

# 目次

[質問](#)

[環境](#)

[解決策](#)

[シナリオ 1: アクセス ログの特定の Web サイトを見つけること](#)

[シナリオ 2: 特定のファイル ファイル拡張子がトップレベル ドメインを見つけるように試み](#)

[シナリオ 3: Web サイトのための特定のブロックを見つけるように試み](#)

[シナリオ 4: アクセス ログのマシン名を検索すること](#)

[シナリオ 5: アクセス ログの特定の 期間を見つけること](#)

[シナリオ 6: 重要な警告メッセージを捜すこと](#)

## 質問

どのようにグレップとログを検索するのに正規表現 ( regex ) を使用しますか。

## 環境

Cisco Web セキュリティ アプライアンス

Cisco E メール セキュリティ アプライアンス

Cisco セキュリティ 管理 アプライアンス

## 解決策

アクセスのようなアプライアンスで、利用可能なログ正規表現 ( regex ) は記録します、プロキシ ログ、および他を検索するのに「グレップ」コマンドで使用されたとき強力なツールである場合もあります。CLI コマンド「グレップ」を使用するとき少数を指名するために Web サイトに、か URL 基づいて、ログまたはユーザネームの部分を、検索できます。

グレップとトラブルシューティングと助けるのに regex を使用できるところにいくつかの一般的なシナリオは下記にあります。

### シナリオ 1: アクセス ログの特定の Web サイトを見つけること

もっとも一般的なシナリオは Cisco Web セキュリティ アプライアンス ( WSA ) のアクセス ログの Web サイトに作られる Find 要求に試みています。

例:

SSH によるアプライアンスへの接続応答。プロンプトがあれば、利用可能なログをリストするために「グレップ」コマンドを入力できます。

```
CLI> グレップ
```

```
「グレップに」希望するログの数を入力して下さい。  
[] > 1 (アクセスログのための#ここに選択して下さい)
```

```
「グレップ」に正規表現を入力して下さい。  
[] > Webサイト\.com
```

## シナリオ 2：特定のファイル ファイル拡張子がトップレベル ドメインを見つけるように試み

.org) で特定のファイル ファイル拡張子 (.doc、.pptx) を URL またはトップレベル ドメイン (.com) を見つけるのに「グレップ」コマンドを使用できます。

例：  
.url で私達を終了するすべての URL を見つけることは次の regex を使用する可能性があります:\.url\$

へファイル拡張子 .pptx が含まれているすべての URL を見つけるために、次の regex を使用する可能性があります:\.pptx

## シナリオ 3：Webサイトのための特定のブロックを見つけるように試み

特定の Webサイトを捜すとき、また特定の HTTP応答を捜すかもしれません。

例：  
domain.com のためのすべての TCP\_DENIED/403 メッセージを捜したいと思った場合次の regex を使用する可能性があります: tcp\_denied/403.\*domain\.com

## シナリオ 4：アクセスログのマシン名を検索すること

NTLMSSP 認証機構を使用するとき、認証するときユーザ エージェントがユーザーの資格情報の代わりに (Microsoft NCSI はもっとも一般的なです) 不正確にマシン 資格情報を送信する例に出くわすかもしれません。認証が行われたときにこれを引き起こす URL/User エージェントを見つけ出すために、「グレップ」となされる要求を隔離するのに regex を使用できます。

使用したマシン名を持たなければ、「グレップ」を使用し、次の regex を使用して認証するときユーザネームとして使用したすべてのマシン名を検索することができます:\\$@

これが発生する行があれば、次の regex の使用によって使用した特定のマシン名のための「グレップ」できます:machinename \\$

アップする最初のエントリは要求であるはずですがときにユーザネームの代わりにマシン名と認証されたユーザ作られた。

## シナリオ 5：アクセスログの特定の期間を見つけること

デフォルトで、アクセスログ サブスクリプションはフィールドが含まれていません人が読み取り

可能な日付/時間を示す。チェックしたいと思えばアクセスは特定の時間の間、私達下記のようにステップに従うことができます記録します:

[http://www.onlineconversion.com/unix\\_time.htm](http://www.onlineconversion.com/unix_time.htm) のようなサイトからの UNIX タイムスタンプを調べて下さい。タイムスタンプがあれば、アクセス ログ内の特定時を検索することができます。

例:

1325419200 の Unix タイムスタンプは 01/01/2012 12:00:00 と同等です。

2012 年 1 月 1 日の 12:00 の時のまわりにアクセス ログを検索するのに次の regex エントリを使用できます: 13254192

## シナリオ 6: 重要か警告メッセージを検索こと

正規表現を使用してあらゆる利用可能なログの重要か警告メッセージを、プロキシ ログまたはシステムログのような、検索することができます。

次に、例を示します。

へプロキシ ログの警告メッセージを検索するために、次の regex を入力することができます:

1. CLI> グレップ
2. 「グレップに」希望するログの数を入力して下さい。  
[] > 17 (プロキシ ログのための#ここに選択して下さい)
3. 「グレップ」に正規表現を入力して下さい。  
[] > 警告します

他の有用なリンク:

[正規表現-ユーザガイド](#)