



Métodos de la API de autenticación de sesión

Element Software

NetApp

November 12, 2025

Tabla de contenidos

Métodos de la API de autenticación de sesión	1
ListaAuthSessionsByClusterAdmin	1
Parámetros	1
Valores de retorno	1
Ejemplo de solicitud	1
Ejemplo de respuesta	1
Nueva versión	2
Listar sesiones de autenticación por nombre de usuario	2
Parámetros	2
Valores de retorno	3
Ejemplo de solicitud	4
Ejemplo de respuesta	4
Nueva versión	4

Métodos de la API de autenticación de sesión

ListaAuthSessionsByClusterAdmin

Puedes usar el `ListAuthSessionsByClusterAdmin` método para listar todas las sesiones de autenticación asociadas con el especificado `ClusterAdminID`. Si se especifica `ClusterAdminID` Si se asigna a un grupo de usuarios, se mostrarán todas las sesiones de autenticación de todos los miembros de ese grupo.

Parámetros

Este método tiene el siguiente parámetro de entrada:

Nombre	Descripción	Tipo	Valor predeterminado	Requerido
ID de administrador del clúster	Identificador único para el administrador del clúster.	entero	Ninguno	Sí

Valores de retorno

Este método tiene el siguiente valor de retorno:

Nombre	Descripción	Tipo
sesiones	Lista de información de sesión para las sesiones de autenticación.	"información de sesión de autenticación"

Ejemplo de solicitud

Las solicitudes para este método son similares al siguiente ejemplo:

```
{  
  "method": "ListAuthSessionsByClusterAdmin",  
  "clusterAdminID": 1  
}
```

Ejemplo de respuesta

Este método devuelve una respuesta similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "sessions": [  
    {  
      "accessGroupList": [  
        "administrator"  
      ],  
      "authMethod": "Cluster",  
      "clusterAdminIDs": [  
        1  
      ],  
      "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",  
      "idpConfigVersion": 0,  
      "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",  
      "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",  
      "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",  
      "username": "admin"  
    }  
  ]  
}
```

Nueva versión

12,0

Listar sesiones de autenticación por nombre de usuario

Puedes usar el `ListAuthSessionsByUsername` Método para listar todas las sesiones de autenticación del usuario especificado. Un usuario que no tenga privilegios de administrador o del grupo de acceso `ClusterAdmins` solo podrá listar sus propias sesiones. Un usuario con privilegios de Administrador de clúster puede listar las sesiones pertenecientes a cualquier usuario.

Parámetros

Este método tiene los siguientes parámetros de entrada:

Nombre	Descripción	Tipo	Valor predeterminado	Requerido
método de autenticación	<p>Método de autenticación de las sesiones de usuario que se mostrarán. Solo un usuario perteneciente al grupo de acceso ClusterAdmins/Administrator puede proporcionar este parámetro. Los valores posibles son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • authMethod=Cluster especifica el nombre de usuario ClusterAdmin. • authMethod=LDAP especifica el DN LDAP del usuario. • authMethod=Idp especifica el UUID o el NameID del IdP del usuario. Si el IdP no está configurado para devolver ninguna de las dos opciones, esto especifica un UUID aleatorio emitido cuando se creó la sesión. 	método de autenticación	Ninguno	Sí
nombre de usuario	Identificador único del usuario.	cadena	Ninguno	Sí

Valores de retorno

Este método tiene el siguiente valor de retorno:

Nombre	Descripción	Tipo

sesiones	Lista de información de sesión para las sesiones de autenticación.	"información de sesión de autenticación"
----------	--	--

Ejemplo de solicitud

Las solicitudes para este método son similares al siguiente ejemplo:

```
{  
  "method": "ListAuthSessionsByUsername",  
  "authMethod": "Cluster",  
  "username": "admin"  
}
```

Ejemplo de respuesta

Este método devuelve una respuesta similar al siguiente ejemplo:

```
{  
  "sessions": [  
    {  
      "accessGroupList": [  
        "administrator"  
      ],  
      "authMethod": "Cluster",  
      "clusterAdminIDs": [  
        1  
      ],  
      "finalTimeout": "2020-03-14T19:21:24Z",  
      "idpConfigVersion": 0,  
      "lastAccessTimeout": "2020-03-11T19:51:24Z",  
      "sessionCreationTime": "2020-03-11T19:21:24Z",  
      "sessionID": "b12bfc64-f233-44df-8b9f-6fb6c011abf7",  
      "username": "admin"  
    }  
  ]  
}
```

Nueva versión

12,0

Información de copyright

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Impreso en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.