

# 200/300 シリーズのアイドルセッション タイムアウトの設定はスイッチを管理しました

## 目標

アイドルセッション タイムアウトはセッションが閉じる前にセッションがアイドル状態のモードのままになっていること時間を定義します。アイドルタイムアウト時間が切れるとき、現在のユーザはデバイスから記録されます。これらのアイドル状態の値は公開審議に不正アクセスを防いで重要です。

この資料の目標は 200/300 シリーズによって管理されるスイッチのアイドルセッション タイムアウト値を設定する方法を説明することです。

## 適当なデバイス

- SF/SG 200 シリーズによって管理されるスイッチ
- SF/SG 300 シリーズによって管理されるスイッチ

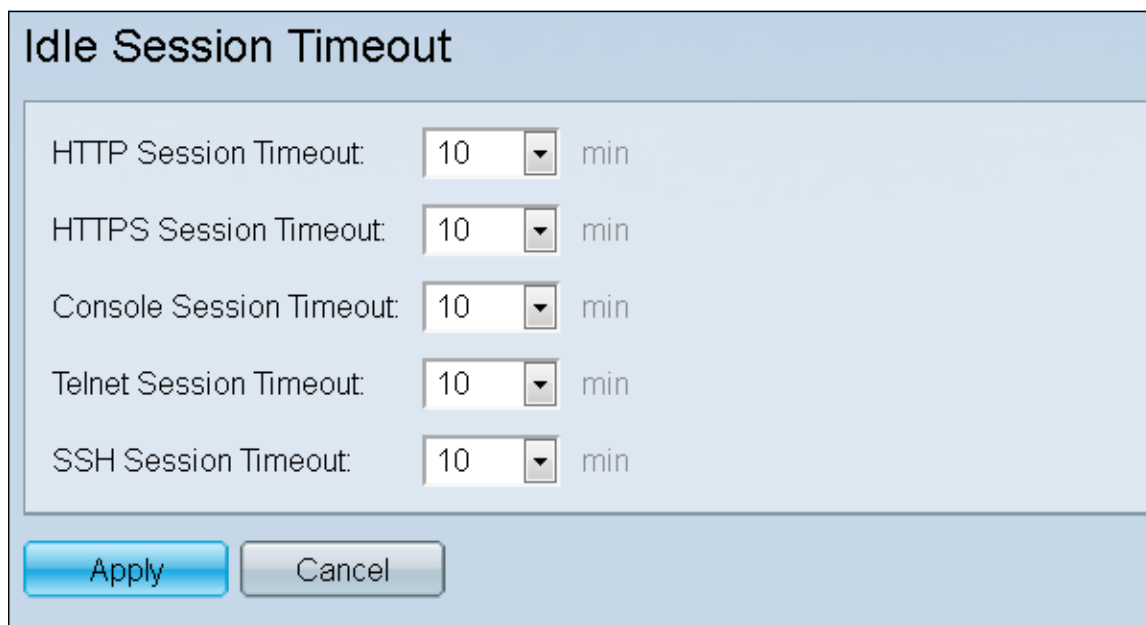
## [Software Version]

- 1.3.7.18

## アイドルセッション タイムアウト 設定

注: 決してドロップダウン リストの何れかからオプションとして選択されない場合、対応したセッションはユーザによって閉じられるまで開いている残ります。

ステップ 1. Web コンフィギュレーションユーティリティへのログインは > **アイドルセッション タイムアウト** 『管理』 を選択し。 **アイドルセッション タイムアウト** ページは開きません:



| Idle Session Timeout     |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | min |
| Console Session Timeout: | 10 | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | min |
| SSH Session Timeout:     | 10 | min |

Apply Cancel

呼び出します。HTTPセッションタイムアウトドロップダウンリストから、HTTPセッションのための分のタイムアウト値を選択して下さい。ブラウザが指定されたタイムアウト値より多くのためにアイドル状態に残る場合、スイッチはセッションを閉じます。

### Idle Session Timeout

|                          |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 5  | min |
| Console Session Timeout: | 10 | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | min |
| SSH Session Timeout:     | 10 | min |

Apply Cancel

ステップ3 HTTPSセッションタイムアウトドロップダウンリストから、HTTPSセッションのための分のタイムアウト値を選択して下さい。ブラウザが指定されたタイムアウト値より多くのためにアイドル状態に残る場合、スイッチはセッションを閉じます。

### Idle Session Timeout

|                          |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | min |
| Console Session Timeout: | 5  | min |
| Telnet Session Timeout:  | 30 | min |
| SSH Session Timeout:     | 10 | min |

Apply Cancel

ステップ4 コンソールセッションタイムアウトドロップダウンリストから、コンソールセッションのための分のタイムアウト値を選択して下さい。コンソールセッションが指定されたタイムアウト値より多くのためにアイドル状態に残る場合、スイッチはセッションを閉じます。

## Idle Session Timeout

|                          |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | min |
| Console Session Timeout: | 10 | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | min |
| SSH Session Timeout:     | 30 | min |

10  
1  
5  
10  
30  
Never

Apply Cancel

ステップ 5 *Telnet*セッション タイムアウト ドロップダウン リストから、*Telnet*セッションのための分のタイムアウト値を選択して下さい。 *Telnet*セッションは特定のネットワークへリモート 接続です。 *Telnet*セッションが指定されたタイムアウト値より多くのためにアイドル状態に残る場合、スイッチはセッションを閉じます。

## Idle Session Timeout

|                          |    |     |
|--------------------------|----|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | min |
| Console Session Timeout: | 10 | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | min |
| SSH Session Timeout:     | 30 | min |

10  
1  
5  
10  
30  
Never

Apply Cancel

ステップ 6 *SSH (セキュアシェル)* セッション タイムアウト ドロップダウン リストから、*SSH*セッションのための分のタイムアウト値を選択して下さい。 *SSH*セッションは特定のネットワークへリモート 接続ですが、*telnet*とは違って、暗号化を提供します。 *SSH*セッションが指定されたタイムアウト値より多くのためにアイドル状態に残る場合、スイッチはセッションを閉じます。

## Idle Session Timeout

|                          |    |   |     |
|--------------------------|----|---|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | ▼ | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | ▼ | min |
| Console Session Timeout: | 10 | ▼ | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | ▼ | min |
| SSH Session Timeout:     | 10 | ▼ | min |

Apply Cancel

- 10
- 1
- 5
- 10
- 30
- Never

ステップ7.設定を保存するために『Apply』をクリックして下さい。

## Idle Session Timeout

|                          |    |   |     |
|--------------------------|----|---|-----|
| HTTP Session Timeout:    | 10 | ▼ | min |
| HTTPS Session Timeout:   | 10 | ▼ | min |
| Console Session Timeout: | 10 | ▼ | min |
| Telnet Session Timeout:  | 10 | ▼ | min |
| SSH Session Timeout:     | 10 | ▼ | min |

Apply Cancel