

SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Übungstest: MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40- NPS-SRPER-E-S03-2510 & SRAN-Radio-Network- Performance-Optimization Braindumps Prüfung



ZertSoft hat riesiges Expertenteam. Sie untersucht ständig nach ihren Kenntnissen und Erfahrungen die Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization (MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510) IT-Zertifizierungsprüfung in den letzten Jahren. Ihre Forschungsergebnisse sind nämlich die Produkte von ZertSoft. Die Fragen und Antworten zur Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung von ZertSoft sind den realen Fragen und Antworten sehr ähnlich. Sie können vielen helfen, ihren Traum zu verwirklichen. ZertSoft verspricht, dass Sie die Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization (MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510) Prüfung erfolgreich zu bestehen. Sie können beruhigt ZertSoft in Ihren Warenkorb schicken. Mit ZertSoft können Sie Ihren Wunsch sofort erfüllen.

ZertSoft zusammengestellt Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Fragen und Antworten mit originalen Prüfungsfragen und präzisen Antworten, wie sie in der eigentlichen Prüfung erscheinen. Wir aktualisieren regelmäßig diese qualitativ hochwertigen SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfung MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510. ZertSoft ernennt nur die besten und kompetentesten Autoren für unsere Produkte, daher sind die SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsfragen und Antworten (MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510) aus ZertSoft sicherlich perfekt.

>> SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Probesfragen <<

SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Vorbereitungsfragen & SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Praxisprüfung

In den letzten Jahren ist die Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung schon eine der

einflussreichsten Zertifizierungsprüfung in Bezug auf das Computer geworden. Aber wie kann man die Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung mühelos bestehen? Unser ZertSoft kann Ihnen immer helfen, dieses Problem schnell zu lösen, indem wir Ihnen die SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Schulungsunterlagen zu SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung anbieten. Die Inhalte der SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung bestehen aus den neuesten Prüfungsmaterialien von den IT-Fachleuten.

Nokia MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsfragen mit Lösungen (Q18-Q23):

18. Frage

In NR SA Option 2, the UE is camped on an SA serving cell. An IRAT handover is triggered for a multi-QCI call, QCI 1 and QCI 6, due to weak coverage of the serving cell. What will happen to both QCIs during the IRAT handover toward LTE?

- **A. The QCI 1 bearer, or voice call, and the QCI 6 data bearer will both continue on LTE.**
- B. IRAT handover is not supported in SA Option 2.
- C. The QCI 1 bearer, or voice call, will be released, while the QCI 6 data bearer will continue on LTE.
- D. The QCI 1 bearer, or voice call, will continue on LTE, while the QCI 6 data bearer will be released.

Antwort: A

Begründung:

The correct answer is D.

In 5G SA Option 2, NR works independently with the 5G Core, but interworking with LTE/EPC can be supported for mobility continuity. When IRAT handover toward LTE is triggered due to weak NR coverage, the goal is to preserve the active services during mobility.

For a multi-QCI service:

QCI 1 normally represents the voice bearer, such as VoLTE/IMS voice continuity after movement to LTE.

QCI 6 normally represents a non-GBR data bearer.

During a supported IRAT handover from NR SA to LTE, both the voice bearer and data bearer can be transferred to LTE, assuming proper interworking, bearer mapping, and LTE coverage availability.

Option C is incorrect because IRAT mobility from NR SA to LTE is supported in properly configured networks. Option A is incorrect because the voice bearer is the most critical bearer to preserve. Option B is also not the best answer because the data bearer does not necessarily need to be released during IRAT handover.

Therefore, the expected result is:

Both QCI 1 voice and QCI 6 data continue on LTE.

19. Frage

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

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

Antwort: A

Begründung:

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.

20. Frage

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

Antwort: D

Begründung:

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.

21. Frage

A slice supporting sensors and smart meters would be categorized as:

- A. URLLC, Ultra-Reliable Low-Latency Communication
- B. eMBB, enhanced Mobile Broadband
- **C. mMTC, massive Machine Type Communications**
- D. DNN, Data Network Name

Antwort: C

Begründung:

The correct answer is A .

Sensors and smart meters are typical massive IoT use cases. They usually involve a very large number of devices sending small amounts of data, often with low mobility and low power requirements.

This type of traffic fits mMTC , or massive Machine Type Communications .

Why the other options are not correct:

URLLC is used for very low-latency and highly reliable services, such as industrial automation, remote control, or mission-critical applications.

eMBB is used for high-throughput broadband services, such as video, fixed wireless access, or enhanced mobile internet.

DNN is not a slice category. It means Data Network Name and identifies the data network the UE connects to, similar to APN in LTE.

Therefore, a slice supporting sensors and smart meters is categorized as:
mMTC.

22. Frage

Which port must be opened in NetAct for the connection from TraceSynthesis to NetAct?

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

Antwort: B

Begründung:

The correct answer is B .

The connection from TraceSynthesis to NetAct is typically based on secure web/API communication, which uses HTTPS . The standard HTTPS port is 443 . Therefore, port 443 must be opened in NetAct/firewall rules to allow TraceSynthesis to communicate with NetAct.

The other options are not the best answer:

8443 is often used as an alternative HTTPS/application-server port, but it is not the standard answer here.

22 is used for SSH, mainly for secure shell access or file transfer.

8080 is commonly used for unsecured HTTP or proxy/application access, not the secure NetAct connection expected here.

So the required port is:

443.

23. Frage

.....

Wollen Sie gute Leistung in IT-Industrie haben und mehr professioneller anerkannt werden? Melden Sie sich bitte Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization IT-Industrie an, um Ihre Fähigkeit zu entwickeln. Wir ZertSoft helfen Ihnen, den Wunsch zu erfüllen. Hier sind sehr professionelle Kenntnisse und starke Dumps über Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Zertifizierungsprüfung, guten Service, die Ihr besseres Beherrschen der Kenntnisse realisieren und die Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfung leichter bestehen und leichter Ihren Erfolg zu erreichen.

SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Vorbereitungsfragen: <https://www.zertsoft.com/SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization-pruefungsfragen.html>

Sie können vom Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Quiz viel profitieren und nicht mehr wegen der Prüfung aufgeregt sein, Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Probesfragen Jeder hat seine eigene Bevorzugung für die Prüfungsvorbereitung, Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Probesfragen Wir geben Sie die vertrauenswürdige Antwort so schnell wie möglich, Mit ZertSoft SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Vorbereitungsfragen werden Sie eine glänzende Zukunft haben, eine bessere Berufsaussichten in der IT-Branche haben und effizient arbeiten.

Ich glaube sogar, ihm war diese Eigenschaft der SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Probesfragen Fläche schon vorher klar gewesen, Freilich, das ist ein Verdru" meineten sie; aber es ist unserer Hebamme, der alten Mutter Siebenzig, ihre Schwestertochter, SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization da knnen wir nicht auen bleiben und mssen mit dem Reste schon frlieb nehmen.

SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Übungsmaterialien - SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Lernressourcen & SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsfragen

Sie können vom Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Quiz viel profitieren und nicht mehr wegen der Prüfung aufgeregt sein, Jeder hat seine eigene Bevorzugung für die Prüfungsvorbereitung.

Wir geben Sie die vertrauenswürdige Antwort so schnell wie möglich, SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Vorbereitungsfragen Mit ZertSoft werden Sie eine glänzende Zukunft haben, eine bessere Berufsaussichten in der IT-Branche haben und effizient arbeiten.

Sie werden Sie sicher im IT-Bereich sehr fördern.

- Die seit kurzem aktuellsten Nokia SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsunterlagen, 100% Garantie für Ihren Erfolg in der Prüfungen! ➤ www.zertpruefung.de ist die beste Webseite um den kostenlosen Download von ➤ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization zu erhalten SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Online Test
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsfragen SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Testing Engine SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Praxisprüfung Suchen Sie jetzt auf « www.itzert.com » nach 「 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 」 und laden Sie es kostenlos herunter SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Ausbildungsressourcen
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungs SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Fragen Und Antworten SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungs Suchen Sie jetzt auf { www.deutschpruefung.com } nach SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization um den kostenlosen Download zu erhalten SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Testing Engine
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Tests SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Lerntipps SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Fragen Antworten Suchen Sie auf www.itzert.com nach kostenlosem Download von 【 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 】 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Tests
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Testing Engine SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Online Test SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Probesfragen Öffnen Sie die Webseite 【 www.deutschpruefung.com 】 und suchen Sie nach kostenloser Download von 「 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 」 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Schulungsunterlagen
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Online Test SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Schulungsunterlagen SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Schulungsangebot Suchen Sie jetzt auf [www.itzert.com] nach ➤ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization und laden Sie es kostenlos herunter SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Lerntipps
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsaufgaben SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Fragen Antworten SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Lerntipps Geben Sie 「 www.echtfage.top 」 ein und suchen Sie nach kostenloser Download von “ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization ” SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungs
- Wir machen SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization leichter zu bestehen! Suchen Sie einfach auf ➤ www.itzert.com nach kostenloser Download von { SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization } SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsunterlagen
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Aktuelle Prüfung - SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Prüfungsguide - SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Praxisprüfung Sie müssen nur zu www.deutschpruefung.com gehen um nach kostenloser Download von 「 SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization 」 zu suchen SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Quizfragen Und Antworten
- Neuester und gültiger SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Test VCE Motoren-Dumps und SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization neueste Testfragen für die IT-Prüfungen Öffnen Sie die Webseite ☼ www.itzert.com ☼ und suchen Sie nach kostenloser Download von ☼ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization ☼ SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Online Test
- SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Bestehen Sie MN: NCSS NPS - SRAN Radio Network Performance Optimization Certification Exam | GS40-NPS-SRPER-E-S03-2510! - mit höhere Effizienz und weniger Mühen Öffnen Sie die Website ✓ www.zertsoft.com ✓ Suchen Sie SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Kostenloser Download SRAN-Radio-Network-Performance-Optimization Vorbereitung
- businessbookmark.com, bbs.t-firefly.com, craigzlk481689.blogtov.com, brontefbxj949197.blogacep.com, monicaawli544889.atualblog.com, owainlcmw704558.national-wiki.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, studysmart.com.ng, andrewouxh803252.wikiinside.com, www.stes.tyc.edu.tw,

Disposable vapes