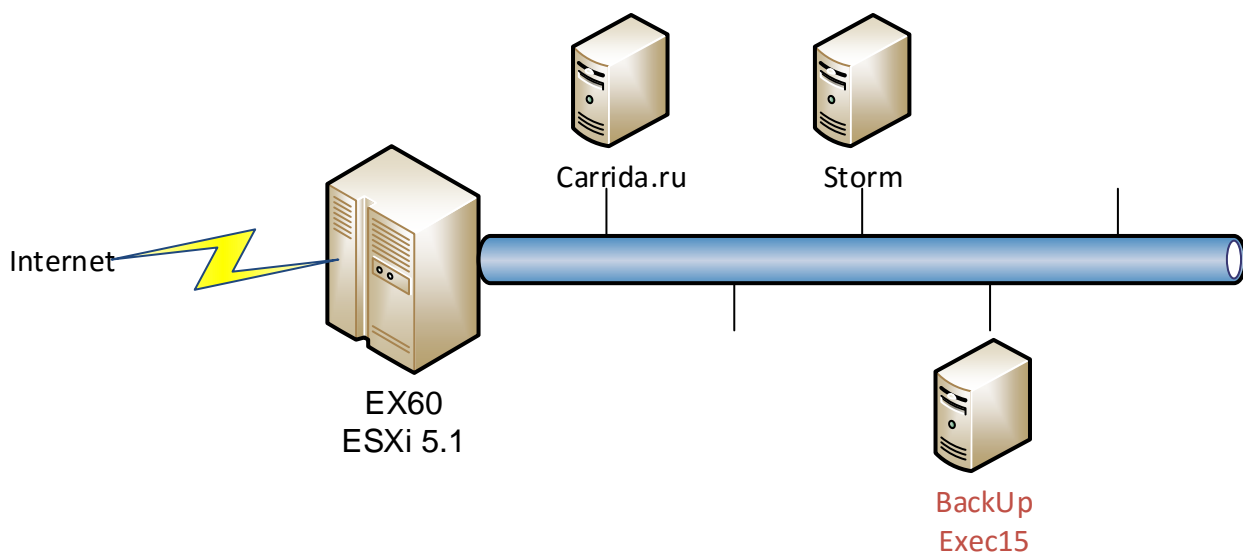
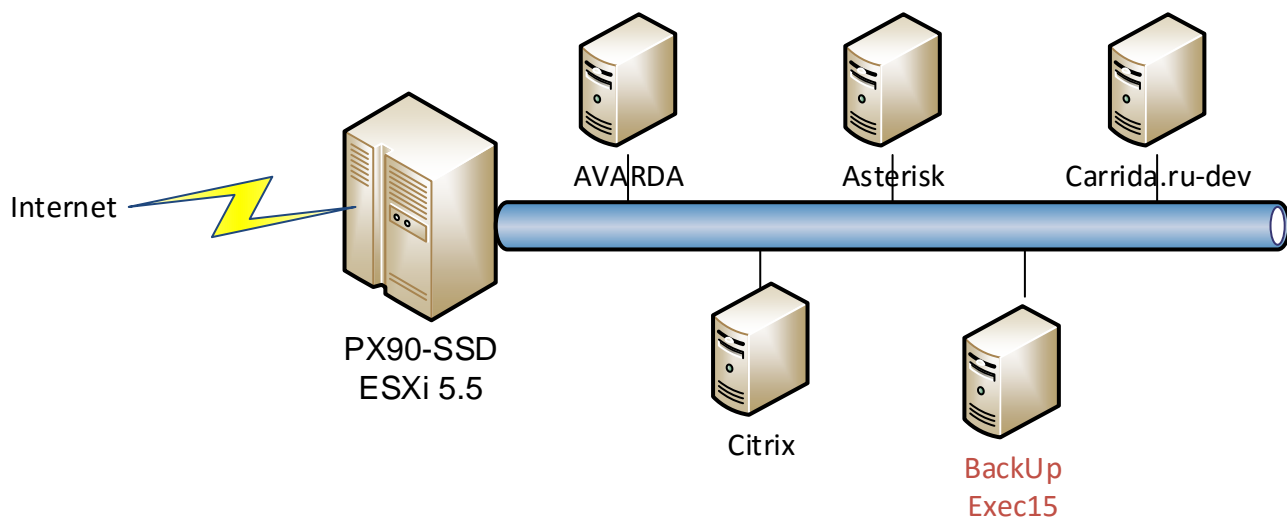
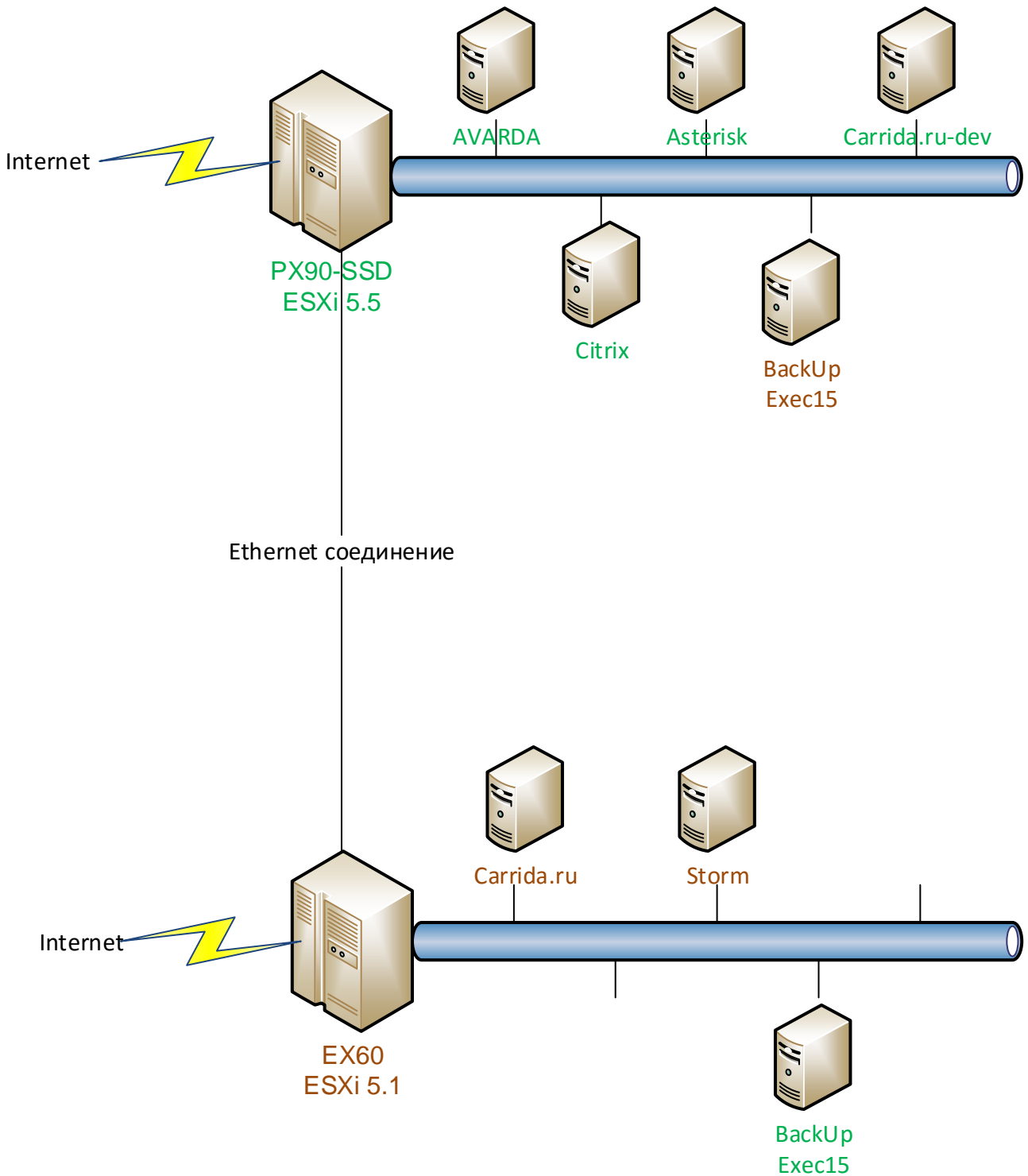


Вариант , при котором создается на каждом физ-м сервере еще одна VM, которая отвечает за резервное копирование данных. Самый простой вариант, так как не несет дополнительных вложений денег, но при выходе из строя физ-го сервера, вероятность потери данных увеличивается, как и увеличивается время на восстановление. Частично эта проблема решается зеркалированием(уже настроено)



Вариант, при котором так же создается VM, для резервного копирования, но при этом надо докупить по одной сетевой карте на физ-й сервер и объединить их в локальную сеть. В этом случае резервирование будет происходить с одного физ-го сервера на другой и приведет к тому, что даже выход из строя самого физ-го сервера не повлечет потерю данных, так как копии будут находиться на другом сервере



Вариант, при котором так же создается VM, для резервного копирования, но связь между серверами бекапа происходит через сеть интернет. В этом случае резервирование будет происходить с одного физ-го сервера на другой и приведет к тому, что даже выход из строя самого физ-го сервера не повлечет потерю данных, так как копии будут находиться на другом сервере. Но из-за ограничения трафика (см. тарифный план) может произойти падение скорости или при превышении лимита трафика дополнительные финансовые вложения

