



Janela consultas de cache

OnCommand Workflow Automation 5.1

NetApp
October 22, 2024

Índice

- Janela consultas de cache 1
- Lista de consultas de cache 1
- Barra de ferramentas 2
- Caixa de diálogo Adicionar consulta de cache 3
- Caixa de diálogo Editar consulta de cache 4
- Caixa de diálogo consulta de cache clone 5

Janela consultas de cache

A janela consultas de cache permite gerenciar consultas de cache para as entradas do dicionário WFA e seus tipos de fonte de dados associados.

Uma consulta de cache é uma consulta SQL que recupera os dados necessários da tabela especificada na consulta. Uma consulta de cache é associada a uma entrada de dicionário e um ou mais tipos de fonte de dados. Você pode definir uma consulta de cache quando quiser recuperar algumas informações, como volume de uma tabela de uma fonte de dados do Gerenciador Unificado OnCommand 6,0 para o cache WFA.

- Tabela de consultas de cache
- Barra de ferramentas

Lista de consultas de cache

A tabela consultas de cache lista as entradas do dicionário e seus tipos de fonte de dados associados. Você pode personalizar a exibição da tabela usando os recursos de filtragem e classificação disponíveis para cada coluna, bem como reorganizando a ordem da coluna.

-  ativa ou desativa a filtragem de toda a tabela. Um "x" vermelho aparece sobre o ícone se a filtragem estiver desativada.
- Clicar duas vezes  limpa e redefine as seleções de filtragem.
-  em cada cabeçalho de coluna permite filtrar com base no conteúdo das colunas. Clicar  em uma coluna permite filtrar um item específico na lista suspensa ou em todos os itens disponíveis.
- Clicar no cabeçalho da coluna alterna entre a ordem ascendente e descendente de ordenação. É possível identificar a ordem de classificação aplicada pelas setas de classificação ( para ascendente e  descendente).
- Para reorganizar a localização das colunas, você pode arrastar e soltar colunas para colocá-las em qualquer ordem necessária. No entanto, você não pode ocultar ou excluir nenhuma dessas colunas.
- Clicar na caixa de texto filtro **pesquisar** permite-lhe procurar conteúdo específico. Além disso, você pode pesquisar usando operadores suportados para o tipo de coluna aplicável, alfabético ou numérico.

A tabela consultas de cache contém as seguintes colunas:

- * Certificação *

Indica se a consulta de cache é criada pelo usuário () , PS () , comunidade () , bloqueada pelo usuário () ou certificada pela NetApp () .

- * Esquema*

Indica um nome de esquema (esquema) que contém dados relevantes para o seu ambiente. Por exemplo, um esquema de armazenamento em cache **cm_storage** contém dados relevantes para o Clustered Data ONTAP. As informações relevantes do esquema são obtidas a partir da fonte de dados.

- **Entrada de dicionário**

Exibe a entrada do dicionário associada ao esquema.

- **Versão da entidade**

Exibe o número da versão do objeto no `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

- * Tipos de fonte de dados*

Exibe o tipo de fonte de dados associado à entrada do dicionário.

- * Atualizado em *

Exibe a data e a hora em que a consulta de cache foi atualizada pela última vez.

- **Atualizado por**

Exibe o usuário que atualizou a consulta de cache.

Barra de ferramentas

A barra de ferramentas está localizada acima do cabeçalho da coluna. Pode utilizar os ícones na barra de ferramentas para executar várias ações. Estas ações também podem ser acedidas a partir do menu de clique com o botão direito do rato na janela.

- * (Novo)*

Abre a caixa de diálogo Adicionar consulta de cache, que permite criar uma consulta de cache.

- * (Editar)*

Abre a caixa de diálogo Editar consulta de cache para a consulta de cache selecionada, que permite editar a consulta de cache.

- * (Clone)*

Abre a caixa de diálogo Adicionar consulta de cache, que permite criar um clone ou cópia da consulta de cache selecionada.

- * (Bloqueio)*

Abre a caixa de diálogo de confirmação, que permite bloquear a consulta de cache selecionada.

- * (Desbloquear)*

Abre a caixa de diálogo de confirmação, que permite desbloquear a consulta de cache selecionada. Esta opção está ativada apenas para as consultas de cache que estão bloqueadas por si. No entanto, os administradores podem desbloquear consultas de cache bloqueadas por outros usuários.

- * (Apagar)*

Abre a caixa de diálogo de confirmação, que permite eliminar a consulta de cache criada pelo utilizador selecionada.



Não é possível excluir consultas de cache de amostra, PS ou WFA.

- * (Exportação)*

Abre a caixa de diálogo de confirmação, que permite exportar a consulta de cache criada pelo usuário selecionada.



Não é possível exportar consultas de cache de amostra, PS ou WFA.

- * (Teste)*

Abre a caixa de diálogo Test Cache Query (consulta de cache de teste), que permite testar a consulta de cache selecionada.

- * (Add to Pack)*

Abre a caixa de diálogo Add to Pack Cache Query, que permite adicionar a consulta de cache e suas entidades confiáveis a um pacote, que é editável.



O recurso Adicionar ao pacote é ativado somente para a consulta de cache para a qual a certificação está definida como **nenhum**.

- * (Remover do pacote)*

Abre a caixa de diálogo Remover da consulta de cache do pacote para a consulta de cache selecionada, que permite excluir ou remover a consulta de cache do pacote.



O recurso Remover do pacote é ativado somente para consulta de cache para a qual a certificação está definida como **nenhum**.

Caixa de diálogo Adicionar consulta de cache

A caixa de diálogo Adicionar consulta de cache permite criar uma nova consulta de cache para uma entrada de dicionário e associar a consulta a um tipo de fornecimento de dados, como uma versão específica do Active IQ Unified Manager.

- **Entrada de dicionário**

Permite selecionar uma entrada de dicionário para a qual você deseja criar uma consulta de cache.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a consulta de cache em `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

- * Tipos de fonte de dados*

Permite selecionar os tipos de fonte de dados que deseja associar à consulta de cache - por exemplo, Active IQ Unified Manager_6,0.

Estrutura da tabela

- **Separador atributos**

Exibe os atributos associados à entrada do dicionário.

- * Criar tabela guia SQL*

Exibe o script criar Tabela para essa entrada do dicionário.

Consulta de seleção SQL

Permite que você insira a consulta SQL SELECT que recupera dados da tabela do provedor de dados especificado.

Botões de comando

- **Teste**

Permite testar a consulta SQL inserida no campo **SQL SELECT query**.

- **Guardar**

Salva a consulta de cache e fecha a caixa de diálogo.

- **Cancelar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

Caixa de diálogo Editar consulta de cache

A caixa de diálogo Editar consulta de cache permite editar uma consulta de cache associada a uma entrada de dicionário.

- **Entrada de dicionário**

Especifica uma entrada de dicionário associada à consulta de cache.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a consulta de cache em `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

- * Tipos de fonte de dados*

Especifica o tipo de fonte de dados associado à consulta de cache.

Estrutura da tabela

Exibe os atributos e a sintaxe SQL associada à entrada do dicionário.

- **Consulta de seleção SQL**

Permite editar a consulta SQL associada à entrada do dicionário e ao tipo de provedor de dados selecionado.

Botões de comando

- **Teste**

Permite testar a consulta SQL inserida no campo **SQL SELECT query**.

- **Guardar**

Salva a consulta de cache e fecha a caixa de diálogo.

- **Cancelar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

Caixa de diálogo consulta de cache clone

A caixa de diálogo Editar consulta de cache permite editar uma consulta de cache associada a uma entrada de dicionário.

- **Entrada de dicionário**

Especifica uma entrada de dicionário associada à consulta de cache.

- **Versão da entidade**

Permite que você insira o número da versão para a consulta de cache em `major.minor.revision` formato - por exemplo, 1,0.0.

- * Tipos de fonte de dados*

Especifica o tipo de fonte de dados associado à consulta de cache.

Estrutura da tabela

Exibe os atributos e a sintaxe SQL associada à entrada do dicionário.

- **Consulta de seleção SQL**

Especifica a consulta SQL associada à entrada do dicionário e ao tipo de provedor de dados selecionado.

Botões de comando

- **Teste**

Permite testar a consulta SQL inserida no campo de consulta SQL SELECT.

- **Guardar**

Salva a consulta de cache como uma nova entrada na tabela consultas de cache e fecha a caixa de diálogo.

- **Cancelar**

Cancela as alterações, se houver, e fecha a caixa de diálogo.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES SOFTWARES, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.