Настройка VPN соединения с помощью графического интерфейса «Ubuntu».

Необходимо скачать два пакета, pptp-linux и network-manager-pptp.

pptp-linux http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/main/p/pptp-linux/

network-manager-pptp <u>http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/n/network-manager-pptp/</u>

Помните, пакеты нужно скачивать для своей архитектуры (32- или 64-бит).

После скачивания, установите пакеты в соответствующем порядке. Вначале установите *pptp-linux*, затем *network-manager-pptp*.

После установки произведите перезагрузку системы.

После перезагрузки выберите в правом верхнем углу значок, изображающий два монитора.

	🚸 🚍 剩 Птн, 31 Окт, 08:46 ⊍	
	⊙ Проводная сеть	
<u>Н</u> астроить VPN	Соединения <u>V</u> PN •	
<u>О</u> тключить VPN	Подключиться к 802.1X <u>з</u> ащищённой проводной сети <u>Р</u> учная настройка	

Выберете пункт «Настроить VPN...».

Далее в новом окне выберете кнопку «Добавить».



После этого появится еще одно окно.



Выбираем «Далее».

	L	ф Добаемть
	Кондонть УВИ-поделко-техно-	100
оздание	VPN-подключения	— 1 ИЗ 2
њБерите тип ∨₽1	V-подключения.	
адключиться н	PPTP tunnel	

Выбираем «Далее».

В новом окне указываем имя подключения и адрес vpn-сервера.

Имя допустим — Интерком, Адрес сервера (gateway) — 10.3.0.1

		📮 VPN-подключения 💶 🗙
		Управление VPN-подключениями
]	Создать VPN	І-подключение
C		2 4 2
создан	ие урм-подключения	1 — 2 из 2
Connection	Authentication Compression & Encryption P	PPP Options Routing
Connecti	on Name	
Интерк	м	
Type: Wir	dows VPN (PPTP)	
		- Import Saved Configuration
		SOIMEHИТЬ — Назад — Далее

После того, как все настройки сделаны, нажимаем «Далее».

<u>a</u>	УРN-подключения _ □ × Управление VPN-подключениями
Заверши	Создать VPN-подключение
	The following 'PPTP tunnel' connection will be created: Name: aist PPTP Server: server.avtograd.ru Use Paer DNS: yes Use MPPE encryption: no Use 128 bit MPPE encryption: yes Enable stateful MPPE: yes Use MPPC compression: no Do not use deflate compression: no Exclusive device access by ppd: yes Authenticate remote peer: no Refuse EAP: yes Refuse CHAP: no Refuse CHAP: no Refuse CHAP: no Refuse MSCHAP: no Refuse MAPC (AP: no Naximum receive unit (in bytes): 1416 Maximum receive unit (in bytes): 1416 Number of failed LCP echos to cause disconnect: 10 Interval (in seconds) at which to issue LCP echos: 10 Use Peer DNS over the Tunnel: yes Limit to specific networks: no The connection details can be changed using the "Back* button.
	😮 Отменить 🛛 👍 Назад 🖉 Фрименить

Нажимаем кнопку «Применить». Настройка параметров VPN-соединения закончена.

Теперь подключаемся к интернету. Выбираем в правом верхнем углу значок изображающий два монитора и выбираем созданное вами подключение *«Интерком»*.

	🖶 🖶 🗐 Птн, 31 Окт, 08:49 🕑	
	• Проводная сеть	
О Интерком	Соединения <u>V</u> PN	
<u>Н</u> астроить VPN <u>О</u> тключить VPN	Подключиться к 802.1X <u>з</u> ащищённой проводной сети <u>Р</u> учная настройка	

В появившемся окне введите ваш логин и нажмите «**ОК**».

	Authenticate Connection
R	You need to authenticate to accessИнтерком
UU	Username: 0804
	Password:
	 ✓ <u>R</u>emember password for this session ✓ <u>S</u>ave password in keyring
	О тменить С