

300-835 Übungsmaterialien - 300-835 Lernressourcen & 300-835 Prüfungsfragen



Laden Sie die neuesten ZertPruefung 300-835 PDF-Versionen von Prüfungsfragen kostenlos von Google Drive herunter:
https://drive.google.com/open?id=1bCPY0IIdNCuPleLmYh7B9Xl2V4r3H_y

Fühlen Sie sich schmerzvoll, wenn Sie so viele IT-Zertifizierungen und Zertifizierungsunterlagen sehen? Was sollen Sie machen? Welche Prüfung und welche Prüfungsunterlage sollen Sie wählen? Wir ZertPruefung können die geeignete Prüfungen für Sie wählen, wenn Sie wissen nicht, wie sich zu entscheiden. Sie können jetzt sehr populäre Cisco 300-835 Zertifizierungsprüfung wählen. Diese Zertifizierung hat viele Vorteile. Außerdem, wenn Sie sehr effektiv die Prüfung vorbereiten, können Sie sich für Cisco 300-835 Dumps von ZertPruefung entscheiden. Es ist die beste Methode für dich, diese Cisco 300-835 Prüfung einfach zu bestehen.

ZertPruefung ist eine Website, die Ihnen zum Erfolg führt. ZertPruefung bietet Ihnen die ausführlichen Schulungsmaterialien zur Cisco 300-835 (Automating and Programming Cisco Collaboration Solutions) Zertifizierungsprüfung, mit deren Hilfe Sie in kurzer Zeit das relevante Wissen zur Prüfung auswendiglernen und die Prüfung einmalig bestehen können.

>> **300-835 Prüfungsübungen** <<

300-835 Online Prüfung - 300-835 Online Test

Tun Sie, was Sie gesagt haben, was Beginn des Erfolgs ist. Weil Sie die schwierige IT-Zertifizierungsprüfung ablegen wollen, sollen Sie sich bemühen, um das Zertifikat zu bekommen. Die Fragenkataloge zur Cisco 300-835 Prüfung von ZertPruefung sind sehr gut. Mit Ihr können Sie Ihren Erfolg ganz leicht erzielen. Sie sind ganz zuverlässig. Ich glaube, Sie werden die Prüfung 100% bestehen.

Die Cisco 300-835-Zertifizierungsprüfung ist für IT-Fachleute ausgelegt, die ihre Fähigkeiten bei der Automatisierung und Programmierung von Cisco Collaboration Solutions verbessern möchten. Diese Zertifizierungsprüfung misst das Wissen und die Fähigkeiten des Kandidaten bei der Entwicklung von Anwendungen mithilfe von Cisco WebEx APIs und Cisco Collaboration Plattformen, einschließlich Cisco Unity Connection und Cisco Unified Communications Manager.

Cisco Automating and Programming Cisco Collaboration Solutions 300-835 Prüfungsfragen mit Lösungen (Q105-Q110):

105. Frage

Refer to the exhibit. Based on this Webex Meetings XML API schema snippet, which XML object is a valid <metaData> element?

```
<xsd:complexType name="metaDataType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="confName" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="meetingType" type="xsd:long" default="-1" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="agenda" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="2500"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="greeting" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="location" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="invitation" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="setNonOptions" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="sessionTemplate" type="com:sessionTemplateType" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="isInternal" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
```

```
<metaData>
  <confName>Sample Meeting</confName>
  <meetingType>105</meetingType>
  <agenda>Coding 101</agenda>
  <isInternal>true</isInternal>
```

- A. </metaData>

```
<metaData>
  <confName>Sample Meeting</confName>
  <meetingType>Event Center</meetingType>
  <agenda>Coding 101</agenda>
  <isInternal>no</isInternal>
</metaData>
```

- B.

```
<metaData>
  <confname>Sample Meeting</confname>
  <meetingType>105</meetingType>
  <agenda>Coding 101</agenda>
  <isInternal>true</isInternal>
```

- C. </metaData>

```
<metaData>
  <confName>Sample Meeting</confName>
  <meetingType>Event Center</meetingType>
  <agenda>Coding 101</agenda>
  <isInternal>Internal</isInternal>
```

- D. </metaData>

Antwort: A

106. Frage

Drag and Drop Question

Refer to the exhibit. The beginning of the code is provided. Drag and drop the code snippets from the bottom onto the blanks in the Python script to create a new phone in Cisco UCM using the AXL API. Some options may be used more than once. Not all options are used.

```
import requests
import os
def add_phone(**arg):
  payload = f'''<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns="http://www.cisco.com/AXL/API/1.5">
```

Answer Area

```
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <ns:sequence="?">
    <phone ctiid="?">
      <name>{arg["phone_name"]}</name>
      <description>{arg["phone_desc"]}</description>
      <product>{arg["phone_product"]}</product>
      <class>{arg["phone_class"]}</class>
      <protocol>{arg["protocol"]}</protocol>
      <protocolSide>{arg["protocol_side"]}</protocolSide>
      <devicePoolName uuid="?">{arg["device_pool_name"]}</devicePoolName>
      <lines>
        <line ctiid="?">
          <index>{arg["line_index"]}</index>
          <label>{arg["label_line"]}</label>
          <display>{arg["line_display"]}</display>
          <dirn ctiid="?">
            <pattern>{arg["patern_line"]}</pattern>
            <routePartitionName uuid="?">{arg["route_partition"]}
            </routePartitionName>
          </dirn>
        </line>
      </lines>
      <phoneTemplateName uuid="?">{arg["phone_template_name"]}
    </phoneTemplateName>
  </ns:sequence="?">
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'''
headers = { 'Content-Type': '{arg["content_type"]}', 'Authorization': 'Basic {auth}'
            .format(auth=os.getenv("TOKEN")) }
requests.request("{arg["method"]}", "https://10.243.160.1:8443/axl/", headers=headers,
data=payload)
```

requests

text/xml

addPhone

PUT

POST

json/xml

newPhone

Antwort:

Begründung:

Answer Area

```
<soapenv:Header/>
<soapenv:Body>
  <ns:addPhone sequence="?">
    <phone ctiid="?">
      <name>{arg["phone_name"]}</name>
      <description>{arg["phone_desc"]}</description>
      <product>{arg["phone_product"]}</product>
      <class>{arg["phone_class"]}</class>
      <protocol>{arg["protocol"]}</protocol>
      <protocolSide>{arg["protocol_side"]}</protocolSide>
      <devicePoolName uuid="?">{arg["device_pool_name"]}</devicePoolName>
      <lines>
        <line ctiid="?">
          <index>{arg["line_index"]}</index>
          <label>{arg["label_line"]}</label>
          <display>{arg["line_display"]}</display>
          <dirn ctiid="?">
            <pattern>{arg["patern_line"]}</pattern>
            <routePartitionName uuid="?">{arg["route_partion_name"]}
          </routePartitionName>
          </dirn>
        </line>
      </lines>
      <phoneTemplateName uuid="?">{arg["phone_template_name"]}
    </phoneTemplateName>
  </ns:addPhone >
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>'''
headers = { 'Content-Type': 'text/xml', 'Authorization': 'Basic {auth}'
.format(auth=os.getenv("TOKEN")) }
requests.request("POST", "https://10.243.160.1:8443/axl/", headers=headers,
data=payload)
```

requests

text/xml

addPhone

PUT

POST

json/xml

newPhone

Explanation:

The AXL API operation to create a new phone is addPhone. Since AXL is a SOAP-based API, the Content-Type must be text/xml. The HTTP method used for AXL API operations that create resources is POST, so it's applied twice - once in the payload body element name and once in the request method.

107. Frage

Which two Webex technologies can be used to embed voice and video collaboration into a company web page? (Choose two.)

- A. Webex Teams REST API
- **B. Webex Teams Widgets**
- C. Webex Teams Browser SDK
- **D. Webex Meetings XML API**
- E. Webex Teams Java SDK

Antwort: B,D

Begründung:

Section: Collaboration Endpoints

108. Frage

Refer to the exhibit.

```

<xsd:complexType name="metaDataType">
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="confName" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="meetingType" type="xsd:long" default="-1" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="agenda" minOccurs="0">
      <xsd:simpleType>
        <xsd:restriction base="xsd:string">
          <xsd:maxLength value="2500"/>
        </xsd:restriction>
      </xsd:simpleType>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="greeting" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="location" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="invitation" type="xsd:string" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="setNonMTOptions" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="sessionTemplate" type="com:sessionTemplateType" minOccurs="0"/>
    <xsd:element name="isInternal" type="xsd:boolean" minOccurs="0"/>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

```

Based on this Webex Meetings XML API schema snippet, which XML object is a valid <metaData> element?

- A. <metaData>
 <confName>Sample Meeting</confName>
 <meetingType>Event Center</meetingType>
 <agenda>Coding 101</agenda>
 <isInternal>Internal</isInternal>
 </metaData>
- B. <metaData>
 <confName>Sample Meeting</confName>
 <meetingType>105</meetingType>
 <agenda>Coding 101</agenda>
 <isInternal>true</isInternal>
 </metaData>
- C. <metaData>
 <confname>Sample Meeting</confname>
 <meetingType>105</meetingType>
 <agenda>Coding 101</agenda>
 <isInternal>true</isInternal>
 </metaData>
- D. <metaData>
 <confName>Sample Meeting</confName>
 <meetingType>Event Center</meetingType>
 <agenda>Coding 101</agenda>
 <isInternal>no</isInternal>
 </metaData>

- A. Option A
- B. Option B
- C. Option D
- **D. Option C**

Antwort: D

109. Frage

Using the Finesse REST APIs coupled with the Finesse notifications, which two use cases can be accomplished? (Choose two.)

- **A. Develop a fully functioning custom agent desktop for chat, email, and SMS interactions including the content of the chat, email, and SMS.**
- B. Develop a fully functioning custom agent desktop that has call control, workflows, and client logging.
- **C. Add outbound call capabilities to an existing application such as a CRM.**
- D. Develop a secure monitoring application that captures the agent's states and dialog information of every agent in the

