Para instalar o recurso BranchCache e configurar o servidor de cache hospedado

1. Na área de trabalho do computador servidor, na Barra de Tarefas, clique com o botão direito no ícone do Windows PowerShell, clique com as palavras do Windows PowerShell e clique em Executar como administrador.

 Nota

Se você já tiver executar o Windows PowerShell como um administrador no computador, você não precisa para a direita clique com as palavras do Windows PowerShell, porque Executar como administrador está presente como uma opção de menu do botão direito.

2. Windows PowerShell se abre. Digite o seguinte comando e, em seguida, pressione ENTER.

**Install-WindowsFeature BranchCache**

3. Para configurar o computador como um servidor de cache hospedado, após o recurso BranchCache está instalado, e para registrar um ponto de conexão de serviço no AD DS, digite o seguinte comando no Windows PowerShell e, em seguida, pressione ENTER.

**Enable-BCHostedServer -RegisterSCP**

4. Para verificar a configuração do servidor de cache hospedado, digite o seguinte comando e pressione ENTER.

**Get-BCStatus**

Os resultados do status de exibição de comando para todos os aspectos da sua instalação BranchCache. A seguir estão algumas das configurações do BranchCache e o valor correto para cada item:

**• BranchCacheIsEnabled: True**

**• HostedCacheServerIsEnabled: True**

**• HostedCacheScpRegistrationEnabled: True**

5. Para se preparar para a etapa de copiar seus pacotes de dados de seus servidores de conteúdo para os seus servidores de cache hospedado, quer identificar um compartilhamento existente no servidor de cache hospedado ou criar uma nova pasta e compartilhar a pasta de modo que seja acessível a partir de seus servidores de conteúdo. Depois de criar seus pacotes de dados em seus servidores de conteúdo, você vai copiar os pacotes de dados para esta pasta compartilhada no servidor de cache hospedado.

6. Se você estiver implantando mais de um servidor de cache hospedado, repita esse procedimento em cada servidor.