

Présentation graphique SDH (Synchronous Digital Hierarchy)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Analyse SDH](#)

[Le lien SDH](#)

[Trames STM1](#)

[STM1 SOH](#)

[Enchaînement VC4](#)

[Hiérarchie SDH](#)

[Interactions de maintenance SDH](#)

[Alarmes et critères de détection](#)

[Octets STM1 SOH, HO-POH et LO-POH](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit un aperçu de hiérarchie numérique synchrone (SDH) représenté dans les images.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Analyse SDH](#)

Ces sections fournissent un aperçu de SDH dans le format graphique.

[Le lien SDH](#)

Ce diagramme affiche ce que ressemble à un lien SDH.

[Trames STM1](#)

Ce diagramme affiche au niveau synchrone de module de transport 1 structure de trame (STM1).

[STM1 SOH](#)

Ce diagramme affiche ce que ressemble à la section STM1 supplémentaire (SOH).

[Enchaînement VC4](#)

Ce diagramme regarde l'enchaînement VC4.

[Hiérarchie SDH](#)

Ce diagramme affiche la hiérarchie SDH.

[Interactions de maintenance SDH](#)

Ce diagramme affiche à quoi les interactions de maintenance SDH ressemblent.

[Alarmes et critères de détection](#)

Cette table la regarde ce qui le moyen d'alarmes et leurs critères de détection.

[Octets STM1 SOH, HO-POH et LO-POH](#)

Ces diagrammes fournissent une description de tous les octets de STM1 SOH, temps système d'ordre élevé de chemin (HO-POH) et chemin d'ordre réduit supplémentaire (LO-POH).

[Informations connexes](#)

- [Pages de support produit Optiques](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)