


312-38 echter Test & 312-38 sicherlich-zu-bestehen & 312-38 Testguide

EC-COUNCIL 312-38 EC-Council Certified Network Defender CND 1



EC-COUNCIL 312-38 Top Questions & 312-38 Reliable Exam Questions

2023 Latest DumpExam 312-38 PDF Dumps and 312-38 Exam Engine Free Share:
<https://drive.google.com/open?id=17P30B5ud6DRYXAor-VROLeUGPeCzSU>

EC-COUNCIL 312-38 Top Questions Select the appropriate shortcut just to guarantee success, Our educational experts will handle this information skillfully and publish high passing-rate 312-38 test preparation materials professionally, EC-COUNCIL 312-38 Top Questions It is never too late to learn new things, EC-COUNCIL 312-38 Top Questions Printable Questions & Answers.

You can alternatively use ordinals, which are zero-based (<https://www.dumpexam.com/312-38-valid-torrent.html>) numbers that identify a particular parameter from the collection, The Building Blocks of Virtualization.

Download 312-38 Exam Dumps

If candidates are afraid of failing exam and do not want to attend test one more time and pay twice or more exam cost, our 312-38 PDF dumps are really a good shortcut for you.

The Software Test Team and the Customer Support Team, Therefore, **312-38 Top Questions** you can delete all the existence of a material, Select the appropriate shortcut just to guarantee success.

Our educational experts will handle this information skillfully and publish high passing-rate 312-38 test preparation materials professionally, It is never too late to learn new things.

Printable Questions & Answers, Never have any other platforms done that like our EC-COUNCIL 312-38 real questions offer so many ways to every customer and candidate.

EC-COUNCIL 312-38 Top Questions & 312-38 Reliable Exam Questions

Übrigens, Sie können die vollständige Version der ZertFragen 312-38 Prüfungsfragen aus dem Cloud-Speicher herunterladen:
<https://drive.google.com/open?id=1c2xmTg-TxRVL6ogF4vAPWgLVQ2P7eu7q>

Um in der IT-Branche große Fortschritte zu machen, entscheiden sich viele ambitionierte IT-Profis dafür, die EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung abzulegen und somit das IT-Zertifikat zu bekommen. Wegen des schwierigkeitsgrades der EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung ist die Erfolgsquote sehr niedrig. Aber es ist doch eine weise Wahl, an der EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung teilzunehmen, denn in der heutigen konkurrenzfähigen IT-Branche muss man sich immer noch verbessern. Und Sie können auch viele Methoden wählen, die Ihnen beim Bestehen der Prüfung helfen.

Wenn Sie in kurzer Zeit mit weniger Mühe sich ganz effizient auf die EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung vorbereiten, benutzen Sie doch schnell die Schulungsunterlagen zur EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung. Sie werden von der Praxis bewährt. Viele Kandidaten haben bewiesen, dass man mit der Hilfe von ZertFragen die Prüfung 100% bestehen können. Mit ZertFragen können Sie Ihr Ziel erreichen und die beste Effekte erzielen.

>> 312-38 Testantworten <<

312-38 Ausbildungsressourcen - 312-38 Originale Fragen

In vielen Situationen erwerben wir noch keine zufriedenstellende Wirkung, wenn wir viel Geld und Zeit ausgeben. Die richtige

Methode spielt eine entscheidende Rolle. Wir ZertFragen Team widmet sich, die beste Methode für Sie zu entwickeln, EC-COUNCIL 312-38 Prüfung zu bestehen. Von dem Punkt, wenn Sie unsere EC-COUNCIL 312-38 Prüfungsunterlagen auswählen, bieten wir Ihnen umfassende Garantien. Kostenlose Probe vor dem Kauf, Bezahlungssicherheit beim Kauf, einjährige kostenlose Aktualisierung nach dem Kauf der EC-COUNCIL 312-38 Unterlagen und die volle Rückerstattung für den Durchfall der EC-COUNCIL 312-38 Prüfung usw. Alle zusammen sind unsere Expression der Garantie für die Interesse der Kunden.

Die EC-COUNCIL 312-38 Prüfung ist eine anspruchsvolle Bewertung des Wissens und der Fähigkeiten einer Person im Bereich der Netzwerksicherheit. Die Prüfung umfasst eine Vielzahl von Themen, einschließlich Netzwerksicherheit, Netzwerkverteidigung und Netzwerksicherheitsrichtlinien. Die Prüfung ist so konzipiert, dass sie die Fähigkeit einer Person testet, Sicherheitsbedrohungen zu identifizieren und darauf zu reagieren, sowie ihr Wissen über verschiedene Netzwerksicherheitswerkzeuge und -technologien.

Der Erwerb der EC-COUNCIL 312-38-Zertifizierung zeigt das Engagement einer Person für ihren Beruf und ihre Fähigkeit, die Netzwerkinfrastruktur ihrer Organisation zu schützen. Die Zertifizierung wird von Arbeitgebern sehr geschätzt und kann das Verdienstpotezial und die Karriereaussichten einer Person erhöhen. Insgesamt ist die EC-COUNCIL 312-38-Zertifizierung eine hervorragende Investition für Personen, die ihre Karriere im Bereich der Netzwerksicherheit vorantreiben möchten.

EC-COUNCIL EC-Council Certified Network Defender CND 312-38 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q505-Q510):

505. Frage

Which of the following protocols is described as a connection-oriented and reliable delivery transport layer protocol?

- A. UDP
- B. SSL
- **C. TCP**
- D. IP

Antwort: C

506. Frage

Which of the following tools are NOT used for logging network activities in the Linux operating system? Each correct answer represents a complete solution. Choose all that apply.

- **A. PsLoggedOn**
- B. Swatch
- C. Timbersee
- **D. PsGetSid**

Antwort: A,D

Begründung:

PsLoggedOn and PsGetSid are not logging tools. They are command-line utilities used in the Windows operating system.

PsLoggedOn is an applet that displays both the local and remote logged on users. If an attacker specifies a user name instead of a computer, PsLoggedOn searches the computers in the network and tells whether the user is currently logged on or not. The command syntax for PsLoggedOn is as follows:

```
psloggedon [- ] [-l] [-x] [\computername | username]
```

PsGetSid is a tool that is used to query SIDs remotely. Using PsGetSid, the attacker can access the SIDs of user accounts and translate an SID into the user name. The command syntax for PsGetSid is as follows:

```
psgetsid [\computer[,computer[,...]] | @file] [-u username [-p password]]] [account|SID]
```

Answer options C and D are incorrect. Timbersee and Swatch are tools used for logging network activities in the Linux operating system.

507. Frage

Which of the following techniques is used for drawing symbols in public places for advertising an open Wi-Fi wireless network?

- A. War driving
- B. Spamming
- **C. Warchalking**

- D. War dialing

Antwort: C

Begründung:

Warchalking is the drawing of symbols in public places to advertise an open Wi-Fi wireless network. Having found a Wi-Fi node, the warchalker draws a special symbol on a nearby object, such as a wall, the pavement, or a lamp post. The name warchalking is derived from the cracker terms war dialing and war driving.

Answer option B is incorrect. War driving, also called access point mapping, is the act of locating and possibly exploiting connections to wireless local area networks while driving around a city or elsewhere. To do war driving, one needs a vehicle, a computer (which can be a laptop), a wireless Ethernet card set to work in promiscuous mode, and some kind of an antenna which can be mounted on top of or positioned inside the car.

Because a wireless LAN may have a range that extends beyond an office building, an outside user may be able to intrude into the network, obtain a free Internet connection, and possibly gain access to company records and other resources.

Answer option C is incorrect. War dialing is a technique of using a modem to automatically scan a list of telephone numbers, usually dialing every number in a local area code to search for computers, BBS systems, and fax machines. Hackers use the resulting lists for various purposes, hobbyists for exploration, and crackers (hackers that specialize in computer security) for password guessing.

Answer option A is incorrect. Spamming is the technique of flooding the Internet with a number of copies of the same message. The most widely recognized form of spams are e-mail spam, instant messaging spam, Usenet newsgroup spam, Web search engine spam, spam in blogs, online classified ads spam, mobile phone messaging spam, Internet forum spam, junk fax transmissions, social networking spam, television advertising and file sharing network spam.

508. Frage

Which of the following TCP commands is used to allocate a receiving buffer associated with the specified connection?

- A. Send
- **B. Receive**
- C. Close
- D. Abort

Antwort: B

509. Frage

Which of the following tools is described below? It is a set of tools that are used for sniffing passwords, e-mail, and HTTP traffic. Some of its tools include arpreldirect, macof, tcpkill, tcpnice, filesnarf, and mailsnarf. It is highly effective for sniffing both switched and shared networks. It uses the arpreldirect and macof tools for switching across switched networks. It can also be used to capture authentication information for FTP, telnet, SMTP, HTTP, POP, NNTP, IMAP, etc.

- A. Cain
- **B. Dsniff**
- C. Libnids
- D. LIDS

Antwort: B

510. Frage

.....

Im ZertFragen können Sie Dumps zur EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung herunterladen, so dass Sie unsere Produkte ohne Risiko kaufen können. Das ist die Version der Übungen. Und Sie können die Qualität der Produkte und den Wert vorm Kauf sehen. Wir sind selbstsicher, dass Sie mit unseren Produkten zur EC-COUNCIL 312-38 Zertifizierungsprüfung zufrieden sein würden. Um Ihre Interessen zu schützen, versprechen wir Ihnen, dass wir Ihnen eine Rückerstattung geben für den Durchfall in der Prüfung würden. Unser Ziel liegt nicht nur darin, Ihnen zu helfen, die EC-COUNCIL 312-38 Prüfung zu bestehen, sondern auch ein reales IT-Expert zu werden. So können Sie mehr Vorteile im Beruf haben, eine entsprechende technische Position finden und ganz einfach ein hohes Gehalt unter den IT-Angestellten erhalten.

312-38 Ausbildungsressourcen: https://www.zertfragen.com/312-38_pruefung.html

- Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertFragen 312-38 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1c2xmTg-TxRVL6ogF4vAPWgLVQ2P7eu7q>

Außerdem sind jetzt einige Teile dieser ZertFragen 312-38 Prüfungsfragen kostenlos erhältlich: <https://drive.google.com/open?id=1c2xmTg-TxRVL6ogF4vAPWgLVQ2P7eu7q>