Если у вас установлен клиент VipNet на виртуальную машину и после установки версии 4.х у вас «пропал» доступ по RDP (удаленный рабочий стол) нужно выполнить следующие действия.

1. Запустите ярлык «Монитор»



2. Выберите вкладку «Фильтры открытой сети»



3. Нажмите «Создать»

| | Действие | Имя | Источник | Назначение | Протокол | Расписание |
|------|------------------|------------------------|----------|------------|---------------|------------|
| наст | раиваемые фильтр | ы | | | | ******* |
| / | 🧹 Разрешить | DHCP-трафик | Bce | Bce | DHCP | Bce |
| ~ | 🥪 Разрешить | NetBIOS- и WINS-трафик | Bce | Bce | NetBIOS-DGM 🗄 | Bce |
| / | 🥪 Разрешить | IGMP-трафик | Bce | Bce | IGMP | Bce |
| - | 🧹 Разрешить | PING | Bce | Bce | PING | Bce |
| ~ | 🥪 Разрешить | Исходящий трафик | Мой узел | Bce | Bce | Bce |
| иль | тры по умолчанию | | | | | |
| 1 | 🥝 Блокировать | 🔒 Прочий трафик | Bce | Bce | Bce | Bce |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

4. Задайте имя фильтра «RDP», Действие-«Пропускать трафик»

| 🖃 🛄 ратитениян сете | Фильтры открытой сети | | | | | | | |
|--|------------------------------|---|--|----------|------------|-------------|------------|--|
| 🌇 Избранное | Вкл. | Действие | Иня | Источник | Назначение | Протокол | Расписание | |
| 🗄 📴 Сетевые фильтры | Настр | Ханваемые фильтр | ы | | | | | |
| Фильтры защищенной сети | 2 | 🥝 Блокировать | Фильтр 1 | Bce | Bce | Bce | Bce | |
| Фильтры открытой сети | 2 | Разрешить | DHCP-трафик | Bce | Bce | DHCP | Bce | |
| I pyrna cosectos | 2 | 🧹 Разрешить | NetBIOS- и WINS-трафик | Bce | Bce | NetBIOS-DGM | Bce | |
| Reapera | | 🧹 Разрешить | IGMP-трафик | Bce | Bce | IGMP | Bce | |
| Протоколы | 2 | Разрешить | PING | Bce | Bce | PING | Bce | |
| Расписания | 2 | Разрешить | Исходящий трафик | Мой узел | Bce | Bce | Bce | |
| 🗄 🧻 Статистика и журналы | Филь | тры по унолчанию | | | | | | |
| 📋 Журнал IP-пакетов | \checkmark | О Блокировать | 🔒 Прочий трафик | Bce | Bce | Bce | Bce | |
| 📋 Статистика | | | | | | | | |
| Основные параметры | сновнь | е параметры | фильтра | | | | | |
| Основные поранетры Асточники Ізаначения Іротоклы | оновнь 1мя фил | е параметры ътра: (RDP) Г фильтр | фильтра | | | | | |
| Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные П Назначения Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Расписания Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетр Подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры Очесные подчетры О | оновны 1мя фил Цействи | не параметры вътра: RDP I ⊈члътр в: С ⊘ Блок С √ Дрог | фильтра еклочен ирсеать трафик урскать трафик | | | | | |

5. Выберите вкладку «Протоколы»-«Добавить»-«Группа протоколов»

| 🏴 Свойства фильтра открытой сети: Фильтр 1 | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------------|-----------|---|--|--|--|--|
| B | ыберите группы протоколов, кото | рые необходимо доб | авить: | | | | | |
| Имя 🗸 | | Состав и исключения | | | | | | |
| 0 | SNMP | UDP: 161 | | | | | | |
| | SMTP | TCP: 25 | | | | | | |
| ۲ | SIP | TCP: 5060, UDP: 5060 | | _ | | | | |
| ۵ | SCCP | TCP: 2000 | | | | | | |
| ۲ | RTSP | TCP: 554 | | | | | | |
| Ŵ | RDP | TCP: 3389 | | | | | | |
| ۵ | RADIUS | UDP: 1812-1813 | | | | | | |
| Ø | Postgres | TCP: 5432 | | | | | | |
| Ø | PPTP | TCP: 1723 | | | | | | |
| ٩ | POP3 | TCP: 110 | | - | | | | |
| ſ | Іоиск: Группы протоколов 🦻 | | ОК Отмена | | | | | |

Выберите «RDP» и нажмите «Ок»

6. Нажмите «Применить»

| | Поиск: Фильтр 🔎 | Создать Свойства Удалить 😭 🔩 Применить Отмена | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 🔝 Сетевые фильтры/группы объектов были изменены, но не применены. | | | | | | | | |

После принятия изменения доступ по «RDP» будет возможен.