



Pesquisando em seu ambiente por ativos específicos

OnCommand Insight

NetApp
October 24, 2024

Índice

- Pesquisando em seu ambiente por ativos específicos 1
- Passos 1
- Técnicas de pesquisa avançada 1

Pesquisando em seu ambiente por ativos específicos

Você pode localizar informações sobre ativos específicos usando o recurso de pesquisa. Por exemplo, se um usuário do sistema entrar em Contato com o administrador de armazenamento com uma reclamação sobre um determinado servidor, o administrador pode pesquisar o nome do servidor e exibir uma página de ativo resumindo o status e fornecendo informações adicionais vinculadas.

Passos

1. Abra a IU do OnCommand Insightweb.
2. Na barra de ferramentas, clique  em .

A caixa **Search Assets** é exibida.
3. Introduza o nome de um ativo ou uma parte do nome.
4. Selecione o recurso desejado nos resultados da pesquisa.

A página de ativos desse recurso é exibida.

Técnicas de pesquisa avançada

Várias técnicas de pesquisa podem ser usadas para pesquisar dados ou objetos em seu ambiente monitorado.

Pesquisa curinga

Você pode realizar a pesquisa de caracteres curinga múltiplos usando o caractere *. Por exemplo, *applic*n* retornaria a aplicação.

Frases usadas na busca

Uma frase é um grupo de palavras cercado por aspas duplas; por exemplo, "PAW VNX LUN 5". Você pode usar aspas duplas para procurar documentos que contenham espaços em seus nomes ou atributos.

Operadores booleanos

Usando operadores booleanos, você pode combinar vários termos para formar uma consulta mais complexa.

• OU

- O OPERADOR OU é o operador de conjunção predefinido.

Se não houver um operador booleano entre dois termos, o OPERADOR OR será usado.

- O OPERADOR OR vincula dois termos e encontra um documento correspondente se algum dos termos existir em um documento.

Por exemplo, "storage OR NetApp" procura documentos que contenham "storage" ou "NetApp".

- Pontuações altas são dadas a documentos que correspondem à maioria dos termos.

• E

Pode utilizar o operador E para localizar documentos nos quais existem ambos os termos de pesquisa num único documento. Por exemplo, "aurora E NetApp" procura documentos que contenham tanto "storage" como "NetApp".

Pode utilizar o símbolo && em vez da palavra e.

• NÃO

Quando você usa o operador NOT, todos os documentos que contêm o termo depois DE NÃO são excluídos dos resultados da pesquisa. Por exemplo, "storage not NetApp" procura documentos que contenham apenas "storage" e não "NetApp".

Pode utilizar o símbolo ! em vez da palavra NOT.

Pesquisa de prefixo e sufixo

- Assim que você começar a digitar uma string de pesquisa, o motor de busca faz uma pesquisa de prefixo e sufixo para encontrar a melhor correspondência.
- As correspondências exatas recebem uma pontuação mais alta do que uma correspondência de prefixo ou sufixo. A pontuação é calculada com base na distância do termo de pesquisa a partir do resultado de pesquisa real. Por exemplo, temos três armazenamentos: "aurora", "'aurora1'" e "'aurora11'". Procurar "aur" retornará todos os três armazenamentos. No entanto, o resultado da pesquisa para "aurora" terá a maior pontuação, porque tem a distância mais próxima da cadeia de pesquisa de prefixo.
- O motor de busca também procura termos em ordem inversa, o que permite realizar uma pesquisa de sufixo. Por exemplo, quando você digita "'345'" na caixa de pesquisa, o mecanismo de pesquisa procura "'345'".
- A pesquisa é insensível a maiúsculas e minúsculas.

Pesquisar usando termos indexados

Pesquisas que correspondem a mais dos termos indexados resultam em pontuações mais altas.

A cadeia de pesquisa é dividida em termos de pesquisa separados por espaço. Por exemplo, a cadeia de pesquisa "aurora NetApp" é dividida em três palavras-chave: "Torage", "aurora" e "NetApp". A pesquisa é realizada usando todos os três termos. Os documentos que correspondem à maioria destes termos terão a pontuação mais alta. Quanto mais informações você fornecer, melhores são os resultados da pesquisa. Por exemplo, você pode procurar um armazenamento por seu nome e modo.

A IU exibe os resultados da pesquisa entre categorias, com os três melhores resultados por categoria. Se você não encontrou um documento que estava esperando, você pode incluir mais termos na cadeia de pesquisa para melhorar os resultados da pesquisa.

A tabela a seguir fornece uma lista de termos indexados que podem ser adicionados à cadeia de caracteres de pesquisa.

Categoria	Termos indexados
-----------	------------------

Armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> • "toragem" • nome • fornecedor • modelo
StoragePool	<ul style="list-style-type: none"> • "toragepool" • nome • nome do armazenamento • Endereços IP do armazenamento • número de série do armazenamento • fornecedor de storage • modelo de storage • nomes para todos os volumes internos associados • nomes para todos os discos associados
Volume interno	<ul style="list-style-type: none"> • "volume internacional" • nome • nome do armazenamento • Endereços IP do armazenamento • número de série do armazenamento • fornecedor de storage • modelo de storage • nome do pool de armazenamento • nomes de todas as ações associadas • nomes de todas as aplicações associadas e entidades empresariais
Volume	<ul style="list-style-type: none"> • "volume" • nome • etiqueta • nomes de todos os volumes internos • nome do pool de armazenamento • nome do armazenamento • Endereços IP do armazenamento • número de série do armazenamento • fornecedor de storage • modelo de storage

Nó de storage	<ul style="list-style-type: none"> • "toragenode" • nome • nome do armazenamento • Endereços IP do armazenamento • serialnumber do armazenamento • fornecedor de storage • modelo de storage
Host	<ul style="list-style-type: none"> • "anfitrião" • nome • Endereços IP • nomes de todas as aplicações associadas e entidades empresariais
Armazenamento de dados	<ul style="list-style-type: none"> • "datastore" • nome • IP do centro virtual • nomes de todos os volumes • nomes de todos os volumes internos
Máquinas virtuais	<ul style="list-style-type: none"> • "virtualmachine" • nome • Nome DNS • Endereços IP • nome do anfitrião • Endereços IP do host • nomes de todos os datastores • nomes de todas as aplicações associadas e entidades empresariais

Interrutores (regular e NPV)	<ul style="list-style-type: none"> • "bruxa" • Endereço IP • wwn • nome • número de série • modelo • ID do domínio • nome do tecido • wwn do tecido
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • "aplicação" • nome • locatário • linha de negócios • unidade de negócios • projeto
Fita	<ul style="list-style-type: none"> • "fita" • Endereço IP • nome • número de série • fornecedor
Porta	<ul style="list-style-type: none"> • "porto" • wwn • nome
Malha	<ul style="list-style-type: none"> • "tecido" • wwn • nome

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 INTERRUPTÃO 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.