

Содержание

Распространение Aspia Host через GPO	3
<i>Aspia Host с помощью GPO</i>	3
<i>Aspia Console и адресная книга с помощью GPO</i>	4

Распространение Aspia Host через GPO

Для начала, определимся что мы имеем и что нам надо:

1. У нас имеется доменная инфраструктура Active Directory
2. Есть множество пользовательских компьютеров, на которые мы хотим установить и автоматически настроить Aspia Host
3. Есть несколько админских компьютеров, на которых должна быть всегда актуальная адресная книга с идентификаторами и адресами пользовательских компьютеров
4. Есть главный оператор адресной книги (человек такой), который отвечает за её актуальность.

Установку будем выполнять по всем канонам с помощью двух политик:

1. Первая: «Policy — AutoInstall — Aspia» — политика для установки и настройки Aspia Host на пользовательских ПК. Вкратце: распространяем MSI и «подпихиваем» эталонный конфиг «host.json» в «%ProgramData%\aspia».
2. Вторая: «Policy — AutoInstall — Aspia Console» — политика для установки Aspia Console на компьютеры администраторов и «подсовывания» им эталонной адресной книги. Вкратце: распространяем MSI и «подпихиваем» в «%ProgramData%\aspia» эталонную адресную книгу, далее один раз подключаем адресную книгу вручную в Aspia Console под пользователем и закрепляем её, чтобы она автоматически открывалась при запуске.

Aspia Host с помощью GPO

Для начала, нам необходимо подготовить «эталонный» конфигурационный файл. Для этого на любом компьютере необходимо установить Aspia Host, зайти в параметры и настроить программу так, как вам необходимо, в т.ч. с указанием всех необходимых пользователей, их прав и паролей. После завершения настройки, переходим в папку «%ProgramData%\aspia» и копируем оттуда файл «host.json».

Создаём новую политику, называем её как вам удобно, в моём случае «Policy — AutoInstall — Aspia», связываем её с подразделением, где расположены целевые компьютеры и открываем политику на редактирование.

Переходим в «Конфигурация компьютера ⇒ Политики ⇒ Конфигурация программ ⇒ Установка программ», создаём новый пакет, указываем путь к MSI aspia-host.msi, указываем метод развертывания «Назначенный».

Далее, переходим в «Конфигурация компьютера ⇒ Настройка ⇒ Конфигурация Windows ⇒ Файлы», создаём файл с действием «Заменить», указываем откуда брать конфиг «host.json», а назначение файла указываем: «%ProgramData%\aspia\host.json», так же ставим галку «Подавлять ошибки при действиях с отдельными файлами». На вкладке «Общие параметры» включаем «Нацеливание на уровень элемента» и переходим к редактору «Нацеливание...». Создаём элемент «Соответствие файлов» (Тип соответствия: «Папка существует», Путь: «%ProgramData%\aspia\»).

После этих манипуляций, на все ваши компьютеры, расположенные в выбранном подразделении будет установлена программа Aspia Host, будет выполнена настройка с

помощью предварительно настроенного конфига host.json в %ProgramData%.

Aspia Console и адресная книга с помощью GPO

Для начала нам необходимо получить эталонную адресную книгу, для этого устанавливаем Aspia Console на любой компьютер, создаем адресную книгу и заполняем её так, как необходимо именно вам. Далее, после заполнения, копируем адресную книгу в сетевую шару и переходим к настройке распространения.

Распространяем по тому же принципу, что и Aspia Host: создаём MSI пакет «Aspia Console» в разделе «Установка программ», далее подключаем файл адресной книги с конечным расположением в «%ProgramData%\aspia» (не забываем про нацеливание на уровень элемента). Далее сообщаем администраторам, где взять эталонную книгу (в ProgramData) и напоминаем о возможности «Закрепить» адресную книгу для её автоматического открытия при запуске.

From:

<https://wiki.radi0.cc/> - radi0wiki

Permanent link:

https://wiki.radi0.cc/guides:ad:aspia_via_gpo

Last update: **2026/03/11 13:31**

