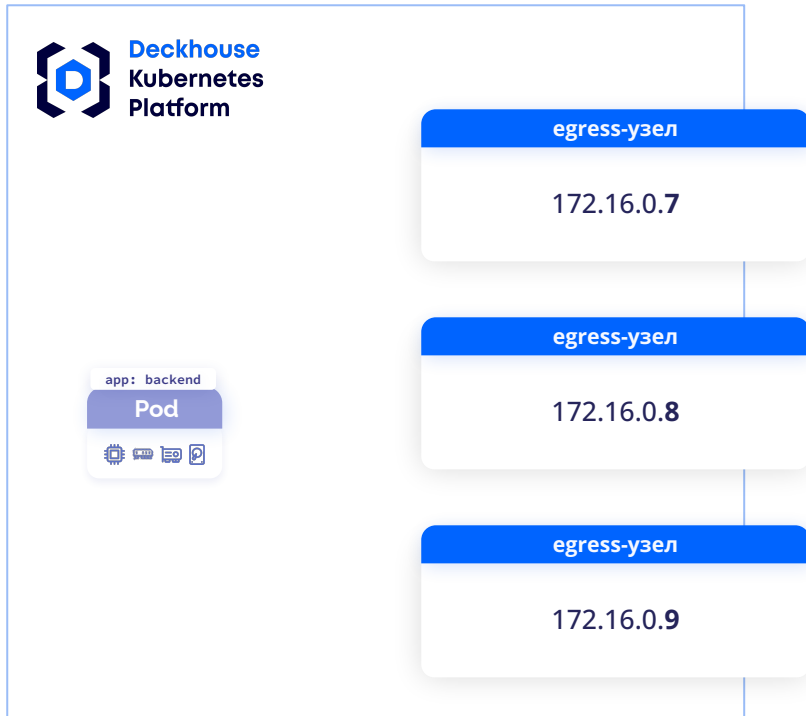


Egress-шлюз с виртуальными IP



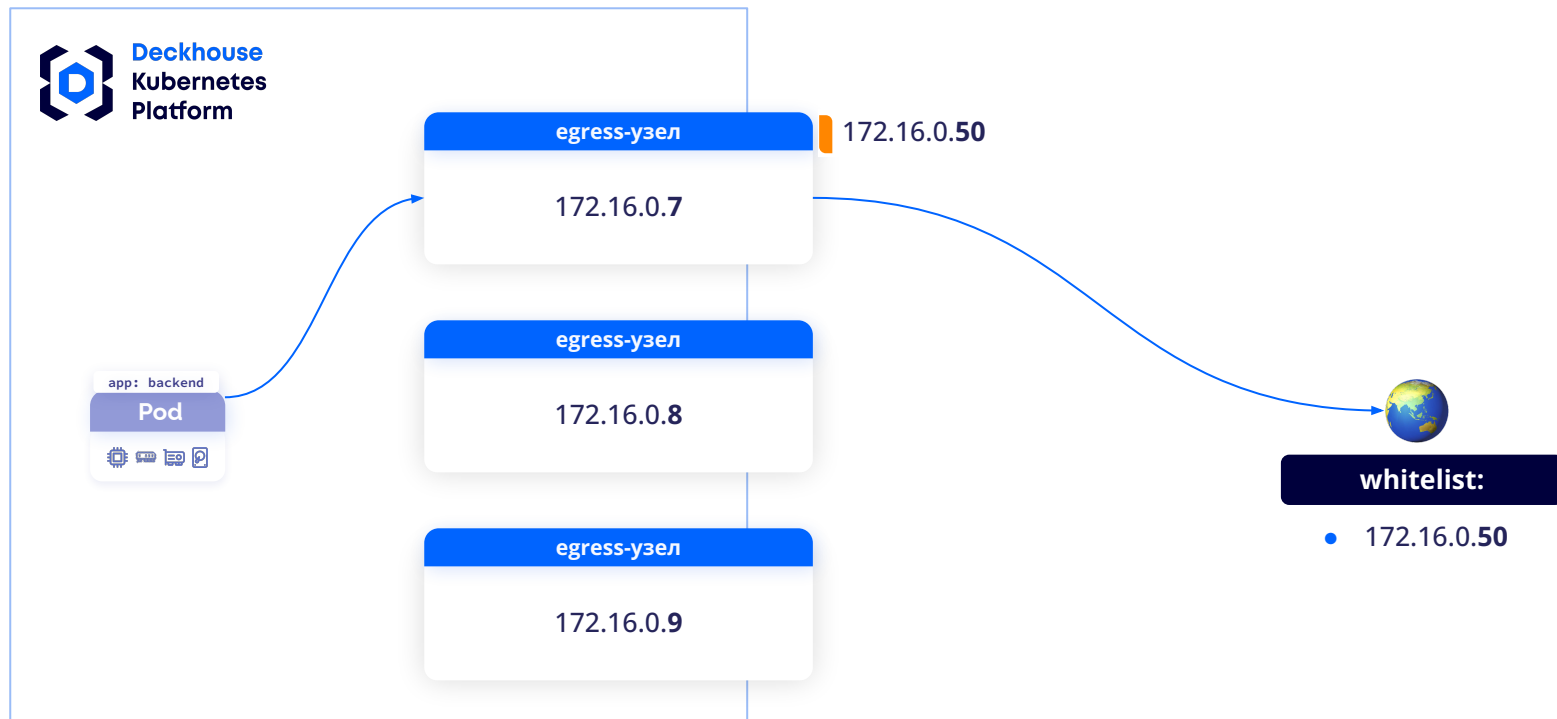
В кластере есть группа выделенных узлов, через которые мы хотим отправлять исходящие запросы.

Egress-шлюз с виртуальными IP



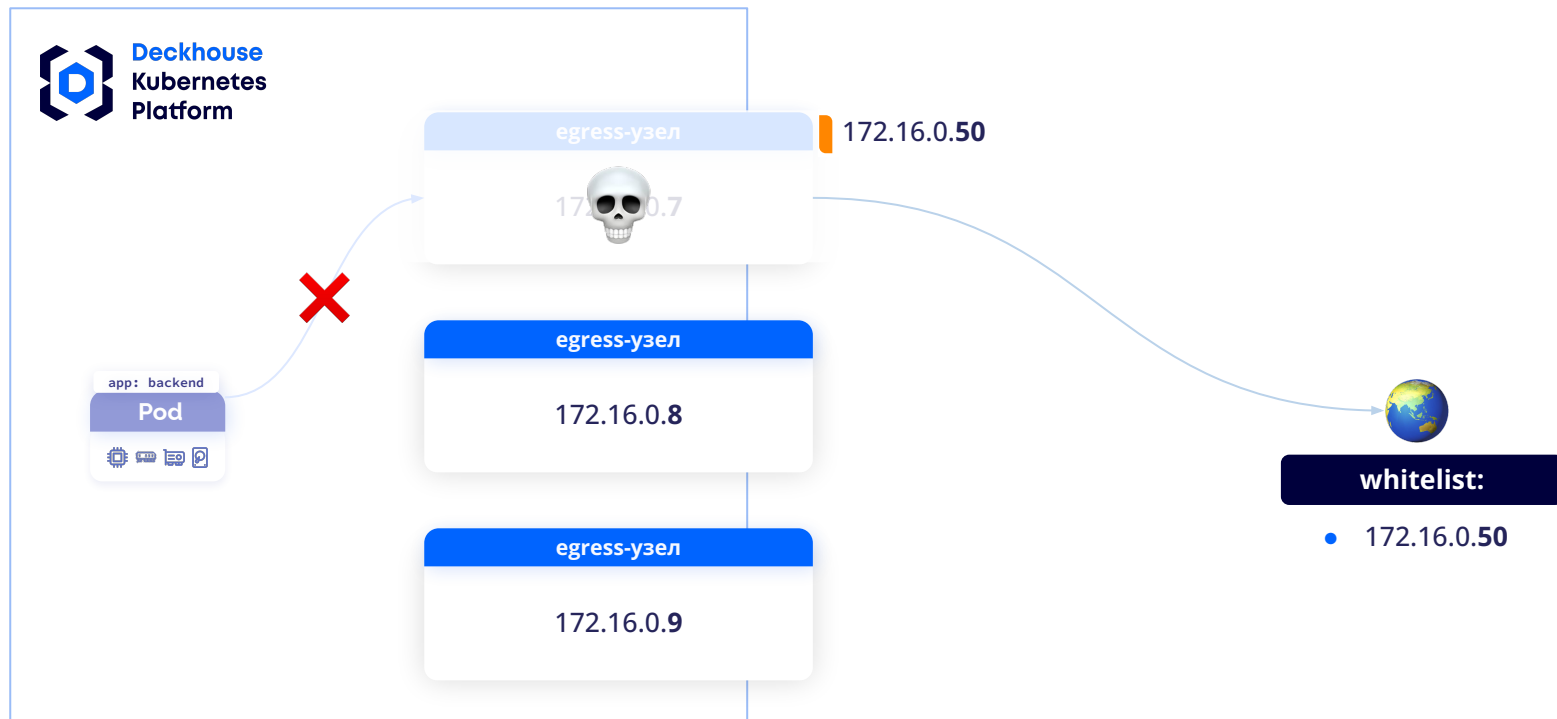
Платформа выбирает главный узел и ему назначается дополнительный виртуальный адрес. Его нужно добавить в список разрешённых на внешнем сервисе.

Egress-шлюз с виртуальными IP



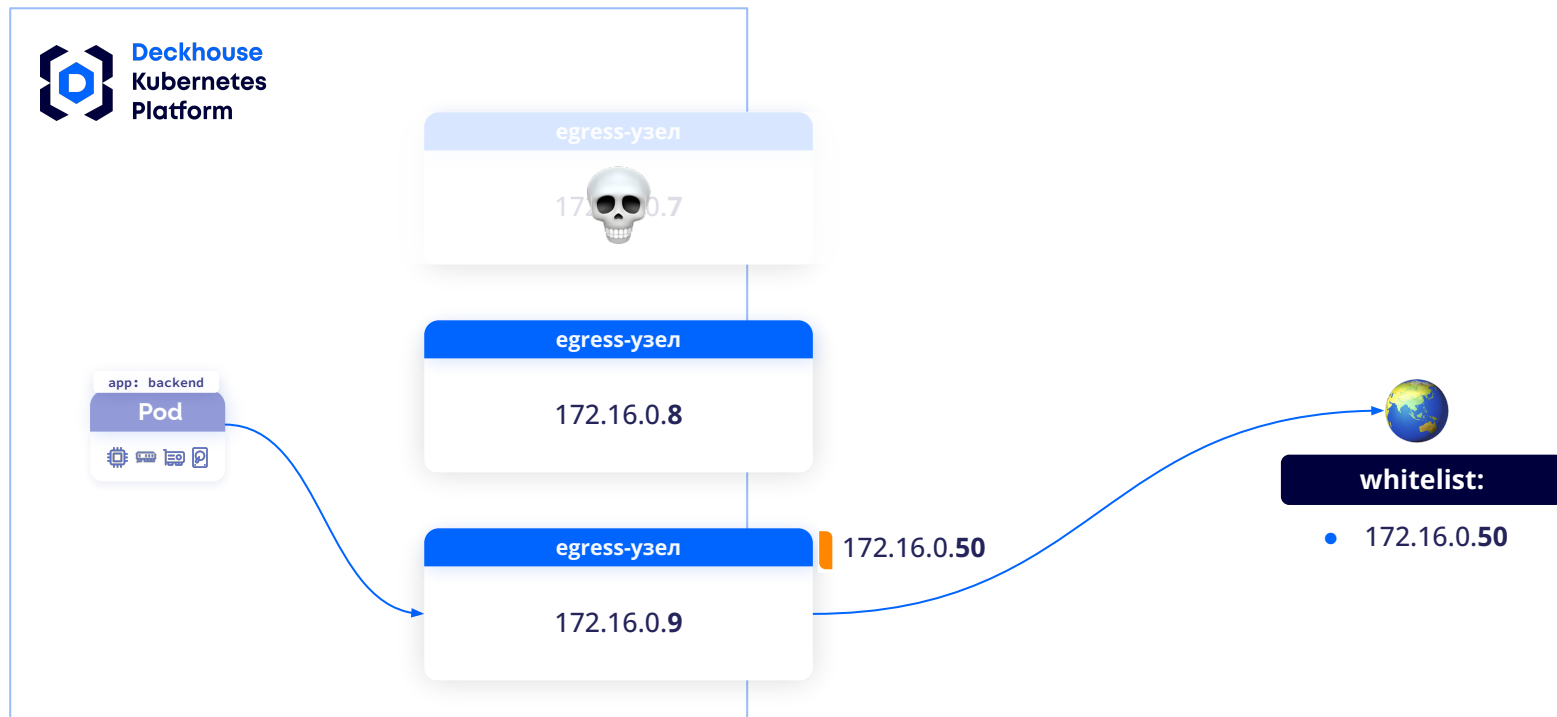
Запросы к внешнему сервису маршрутизируются через выбранный главный узел.

Egress-шлюз с виртуальными IP



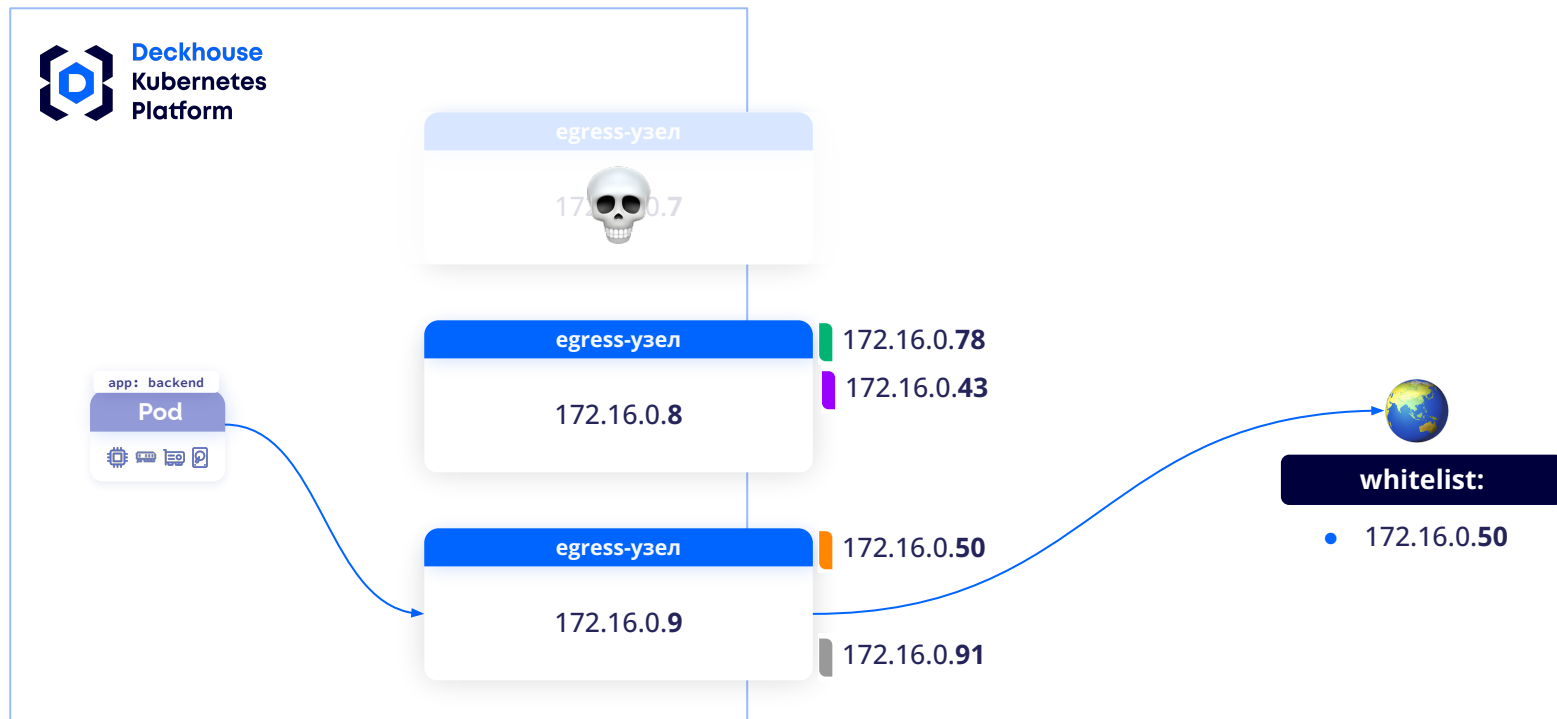
Если узел, через который идет трафик, выйдет из строя, все текущие соединения оборвутся

Egress-шлюз с виртуальными IP



И будет выбран новый главный узел, которому назначается тот же виртуальный адрес. С точки зрения внешнего сервиса, адрес клиента не изменится.

Egress-шлюз с виртуальными IP



Поддерживается одновременная работа нескольких виртуальных адресов. Они будут распределены по работоспособным узлам.