Mapeamento da organização no plug-in Kaseya do Cisco FindIT

Introduction

O Mapeamento de organização é uma etapa necessária após a instalação do plug-in do Kaseya do Cisco FindIT para mapear os sites do FindIT Network Manager para organizações ou grupos Kaseya. Isso permite que o administrador gerencie facilmente dispositivos e execute ações por meio do utilitário baseado na Web do Kaseya Virtual System Administrator (VSA).

Neste cenário, um site FindIT não mapeado chamado Local Probe é detectado e mapeado para o Kaseya Group do kserver.

Objetivo

O objetivo deste artigo é mostrar a você como executar o mapeamento da organização no plug-in do Kaseya do Cisco FindIT.

Dispositivos aplicáveis

- Cisco FindIT Network Manager
- Cisco FindIT Network Probe

Versão de software

• 1.1

Prerequisites

Antes de configurar o Mapeamento organizacional, verifique se as Configurações do plug-in estão configuradas. Isso garante que a conexão entre o plug-in e o FindIT Manager possa ser estabelecida.

Também permite que os sites FindIT apareçam e apareçam na lista para mapeamento para organizações Kaseya.

Para definir as configurações do plug-in, siga as etapas abaixo:

Etapa 1. Inicie um navegador da Web, insira o endereço IP do servidor Kaseya VSA na barra de endereços e clique em **Enter**.

$\leftrightarrow \rightarrow \times$ (i) 10.10.0.1			
$\leftarrow \rightarrow \times$ \bigcirc 10.10.0.1			
	$\leftarrow \rightarrow \mathbf{X}$	(i) 10.10.0.1	

Note: Neste exemplo, o endereço IP usado é 10.10.0.1

Etapa 2. Insira suas credenciais de login da conta Kaseya nos campos Nome de usuário e

Senha fornecidos e clique em INICIAR sessão.

Username	
kaseya I	
Password	
SIGN IN	
Remember Me Forgot Pas	ssword?

Note: Neste exemplo, kaseya é usado como o nome de usuário.

Etapa 3. Escolha Cisco > Main > Plugin Settings no painel de navegação.

٢	AuthAnvil	
ajulo coce	Cisco	
N	lain	
	Process Flow	
	Control / Dashboard	
	Organization Mapping	
	Executive Reports	
	Alerts	
ſ	Plugin Settings	

Etapa 4. Na janela Configurações do plug-in, insira o nome de usuário e a senha do FindIT Network Manager em seus respectivos campos.

gs
cisco
•••••

Etapa 5. Insira o endereço IP do FindIT Network Manager no campo fornecido.

Plugin Setting	gs
Username 🕢	cisco
Password 😧	••••••
FindIT Network Manager 🕢	https:// 10.0.0.122
	Test

Note: Neste exemplo, 10.0.0.122 é usado.

Etapa 6. Clique no botão **Test** para testar as credenciais de login inseridas e sua conexão com o FindIT Network Manager.

Plugin Settin	igs	
Username 🚱	cisco	
Password 😧	•••••	•
FindIT Network Manager 🕢	https://	10.0.0.122
		Test

Passo 7. Clique no botão Salvar quando Credenciais estiverem corretas! aparece.

Save Settings	×
 Credentials are correct! 	
	Cancel Save

Etapa 8. Clique em Concluído quando as Credenciais forem atualizadas! aparece.



Mapeamento da organização

Etapa 9. No Painel de Navegação, escolha Mapeamento de Organização.

		≡
Search Na	vigation	P
ululu CSCO	Cisco	
N	lain	
]	Process Flow	
	Control / Dashboard	
	Organization Mapping	
	Executive Report	
	Alerts	
	Plugin Settings	

Note: A página exibirá os sites que o FindIT Manager pode ver na rede em um formato de tabela. As guias na parte superior da tabela também mostram as seguintes informações:

- Não mapeado mostra o número de sites detectados pelo FindIT Manager, mas que ainda não estão mapeados para nenhuma organização ou grupo Kaseya.
- Mapeado mostra o número de sites mapeados para uma organização ou grupo Kaseya.

- Ignorado mostra o número de sites detectados pelo FindIT Manager, mas que são simplesmente ignorados para consideração futura de mapeamento para qualquer organização ou grupo Kaseya. Você pode mover o site de volta para a guia Não mapeado clicando em Não ignorar.
- Todos mostram o número total de sites detectados pelo FindIT Manager, independentemente do status do mapeamento.

Neste exemplo, apenas um site chamado Local Probe é exibido e rotulado como não mapeado.

Organization	Mapping					
Un-mapped (1) Mapp	ed (0) Ignored (0) All (1)					
FindIT Site Name	Kaseya Org/Group		Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence	Scan Date
Local Probe	kserver	~	FindIT - Local Probe	No available probes for this group	daily weekly monthly	2017-10-0211
				Ð		
<						

Etapa 10. Clique no menu suspenso em Kaseya Org/Group para escolher uma organização ou grupo apropriado. Isso permitiria que os dispositivos de rede fossem filtrados e pesquisados por organização ou grupo, e as funções do Kaseya seriam associadas corretamente à organização correta.

FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name
Local Probe	kserver	FindIT - Local Probe
	kserver	
	kserver.root	
	myOrg	
	myOrg.root	
	unnamed	
	unnamed.root	

Note: Neste exemplo, o kserver é escolhido.

Etapa 11. Role para a direita para exibir e configurar mais itens nesta página. As seguintes informações também são exibidas:

- Kaseya Network Name Este é o nome de rede obtido do site FindIT Network Probe conectado ao FindIT Network Manager que Kaseya conseguiu detectar.
- Kaseya Network Probe Este é um sistema na rede que tem um agente Kaseya que pode executar a Kaseya Discovery.
- Recorrência de verificação Especifica a frequência da verificação de rede dependendo da configuração do Kaseya Network Probe. Se o teste de rede Kaseya não estiver configurado, não há necessidade de configurar essa configuração.
- Scan Date (Data da verificação) Especifica a data da verificação da rede com base na configuração do Kaseya Network Probe. Se o teste de rede Kaseya não estiver

configurado, não há necessidade de configurar essa configuração.



Agora você mapeou com êxito o site Local Probe FindIT para a organização Kaseya do kserver.

Un-mapped (0) Map	ped (1) Ignored (0) All (1)			
FindIT Site Name	Kaseya Org/Group	Kaseya Network Name	Kaseya Network Probe	Scan Recurrence
Local Probe	kserver ~	FindIT - Local Probe	No available probes for this group	daily weekly monthly

Note: Clicando no remove o site FindIT da consideração de mapeamento no futuro. O site será então colocado na guia Ignorado.

Exibir um vídeo relacionado a este artigo...

Clique aqui para ver outras palestras técnicas da Cisco