

## Web-сервер SCADA системы Winlog Pro:

**Web-сервер SCADA Winlog Pro** позволяет создавать приложений **SCADA**, к которым можно получить доступ из интернета, используя стандартный web-браузер. Таким образом обеспечивается существенное сокращение стоимости систем контроля и управления отдаленными предприятиями и технологическими процессами.

Web-сервер **SCADA Winlog Pro** использует преимущества языка Java, чтобы обеспечить связь *TCP* между отдаленными Клиентами и Сервером SCADA Winlog. Благодаря технологии Java Web Start пользователь может обратиться к информации предприятия, просто связываясь с

**вером**  
**CADA**

**Web-сер**  
**S**

Winlog Pro, установленным на основной контролирующей станции. Чтобы осуществлять удаленный диспетчерский мониторинг необходимо указать IP адрес сервера в строке web-браузера (Internet Explorer, Firefox..). При этом будет отображена домашняя страница для загрузки приложения Java и Клиентской конфигурации.

Единственное требование к клиентской станции - наличие установленной **Java SE Runtime Environment**



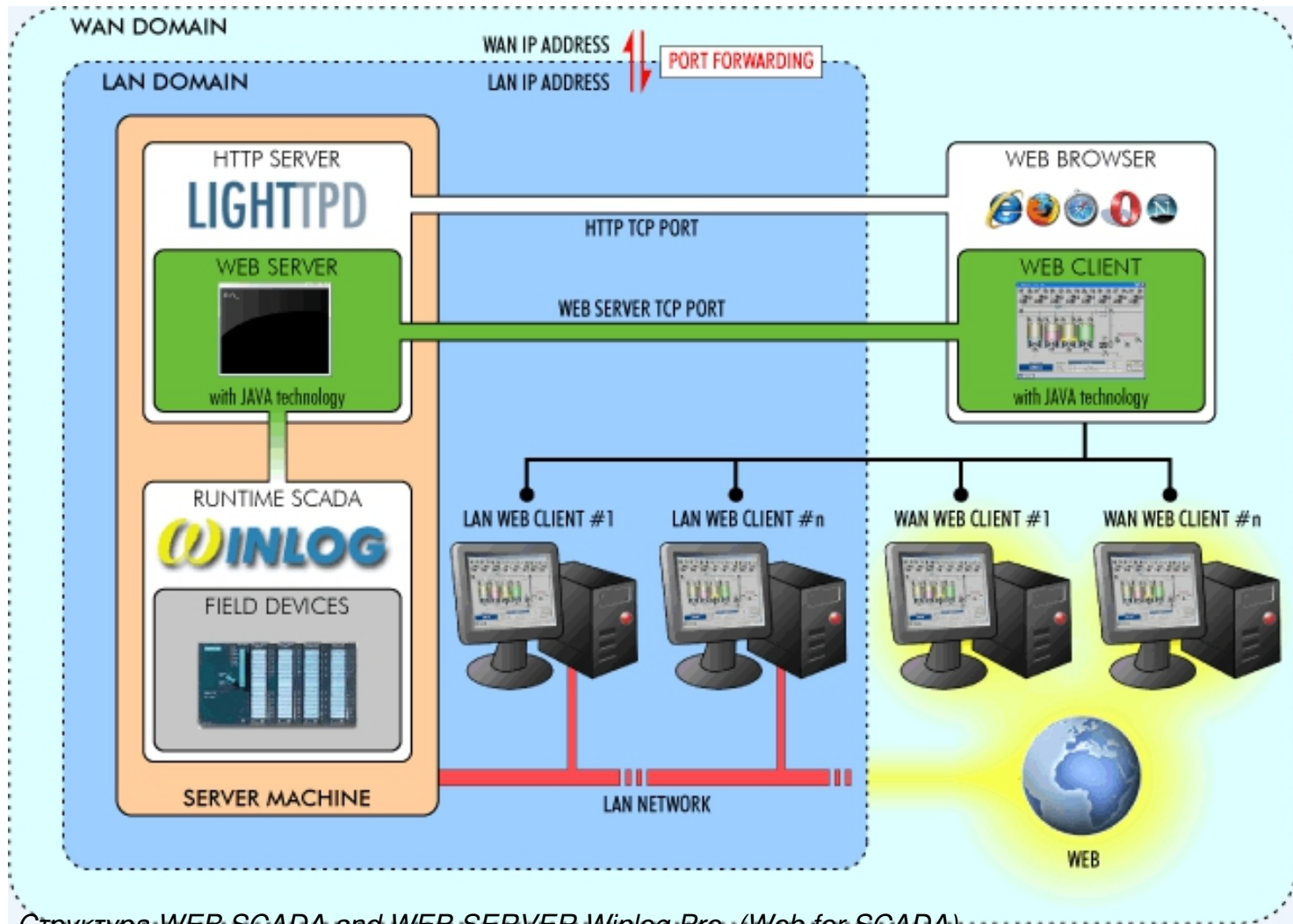
используя Web-сервер SCADA системы Winlog Pro возможно построить сложные клиент-серверные структуры, которые могут работать и через intranet и интернет-сети как показано на следующем примере.

Видеофильм о том, как работает [SCADA](#) и убедитесь, Winlog Pro Ваш компьютер, а также можно программно Winlog Pro



## СТРУКТУРА WEB-СЕРВЕРА SCADA Winlog Pro

Используя **Web-сервер** SCADA системы Winlog Pro возможно построить сложные клиент-серверные структуры, которые могут работать и через intranet и интернет-сети как показано на следующем примере.



Структура WEB SCADA and WEB SERVER Winlog Pro. (Web for SCADA)