

Новые возможности SMAPI

1. Добавлена возможность отправлять логи коллектору в формате JSON

Во время старта сервер ищет в конфиге параметр `otlp_endpoint`, если не находит, ищет переменную окружения `OTEL_EXPORTER_OTLP_ENDPOINT` и пытается извлечь из них адрес сборщика.

Если адрес не найден, логирование по OTLP не включается, иначе логи в формате JSON отсылаются коллектору.

Логирование в консоль происходит всегда.

2. Запрос списка дистрибутивов

`/api/v1/distrib/list` - Метод возвращает список дистрибутивов по переданному в запросе фильтру вида

```
{
  "app_uid": "com.KEEPASS.NIISOKB.RU",
  "ost_id": 1,
  "continuation_token": "asdf1234",
  "limit": 15
}
```

3. Запрос списка правил управления приложениями

`/api/v2/app/rule/list` - Метод возвращает список всех ПУП с условиями применения и назначениями по переданному в теле фильтру вида

```
{
  "app_uid": "com.KEEPASS.NIISOKB.RU",
  "appr_is_installed": 1,
  "ost_id": 1,
  "continuation_token": "asdf1234",
  "limit": 15
}
```

4. Запрос списка корпоративных приложений, доступных к установке сотрудником, через SafeStore

`/api/v1/safestore/applist` - Метод предназначен для получения списка приложений, назначенных на устройство сотрудника с флагом "Доступно в SafeStore". На вход принимается идентификаторы сотрудника и устройства в SM.

```
{
  "mcc_id": 225,
  "sm_employee_id": 30000
}
```

5. Установка/удаление приложения SafeStore

[/api/v1/safestore/request](#) - Метод позволяет установить или удалить приложение, доступное в SafeStore

```
{
  "mcc_id": 225,
  "sm_employee_id": 30000,
  "app_uid": "com.KEEPASS.app.io",
  "ar_is_needed": 1,
  "appr_install_to_container": 0
}
```

6. Создание ПУП корпоративного приложения

[/api/v1/app/rule/create_corporate](#) - Метод позволяет создать ПУП корпоративного приложения с условиями применения. Атрибуты ПУП и условия применения задаются аналогично APM. Список параметров см. swagger SMAPI.

7. Изменение ПУП корпоративного приложения

[/api/v1/app/rule/modify_corporate](#) - Метод позволяет изменять параметры и условия применения ПУП корпоративного приложения по его идентификатору. Запрещено менять UID, платформу и место установки приложения. Список параметров см. swagger SMAPI.

8. Назначение/снятие ПУП на подразделение ОШС

[/api/v1/distrib/list](#) - Метод позволяет назначить ПУП, снять назначение ПУП или исключить подразделение из назначений ПУП

```
{
  "app_uid": "com.KEEPASS.niisokb.ru",
  "ost_id": 1,
  "continuation_token": "asdf1234",
  "limit": 15
}
```

9. Запрос списка групп

`/api/v1/group/list` - Метод возвращает список групп по distinguished_name. Если не задано, возвращается список всех групп.

10. Запрос списка внешних каталогов

`/api/v1/ldap/list` - возвращает список подключенных внешних каталогов, из которых производится импорт сотрудников (AD, LDAP). Без параметров.

11. Создание правила синхронизации группы LDAP

`/api/v1/group_rule/create` - Метод добавляет правило синхронизации групп LDAP по distinguished_name. Для успешного выполнения должна быть отключена автосинхронизация внешнего каталога.

12. Включение/отключение автосинхронизации

`/api/v1/ldap/set_sync_state` - Метод позволяет включить и отключить автосинхронизацию внешнего каталога по его идентификатору без изменения прочих параметров каталога. Отключение автосинхронизации необходимо перед изменением состава или редактированием любых правил импорта: групп, сотрудников и администраторов.

13-14. Создание и изменение профиля

`/api/v1/profile/create` - Метод позволяет создать профиль с условиями назначения.

`/api/v1/profile/modify` - Метод позволяет изменить профиль, политики и условия назначения.

В настоящий момент поддерживаются:

1. Режим киоска Android.
2. Ярлык рабочего стола Android.
3. Режим киоска iOS.
4. Ярлык рабочего стола iOS.

15. Запрос списка профилей

`/api/v1/profile/list` - Метод возвращает профили с политиками и условиями применения.

Входящие параметры выполняют функции фильтра. Поддерживается пагинация.

Список профилей ограничен следующими типами:

1. Режим киоска Android.
2. Ярлык рабочего стола Android.
3. Режим киоска iOS.
4. Ярлык рабочего стола iOS.
5. VPN для приложений (Per-App VPN) iOS.

16. Создание и изменение профиля

`/api/v1/profile/assign` - Метод позволяет назначить профиль, снять назначение профиля или исключить подразделение из назначений профиля.

В настоящий момент поддерживаются:

1. Режим киоска Android.
2. Ярлык рабочего стола Android.
3. Режим киоска iOS.
4. Ярлык рабочего стола iOS.