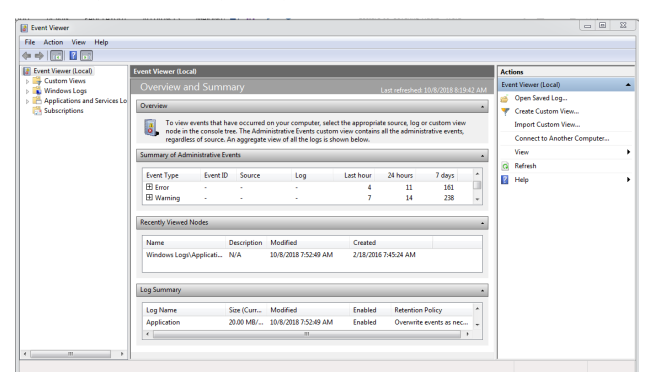
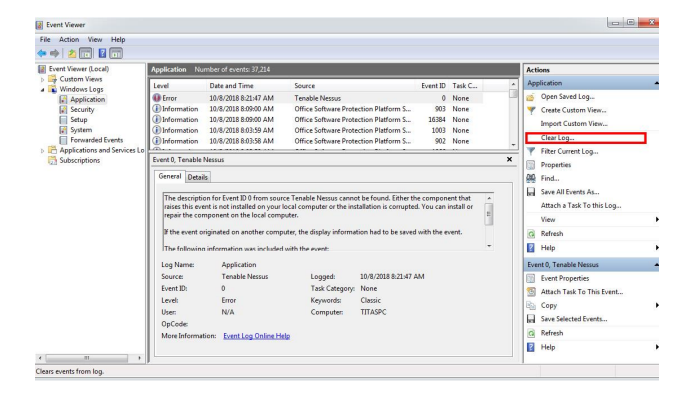
## কভারিং ট্র্যাক্স

কভারিং ট্র্যাক্স হলো ইথিক্যাল হ্যাকিং এর সর্বশেষ ধাপ। কভারিং ট্র্যাক্স হলো আপনি যতবার সিস্টেম এ লগিন হবেন ততবারেই লগ তৈরি হবে । সেই লগগুলো রিমুভ করা বা ম্যানেজ করা ।

উইন্ডোজে লগ দেখার জন্য আমরা সাধরণত ইভেন্ট ভিউয়ার ব্যবহার করি। কিভাবে ইভেন্ট ভিউয়ার ব্যবহার করে লগ দেখা যায় ? আপনি কম্পিউটারের স্টার্ট এ ক্লিক করে ইভেন্ট ভিউয়ার ওপেন করলেই পিসির সকল ইভেন্ট দেখতে পারবেন।



কিভাবে উইন্ডোজের লগগুলো রিমুভ করা যায়?



## কিভাবে লিনাক্সে লগ দেখা যায়?

লিনাক্সে আমরা লগ দেখতে পারি /var/log এই লকেশনে।

```
ubuntu@ip-172-31-11-241:~$
ubuntu@ip-172-31-11-241:~$ cd /var/log
ubuntu@ip-172-31-11-241:/var/log$ ls
alternatives.log
                                        dpkg.log.8.gz
                       btmp.1
                                                        news
alternatives.log.1
                       cloud-init.log
                                       dpkg.log.9.gz
                                                        puppet
alternatives.log.2.gz ConsoleKit
                                        fontconfig.log
                                                        rsyslog-stats
alternatives.log.3.gz datasync
                                        fsck
                                                        syslog
alternatives.log.4.gz
                       dist-upgrade
                                        kern.log
                                                        syslog.1
alternatives.log.5.gz
                       dmesg
                                        kern.log.1
                                                        syslog.2.gz
alternatives.log.6.gz
                       dmesg.0
                                        kern.log.2.gz
                                                        syslog.3.gz
alternatives.log.7.gz
                                        kern.log.3.gz
                       dmesg.1.gz
                                                        syslog.4.gz
alternatives.log.8.gz
                                        kern.log.4.gz
                       dmesg.2.gz
                                                        syslog.5.gz
apache2
                       dmesg.3.gz
                                        landscape
                                                        syslog.6.gz
apport.log
                                        lastlog
                                                        syslog.7.gz
                       dmesg.4.gz
                       dpkg.log
apport.log.1
                                        mail.err
                                                        sysstat
                       dpkg.log.1
                                        mail.err.1
                                                        tomcat6
apt
auth.log
                       dpkg.log.10.gz
                                       mail.err.2.gz
                                                        udev
auth.log.1
                       dpkg.log.2.gz
                                       mail.err.3.gz
                                                        ufw.log
auth.log.2.gz
                       dpkg.log.3.gz
                                       mail.log
                                                        unattended-upgrades
auth.log.3.gz
                       dpkg.log.4.gz
                                       mail.log.1
                                                        upstart
auth.log.4.gz
                       dpkg.log.5.gz
                                        mail.log.2.gz
                                                        wtmp
boot.log
                       dpkg.log.6.gz
                                       mail.log.3.gz
                                                        wtmp.1
                       dpkg.log.7.gz
btmp
                                       mail.log.4.gz
ubuntu@ip-172-31-11-241:/var/log$
```

rm /var/log