

Средство защиты информации Secret Net LSP

Комментарии к сборкам 1.12.2509, 1.2.2509

Документ содержит описание новых возможностей СЗИ Secret Net LSP (далее – Secret Net LSP), а также особенностей и ограничений, которые необходимо учитывать при эксплуатации Secret Net LSP.

Оглавление

1.	Комплект поставки	2
1.1.	Размещение файлов на установочном диске	2
2.	Изменения и новые возможности	2
2.1.	Сборки 1.12.2509, 1.2.2509	2
2.2.	Сборки 1.12.334, 1.2.144.....	2
3.	Поддерживаемые операционные системы	2
4.	Сведения о совместимости с другим ПО.....	5
5.	Особенности работы и ограничения	6

1. Комплект поставки

1.1. Размещение файлов на установочном диске

Каталог	Содержимое
\Setup\	Дистрибутивы
\Documentation\	Комплект документации

2. Изменения и новые возможности

2.1. Сборки 1.12.2509, 1.2.2509

1. Добавлена поддержка новых операционных систем (ОС):

- Ред ОС 8;
- Роса "Хром" Рабочая Станция/Сервер 12;
- Astra Linux Special Edition 1.6, 1.7, 1.8.

2.2. Сборки 1.12.334, 1.2.144

1. Доработан механизм контроля целостности (КЦ): расписание запуска КЦ, поддержка полного контроля над объектами, поддержка КЦ в реальном времени.

2. Добавлена возможность проверки запуска демонов и плагинов Secret Net LSP во время функционального контроля при старте системы.

3. Реализовано затирание файлов hugetlbfs через nmap.

4. Добавлена возможность проверки системы на работоспособность при включении жесткого режима замкнутой программной среды.

5. Реализована инициализация настроек из backUp при установке.

6. Реализован выбор реакции системы на обнаружение проблем при самотестировании или КЦ системы защиты.

3. Поддерживаемые операционные системы

1. Работа Secret Net LSP (сборки 1.12.2509, 1.2.2509) поддерживается в ОС, приведенных ниже.

ОС	Версия ядра
Ред ОС 7.3	5.10.29-1.el7.x86_64 5.15.35-1.el7.3.x86_64 5.15.87-1.el7.3.x86_64 5.15.106-1.el7.3.x86_64 5.15.117-1.el7.3.x86_64 5.15.125-1.el7.3.x86_64 5.15.131-1.el7.3.x86_64 6.1.20-2.el7.3.x86_64 6.1.44-1.el7.3.x86_64 6.1.52-1.el7.3.x86_64 6.1.85-1.el7.3.x86_64 6.1.94-1.el7.3.x86_64 6.1.110-1.el7.3.x86_64
Ред ОС 8	6.6.6-1.red80.x86_64 6.6.26-1.red80.x86_64 6.6.51-1.red80.x86_64

ОС	Версия ядра		
Альт 8 СП релиз 9	5.10.110-std-def-alt0.c9f.2 5.10.176-std-def-alt0.c9f.2 5.10.185-std-def-alt0.c9f.2 5.10.188-std-def-alt0.c9f.2 5.10.198-std-def-alt0.c9f.2 5.10.199-std-def-alt0.c9f.2 5.10.206-std-def-alt0.c9f.2 5.10.214-std-def-alt0.c9f.2 5.10.219-std-def-alt0.c9f.2 5.10.221-std-def-alt0.c9f.2 5.10.224-std-def-alt0.c9f.2		
Альт 8 СП релиз 10	6.1.29-un-def-alt1 6.1.85-un-def-alt0.c10f.1		
Альт Рабочая станция/Сервер 9	5.4.236-std-def-alt1 5.4.238-std-def-alt1 5.4.240-std-def-alt1 5.4.242-std-def-alt1 5.4.243-std-def-alt1 5.4.244-std-def-alt1 5.4.245-std-def-alt1 5.4.247-std-def-alt1 5.4.248-std-def-alt1 5.4.249-std-def-alt1 5.4.250-std-def-alt1 5.4.251-std-def-alt1 5.4.252-std-def-alt1 5.4.254-std-def-alt1 5.4.256-std-def-alt1 5.4.257-std-def-alt1 5.4.258-std-def-alt1 5.4.259-std-def-alt1 5.4.260-std-def-alt1 5.4.261-std-def-alt1 5.4.265-std-def-alt1 5.4.266-std-def-alt1 5.4.267-std-def-alt1	5.4.268-std-def-alt2 5.4.269-std-def-alt1 5.4.271-std-def-alt1 5.4.272-std-def-alt1 5.4.273-std-def-alt1 5.4.274-std-def-alt1 5.4.275-std-def-alt1 5.4.277-std-def-alt1 5.4.278-std-def-alt1 5.4.279-std-def-alt1 5.4.281-std-def-alt1 5.4.282-std-def-alt1 5.4.284-std-def-alt1 5.10.118-un-def-alt1 5.10.174-un-def-alt1 5.10.176-un-def-alt1 5.10.177-un-def-alt1 5.10.179-un-def-alt1 5.10.180-un-def-alt1 5.10.181-un-def-alt1 5.10.182-un-def-alt1 5.10.184-un-def-alt1	5.10.185-un-def-alt1 5.10.186-un-def-alt1 5.10.187-un-def-alt1 5.10.188-un-def-alt1 5.10.189-un-def-alt1 5.10.191-un-def-alt1 5.10.192-un-def-alt1 5.10.194-un-def-alt1 5.10.195-un-def-alt1 5.10.197-un-def-alt1 5.10.198-un-def-alt1 5.10.199-un-def-alt1 5.10.200-un-def-alt1 5.10.205-un-def-alt1 5.10.206-un-def-alt1 5.10.208-un-def-alt1 5.10.209-un-def-alt2 5.10.215-un-def-alt1 5.10.216-un-def-alt2 5.10.218-un-def-alt1 5.10.219-un-def-alt1 5.10.226-un-def-alt1
Альт Рабочая станция/Сервер 10 Альт Рабочая Станция К 10	5.10.82-std-def-alt1 5.10.164-std-def-alt1 5.10.198-std-def-alt1 5.10.199-std-def-alt2 5.10.200-std-def-alt1 5.10.204-std-def-alt1 5.10.205-std-def-alt1 5.10.206-std-def-alt1 5.10.207-std-def-alt1 5.10.208-std-def-alt1 5.10.209-std-def-alt2 5.10.211-std-def-alt1 5.10.212-std-def-alt1 5.10.213-std-def-alt1 5.10.216-std-def-alt1 5.10.217-std-def-alt1 5.10.218-std-def-alt1 5.10.219-std-def-alt1	5.10.220-std-def-alt2 5.10.221-std-def-alt1 5.10.223-std-def-alt1 5.10.224-std-def-alt1 5.10.226-std-def-alt1 5.15.37-un-def-alt1 5.15.104-un-def-alt1 5.15.105-un-def-alt1 5.15.106-un-def-alt1 5.15.109-un-def-alt1 6.1.61-un-def-alt1 6.1.62-un-def-alt1 6.1.63-un-def-alt1 6.1.65-un-def-alt1 6.1.67-un-def-alt1 6.1.68-un-def-alt1 6.1.69-un-def-alt1 6.1.71-un-def-alt1	6.1.72-un-def-alt1 6.1.73-un-def-alt1 6.1.74-un-def-alt1 6.1.75-un-def-alt1 6.1.77-un-def-alt1 6.1.78-un-def-alt1 6.1.79-un-def-alt1 6.1.80-un-def-alt1 6.1.81-un-def-alt1 6.1.82-un-def-alt1 6.1.83-un-def-alt1 6.1.84-un-def-alt1 6.1.85-un-def-alt1 6.1.90-un-def-alt1 6.1.94-un-def-alt1 6.1.96-un-def-alt1 6.1.99-un-def-alt1 6.1.100-un-def-alt1
CentOS 7.9; Red Hat Enterprise Linux 7.9	3.10.0-1160.el7.x86_64 3.10.0-1160.66.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.76.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.83.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.88.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.90.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.99.1.el7.x86_64		

ОС	Версия ядра
	3.10.0-1160.102.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.105.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.108.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.114.2.el7.x86_64 3.10.0-1160.118.1.el7.x86_64 3.10.0-1160.119.1.el7.x86_64
CentOS 8.5; Oracle Linux 8.6; Red Hat Enterprise Linux 8.5/8.6	4.18.0-348.7.1.el8_5.x86_64 4.18.0-372.9.1.el8.x86_64 4.18.0-477.15.1.el8_8.x86_64 4.18.0-513.9.1.el8_9.x86_64 5.4.17-2136.307.3.4.el8uek.x86_64 5.4.17-2136.328.3.el8uek.x86_64
Роса "Хром" Рабочая Станция/Сервер 12	5.4.150-generic-1rosa2021.1-x86_64 5.17.11-generic-121rosa2021.1-x86_64 6.1.89-generic-2rosa2021.1-x86_64 6.6.27-generic-3rosa2021.1-x86_64
SUSE Linux Enterprise Server 12 SP5	4.12.14-120-default
SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3	5.3.18-57-default 5.3.18-150300.59.106-default
Astra Linux Common Edition 2.12	4.15.3-141-generic/hardened 5.4.0-54-generic/hardened 5.4.0-71-generic/hardened 5.10.0-1038.40-generic/hardened
Astra Linux Special Edition 1.6	4.15.3-177-generic/hardened#astra28+ci25 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci109 5.4.0-162-generic/hardened#astra1+ci21 5.10.142-1-generic/hardened#astra6+ci38 5.10.190-1-generic/hardened#astra1+ci17 5.15.0-33-generic/hardened#astra2+ci122 5.15.0-83-generic/hardened#astra1+ci36
Astra Linux Special Edition 1.7	5.4.0-54-generic/hardened#astra31+ci49 5.4.0-81-generic/hardened#astra34+ci17 5.4.0-81-generic/hardened#astra34+ci22 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci47 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci91 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci107 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci130 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci194 5.4.0-110-generic/hardened#astra35+ci221 5.4.0-162-generic/hardened#astra1+ci6 5.4.0-162-generic/hardened#astra1+ci29 5.4.0-186-generic/hardened 5.4.0-186-generic/hardened#astra2+ci2 5.10.0-1045-generic/hardened#astra34+ci9 5.10.0-1045-generic/hardened#astra5+ci27 5.10.0-1057-generic/hardened#astra6+ci79 5.10.142-1-generic/hardened#astra6+ci24 5.10.142-1-generic/hardened#astra6+ci38 5.10.142-1-generic/hardened#astra6+ci56 5.10.176-1-generic/hardened#astra1+ci5 5.10.176-1-generic/hardened#astra1+ci5 5.10.190-1-generic/hardened#astra1+ci6 5.10.190-1-generic/hardened#astra1+ci32 5.10.216-1-generic/hardened 5.10.216-1-generic/hardened#astra2+ci2 5.15.0-33-generic/hardened#astra2+ci56 5.15.0-33-generic/hardened/lowlatency#astra2+ci96 5.15.0-33-generic/hardened/lowlatency#astra2+ci112 5.15.0-33-generic/hardened/lowlatency#astra2+ci162

ОС	Версия ядра
	5.15.0-70-generic/hardened/lowlatency 5.15.0-70-generic/hardened/lowlatency#astra2+ci6 5.15.0-83-generic/hardened/lowlatency#astra1+ci14 5.15.0-83-generic/hardened/lowlatency#astra1+ci50 5.15.0-111-generic/hardened/lowlatency 5.15.0-111-generic/hardened/lowlatency#astra2+ci1 6.1.50-1-generic#astra2+ci6 6.1.50-1-generic#astra4+ci68 6.1.90-1-generic#astra3+ci5 6.1.90-1-generic#astra3+ci20
Astra Linux Special Edition 1.8	6.6.28-1-generic#astra2+ci12 6.1.90-1-generic#astra2+ci10 6.1.50-1-generic#astra4+ci95 6.6.28-1-generic#astra2+ci23 6.6.28-1-debug#astra2+ci23 6.1.90-1-generic#astra2+ci15 6.1.90-1-debug#astra2+ci15
Debian 11.3	5.10.0-10-amd64 5.10.0-13-amd64 5.10.0-28-amd64
Ubuntu 18.04	5.4.0-42-generic 5.4.0-110-generic 5.4.0-150-generic 5.4.134-19
Ubuntu 20.04	5.4.0-26-generic 5.4.0-156-generic 5.10.65+yc0.406 5.11.0-27-generic 5.13.0-41-generic 5.15.0-94-generic
Ubuntu 22.04	5.15.0-30-generic 5.15.0-73-generic 5.15.0-78-generic 5.15.0-87-generic 5.19.0-50-generic 6.2.0-39-generic 6.2.0-1014-azure 6.2.0-1015-azure 6.2.0-1016-azure 6.2.0-1018-azure 6.5.0-17-generic 6.5.0-26-generic

4. Сведения о совместимости с другим ПО

В разделе содержатся сведения о совместимости Secret Net LSP со сторонними программными средствами при совместном функционировании.

1. Реализована совместимость Secret Net LSP со следующими продуктами ООО "Код Безопасности":
 - СЗИ Secret Net Studio 8.10, 8.11;
 - ПАК "Соболь" 3.0.6, 3.0.9, 3.1, 3.2, 4.3, 4.4;
 - СКЗИ "Континент-АП". Версия 4 (исполнения 4, 5, 6).
2. Реализована совместимость Secret Net LSP со следующим ПО:
 - МойОфис Стандартный;
 - Kaspersky Endpoint Security для Linux 11.3.0.7508;
 - Dr.Web Desktop Security Suite версии 11.1.3.

При работе с персональным межсетевым экраном (ПМЭ) на рабочей станции с установленным ПО "Kaspersky Endpoint Security для Linux" 12 версии необходимо выключить сетевую защиту у антивируса Касперского.

5. Особенности работы и ограничения

1. ОС Debian, Ubuntu. При использовании механизмов замкнутой программной среды (ЗПС) и ПМЭ рекомендуется отключить Wayland. При включенном Wayland также могут наблюдаться проблемы при отображении статуса лицензии при входе в систему. Для отключения необходимо в конфигурационном файле `/etc/gdm3/daemon.conf` задать параметр `WaylandEnable=false`.

2. ОС Astra Linux CE 2.12, SE 1.6, SE 1.7, SE 1.8. В Secret Net LSP проявляются следующие особенности при работе с идентификаторами:

- идентификация пользователя осуществляется только при вводе имени пользователя;
- недоступна возможность блокировки при извлечении идентификатора.

3. ОС Astra Linux CE 2.12, SE 1.6, SE 1.7, SE 1.8. Выключение подсистемы затирания информации происходит после перезагрузки компьютера.

4. ОС Astra Linux CE 2.12, SE 1.6, SE 1.7, SE 1.8. Отсутствует техническая возможность менять пароль при входе в графическом окружении.

5. ОС Astra Linux SE 1.6, SE 1.7 "Смоленск", SE 1.8 "Смоленск". Чтобы редактировать правила ЗПС Secret Net LSP через утилиту `snaectl` при работе в CLI, нужно установить высокий уровень целостности для пользователя. Иначе правила будут применяться только после перезагрузки (или после рестарта сервиса).

6. ОС Astra Linux CE 2.12, SE 1.6, SE 1.7, SE 1.8. После включения жесткого режима работы ЗПС Secret Net LSP блокирует процессы, запущенные учетной записью `root`.

7. ОС Astra Linux SE 1.6. Работа ПМЭ доступна только для релизных пакетов

8. ОС Альт Рабочая станция 9. Из-за конфликта с пакетом `OpenCT` не работает идентификатор Рутокен S.

Существуют два способа решения проблемы.

1 способ. Удаление пакета `OpenCT`.

```
$ sudo rpm -e openct
```

Внимание! Также в системе не должен быть установлен пакет `pcsc-lite-openct`. Если пакет установлен, то его необходимо удалить.

2 способ. Удаление записей об идентификаторе в конфигурационном файле `openct.conf`.

С помощью текстового редактора в файле `/etc/openct.conf` необходимо изменить строки, относящиеся к Рутокен S, добавив символ `#` в начало строки. Например:

```
#      usb:0a89/0020, # Aktiv Rutoken S
```

9. ОС Альт 9. Необходимо обновить пакет `libprocps` до версии 3.3.17 или выше для корректной установки пакетов.

10. ОС Альт 8 СП. Вход в систему после предъявления идентификатора выполняется автоматически без запроса пароля, а для разблокирования экрана потребуются ввести пароль с клавиатуры.

11. ОС Альт 8 СП. После установки Secret Net LSP, ПМЭ и лицензии. Если включить политику ПМЭ и затем создать любое правило, то выйдет ошибка, так как в системе не создан файл для хранения правил, что является ошибкой.

Если создать файл вручную, используя команду, то проблема будет решена:

```
mkdir touch /opt/snisp-firewall/etc/suricata/rules/
touch /opt/snisp-firewall/etc/suricata/rules/cfg.rules
```

12. ОС РЕД ОС 7.3 Муром. В Secret Net LSP недоступна возможность включения политики "Уведомлять о последнем входе в систему" (политика `last_log`).

13. ОС CentOS 7.9. Для корректного подключения к СБ необходимо использовать протокол NTLMv1. Это связано с особенностями ОС.

14. ОС CentOS 7.9. При вводе в домен через `sssd` необходимо дополнительно установить пакет `samba-winbind-modules` (является зависимостью пакета `samba-winbind`), если не установлен, для корректной работы входа доменных пользователей.

15. ОС CentOS 7.9, 8.5, РЕД ОС 7.3 Муром. Контроль доступа для системного диска не поддерживается, так как доступ к системному диску на этих дистрибутивах идет через виртуальное устройство.

16. Secret Net LSP для работы сетевого взаимодействия имеет зависимость от пакета curl. При включении сетевого взаимодействия в Secret Net LSP может наблюдаться ошибка "OMS сервер не найден".
Диагностика: в логе /opt/secretnet/var/log/trace/snnetwork0.log отображается ошибка "CURL ERROR: end of task transmitting".

Решение: выполнить обновление пакета и библиотек curl до версии 7.68 или выше.

Если обновление не помогло:

- для DEB-based систем необходимо в конфигурации openssl изменить параметр на CipherString = DEFAULT:@SECLEVEL=1
- для RPM-based систем необходимо выполнить команду:
sudo update-crypto-policies –set LEGACY

17. Для получения почтовых сообщений для администратора требуется установить postfix. При установке Secret Net LSP при установке зависимостей postfix рекомендуется устанавливать значения по умолчанию.

18. Отсутствует возможность удаления устройств в Secret Net LSP с СБ SNS. Удаление устройства доступно только локально в Secret Net LSP.

19. При установке ПМЭ доступ по протоколу ipv6 может быть ограничен.

20. Опции ПМЭ, проверяющие содержимое сетевого пакета, работают только с незашифрованным трафиком.

21. В Secret Net LSP не поддерживается работа с именами пользователей, в которых содержатся кириллические символы. В режиме усиленной аутентификации доменных пользователей имя (логин) при входе в систему должно содержать только латинские символы. Если в имени присутствуют символы кириллицы, параметру "Усиленная аутентификация" следует установить значение "Выключено".

22. Для получения информации о доменном пользователе Secret Net LSP используется атрибут пользователя userPrincipalName из Active Directory. Для корректной работы с доменными пользователями у них должен присутствовать данный атрибут.

23. При работе с идентификатором Jakarta ГОСТ необходимо предварительно выполнить его инициализацию и установить персональный идентификационный номер с помощью ПО Аладдин jcadmin.

24. Для доменного пользователя игнорируется чтение закрытого ключа с идентификатора.

25. Если в домене используется большое количество учетных записей/групп, то рекомендуется отключить перечисление для пользователей/групп в системных сервисах, отвечающих за взаимодействие с доменом (SSSD/samba).

Для SSSD – в конфигурационном файле /etc/sss/sss.conf необходимо изменить значение:

enumerate = false

Для samba – в конфигурационном файле /etc/samba/smb.conf необходимо изменить значения:

winbind enum users = no

winbind enum groups = no

26. Пакет openssh-server, необходимый для удаленного подключения от СБ к агенту управления, убран из обязательных зависимостей.

27. Пакеты cups, sendmail убраны из обязательных зависимостей. cups используется для контроля печати, sendmail\postfix для отправки почтовых сообщений администратору.

28. При попытке включить подсистему печати без включенной политики cups, система выводит ошибку (кроме CentOS 7.9, 8.5, RHEL 8.5/8.6, Oracle Linux 8.6).

ООО "КОД БЕЗОПАСНОСТИ"

Почтовый адрес:	115127, Москва, а/я 66
Телефон:	(495) 982-30-20
Email:	info@securitycode.ru
Web:	https://www.securitycode.ru