

# Содержание

## Вопрос:

**Признаки:** Когда аутентификация NTLM используется, браузер вызывает для учетных данных.

**Среда:** Cisco Web Security Appliance (WSA), все версии AsyncOS

Несколько факторов могли бы влиять, передает ли клиент его учетные данные автоматически (SSO - Единая точка входа) или побуждает конечного пользователя вручную вводить их учетные данные.

Проверьте следующие элементы при попытке внедрить NTLM с SSO:

### Конфигурация аутентификации WSA:

Проверьте, что WSA установлен для использования NTLMSSP и не NTLM, Основного только

Эта установка может быть найдена на GUI под **веб- Security Manager> Identities**. Отредактируйте соответствующую Идентичность и затем проверьте **Определить Участников Аутентификацией>** значение **Схем проверки подлинности**.

Выберите одну из следующих опций:

NTLMSSP добавляет функциональность для клиента для передачи учетных данных надежно и прозрачно к вебу - прокси.

Основной NTLM позволяет клиенту передавать имя пользователя и пароль в открытом тексте, когда предложено для учетных данных.

Когда опция **Use Basic или NTLMSSP** выбрана (рекомендуемая), клиент выбирает наилучший имеющийся метод. Если поддержки клиентов NTLMSSP, это будет использовать этот метод, и все другие браузеры будут использовать Основной. Это обеспечивает максимальную совместимость.

### Клиентское доверие:

Если клиент не будет доверять WSA, то он не передаст, это - учетные данные прозрачно. Ниже приводятся рекомендации, чтобы помочь устранять неполадки сред, где клиент не доверяет WSA.

Клиент не доверяет опознавательному URL перенаправления (только прозрачные развертывания)

В прозрачных развертываниях WSA должен перенаправить клиента к себе для выполнения аутентификации. Клиент может или может не доверять этому перенаправленному местоположению.

По умолчанию WSA перенаправляет к FQDN P1 (или интерфейс M1, если это используется для данных прокси). Так как это - FQDN, Internet Explorer не будет доверять ему, поскольку это полагает, что это - ресурс за пределами его сети.

Существует два способа заставить Internet Explorer доверять WSA: