

Dépannage des pannes diagnostiques azurées d'extension

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Dépannage des pannes diagnostiques azurées d'extension](#)

[Où regarder dans le portail azuré ?](#)

[Où regarder sur la VM ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment dépanner les pannes diagnostiques azurées d'extension pour le virtual machine déployé de Windows (VMs) à un nuage d'AzureRM.

[Informations générales](#)

Le diagnostic azuré est une extension qui peut être ajoutée aux VMs déployées de Windows pour collecter plus d'informations de la VM.

Dépannage des pannes diagnostiques azurées d'extension

Où regarder dans le portail azuré ?

Dans le portail azuré, vous pouvez visualiser des informations sur l'extension si vous regardez le diagramme VMs et cliquez sur en fonction le composant d'extension :

Étape 1. Sélectionnez la VM affectée.

Étape 2. Sélectionnez alors le **diagramme** sous la section de surveillance.

Étape 3. Sélectionnez **ouvert** sur l'extension diagnostique dans le **diagramme**.

Ceci donne un message d'erreur qui indique l'extension défectueuse du portail.

Où regarder sur la VM ?

- Le répertoire qui contient les informations de log est dessous : `C:\WindowsAzure\Logs\Plugins\Microsoft.Azure.Diagnostics.IaaS\Diagnosics<DiagnosicsVersion> \`.
- Deux des logs principaux se trouvent dans `C:\WindowsAzure\Logs\Plugins\Microsoft.Azure.Diagnostics.IaaS\Diagnosics<DiagnosicsVersion> \ logs` qui contient `DiagnosicsPluginLauncher.log` et `DiagnosicsPlugin.log`.

- Un troisième fichier qui contient le log d'agent (**MonAgentHost.log**) se trouvent dans : **C:\WindowsAzure\Logs\Plugins\Microsoft.Azure.Diagnostics.IaaS\Diagnosics<DiagnosticsVersion>\WAD0107\Configuration\MonAgentHost.<seq_num>.log**.

Note: L'agent est requis de s'exécuter pour que l'extension diagnostique soit réussi, de sorte que les deux premiers logs puissent sembler n'avoir aucune erreur, mais l'agent puisse contenir des erreurs de démarrage.