

# Modo FIP en el ISE

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Modo de la configuración FIP en el ISE](#)

[Problemas comunes mientras que habilita el modo FIP](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

## Introducción

Este documento describe los protocolos obedientes de los Estándares de procesamiento de la información federales (FIP) en el motor de Service de la identidad (ISE) y los problemas comunes encontrados mientras que habilitaban los FIP. Los FIP son los estándares que son desarrollados por el gobierno federal de Estados Unidos para el uso en los sistemas informáticos por las agencias gubernamentales y los contactores no militares del gobierno.

## Prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión del 2.1 ISE.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Configure el modo FIP en el ISE

Para asegurar el despliegue ISE es FIP obedientes, hay una opción en el ISE para girar el modo FIP, navega a la **administración > al sistema > a las configuraciones > a los FIP**.

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) Administration console. The top navigation bar includes 'Home', 'Context Visibility', 'Operations', 'Policy', 'Administration', and 'Work Centers'. The left sidebar shows a navigation menu with 'System' selected, and sub-items like 'Identity Management', 'Network Resources', 'Device Portal Management', 'pxGrid Services', 'Feed Service', and 'PassiveID'. Below the sidebar, the 'FIPS Mode' configuration page is displayed. The page title is 'FIPS Mode' with an information icon. The 'FIPS Mode' is currently set to 'Enabled', indicated by a green checkmark. Below the configuration, there are 'Save' and 'Reset' buttons. The left sidebar also shows other configuration sections: 'Client Provisioning', 'Alarm Settings', 'Posture', 'Profiling', and 'Protocols'.

En este modo, solamente los pocos protocolos seleccionados enumerados aquí se permiten ser utilizados para las autenticaciones.

- EAP-TLS
- PEAP
- EAP-FAST
- EAP-TTLS

Nota: El protocolo del L-bit del EAP-TLS no es FIP obedientes y no se permite en el modo FIP.

Nota: La opción anónima del aprovisionamiento PAC en el EAP-FAST no se permite en el modo FIP.

Nota: Los Certificados y las claves privadas deben utilizar solamente el hash obediente y los algoritmos de encriptación FIP. Las claves privadas deben ser más grandes de 1024 bytes de largo.

## Problemas comunes mientras que habilita el modo FIP

### Problema

Protocolos permitidos usando los protocolos obedientes NON-FIP.

Mensaje de error: ““Los protocolos permitidos siguientes” se configuran para utilizar los protocolos obedientes NON-FIP. Los FIP no pueden ser habilitados hasta que se borren éstos los “protocolos permitidos” o se editan para utilizar solamente los protocolos obedientes FIP.”



The following "Allowed Protocols" are configured to use non-FIPS compliant protocols. FIPS can not be enabled until these "Allowed Protocols" are deleted or they are edited to use only FIPS compliant protocols.

## Solución

Edit permitió que los protocolos inhabilitaran los protocolos no obedientes.

Navegue a la **directiva** > a los **elementos** > a los **resultados** > a la **autenticación de la directiva** > los **protocolos permitidos**.

Estos servicios pueden ser borrados o ser editados para no utilizar los protocolos no obedientes FIP.

Del greyed las casillas de verificación hacia fuera de los protocolos en esta imagen no son FIP obedientes. Solamente los que no son greyed hacia fuera se pueden utilizar en el modo FIP.

Process Host Lookup ⓘ

### Authentication Protocols

Allow PAP/ASCII

Allow CHAP

Allow MS-CHAPv1

Allow MS-CHAPv2

Allow EAP-MD5

Allow EAP-TLS

Allow Authentication of expired certificates to allow certificate renewal in Authorization Policy ⓘ

Allow LEAP

Allow PEAP

Allow EAP-FAST

Allow EAP-TTLS

Preferred EAP Protocol

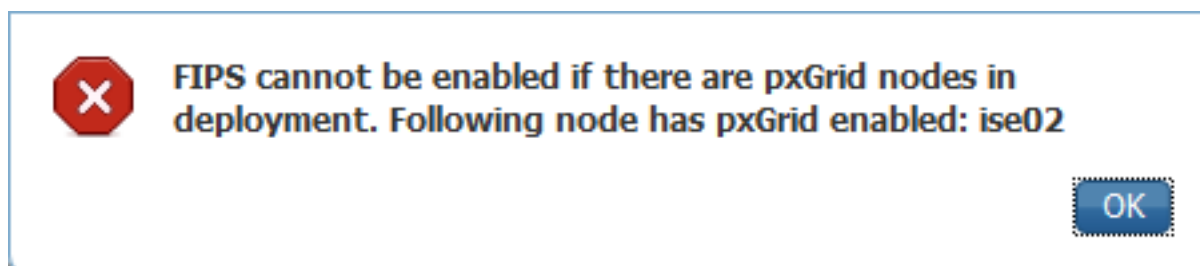
EAP-TLS L-bit ⓘ

Allow weak ciphers for EAP ⓘ

## Problema

Los FIP no pueden ser habilitados si hay Nodos del pxGrid en el despliegue.

Mensaje de error:



## Solución

## Personaje de PxGrid de la neutralización en todos los Nodos

El servicio de PxGrid no es obediente con los estándares FIP. Por lo tanto, el pxGrid no se puede habilitar en los Nodos uces de los en el despliegue.

Para inhabilitar el servicio del pxGrid, navegue a la **administración > al sistema > al despliegue**. Seleccione los Nodos mencionados en el error y desmarque el personaje del pxGrid para ese nodo y salve la configuración tal y como se muestra en de la imagen.

Hostname **ise02**  
FQDN **ise02.raghav.com**  
IP Address **10.106.73.104**  
Node Type **Identity Services Engine (ISE)**

---

**Personas**

Administration      Role **STANDALONE**     

Monitoring      Role **PRIMARY**      Other Monitoring Node

Policy Service

Enable Session Services           

Enable Profiling Service

Enable SXP Service      Use Interface **GigabitEthernet 0**     

Enable Device Admin Service     

Enable Identity Mapping     

pxGrid