

Permitir transceptores no soportados en Aruba

Esta función habilita y deshabilita el uso de transceptores que no son HPE Aruba en conmutadores HPE Aruba. El comando `allow-unsupported-transceiver` solo está disponible en los switches 3810M, 5400R, 2920, 2930F, 2930M, 2540 y 2530.

Esta función no documentada se incluyó en las versiones con el número 16.02.0013 y posteriores. Las funciones no documentadas no se muestran en la CLI con "?" como opción, ni se autocompleta en los comandos con [TAB]

Los conmutadores y plataformas HP-Procurve y ahora Aruba siempre han sido muy protectores en términos de compatibilidad del transceptor, la función de permitir transceptores no compatible permite al usuario conectar cualquier transceptor o DAC sin el conmutador para realizar cualquier proceso de autenticación de HPE Aruba. De hecho, el equipo de Aruba solo verificará la información de MSA almacenada en el transceptor para la identificación.

Entra en configuración: `# config`

```
# config
```

Configure los transceptores no admitidos emitiendo el siguiente comando CLI:

```
allow-unsupported-transceiver
```

Intro

El sistema muestra un mensaje de exención de responsabilidad y requiere una confirmación

Si hay transceptores que no sean de HPE Aruba en el switch antes de ejecutar el comando y desea habilitarlos, retírelos y vuelva a insertarlos. Si no lo hace, los transceptores no se habilitarán.

Verifique que ahora se permitan transceptores que no sean de HPE.

Si ahora se permiten transceptores que no son de HPE Aruba, la salida de este comando incluye la línea `allow-unsupported-transceiver`.

```
# show interface transceiver detail
```

Transceiver in A1

Interface Index : 50

Type : SFP+SR

Model : J9050A

Connector Type : LC

Wavelength : 850nm

Transfer Distance : 80m (50um), 30m (62.5um), 300m (50um OM3),

Diagnostic Support : DOM

Serial Number : CN002GU028

Un transceptor no compatible se mostrará así

```
# show interface transceiver detail
```

Transceiver in A1

Interface Index : 50

Type : SFP+SR

Model : ??

Connector Type : LC

Wavelength : 850nm

Transfer Distance : 80m (50um), 30m (62.5um), 300m (50um OM3),

Diagnostic Support : DOM

Serial Number : Unsupported

Revision #1

Created 19 July 2022 20:30:08 by Admin

Updated 19 July 2022 20:37:27 by Admin