

# 4A0-205合格率、4A0-205的中問題集



P.S. CertShikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しい4A0-205ダンプ: [https://drive.google.com/open?id=1seYrc\\_bDqZPM2YWCqK-ujcI\\_9IZZ8cA](https://drive.google.com/open?id=1seYrc_bDqZPM2YWCqK-ujcI_9IZZ8cA)

お客様のさまざまなニーズにお応えするために、4A0-205試験資料の3つのバージョンを作成しました。もちろん、4A0-205試験資料の3つのバージョンの内容はまったく同じです。あなたが好きなバージョンを選択できます。、4A0-205試験資料の3つのバージョンの違いがわからない場合は、弊社とご連絡いただけます。また、あなたは弊社のウェブサイトで4A0-205試験資料のデモを無料でダウンロードできます。

Nokia 4A0-205試験、またはNokia Optical Networking Fundamentalsとも呼ばれる試験は、光ネットワークの分野でのネットワークプロフェッショナルの知識とスキルをテストするために設計されています。試験は、光ネットワークの基礎、光伝送システム、光ネットワークの設計と管理など、幅広いトピックをカバーしています。これは、光ネットワークの概念と原則の徹底的な理解を必要とする包括的な試験です。

>> 4A0-205合格率 <<

## Nokia 4A0-205的中問題集 & 4A0-205資料勉強

安全で信頼できるウェブサイトとして、あなたの個人情報の隠しとお支払いの安全性を保障していますから、弊社のNokiaの4A0-205試験ソフトを安心にお買いください。弊社のCertShikenは最大なるIT試験のための資料庫ですので、ほかの試験に興味があるなら、CertShikenで探したり、弊社の係員に問い合わせたりすることができます。心よりご成功を祈ります。

Nokia 4A0-205試験はコンピュータベースのテストで、60問の多肢選択問題が含まれています。試験時間は90分で、合格点は80%です。問題は、伝送原理、光ネットワークの概念、ネットワークアーキテクチャなど、候補者の光ネットワークの基本的な理解をテストするように設計されています。また、光ファイバ、光増幅器、光スイッチなどの機器と技術についてもカバーしています。

## Nokia Optical Networking Fundamentals 認定 4A0-205 試験問題 (Q51-Q56):

### 質問 # 51

A user needs to check for interface details against the commands is the correct one?

- A. config card 11star1a interface 1/17 detail
- B. config interface detail 1/17/L1
- **C. show interface 11star1a 1/17/L1 detail**
- D. 11star1a 1/17 port-detail

正解: C

解説:

show interface 11star1a 1/17/L1 detail is the correct command to check for interface details. This command will display detailed

information about the specified interface, including its status, configuration, and statistics.

#### 質問 # 52

Which of the following statements is true about chromatic dispersion (CD)?

- A. The fiber attenuation introduces inter-channel interference.
- B. Different channels have different bandwidth and this causes different CD performances.
- C. Different wavelengths propagate at different speeds within the same media and therefore different colors travel in the fiber with different speed.
- D. The fiber attenuation changes along the fiber, and when the light crosses these differences the CD takes place.

正解: C

解説:

Different wavelengths propagate at different speeds within the same media and therefore different colors travel in the fiber with different speed. This phenomenon is known as chromatic dispersion and causes light to spread out as it travels through the fiber over distance, leading to signal attenuation and distortion. The fiber attenuation does not introduce inter-channel interference, but it can cause attenuation of the signal. Different channels have different bandwidths, but this does not affect CD performance.

#### 質問 # 53

How is it possible to check the activation status of GMRE on a node?

- A. The ControlPlane status column on the node list displays the GMRE status for the selected node
- B. The GMRE activation status is reflected on the color of the icon representing the node
- C. The GMRE activation status is reported in the supervision state column on the node list
- D. The GMRE reachability can be tested via ping request from NFM-T

正解: C

解説:

The GMRE activation status is reported in the supervision state column on the node list. The supervision state column displays the GMRE status of the node, which is either "Activated" or "Not Activated". This allows the user to quickly check the GMRE activation status of a node without having to ping the node from the NFM-T platform

#### 質問 # 54

What is the purpose of the NFM-T deploy menu?

- A. It is used to import EPT files to deploy the network based on the EPT design.
- B. It is used to create new network instances, such as physical connections, infrastructures and services.
- C. It is used to deploy new operators (administrator, observers, and so on) to access the platform.
- D. It is used to deploy additional shelves to existing SWDM nodes.

正解: B

解説:

The NFM-T (Network Functions Manager - Transport), now part of the WaveSuite Network Operations Center (WS-NOC), is the centralized management system for Nokia's optical portfolio. The Deploy menu is the primary engine for operationalizing the network. Its fundamental purpose is to create and provision new network instances, which encompasses the lifecycle of the transport infrastructure.

Specifically, this menu allows operators to establish physical connections (fiber links between nodes), build out the infrastructure (defining the topology and node roles), and most importantly, provision services (such as ODUk or Optical Channel services). While the EPT (now WaveSuite Planner) designs the network, and those files can be used as a reference, the actual "birth" of a service in the live network-mapping it from the source transponder to the destination through the required ROADMs is executed via the Deploy menu. It translates the high-level intent into specific cross-connect commands sent to the individual Network Elements (NEs), ensuring that the underlying hardware is correctly configured to carry client traffic.

## 質問 # 55

Which statement is correct about the NFM-T network map?

- A. It allows the graphical visualization of the services deployed in the network with the details of the boards involved in the service.
- B. It represents all supervised nodes grouped by alarm status (with a different color).
- C. It automatically represents all nodes grouped by the location string assigned during the NE creation.
- **D. It allows context sensitive navigation and represents nodes and related physical connections with different colors, depending on the active alarms.**

正解: D

解説:

The NFM-T network map provides a graphical view of the network with different colors used to represent each node, physical connection, and active alarm. It allows the user to quickly identify any issues in the network and provides context sensitive navigation.

## 質問 # 56

.....

4A0-205的中問題集: <https://www.certshiken.com/4A0-205-shiken.html>

- 4A0-205模擬解説集 □ 4A0-205ファンデーション □ 4A0-205最新資料 ⇄ Open Webサイト「[www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)」検索▶ 4A0-205 ◀無料ダウンロード4A0-205の中合格問題集
- 4A0-205基礎訓練 □ 4A0-205受験料過去問 □ 4A0-205受験料過去問 □ 《4A0-205》の試験問題は【[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)】で無料配信中4A0-205最新資料
- 完璧な4A0-205合格率 - 合格スムーズ4A0-205の中問題集 | 有効的な4A0-205資料勉強 □ ✨  
[www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ ✨ □ から簡単に □ 4A0-205 □ を無料でダウンロードできます4A0-205基礎訓練
- 4A0-205資格認証攻略 □ 4A0-205ファンデーション □ 4A0-205日本語解説集 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ の無料ダウンロード▶ 4A0-205 ◀ページが開きます4A0-205最新知識
- 4A0-205関連資格試験対応 □ 4A0-205認定試験トレーニング □ 4A0-205資格復習テキスト □ □ 4A0-205 □ を無料でダウンロード ✨ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) □ ✨ □ ウェブサイトを入力するだけ4A0-205無料過去問
- 4A0-205最新知識 □ 4A0-205最新資料 □ 4A0-205最新資料 □ ウェブサイト[[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)]を開き、 ➡ 4A0-205 □ を検索して無料でダウンロードしてください4A0-205認定試験トレーニング
- 4A0-205日本語解説集 □ 4A0-205シュミレーション問題集 □ 4A0-205リンクグローバル □ ( [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ) の無料ダウンロード ( 4A0-205 ) ページが開きます4A0-205基礎訓練
- 4A0-205資格認証攻略 □ 4A0-205ファンデーション □ 4A0-205シュミレーション問題集 □ 今すぐ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、 ➡ 4A0-205 □ □ □ を検索して無料でダウンロードしてください4A0-205練習問題
- 4A0-205無料過去問 □ 4A0-205の中合格問題集 □ 4A0-205ファンデーション □ 時間限定無料で使える □ 4A0-205 □ の試験問題は ➡ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) □ □ □ サイトで検索4A0-205資格復習テキスト
- 4A0-205関連資格試験対応 □ 4A0-205受験料過去問 □ 4A0-205試験対策書 □ 今すぐ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を開き、 ▶ 4A0-205 ◀ を検索して無料でダウンロードしてください4A0-205リンクグローバル
- Nokia 4A0-205 Exam | 4A0-205合格率 - パス安い 4A0-205: Nokia Optical Networking Fundamentals 試験 □ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ を入力して ➡ 4A0-205 □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてください4A0-205認定試験トレーニング
- [sitesrow.com](http://sitesrow.com), [learn-step.com](http://learn-step.com), [janayjcx443464.blogdosaga.com](http://janayjcx443464.blogdosaga.com), [barbaraqtcs273109.blogproducer.com](http://barbaraqtcs273109.blogproducer.com), [graysonyimi959551.mywikiparty.com](http://graysonyimi959551.mywikiparty.com), [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [jayaopkx396918.binnwiki.com](http://jayaopkx396918.binnwiki.com), [companyspage.com](http://companyspage.com), [bookmarkhard.com](http://bookmarkhard.com), [blakewseh192747.wikibestproducts.com](http://blakewseh192747.wikibestproducts.com), Disposable vapes

ちなみに、CertShiken 4A0-205の一部をクラウドストレージからダウンロードできます: [https://drive.google.com/open?id=1seYrc\\_bDqZPM2YWCqK-ujcJ\\_9IZZ8cA](https://drive.google.com/open?id=1seYrc_bDqZPM2YWCqK-ujcJ_9IZZ8cA)