

此文章用于检查外部和内部URL

这是为了测试文本之间的URL

<https://policycentral.cloudapps.cisco.com/cppc/policy-advisor/policies/view-policy/1624>

思科的业务行为准则(COBC)反映了我们如何诚信地工作和做出决策。它还提供资源，帮助解决复杂问题，如负责任的人工智能使用和利益冲突。

```
函数reverseString(str){ return str.split("").reverse().join("");}
```

<https://cisco.account.box.com/login>

```
for (int i = 0; i < 10; i++) {  
    // Code to be executed repeatedly  
}
```

https://cisco.service-now.com/helpzone?id=sc_cat_item&sys_id=a9860b89dbd9a640cb5772fc0f96191d&u_business_service=

请求与您遇到的问题相关的帮助。将创建和管理事件记录，直至成功解决问题。您还将收到有关进度的通知。

<https://www.geeksforgeeks.org/software-testing/software-testing-manual-testing/>

在[Black Box Testing](#)技术中，测试人员或QA分析人员仅通过手动提供不同的测试案例来检查特定模块或特定方法的功能，有时也检查整个应用程序的功能。在这里，测试人员将给出应用程序的输入并手动对其进行测试。

如果返回预期输出，测试人员将继续进行另一组输入并将所有结果报告给团队。如果用户在测试期间手动提供的输入失败，他/她将向开发团队报告此问题。



测试视频

检查	表
	检查链接

测试表

<https://cisco.service-now.com/now/sow/record/incident/507c393193e672502c66ff60ed03d632>

白盒测试

在**白盒测试**技术中，人员需要手动检查系统的内部结构，如设计、编码等。在这里，开发团队将逐行检查整个编码部件以确保代码的正确性。

<https://www.geeksforgeeks.org/software-testing/software-testing-manual-testing/>

如果他/她在代码中发现任何差异或错误，他们将会纠正或修复编码或设计中的错误。在这里，该过程完全由人工执行，并且由于该检查代码或设计由人工手动检查，该过程是高效的。

https://en.wikipedia.org/wiki/Manual_testing

<https://www.google.com/>

“bdb developer role”检查已从ART API迁移到Entra ID within One Access。请求访问时，请确保选择“集成方法：memberOf”，因为有两个权利具有相同的名称。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。