# Uso de OpenAPI para recuperar información de implementación de ISE en ISE 3.3

# Contenido

Introducción
Background
Prerequisites
Requirements
Componentes Utilizados
Configurar
Diagrama de la red
Configuración en ISE
Ejemplos de Python
Recuperar La Lista De Todos Los Nodos Implementados En El Clúster
Recuperar Detalles De Un Nodo Implementado
Troubleshoot

# Introducción

Este documento describe el procedimiento para utilizar openAPI para gestionar la implementación de Cisco Identity Services Engine (ISE).

# Background

En las redes empresariales modernas, la seguridad y la gestión se han vuelto cada vez más complejas y críticas. Para hacer frente a estos retos, a partir de Cisco ISE 3.1, hay disponibles API más recientes en formato OpenAPI, que ofrece un control de acceso a la red sólido y capacidades de gestión de políticas. Ahora, el administrador puede comprobar la implementación de ISE de forma más eficaz mediante OpenAPI y actuar de forma proactiva en lugar de esperar a recibir informes de problemas de los usuarios finales.

# Prerequisites

## Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Identity Services Engine (ISE)
- API REST
- Python

## **Componentes Utilizados**

- ISE 3.3
- Python 3.10.0

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

# Configurar

## Diagrama de la red



## Configuración en ISE

Paso 1: Agregar una cuenta de administrador de API abierta

Para agregar un administrador de API, vaya a Administration -> System -> Administration -> Administrators -> Admin Users -> Add.

≡	dentity Services I	Engine				Administra	tion / Syst	em			A	License Warning	Q	۵	@ (	<b>2</b>	ዾ
щ	Bookmarks	Deployment Licensing	Cer	tificates	Logging	Maintenance	Upgrade	Health Ch	necks	Backup & Restore	Admin Access	Settings					
	Dashboard	Authentication		Aslas													
15 0	Context Visibility	Authorization	>	Aam	Inistrato	ors							St	elected 0	Total 2	B	ø
*	Operations	Administrators	~	0 Edit	+ Add	🗘 Change Status	Delete	Duplicate							AI	v	V
10 80	Administration	Admin Groups			Status	Name	Descrip	tion Fir	st Name	Last Name Email	Address Admin Gr	oups					
-fi	Work Centers	Settings	>		Enabled	admin ApiAdmin	Default	Admin User			Super Ad	Imin					
				0													
?	Interactive Help																

Administrador de API

Paso 2: Habilitar API abierta en ISE

API abierta está desactivada de forma predeterminada en ISE. Para habilitarlo, navegue hasta Administration > System > API Settings > API Service Settings. Active o desactive las opciones de API abierta. Click Save.



Habilitar OpenAPI

Paso 3: Explore la API abierta de ISE

Vaya a Administration > System > API Settings > Overview. Haga clic en el enlace de visita API abierta.

=	dentity Services I	Engine				Administra	tion / Syster	•				Q	۵ ۵	A   A
Щ	Bookmarks	Deployment	Licensing	Certificates	Logging	Maintenance	Upgrade	Health Checks	Backup & Restore	Admin Access	Settings			
5	Dashboard	Client Provisioni	ng											
명	Context Visibility	FIPS Mode Security Settings		API S	Settings									
*	Operations	Alarm Settings		Overview	API Service	e Settings API G	ateway Settings							
-0	Policy	General MDM / I	JEM Settings	API Serv	ices Overvie	w								
8.	Administration	Posture		> You can m Starting Ci	anage Cisco ISE sco ISE Release	nodes through two s	sets of API forma	ts-External Restful Ser	rvices (ERS) and OpenAPI.					
đ	Work Centers	Profiling		The ERS a Currently,	nd OpenAPI sen ERS APIs also o	vices are HTTPS-only perate over port 906	REST APIs that D. However, port	operate over port 443. 9060 might not be sup	ported for ERS APIs in late	r				
		Protocols		> Cisco ISE Both the A	eleases. We ree PI services are	commend that you on disabled by default. E	ly use port 443 nable the API se	for ERS APIs. rvices by clicking the c	corresponding toggle buttor	15				
?	Interactive Help	Endpoint Script		> To use eith	er API service,	you must have the EF	S-Admin or ERS	-Operator user group a	assignment.					
		Proxy SMTP Server		For more in https://10. For opena	nformation on IS 106.33.92:4424 pi documention	E ERS API, please vi to/ers/sdk for ERS, click below:	sit:							
	1	SMS Gateway System Time API Settings		ERS_V1 https://10.	nformation on IS 106.33.92:4424	E Onen API, niease v 10/api/swagger-ui/ini 183.48	disit: Sox.html							

Visite OpenAPI

### Ejemplos de Python

Recuperar La Lista De Todos Los Nodos Implementados En El Clúster

La API enumera todos los nodos que se implementan en el clúster.

Paso 1: Información necesaria para una llamada de API.

Método	GET
URL	https:// <ise-pan-ip>/api/v1/deployment/node</ise-pan-ip>
Credenciales	Usar credenciales de cuenta de API abierta
Encabezados	Aceptar: application/json Tipo de contenido: application/json

Paso 2: Localice la URL que se utiliza para recuperar la información de implementación.

Swagger.	Select a definition	Deployment	v	
Cisco ISE API - Deployment (ID) (ASS)				
Servers https://10.106.33.92:44240 - Inferred Uri v				
deployment-api-controller the deployment API			~	
node-api-controller the node API			~	
profile-api-controller the profile APi			~	
Node Deployment			^	
GET /api/vl/deployment/node Retrieve the list of all the nodes that are deployed in the cluster.			<u>^</u> ≜	

URI DE API

Paso 3: Este es el ejemplo de código Python. Copiar y pegar el contenido. Reemplace la IP, el nombre de usuario y la contraseña de ISE. Guardar como un archivo python para ejecutar.

Asegúrese de que haya una buena conectividad entre ISE y el dispositivo que ejecuta el ejemplo de código de Python.

#### <#root>

from requests.auth import HTTPBasicAuth
import requests
requests.packages.urllib3.disable\_warnings()
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":
 url = "
 https://10.106.33.92/api/v1/deployment/node
"
 headers = {
 "Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json"
 }
 basicAuth = HTTPBasicAuth(
"ApiAdmin", "Admin123"

```
response = requests.get(url=url, auth=basicAuth, headers=headers, verify=False)
print("Return Code:")
print(response.status_code)
print("Expected Outputs:")
print(response.json())
```

Este es el ejemplo de resultados esperados.

Return Code: 200 Expected Outputs: {'response': [{'hostname': 'ISE-BGL-CFME01-PAN', 'fqdn': 'ISE-BGL-CFME01-PAN.cisco.com', 'ipAddress': '192.168.20.240', 'roles': ['PrimaryAdmin'], '

#### Recuperar Detalles De Un Nodo Implementado

Esta API recupera información detallada del nodo de ISE específico.

Paso 1: Información necesaria para una llamada de API.

Método	GET
URL	https:// <ise-pan-ip>/api/v1/deployment/node/<ise- Node-Hostname&gt;</ise- </ise-pan-ip>
Credenciales	Usar credenciales de cuenta de API abierta
Encabezados	Aceptar: application/json Tipo de contenido: application/json

Paso 2: Localice la URL que se utiliza para recuperar la información específica del nodo de ISE.

)

G Swagger.	Select a definition	Deployment		¥	
Cisco ISE API - Deployment COD CASE					
Servers https://10.106.33.92:44240 - Inferred Url V					
deployment-api-controller the deployment API				~	
node-api-controller the node API				~	
profile-api-controller the profile API				~	
Node Deployment				^	
GET /api/v1/deployment/node Retrieve the list of all the nodes that are deployed in the cluster.			~	<b>a</b>	
POST /api/vl/deployment/node Register a standalone node to the cluster			~	-	
CET /api/vl/deployment/node/{hostname} Ratrieve details of a deployed node.			^	-	
This API retrieves detailed information of the deployed node.					

URI DE API

Paso 3. Este es el ejemplo de código Python. Copiar y pegar el contenido. Reemplace la IP, el nombre de usuario y la contraseña de ISE. Guardar como un archivo python para ejecutar.

Asegúrese de que haya una buena conectividad entre ISE y el dispositivo que ejecuta el ejemplo de código de Python.

#### <#root>

```
from requests.auth import HTTPBasicAuth
import requests
requests.packages.urllib3.disable_warnings()
if __name__ == "__main__":
 url = "
https://10.106.33.92/api/v1/deployment/node/ISE-DLC-CFME02-PSN
...
    headers = \{
"Accept": "application/json", "Content-Type": "application/json"
}
    basicAuth = HTTPBasicAuth(
"ApiAdmin", "Admin123"
)
    response = requests.get(url=url, auth=basicAuth, headers=headers, verify=False)
    print("Return Code:")
    print(response.status_code)
    print("Expected Outputs:")
    print(response.json())
```

Este es el ejemplo de resultados esperados.

Return Code: 200 Expected Outputs: {'response': {'hostname': 'ISE-DLC-CFME02-PSN', 'fqdn': 'ISE-DLC-CFME02-PSN.cisco.com', 'ipAddress': '192.168.41.240', 'roles': [], 'services': ['Sessio

## Troubleshoot

Para resolver problemas relacionados con las API abiertas, establezca elNivel de registro para el componente apiservicecomponent enDEBUGen la ventanaConfiguracióndel registro de depuración.

Para habilitar la depuración, vaya a Operaciones -> Solución de problemas -> Asistente de depuración -> Configuración del registro de depuración -> Nodo ISE -> apiservice.

=	dentity Services	Engine			Ор	erati	ons / Trout	pleshoot			Q	۵	0	٥	।
Щ	Bookmarks	Diagnostic Tools	Download Logs	Deb	ug Wizard										
ा हि <b>%</b>	Dashboard Context Visibility Operations	Debug Profile Configuration	ion Nod	ebu	ise-bol-cfme01-pan.si	nield.com	guratior	ı						ŝ	3
0	Policy		0	Edit	← Reset to Default	Log F	ilter Enable	Log Filter Disable					AI		7
80	Administration				Component Name	~ 1	Log Level	Description	Log file Name	Log Filter					
-file	Work Centers			0	accessfilter		INFO	RBAC resource access filter	ise-psc.log	Disabled					1
				0	Active Directory		WARN	Active Directory client internal messages	ad_agent.log						
?	Interactive Help			0	admin-ca		INFO	CA Service admin messages	ise-psc.log	Disabled					
				0	admin-infra		INFO	infrastructure action messages	ise-psc.log	Disabled					
				0	admin-license		INFO	License admin messages	ise-psc.log	Disabled					
				0	ai-analytics		INFO	Al Analytics	ai-analytics.log	Disabled					
				0	anc		INFO	Adaptive Network Control (ANC) debug	ise-psc.log	Disabled					
				0	api-gateway		INFO	API Gateway native objects logs	api-gateway.log	Disabled					
				0	apiservice		DEBUG	ISE API Service logs	api-service.log	Disabled					
				0	bootstrap-wizard		INFO	Bootstrap wizard messages Save I Can	-psc.log	Disabled					
				0	ca-service		INFO	CA Service messages	caservice.log	Disabled					

Depuración del servicio API

Para descargar los registros de depuración, vaya a Operaciones -> Solución de problemas -> Registros de descarga -> Nodo ISE PAN -> Registros de depuración.

≡	dentity Services	Engine		Operations / Troublesh	oot		License Warning	۵۵	0	$Q \models A$
Ц	Bookmarks	Diagnostic Tools Down	oad Logs Debug Wizard							
	Dashboard	ISE-BGL-CFME0	1-PAN	* Expand All						
망	Context Visibility	ISE-BGL-CFME0	2-MNT 1-PSN Debug Log	Type L	og File	Description	Size			
*	Operations	ISE-DLC-CFME0	2-PSN							
0	Policy	ISE-RTP-CFME0	1-PAN	s 1 (1) (100 KB)						_
a.	Administration	ISE-RTP-CFME0	2-MNT	ics (11) (52 K8)						- 1
di.	Work Centers		> api-gate	way (16) (124 KB)						
			∽ api-serv	ice (13) (208 KB)						
?	Interactive Help			api	-service (all logs)	API Service debug messages	208 KB			
				ар	-service.log		12 KB			
				ар	-service.log.2024-03-24-1		4.0 KB			
				ар	-service.log.2024-04-07-1		4.0 KB			

#### Descargar registros de depuración

#### Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).