Инструкция по сбору конфигурации скриптом InfoCollector

1. Заполните файл iLOInput.csv. Формат заполнения IP; Username; Password. Разделитель;

1	А	В	С	IP;Username;Password
1	IP	Username	Password	172.24.1.123; admin; adminadmi 172.24.1.220; admin; 12345678 172.24.1.124; admin; adminadmi 172.24.4.70; admin; adminadmin
2	172.24.1.123	admin	adminadmin	
3	172.24.1.220	admin	12345678	
4	172.24.1.124	admin	adminadmin	
5	172.24.4.70	admin	adminadmin	
6	172.24.1.125	admin	adminadmin	172.24.1.125; admin; adminadm
7				

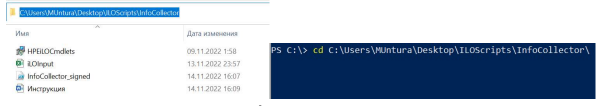
- 2. Установите HPEiLOCmdlets.msi
- 3. Добавьте цифровую подпись скрипта InfoCollector.ps1 в доверенное хранилище.

Файл -> Свойства -> Цифровые подписи -> MUntura Authenticode -> Сведения -> Просмотр сертификата -> Установить сертификат -> Текущий пользователь -> Поместить все сертификаты в следующее хранилище -> Обзор -> Доверенные корневые центры сертификации -> Далее -> Готово -> ОК.

4. Запустите PowerShell с правами администратора.

Win+X -> PowerShell (Администратор)

5. Перейдите в директорию с распакованными файлами. cd C:\путь_до_папки



6. Запустите скрипт командой .\InfoCollector_signed.ps1

7. После завершения работы скрипта, необходимо прислать сгенерированную папку с IML, а также JSON файл формата srvdata_timestamp.json

Для 300+ серверов выполнение скрипта может занять около 90 минут. Первый этап (на скриншоте) может занять около 30 минут.

```
HPEILOCmdlets Module Version : 2.2.0.0 is installed on your machine.

Enabling logging feature

LogFilePath : C:\Program Files (x86)\Hewlett Packard Enterprise\PowerShell\Modules\HPEiLOCmdlets\Logs\HPE iLOCmdlets_11142022_164139394.log

Collecting reachable IP's. This operation may take a while.
```

Если первый этап идет больше часа (не начался сбор информации) допустима остановка скрипта (команда Ctrl+C) и поочередный запуск на меньшем диапазоне IP-адресов. В таком случае на выходе будет несколько JSON-файлов. Их все необходимо прислать.