## Руководство по активации и добавлению стороннего сервера обновлений в ESET NOD32 Antivirus System v5/6/7/8 ESET Smart Security System v5/6/7/8

Рассмотрим пошаговую инструкцию о том, как активировать антивирус без лицензионного ключа и разблокировать возможность добавления стороннего альтернативного сервера обновлений.

#### ШАГ 1:

После установки программы, мы видим, что она не активирована - об этом говорит соответствующая надпись и графические уведомления.

ESET NOD32 Antruirus		in in the	
ESET NOD32 ANTIVIE	RUS 6		<u>A</u> -
Домашняя     страница     Сканирование ПК     Обновление     А	Макси Эта керсия и Кутить ли	Мальная степень защиты не гарантирована на активировань. Используйте пробную версию или купите лицинано. Дотивировать полизию версию	-
Настройка	Программа не активи Щелкните эту ссылку, чтоби	ирована ы активирскать программу.	
программы			
Справка и поддержка	Часто используемые	Sanychura okanoposanne Smart L'Cranectura ESET Social Media Scanner	
	Базопый обзор	Программа ESET NOD32 Antivirus не активирована	
		© Состояние ESET NO032 Албийских защита активна, фоновые задания не использун	от системные ресурсы.
eser		Кунать леция	не активирована

## ШАГ 2:

Заходим в дерево расширенный настроек, для этого нажимаем клавишу **«F5**» в главном окне программы.



### ШАГ 3:

Заходим в подраздел ≪**ESET Live Grid**≫ и выбираем галками три опции, как показано на рисунке.

<ul> <li>Компьютер</li> <li>Интернет и электронная почта</li> <li>Обновление</li> <li>Файлы журнала</li> <li>Прокси-сервер</li> <li>Карантин</li> <li>ESET Live Grid</li> <li>Обновления системы</li> <li>Диагностика</li> <li>Предупреждения и уведомления</li> <li>Обнаружение в состоянии простоя</li> <li>Интерфейс</li> </ul>	ESET Live Grid ESET Live Grid — это современная система своевременного обнаружения появляющихся угроз, в основу которой положен принцип репутации. За счет потоковой передачи связанной с угрозами информации из облака вирусная лаборатория ESET поддерживает актуальность средств защиты для постоянного обеспечения безопасности. Принять участие в ESET Live Grid (рекомендуется) Не отправлять статистику: Не отправлять файлы Дополнительные настройки
Q. Поиск	Дополнительная информация об ESET Live Grid.

#### ШАГ 4:

Теперь снимаем только первую галку ≪**Принять участие в ESET Live Grid**≫. Остальные две не трогаем – они станут неактивными, как показано на рисунке.

Жмем ≪**ОК**≫.



### ШАГ 5:

Заходим в подраздел **«HIPS»** и снимаем галку с опции **«Включить модуль Selfdefense**» как показано на рисунке.

В появившемся окне жмем **«ОК»** и **«ОК»** в окне настроек.

Компьютер     Защита от вирусов и шпионских пр     Съемные носители     НIPS     Расширенные параметры	Система предотвращения вторжений на узел           Включить систему предотвращения вторжений на узел           Включить систему предотвращения вторжений на узел           Включить модуль самозащиты Self-defense           Режим фильтрации
<ul> <li>              Обновление          </li> <li>             Служебные программы         </li> <li>             Ф-         </li> <li>             Интерфейс         </li> </ul> <li>             Тр             си         </li>	ебуется перезагрузка компьютера, чтобы изменения вступили в
Больше	ок определенным фаилам, частям реестра или другим приложениям. Конфигурировать правила

#### ШАГ 6:

Перегружаем компьютер в безопасном режиме (Windows XP,7 при загрузке нажимать клавишу F8; Windows 8 - строке «Выполнить» набираем msconfig и попадаем в конфигурацию системы. Нас интересует вкладка «Загрузка». Там можно установить галочку «безопасный режим» и нажать **ОК**)!

#### ШАГ 7:

Запускаем редактор реестра. Для Windows 7 нажимаем **«Пуск**», далее в строке поиска программ и файлов (в Windows 2000/ХР - **«Пуск**» / **«Выполнить**») пишем

≪regedit≫ и жмем клавишу ≪Enter≫.



## ШАГ 8:

Заходим в подкаталог как показано на рисунке:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ESET\ESETSecurity\CurrentVersion\Plugins\01000400\S ettings

Далее на правом поле редактора в свободном месте кликаем правой кнопкой мыши

и выбираем **«Создать»** / **«Параметр DWORD**». Задаем имя созданному параметру**«Registration»** и нажимаем клавишу **«Enter**».

л Правка Вид Избранное Справка				
HKEY_LOCAL_MACHINE	*	Имя	Тип	Значение
BCD0000000		ab DefaultServer1	REG SZ	http://93.184.71.27/eset
- HARDWARE		ab DefaultServer2	REG_SZ	http://um16.eset.com/e
D SAM		ab DefaultServer3	REG_SZ	http://89.202.149.45/ese
		ab DefaultServer4	REG_SZ	http://um21.eset.com/e
A SOFTWARE		ab DefaultServer5	REG SZ	http://89.202.149.49/ese
D- Adaba		ab DefaultServer6	REG_SZ	http://um23.eset.com/e
Addbe		ab DefaultServer7	REG_SZ	http://84.233.195.62/ese
		ab DefaultServer8	REG_SZ	http://um25.eset.com/e
ATI Technologies	-	10 DefaultServerCount	REG_DWORD	0x00000009 (9)
CBSTEST		Rib DefaultServerWeight0	REG DWORD	0x000000c8 (200)
- Classes		20 DefaultServerWeight1	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
- Clients		10 DefaultServerWeight2	REG_DWORD	0x00000c8 (200)
- ComodoGroup		10 DefaultServerWeight3	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
Dolby		10 DefaultServerWeight4	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
DTS		200 DefaultServerWeight5	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
a 🍶 ESET		200 DefaultServerWeight6	REG_DWORD	0x00000c8 (200)
ESET Security		80 DefaultServerWeight7	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
⊿ - ↓↓ CurrentVersion		88 DefaultServerWeight8	REG_DWORD	0x000000c8 (200)
> Antispam		88 DontShowRegDlg	REG_DWORD	0x00000001 (1)
Info		ab FailSafeServer	REG_SZ	http://update.eset.com/
InstalledVersionInfo		80 InstallTime	REG_DWORD	0x50c493d0 (1355060176
A B Plugins		88 LastBackupTime	REG_DWORD	0x50c49430 (1355060272
> > > > > > > > > > > > > > > > > > > >		🛍 LastUpdate Создать	Раздел	
01000101		88 LastUpdateAttempt	-	
Þ 🍶 01000102		88 LastUpdateSeed	Строковыи п	араметр
» 🎴 01000103		85 RegistrationType	Двоичный па	араметр
Þ 🍌 01000200		ab UpdateServerGroup	Параметр DV	VORD (32 бита)
a 🍌 01000400		ab UpdateServerGroupOld	Параметр QV	WORD (64 бита)
Profiles		ab VerFileLastModified_89.202.149.49	Мультистрок	совый параметр
D - 🕌 Settings		VerFileLastModified_um10.eset.com	Расширяемь	и строковый параметр
D ULSettings		NerFileLastModified_update.eset.com		
▶	-	·		

#### ШАГ 9:

Кликаем правой кнопкой мыши по вновь созданному параметру DWORD и выбираем **«Изменить...**»



#### ШАГ 10:

В появившемся окне, в поле **«Значение»** пишем **«8»**. Жмем **«ОК»**.

Параметр:	
Registration	
Значение:	Система исчисления
8	<ul> <li>Шестнадцатеричная</li> </ul>
	🔘 Десятичная

## ШАГ 11:

Заходим в подкаталог как показано на рисунке:

**HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ESET\ESET Security\CurrentVersion\Info** Далее на правом поле редактора параметре **«PackageFeatures»** кликаем правой

кнопкой мыши и выбираем «Изменить...».



#### ШАГ 12:

В появившемся окне в поле **«Значение**» пишем в английской раскладке:

- для ESET NOD32 Antivirus **«0с**»;
- для ESET Smart Security **«3d**».

Жмем ≪**ОК**≫.

ШАГ 13:

Перезагружаем компьютер!

## ШАГ 14:

После перезагрузки мы видим соответствующие уведомления о том, что программа

активирована.

Заходим в дерево расширенных настроек, для этого нажимаем клавишу **«F5**» в

главном окне программы, в подраздел **«Обновить**». Теперь мы видим, что у нас

появилась возможность добавить сторонний сервер обновлений. Жмем кнопку

«Изменить...»

ополнительные настройки		ese	
Компьютер Интернет и электронная почта	Выбранный профиль: Мой профиль	-	
Обновление     Обновление     Обновить     Дополнительно     Служебные программы	Обновить настройки выбранного профиля		
	Сервер обновлений: Выбирать автоматически	• Изменить	
🗄 💻 Интерфейс	Имя пользователя:	Пароль:	
	<ul> <li>Регулярное обновление</li> <li>Тестовое</li> <li>Дополнительные настройки обновления:</li> <li>Очистить кэш обновлений:</li> <li>Не отображать уведомление об успешн</li> </ul>	обновление Настройка Очистить ном обновлении	
Q. Поиск		Отмена По умолчани	

## ШАГ 15:

Вписываем в соответствующее поле адрес сервера обновлений, относительно версий антивирусов:

http://91.202.207.69/

Так актуальные адреса обновлений можно узнать на сайте проекта: <u>http://www.easynod.ru</u> Жмем ≪**Добавить**≫ и ≪**ОК**≫.

# ШАГ 16: Добавляем в исключения маску для домена \*easynod.ru\*

<ul> <li>Компьютер</li> <li>Интернет и электронная почта</li> <li>Защита почтового клиента</li> <li>Защита доступа в Интернет и защи</li> </ul>	Управление URL-адресами С помощью списков URL-адресов и шаблонов можно указать, какие блокироваться, какие разрешены, а какие не будут проверяться, и сгруппированы по типам.
<ul> <li>защита доступа в интернет и защи</li> <li>НТТР, НТТРS</li> <li>Управление URL-адресами</li> <li>Обновление</li> <li>Служебные программы</li> <li>Интерфейс</li> </ul>	Список адресов, для которых отключено фильтрование  Разрешить доступ только для URL-адресов из списка разрешенн Список адресов Список активизирован Уведомлять при совпадении адр списка  *easynod.ru*  Добавить