## Подключение клиента Thunderbird к почтовому серверу Exchange

- 1. Открыть приложение Thunderbird
- 2. В появившемся окне заполнить поля:
- 1) Ваше полное имя
- 2) Адрес электронной почты
- 3) Пароль

По завершению выбрать пункт "Настроить вручную"

м	📴 Настройка учётной записи 🗙	
Настройка и	имеющейся у вас учётной заг	писи электронной почты
Чтобы использовать т Thunderbird автоматич Thunderbird автоматич	екущий адрес электронной почты, введите свои учетны чески выполнит поиск рабочей и рекомендованной кон чески выполнит поиск рабочей и рекомендованной кон	е данные. фигурации сервера. фигурации сервера.
Ваше полное имя		
Иванов Иван Иванович	4 (j)	
Адрес электронной почт	гы	$\bigcirc$ 8
ivan.ivanov@egov66.ru	0	
Пародь		
	ø	U S I
Запомнить пароль		
<ul> <li>Запомнить пароль</li> <li>Настроить вручную</li> </ul>	Отмена Продолжить	

- 3. Заполнить поля "сервер входящей почты":
- 1) Протокол ІМАР
- 2) Имя сервера mail.egov66.ru
- 3) Порт –143
- 4) Защита соединения STARTTLS
- 5) Метод аутентификации Обычный пароль
- 6) Имя пользователя имя учетной записи (без указания @egov66.ru)

Заполнить поля "сервер исходящей почты":

- 1) Имя сервера mail.egov66.ru
- 2) Порт 587
- 3) Защита соединения STARTTLS
- 4) Метод аутентификации Kerberos / GSSAPI
- 5) Имя пользователя имя учетной записи (без указания @egov66.ru)

По окончанию заполнения нажать "Перетестировать", затем "Готово"

настройки:	того сервера овли наидены оледующие
араметры сервера	
СЕРВЕР ВХОДЯЩЕИ ПОЧТЫ	
Протокол:	IMAP ~
Имя сервера:	mail.egov66.ru
Порт:	143 🔨
Защита соединения:	STARTTLS ~
Метод аутентификации:	Обычный пароль 🗸 🗸
Имя пользователя:	ivan.ivanov
СЕРВЕР ИСХОДЯЩЕЙ ПОЧТЫ	)
Имя сервера:	mail.egov66.ru
Порт:	587 🔨
Защита соединения:	STARTTLS ~
Метод аутентификации:	Kerberos / GSSAPI 🛛 🗸
Имя пользователя:	ivan.ivanov
	Дополнительная настрой
Перетестировать	Отмена

4. В появившемся окне выбрать пункт "Подключится к адресной книге LDAP"



- 5. В открывшемся окне заполнить поля:
- 1) Название pso.local
- 2) Имя сервера pso.local
- 3) Корневой элемент (Base DN) dc=pso,dc=local
- 4) Имя пользователя (Bind DN) в виде pso\имя\_учетной\_записи

Основное Автономно Доп	олнительно	
<u>Н</u> азвание:	pso.local	
Имя <u>с</u> ервера:	pso.local	
<u>К</u> орневой элемент (Base DN):	dc=pso,dc=local	<u>Н</u> айти
<u>П</u> орт:	389 🛇	
Имя <u>п</u> ользователя (Bind DN):	pso\ivan.ivanov	
Использовать защищённое с	рединение (SSL)	

- 6. Во вкладке "Дополнительно" заполнить поле:
- Фильтр поиска (mail=\*)

По окончанию заполнения нажать "Ок"

Новый каталог LDAP	×			
Основное Автономно	Дополнительно			
Не <u>в</u> озвращать более чем		100 쉱 резу	льтатов	
<u>О</u> бласть поиска:	C	Один уровень	Поддерево	
<u>Ф</u> ильтр поиска:	(ma	ail=*)		.::
С <u>п</u> особ аутентификации:	П	ростой		$\sim$
			ОК	Отмена

7. При первом поиске в адресной книге потребуется ввести пароль от учетной записи

