**Requirements verwerkingsstraat fysieke dragers van digitale informatie**

1. **De verwerkingsstraat biedt hardware om de volgende typen fysieke dragers uit te kunnen lezen:**

* **Cd-rom (**<https://obsoletemedia.org/cd-rom/>)
* **Dvd (**[**https://obsoletemedia.org/dvd-rom/**](https://obsoletemedia.org/dvd-rom/)**)**
* **Audio cd (**[**https://obsoletemedia.org/compact-disc/**](https://obsoletemedia.org/compact-disc/)**)**
* **Digital audio tape (**[**https://obsoletemedia.org/digital-audio-tape/**](https://obsoletemedia.org/digital-audio-tape/)**)**
* **Diskette 3.5 inch (**[**https://obsoletemedia.org/3-5-inch-microfloppy-high-density/**](https://obsoletemedia.org/3-5-inch-microfloppy-high-density/)**)**
* **Hard disk drive 2.5 inch (**[**https://obsoletemedia.org/2-5-inch-hard-disk-drive/**](https://obsoletemedia.org/2-5-inch-hard-disk-drive/)**)**
* **USB flash drive (**[**https://obsoletemedia.org/usb-flash-drive/**](https://obsoletemedia.org/usb-flash-drive/)**)**
* **SD memory card (**[**https://obsoletemedia.org/secure-digital/**](https://obsoletemedia.org/secure-digital/)**)**

1. **De verwerkingsstraat biedt een softwareomgeving en tools om disk images te maken met technische metadata. Aanbevolen wordt om een bitcurator omgeving in te richten.**
2. **De verwerkingsstraat biedt de mogelijkheid om de uitgelezen data via beveiligde online verbinding aan te bieden aan de eigenaar.**

**De verwerkingsstraat is tevens verantwoordelijk voor het onderhouden van bovenstaande hard- en software omgeving.**