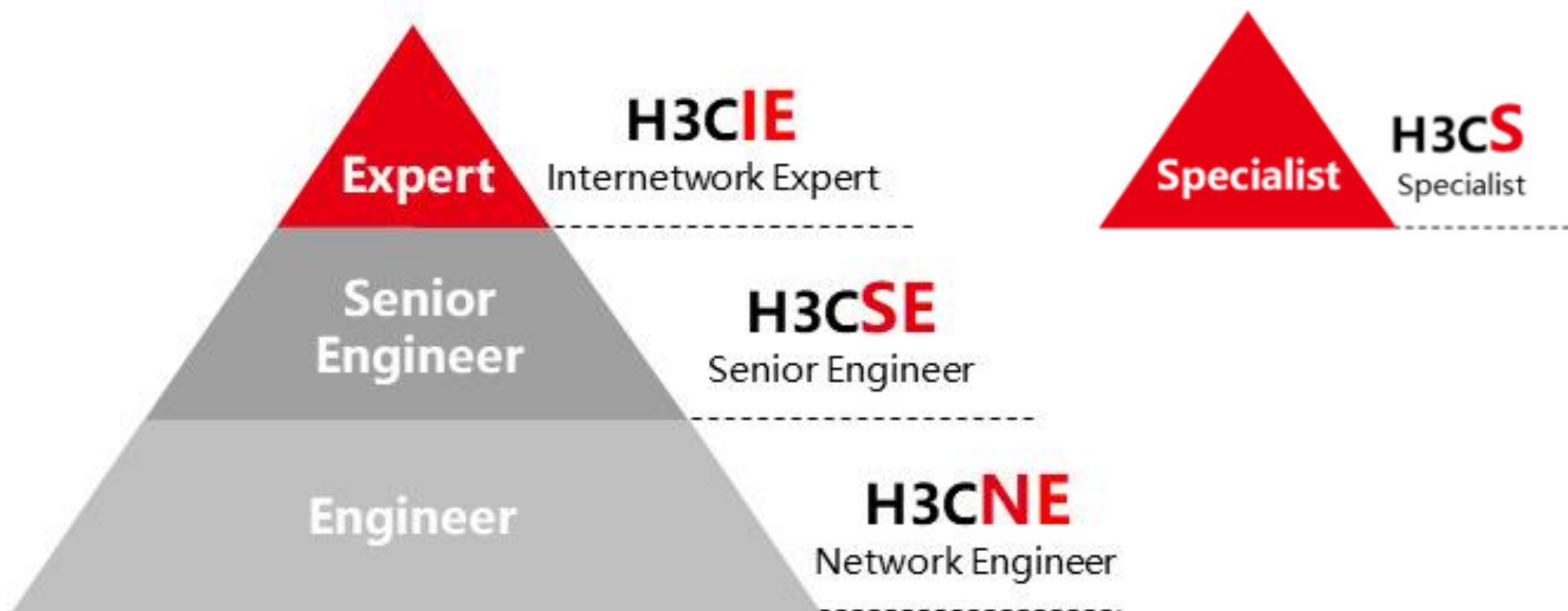


H3C技術認定制度



H3C Universityでは、ネットワーク・エンジニアからデジタル・ソリューション・アーキテクトまで、お客様のアプリケーションとお客様のニーズに対応する3つのレベルの技術認定システムを提供しています。



H3C認定試験一覧

技術分野	デジタル接続		クラウド	セキュリティ	ITインフラ
	ルーティングとスイッチング	ワイヤレス			サーバー
専門家	H3CIE-RS+				
シニアエンジニア	H3CSEルーティングとスイッチング	H3CSE-WLAN			
エンジニア	H3CNE		H3CNE-Cloud	H3CNE-Security	H3CNE-Server

技術分野	ルーティングとスイッチング	クラウド
スペシャリスト	H3CS-iMC	H3CS-UIS

H3CNE試験解説ページ



https://www.h3c.com/en/Training_Certification/Technical_training_certification/Certification_Project/H3CNE/

Home > Training & Certification > Technical Training & Certification > Certification Programs > H3CNE

The H3CNE certification mainly focuses on the planning, design, configuration, and maintenance of small- and medium-sized networks. This H3CNE certification demonstrates a comprehensive, in-depth understanding of data communications networking, mastery of technologies commonly adopted in small- and medium-sized enterprise networks, and ability to design small- and medium-sized networks using H3C network

All Content ▾

How to obtain
the H3CNE certification?



4 Register for exam

The exam for the H3CNE certification is arranged by PROMETRIC, please visit www.prometric.com for details of exam venues and en-rollment procedures.

If you need to take a practice test before the official test, you can do a self-assessment in the bellow.

[H3CNE GB0-191 mock examination](#)

受験のお申し込みは直接弊社営業担当者へお問い合わせください。

受験はPrometricではなく、次ページのように指定された時間、指定されたURLにアクセスして受験してください。

5 Validity and recertification

Candidates who pass the GB0-191 exam will be awarded a unified H3CNE certificate issued by H3C, valid for three years. Upon expiry, candidates must re-enroll for a H3CNE certification exam providing a higher level of certification, such as H3CSE Routing & Switching.

H3CNE試験 – 模擬試験

- 手順1:** [チェックカメラ]をクリックしてPCの環境が受験に使えるかを事前にチェックします
- 手順2:** [今すぐ登録]をクリックして名前、メールアドレス、連絡先などを入力
- 手順3:** チケット番号が発行されるのでコピーしておきます(模擬試験に合格しないと10回まで試せますので同じチケット番号が使えます)。
- 手順4:** チケット番号を入力して[ログイン]
- 手順5:** 受験します
- 手順6:** 終了すると得点(1000点満点)が表示されます。合格すると再度模擬試験を受けることはできません。

受験に使用するPCの条件:

- ・カメラが付いていて利用可能であること
- ・ブラウザがカメラを利用可能であること

H3CNE GB0-191 mock examination

有効: 2021/12/04 18:00 - 2023/01/01 00:00

入力してくださいチケット番号

[やり直し/ビューの結果? 見るためにクリック](#)

 このテストでは、カメラの電源をオンにする必要があります。カメラが利用可能であり、あなたのブラウザがビデオをキャプチャすることが可能であることを確認してください。

Welcome everyone.

言語を選択する:

カメラの動作チェック

テスト機器のデバッグ

1 カメラ 2 マイクとスピーカー 3 Web環境



カメラ : HP HD Camera (04f2:b690)

画面は正常に見えますか？

できません できる

マイクの動作チェック

テスト機器のデバッグ

1 カメラ 2 マイクとスピーカー 3 Web環境

マイクに向かって話し、音声を録音し、クリックして録音を再生してください。



マイクroフォン:

スピーカー:

マイクとスピーカーは機能しますか？

カメラ、マイクの動作チェック結果(正常:normal)



テスト機器のデバッグ

カメラ ✓ マイクとスピーカー ✓ Web環境 3

ネットワーク検出結果: 通常の接続

帯域幅: 3.1Mbps
ダウンロード速度: 0.4Mb/s
ディレイ: 31.3ms
ブラウザ: Chrome111

閉じる

試験結果の確認


[見るためにクリック]をクリックします。
そうすると次のページが現れ、チケット番号を
入力します。

H3CNE GB0-191 mock examination

有効 : 2021/12/04 18:00 - 2023/01/01 00:00

入力してくださいチケット番号

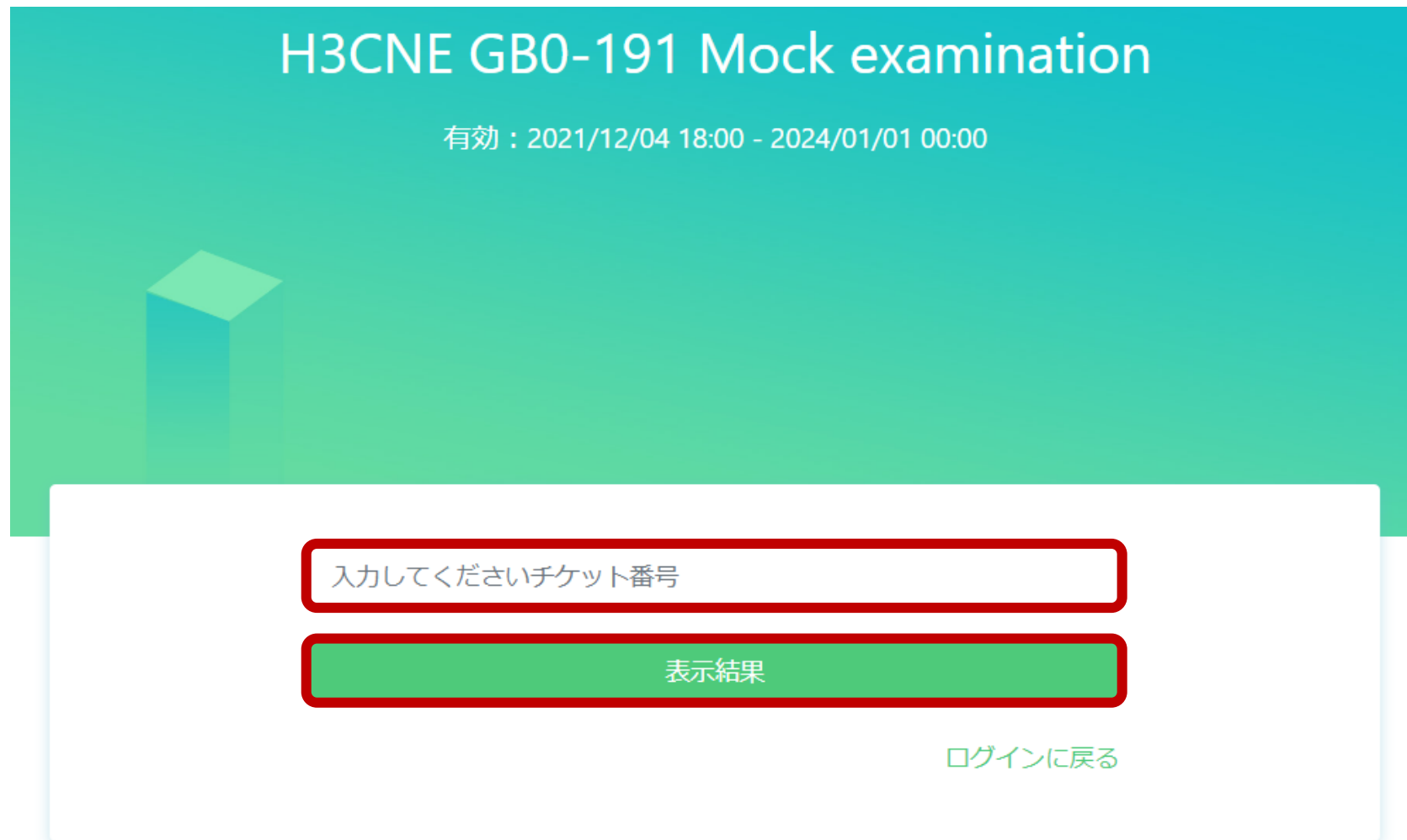
やり直し/ビューの結果

 このテストでは、カメラの電源をオンにする必要があります。カメラが利用可能であり、あなたのブラウザがビデオをキャプチャすることが可能であることを確認してください。

Welcome everyone.

言語を選択する :

チケット番号を入力して[表示結果]をクリックします。



H3CNE GB0-191 Mock examination

有効 : 2021/12/04 18:00 - 2024/01/01 00:00

入力してくださいチケット番号

表示結果

[ログインに戻る](#)



20 A PPP link undergoes a series of negotiation phases before it is set up. The correct negotiation sequence is _____.

- NCP>LCP>PAP/CHAP
- LCP> NCP>PAP/CHAP
- PAP/CHAP>LCP>NCP
- LCP>PAP/Chap>NCP

残り時間

直接問題へ移動できます

※タブ操作やマウス操作で別のウィンドウを5回移動するとその時点で試験が続けられなくなるので、絶対にしないでください。

前に戻れます

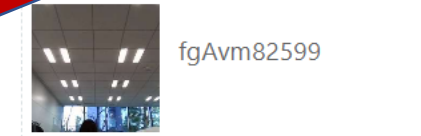


Previous

Next



Mark



Computer Network Overview



H3C Network Device Operation Guidance



LAN Switching Configuration



TCP/IP Overview



IP Routing Configuration



Secure Branch Network Configuration



WAN Access and



End Exam

1 Which of the following statements are TRUE about circuit switching and packet switching?

- Packet switching features low network resources use efficiency.
- Circuit switching features short delay and real-time transmission.
- Circuit switching features high network resources use efficiency.
- Packet switching features long delay and non-real-time transmission.



Computer Network Overview

- 1
- 2

H3C Network Device Operation Guidance

- 3
- 4

LAN Switching Configuration

- 5
- 6
- 7

TCP/IP Overview

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

IP Routing Configuration

- 13
- 14
- 15
- 16

Secure Branch Network Configuratio

- 17
- 18

WAN Access and Interconnection

- 19
- 20

Answered
 Unanswered
 Current
 Marked
 Must answer

Previous

Next

Mark

End Exam

2 TCP belongs to the _____ of the OSI reference model.

- Physical layer
- Transport layer
- Session layer
- Representation layer



Computer Network Overview

- 1
- 2

H3C Network Device Operation Guidance

- 3
- 4

LAN Switching Configuration

- 5
- 6
- 7

TCP/IP Overview

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

IP Routing Configuration

- 13
- 14
- 15
- 16

Secure Branch Network Configuration

- 17
- 18

WAN Access and Interconnection

- 19
- 20

Previous

Next

Mark

Legend for question status: Answered (grey circle), Unanswered (white circle), Current (green circle), Marked (red circle), Must answer (red circle with exclamation mark).

End Exam

3 If you want to assign an IP address to the Ethernet port on an MSR router, perform the operation in _____.

- User view
- System view
- Interface view
- Routing protocol view



Computer Network Overview

- 1
- 2

H3C Network Device Operation Guidance

- 3
- 4

LAN Switching Configuration

- 5
- 6
- 7

TCP/IP Overview

- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

IP Routing Configuration

- 13
- 14
- 15
- 16

Secure Branch Network Configuratio

- 17
- 18

WAN Access and Interconnection

- 19
- 20

H3CNE GB0-191 mock examination

Thank you for taking the test

Q View Exam Results

終わったら結果を確認します

H3CNE GB0-191 mock examination

2021/12/04 18:00 - 2023/01/01 00:00

 Retake

 View historical results




Full name: mark
Nationality: us
E-mail: mark@gmail.com
Company: Mark corporation
Tel: 888-684-34567



 total 1000 pts

 20 items


 DEMO-GB0-191-EN

 total 1000 pts

 Score : 1000

Computer Network Overview

total 100 pts

 Score 100

どのカテゴリーの問題を間違えたか確認します

H3C



カテゴリー	カテゴリーの最高点	得点
Computer Network Overview	total 100 pts	<input checked="" type="radio"/> Score 100
H3C Network Device Operation Guidance	total 100 pts	<input type="radio"/> Score 100
LAN Switching Configuration	total 150 pts	<input type="radio"/> Score 150
TCP/IP Overview	total 250 pts	<input checked="" type="radio"/> Score 250
IP Routing Configuration	total 200 pts	<input type="radio"/> Score 200
Secure Branch Network Configuration	total 100 pts	<input type="radio"/> Score 100
WAN Access and Interconnection	total 100 pts	<input checked="" type="radio"/> Score 100

H3C

IToIP Solutions Expert