第 13 讲 系统自动化运维 1

本讲主要内容:

- 构建集中式的病毒扫描机制
- 使用 Ansible 实现自动化运维与安全管理
- 使用Ansible的自动化安全测试

1 构建集中式的病毒扫描机制

安全是系统运维的根本要求。

目前运维工作中比较常见的作法有:

- 引入安全设备
- 提供人员安全意识
- 实施系统平台加固
- 讲安全规范融合到ITIL体系
- 关注最新漏洞
- 关注最新更新

我们这一节介绍使用Python等技术,自主构建集中式的病毒扫描机制。我们将借助的工具有:

- Clam AntiVirus 免费杀毒软件
- pyClamd 模块

1.1 pyClamd 模块介绍

pyClamd is a python interface to Clamd (<u>ClamAV</u> antivirus daemon). By using pyClamd, you can add virus detection capabilities to your python software in an efficient and easy way.

Instead of pyClamav which uses libclamav, pyClamd may be used by a closed source product.



1.1.1 安装

可以使用下列命令:

```
sudo apt install python3 python3-pip
sudo apt install python3
pip3 install pyclamd
```

1.1.2 模块介绍

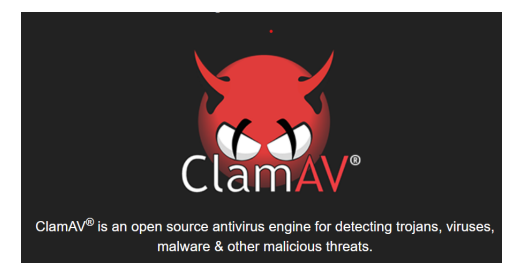
pyClamd提供了两个关键类:

- ClamdNetworkSocket 类
 - 。 实现使用网络套接字操作clamd
- ClamdUnixSocket 类
 - 。 实现使用Unix套接字操作clamd

下面介绍 ClamdNetworkSocket 类中的方法:

- __init__(self,host='127.0.0.1',port=3310,timeout=None)
 - 。 初始化方法
 - 。 用于建立与主机的连接
 - 。 配置应用/etc/clamd.conf文件中内容一致
- contscan_file(self,file)
 - 。 实现扫描指定的文件或目录
 - 。 file指明了文件、目录的路径
- multiscan_file(self,file)
 - 。 实现多线程扫描
 - 。 file为目录或文件路径
- scan_file(self,file)
 - 。 实现扫描指定的文件或目录
 - 。 file指明了文件、目录的路径
- shutdown()
 - 。 关闭clamd进程
- stats()
 - 。 获取当前状态
- reload()
 - 。强制重载clamd病毒库
- EICAR()
 - 。 返回EICAR测试字符串,即生成具有病毒特征的字符串。

1.2 ClamAv



1.2.1 安装

Debian

apt-get update

""sudo apt install clamav clamav-daemon"

• RHEL/CentOS

yum install -y epel-release

yum install -y clamav

安装后可能需要重启系统。

1.2.2 配置

打开配置文件:

leo@ubuntu:~\$ sudo nano /etc/clamav/clamd.conf

在文件中添加下列内容:

Add some conf
TCPSocket 3310
TCPAddr localhost

保存退出后,重启系统。

可以测试是否3310端口打开了:

leo@ubuntu:~\$ sudo netstat -an|grep 3310

[sudo] password for leo:

tcp 0 0 127.0.0.1:3310 0.0.0.0:* LISTEN tcp6 0 0::1:3310 :::* LISTEN

1.2.3 ClamAv 应用

安装 ClamAv后,有3个可用的命令:

- clamscan
- clambc
- clamreport

clamscan

可以使用 clamscan 命令扫描某个文件或目录,以查杀病毒。

例如,扫描某个下载目录:

clamscan -r --bell -i /home/leo/Downloads

例如,扫描整个系统,当发现病毒时则删除病毒:

clamscan -r --remove /

例如, 递归扫描某个目录, 删除和报告感染病毒的文件

clamscan --infected --remove --recursive /home

clambc

字节码测试工具。

1.3 简单试用

```
>>> import pyclamd
>>> cd = pyclamd.ClamdAgnostic()
>>> cd.ping()
True
>>> print(cd.version().split()[0])
ClamAV
>>> print(cd.reload())
RELOADING
>>> print(cd.stats().split()[0])
POOLS:
>>> void = open('/tmp/EICAR','w').write(cd.EICAR())
>>> void = open('/tmp/NO_EICAR','w').write('no virus in this file')
>>> cd.scan_file('/tmp/EICAR')
{'/tmp/EICAR': ('FOUND', 'Eicar-Test-Signature')}
>>> cd.scan_file('/tmp/NO_EICAR') is None
True
>>> cd.scan stream(cd.EICAR())
{'stream': ('FOUND', 'Eicar-Test-Signature')}
```

1.4 实现集中式病毒扫描

下面我们将编写 Python 代码,实现集中式病毒扫描管理,针对不同业务环境定制扫描策略,例如:

- 扫描对象
- 描述模式
- 扫描路径
- 调度频率等。

在用户目录下建立文件sample1.py:

nano ~/sample1.py

实践代码如下:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import time
import pyclamd
from threading import Thread
class Scan(Thread):
    def __init__ (self,IP,scan_type,file):
        """构造方法"""
        Thread.__init__(self)
        self.IP = IP
        self.scan type=scan type
        self.file = file
        self.connstr=""
        self.scanresult=""
    def run(self):
        """多进程run方法"""
        try:
            cd = pyclamd.ClamdNetworkSocket(self.IP,3310)
            if cd.ping():
                self.connstr=self.IP+" connection [OK]"
                cd.reload()
                if self.scan_type=="contscan_file":
                    self.scanresult="{0}\n".format(cd.contscan_file(self.file))
                elif self.scan_type=="multiscan_file":
                    self.scanresult="{0}\n".format(cd.multiscan_file(self.file))
                elif self.scan_type=="scan_file":
                    self.scanresult="{0}\n".format(cd.scan_file(self.file))
                time.sleep(1)
            else:
                self.connstr=self.IP+" ping error,exit"
                return
        except Exception as e:
            self.connstr=self.IP+" "+str(e)
IPs=['10.10.10.1','10.10.10.129']
scantype="multiscan_file"
scanfile="~/Downloads"
i=1
threadnum=2
scanlist = []
for ip in IPs:
    currp = Scan(ip,scantype,scanfile)
```

```
scanlist.append(currp)
     if i%threadnum==0 or i==len(IPs):
        for task in scanlist:
            task.start()
        for task in scanlist:
            task.join()
            print(task.connstr)
            print(task.scanresult)
        scanlist = []
     i+=1
编写完成后保存。
进入python3,运行下列python脚本:
python3
 >>> import pyclamd
 >>> cd = pyclamd.ClamdAgnostic()
 >>> void = open('/tmp/EICAR','w').write(cd.EICAR().decode('utf-8'))
 >>> quit()
运行下列命令插线生成的特征码文件内容:
less /tmp/EICAR
结果可能为:
X50!P%@AP[4\PZX54(P^)7CC)7}$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!$H+H*
运行下列命令执行:
python3 sample1.py
```

2 使用 Ansible 实现自动化运维与安全管理



ANSIBLE

参考资料: https://docs.ansible.com/ansible/latest/index.html

长久以来,IT 运维在企业内部一直是个耗人耗力的事情。随着虚拟化的大量应用、私有云、容器的不断普及,数据中心内部的压力愈发增加。传统的自动化工具,往往是面向于数据中心特定的一类对象,例如操作系统、虚拟化、网络设备的自动化运维工具往往是不同的。那么,有没有一种数据中心级别的统一的自动化运维工具呢?

答案就是 Ansible。

2.1 Ansible基本概念

Ansible是一款自动化运维工具,基于Python开发,集合了众多运维工具(puppet、cfengine、chef、func、fabric)的优点,实现了批量系统配置、批量程序部署、批量运行命令等功能。

Ansible 基于 Python 语言实现,由 Paramiko 和 PyYAML 两个关键模块构建。

2.2 Ansible 特点

- 部署简单,只需在主控端部署 Ansible 环境,被控端无需做任何操作。
- 默认使用 SSH (Secure Shell) 协议对设备进行管理。
- 主从集中化管理。
- 配置简单、功能强大、扩展性强。
- 支持 API 及自定义模块,可通过 Python 轻松扩展。
- 通过 Playbooks 来定制强大的配置、状态管理。
- 对云计算平台、大数据都有很好的支持。
- 提供一个功能强大、操作性强的 Web 管理界面和 REST API 接口 —- AWX 平台。

2.3 Ansible 与 SaltStack:

最大的区别是 Ansible 无需在被监控主机部署任何客户端代理,默认通过 SSH 通道进行远程命令执行或下发配置。

相同点是都具备功能强大、灵活的系统管理、状态配置,都使用 YAML 格式来描述配置,两者都提供丰富的模板及 API,对云计算平台、大数据都有很好的支持。

2.4 基本功能

Ansible 能够管理哪些数据中心对象呢? 通过查看 Ansible 的模块可知,它几乎支持数据中心的一切自动化,包括(不限于):

- 操作系统层面: 从 Linux (物理机、虚拟机、云环境), Unix,到 Windows。
- 虚拟化平台: VMware、Docker、Cloudstack、LXC、Openstack 等。
- 商业化硬件: F5、ASA、Citrix、Eos 以及各种服务器设备的管理。
- 系统应用层: Apache、Zabbix、RabbitMQ、SVN、GIT等。
- 红帽解决方案: Openshift、Ceph、GlusterFS 等,支持几乎所有红帽解决方案的一键部署和配置。
- 云平台: IBM Cloud、AWS、Azure、Cloudflare、Red Hat CloudForms、Google、Linode、 Digital Ocean、阿里云、华为云等。

2.5 Ansible 的组件

Ansible 的核心组件包括:

- Modules
- Inventory
- Playbook
- Roles

• Plugins.

2.5.1 Modules

Modules 就是使用 Ansible 进行自动化任务时调用的模块。在工作方时,Ansible 首先连接(默认通过 SSH)被管理节点(可能是服务器、公有云或、网络设备等),然后向这些节点推送 Modules、执行这 些 Modules,并在完成后删除 Modules。Modules 是 Ansible 的核心。

举个例子: selinux - Change policy and state of SELinux。这个 Module 对的作用是配置配置 SELinux 模式和策略。

使用下列命令可以查看ansible在当前主机上的模块列表:

ansible-doc -l

使用下列命令可以查看模块使用帮助:

ansible-doc 模块名称

2.5.2 Inventory

Inventory 是 Ansible 要管理对象的清单。在清单中,可以配置分组信息等,例如:

#Inventory 示例 [webservers] www1.example.com www2.example.com

[dbservers]
db0.example.com
db1.example.com

2.5.3 Playbook

参考资料: https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/playbooks.html

Playbook 是Ansible的配置、部署和编排脚本(即自动化任务的脚本)。Playbook 通过YAML的格式描述您希望远程系统执行的一套运维实施策略或一般IT流程中的一系列步骤。

YAML

YAML的语法和其他高阶语言类似并且可以简单表达清单、散列表、标量等数据结构。

YAML对象

对象键值对使用冒号结构表示 key: value, 冒号后面要加一个空格。也可以使用 key:{key1: value1, key2: value2, ...}。

还可以使用缩进表示层级关系;

YAML 数组

以-开头的行表示构成一个数组:

```
- A
- B
```

- C

companies:

id: 1
name: company1
price: 200W
id: 2

name: company2
price: 500W

意思是 companies 属性是一个数组,每一个数组元素又是由 id、name、price 三个属性构成。数组也可以使用流式(flow)的方式表示:

```
companies: [{id: 1,name: company1,price: 200W},{id: 2,name: company2,price: 500W}]
```

示例

```
name: tom
age: 21
gender: male
spourse:
    name: lily
    gender: female
children:
    - name: susan
    age: 2
    gender: feamle
    - name: sunny
    age: 10
    gender: male
```

复合结构

数组和对象可以构成复合结构,例:

```
languages:
   - Ruby
   - Perl
   - Python
 websites:
   YAML: yaml.org
   Ruby: ruby-lang.org
   Python: python.org
   Perl: use.perl.org
转换为 json 为:
   languages: [ 'Ruby', 'Perl', 'Python'],
   websites: {
     YAML: 'yaml.org',
     Ruby: 'ruby-lang.org',
     Python: 'python.org',
     Perl: 'use.perl.org'
   }
 }
```

纯量

纯量是最基本的,不可再分的值,包括:

- 字符串
- 布尔值
- 整数
- 浮点数
- Null
- 时间
- 日期

使用一个例子来快速了解纯量的基本使用:

```
boolean:
    - TRUE #true, True都可以
    - FALSE #false, False都可以
 float:
    - 3.14
    - 6.8523015e+5 #可以使用科学计数法
 int:
    - 123
    - 0b1010_0111_0100_1010_1110 #二进制表示
 null:
    nodeName: 'node'
    parent: ~ #使用~表示null
 string:
    - 哈哈
    - 'Hello world' #可以使用双引号或者单引号包裹特殊字符

    newline

     newline2 #字符串可以拆成多行,每一行会被转化成一个空格
 date:
    - 2018-02-17 #日期必须使用ISO 8601格式,即yyyy-MM-dd
 datetime:
    - 2018-02-17T15:02:31+08:00 #时间使用ISO 8601格式,时间和日期之间使用T连接,最后使用+代表时
引用
& 锚点和< span class="marked">* 别名,可以用来引用:
```

```
defaults: &defaults
  adapter: postgres
  host: localhost
development:
  database: myapp_development
  <<: *defaults
test:
  database: myapp_test
 <<: *defaults
```

相当于:

defaults:

adapter: postgres
host: localhost

development:

database: myapp_development

adapter: postgres
host: localhost

test:

database: myapp_test
adapter: postgres
host: localhost

& 用来建立锚点(defaults), << 表示合并到当前数据,*用来引用锚点。

下面是另一个例子:

- &showell Steve
- Clark
- Brian
- Oren
- *showell

转为 JavaScript 代码如下:

```
[ 'Steve', 'Clark', 'Brian', 'Oren', 'Steve' ]
```

其他

- 在YAML中,字符串不一定要用双引号标示。
- 在缩进中空白字符的数目并不是非常重要,只要相同层次结构的元素左侧对齐就可以(不过不能使用TAB字符)。
- 在文件中加入选择性的空行,以增加可读性。
- 在一个文件中,可同时包含多个文件,并用"---"分隔。
- 选择性的符号"..."可以用来表示文件结尾(在利用流的通信中,这非常有用,可以在不关闭流的情况下,发送结束信号)。

参考文献: https://yaml.org/

playbook核心组件

• tasks: 任务

• variables: 变量

• templates: 模板

• handlers: 处理器

• roles: 角色

playbook示例

```
#/root/first.yml
- hosts: webservers
  vars:
    http_port: 80
    max_clients: 200
  remote_user: leo
  tasks:
  - name: ensure apache is at the latest version
      name: httpd
      state: latest
  - name: write the apache config file
    template:
      src: /srv/httpd.j2
      dest: /etc/httpd.conf
    notify:
    - restart apache
  - name: ensure apache is running
    service:
      name: httpd
      state: started
  handlers:
    - name: restart apache
      service:
        name: httpd
        state: restarted
```

说明:

- hosts 定义单个主机或组
- vars定义变量
- remote_user定义执行命令的远程用户
- tasks定义执行哪些命令
- handlers定义调用哪些处理器
- 一个playbooks文件中,可以包含多个playbook。

- hosts: webservers
 remote_user: root

tasks:

- name: ensure apache is at the latest version

yum:

name: httpd
state: latest

- name: write the apache config file

template:

src: /srv/httpd.j2
dest: /etc/httpd.conf

hosts: databases remote_user: root

tasks:

- name: ensure postgresql is at the latest version

yum:

name: postgresql
state: latest

- name: ensure that postgresql is started

service:

name: postgresql
state: started

运行playbook

可以使用下列命令运行指定 playbook:

leo@ubuntu:~\$ ansible-playbook playbook.yml

或者将playbook集成在自己的python代码中运行。

2.5.4 Roles

Roles 是将 Playbook 分成多个文件的主要机制。这简化了编写复杂的 Playbook,并使其更易于重用。通过 Roles 可以将 Playbook 分解为可重用的组件。

2.5.5 Plugins.

Plugins 用于增强 Ansible 功能。Ansible 附带了许多方便的插件,如果这些插件不够,我们可以编写自己的插件。YAML文件扩展名通常为.yaml或者.yml

2.6 安装Ansible

```
执行以下命令安装Ansible。
sudo yum install ansible
```

或

sudo apt install ansible

执行以下命令查看安装的Ansible版本。

ansible --version

2.6.1 aliyun 配置(可选)

如果有aliyun ecs,可以执行以下命令安装Ansible阿里云模块。

sudo pip install ansible_alicloud

当Ansible阿里云模块版本过低时,执行以下命令升级阿里云模块的版本。

```
sudo pip install footmark
sudo pip install ansible_alicloud
```

执行以下命令配置访问密钥来访问阿里云资源。

```
export ALICLOUD_ACCESS_KEY="your_accesskey"
export ALICLOUD_SECRET_KEY="your_accesskey_secret"
```

关于如何生成访问密钥,请参见创建AccessKey。

2.7 Ansible 应用场景

下面介绍一个示例,展示如何通过调用 Ansible Modules 执安装 HTTP 并启动 HTTP 服务。此外,我们还会介绍如何调用 Ansible Roles 来执行自动化任务。

为了完成上述这个实验,我们最好额外创建3个虚拟机:

- webserver
 - Ubuntu server 1604
 - o apache2
- dbserver
 - Ubuntu server 1604
 - mysql
- ansiblehost

- o ubuntu server 1604
- ansible

2.7.1 在Ansible主机上配置Inventory

我们将配置两个Group,一个是webserver,一个是databse。

可以通过下列命令查看文件,里面有很多Inventory示例:

less /etc/ansible/hosts

内容如下:

```
# This is the default ansible 'hosts' file.
# It should live in /etc/ansible/hosts
- Comments begin with the '#' character
- Blank lines are ignored
- Groups of hosts are delimited by [header] elements
- You can enter hostnames or ip addresses
- A hostname/ip can be a member of multiple groups
# Ex 1: Ungrouped hosts, specify before any group headers.
# green.example.com
# blue.example.com
# 192.168.100.1
# 192.168.100.10
# Ex 2: A collection of hosts belonging to the 'webservers' group
# [webservers]
```

```
# alpha.example.org
# beta.example.org
# 192.168.1.100
# Ex 1: Ungrouped hosts, specify before any group headers.
# green.example.com
# blue.example.com
# 192.168.100.1
# 192.168.100.10
# Ex 2: A collection of hosts belonging to the 'webservers' group
# [webservers]
# alpha.example.org
# beta.example.org
# 192.168.1.100
# 192.168.1.110
# If you have multiple hosts following a pattern you can specify
```

```
# them like this:
# www[001:006].example.com
# Ex 3: A collection of database servers in the 'dbservers' group
# [dbservers]
# db01.intranet.mydomain.net
# db02.intranet.mydomain.net
# 10.25.1.56
# 10.25.1.57
# Here's another example of host ranges, this time there are no
# leading 0s:
# db-[99:101]-node.example.com
```

我们可以在其中设置如下内容:

sudo nano /etc/ansible/hosts

```
[webservers]
10.10.10.128
[dbservers]
10.10.130
```

下面配置 Ansible 主机到两台被管主机之间的无密码 SSH 互信。

• 在ansible host上运行下列命令:

```
生成密钥对:
```

```
ssh-keygen -t rsa -P '' -f ~/.ssh/id_rsa
将公钥传送到webserver和dbserver:
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub leo@10.10.10.128
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub leo@10.10.10.130
• 在webserver上运行下列命令:
ssh-keygen -t rsa -P '' -f ~/.ssh/id_rsa
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub leo@10.10.10.129
• 在dbserver上运行下列命令:
ssh-keygen -t rsa -P '' -f ~/.ssh/id_rsa
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub leo@10.10.10.129
```

之后, Ansible 可以与两台被管主机正常通讯。运行下列命令进行测试:

leo@ubuntu:~\$ ansible -m ping all

正常时结果如下:

```
10.10.10.128 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
10.10.10.130 | SUCCESS => {
    "changed": false,
    "ping": "pong"
}
```

2.7.2 调用 Ansible apt module 安装 httpd

为了在被管理的系统中执行操作,需要先建立sudo用户。

在ansible主机上,编辑ansible.cfg文件: sudo nano /etc/ansible/ansible.cfg

在文件中添加以下内容:

```
sudo_user = leo
```

在ansible主机上,编辑hosts文件:
sudo nano /etc/ansible/hosts

添加如下内容:

```
[test]
10.10.10.128 ansible_ssh_user=leo ansible_sudo_pass='123456'
10.10.10.130 ansible_ssh_user=leo ansible_sudo_pass='123456'

运行下列命令,执行Ansible模块:
ansible webservers -b -m apt -a "name=apache2 state=present"
说明:
```

- -b 表示无密码执行操作
- -m 表示指定运行的模块
- -a 后面追加着模块运行所需要的参数,上例表示安装apache2的最新版本。

运行命令后,结果大致如下:

```
"
10.10.10.128 | SUCCESS => {
    "cache_update_time": 0,
    "cache_updated": false,
    "changed": true,
    "stderr": "",
    "stdout": "Reading package lists...\nBuilding dependency tree...\nReading state information...\nThe following
    ...
    "Unpacking apache2 (2.4.18-2ubuntu3.14) ...",
    "Processing triggers for ufw (0.35-0ubuntu2) ...",
    "Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...",
    "Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...",
    "Processing triggers for man-db (2.7.5-1) ...",
    "Setting up apache2 (2.4.18-2ubuntu3.14) ..."
]
```

上面的结果说明在远程web服务器中安装apache2成功了。下面安装dbservers。

运行下列命令,执行Ansible模块:

ansible dbservers -b -m apt -a "name=mysql-server state=present"

结果大致为:

```
10.10.10.130 | SUCCESS => {
    "cache_update_time": 0,
    "cache_updated": false,
    "changed": true,
    "stderr": "",
```

3 使用Ansible的自动化安全测试

在Ansible的支持下,我们可以将OWASP ZAP引入自动化运维,完成安全测试。

3.1 OWASP ZAP介绍

OWASP ZAP 全称 OWASP Zed Attack Proxy,是世界上最受欢迎的免费安全工具之一。ZAP可以帮助我们在开发和测试应用程序过程中,自动发现 Web应用程序中的安全漏洞。

3.1.1 ZAP的工作原理

在安全性测试领域,安全性测试主要可以由以下几种测试策略来覆盖:

- 漏洞分析
 - 。 对系统进行扫描来发现其安全性隐患
- 渗透测试
 - 对系统进行模拟攻击和分析来确定其安全性漏洞
- 运行时测试
 - 终端用户对系统进行分析和安全性测试(手工安全性测试分析)
- 代码审计
 - 通过代码审计分析评估安全性风险(静态测试,评审)

ZAP主要是用于应用上述的第二种测试,即渗透性测试。

ZAP以架设代理的形式来实现渗透性测试。他将自己置于用户浏览器和服务器中间,充当一个中间人的 角色,浏览器所有与服务器的交互都要经过ZAP,这样ZAP就可以获得所有这些交互的信息,并且可以 对他们进行分析、扫描,甚至是改包再发送。

3.2 安装OWASP ZAP

3.2.1 使用ansible playbook 安装 docker

下面的playbook用于在ubuntu中安装docker:

```
- name: installing docker on ubuntu
  hosts: zap
  remote_user: "{{ remote_user_name }}"
  gather_facts: no
  become: yes
  vars:
  remote_user_name: ubuntu
  apt_repo_data: "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu xenial stable"
  apt_gpg_key: https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg
  tasks:
    - name: adding docker gpg key
          apt_key:
          url: "{{ apt_gpg_key }}"
      state: present
    - name: add docker repository
      apt_repository:
      repo: "{{ apt_repo_data }}"
      state: present
    - name: installing docker-ce
      apt:
      name: docker-ce
      state: present
      update_cache: yes
    - name: install python-pip
      apt:
      name: python-pip
      state: present
    - name: install docker-py
      pip:
      name: "{{ item }}"
      state: present
     with_items:
        - docker-py
```

3.2.2 OWASP ZAP Docker 容器安装

Ansible中有两个模块处理docker 容器:

- · docker image
- docker container

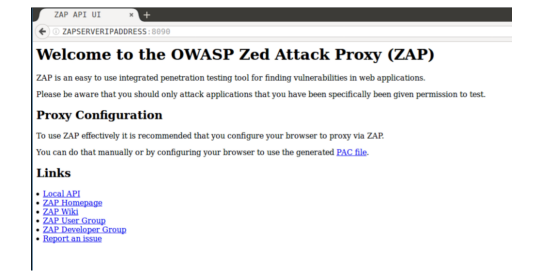
下面这段playbook用于完成下载和安装 owasp zap 容器(大约1GB)。

```
- name: setting up owasp zap container
 hosts: zap
 remote user: "{{ remote user name }}"
 gather facts: no
 become: yes
 vars:
   remote user name: leo
       owasp_zap_image_name: owasp/zap2docker-weekly
 tasks:
   - name: pulling {{ owasp_zap_image_name }} container
          docker_image:
            name: "{{ owasp_zap_image_name }}"
        - name: running owasp zap container
          docker container:
            name: owasp-zap
                image: "{{ owasp_zap_image_name }}"
                interactive: yes
                state: started
                user: zap
                command: zap.sh -daemon -host 0.0.0.0 -port 8090 -config api.disablekey=true -cc
          - "8090:8090"
```

说明:

- api.disablekey=true,意味着我们不使用任何 API key。这将覆盖指定API key。
- api.addrs.addr.name=.* 和 api.addrs.addr.regex=true 意思是运行所有IP地址连接到 ZAP api。
- 更多的ZAP API KEY配置可以参考: https://github.com/zaproxy/zaproxy/wiki/FAQapikey.

安装成功后,你可以登录zap 所在服务器的web页面: http://zapserver地址:8090



3.2.3 Ansible 容器

之前我们使用docker 容器执行容器操作。ansible-container 提供了一套Ansible中心化工作流,用于构建、运行、测试和部署容器。

这个模块能够使用已有的playbooks构建、推送、运行容器,此外还能使用playbooks编写Dockerfiles、构建容器。

ansible-container 支持各种的编排工具,例如 Kubernetes 和 Openshift。它也可以推送构建好的镜像到 私有注册地址(例如 google 容器注册器)或Docker Hub。

参考: https://docs.ansible.com/ ansible-container.

3.2.4 配置ZAP 基线扫描

ZAP 基线扫描时一个脚本,它包含在ZAP Docker容器中。https://github.com/zaproxy/zaproxy/wiki/ZAP-Baseline-Scan。

这个脚本包括:

- 对指定目标爬取1分钟,然后进行被动扫描。
- 默认情况下,报告所有的警告。
- 适合运行在CI(Continuous Integration,持续集成)/CD(Continuous Deployment,持续部署)环境下,也可以用在产品网站上。

安装 DVWA Docker 容器

```
- name: setting up DVWA container
  hosts: dvwa
  remote_user: "{{ remote_user_name }}"
  gather_facts: no
  become: yes
  vars:
    remote user name: leo
   dvwa_image_name: citizenstig/dvwa
  tasks:
    - name: pulling {{ dvwa_image_name }} container
      docker image:
        name: "{{ dvwa_image_name }}"
    - name: running dvwa container
      docker_container:
        name: dvwa
        image: "{{ dvwa_image_name }}"
        interactive: yes
        state: started
        ports:
          - "80:80"
```

如果上面的playbook运行成功了,我们可以通过浏览器看到DVWA的界面。

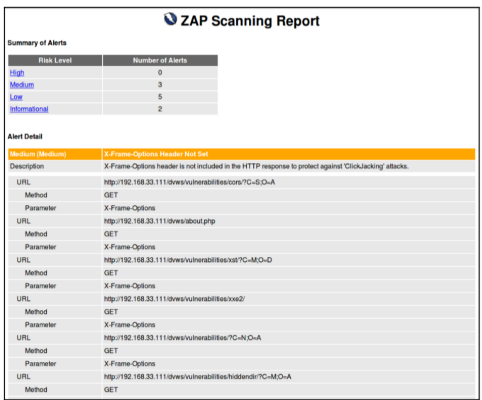
运行ZAP基线检查

下面我们将对DVWA网站进行基线检查。

可以运行下列playbook:

```
- name: Running OWASP ZAP Baseline Scan
  hosts: zap
  remote_user: "{{ remote_user_name }}"
  gather facts: no
  become: yes
  vars:
    remote_user_name: ubuntu
        owasp_zap_image_name: owasp/zap2docker-weekly
       website url: {{ website url }}
        reports_location: /zapdata/
        scan_name: owasp-zap-base-line-scan-dvws
 tasks:
    - name: adding write permissions to reports directory
         file:
          path: "{{ reports_location }}"
          state: directory
          owner: root
          group: root
          recurse: yes
          mode: 0770
    - name: running owasp zap baseline scan container against "{{ website_url }}"
          docker_container:
            name: "{{ scan_name }}"
                image: "{{ owasp_zap_image_name }}"
                interactive: yes
                auto_remove: yes
                state: started
                volumes: "{{ reports_location }}:/zap/wrk:rw"
                command: "zap-baseline.py -t {{ website_url }} -r {{ scan_name }}_report.html"
    - name: getting raw output of the scan
          command: "docker logs -f {{ scan_name }}"
          register: scan_output
        - debug:
            msg: "{{ scan_output }}
```

扫描结果如下:



OWASP ZAP Baseline scan HTML report

更多扫描应用参考: Security-Automation-with-Ansible-2.pdf

4参考资料:

https://www.ibm.com/developerworks/cn/opensource/os-using-ansible-for-data-center-it-automation/index.html