

Table of Contents

Guías de Configuraciones > VIVOTEK > Cámaras IP

[¿Cómo comprobar el estado de la tarjeta SD de la cámara usando comandos CGI?](#) .. 2

¿Cómo comprobar el estado de la tarjeta SD de la cámara usando comandos CGI?

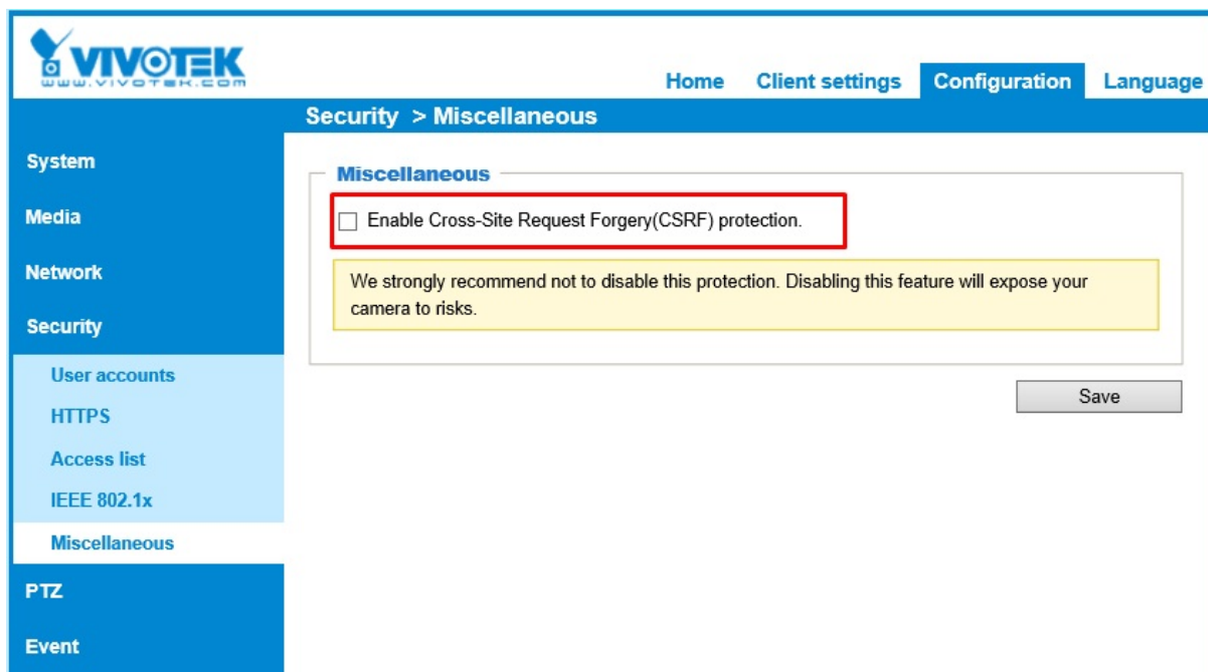


¿Cómo comprobar el estado de la tarjeta SD de la cámara usando comandos CGI?

Siga los siguientes pasos para obtener el estado de la tarjeta SD de la cámara mediante comandos CGI :

Paso 1. Acceda a la interfaz de usuario de la cámara.

Paso 2. Vaya a Configuración de la cámara > Seguridad > Varios y desactive la protección CSRF.



Nota: Debido a que un investigador de seguridad descubrió que la cámara de red VIVOTEK tiene una vulnerabilidad de falsificación de solicitud entre sitios (CSRF), creamos esta función para evitarla. Para obtener más información sobre CSRF, consulte el Aviso de seguridad en nuestro sitio web:

<https://www.vivotek.com/cybersecurity>

Paso 3. En la barra de búsqueda de URL, escriba lo siguiente:

http://<CAM IP>/cgi-bin/admin/lscrtl.cgi?cmd=queryStatus

Este comando solicitará el estado de la tarjeta SD registrado en el XML de configuración interna de la cámara. Nota: Este mismo archivo XML se utiliza para obtener la información que se muestra en la sección **Almacenamiento local > Gestión de tarjetas SD > Gestión de tarjetas SD** .

The screenshot displays the VIVOTEK web interface. At the top, there is a navigation bar with the VIVOTEK logo and the website URL www.vivotek.com. The main navigation menu includes 'Home', 'Client settings', 'Configuration', and 'Language'. The current page is titled 'Local storage > SD card management'. On the left side, there is a vertical menu with categories: System, Media, Network, Security, PTZ, Event, Applications, Recording, and Local storage. Under 'Local storage', 'SD card management' is selected. The main content area is divided into three sections: 'SD card status', 'SD card format', and 'SD card control'. The 'SD card status' section is highlighted with a red border and shows: SD card status: Detached, File system: none, Total size: 0 KBytes, Free size: 0 KBytes, Used size: 0 KBytes, and Use (%): 0 %. The 'SD card format' section has a dropdown menu set to 'Ext4' and a 'Format' button. The 'SD card control' section has two checkboxes: 'Enable cyclic storage' and 'Enable automatic disk cleanup', both of which are unchecked. Below these is a text input field for 'Maximum duration for keeping files' set to '7' days, and a 'Save' button.

Paso 4. Verifique que el <cond> esté "listo".



```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
- <stormgr version="1.0.10.10">
  - <disk>
    - <i0>
      <cond>ready</cond>
      <dbcond>ready</dbcond>
      <totalsize>7606744</totalsize>
      <freespace>7411824</freespace>
      <usedspace>194920</usedspace>
    </i0>
  </disk>
  <statusCode>200</statusCode>
  <statusString>OK</statusString>
</stormgr>
```

Si no hay ninguna tarjeta SD conectada, verá <cond> como "desconectado".



```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
- <stormgr version="1.0.10.10">
  - <disk>
    - <i0>
      <cond>detached</cond>
      <dbcond>notready</dbcond>
      <totalsize>0</totalsize>
      <freespace>0</freespace>
      <usedspace>0</usedspace>
    </i0>
  </disk>
  <statusCode>200</statusCode>
  <statusString>OK</statusString>
</stormgr>
```

Nota: La información del estado de la tarjeta SD se actualiza en el archivo de configuración cada 5 segundos.

