

# Tidal Enterprise Orchestrator : 強化された Windows の設定の検証

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[症状](#)

[ステータス](#)

[解決方法](#)

[Windows ポリシー設定の検証](#)

[関連情報](#)

## 概要

Microsoft® Windows の推奨の強化ポリシーを使用すると、強化されたセキュリティ設定が原因で、Business Objects InfoView Web インターフェイスがブロックされる場合があります。セキュリティ エラー ダイアログで、信頼された Web サイトのリストにサイトを追加するように指示されます。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

Windows 2003、Windows 2008

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## [症状](#)

Windows システムを強化して実施されたポリシー設定により、TEO Windows スクリプトと Windows コマンドのアクティビティが機能しない可能性があります。ユーザが適切な設定を検証することが推奨されます。

## [ステータス](#)

見つかった解決策

## [解決方法](#)

### [Windows ポリシー設定の検証](#)

Windows ポリシー設定を検証するには、次の手順を実行してください:

1. [Start] > [Administrative Tools] > [Local Security Policy] をクリックします。
2. [Security Settings] で、[Local Policies] を展開します。次に、[Security Options] をクリックします。
3. [Security Options] ペインから、[Network access] を右クリックして、[Properties] を選択します。ネットワーク アクセスでネットワーク認証ダイアログが表示する .NET Passports のクレデンシャルを保存しないように設定します。
4. [Disabled] オプションをクリックします。次に、[OK] をクリックします。ポリシー設定が検証されます。

## [関連情報](#)

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)