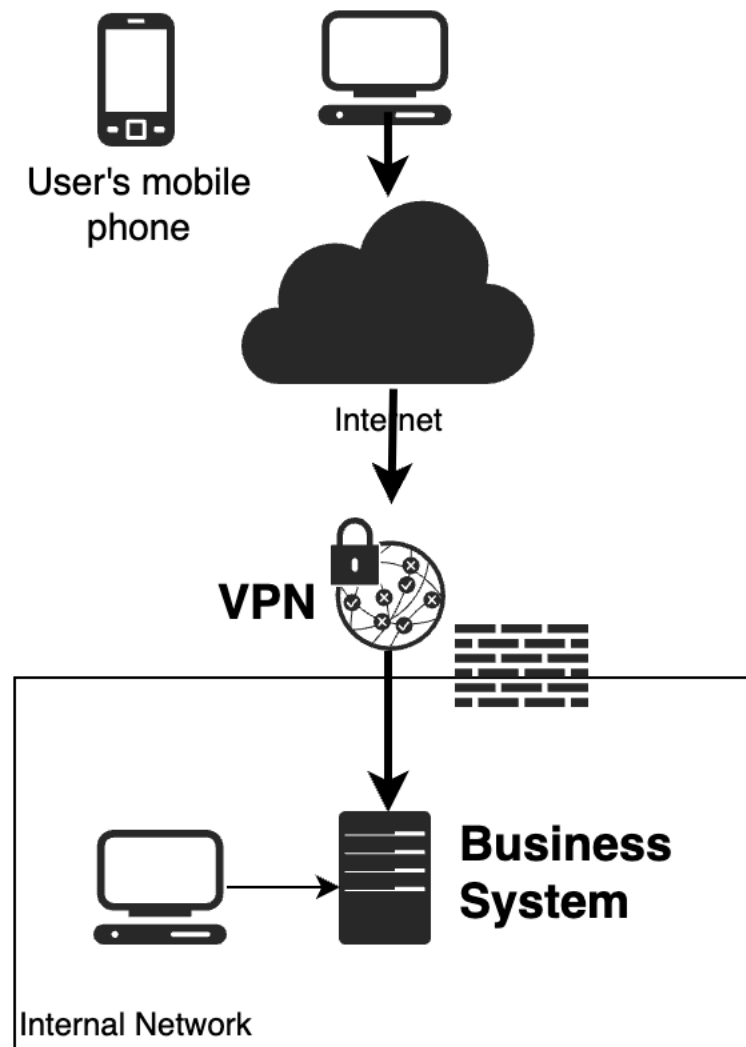


# Стратегия удаленного доступа



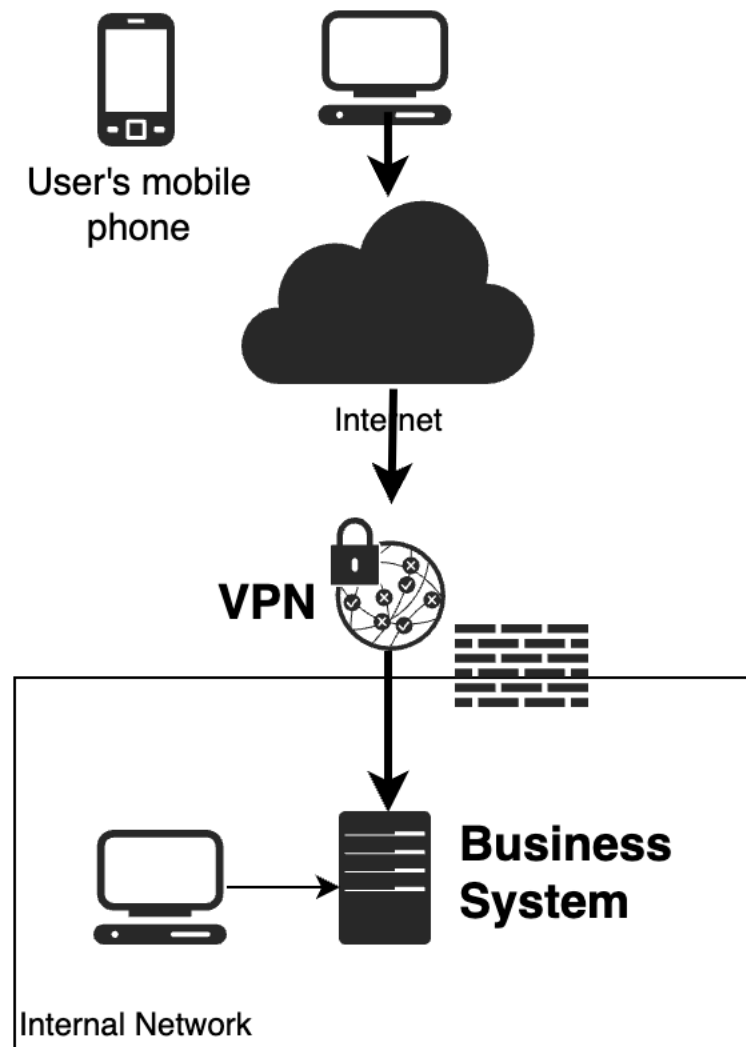
# Зачем нужен удаленный доступ VPN?

Для удаленного доступа в защищённую сеть компании  
(внутри периметра безопасности)



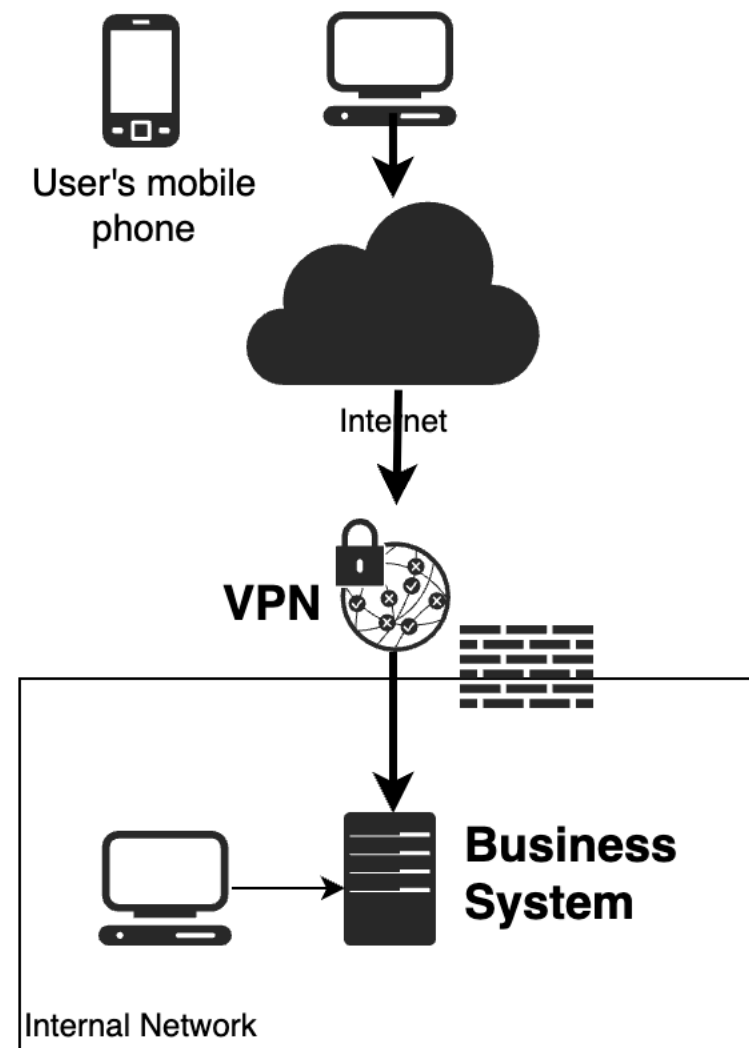
# Зачем нужен периметр безопасности?

Чтобы защитить слабо защищённые внутренние системы от взломов



# Почему системы слабо защищены?

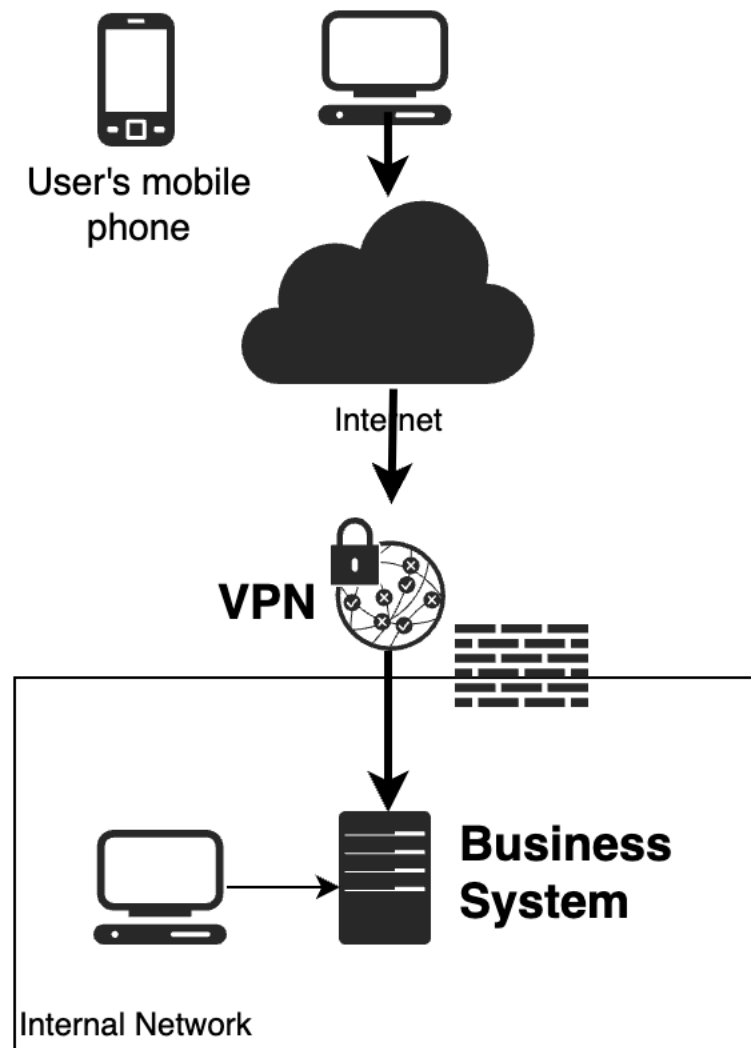
Потому что многие системы проектировались очень давно, в «до интернетные» времена. Предполагалось, что к системам имеют доступ только доверенные пользователи.



# Можно ли защитить доступ к системам без классического VPN? Т.е. дать доступ только доверенным пользователям.

Можно:

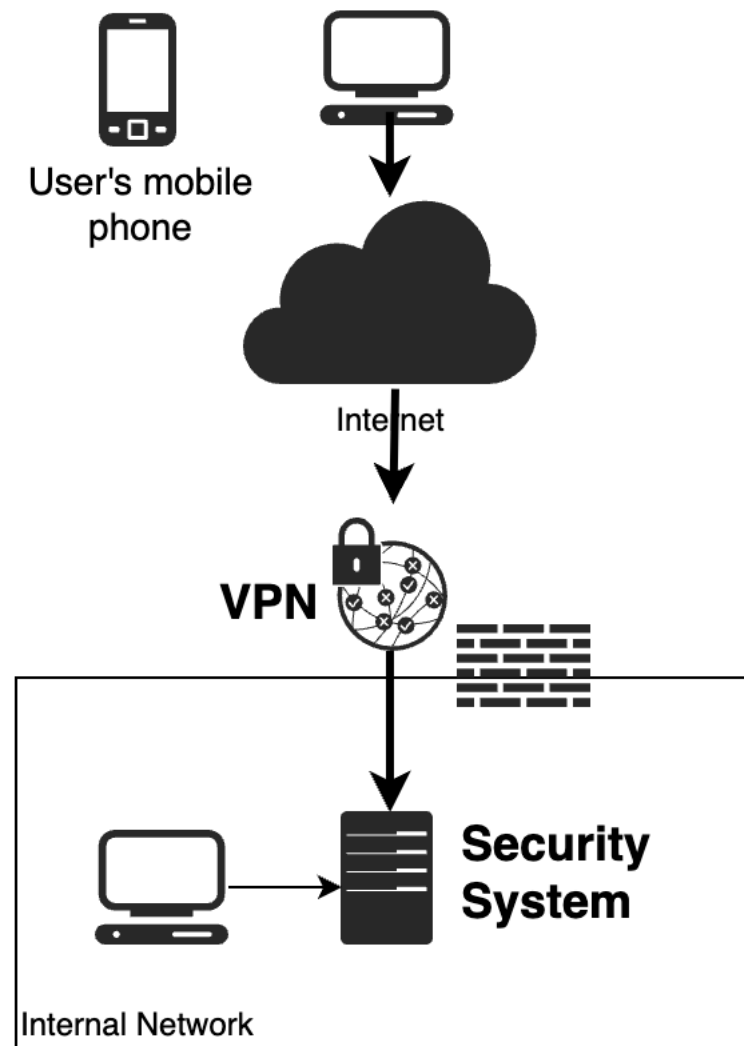
- SSL VPN Портал (большинство VPN производителей)
- Reverse Proxy с аутентификацией (F5, MS Application Proxy, Nginx + mTLS)
- VDI
- Terminal Services



# Есть ли приложения, которые так защитить нельзя?

Да. Это большинство приложений, которые относятся к управлению и безопасности клиента (рабочего места).

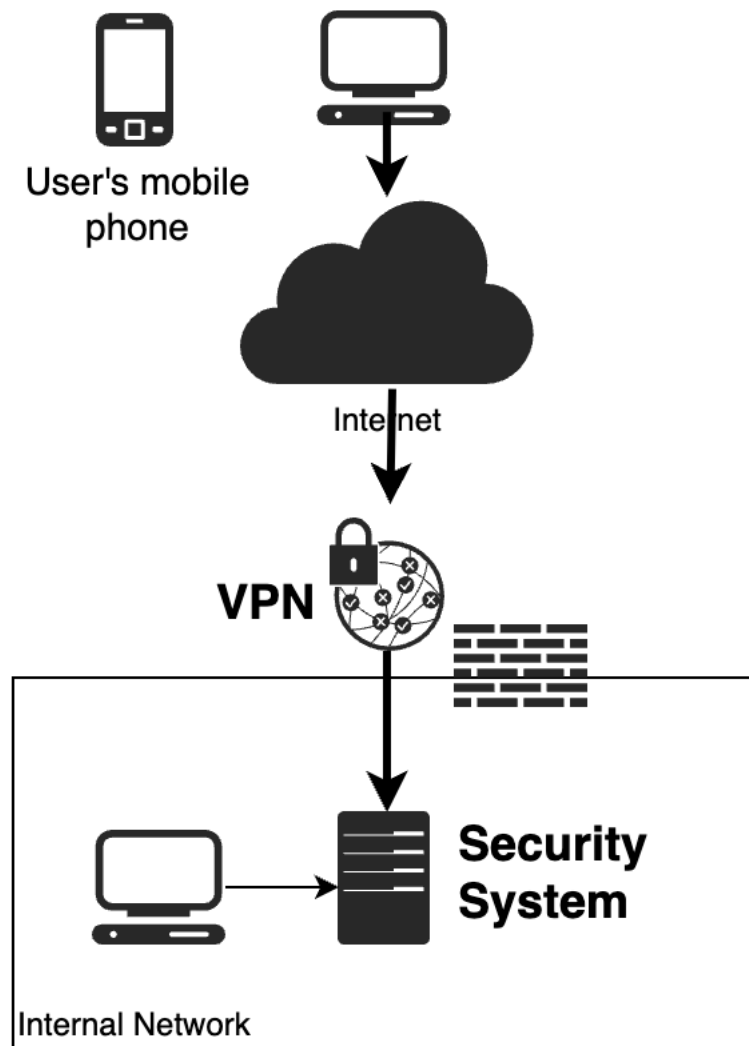
Область	Текущий продукт
Antivirus	KSC
EDR	***
Web Proxy	***
Software management	Altiris, MS SCCM
Client configuration	MS AD
Client authentication	MS AD



# Есть ли приложения, которые так защитить нельзя?

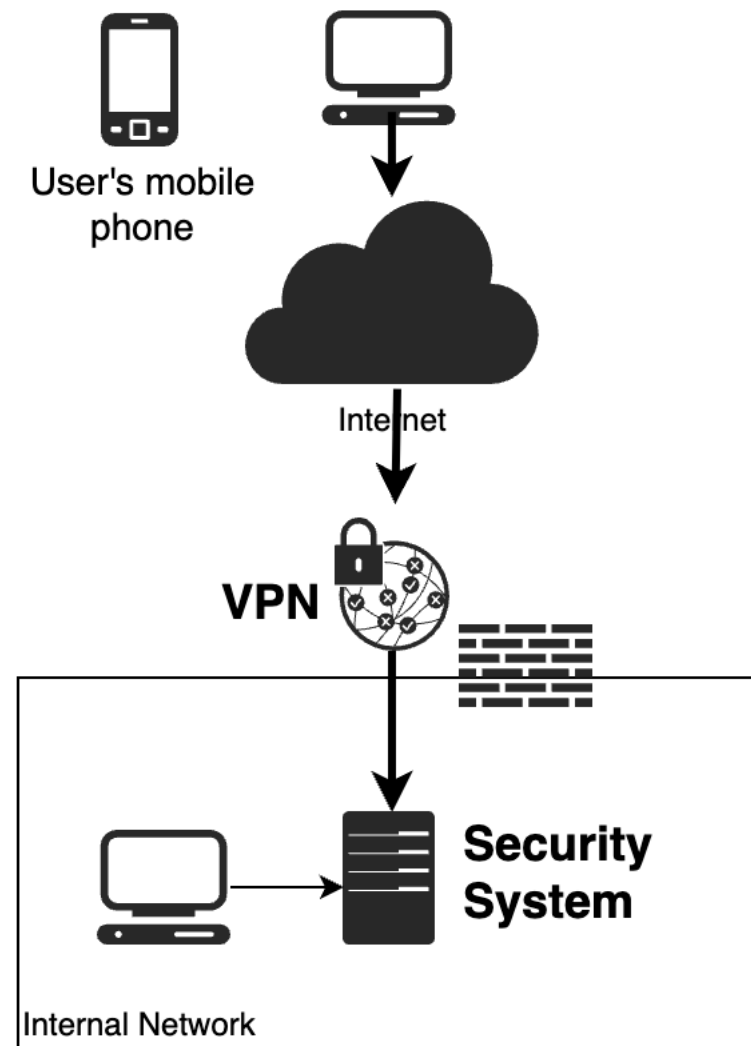
Да. Это большинство приложений, которые относятся к управлению и безопасности клиента (рабочего места).

Область	Текущий продукт	Облачная альтернатива
Antivirus	KSC	Kaspersky Endpoint Security Cloud
EDR	***	***
Web Proxy	***	Zscaler, Kaspersky Endpoint Security Cloud
Software management	Altiris, MS SCCM	MS Intune
Client configuration	MS AD	MS Intune
Client authentication	MS AD	Azure AD



# Стратегия удаленного доступа

- Внедрение Internet-ready облачных приложений
- Доступ с любого устройства (Windows, Linux, MAC OS, Android, iOS)
- Переход на управление клиентом и его безопасностью из облака
- Публикация существующих web приложений в интернет защищённым способом
- Отказ от классического VPN





**FUELUP** |  **СБЕР**  
для бизнеса

**Будем  
в безопасности**

