	Ghi chú
1	Loadbalancer	CPU: 8 virtual core RAM: 4 GB HDD: 40 GB Network: 1 IP DCN + 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	Ldirectord Corosync Pacemaker
2	Docker manager	CPU: 8 virtual core RAM: 8 GB HDD: 80 GB Network: 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	Docker manager Microservices Docker registry
3	Queue	CPU: 16 virtual core RAM: 12 GB HDD: 120 GB Network: 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	Rabbitmq Logstash Nats streaming Redis
4	Database	CPU: 16 virtual core RAM: 32 GB HDD: 2 TB Yêu cầu HDD: - Tốc độ đọc >= 200 MB/s - Tốc độ ghi >= 100 MB/s	Elasticsearch Mongodb

		Network: 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	
5	Cassandra	CPU: 16 virtual core RAM: 16 GB HDD: 120 GB Network: 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	Cassandra
6	Correlation	CPU: 12 virtual core RAM: 16 GB HDD: 40 GB Network: 1 IP dải nội bộ 10.0.0.0/24	Correlation engine
Tổng		Tổng: CPU: 76 virtual core RAM: 88 GB HDD: 2.4 TB	

Giữa các server vật lý cần có đường truyền tốc độ cao (khuyến nghị sử dụng đường truyền tối thiểu 1Gbs). Khi cài đặt xong các máy ảo cần test thử tốc độ mạng tại các node giữa các server vật lý khác nhau.

Chú ý kiểm tra tốc độ đọc ghi ổ cứng của node elasticsearch:

- Lệnh kiểm tra tốc độ đọc:

```
$ hdparm -Tt /dev/sda
```

- Lệnh kiểm tra tốc độ ghi:

```
$ dd if=/dev/sda of=largefile bs=1M count=100
```

- Lệnh kiểm tra độ trễ ổ cứng:

```
$ ioping -c 10 .
```

- Lệnh kiểm tra IOPS:

```
$ fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --direct=1 --gtod_reduce=1 --name=tempfile --filename=tempfile --bs=4k --iodepth=64 --size=4G --readwrite=randrw --rwmixread=75
```

3.5.2. Cấu hình network interfaces

Tại các node cần xác định 1 IP làm local virtual ip. Ví dụ: 10.0.0.100

Khi cấu hình network interfaces, cần đặt gateway là local virtual ip.

Ví dụ với node có IP 10.0.0.101:

```
# The primary network interface
```

```
network:
version: 2
ethernets:
ens33:
    addresses: [10.0.0.101/24]
    gateway4: 10.0.0.100
```

Riêng node Loadbalancer cần có 2 network interfaces. Chỉ đặt gateway cho interface có ip public, không đặt gateway cho interface dải local.

Ví dụ LB1 có ip local 10.0.0.11 và ip public 10.30.161.11:

```
# The primary network interface
network:
version: 2
ethernets:
ens33:
    addresses: [10.0.0.11/24]
ens38:
    addresses: [10.30.161.11/24]
    gateway4: 10.30.161.1
```

3.5.3. Cài đặt backend MultiNode

Bước	Thực hiện
1	<p>Cài đặt các node VM theo cấu hình ở trên.</p> <p>Đồng bộ thời gian cho các server trong cụm multimode: có thể dùng giải pháp NTP.</p> <p>Chú ý: thời gian server không đúng có thể gây ra lỗi license, timestamp event log, timestamp alert,...</p> <p>Đồng thời trên mỗi node VM (trừ các node LB) cài đặt các gói phần mềm cần thiết như sau.</p> <p>Copy 2 file sau đặt chung vào 1 thư mục:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gói phần mềm cần thiết cho Ubuntu 20: packages.tgz - Script cài đặt: install-common-requirements.sh <p>Chạy lệnh cài đặt các gói:</p> <pre>\$ sudo bash install-common-requirements.sh</pre>

	<pre>ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-3:~/setup\$ ll total 103244 drwxrwxr-x 2 ubuntu ubuntu 4096 Dec 30 07:01 . drwxr-xr-x 6 ubuntu ubuntu 4096 Dec 30 07:01 ../ -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 1659 Dec 21 11:15 install-common-requirements.sh -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 105709503 Dec 21 09:18 packages.tgz ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-3:~/setup\$ █</pre> <p>Chú ý quan sát quá trình cài đặt gói thành công không.</p>
2	<p>Trên node lb cài đặt các gói cần thiết của LoadBalancer theo các bước sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lựa chọn 1: loadbalancer dùng bộ giải pháp pacemaker, corosync, ldirectord. <p>Copy file lb-packages-ubuntu20.tgz vào 2 node Loadbalancer</p> <p>Giải nén bộ file cài đặt:</p> <pre>\$ tar -zxf lb-packages-ubuntu20.tgz</pre> <p>Kết quả giải nén ra 2 thư mục pacemaker-corosync và ldirectord-ipvsadm:</p> <p>Cài đặt các gói DEB:</p> <pre>\$ sudo dpkg -i pacemaker-corosync/*.deb \$ sudo dpkg -i ldirectord-ipvsadm/*.deb</pre> <p>Có thể chạy gộp 3 lệnh trên thành 1 lệnh duy nhất:</p> <pre>\$ tar -zxf lb-packages-ubuntu18.tgz && sudo dpkg -i pacemaker-corosync/*.deb && sudo dpkg -i ldirectord-ipvsadm/*.deb</pre> <ul style="list-style-type: none"> • Lựa chọn 2: loadbalancer dùng bộ giải pháp haproxy, keepalived <p>Copy file haproxy-keepalived.tgz vào 2 node loadbalancer</p> <p>Giải nén bộ file cài đặt:</p> <pre>\$ tar -zxf haproxy-keepalived.tgz</pre> <p>Kết quả giải nén ra thư mục haproxy-keepalived</p> <p>Cài đặt các gói DEB:</p> <pre>\$ sudo dpkg -i haproxy-keepalived/\$(lsb_release -s -c)/*.deb</pre> <p>Có thể chạy gộp 2 lệnh trên thành 1 lệnh duy nhất:</p> <pre>\$ tar -zxf haproxy-keepalived.tgz && sudo dpkg -i haproxy-keepalived/\$(lsb_release -s -c)/*.deb</pre> <p>Phần cấu hình 2 node Loadbalancer sẽ ở phần tiếp theo (dùng ansible playbook)</p>
3	Cài đặt node ajiant_registry

Chọn node làm ajiant docker registry (thường chọn node manager1).

Chạy script cài đặt các gói cần thiết theo yêu cầu nếu chưa cài ở bước 1:

```
$ sudo bash install-common-requirements.sh
```

Đưa các file cài đặt ansible sau vào node registry:

- install-ansible.sh
- ansible.tgz

Cài đặt gói ansible:

```
$ sudo bash install-ansible.sh
```

Tạo thư mục setup, chuẩn bị file ansible_playbook_3.3.0.zip và copy vào trong thư mục setup của node registry:

```
$ mkdir setup && cd setup
```

Giải nén file zip:

```
$ unzip ansible_playbooks_3.3.0.zip
```

```
ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup$ ll
total 54800
drwxrwxr-x  8 ubuntu  ubuntu   4096 Nov 11 18:02 .
drwxr-xr-x  8 ubuntu  ubuntu   4096 Nov 11 17:22 ../
drwxr-xr-x  3 root   root    4096 Jan  7 2020 ansible/
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   65 Nov  9 13:48 ansible.cfg
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  6554712 Nov  9 13:48 ansible.tgz
drwxrwxr-x  2 ubuntu  ubuntu   4096 Nov 11 17:26 group_vars/
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  3303 Nov 11 17:42 hosts
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   127 Nov 11 16:37 init-all-data.yml
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   330 Nov 11 17:42 init-database.yml
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  1219 Nov 11 16:37 install_ajiant_registry.sh
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  3608 Nov 11 18:02 install_ajiant_services.sh
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   1119 Nov  9 13:48 install-ansible.sh
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  2126 Nov  9 13:48 install-common-requirements.sh
-rw-----  1 ubuntu  ubuntu  1680 Nov  9 16:57 key.pem
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   854 Nov 10 11:01 licence.txt
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu   736 Nov 11 17:04 main.yml
drwxr-xr-x  3 root   root    4096 Jan 13 2020 packages/
-rw-rw-r--  1 ubuntu  ubuntu  49475799 Nov  9 13:48 packages.tgz
drwxrwxr-x 13 ubuntu  ubuntu  4096 Nov 11 16:37 playbook/
drwxrwxr-x  6 ubuntu  ubuntu  4096 Nov  9 16:53 roles/
drwxrwxr-x  4 ubuntu  ubuntu  4096 Nov 10 11:30 vbox/
ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup$ sudo bash install_ajiant_registry.sh
```

Chuẩn bị file **ajiant_swarm_node_setup_3.3.0.deb** và copy vào trong thư mục **setup/ansible/playbook/**

Chuẩn bị file **ajiant_registry_setup_3.3.0.deb** và copy vào thư mục **setup/**

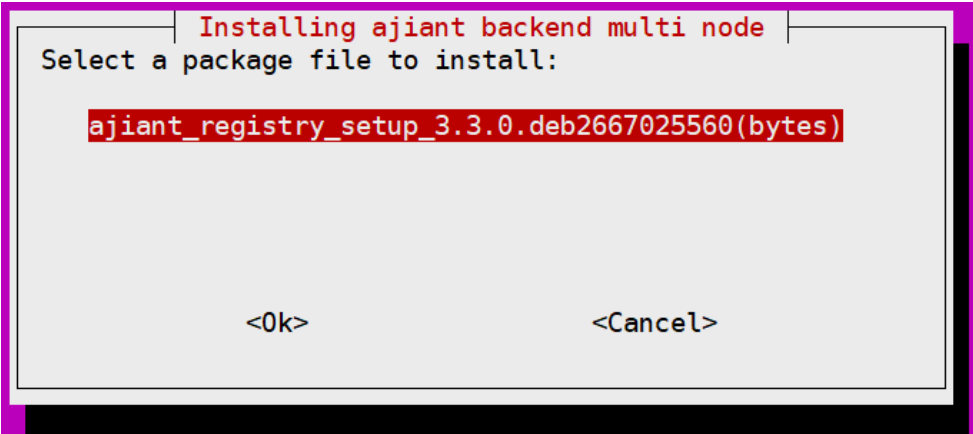
Chuẩn bị folder **vbox** và copy vào trong folder **setup/**

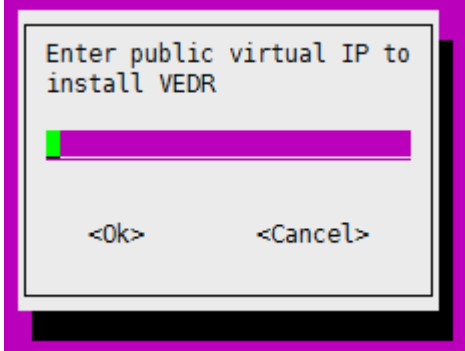
	<pre>ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup\$ ll vbox/ total 192916 drwxrwxr-x 3 ubuntu ubuntu 4096 Dec 30 14:04 . drwxrwxr-x 6 ubuntu ubuntu 4096 Dec 30 14:02 .. drwxr-xr-x 2 root root 4096 Dec 21 08:48 focal/ -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 1814 Dec 21 09:30 install_vbox.sh -rw-rw-r-- 1 root root 11134336 Nov 9 10:10 Oracle_VM_VirtualBox_Extension_Pack-6.1.26.vbox-extpack -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 93194508 Dec 21 09:09 vbox-packages.tgz -rw-rw-r-- 1 ubuntu ubuntu 93194508 Dec 30 14:04 Win7x86.tar.gz ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup\$</pre>
	<p>Chạy lệnh sau để cài ajiant_registry:</p> <pre>\$ sudo bash install_ajiant_registry.sh</pre> <p>Xem chi tiết quá trình thực hiện cài đặt tại mục 3.5.4</p>
4	<p>Cấu hình ansible theo các bước sau:</p> <p>Bước 1: Cấu hình file hosts: đổi tên file template có sẵn host.x.x.template thành file hosts. Mở file hosts điền thông tin ip của các node theo loại dịch vụ chạy trên node.</p> <ul style="list-style-type: none"> - registry: điền ip nội bộ của node registry - elasticsearch: điền ip nội bộ các node database - cassandra: điền ip nội bộ các node cassandra - mongodb: điền ip nội bộ các node database - ms: điền ip nội bộ các node docker managers - controlserver: điền ip nội bộ các node docker managers - repo: điền ip nội bộ các node docker managers - nats: ip các node chạy nats streaming server - rabbitmq: điền ip nội bộ các node queue - redis: điền ip nội bộ các node queue - correlation và zoo: điền ip nội bộ các node correlation - lb1: ip nội bộ node loadbalancer 1 - lb2: ip nội bộ node loadbalancer 2 - loadbalancer: ip nội bộ các node loadbalancer - managers: điền ip nội bộ các node docker managers - workers: điền ip nội bộ các node ngoại trừ node docker managers - [all:vars] cấu hình biến tổng thể khi chạy ansible tasks: ansible_user, swarm_manager_master <ul style="list-style-type: none"> ○ PUBLIC_VIP: địa chỉ tên miền hoặc public virtual IP của server ○ LOCAL_VIP: local virtual IP của server (chú ý LOCAL_VIP trùng với gateway cấu hình ở mục 3.2). Để trống LOCAL_VIP nếu không có dải mạng nội bộ. ○ COROSYNC_BIND_ADDRESS: điền dải ip local ○ REGISTRY_HOST: điền ip nội bộ các node registry <p>Bước 2: Cấu hình file group_vars: Mở file group_vars/all.yml và cấu hình các biến sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - microservices_hosts: cấu hình danh sách hostname của các node chạy micro services

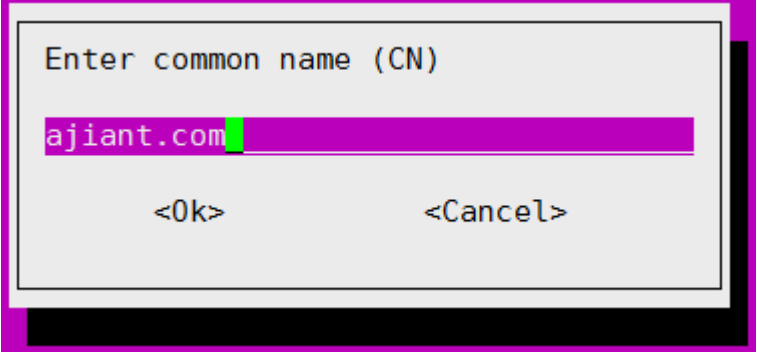
	<ul style="list-style-type: none"> - rabbitmq_hosts: cấu hình danh sách hostname của các node sẽ chạy rabbitmq server - correlation_hosts: cấu hình danh sách hostname của các node sẽ chạy correlation engine - redis_hosts: cấu hình danh sách hostname của các node sẽ chạy redis server - registry_hosts: cấu hình danh sách hostname của node registry - rack_node_labels: cấu hình tag số hiệu rack cho các node, các node chạy cùng server vật lý cần có tag chung số hiệu rack
5	<p>Chạy ansible playbook để cấu hình thiết lập môi trường docker swarm, cho các node (trừ LB) cùng tham gia docker swarm</p> <pre>\$ ansible-playbook -i hosts init-swarm.yml -vvvK</pre> <p>SSH password:</p> <p>BECOME password[defaults to SSH password]:</p> <p>Nhập password ssh và password để lên quyền root</p> <p>Quan sát quá trình cài đặt xem có thành công không.</p> <p>Khi cài đặt thành công, kiểm tra danh sách node trong swarm:</p> <pre>\$ sudo docker node ls</pre> <pre>ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup\$ sudo docker node ls [sudo] password for ubuntu: ID HOSTNAME STATUS AVAILABILITY MANAGER STATUS ENGINE VERSION ch0mrrolfwr7i8skh5112z5gf2 ajiant-staging-correlation-1 Ready Active Active 19.03.15 oxpn23n48kwhow9wrb97era ajiant-staging-correlation-2 Ready Active Active 19.03.15 mpju9nlie18e19u0om93pz4kv * ajiant-staging-dockermanager-1 Ready Active Reachable 19.03.15 pvdnmx0cho4jda27bfsgsjo24d ajiant-staging-dockermanager-2 Ready Active Reachable 19.03.15 nptrvsil8ezdlleowwd0289rvk ajiant-staging-dockermanager-3 Ready Active Leader 19.03.15 qxlillago2wzuflaiwque413yj ajiant-staging-queue-1 Ready Active Active 19.03.15 q00gxthtlol049k050mjpyr0ln ajiant-staging-queue-2 Ready Active Active 19.03.15 ubuntu@ajiant-staging-dockermanager-1:~/setup\$</pre> <p>Như vậy tất cả các node (trừ LB) đã cùng ở trong docker swarm.</p> <p>Chú ý: kiểm tra các HOSTNAME ở trên có giống hostname cấu hình trong group_vars/all.yml không !</p>
6	<p>Chỉ làm bước này khi bước trên thành công</p> <p>Chạy script cấu hình các dịch vụ backend ajiant.</p> <pre>\$ sudo bash install_ajiant_services.sh</pre> <p>SSH password:</p> <p>BECOME password[defaults to SSH password]:</p> <p>Nhập password ssh và password để lên quyền root</p>
7	<p>Chạy lệnh sinh bộ cài agent (yêu cầu phải cài trước virtualbox và unpack gói máy ảo):</p> <pre>\$ cd /opt/ajiant && sudo bash gen_agent_installer.sh</pre>

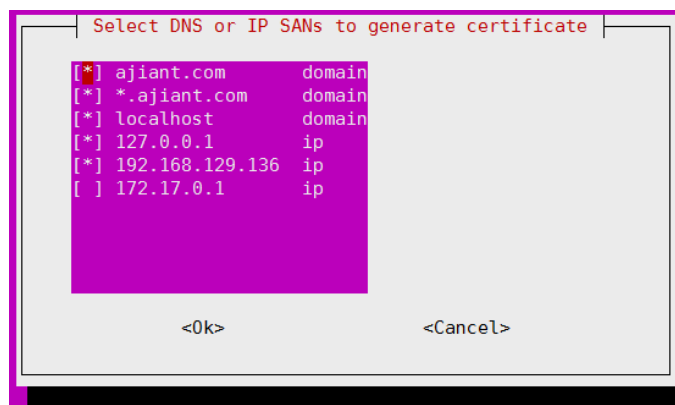
	<p>Khi kết thúc sinh bộ cài agent thì sẽ sinh ra 2 file MSI (cho windows), 1 file DEB, 2 files RPM và 1 file DMG trong thư mục: /opt/ajiant/repo/public/</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajiant_windows_3.3.0_x64_full.msi - ajiant_windows_3.3.0_x86_full.msi - ajiant_ubuntu_3.3.0_x64_full.deb - ajiant_centos7_3.3.0_x64.rpm - ajiant_centos6_3.3.0_x64.rpm - ajiant_macos_3.3.0_x64_full.dmg <p>Chạy đồng bộ repo từ registry ra các node thuộc nhóm repo:</p> <pre>\$ sudo ansible-playbook -i hosts playbook/sync-repo.yml</pre>
8	<p>Vào 2 node Loadbalancer kiểm tra cài đặt LB:</p> <pre>\$ sudo crm status</pre> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <pre>root@LB1:~# crm status Last updated: Fri Dec 6 14:03:08 2019 Last change: Sat Mar 10 17:00:24 2018 via cibadmin on LB1 Stack: corosync Current DC: LB1 (167772171) - partition with quorum Version: 1.1.10-42f2063 2 Nodes configured 3 Resources configured Online: [LB1 LB2] Resource Group: ClusterResourceGroup ClusterVIP1 (ocf::heartbeat:IPAddr2): Started LB1 ClusterVIP2 (ocf::heartbeat:IPAddr2): Started LB1 Ldirectord (ocf::heartbeat:ldirectord): Started LB1</pre> </div> <p>Tại cả LB1 và LB2 đều hiện cùng kết quả Started là LB1 (hoặc cùng là LB2)</p> <p>Khi đó LB1 là LoadBalancer master, còn LB2 là LoadBalancer slave.</p> <p>Thử lệnh sau tại node master:</p> <pre>\$ sudo ipvsadm</pre>
10	<p>Kiểm tra lại các port dịch vụ: 80, 443, 4443, 8443, 8888, 5672</p> <pre>\$ telnet <virtual_ip> 80 \$ telnet <virtual_ip> 443 \$ telnet <virtual_ip> 4443 \$ telnet <virtual_ip> 8443 \$ telnet <virtual_ip> 8888 \$ telnet <virtual_ip> 5672</pre>

3.5.4. Cài đặt AjiantRegistry

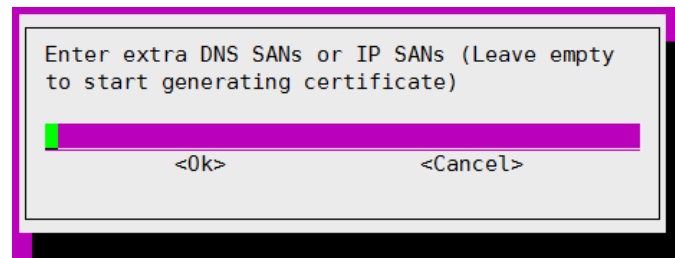
STT	Thực hiện
1	Trên node registry, chạy file shell script: <code>\$ sudo bash install_ajiant_registry.sh</code>
3	Nếu có các file cài đặt ajiant_registry_setup_3.3.0.deb thì sẽ được hiện ra trong danh sách file muốn cài đặt.  <p>Lựa chọn đúng file muốn cài và chọn OK hoặc ấn Enter để tiếp tục</p>
4	Accept EULA, chấp nhận điều khoản cài đặt

	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">Accept EULA ?</p> <p>End-User License Agreement ("Agreement") Last updated: July 18, 2019 Please read this End-User License Agreement ("Agreement") carefully before clicking the "I Agree" button, downloading or using "Ajiant" ("Application"). By clicking the "I Agree" button, downloading or using the Application, you are agreeing to be bound by the terms and conditions of this Agreement. This Agreement is a legal agreement between you (either an individual or a single entity) and "Ajiant" and it governs your use of the Application made available to you by "Ajiant". If you do not agree to the terms of this Agreement, do not click on the "I Agree" button and do not download or use the Application. The Application is licensed, not sold, to you by "Ajiant" for use strictly in accordance with the terms of this Agreement. License Subject to the condition that you have agreed to the terms of this Agreement and You comply with all the terms and conditions stipulated herein, the Provider shall grant You the following rights ("the License"): Installation and use: You shall have the non-exclusive, non-transferable right to download, install and use the Application solely for your personal, non-commercial purposes strictly in accordance with the terms of this Agreement. Termination of the License: The License shall terminate automatically at the end of the period for which granted. If You fail to comply with any of the</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <Yes> <No> </div> </div>
5	<p>Chọn Yes để tiếp tục hoặc chọn No nếu không chấp nhận điều khoản cài đặt và thoát cài đặt.</p> <p>Sau khi bộ cài DEB được unpack ra /opt/ajiant, sẽ đến phần cấu hình cài đặt VEDR Backend.</p>  <p>Nhập địa chỉ theo dạng tên miền hoặc public ip đã được quy hoạch để các agent kết nối đến server, nếu không sử dụng địa chỉ backup thì bỏ trống.</p> <p>Chú ý: nên quy hoạch sử dụng tên miền thay cho IP để đơn giản cho quá trình đổi server có thể phát sinh sau giai đoạn triển khai.</p>

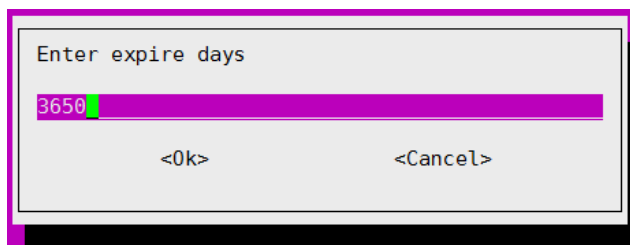
6	<p>Nếu quá trình cài đặt phát hiện chứng thư cũ đã tồn tại khi nâng cấp backend</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chọn Yes nếu muốn dùng chứng thư cũ - Chọn No nếu muốn thiết lập lại chứng thư mới 
7	<p>Trong màn hình tiếp theo (trường hợp tạo mới chứng thư) Nhập CommonName (nhập tên miền hoặc public ip của server). Mặc định là ajiant.com. Có thể nhập tên miền mà agent kết nối lên server vào CommonName.</p>  <p>Nhập DNS SANs và IP SANs từ danh sách tùy chọn. Chú ý: trong danh sách IP SANs phải có tên miền hoặc public ip để agent có thể kết nối đến server.</p>



Nếu agent kết nối qua tên miền thì nhập tên miền vào ô DNS SANs.



Nhập thời gian hết hạn chứng thư theo ngày (mặc định là 3650):



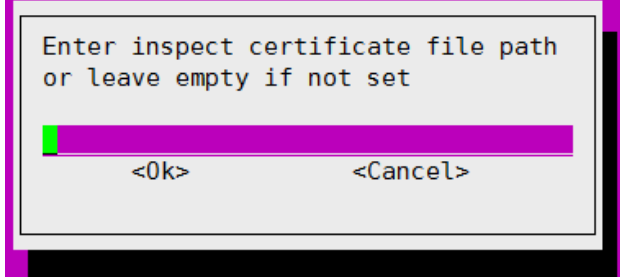
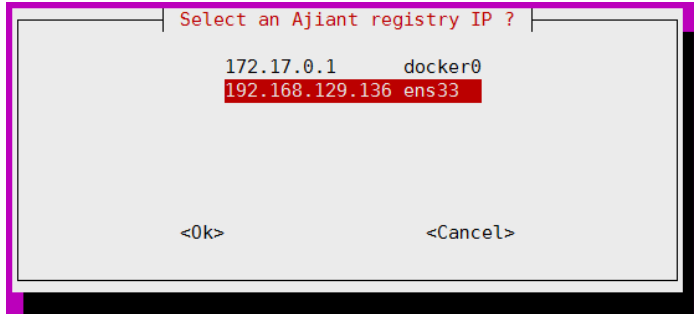
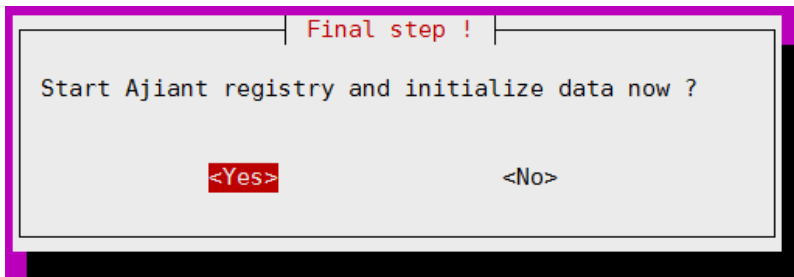
Kết quả sẽ sinh 2 file trong thư mục: /opt/ajiant/config/

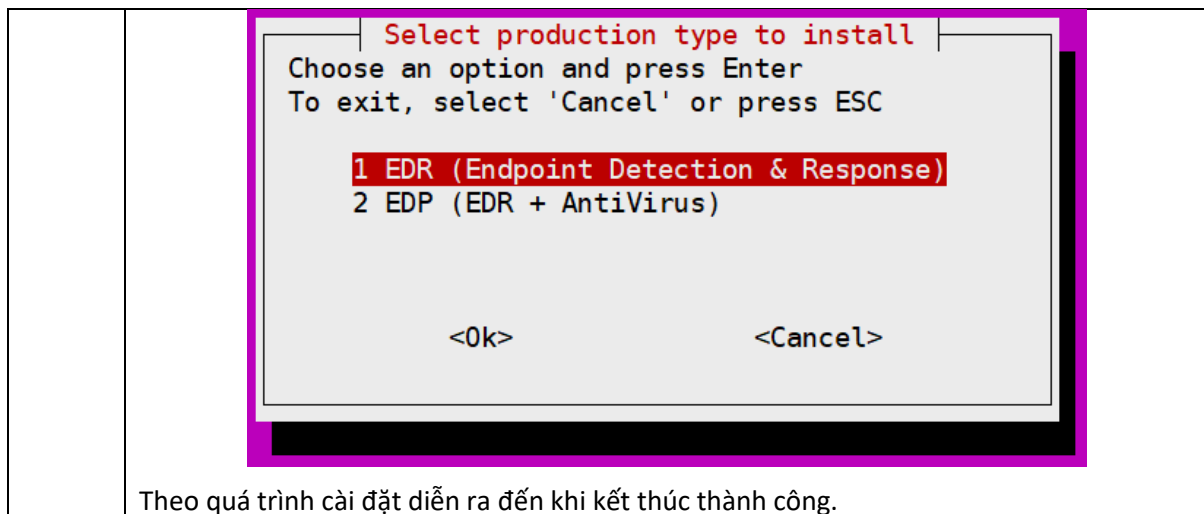
- cert.crt
- cert.key

Khi tạo chứng thư thành công sẽ có thông báo như sau:

```
Common name: ajiant.com
DNS SANs:
    ajiant.com
    *.ajiant.com
    localhost
IP SANs:
    127.0.0.1
    192.168.129.136

Successfully generated certificate
    Certificate: /opt/ajiant/config/cert.crt
    Private Key: /opt/ajiant/config/cert.key
```

	<p>Nếu không dùng cert inspect để rõng và enter bỏ qua bước này.</p> <p>Nếu có dùng cert inspect thì nhập đường dẫn cert inspect. Chọn OK. Script sẽ copy file cert_insp vào: /opt/ajiant/config/cert_insp.crt</p> 
8	<p>Chọn ip của docker registry trong danh sách (cần chọn dải nội bộ để các node VM khác truy cập)</p> 
9	<p>Khởi tạo registry:</p>  <p>Chọn Yes để khởi tạo docker registry cho Ajiant backend.</p>
10	<p>Bộ cài multinode chỉ hỗ trợ cài đặt 2 phiên bản EDR và EDP, không hỗ trợ phiên bản EPP</p> <ul style="list-style-type: none"> • EDR: chỉ có tính năng của EDR • EDP: có thêm tính năng Antivirus



3.6. Hướng dẫn kích hoạt license tập trung

Tính năng license tập trung phục vụ bài toán kinh doanh, cho phép cung cấp sản phẩm theo hợp đồng đã ký kết với đơn vị, quy định về thời hạn sử dụng sản phẩm và số lượng agents tối đa cho phép cài đặt tại đơn vị.

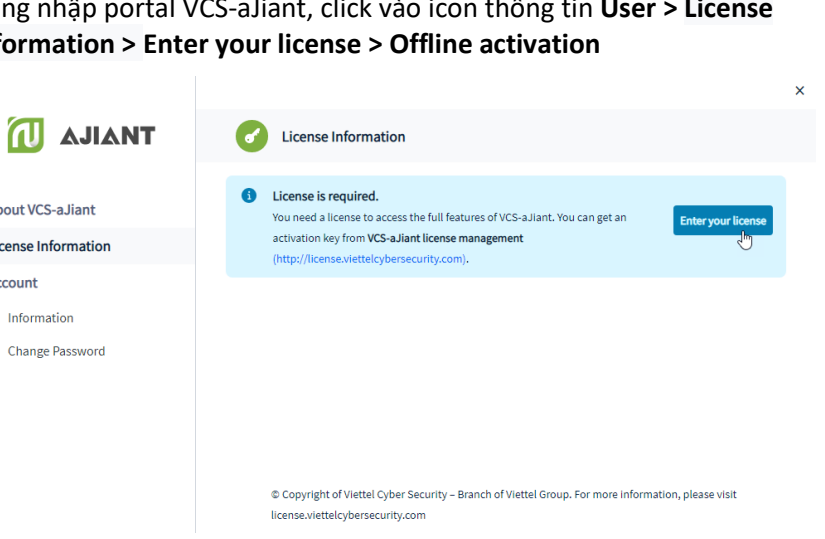
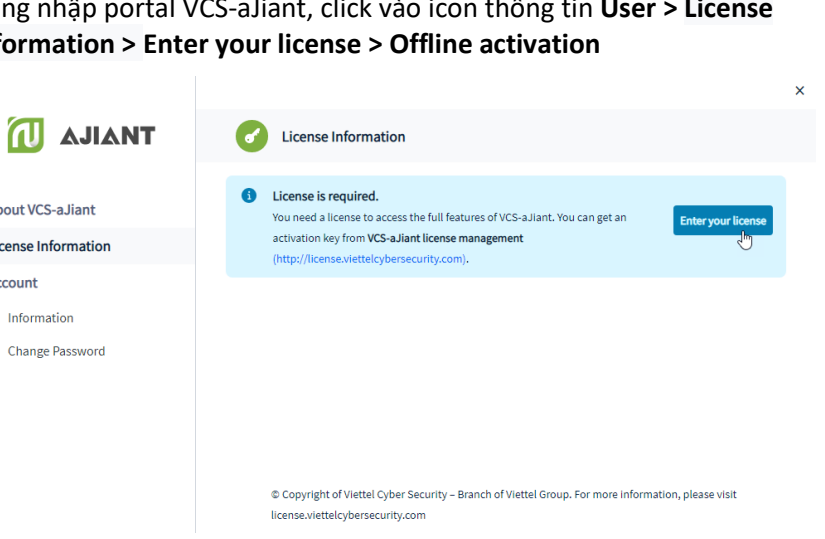
Về luồng quản lý license, sản phẩm gửi thông tin lên hệ thống quản lý license tập trung của VCS để kích hoạt, gia hạn, hủy hoặc định kỳ kiểm tra thời gian còn lại của license để quyết định cho phép agent hoạt động (trường hợp hết license, đơn vị vẫn có thể truy cập giao diện tuy nhiên không còn nhận được log từ agent nữa).

Lưu ý về cách thức kích hoạt license theo khách hàng:

- Kích hoạt online: áp dụng với khách hàng cho phép truy cập ngoại mạng từ hệ thống nội bộ.
- Kích hoạt offline: áp dụng với khách hàng **không** cho phép truy cập ngoại mạng từ hệ thống nội bộ (hệ thống bị cô lập).

Để tránh việc tính năng của phần mềm phụ thuộc vào đường Internet, **khuyến nghị sử dụng cách kích hoạt license offline** theo các bước sau:

Bước	Tên	Thực hiện
1	Tạo license key cho từng khách hàng	Gửi các thông tin qua email cho PM của dự án: <ul style="list-style-type: none"> • Họ tên, số điện thoại và địa chỉ email của đầu mối bên khách hàng. • Số lượng agent tối đa và thời hạn license của khách hàng theo Hợp đồng.

		<p>PM dự án sẽ tạo license key cho từng khách hàng dựa vào các thông tin trên.</p> <p>Lưu ý: họ tên của đầu mối bên khách hàng sẽ hiển thị trên trang thông tin license</p>  <p>The screenshot shows the VCS-aJiant portal's 'License Information' page. On the left sidebar, 'License Information' is selected. A blue info box appears stating 'License is required.' with the text: 'You need a license to access the full features of VCS-aJiant. You can get an activation key from VCS-aJiant license management (http://license.viettelcybersecurity.com).'. A blue button labeled 'Enter your license' is visible. At the bottom, there is a copyright notice: © Copyright of Viettel Cyber Security – Branch of Viettel Group. For more information, please visit license.viettelcybersecurity.com.</p>
2	Lấy token	<p>Đăng nhập portal VCS-aJiant, click vào icon thông tin User > License Information > Enter your license > Offline activation</p>  <p>This row contains the same screenshot as the previous one, showing the 'License Information' page with the 'Enter your license' button highlighted.</p>

		<p>License Activation</p> <p><input type="radio"/> Direct activation <input checked="" type="radio"/> Offline activation</p> <p>You can enter your license key to get an activation request token, then use this token to obtain an activation key for importing into VCS-aJiant.</p> <p>1 Enter your license key here:</p> <p>2 You need a license to access the full features of VCS-aJiant. You can get an activation key from VCS-aJiant license management (http://license.viettelcybersecurity.com).</p> <p>3 Import your activation key into VCS-aJiant.</p> <p>Enter your license key <input type="text"/> Browse... Import activation key</p> <p>Nhập license key vào Enter your license key here, click nút Get token, hệ thống sẽ cho tải về file offline_request.txt</p>
3	Kích hoạt license	<p>Gửi file offline_request.txt cho PO để PO tạo tiếp activation key dưới dạng 1 file text.</p> <p>Sau khi PO gửi lại activation key, import file text chứa activation key vào mục Import your activation key into VCS-aJiant</p> <p>License Activation</p> <p><input type="radio"/> Direct activation <input checked="" type="radio"/> Offline activation</p> <p>You can enter your license key to get an activation request token, then use this token to obtain an activation key for importing into VCS-aJiant.</p> <p>1 Enter your license key here:</p> <p>2 You need a license to access the full features of VCS-aJiant. You can get an activation key from VCS-aJiant license management (http://license.viettelcybersecurity.com).</p> <p>3 Import your activation key into VCS-aJiant.</p> <p>RwuzfTKcTYCjiRVuUgPLDLL <input type="text"/> Browse... Import activation key</p>

3.7. Đăng nhập Portal

Sau khi cài đặt thành công, vào trình duyệt, truy cập portal tại địa chỉ sau:

<https://<ajiant-ip>>

AJIANT

The form consists of two stacked input fields. The top field is labeled "Username" and has a clear icon (an "X" inside a square) to its right. The bottom field is labeled "Password" and has a lock icon (a padlock inside a square) to its right. Below the fields is a large green rectangular button with the word "LOGIN" in white capital letters.

Đăng nhập bằng tài khoản quản trị ban đầu:

- User: **root**
- Password: 123qweA@

Sau khi đăng nhập thành công cần đổi password ngay và quét mã OTP bằng App 2FA

3.8. Tải bộ cài agent từ repo

Tải về bộ cài agent về tại địa chỉ URL sau (Basic Authen với user admin, password sinh ngẫu nhiên trong file /opt/docker/nginx/passwd):

https://<AJIANT_IP>/setup/

Hoặc

https://<AJIANT_IP>:8443/setup/

Index of /setup/

...			
AgentInstaller_OnPremise_EDP_4.93.0_x64.exe	27-Aug-2024 04:18	401276932	
AgentInstaller_OnPremise_EDP_4.93.0_x86.exe	27-Aug-2024 04:18	373683716	
AgentInstaller_OnPremise_EDR_4.93.0_x64.exe	27-Aug-2024 04:00	143477252	
AgentInstaller_OnPremise_EDR_4.93.0_x86.exe	27-Aug-2024 04:00	130323972	
AgentInstaller_OnPremise_EPP_4.93.0_x64.exe	27-Aug-2024 04:34	390374404	
AgentInstaller_OnPremise_EPP_4.93.0_x86.exe	27-Aug-2024 04:34	362863620	
ajiant_centos6_4.100.0_x64_full.rpm	24-Oct-2024 09:38	76113964	
ajiant_centos6_4.88.0_x64_full.rpm	06-Aug-2024 09:19	66788312	
ajiant_centos7_4.100.0_x64_full.rpm	24-Oct-2024 09:40	81606728	
ajiant_centos7_4.88.0_x64_full.rpm	06-Aug-2024 09:19	72912740	
ajiant_cyos_4.104.0_x64_full.deb	14-Jan-2025 06:36	112967480	
ajiant_debian_4.100.0_x64_full.deb	24-Oct-2024 09:36	112832908	
ajiant_macos_3.3.16_x64_full.dmg	06-Aug-2024 09:19	63844398	
ajiant_redhat7_4.100.0_x86_64_full.rpm	24-Oct-2024 09:43	80009848	
ajiant_redhat8_4.100.0_x86_64_full.rpm	24-Oct-2024 09:42	79760472	
ajiant_redhat8_4.88.0_x86_64_full.rpm	06-Aug-2024 09:19	71244416	
ajiant_ubuntu_4.100.0_x64_full.deb	24-Oct-2024 09:34	112832908	
ajiant_ubuntu_4.88.0_x64_full.deb	06-Aug-2024 09:19	105063904	
ajiant_windows_4.62.1_edp_x64_full.msi	06-Aug-2024 09:18	112501580	
ajiant_windows_4.62.1_edp_x86_full.msi	06-Aug-2024 09:18	107911815	
ajiant_windows_4.79.1_edp_x64_full.msi	06-Aug-2024 09:19	114046297	
ajiant_windows_4.79.1_edp_x86_full.msi	06-Aug-2024 09:19	102819034	

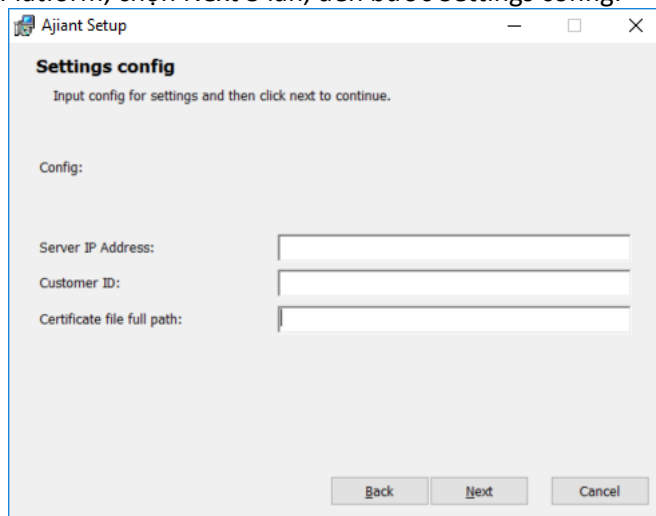
3.9. Hướng dẫn cài đặt các thành phần của mô hình SOC-Platform

3.9.1. Cài đặt server forwarder

Liên hệ Phòng Hạ Tầng & Công Nghệ của VCS để lấy hướng dẫn triển khai server forwarder.

3.9.2. Cài đặt agent

Khi cài đặt agent SOC-Platform, chọn Next 3 lần, đến bước Settings config:



Nhập các thông tin sau:

- Server IP Address: nhập ip forwarder

- Customer ID: nhập ID của khách hàng đã được cấp
 - Certificate file full path: nhập đường dẫn ip forwarder được sinh ở bước trước
- Các bước còn lại thực hiện như cũ.

3.10. Hướng dẫn thay certificate cho Portal

Chú ý: hướng dẫn thay certificate cho portal sau chỉ áp dụng với bộ cài AllInOne phiên bản 3.3.0
Các bước thực hiện thay certificate cho portal:

- **Bước 1:** Copy cert mới (bao gồm 1 file .key và 1 file .crt) vào thư mục
`/opt/docker/tools/change_portal_cert/`
- **Bước 3:** vào thư mục change_portal_cert gõ lệnh:
`$ cd /opt/docker/tools/change_portal_cert/
$ sudo bash change_portal_cert.sh`

Output hiện "Nginx restarted" tức là đã thay cert thành công

4. KHẮC PHỤC SỰ CỐ

5.1. Các lỗi thường gặp khi cài đặt và nâng cấp backend

5.1.1. Lỗi build bộ cài agents

Quá trình sinh bộ cài MSI có thể xem log như sau:

```
$ tailf /opt/docker/agentbuild/Win7x86/Logs/VBox.log
```

Lỗi build bộ cài agent có thể do các nguyên nhân sau:

- Cài virtual box lỗi: cần cài đặt lại gói virtual box và gói mở rộng (extension pack)
- Giải nén file máy ảo bị lỗi: kiểm tra lại file máy ảo copy vào vào server (**Win7x86.tar.gz có kích thước 2.4GB**) và file sau khi giải nén (**Win7x86.vdi có kích thước khoảng 5GB**)
- Server chưa được bật tính năng ảo hoá Intel VT-x/AMD-V.

5.1.2. Không đăng nhập được portal

Tham khảo tài liệu Admin Guide mục 5.2.4

5.2. Khôi phục hệ thống

5.2.1. Khôi phục hệ thống sau khi nâng cấp gặp lỗi

Mô hình AllinOne	Mô hình MultiNode
Thay lại file <code>docker-compose.yml</code> vào <code>/opt/docker/docker-compose.yml</code> Chạy lệnh: <code>\$ docker-compose up -d</code>	Thay lại file <code>ajiant-stack.yml</code> vào <code>/opt/ajiant/ajiant-stack.yml</code> Chạy lệnh: <code>\$./DeployStack.sh</code>

Kiểm tra lại:

```
$ ./list-containers.sh
```

Xem các service có ở trạng thái “Up” không

Chờ một thời gian và kiểm tra lại các thông tin sau:

- Portal có đăng nhập được không ?
- Có agent online không ?
- Có thấy log event gửi lên không ?
- Kiểm tra rabbitmq management xem các log có được xử lý hết không ?

5.2.2. Khôi phục toàn bộ (rollback)

Nếu hệ thống backend gặp lỗi không thể phục hồi lại (lỗi phần cứng server, lỗi ổ cứng) thì cần phải cài đặt lại hệ thống backend với các file cert và licence đã lưu lại ở bước cài đặt:

```
/opt/docker/nginx/certs/cert.crt
```

```
/opt/docker/nginx/certs/cert.crt
```

Các bước thực hiện tương tự mục 3.4 và 3.5 với file cert đã có sẵn

5.3. Thông tin đầu mối hỗ trợ

- Trung tâm giám sát và phản ứng trên không gian mạng, Công ty An ninh mạng Viettel
Email: soc247@viettel.com.vn
- Bộ phận chăm sóc khách hàng, Công ty An ninh mạng Viettel
Email: cskh_anm@viettel.com.vn