Kommando	rm	mv	chmod	chown	mkdir	rmdir	kill	In	sleep	wget
Kurzbeschreibung			veränder Zugriffsrechte auf Dateien und Verzeichnisse	ändert owner und gruppe einer Datei	erstellt ein neues Verzeichniss	entfern leere Verzeichnisse	sendet einen Signal zu einem Prozeess	ertellt Links zwischen Dateien	verzögert Programmausführung für eine angegebene Zeit	Datei downloader (ähnlich wie curl)
Installationspfad	/bin/rm	/bin/mv	/bin/chmod	/bin/chown	/bin/mkdir	/bin/rmdir	shell bulit-in command	/bin/ln	/bin/sleep	/bin/wget
Beispiel	rm beispiel.txt	mv testfile1 ~/testfile2	chmod 600 test	sudo chown root:root testfile	mkdir neuerOrdner	rmdir leererOrdner	kill -SIGTERM 1234	In test.txt neuerTest.txt	sleep 5	wget http://example.com/folder/file
Systemcalls	unlink()	rename()	fchmodAt()	fchownat()	mkdir()	rmdir()	kill()	symlink()/linkat()	clock_nanosleep()	read(), write(), pselect(), ioctl()