

# 目次

## 質問：

症状： NTLM 認証が使用される場合の資格情報のためのブラウザ プロンプト。

環境： Cisco Web セキュリティ アプライアンス ( WSA )、 AsyncOS のすべてのバージョン

複数のファクタはクライアントが自動的に資格情報を ( SSO -単一 サイン ) 影響を与える送信 するかもしれませんが、またはエンドユーザをかどうか手動で 資格情報を入力するためにプロンプト表示しません。

SSO の NTLM を設定するように試みた場合以下の項目を確認して下さい：

### WSA 認証 の 設定:

NTLMSSP およびない NTLM 基本だけを使用するために WSA が設定されることを確認して下さい

この設定は **Web セキュリティ マネージャ > 識別ページ** の下の GUI で見つけることができます。適切な識別を編集し、次に **認証 > 認証機構** 設定によって **定義メンバー** をチェックして下さい。

次のいずれかのオプションを選択して下さい：

NTLMSSP は Web プロキシに資格情報を安全におよび透過的に送ることをクライアントのための機能が可能にします。

NTLM 基本は資格情報のためにプロンプト表示されたときクライアントが平文のユーザ名 およびパスワードを送信 することを可能にします。

クライアントは **使用基本** が **NTLMSSP** オプションが指定 ( 推奨 ) のとき最もよく利用可能な 方式を選択します。クライアントが **NTLMSSP** をサポートする場合、この方式を使用し、他のブラウザはすべて基本を使用します。これは最大互換性を可能にします。

### クライアント信頼:

クライアントが WSA を信頼しない場合、それをです透過的に資格情報 送信 しません。以下はクライアントが WSA を信頼しない環境の解決を助けるべきガイドラインです。

クライアントは **信頼しません** 認証 リダイレクション URL ( 透過的な配備だけ ) を

透過的な配備では、WSA はそれ自身に認証を行うためにクライアントをリダイレクトする必要があります。クライアントはこれを信頼しないリダイレクトされた位置かもしれないしまたはそうではないかもしれません。

デフォルトでプロキシ データのために使用される場合 )、P1 の FQDN への WSA リダイレクト ( または M1 インターフェイス。これが FQDN であるので、Internet Explorer はこれはネットワークの外のリソースであることを信じるように、それを信頼しません。

Internet Explorer に WSA を信頼させます 2 つの方法があります: