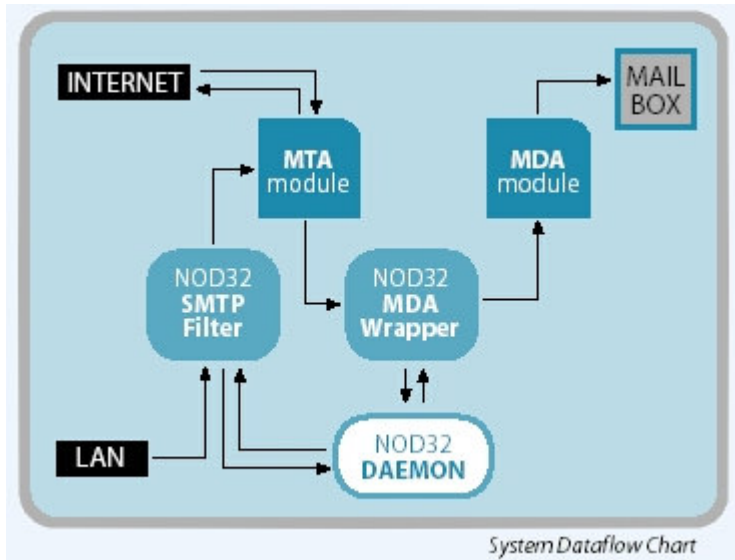


## NOD 32 for Linux Mail Server - 推出功能強大、部署容易的 Linux 電郵伺服器防毒方案

NOD32 是少數能同時支援 Sendmail、Postfix、Exim 及 Qmail 等等在 Linux 平台上最多人使用的電郵伺服器，而且支援 Red Hat、Mandrake、SUSE、Debian 及其他 Linux 版本。爲了說明 NOD32 如何簡單易用，我們會說明在 Sendmail 電郵伺服器上安裝「NOD32 for Linux Mail Server」防毒軟體的方法。



**NOD32 會檢查進出電郵伺服器的郵件是否含有病毒。**

## 於電郵伺服器內安裝 NOD32

在購買了 **NOD32 for Linux Mail Server** 的盒裝軟體後，我們在使用權證上會獲得軟體的使用者名稱、密碼及光盤，光盤內會有 **NOD32 for Linux Mail Server** 軟體的 rpm 封包。請進入 **Linux** 命令行模式並使用以下命令安裝：

```
rpm -Uvh nod32lms-2.11-1.i386.rpm [Enter]
```

安裝完成後請利用文字編輯器打開/etc/nod32/nod32.auth 檔案，再把 NOD32 提供的使用者名稱及密碼加入檔案之中：

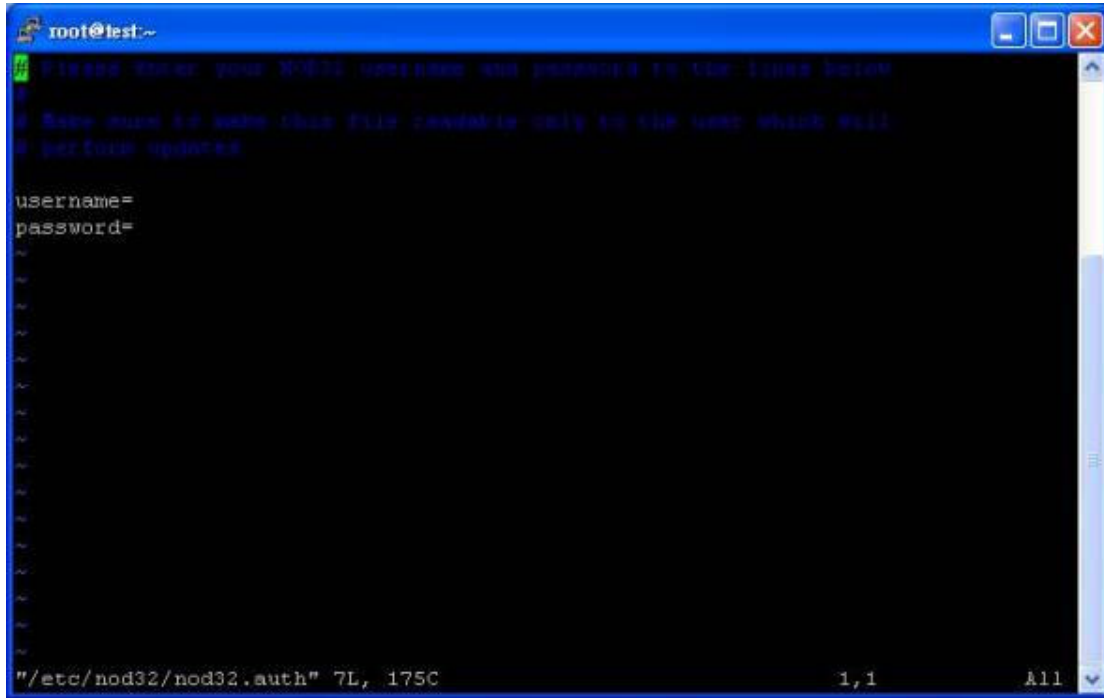
儲存檔案後，請執行以下命令更新病毒碼：

```
/usr/sbin/nod32_update      [Enter]
```

更新完成後，我們可以執行以下命令，令系統每小時自動更新病毒碼：

```
ln -s /usr/sbin/nod32_update /etc/cron.hourly [Enter]
```

## 設定 Sendmail



請使用文字編輯器開啓 `etc/mail/sendmail.mc` 檔案，在檔案裡面加入以下兩行設定：

```
define('confINPUT_MAIL_FILTERS','nod32smfi')dnl
```

```
MAIL_FILTER('nod32smfi','S=local:/var/run/nod32smfi.sock,F=T,T=S:10s;R:10s;E:5m')
```

完成及儲存檔案後，請執行以下命令，將 `sendmail.mc` 檔案轉換成 `sendmail.cf` 檔案：

```
m4 /etc/mail/sendmail.mc > /etc/mail/sendmail.cf [Enter]
```

最後我們需要設定在系統進入 Run Level 3 4 5 時自動啓動 NOD32 的服務，請執行以下命令：

```
chkconfig --level 345 nod32smfi on [Enter]
```

最後重新啓動 Sendmail 及啓動 NOD32 的服務後便完成整個安裝過程：

```
/etc/rc.d/init.d/sendmail restart [Enter]
```

```
/etc/rc.d/init.d/nod32smfi start [Enter]
```