* **UC***НомерСкрипта*\_**T***НомерТранзакции*\_*Cловестное\_описание\_на\_англ\_яз*
* Протоколы
* Ssh, jdbc,web http\https
* гет запрашивает
* пост отправляет
* пут обновляет информацию

# Проколы :

.NET, Web (HTTP/HTML), RDP(Remote Desktop Protocol(для записи приложений, запущенных на удаленных машинах,) Java Vuser, Java over HTTP(Java с использованием веб-функций)

* Web Http/Html – протокол для работы с веб-приложениями
* Web Services – протокол для работы с веб-сервисами
* Tru Client Ajax – протокол моделирующий работу пользователя в веб-браузере для тестирования JS (включенного в Ajax)
* Java Vuser -
* Oracle - 2Tier – протокол клиент серверного взаимодействия с Oracle
* ODBC – общий протокол для взаимодействия с БД
* Citrix ICA – представляет протокол взаимодействия между клиентом Citrix и гуями

# Функции

web\_reg\_save\_param – поиск по левому и правому краю + есть ординал (значение олл берет все значения),1 и 2 ,соответственно как выпадет

web\_reg\_save\_param\_ex(  
    "ParamName=**tokin**",  
    "LB=**XSRF-TOKEN**\=",  
    "RB=\; Path",  
    **SEARCH\_FILTERS**,  
    **LAST**);

Выцепляем из json регуляркой с сайта

    web\_reg\_save\_param\_json(  
        "ParamName=**idac**",  
        "QueryString=**$.id**",  
        **SEARCH\_FILTERS**,  
        **LAST**);

поиск по символьнонунет

web\_reg\_save\_param\_regexp(  
        "ParamName=**idtest**",  
        "RegExp=**[0-9]{8}**",  
        "Group=**0**",  
        **SEARCH\_FILTERS**,  
        **LAST**);

lr\_eval\_string("{RandomLetter}")

lr\_param\_sprintf("testname","%s",lr\_eval\_string("{RandomLetter}") рандомная будква запишется в переменную

lr\_start\_transaction

lr\_end\_transaction("UC03\_TR\_Login")

lr\_tink\_time

Controller



