

# 시험패스가능한 DevOps-SRE 유효한 공부 최신 버전 덤프 데모문제

PeopleCert DevSecOps PeopleCert DevSecOps Exam 2

Fast2test 가 제공하는 DevSecOps 테스트 버전과 문제집은 모두 PeopleCert DevSecOps 인증 시험에 대하여 충분한 연구 끝에 만든 것이기에 무조건 한번에 PeopleCert DevSecOps 시험을 패스하실 수 있습니다. 때문에 PeopleCert DevSecOps 덤프의 인기는 당연히 짝입니다.

**최신 PeopleCert DevOps DevSecOps 무료 샘플문제 (Q28-Q33):**

**질문 # 28**  
An organization does not allow servers to be upgraded.  
The scenario BEST describes which of the following?

- A. Mutable infrastructure
- B. Data integrity
- C. Data security
- D. **Immutable infrastructure**

정답 D

**질문 # 29**  
The Open Web Application Security Project @ (OWASP) is a nonprofit and open community that supports the goals of DevSecOps that provides many resources to the community.  
Which of the following BEST represents a key resource that they make available to the community?

- A. **Security and auditing guidelines**
- B. Open-source testing procedures
- C. Training and certification courses
- D. A maturity model for assessment

정답 A

**질문 # 30**  
Which of the following BEST describes an example of an insider threat?

- A. Other competitors
- B. Non-malicious attackers
- C. The general public
- D. **Disgruntled employees**

정답 D

**질문 # 31**  
Visual, tactile, and auditory are modalities of formal learning.  
Which of the following is BEST described as the fourth major modality of formal learning?

- A. Story based
- B. **Observe live**
- C. Kinesthetic

DevSecOps 무료 시험자료 & DevSecOps 최신 업데이트된 전문 문제

그리고 Fast2test DevOps-SRE 시험 문제집의 전체 버전을 클라우드 저장소에서 다운로드할 수 있습니다:  
<https://drive.google.com/open?id=18Wa3ZnRq1043xgRsTjOmpi4uqSWJThAB>

PeopleCert 인증 DevOps-SRE 시험 취득 의향이 있는 분이 이 글을 보게 될 것이라 믿고 Fast2test에서 출시한 PeopleCert 인증 DevOps-SRE 덤프를 강추합니다. Fast2test의 PeopleCert 인증 DevOps-SRE 덤프는 최강 적응율을 자랑하고 있어 시험 패스율이 가장 높은 덤프 자료로서 뜨거운 인기를 누리고 있습니다. IT 인증 시험을 패스하여 자격증을 취득하려는 분은 Fast2test 제품에 주목해주세요.

PeopleCert DevOps-SRE 자격증 시험은 IT 전문가들의 Site Reliability Engineering (SRE) 분야에서의 기술과 지식을 인증하기 위해 설계되었습니다. SRE는 Google에서 기원한 운영에 대한 엔지니어링 접근법으로, 이제 많은 조직에서 채택하고 있습니다. 시스템과 서비스의 신뢰성과 내구성에 초점을 맞추며, 소프트웨어 엔지니어링과 운영 원칙을 결합하여 고객에게 고품질의 서비스를 제공합니다.

인증 시험은 DevOps 문화, 자동화, 지속적인 통합 및 전달, 모니터링 및 사고 대응과 같은 다양한 주제를 다룹니다. 시험에는 또한 복잡한 문제를 해결하고 고압 상황에서 결정을 내릴 수 있는 후보자의 능력을 테스트하기 위한 실제 시나리오가 포함되어 있습니다.

PeopleCert DevOps-SRE 인증 시험은 사이트 신뢰성 엔지니어링 기술을 향상시키고자 하는 개인들에게 이상적인 인증입니다. 이 인증 시험은 SRE의 핵심 개념과 원칙을 다루며, 복잡한 시스템 관리에 대한 개인의 실제 기술과 지식을 평가하는 것을 목적으로 설계되었습니다. 이 인증은 전 세계적으로 인정되며 산업에서 인정받은 최상의 실천 방법과 표준에 기반합니다.

## PeopleCert DevOps Site Reliability Engineer (SRE)기출자료, DevOps-SRE 최신버전덤프

Fast2test는 여러분이 빠른 시일 내에Peoplecert DevOps-SRE인증시험을 효과적으로 터득할 수 있는 사이트입니다.Peoplecert DevOps-SRE덤프는 보장하는 덤프입니다. 만약 시험에서 떨어지셨다고 하면 우리는 무조건 덤프전액 환불을 약속 드립니다. 우리Fast2test 사이트에서Peoplecert DevOps-SRE관련자료의 일부분 문제와 답 등 샘플을 제공함으로 여러분은 무료로 다운받아 체험해보실 수 있습니다. 체험 후 우리의Fast2test에 신뢰감을 느끼게 됩니다. Fast2test의Peoplecert DevOps-SRE덤프로 자신 있는 시험준비를 하세요.

### 최신 PeopleCert DevOps DevOps-SRE 무료샘플문제 (Q13-Q18):

#### 질문 # 13

Which of the following BEST describes the capabilities and scope of DevOps continuous monitoring?

- A. The deployment of a set of integrated monitoring tools and event thresholds for infrastructure
- **B. The combination of tools and the process for rapid incident detection and response of cloud services**
- C. The application of widespread system event monitoring by automating the end-user transactions
- D. The use of multiple monitoring tools and an event management process for all applications

정답: B

#### 설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

SRE and DevOps share a common view of continuous monitoring—a holistic approach that enables rapid detection, diagnosis, and response across all parts of the system. The SRE Book states: "Monitoring must enable fast detection of anomalies, quick diagnosis, and effective incident response." Continuous monitoring includes application metrics, infrastructure signals, logs, traces, service health, and user-experience telemetry.

Option B captures this accurately: a combination of tools and processes enabling rapid incident detection and response, especially for cloud services.

Option A is partially correct but too narrow (only end-user transactions).

Option C is generic and does not emphasize continuous or rapid detection.

Option D describes infrastructure monitoring only—not full DevOps/SRE continuous monitoring.

Thus, B is the correct answer.

References:

Site Reliability Engineering, Chapter: "Monitoring Distributed Systems." The Site Reliability Workbook, Observability and Monitoring.

#### 질문 # 14

An organization wants to establish a role to focus on batch time and re-platforming onto modern architectures.

Which of the following roles should they seek to create?

- A. Site Reliability Engineer
- B. Network Reliability Engineer
- **C. Heritage Reliability Engineer**
- D. Customer Reliability Engineer

정답: C

#### 설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

A Heritage Reliability Engineer (HRE) focuses on improving and stabilizing legacy systems, including batch processing systems and older architectures that need modernization. Google uses this concept when applying SRE principles to older platforms that cannot be easily migrated.

From Google's reliability role expansions:

"Heritage Reliability Engineering applies SRE practices to legacy systems, improving batch processing, stability, and helping teams re-platform to modern architectures." This role is specifically aligned with:

- \* Batch job optimization
- \* Migration from legacy systems
- \* Bringing older platforms closer to SRE standards

Thus, the correct answer is B.

References:

Google Reliability Role Models (HRE/NRE/CRE)

SRE Workbook: Modernizing Legacy Platforms

### 질문 # 15

Which of the following is the MOST likely outcome when the workforce puts the 'parts1 before the wrote'?"

- A. A focus on common interests and lesser conflicts
- **B. Increased introversion and decreased efficiency**
- C. A voluntary sharing of resources and information
- D. Increased employee motivation and morale

정답: B

### 질문 # 16

Which of the following is NOT a SRE principle?"

- **A. Toil is not important work**
- B. Operations is a software problem
- C. Reduce the cost of failure
- D. Automate what is currently done manually

정답: A

설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

The statement "Toil is not important work" is NOT an SRE principle. This is incorrect based on the official Google SRE documentation. In the Site Reliability Engineering Book, toil is treated as a critical concept, because identifying and reducing toil directly enables reliability improvements and more engineering-focused work. The SRE book emphasizes that toil must be taken seriously and systematically reduced, but never dismissed.

From the SRE Book, Chapter "Eliminating Toil":

"Toil is the kind of work tied to running a production service that tends to be manual, repetitive, automatable, tactical, with no enduring value, and that scales linearly as a service grows." The SRE book further emphasizes:

"SRE teams should measure toil, track it, and make constant efforts to reduce it." This demonstrates that toil is significant and should not be ignored. Therefore, any suggestion that "toil is not important work" contradicts the documentation.

The other answer choices are actual SRE principles:

\* Operations is a software problem - From SRE Book Introduction: "SRE's approach starts with the belief that operations is fundamentally a software engineering problem." Operations is a software problem - From SRE Book Introduction: "SRE's approach starts with the belief that operations is fundamentally a software engineering problem."

\* Automate what is currently done manually - Automation is a central SRE philosophy to reduce toil.

\* Reduce the cost of failure - Error budgets and controlled risk-taking are core SRE concepts designed to reduce the cost of failure.

Thus, the only option that is NOT an SRE principle is C.

References:

Site Reliability Engineering Book, "Introduction" and "Eliminating Toil" Chapters SRE Workbook, "Eliminating Toil" Section

### 질문 # 17

What metrics will embracing failure help to improve?"

- A. Change lead time and change failure rate
- B. Empirical test data and mean time to recover service
- C. Mean time to detect and mean time between system incidents
- **D. Mean time to detect and mean time to recover**

정답: D

설명:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

Embracing failure-through practices such as blameless postmortems, chaos engineering, and proactive detection-enables organizations to improve their incident response performance. This directly improves:

\* MTTD (Mean Time to Detect)

\* MTTR (Mean Time to Recover)

The Site Reliability Engineering Book, chapter "Postmortem Culture," states:

"By examining failures without blame and learning from them, organizations improve their ability to detect issues faster and recover more quickly." Similarly, in the SRE Workbook, section on incident response:

"Learning from incidents is essential to reducing time to detection and time to mitigation." Why the other options are incorrect:

\* A MTBSI (Mean Time Between System Incidents) is influenced by architecture and testing, not directly by embracing failure.

\* B These are DORA metrics - important, but not primarily tied to failure-embracing practices.

\* C Too vague and not a standard SRE metric pair.

Thus, D is the correct answer.

References:

Site Reliability Engineering Book, "Postmortem Culture"

SRE Workbook, "Incident Response"

## 질문 # 18

.....

예를 들어Peoplecert DevOps-SRE 덤프를 보면 어떤 덤프제공사이트에서는 문항수가 아주 많은 자료를 제공해드리지만 저희Peoplecert DevOps-SRE덤프는 문항수가 적은 편입니다.왜냐하면 저희는 더 이상 출제되지 않는 오래된 문제들을 삭제해버리기 때문입니다. 문제가 많으면 고객들의 시간을 허비하게 됩니다. Fast2test는 응시자에게 있어서 시간이 정말 소중한다는 것을 잘 알고 있습니다.

DevOps-SRE완벽한 시험덤프 : <https://kr.fast2test.com/DevOps-SRE-premium-file.html>

- DevOps-SRE시험대비 덤프자료 □ DevOps-SRE최신 업데이트버전 인증시험자료 □ DevOps-SRE최신덤프자료 □ { [www.dumptop.com](http://www.dumptop.com) }은 □ DevOps-SRE □ 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다 DevOps-SRE최신 업데이트버전 인증시험자료
- DevOps-SRE유효한 인증공부자료 □ DevOps-SRE퍼펙트 최신 덤프공부 □ DevOps-SRE최고덤프문제 □ “[www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com)”은 □ DevOps-SRE □ 무료 다운로드를 받을 수 있는 최고의 사이트입니다 DevOps-SRE최고덤프공부
- DevOps-SRE시험대비 덤프자료 □ DevOps-SRE최신 덤프문제보기 □ DevOps-SRE퍼펙트 최신 덤프공부 □ □ 무료로 다운로드하려면 > [kr.fast2test.com](http://kr.fast2test.com) □로 이동하여 > DevOps-SRE <를 검색하십시오 DevOps-SRE시험대비 덤프자료
- DevOps-SRE최신 덤프문제보기 □ DevOps-SRE최신 인증시험정보 □ DevOps-SRE시험대비 공부하기 □ □ DevOps-SRE □를 무료로 다운로드하려면 ⇒ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) < 웹사이트를 입력하세요 DevOps-SRE최신 업데이트 시험대비자료
- DevOps-SRE퍼펙트 최신 덤프공부 □ DevOps-SRE최신덤프자료 □ DevOps-SRE시험대비 공부하기 □ ✓ DevOps-SRE □ ✓ □를 무료로 다운로드하려면 ⇒ [www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com) □ □ □ 웹사이트를 입력하세요 DevOps-SRE유효한 인증공부자료
- DevOps-SRE유효한 공부 완벽한 시험덤프 샘플문제 다운 □ 무료 다운로드를 위해 □ DevOps-SRE □를 검색하려면 □ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □을(를) 입력하십시오 DevOps-SRE덤프문제
- DevOps-SRE유효한 공부 시험준비에 가장 좋은 인기 인증시험자료 □ 무료로 쉽게 다운로드하려면 “[www.koreadumps.com](http://www.koreadumps.com)”에서 “DevOps-SRE”를 검색하세요 DevOps-SRE최신 업데이트 시험대비자료
- DevOps-SRE유효한 공부 완벽한 시험덤프 샘플문제 다운 □ > [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □을(를) 열고 《 DevOps-SRE 》를 입력하고 무료 다운로드를 받으십시오 DevOps-SRE최신 업데이트버전 인증시험자료
- DevOps-SRE유효한 공부 시험준비에 가장 좋은 인기 인증시험자료 □ > [www.passtip.net](http://www.passtip.net) □ 웹사이트에서 > DevOps-SRE □를 열고 검색하여 무료 다운로드 DevOps-SRE퍼펙트 최신 덤프공부
- DevOps-SRE최신 인증시험정보 □ DevOps-SRE시험대비 공부하기 □ DevOps-SRE합격보장 가능 덤프자료 □ □ 【 DevOps-SRE 】를 무료로 다운로드하려면 ✓ [www.itdumpskr.com](http://www.itdumpskr.com) □ ✓ □ 웹사이트를 입력하세요 DevOps-SRE퍼펙트 덤프 최신문제
- DevOps-SRE퍼펙트 덤프 최신문제 □ DevOps-SRE합격보장 가능 덤프자료 □ DevOps-SRE유효한 인증공부자료 □ 지금 ( [www.dumptop.com](http://www.dumptop.com) ) 에서 《 DevOps-SRE 》를 검색하고 무료로 다운로드하세요 DevOps-SRE최신 업데이트버전 인증시험자료
- [www.stes.tyc.edu.tw](http://www.stes.tyc.edu.tw), [www.klemminghundar.se](http://www.klemminghundar.se), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://myportal.utt.edu.tt), [myportal.utt.edu.tt](http://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, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw,  
www.stes.tyc.edu.tw, tutorlms.demowebsite.my.id, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

Fast2test DevOps-SRE 최신 PDF 버전 시험 문제집을 무료로 Google Drive에서 다운로드하세요:  
<https://drive.google.com/open?id=18Wa3ZnRq1043xgRsTjOmpi4uqSWJThAB>