Configuration de l'agent d'ID passif du moteur Identity Services Engine basé sur EVT

Table des matières

Introduction Conditions préalables Exigences Composants utilisés Informations générales Nécessité d'un nouveau protocole Avantages de l'utilisation de MS-EVEN6 Haute disponibilité <u>Évolutivité</u> Architecture de configuration de test évolutif Requête Événements historiques Moins de frais de traitement Configurer Diagramme de connectivité Configurations Configurer ISE pour l'agent PassiveID Comprendre le fichier de configuration de PassiveID Agent Vérifier Vérification des services PassiveID sur l'ISE Vérification des services d'agent sur le serveur Windows

Introduction

Ce document décrit le nouvel agent ISE (Identity Services Engine) Passive Identity Connector (ISE-PIC) introduit dans la version ISE 3.0.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Administration des services d'identité Cisco
- MS-RPC, protocoles WMI
- Administration Active Directory

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco Identity Services Engine version 3.0 et ultérieure
- Microsoft Windows Server 2016 Standard

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

Cet article décrit également les avantages de l'agent ISE-PIC et la configuration de cet agent sur l'ISE. ISE Passive Identity Agent fait désormais partie intégrante de la solution Identity Firewall qui utilise également Cisco FirePower Management Center.

Nécessité d'un nouveau protocole

La fonctionnalité d'identité passive (ID passif) d'ISE présente un certain nombre de cas d'utilisation importants, notamment le pare-feu basé sur l'identité, EasyConnect, etc. Cette fonctionnalité dépend de la capacité à surveiller les utilisateurs qui se connectent aux contrôleurs de domaine Active Directory et à connaître leur nom d'utilisateur et leur adresse IP. Le principal protocole actuellement utilisé pour surveiller les contrôleurs de domaine est WMI. Cependant, il est difficile/invasif à configurer, a un impact sur les performances des clients et des serveurs, et a parfois une latence extrêmement importante pour voir les événements d'ouverture de session dans les déploiements à grande échelle. Après des recherches approfondies et d'autres moyens d'interroger les informations requises pour les services d'identité passifs, un protocole alternatif - connu sous le nom d'API d'évènement (EVT), qui est plus efficace dans la gestion de ce cas d'utilisation a été décidé. Il est parfois appelé MS-EVEN6, également connu sous le nom de protocole distant d'évènements, qui est le protocole RPC sous-jacent basé sur le câble.

Avantages de l'utilisation de MS-EVEN6

Haute disponibilité

L'agent d'origine n'avait pas d'option de haute disponibilité (HA) et s'il est nécessaire d'effectuer la maintenance sur le serveur sur lequel l'agent était en cours d'exécution ou a subi une panne, les événements de connexion seraient manqués et des fonctionnalités telles que le pare-feu basé sur l'identité verraient une perte de données pendant cette période. C'était l'une des principales préoccupations concernant l'utilisation de l'agent ISE PIC avant cette version. À partir de cette version, les agents peuvent travailler en haute disponibilité. ISE utilise le port UDP 9095 pour échanger des pulsations entre les agents afin de garantir la haute disponibilité. Plusieurs paires d'agents haute disponibilité peuvent être configurées pour surveiller différents contrôleurs de domaine.



Évolutivité

Le nouvel agent offre une meilleure prise en charge avec des numéros d'échelle accrus pour un nombre de contrôleurs de domaine pris en charge et le nombre d'événements qu'il peut gérer. Voici les numéros d'échelle testés :

- Nombre maximal de contrôleurs de domaine surveillés (avec 2 paires d'agents) : 74
- Nombre maximal de mappages/événements testés : 292 000 (3 950 événements par DC)
- Nombre maximal de TPS testées : 500

Architecture de configuration de test évolutif



Requête Événements historiques

En cas de basculement, ou si un redémarrage de service est effectué pour le PIC-Agent, afin de s'assurer qu'aucune donnée n'est perdue, les événements qui sont générés dans le passé pendant une durée configurée sont interrogés et envoyés à nouveau aux noeuds PSN. Par défaut, 60 secondes d'événements passés depuis le début du service sont interrogées par l'ISE pour annuler toute perte de données pendant la perte de service.

Moins de frais de traitement

Contrairement à WMI, qui sollicite énormément le processeur à grande échelle ou à forte charge, EVT ne consomme pas autant de ressources que WMI. Les tests d'échelle ont montré une performance nettement améliorée des requêtes avec l'utilisation de l'EVT.

Configurer

Diagramme de connectivité



Configurations

Configurer ISE pour l'agent PassiveID

Afin de configurer les services PassiveID, vous devez avoir activé les services d'identité passive sur au moins un noeud de service de stratégie (PSN). Un maximum de deux noeuds peuvent être utilisés pour les services d'identité passifs qui fonctionnent en mode actif/veille. ISE doit également être joint à un domaine Active Directory et seuls les contrôleurs de domaine présents dans ce domaine peuvent être surveillés par des agents configurés sur ISE. Afin de joindre ISE à un domaine Active Directory, référez-vous au <u>Guide d'intégration d'Active Directory</u>.

Accédez à Administration > System > Deployment > [Choisir un PSN] > Edit pour activer les services d'identité passifs comme indiqué ici :

≡ Cisco I	SE			Evaluation Mode 88 Days	A Q	0	20							
Deployment	Licensing	Certificates	Logging	Maintenance	Upgrade	Upgrade Refresh	Backup & Restore	Admin Access	Settings					
			ISE30L/	8H2										
			Dedic	Dedicated MnT ()										
		•	Po	licy Service										
				Enable Session Services ()										
				Include Node in Node Group None 🗸 🕕										
			C Enabl	Enable Profiling Service 🕕										
			Enable	e Threat Centric NAC Ser	rvice 🕕									
			\Box >	Enable SXP Serv	rice 🕕									
			🛃 Enab	le Device Admin Service	0									
			🗹 Enab	le Passive Identity Servic	ø (i)									
		•	pxGrid 🕡											

Accédez à Work Centers > PassiveID > Providers > Agents > Add pour déployer un nouvel agent comme indiqué ici :

Cisco ISE	Work Centers - PassiveID - Providers
Overview Providers	Subscribers Certificates Troubleshoot Reports
Active Directory	Agents > New
Agents	Agents
API Providers SPAN Susion Braviders	Deploy New Agent O Register Existing Agent O
Mapping Filters Endpoint Probes	Name * PassiveIDAgentPrimary
	Description Primary Agent
	Host FQDN * WIN-4RCAO93JKH8.surendrr.lab.local
	User Name * administrator
	Password * Show Password
	Protocol: * MS-RPC
	High Availability Settings 0
	Standalove Pernary Secondary Cancel Deploy

Remarque : 1. Si l'agent doit être installé par ISE sur le contrôleur de domaine, le compte utilisé ici doit disposer de privilèges suffisants pour installer un programme et l'exécuter sur le serveur mentionné dans le champ Nom de domaine complet de l'hôte (FQDN). Le nom de domaine complet de l'hôte peut être celui d'un serveur membre plutôt que celui d'un contrôleur de domaine. 2. Si un agent est déjà installé manuellement, ou à partir d'un déploiement précédent de l'ISE, avec MSRPC, les autorisations et configurations requises côté Active Directory ou Windows sont moins nombreuses que WMI, l'autre protocole (et le seul disponible avant la version 3.0) utilisé par les agents PIC. Le compte d'utilisateur utilisé dans ce cas peut être un compte de domaine normal qui fait partie du groupe Lecteurs du journal des événements. Choisissez Register Existing Agent et utilisez ces détails de compte pour enregistrer l'agent qui est installé manuellement sur les contrôleurs de domaine.

Après un déploiement réussi, configurez un autre agent sur un autre serveur et ajoutez-le en tant qu'agent secondaire, puis en tant qu'homologue principal, comme illustré dans cette image.

≡ Cisco	ISE		Work Centers · PassiveID · Providers
Overview	Providers	Subscribers Certificates Troublesh	oot Reports
Active Directory		Deploy New Agent	
Agents		Register Existing Agent	
API Providers			
SPAN		PassiveIDAgeSecondary	
Syslog Providers			
Mapping Filters			
Endpoint Probes		Secondary Agent	
		Host FQDN * WIN-4RCAO93JKH8.surendrr.lab.local	
		User Name *	
		Password *	Show Password
		Protocol:	
		MS-RPC V	
		High Availability Settings	
		 Standalone 	
		O Primary	
		 Secondary 	
		Primary Agents	-
		PassiveIDAgentPrimary	\checkmark
		Cancel Deploy	

Afin de surveiller les contrôleurs de domaine qui utilisent les agents, naviguez vers Work Centers > PassiveID > Providers > Active Directory > [Cliquez sur le point de jonction] > PassiveID . Cliquez sur Add DCs et choisissez les contrôleurs de domaine à partir desquels les événements/mappages User-IP sont récupérés, cliquez sur OK, puis cliquez sur Save pour enregistrer les modifications, comme illustré dans cette image.

😑 Cisco ISE			10%	nt Čenime. Denotest	- One delare				Evaluation Mode 88 Days 🛦 🔍 🗇 💬
Overview Providers Active Directory Agents API Providers	Subscribers Certification Connection V PassiveID [cates Troubleshoot Rep Intellated Domains PassivelD Domain Controller:	Add Domain C	Controllers		×			
BAN System Providers Multiple Providers Endpoint Providers	C Refease (10)	Denne Add Den en Danma DC Heat	0 0 0	Demain summer tab. Nocat summer tab. Nocat	DC Hest With: 287423.4850 surred With: 486A093.4008.surred	Site Dataut: Fransition-Name Dataut: Fransition-Name Cancel	н Ъ	NostRage <u>0 v</u> K < <u>0</u>	10>>1 00 0 1001 Nex
									Even Read

Afin de spécifier les agents qui peuvent être utilisés pour récupérer les événements de, naviguez à Work Centers > PassiveID > Providers > Active Directory > [Cliquez sur le point de jonction] > PassiveID. Choisissez les contrôleurs de domaine et cliquez sur Edit. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe. Choisissez Agent, puis Enregistrer la boîte de dialogue. Cliquez sur Save dans l'onglet PassiveID pour terminer la configuration.

Edit Item

Host FQDN WIN-4CP5CGGV2UI.surendrr.lab.local

Description			
User Name" administrator	_		
Password	Show Password		
Protocol Agent V	-		
Agent* PassiveIDAgentPrimary ~			
		Cancel	Save

Remarque : cette section contient des options de configuration et de test jusqu'à la version 3.0 du patch 4.

Comprendre le fichier de configuration de PassiveID Agent

Le fichier de configuration de l'agent PassiveID se trouve à l'adresse suivante : C:\Program Files (x86)\Cisco\Cisco ISE PassiveID Agent\PICAgent.exe.config. Le contenu du fichier de configuration est le suivant :

< ? xml version="1.0" encoding="utf-8"?> <configuration> <configSections> <section name="log4net" type="log4net.Config.Log4NetConfigurationSectionHandler, log4net"/> </configSections> <log4net> <racine> <level value="DEBUG" /> <!-- Niveaux de journalisation : OFF, FATAL, ERROR, WARN, INFO,</pre> DEBUG, ALL -> <!— Définit le niveau des journaux collectés pour l'agent PassiveID sur le serveur sur lequel il</p> s'exécute. --> <appender-ref="RollingFileAppender" /> </root> <appender name="RollingFileAppender" type="log4net.Appender.RollingFileAppender"> <file value="CiscolSEPICAgent.log" /> <!-- Ne modifiez pas ce ---> <appendToFile value="true" /> <rollingStyle value="Size" /> <maxSizeRollBackups value="5" /> <!-- Ce nombre définit le nombre maximal de fichiers journaux qui sont générés avant qu'ils ne soient transférés --> <maximumFileSize value="10MB" /> <!-- Définit la taille maximale de chaque fichier journal généré --> <staticLogFileName value="true" /> <layout type="log4net.Layout.PatternLayout"> <conversionPattern value="%date %level - %message%newline" /> </layout> </appender> </log4net> <démarrage> <supportedRuntime version="v4.0"/> <supportedRuntime version="v2.0.50727"/> </startup> <appSettings> <add key="heartbeatFrequency" value="400" /> <!--- Ce nombre définit la fréquence de battement du coeur en millisecondes qui s'exécute entre l'agent principal et l'agent secondaire s'il est configuré dans une paire sur l'ISE ---> <add key="heartbeatThreshold" value="1000"/> <!--- Ce nombre définit la durée maximale, en millisecondes, pendant laquelle l'agent attend des pulsations, après quoi l'autre agent est déconnecté --> <add key="showHeartbeats" value="false" /> <!--- Remplacez la valeur par "true" pour afficher les messages de pulsation dans le fichier journal --> <add key="maxRestThreads" value="200" /> <!-- Définit le nombre maximal de threads REST pouvant être générés pour envoyer les événements à l'ISE. Ne modifiez pas cette valeur tant que le TAC Cisco ne vous le conseille pas. --> <add key="mappingTransport" value="rest" /> <!-- Définit le type de support utilisé pour envoyer les mappages à l'ISE. Ne modifiez pas cette valeur --> <add key="maxHistorySeconds" value="60" /> <!-- Définit la durée en secondes passée pendant laquelle les événements historiques doivent être récupérés en cas de redémarrage du service --> <add key="restTimeout" value="5000" /> <!-- Définit la valeur du délai d'attente pour un appel REST à l'ISE --> <add key="showTPS" value="false" /> <!-- Remplacez cette valeur par "true" pour afficher le TPS</pre> des événements reçus et envoyés à l'ISE --->

<add key="showPOSTS" value="false" /> <!— Remplacez cette valeur par « true » pour imprimer les événements envoyés à l'ISE —>

<add key="nodeFailoverTimeSpan" value="5000" /> <!— Définit la condition pour le seuil en millisecondes dans lequel le nombre d'erreurs qui peuvent se produire en communication avec le noeud PSN PassiveID actif est compté pour le basculement —>

<add key="nodeFailoverMaxErrors" value="5" /> <!— Définit le nombre maximal d'erreurs tolérées dans le nodeFailoverTimeSpan spécifié avant le basculement vers le noeud PSN PassiveID de secours —>

</appSettings> </configuration>

Vérifier

Vérification des services PassiveID sur l'ISE

1. Vérifiez si le service PassiveID est activé sur l'interface graphique utilisateur et également marqué comme étant en cours d'exécution à partir de la commande show application status ise sur l'interface de ligne de commande de l'ISE.

≡ Cisco	SE		Administration - System - Deployment							Evaluation Mode 88 Days	A Q	0 7	3 (
Deployment	Licensing	Certificates	Logging	Maintenance	Upgrade	Upgrade Refresh	Backup & Restore	Admin Access	Settings					
			ISE30L/	8H2										
			Dedic											
		-	D Y Po											
			<u>~</u> ~	Enable Session	Services 🕕)								
				include Node in Node Group None 🗸 🛈										
			C Enabl	e Profiling Service 🕡										
			Enable	e Threat Centric NAC Se	rvice 🕕									
			\Box >	Enable SXP Ser	rice 🕕									
			🔽 Enab	le Device Admin Service	0									
			M Enab	le Passive Identity Servic	» 🕕									
		-	pxGrid 🕡											

<#root>

ISE PROCESS NAME STATE PROCESS ID Database Listener running 129052 Database Server running 108 PROCESSES Application Server running 9830 Profiler Database running 5127 ISE Indexing Engine running 13361 AD Connector running 20609 M&T Session Database running 4915 M&T Log Processor running 10041 Certificate Authority Service running 15493 EST Service running 41658 SXP Engine Service disabled Docker Daemon running 815 TC-NAC Service disabled pxGrid Infrastructure Service disabled pxGrid Publisher Subscriber Service disabled pxGrid Connection Manager disabled pxGrid Controller disabled PassiveID WMI Service running 15951 PassiveID Syslog Service running 16531 PassiveID API Service running 17093 PassiveID Agent Service running 17830 PassiveID Endpoint Service running 18281 PassiveID SPAN Service running 20253 DHCP Server (dhcpd) disabled DNS Server (named) disabled ISE Messaging Service running 1472 ISE API Gateway Database Service running 4026 ISE API Gateway Service running 7661 Segmentation Policy Service disabled

REST Auth Service disabled SSE Connector disabled

2. Vérifiez si le fournisseur ISE Active Directory est connecté aux contrôleurs de domaine dans Work Centers > PassiveID > Providers > Active Directory > Connection.

E Cisco ISE	Work Centers - PassiveID - Providers	0.0580
Overview Providers	Subscribers Certificates Troubleshoot Reports	
Active Directory Agents	Connection Whitelasted Domains PassiveID Groups Attributes Advanced Settings	
API Providers SPAN	• Jein Point Name Pass/veD-AD ()	
Syslog Providers Mapping Filters	* Active Directory surrender/.tab.local	
Endpoint Probes	+ John + Leaves 🚊 Test Uner 🗶 Disposed a Test 🧭 Reference Teste	
	ISE Node ^ ISE Node R_ Status Domain Controller Site	
	IST30ABH suvedhilds Tool PRIMARY @Oversional With-287x23X830 avendhills. Default-First Stan-Name	
	ISISAAD9 avendrise local SICCOMMY @ Oversional With-HCM033304 avendris. Oversional With-HCM033304 avendris.	

3. Vérifiez si les contrôleurs de domaine requis sont surveillés par Agent at Work Centers > PassiveID > Providers > Active Directory > PassiveID.

😑 Cisco ISE				Work Ce	enters · PassiveID · Provide	irs		Q @ 53 @
Overview Providers	Subscribers Certificates	Troubleshoot Report	ts					
Active Directory Agents	Connection Whitelisted D							
API Providers SPAN Syslog Providers	PassiveID Dom							
Mapping Filters Endpoint Probes Ø Refresh / Edit () Truch Add DCs Use Existing Agent County WMI Add Agent								2 71 7 7 00 2 100 mpm
	Domain surendw.lab.local	DC Host WIN-2R7K23JEB50.surendrr.	Site Default-First-Site-Name	IP Address 10.127.196.86	Monitor Using PassivetDAgentPrimary			
	surendrr.lab.local	WIN-4RCAD93JI018.surend.	Default-First-Site-Name	10.127.196.85	PassiveIDAgentPrimary			

4. Vérifiez si l'état des contrôleurs de domaine surveillés est actif. Par exemple, marqué en vert sur le tableau de bord dans Centres de travail > ID passif > Vue d'ensemble > Tableau de bord.

E Cisco ISE			Work Centers - PassivelD - Overview		0 0 28 ¢
Overview Providers S	Subscribers Certificates Troubleshoot F	Reports			
Introduction Dashboard	Main				
Uve Sessions	Sessions 🕕 Prov	viders 🕕 Agents (Subscribers ()		Ø
	0	2 2	10		
	PROVIDERS ()	ø	SUBSCRIBERS 0	C ACTIVE SESSIONS O	Ø
	Status Name A	lgent Domain	Name Status Descripti	No data available.	
	WIN-287K23JE850.surendm.lab.local	Agent Domain Passive/DAgentPrimary burendrr.lab.loca	Name Status Description		
	WIN-48CA093JKH8.surrendm.lab.local Pr	surendrr.lab.loca	Ise-bridge Online		
			ise-bridge Online		
			ise-fanout Online		
	Last refreshed 2020-11-05 17:40:40		Ise-mod-is Online Last refreshed 2020-11-05 17:40:38	Last refreshed 2020-11-05 17:40:38	

5. Vérifiez que les sessions en direct sont remplies lorsqu'une ouverture de session Windows est enregistrée sur le contrôleur de domaine dans Work Centers > PassiveID > Overview > Live Sessions.

E Cisco ISE				Work Centers - Pa	ssiveID · Overview					0.020
Overview Providers	Subscribers Certificates Trout	bleshoot Reports								
Introduction Dashboard								Ratrosh	Show	Within
Live Sessions	🖉 Refreek 📣 Export To 🖂							Never	 Latest 20 recor 	Last 24 hours v
	Initiated	Updated	Session Sta Provider	Action	Endpoint ID	Identity	IP Address Endpoint Profile	Posture St Security G.	Server	Auth M Authentica
	×		v	~	Endpoint ID	Identity		Posture Statu Security Grou	Server	Auth Meth Authenticat
	Nov 05, 2020 05:59:31.925 PM	Nov 05, 2020 05:59:31.9	Authenticated Agent	Show Actions	10.127.196.85	Administrator	10.127.196.85		ISE30LABH1	
	Last Updated. Thu Nov 05 2020 18:01:03 GMT+0530 (India Standard Time)									Records Shown: 1

Vérification des services d'agent sur le serveur Windows

1. Vérifiez le service ISEPICAgent sur le serveur sur lequel l'agent PIC est installé.

🙀 Task Manager

File Options View

Processes Performance Users Details Services

Name	PID	Description	Status	Group	^
🕼 ISEPICAgent	9392	Cisco ISE PassivelD Agent	Running		
🔍 WSearch		Windows Search	Stopped		
🔍 wmiApSrv		WMI Performance Adapter	Stopped		
🔍 WinDefend	3052	Windows Defender Service	Running		
🔍 WIDWriter	2044	Windows Internal Database VSS Writer	Running		
🔍 WdNisSvc		Windows Defender Network Inspecti	Stopped		
🔍 VSS		Volume Shadow Copy	Stopped		
🔍 VMwareCAFManagementA		VMware CAF Management Agent Se	Stopped		
WMwareCAFCommAmqpLi		VMware CAF AMQP Communicatio	Stopped		
🔍 vmvss		VMware Snapshot Provider	Stopped		
🔍 VMTools	2484	VMware Tools	Running		
🔍 VGAuthService	2480	VMware Alias Manager and Ticket S	Running		
🔍 vds	4236	Virtual Disk	Running		
🔍 VaultSvc	724	Credential Manager	Running		
🔍 UI0Detect		Interactive Services Detection	Stopped		
🔍 UevAgentService		User Experience Virtualization Service	Stopped		
🔅 TrustedInstaller		Windows Modules Installer	Stopped		
TieringEngineService		Storage Tiers Management	Stopped		
SQLWriter	3148	SQL Server VSS Writer	Running		
SQLTELEMETRY\$SQLEXPRE	4884	SQL Server CEIP service (SQLEXPRESS)	Running		
SQLBrowser		SQL Server Browser	Stopped		
SQLAgent\$SQLEXPRESS		SQL Server Agent (SQLEXPRESS)	Stopped		
C snnsvc		Software Protection	Stopped		~

🔿 Fewer details | 🍓 Open Services

 \Box \times

_

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.