

Exekveringsmotorer.

Har utvecklat generella motorer för exekvering av tester. De skulle kunna liknas vid TestStand från NI, men dessa exekverar endast dll'er. Dll'en i sin tur kan sen köra andra skript som bat filer eller liknande.

Motorerna hanterar all DUT data, rapportering, loggning, och databas kontakt. De startas av andra program och styrs av en fil som specificerar vilka tester som skall köras och med vilka parametrar och gränser som skall användas. De är dynamiska och hanterar alla typer av tester som kan kontrolleras av en dll. Gemensamma drivers som styr instrument och systemkommandon anropas av test-dll'en, gäller även kontroll och kommunikation med DUT'en.

Avancerad mutex loggning i dll'er och motor gör att man hittar orsak till fel eller anomali snabbt.