

# CCFH-202b 최신 업데이트 시험덤프문제 인기 시험덤프 데모문제

DumpTOP의 SAP인증 C\_HANAEV\_17 시험덤프자료는 여러분의 시간, 돈, 정력을 아껴드립니다.

문제가 있으시면 온라인서비스나 메일로 연락주시면 한국어로 상담을 받으실수 있습니다. DumpTOP의 SAP인증 C\_HANAEV\_17덤프는 고객님의 IT인증자격증을 취득하는 소원을들어줍니다.

- C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프덤프 최신버전 자료  무료로 검색 다운로드하려면 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 에서  C\_HANAEV\_17 를 검색하세요 C\_HANAEV\_17 최고품질 덤프자료
- C\_HANAEV\_17 인증덤프 데모문제  C\_HANAEV\_17 Dump  C\_HANAEV\_17 Dump  시험 자료를 무료로 다운로드하려면  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 을 통해  C\_HANAEV\_17 를 검색하십시오 C\_HANAEV\_17 덤프공부문제
- C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 인증덤프자료  C\_HANAEV\_17 높은 통과율 인기 덤프자료  C\_HANAEV\_17 최고품질 덤프자료  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com)  웹사이트를 열고  C\_HANAEV\_17 를 검색하여 무료 다운로드 C\_HANAEV\_17 인증덤프 샘플 다운로드
- 시험패스에 유용한 최신버전 C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프덤프  무료로 다운로드하려면 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 로 이동하여  C\_HANAEV\_17 를 검색하십시오 C\_HANAEV\_17 시험덤프 최신버전 문제
- C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프 시험 기술문제와 예상문제 모음 자료  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) <에서> C\_HANAEV\_17 <를> 검색하고 무료로 다운로드하세요 C\_HANAEV\_17 자격증문제
- C\_HANAEV\_17 최고품질 덤프자료  C\_HANAEV\_17 퍼펙트 최신 덤프자료  C\_HANAEV\_17 시험패스 가능 공부자료  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 은  C\_HANAEV\_17  무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다 C\_HANAEV\_17 시험덤프 덤프공부자료
- C\_HANAEV\_17 시험덤프 최신버전 문제  C\_HANAEV\_17 자격증문제  C\_HANAEV\_17 덤프 공부문제  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com)  웹사이트에서  C\_HANAEV\_17 를 열고 검색하여 무료 다운로드 C\_HANAEV\_17 시험덤프 덤프공부자료
- 최신버전 C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프 완벽한 덤프 샘플문제  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) "에서 검색한 하면  C\_HANAEV\_17 를 무료로 다운로드할 수 있습니다 C\_HANAEV\_17 자격증 문제
- 퍼펙트한 C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프덤프 최신문제  지금 [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) <에서>  C\_HANAEV\_17 를 검색하고 무료로 다운로드하세요 C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 인증덤프자료
- 최신버전 C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프 완벽한 덤프 샘플문제  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com)  웹사이트를 열고  C\_HANAEV\_17 를 검색하여 무료 다운로드 C\_HANAEV\_17 퍼펙트 덤프 데모 다운로드
- C\_HANAEV\_17 시험합격덤프  C\_HANAEV\_17 덤프공부문제  C\_HANAEV\_17 높은 통과율 인기 덤프자료  [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) 의 무료 다운로드  C\_HANAEV\_17 레이지가 지금 열립니다 C\_HANAEV\_17 최고품질 덤프 데모 다운로드

DumpTOP C\_HANAEV\_17 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요: <https://drive.google.com/open?id=1WK1E8TGoXC68hh95PqBxMTpbiaB8ajll>

Tags: C\_HANAEV\_17 최신 업데이트 버전 덤프, C\_HANAEV\_17 합격보장 가능 시험덤프, C\_HANAEV\_17 인가자격증, C\_HANAEV\_17 퍼펙트 덤프 최신자료, C\_HANAEV\_17 퍼펙트 덤프 최신 데모문제

2026 Itcertkr 최신 CCFH-202b PDF 버전 시험 문제집과 CCFH-202b 시험 문제 및 답변 무료 공유: <https://drive.google.com/open?id=1ZkREtKfcbFUB38xNsfqaLKmsx0ChMJ4m>

CrowdStrike CCFH-202b덤프의 유효성을 보장해드릴수 있도록 저희 기술팀은 오랜시간동안 CrowdStrike CCFH-202b 시험에 대하여 분석하고 연구해 왔습니다. CrowdStrike CCFH-202b 덤프를 한번 믿고 CrowdStrike CCFH-202b 시험에 두려움없이 맞서보세요. 만족할수 있는 좋은 성적을 얻게 될것입니다.

## CrowdStrike CCFH-202b 시험요강:

주제	소개
주제 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detection Analysis: This domain focuses on analyzing Host and Process Timelines in Falcon to understand events and detections, and pivoting to additional investigative tools.</li> </ul>
주제 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hunting Methodology: This domain covers conducting active hunts, performing outlier analysis, testing hunting hypotheses, constructing queries, and investigating process trees.</li> </ul>
주제 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Event Search: This domain focuses on using CrowdStrike Query Language to build queries, format and filter event data, understand process relationships and event types, and create custom dashboards.</li> </ul>

- Reports and References: This domain covers using built-in Hunt and Visibility reports and leveraging Events Full Reference documentation for event information.

>> CCFH-202b 최신 업데이트 시험덤프문제 <<

## 최신버전 CCFH-202b 최신 업데이트 시험덤프문제 퍼펙트한 덤프구매후 60일내 주문은 불합격시 환불가능

Itcertkr는 여러분을 성공으로 가는 길에 도움을 드리는 사이트입니다. Itcertkr에서는 여러분이 안전하게 간단하게 CrowdStrike인증 CCFH-202b 시험을 패스할 수 있는 자료들을 제공함으로써 빠른 시일 내에 IT관련지식을 터득하고 한 번에 시험을 패스하실 수 있습니다.

## 최신 CrowdStrike Falcon Certification Program CCFH-202b 무료 샘플문제 (Q28-Q33):

### 질문 # 28

Which field should you reference in order to find the system time of a \*FileWritten event?

- A. timestamp
- B. FileTimeStamp\_decimal
- C. ProcessStartTime\_decimal
- D. ContextTimeStamp\_decimal

정답: D

### 설명:

ContextTimeStamp\_decimal is the field that shows the system time of the event that triggered the sensor to send data to the cloud. In this case, it would be the time when the file was written. FileTimeStamp\_decimal is the field that shows the last modified time of the file, which may not be the same as the time when the file was written. ProcessStartTime\_decimal is the field that shows the start time of the process that performed the file write operation, which may not be the same as the time when the file was written. Timestamp is the field that shows the time when the sensor data was received by the cloud, which may not be the same as the time when the file was written.

### 질문 # 29

You are reviewing a list of domains recently banned by your organization's acceptable use policy. In particular, you are looking for the number of hosts that have visited each domain. Which tool should you use in Falcon?

- A. Allowed Domain Summary Report
- B. IP Addresses Search
- C. Create a custom alert for each domain
- D. Bulk Domain Search

정답: D

### 설명:

Bulk Domain Search is the tool that you should use in Falcon to review a list of domains recently banned by your organization's acceptable use policy and look for the number of hosts that have visited each domain. Bulk Domain Search is an Investigate tool that allows you to search for multiple domains at once and view their network connection events across all hosts in your environment. It shows information such as domain name, number of hosts visited, number of detections generated, etc. for each domain. Create a custom alert for each domain, Allowed Domain Summary Report, and IP Addresses Search are not tools that you should use for this purpose.

### 질문 # 30

To find events that are outliers inside a network, \_\_\_\_\_ is the best hunting method to use.

- A. time-based
- B. stacking
- C. searching
- D. machine learning

**정답: B**

**설명:**

Stacking (Frequency Analysis) is the best hunting method to use to find events that are outliers inside a network. Stacking involves grouping events by a common attribute and counting their frequency, then sorting them by ascending or descending order to identify rare or common events. This can help find anomalies or deviations from normal behavior that could indicate malicious activity. Time-based searching, machine learning, and searching are not specific hunting methods to find outliers.

**질문 # 31**

Adversaries commonly execute discovery commands such as net.exe, ipconfig.exe, and whoami.exe. Rather than query for each of these commands individually, you would like to use a single query with all of them. What Splunk operator is needed to complete the following query?

- A. OR
- B. IN
- C. NOT
- D. AND

**정답: A**

**설명:**

The OR operator is needed to complete the following query, as it allows to search for events that match any of the specified values. The query would look like this:

event\_simpleName=ProcessRollup2 FileName=net.exe OR FileName=ipconfig.exe OR FileName=whoami.exe The OR operator is used to combine multiple search terms or expressions and return events that match at least one of them. The IN, NOT, and AND operators are not suitable for this query, as they have different functions and meanings.

**질문 # 32**

You would like to search for ANY process execution that used a file stored in the Recycle Bin on a Windows host. Select the option to complete the following EAM query.

- A.

2026 Itcertkr 최신 CCFH-202b PDF 버전 시험 문제집과 CCFH-202b 시험 문제 및 답변 무료 공유:  
<https://drive.google.com/open?id=1ZkREtKFcbFUB38xNsfqaLKmsx0ChMJ4m>