

# TestkingIT

Testking IT

> Contact Us

Login / Register

Search...



HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)



Try **Desktop Test Engine** before you buy

We're not the only ones **happy** about TestKingsIT Practice Material ...

48236+ customers in 100+ countries use TestKingsIT Test Engine. Meet our customers.



<http://www.testkingit.com/>

Latest practice material - Exam Cram - TestKingIT

**Exam** : **300-735J**

**Title** : Automating and  
Programming Cisco  
Security Solutions (300-  
735日本語版)

**Vendor** : Cisco

**Version** : DEMO

**QUESTION NO: 1**

セキュリティネットワークエンジニアは、Cisco Firepower Management Center APIを使用して侵入ポリシーを実装する必要があります。

エンジニアは目標を達成するためにどのような行動をとりますか？

- A. Make a PATCH request to the URI `/api/fmc_config/v1/domain/{DOMAIN_UUID}/policy/intrusionpolicies`.
- B. Make a POST request to the URI `/api/fmc_config/v1/domain/{DOMAIN_UUID}/policy/intrusionpolicies`.
- C. Intrusion policies can be read but not configured using the Cisco Firepower Management Center API.
- D. Make a PUT request to the URI `/api/fmc_config/v1/domain/{DOMAIN_UUID}/policy/intrusionpolicies`.

**Answer: C**

**QUESTION NO: 2**

Cisco

Stealthwatchに設定されている他の適用可能なポリシーよりも優先されるポリシーを作成するために使用されるURI文字列はどれですか。

- A. `/tenants/{tenantId}/policy/system/host-policy`
- B. `/tenants/{tenantId}/policy/system/role-policy`
- C. `/tenants/{tenantId}/policy/system`
- D. `/tenants/{tenantId}/policy/system/{policyId}`

**Answer: A**

**QUESTION NO: 3**

展示を参照してください。

```
# Threat Grid URL used for collecting samples
tg_url = '_____/_____'

# Parameters for Threat Grid API query
tg_parameters = {'api_key': [_____] ,
                'advanced': 'true',
                'state': 'succ',
                'q': '_____'}

# Query Threat Grid for samples
request = _____ (tg_url, params=lg_parameters)
```

要素を左側から右側のスクリプトにドラッグアンドドロップして、侵害の兆候がないかCisco ThreatGRIDを照会します。

YOUR_API_CLIENT_ID	hostname
requests.get	uri API request
api/v2/search/submissions	API key
https://panacea.threatgrid.com	query parameters
analysis.threat_score:>=95	requests command

**Answer:**

YOUR_API_CLIENT_ID	https://panacea.threatgrid.com
requests.get	api/v2/search/submissions
api/v2/search/submissions	YOUR_API_CLIENT_ID
https://panacea.threatgrid.com	analysis.threat_score:>=95
analysis.threat_score:>=95	requests.get

https://panacea.threatgrid.com
api/v2/search/submissions
YOUR_API_CLIENT_ID
analysis.threat_score:>=95
requests.get

**QUESTION NO: 4**

Cisco Security Management Appliance APIは、URI /sma/api/v2.0/ reporting / mail\_incoming\_traffic\_summary / detected\_amp ? startDate = 2016-09-10T19 : 00 : 00.000Z & endDate = 2018-09-24T23 : 00 : 00.000Z & device\_type = esa & device\_name = esa01。

このGET呼び出しは何を返しますか？

- A. デバイスグループ名とWebのデバイスタイプを含む、カウンターグループのすべてのカウンターの値
- B. カウンターグループからの特定のカウンターの値、電子メールのデバイス名とタイプ
- C. Webのデバイス名とタイプを含む、カウンターグループからの特定のカウンターの値
- D. 電子メールのデバイスグループ名とデバイスタイプを含む、カウンターグループのすべてのカウンターの値

**Answer:** D

**QUESTION NO: 5**

Cisco Security Management ApplianceのレポートAPIでサポートされている2つの宛先はどれですか。  
( 2つ選択してください。 )

- A. email
- B. Microsoft Word file
- C. FTP
- D. web
- E. csv file

**Answer:** A D

**QUESTION NO: 6**

curlでFDM REST APIを使用してCisco FDMでURLオブジェクトを作成する方法を説明するスニペットはどれですか？  
A )

```
curl -X POST --header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer $Token' \  
--header 'Accept: application/json' -d '{ \  
    "id": "bfc6j984-9dcf-11e9-a6b5-617eea9159d3", \  
    "description": "Google URL", \  
    "url": "https://www.google.com", \  
    "type": "urlobject" \  
' 'https://198.18.133.8/api/fdm/v1/object/url'
```

B )

```
curl -X POST --header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer $Token' \  
--header 'Accept: application/json' -d '{ \  
    "name": "google_url", \  
    "description": "Google URL", \  
    "url": "https://www.google.com", \  
    "type": "urlobject" \  
' 'https://198.18.133.8/api/fdm/v1/object/urls'
```

C )

```
curl -X POST --header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer $Token' \  
--header 'Accept: application/json' -d '{ \  
  "name": "google_url", \  
  "description": "Google URL", \  
  "url": "https://www.google.com", \  
  "type": "networkobject" \  
}' 'https://198.18.133.8/api/fdm/v1/object/urls'
```

D)

```
curl -X POST --header 'Content-Type: application/json' \  
--header 'Authorization: Bearer $Token' \  
--header 'Accept: application/json' -d '{ \  
  "id": "bfc6j984-9dcf-11e9-a6b5-617eea9159d3", \  
  "description": "Google URL", \  
  "url": "https://www.google.com", \  
  "type": "urlobject" \  
}' 'https://198.18.133.8/api/fdm/v1/object/urlcategories'
```

- A. オプションA
- B. オプションB
- C. オプションC
- D. オプションD

**Answer:** B