

# この投稿では、外部および内部のURLを確認します。

これは、テキスト間のURLをテストするためです

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

シスコのビジネス行動規範(COBC)は、私たちが誠実に仕事をし、意思決定を行う方法を反映しています。また、責任あるAIの使用や利害の対立など、複雑な問題の解決に役立つリソースも提供します。

```
function 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=](https://cisco.service-now.com/helpzone?id=sc_cat_item&sys_id=a9860b89dbd9a640cb5772fc0f96191d&u_business_service=)

発生している問題についてサポートを依頼します。インシデントレコードが作成され、解決に至るまで管理されます。また、進捗状況も通知されます。

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

**ブラックボックステスト**では、テスターまたはQAアナリストは、特定のモジュールまたは特定の方法、あるいは場合によってはアプリケーション全体の機能をチェックするために、さまざまなテストケースを手動で提供します。ここで、テスターはアプリケーションの入力を与え、それを手動でテストします。

予想される出力が返された場合、テスターは別の入力セットを続行し、すべての結果をチームに報告します。テスト中にユーザが手動で入力した情報が失敗した場合、ユーザはこの問題を開発チームに報告します。



HERE  
IS A  
SAMPLE

テストビデオ

チェック	テーブル
	リンクの確認

テスト表

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

ホワイトボックステスト

ホワイトボックステスト技術では、設計、コーディングなど、システムの内部構造を手動で確認します。ここでは、開発チームがコーディング部分全体を行ごとにレビューし、コードの正確性

を確認します。

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

コードに不整合やエラーが見つかった場合、コードまたは設計のエラーを修正または修正します。ここでは、プロセスは完全に手動で実行され、チェックコードまたは設計は人間によって手動でチェックされるため、プロセスは効率的です。

[https://en.wikipedia.org/wiki/Manual\\_testing](https://en.wikipedia.org/wiki/Manual_testing)

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

「bdb開発者ロール」チェックは、One Access内でART APIからEntra IDに移行しました。アクセス権をリクエストする際は、「Integration Method: memberOf」を選択してください。同じ名前の権限が2つあります。

## 翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人による翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性について法的責任を負いません。原典である英語版（リンクからアクセス可能）もあわせて参照することを推奨します。