

Kommando	rm	mv	chmod	chown	mkdir	rmdir	kill	ln	sleep	wget
Kurzbeschreibung	löscht dateien	verschiebt eine datei und/oder benennt sie um	veränder Zugriffsrechte auf Dateien und Verzeichnisse	ändert owner und gruppe einer Datei	erstellt ein neues Verzeichniss	entfernen 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 built-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	ln 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()...