## Настройка браузеров

Выполните настройку браузера, через который будет осуществляться доступ в приложения Indeed Certificate Manager на рабочих станциях Администраторов, Операторов и Пользователей системы.

## Internet Explorer, Google Chrome и Microsoft Edge (Chromium)

- 1. Для работы Google Chrome и Microsoft Edge (Chromium) используются настройки Internet Explorer.
- 2. Выберите **Свойства браузера** (Internet Options), перейдите на вкладку **Безопасность** (Security), выберите зону **Местная интрасеть** (Local Intranet), нажмите **Сайты** (Sites) > **Дополнительно** (Advanced).
- 3. Добавьте узлы:
  - адрес сервера Indeed СМ (например, https://server.demo.local)
  - адрес для работы через WebSocket wss://localhost

## Mozilla Firefox

- 1. Откройте новую вкладку и перейдите по адресу **about:config**.
- 2. Измените значение параметра *security.enterprise\_roots.enabled* на **true** чтобы браузер работал с хранилищем сертификатов рабочей станции, а не браузера.
- 3. Для работы с использованием протокола TLS 1.2 и проверки подлинности NTLM измените значение параметра *network.http.spdy.enabled.http2* на **false**.

## Microsoft Edge (HTML)

- 1. Выполните настройку аналогичную, как для браузеров Internet Explorer и Google Chrome.
- 2. Откройте новую вкладку и перейдите по адресу about:flags.
- 3. Включите опцию **Разрешить замыкание на себя для localhost** (Allow localhost loopback).
- 4. В командной строке, запущенной от имени администратора, выполните команду:

CheckNetIsolation LoopbackExempt -a -n="Microsoft.MicrosoftEdge\_8wekyb3d8bbwe"