

Máquina virtual da comissão do molde - OSType estava vazio na mensagem processar o Orchestrator

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Durante a realização da máquina virtual da ordem do serviço do molde, a atividade da personalização do OS é saltada, porque um parâmetro portal do agente da nuvem não está sendo passado para processar o Orchestrator. Este documento descreve como fixar esta edição.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão de edição 3.0.1 do acionador de partida do Cisco Intelligent Automation para a nuvem.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

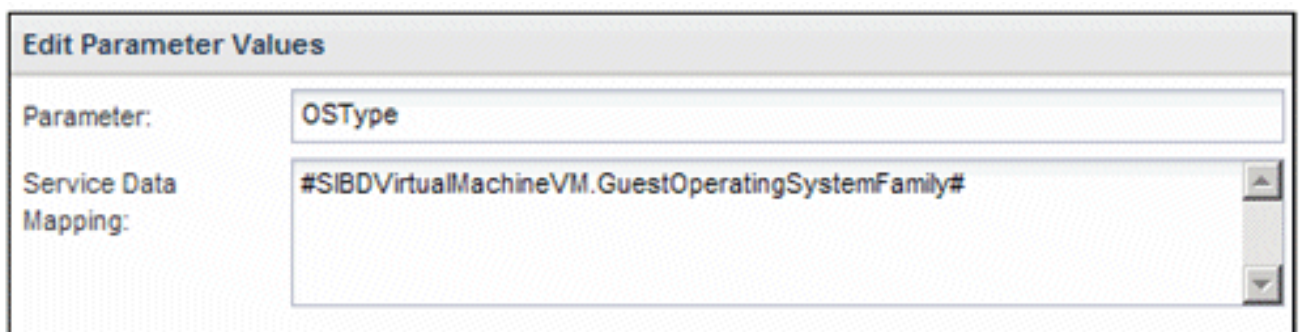
Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Solução

No lugar de um hotfix próximo para o portal 9.3.1 e 9.3.2 da nuvem de Cisco, esta seção descreve como fixar manualmente esta edição.

Conclua estes passos:

1. No portal da nuvem, escolha o **link do serviço** da lista de drop-down do módulo, e clique então a aba das **integrações do controle**.
2. Na placa dos agentes à esquerda, expanda **contra a máquina virtual nova do molde**, e clique então o **general**.
3. Para o parâmetro satisfeito que parte, escolha **somente os parâmetros (mínimos)** da lista de drop-down, e clique a **salv guarda**.
4. Clique a aba dos **agentes de controle**.
5. Clique o **ícone vermelho** ao lado contra a máquina virtual nova do molde, e clique então o **começo selecionado** no canto superior direito.
6. Clique a aba das **integrações do controle**.
7. Na placa dos agentes à esquerda, expanda **contra a máquina virtual nova do molde**, e clique **parâmetros de partida do pedido**.
8. No parâmetro de saída os mapeamentos alistam, encontram e destacam o parâmetro de **OSType**, o clique **remove selecionado** na parte superior da lista, e clica a **salv guarda**.
9. O clique **adiciona o mapeamento** na parte superior da lista dos mapeamentos do parâmetro de saída.
10. No campo do parâmetro, entre em **OSType**.
11. Expanda a aba dos **dicionários** à esquerda da lista dos mapeamentos do parâmetro de saída.
12. Da lista de drop-down dos dicionários, escolha **SIBDVirtualMachineVM**.
13. Da lista do dicionário de SIBDVirtualMachineVM, clique e arraste **GuestOpertaingSystemFamily** à caixa de texto de projeção de dados do serviço na placa dos valores de parâmetro da edição. O valor de projeção de dados do serviço aparece na caixa de texto prepended e adicionada com etiquetas da mistura:



Edit Parameter Values	
Parameter:	OSType
Service Data Mapping:	#SIBDVirtualMachineVM.GuestOperatingSystemFamily#

Note: Se o valor aparece duas vezes, suprima do valor duplicado.

14. O clique **aplica**, e clica então a **salv guarda**.
15. Clique a aba dos **agentes de controle**.
16. Nos agentes aliste, clique a coluna acima do **nome** a fim recorrer os agentes em ordem alfabética descendente.
17. Clique o **ícone vermelho** ao lado contra a máquina virtual nova do molde, e clique então o **começo selecionado** no canto superior esquerdo do indicador. **Note:** Os serviços portais da

nuvem devem ser reiniciados para que estas mudanças tomem o efeito.

18. Entre ao server portal da nuvem e abra o console de serviços.

19. Reinicie estes serviços:Centro do pedido de CiscoServicePortalLink do serviço de CiscoServicePortal

Esta edição é capturada na identificação de bug Cisco CSCua68951.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)