

JASSUN.RU

РАБОТА DVR С ПОМОЩЬЮ
Internet

JASSUN.RU

- Настройка DVR(FW3.1.9)
- Настройка роутера
- Настройка Mac OS X
- Настройка Windows
- Настройка CMS

DVR

- Заходим во вкладку сеть.

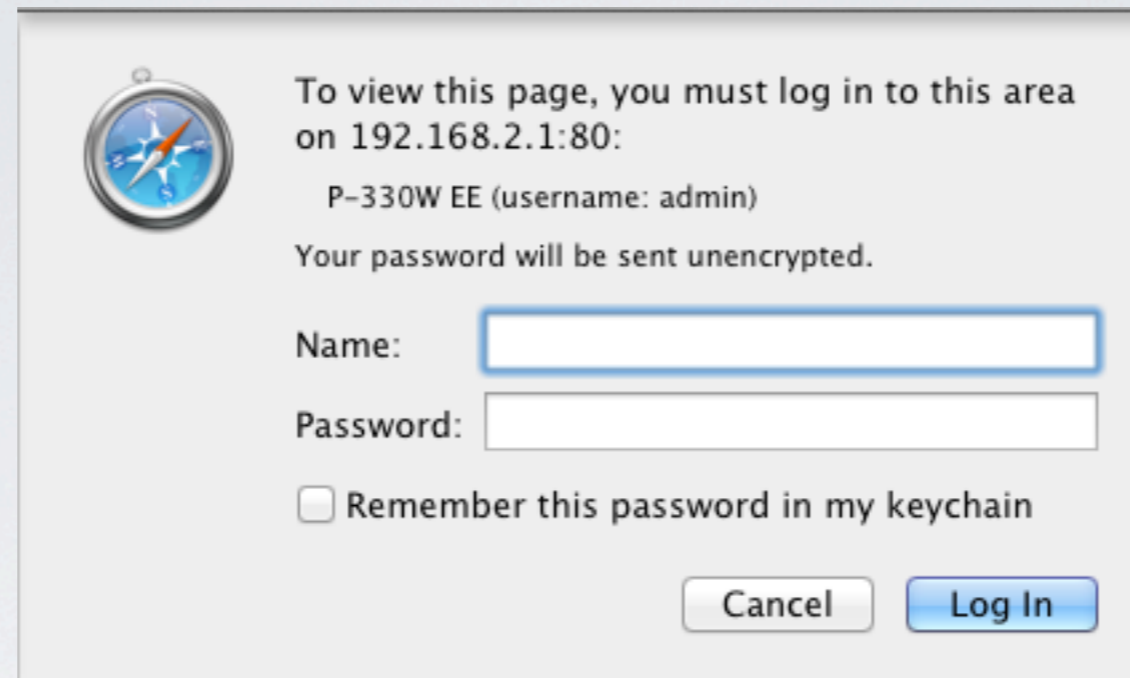
Настр. сети	
Порт HTTP	81
Порт сервера	6036
<input type="radio"/> Получить IP автоматически <input checked="" type="radio"/> Использовать данный IP	
IP адрес	192 . 168 . 002 . 030
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 000
Шлюз	192 . 168 . 002 . 001
Предпочитаемый DNS сервер	000 . 000 . 000 . 000
Альтернативный DNS сервер	000 . 000 . 000 . 000

- Выставляем статический IP для DVR(пишем в том диапазоне, который поддерживает роутер).
- Указываем порты для обращения: HTTP - 81, а Media - 6036.

РОУТЕР

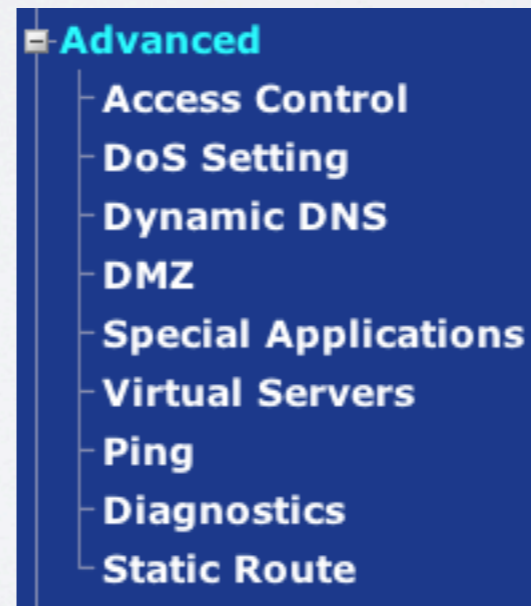
- Для работы через интернет нам понадобится:
- Внешний статический IP провайдера.
- Роутер с поддержкой Virtual servers.

- Заходим на веб-интерфейс роутера.



A login dialog box with a compass icon on the left. The text reads: "To view this page, you must log in to this area on 192.168.2.1:80: P-330W EE (username: admin) Your password will be sent unencrypted." Below this are two input fields: "Name:" and "Password:". A checkbox labeled "Remember this password in my keychain" is below the password field. At the bottom right are "Cancel" and "Log In" buttons.

- Вкладка Virtual Servers.
- Добавляем правила “проброса” портов.



- Включаем Virtual Servers.
- Вписываем статический IP-адрес заданный в DVR.
- Указываем порт для “проброса”.

Enable Virtual Servers

Servers

Local IP Address:

Protocol:

Port Range: -

Description:

- Получаем два правила в конце, первое для HTTP, второе для Media.

Local IP Address	Protocol	Port Range	Description	Select
192.168.2.30	TCP+UDP	81	L	<input type="checkbox"/>
192.168.2.30	TCP+UDP	6036	LM	<input type="checkbox"/>

OS X

- ◎ Safari поддерживается до версии 5.1.5 включительно.
- ◎ Заходим на статический локальный IP-адрес DVR(или на статический IP выданный провайдером).
- ◎ Запустится установка плагина.

please click icon to upgrade
WebkitPlugin:

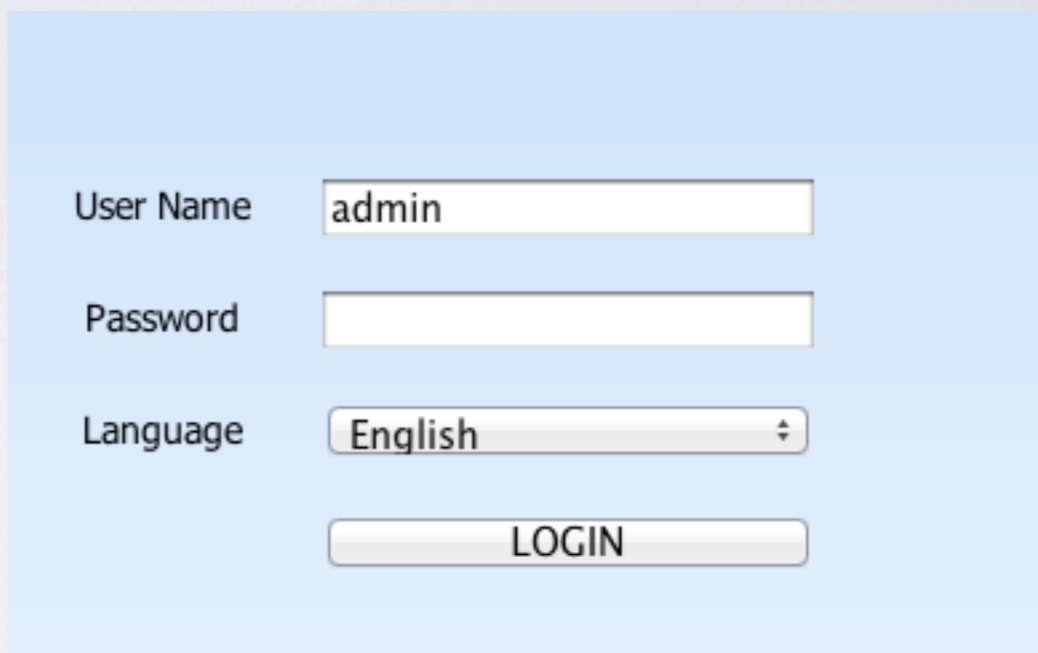
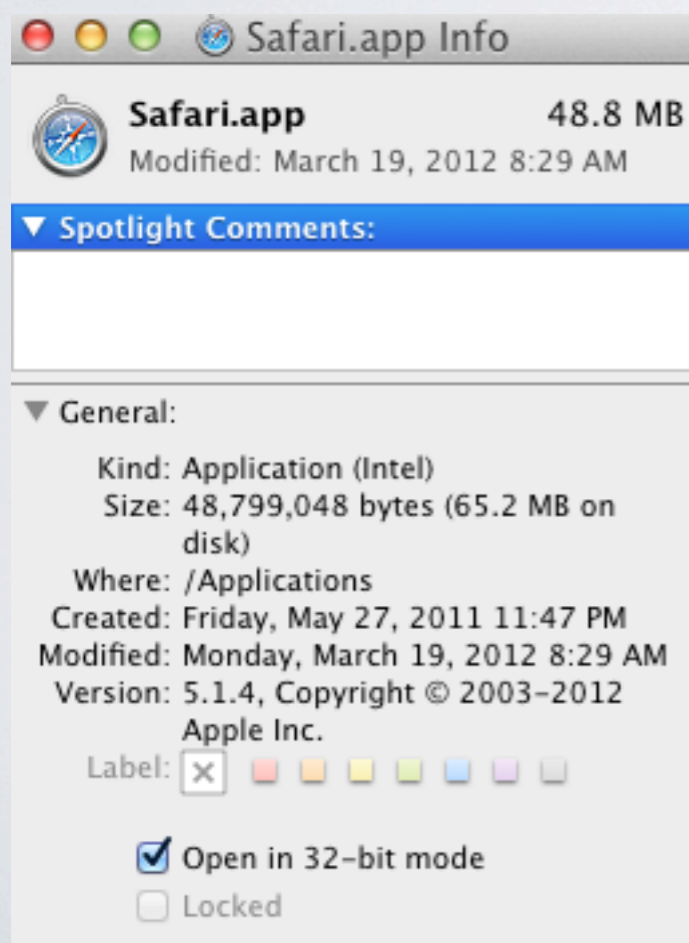


please restart browser to ensure WebkitPlugin can take
effect after upgrade!

○ У Safari.app устанавливаем 32-битную совместимость.

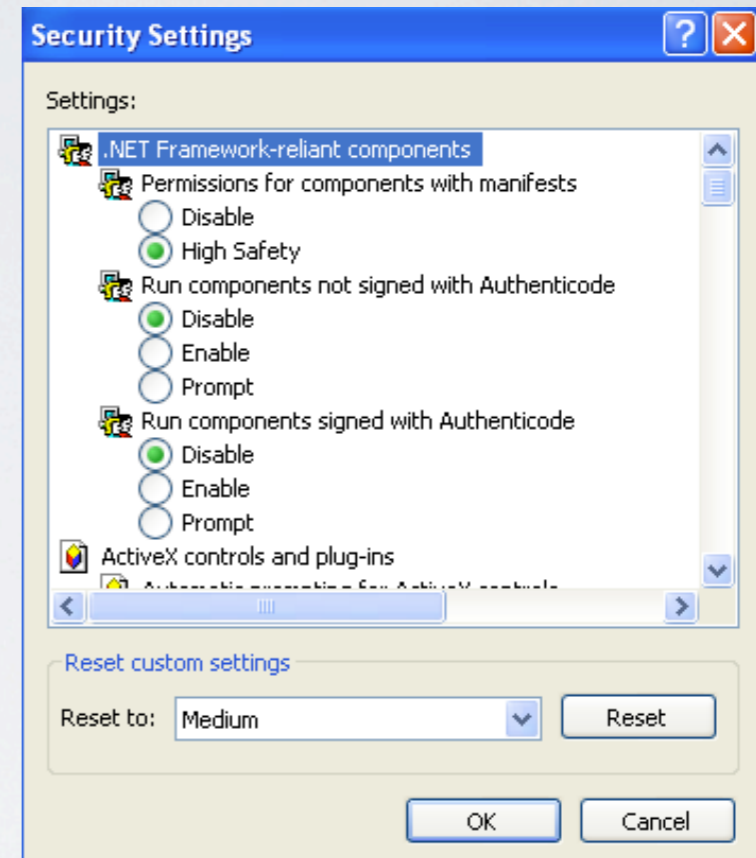
○ Вводим имя пользователя и пароль от DVR.

○ Пользуемся.



WINDOWS

- Настраиваем разрешения для Active X:
- Запуск не-подписанных плагинов.
- Установится надстройка Active X.
- Пользуемся.



Имя пользователя	<input type="text" value="admin"/>
Пароль	<input type="password" value="••••••"/>
Язык	<input type="text" value="Русский"/>
<input type="button" value="ВХОД"/>	

CMS

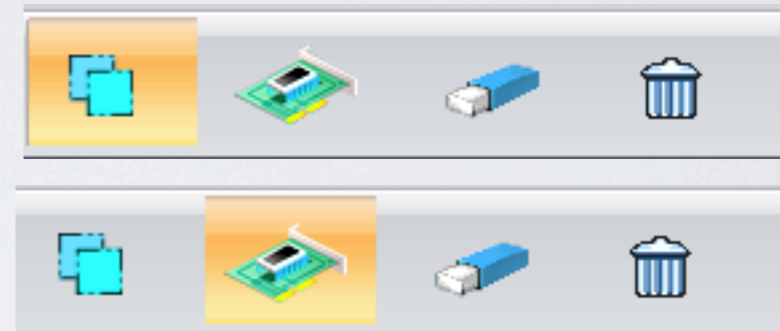
● Заходим на вкладку System config.

● Добавляем регион.

● Добавляем устройство.

● Вписываем его имя, IP-адрес, имя пользователя и пароль.

● Пользуемся.



Modify Device Info [X]

Server Config

Device Type	Standard device [v]	Login Style	By IP or Domain [v]
Device name	Min	User Name :	admin
Ip or domain	192.168.2.30	Password :	XXXXXXXX
Data Port:	6036	<input type="checkbox"/> Record width audio for all channel	
Region Name:	Home	Remarks	

[Search Device] [OK] [Cancel]