



GPU 100% . . . (grid computers) . . .

Passwords^12 . . . HD6990 . . . NTLM . . .



GPU 100% . . .

GPU 100% . . .

GPU 100% . . .

GPU 100% . . .

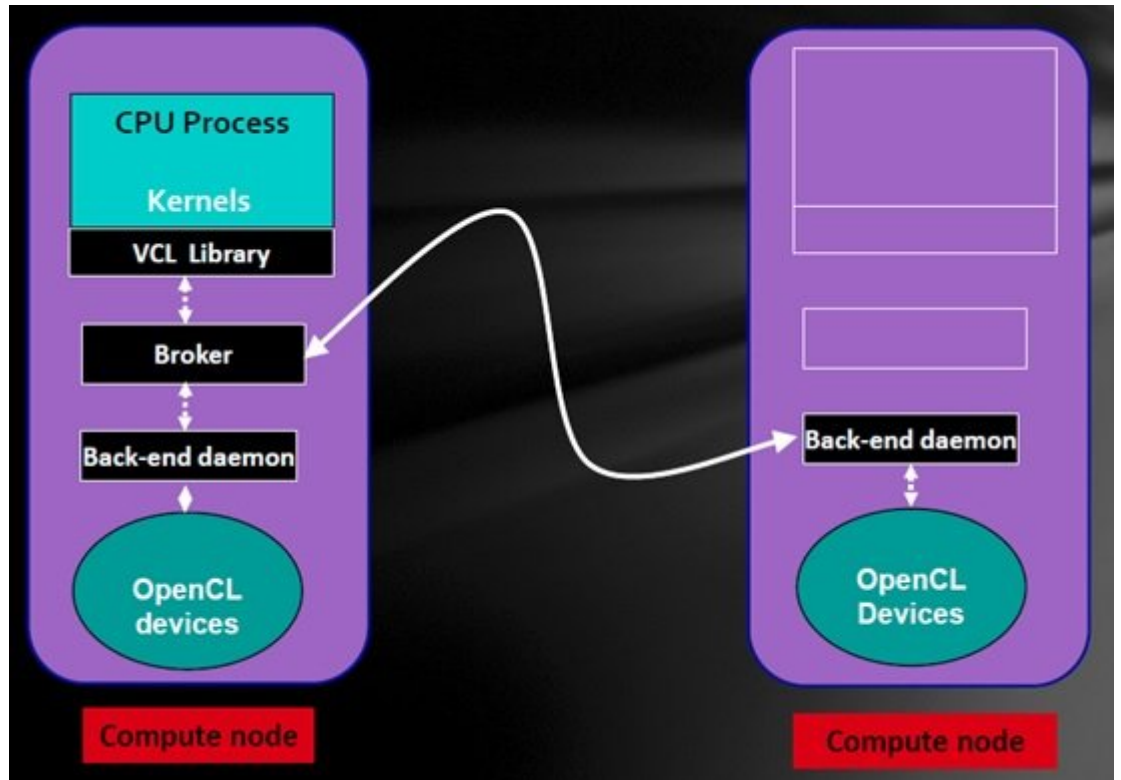
GPU 100% . . . 350 . . . 25 . . . 64 . . .

GPU 100% . . .

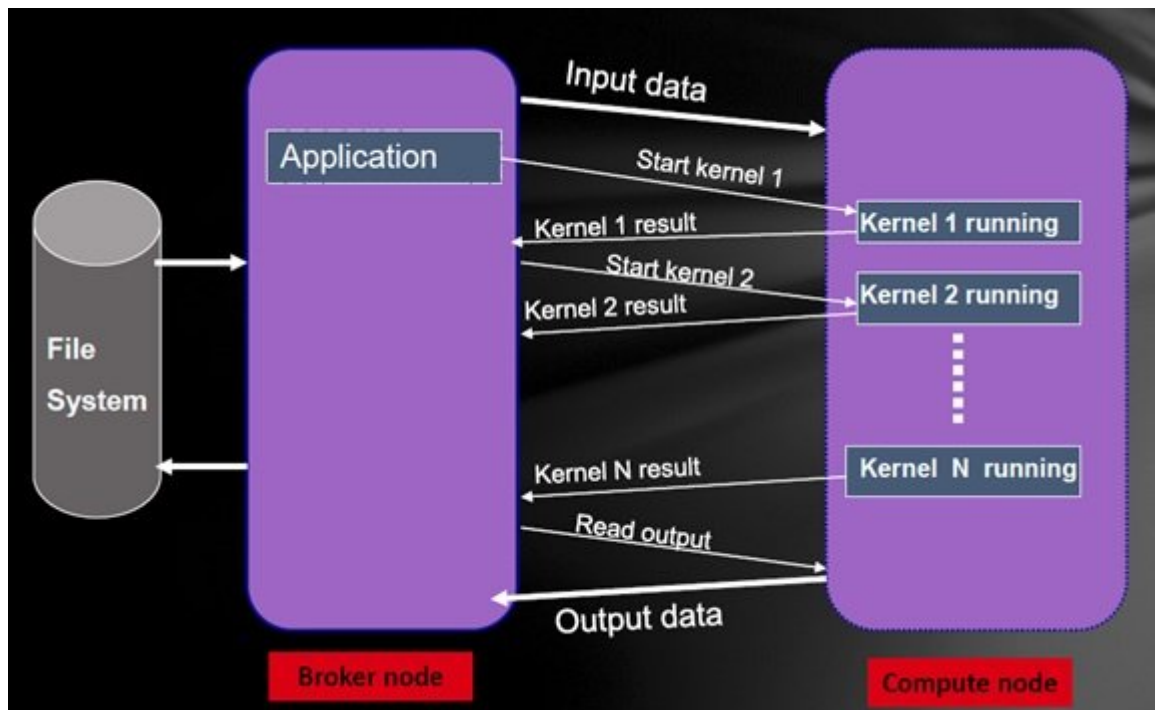
GPU 100% . . . 350 . . .



OpenCL 클라이언트와 서버의 상호작용을 보여주는 VCL 아키텍처 다이어그램입니다. 클라이언트 측에는 CPU 프로세스, 커널, VCL 라이브러리, 브로커, 백엔드 데몬, 그리고 OpenCL 디바이스가 포함되어 있습니다. 서버 측에는 백엔드 데몬과 OpenCL 디바이스가 있습니다. 브로커와 백엔드 데몬은 서로 연결되어 있으며, 백엔드 데몬은 OpenCL 디바이스와도 연결되어 있습니다.



클라이언트 측에서 애플리케이션이 브로커를 통해 서버 측의 백엔드 데몬과 상호작용하는 과정을 보여주는 VCL 아키텍처 다이어그램입니다.



클라이언트 측에서 애플리케이션이 브로커를 통해 서버 측의 백엔드 데몬과 상호작용하는 과정을 보여주는 VCL 아키텍처 다이어그램입니다.



---

<https://www.shabakeh-mag.com/information-feature/1902>:□□□□ □□□□