

Ну и давайте посмотрим на вторую грань, так сказать, image pulling-а, тот случай, если у вас есть какой-то приватный репозиторий. Напоминаю, что вот так, его можно указать, свой репозиторий. Можно ему адрес указать, и через «/» указать изображение, всё будет работать. И он поддержит авторизацию. То есть, вы без логина, пароля туда вообще не можете зайти. Либо вы скачете какие-то (НРЗ 00:27) версии изображений с официального io Docker-а репозитория, либо какие-то закрытые версии, и вам тоже нужно авторизоваться, чтобы к ним получить доступ.

В таком случае мы используем две, соответственно, опции image pull options. Первое – это RegistryAuth – это, соответственно, обычный header авторизации, base64 json закодированный, который в себе содержит информацию о вашем логине и пароле. И функция привилегий. То есть функция, которая укажет..., укажет, что делать, если у вас не получилась авторизации. Если у вас RegistryAuth указан, то Docker, по любому попробует постучаться с авторизацией.

Если он получит ошибку, вы, соответственно, вольны выбирать, что с этой ошибкой делать. И соответственно, здесь ничего не меняется, ничего остального не меняется. Мы добавляем Authconfig – это встроенная в Docker штука. Для того, чтобы закодировать ваше пользовательское имя и пароль в, соответственно, json. И вы туда указываете username, password. Ну, естественно, маршалируете его в json-овскую строку, эту строку оборочите в base64. Обычный, тут никаких дополнительных опций нет. И соответственно, ее передаете.

Вывод, у этой функции, я ее уже запустил, будет точно такой же, как и у обычной функции, потому что, по сути, говоря, это то же самое.

На этом я думаю, с pulling-ом изображения, наверное, все. Давайте перейдем к другим вещам.