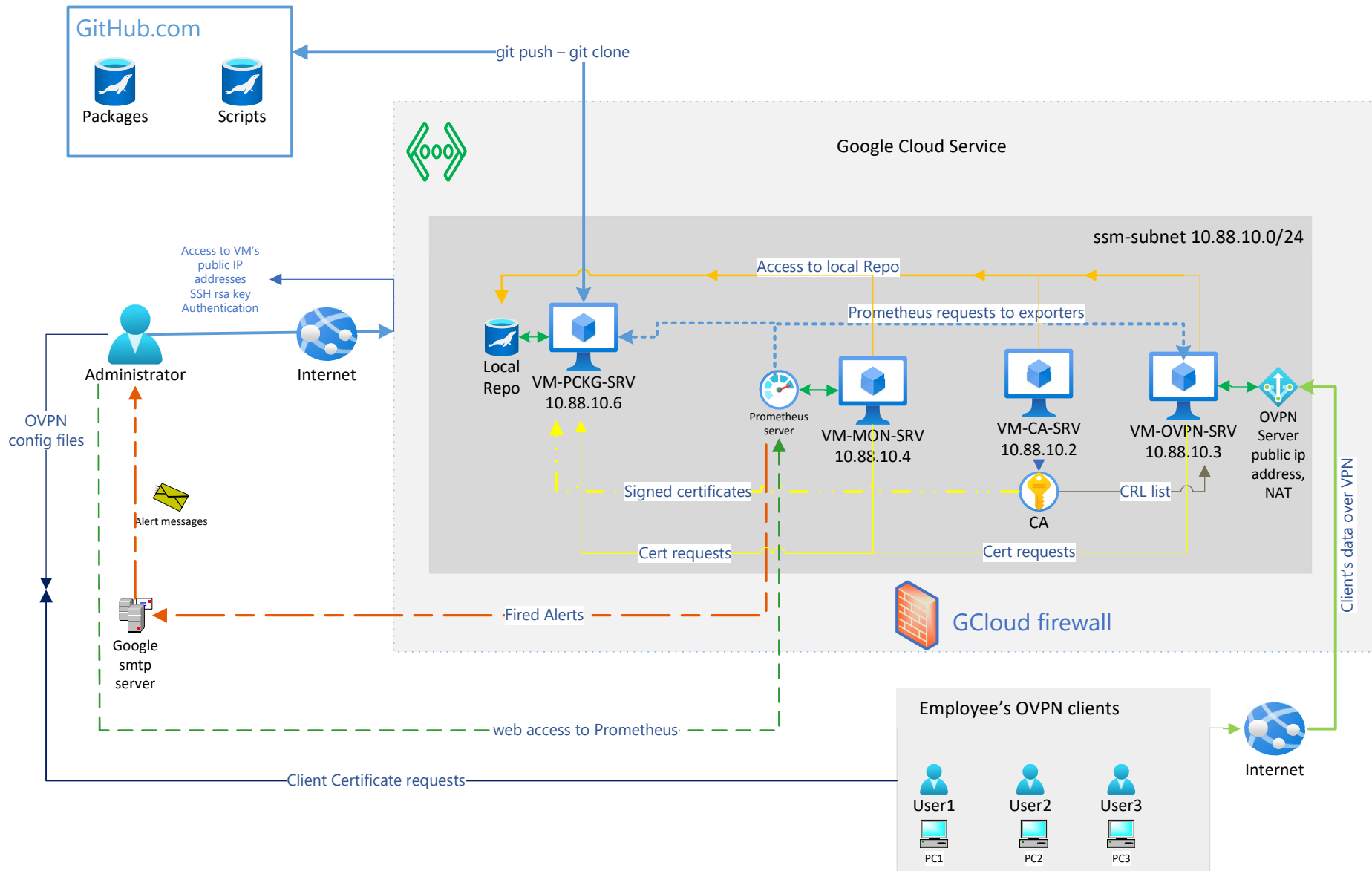


Data Flows Scheme



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 ➔	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 config files ➔	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 Администратора к веб-консоли Prometheus (VM-MON-SRV): 443/tcp