

# 信頼できるSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 &合格スムーズSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集 | 大人気SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語版

SRAN Overview

NOKIA



RA23500-V-19

SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験トレーニングの開発者は、受験者の視点に立って、各ユーザーがSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization学習教材を調整するための条件を満たします。さらに、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationガイドの質問はどんどん安くなっており、より多く購入してより多くお届けします。購入する顧客が多いほど、割引は大きくなります。SRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationの実際の試験ガイドの優位性をユーザーに提供するために、思いやりのあるサービスも提供します。ユーザーはSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationの学習教材に関連する質問があり、すぐにスタッフの助けを得ることができますマナー。

Jpshikenは専門的にIT認証試験に関する資料を提供するサイトで、100パーセントの合格率を保証できます。それもほとんどの受験生はJpshikenを選んだ理由です。Jpshikenはいつまでも受験生のニーズに注目していて、できるだけ皆様のニーズを満たします。JpshikenのNokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験トレーニング資料は今までがないIT認証のトレーニング資料ですから、Jpshikenを利用したら、あなたのキャリアは順調に進むことができるようになります。

>> SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 <<

# 最新のSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 & 合格スムーズSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集 | 高品質なSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語版

NokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization認定試験はIT業界の中でとても普遍的な試験になります。試験の準備は時間とエネルギーがかかります。時は金なり社会に時間を無駄しないようによいツールを探し出されるのはみんなの希望です。JpshikenのNokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization認証試験の問題集は君の20時間だけかかりますよ。

## Nokia MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510 認定 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 試験問題 (Q14-Q19):

### 質問 # 14

In a high-mobility network, the maximum cell size must be restricted to 33 km. Which PRACH format and restricted-set type should be used?

- **A. Format 1 / Type B**
- B. Format 1 / Type A
- C. Format 2 / Unrestricted Type
- D. Format 0 / Type B

正解: A

### 質問 # 15

The slice type SST value for Extreme Broadband is typically:

- A. 0
- **B. 1**
- C. 2
- D. 3

正解: B

解説:

The correct answer is B .

In 5G network slicing, SST means Slice/Service Type . It identifies the high-level service category of a network slice.

Typical standardized SST values are:

SST = 1 # eMBB, enhanced Mobile Broadband

SST = 2 # URLLC, Ultra-Reliable Low-Latency Communication

SST = 3 # MIoT/mMTC, Massive IoT or massive Machine Type Communication

SST = 4 # V2X-related slice type

"Extreme Broadband" is normally aligned with eMBB , because it refers to high data rate, high capacity, and broadband user experience.

Therefore, the SST value for Extreme Broadband is:

1.

### 質問 # 16

During an intra-gNB DU handover , what is the role of the RRC Reconfiguration message sent by the gNB- CU to the UE?

- A. It transfers user-plane resources and allocates a dedicated preamble index.
- **B. It instructs the UE to perform handover to the target PCell and provides measurement configuration.**
- C. It confirms admission control and suspends UE scheduling in the source cell.
- D. It reestablishes the RLC layer and recovers PDCP PDUs for uplink data.

正解: B

解説:

The correct answer is A .

During an intra-gNB DU handover , the UE is moved from one cell/DU resource to another under the same gNB-CU control. The gNB-CU coordinates the handover preparation and sends an RRC Reconfiguration message to the UE.

The role of this message is to provide the UE with the required handover command information, such as:

Target PCell configuration

Radio resource configuration

Mobility control information

Random access configuration, when needed

Measurement or reconfiguration-related information

After receiving the RRC Reconfiguration , the UE performs the handover execution procedure toward the target cell and later responds with RRC Reconfiguration Complete .

Option B is incorrect because admission control and source-cell scheduling suspension are internal network- side procedures, not the UE-facing role of the RRC Reconfiguration message.

Option C is not the best answer because user-plane resource transfer is handled between gNB-CU/gNB-DU functions, while dedicated preamble allocation may be part of the configuration but is not the main purpose of the message.

Option D is incorrect because RLC reestablishment and PDCP recovery are lower-layer/user-plane handling actions, not the primary purpose of the RRC Reconfiguration message.

Therefore, the correct role is:

It instructs the UE to perform handover to the target PCell and provides measurement/configuration information.

### 質問 # 17

In a 5G cell , the following parameter has been modified: lowLatencyReservation = 15 .

Which percentage of UEs will be reallocated to a higher SR periodicity group whenever the threshold for moving to a higher SR periodicity group is reached?

- A. 0.15
- B. 1.00
- C. 0.85
- D. 0.50

正解: C

解説:

The correct answer is C .

In 5G uplink scheduling, SR , or Scheduling Request , is used by the UE to request uplink resources when it has data to send. SR periodicity affects uplink latency and PUCCH capacity: shorter SR periodicity gives lower latency but consumes more control-channel resources, while longer SR periodicity saves resources but increases delay.

The parameter lowLatencyReservation = 15 means 15% of the UE/resource share is reserved for the low- latency SR periodicity group. When the load threshold is reached, the remaining portion can be moved to a higher SR periodicity group.

Calculation:

$$100\% - 15\% = 85\%$$

So the percentage of UEs that can be reallocated to a higher SR periodicity group is:

0.85 , or 85% .

### 質問 # 18

In the context of mmWave deployments , what is the primary benefit of analog beamforming ?

- A. It allows dynamic beam switching between different panels.
- B. It increases the number of supported UEs per sector.
- C. It offers low cost and low complexity for coverage at higher mmWave bands.
- D. It supports multiple beams per antenna panel.

正解: C

解説:

The correct answer is A .

In mmWave systems, beamforming is essential because FR2 signals suffer from high path loss and blockage.

Analog beamforming uses fewer RF chains than fully digital beamforming, so it is cheaper and less complex in terms of RF hardware,

power consumption, and implementation. Research and industry references explain that analog and hybrid beamforming architectures reduce the number of required ADCs/RF chains compared with fully digital beamforming, lowering cost and power complexity. However, analog beamforming has limitations. It usually forms one beam, or a limited number of beams, at a time from a panel. Supporting multiple independent simultaneous beams and more UEs per sector is more associated with digital or hybrid beamforming, not pure analog beamforming. Therefore, the primary benefit is: Low cost and low complexity for coverage at higher mmWave bands.

## 質問 # 19

.....

試験の概要は毎年新しいポリシーに基づいて変更され、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization質問トレントおよびその他の教育用ソフトウェアは、新しい試験の概要の後、シラバスおよび理論と実践の最新の開発および改訂に従って変更されます対応する変更は、アウトラインに非常に同意します。SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験問題は、教材の完全なセットの完璧な形です。教育概要は、カバーされているすべての知識ポイントの概要を網羅し、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization候補者のデッドアングルは、毎年の提案範囲と傾向を示します。

**SRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集**: [https://www.jpshiken.com/SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization\\_shiken.html](https://www.jpshiken.com/SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization_shiken.html)

Jpshiken SRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集があなたの夢が実現させるサイトでございます、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験準備が最も便利で効率的であり、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験準備により、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験に合格するための重要な情報と集中力を習得することができます、教材を購入する前に、まずウェブ上でSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験実践教材の紹介をご覧ください、JpshikenのNokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization「MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510」練習問題集と解答は実践の検査に合格したソフトウェアで、最も受験生に合うトレーニングツールです、NokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験に受かることを通じて現在の激しい競争があるIT業種で昇進したくて、IT領域で専門的な技能を強化したいのなら、豊富なプロ知識と長年の努力が必要です、Nokiaすべての重要なMN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510知識ポイントを難なく確実に理解し、当社が提供する情報に従う限り、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization学習準備で試験に合格できることに疑いの余地はありません。

なににつかってもいいんですけど、このほうが綺麗でしょう 修子の勤めてSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationいる会社はクリスタル製品を輸入しているが、世界のトップブランドなので、いずれもかなり高価である、数値こそがこの世の心理、計算で導んだ。

## 検証するSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization | 権威のあるSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定試験 | 試験の準備方法MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510サンプル問題集

Jpshikenがあなたの夢が実現させるサイトでございます、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験準備が最も便利で効率的であり、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験準備により、SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験に合格するための重要な情報と集中力を習得することができます、教材を購入する前に、まずウェブ上でSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験実践教材の紹介をご覧ください。

JpshikenのNokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization「MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510」練習問題集と解答は実践の検査に合格したソフトウェアで、最も受験生に合うトレーニングツールです、NokiaのSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験に受かることを通じて現在の激しい競争があるIT業種で昇進したくて、IT領域で専門的な技能を強化したいのなら、豊富なプロ知識と長年の努力が必要です。

- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験の準備方法 | 最新のSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定試験 | 実地的なMN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510サンプル問題集  ➡ [jp.fast2test.com](http://jp.fast2test.com)  に移動し、 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization   を検索して無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization対応受験

- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験の準備方法 | 最新のSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定試験 | 実地的なMN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510サンプル問題集 □ 検索するだけで □ www.goshiken.com □ から 【 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 】 を無料でダウンロードSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語受験攻略
- 試験SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 - 効果的なSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集 | 大人気SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語版 MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510 □ ⇒ www.shikenpass.com ⇐ は、 ⇒ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語版
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization復習教材 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語独学書籍 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization再テスト ↔ ⇒ www.goshiken.com ⇐ を入力して ⇒ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization □ □ □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験復習赤本
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization問題サンプル □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization参考資料 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization模擬体験 □ 今すぐ 《 www.passtest.jp 》 で 【 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 】 を検索し、無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization問題サンプル
- 人気のあるSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 | 素晴らしい合格率のSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization: MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510 | 無料ダウンロードSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集 □ ウェブサイト ☀ www.goshiken.com □ ☀ □ から ⇒ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization ⇐ を開いて検索し、無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験時間
- 実績と信頼に積み重ねた SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization の問題集 □ Open Webサイト ▶ www.japancert.com □ 検索 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization □ 無料ダウンロードSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語学習内容
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization復習攻略問題 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語版 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語受験攻略 □ 今すぐ ( www.goshiken.com ) で □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語学習内容
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization模擬対策 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization再テスト □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization参考資料 □ 【 www.passtest.jp 】 に移動し、“SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization”を検索して無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization模擬体験
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization関連合格問題 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization対応受験 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization試験時間 □ ▶ www.goshiken.com ◀ サイトにて 【 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 】 問題集を無料で使おうSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization日本語受験攻略
- 人気のあるSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization資格認定 | 素晴らしい合格率のSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization: MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510 | 無料ダウンロードSRAN-Radio-Network-Performance-Optimizationサンプル問題集 \* □ www.xhs1991.com □ に移動し、 □ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization □ を検索して無料でダウンロードしてくださいSRAN-Radio-Network-Performance-Optimization復習時間
- estelleaosy900046.izrablog.com, thesocialroi.com, denisayni804993.daneblogger.com, aliciateju932603.goabroadblog.com, ronaldbbko397061.blogdosaga.com, icelisting.com, lms.crawlerstechnologies.com, elijahovnz142432.bloggazza.com, woodynrde950506.national-wiki.com, larissaojbd857764.bloginder.com, Disposable vapes