Hp Aruba

• Permitir transceptores no soportados en Aruba

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 Al

Interface Index : 50

Type : SFP+SR

Model : J9050A

Connector Type : LC

Wavelength : 850nm

Transfer Distance : 80m (50um), 30m (62.5um), 300m (50um 0M3),

Diagnostic Support: DOM

Serial Number : CN002GU028

Un transceptor no compatible se mostrará así

show interface transceiver detail

Transceiver in Al

Interface Index : 50

Type : SFP+SR

Model : ??

Connector Type : LC

Wavelength : 850nm

Transfer Distance : 80m (50um), 30m (62.5um), 300m (50um 0M3),

Diagnostic Support : DOM

Serial Number : Unsupported