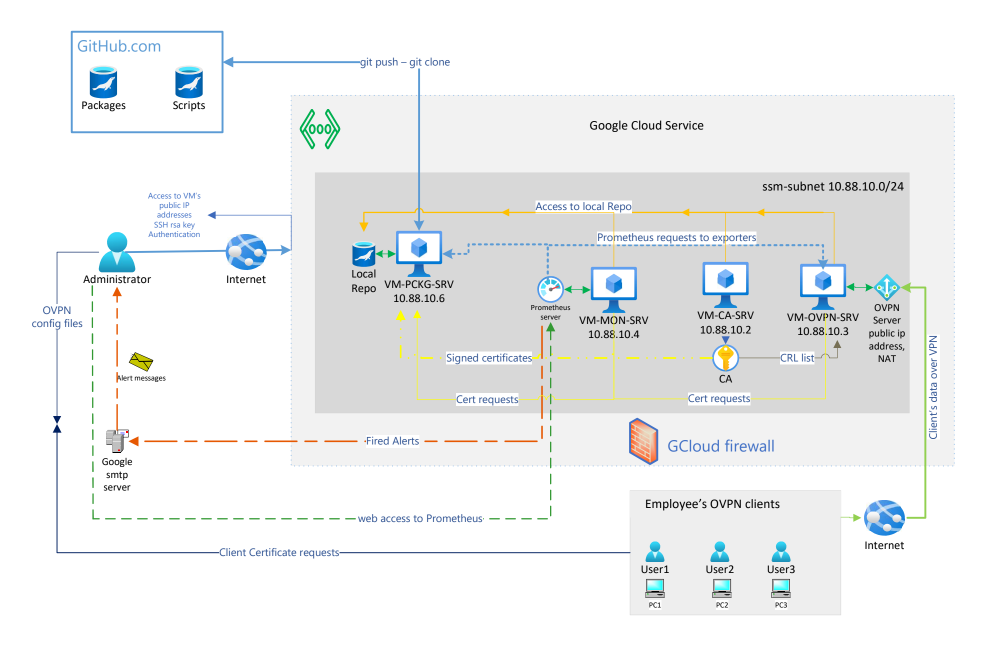
Data Flows Scheme



Data Flows Legend

·····ssh console·····	Подключение администратора к консоли всех виртуальных машин проекта по протоколу ssh,передача файлов (scp): 22/tcp
git push - git clone	Синхронизация локального и удаленного репозитариев Git: 22/tcp
Client data over VPN	Подключение сотрудников к OpenVPN Серверу: 1194/udp
Prometheus requests to exporters	Подключение сервиса Prometheus (запросы метрик), запущенного на сервере VM-MON-SRV к экспортерам, размещенным на виртуальных машинах VM-PCKG-SRV и VM-OVPN-SRV: 9113/tcp, 9100/tcp, 443/tcp
CRL list	Отправка Удостоверяющим Центром (VM-CA-SRV) листа отозванных сертификатов на сервер OpenVPN (VM-OVPN-SRV) по протоколу ssh (scp): 22/tcp
Access to local Repo-	Подключение всех виртуальных машин проекта к локальному репозиторию Deb-пакетов, размещенному на сервере VM-PCKG-SRV: 443/tcp, 80/tcp
< Signed certificates— · · · —	Отправка Удостоверяющим Центром (VM-CA-SRV) подписанных сертификатов в директорию обмена на сервере VM-PCKG-SRV по протоколу ssh: 22/tcp
<cert requests<="" th=""><th>Отправка запросов на сертификаты с серверов VM-OVPN-SRV, VM-MON-SRV для Удостоверяющего Центра в директорию обмена на сервере VM-PCKG-SRV по протоколу ssh: 22/tcp</th></cert>	Отправка запросов на сертификаты с серверов VM-OVPN-SRV, VM-MON-SRV для Удостоверяющего Центра в директорию обмена на сервере VM-PCKG-SRV по протоколу ssh: 22/tcp
←—Client Certificate requests——	Отправка запроса на сертификат с клиентского ПК администратору: email или через кратковременную ссылку на Google drive
OVPN	Отправка сформированного сервером OpenVPN Клиентского конфигурационного файла от Администратора сотруднику: на съемном носителе лично в руки
← Fired Alerts ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	Отправка уведомлений (alerts) от AlertManager (VM-MON-SRV) на email Администратора: 587/tcp
· — —web access to Prometheus—	Подключение Администатора к веб-консоли Prometheus (VM-MON-SRV): 443/tcp