

# Umbrella-Testziele verstehen

## Inhalt

---

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Überblick](#)

[Testseiten](#)

---

## Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Cisco Umbrella mit Testzielen getestet wird.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Es gibt keine spezifischen Anforderungen für dieses Dokument.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Umbrella.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die möglichen Auswirkungen aller Befehle kennen.

## Überblick

Wenn Sie Umbrella fertig konfiguriert haben, können Sie Ihr System testen, indem Sie Ihren Browser auf eines der Testziele von Umbrella verweisen.



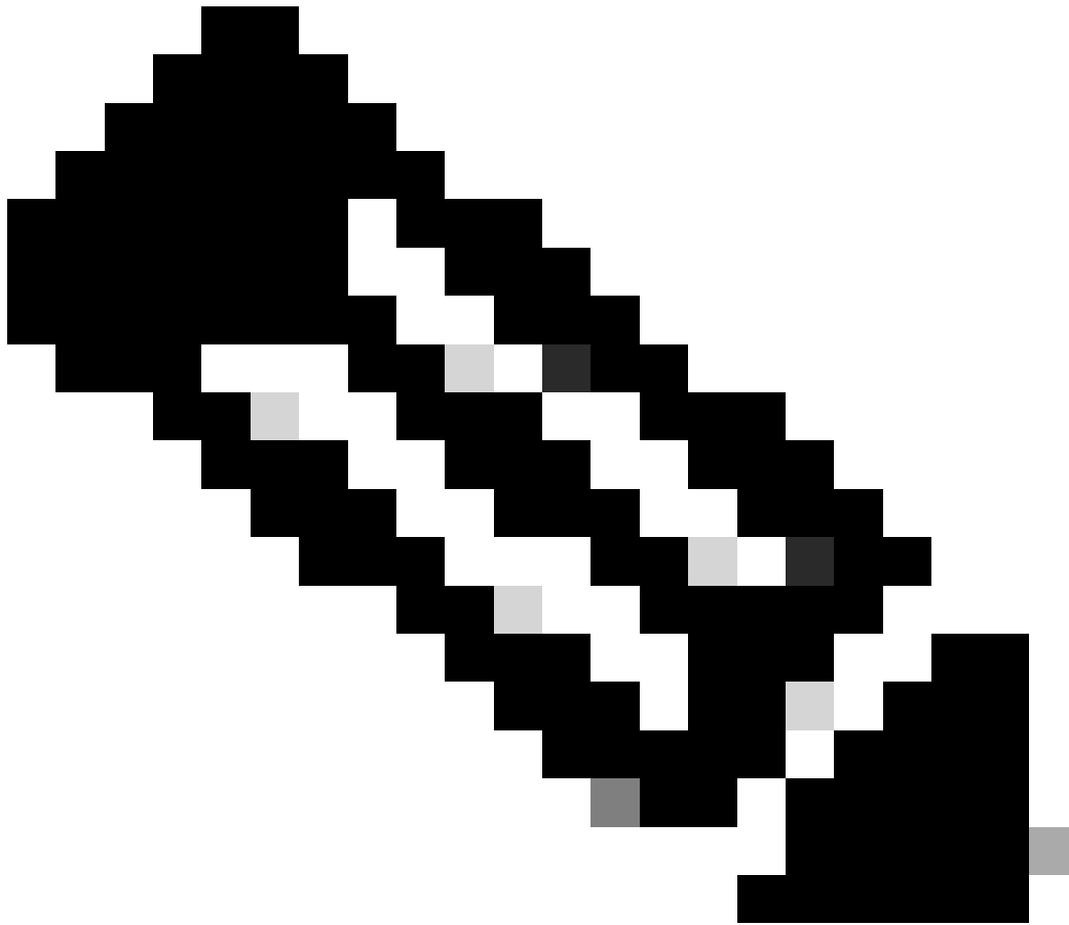
Anmerkung: OpenDNS wurde in Cisco Umbrella umbenannt. Sie können jedoch feststellen, dass einige der Testseiten OpenDNS anzeigen. Sie befinden sich immer noch am richtigen Ort. Umbrella aktualisiert diese Seiten, um den neuen Cisco Umbrella-Namen und das neue Cisco Umbrella-Logo anzuzeigen.

Diese Testseiten gelten für die Umbrella DNS-Abdeckung und nicht für Benutzer mit aktiver Secure Internet Gateway (SIG)-Abdeckung.

## Testseiten

URL der Testseite	Typ der Testseite	Beschreibung
<a href="https://examplemalwaredomain.com">examplemalwaredomain.com</a>	Malware-Testseite	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob Umbrella Sie vor Domains mit Malware-Bedrohungen schützt.
<a href="https://examplebotnetdomain.com">examplebotnetdomain.com</a>	Testseite für Command and Control Callback	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob Umbrella Sie vor

		Domains mit Command and Control Callback-Bedrohungen schützt.
<a href="http://exampleadultsite.com">exampleadultsite.com</a>	Testseite für erwachsene Inhalte	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, dass Umbrella so konfiguriert ist, dass der Zugriff auf Websites mit jugendgefährdenden Inhalten (Pornografie) blockiert wird.
<a href="http://www.internetbadguys.com">www.internetbadguys.com</a>	Phishing-Testseite	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob Umbrella so konfiguriert ist, dass Sie vor dem Zugriff auf Phishing-Domänen geschützt sind.
<a href="http://welcome.umbrella.com">welcome.umbrella.com</a>	Testseite für die Systemkonfiguration	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob Sie Ihr System für die Verwendung von Umbrella konfiguriert haben.
<a href="https://ssl-proxy.opendnstest.com/">https://ssl-proxy.opendnstest.com/</a>	Intelligenter Proxy mit SSL-Verschlüsselung	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob Umbrella so konfiguriert ist, dass Sie beim Zugriff auf eine Domäne die SSL-Verschlüsselung im Intelligent Proxy verwenden.
<a href="http://proxy.opendnstest.com/">http://proxy.opendnstest.com/</a>	Testseite für den intelligenten Proxy.	Verwenden Sie diesen Link, um zu testen, ob der intelligente Proxy richtig konfiguriert ist.



Anmerkung: Die Testdomänen können nicht zum Testen verwendet werden, wenn Sie nur einen Netzwerk-Tunnel (CDFW) mit einer Webrichtlinie verwenden.

---

Eine Liste der IP-Adressen der Cisco Umbrella-Blockseite finden Sie unter [Learn the Umbrella Block Page Addresses.](#)

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.