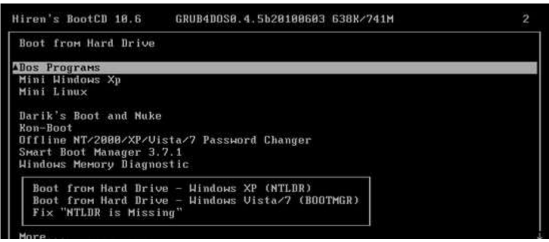
1. HƯỚNG DẪN TẠO BẨN GHOST

Bước 1: Sau khi thiết lập xong, bạn khởi động lại máy tính sẽ được giao diện như hình bên dưới, bạn chọn **Dos Programs**



Bước 2: Chọn Backup Tools...

```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Partition Tools...
2. Backup Tools...
3. Password & Registry Tools...
4. Recovery Tools...
5. Testing Tools...
6. Hard Disk Tools...
7. System Info Tools...
8. File Managers...
9. Next...
Enter a choice: 2
```

Bước 3: Chon Norton Ghost 11.5.1

```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Partition Saving 3.80
2. CopyWipe 1.0
3. COPYR.DMA Build013
4. Drive Snapshot 1.40
5. Acronis True Image Enterprise Server 8.1.945 *
6. Norton Ghost 11.5.1 * ...
7. ...Back

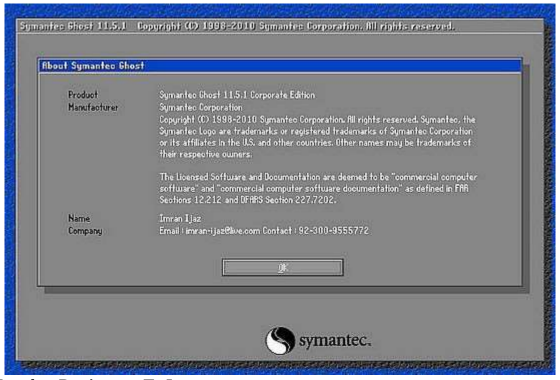
Enter a choice: 6
```

Bước 4: Chọn Ghost (Normal)

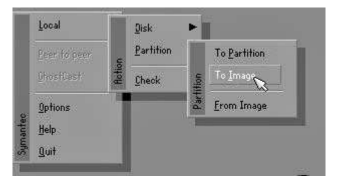
```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Ghost With USB Support
2. Ghost With SCSI Support
3. Ghost With Network Support
4. Ghost (-FFX -FNI Different method for accessing the drive)
5. Ghost (-Z9 -SPAN Highest compression)
6. Ghost (-Z9 -AUTO -SPLIT=700 700Mb File Split CD)
7. Ghost (-Z9 -AUTO -SPLIT=4470 4470Mb File Split DVD)
8. Ghost (Hormal)
9. ...Back
Enter a Choice: 8
```

Bước 5: Màn hình khởi động của Norton Ghost bạn chọn OK



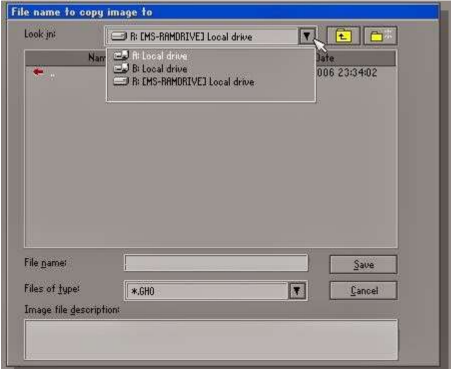
Buốc 6: Chọn **Local--> Partiton --> To Image**



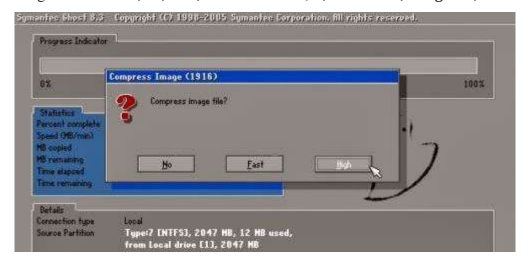
Bước 7: Lựa chọn phân vùng cần tạo file Ghost rồi chọn OK



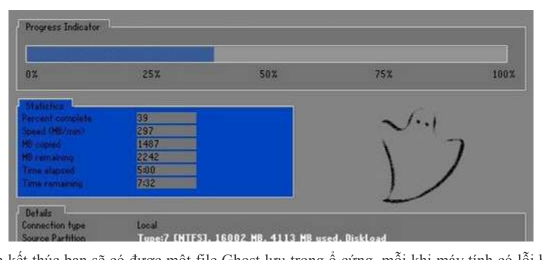
Bước 8: Tại đây bạn chọn phần vùng để lưu file Ghost, nhập tên file Ghost tại ô File Name, sau đó chọn Save



Bước 9: Tới đây chương trình sẽ cho bạn lựa chọn nén file Ghost, bạn có thể chọn High hoặc No hoặc Fast



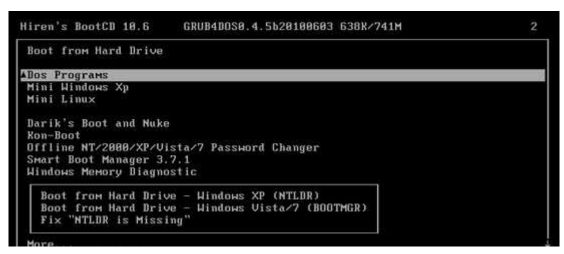
Bước 10: Và quá trình lưu file Ghost sẽ được bắt đầu.



Sau khi quá trình kết thúc bạn sẽ có được một file Ghost lưu trong ổ cứng, mỗi khi máy tính có lỗi bạn chỉ cần bung file Ghost này ra là có thể sử dụng được ngay mà không cần phải cài lại hệ điều hành của mình nữa.

1. HƯỚNG DẪN BUNG BẢN GHOST

Bước 1: Sau khi thiết lập xong, bạn khởi động lại máy tính sẽ được giao diện như hình bên dưới, bạn chọn **Dos Programs**



Bước 2: Tiếp đến bạn chọn Backup Tools...

```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Partition Tools...
2. Backup Tools...
3. Password & Registry Tools...
4. Recovery Tools...
5. Testing Tools...
6. Hard Disk Tools...
7. System Info Tools...
8. File Managers...
9. Next...

Enter a choice: 2
```

Bước 3: Tiếp đến bạn chọn Norton Ghost 11.5.1 nếu USB hiren boot của bạn mới hơn thì thì cứ chọn Norton Ghost nhé chỉ khác con số thôi :D

```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Partition Saving 3.80
2. CopyWipe 1.0
3. COPYR.DMA Build013
4. Drive Snapshot 1.40
5. Acronis True Image Enterprise Server 8.1.945 *
6. Norton Ghost 11.5.1 * ...
7. ...Back

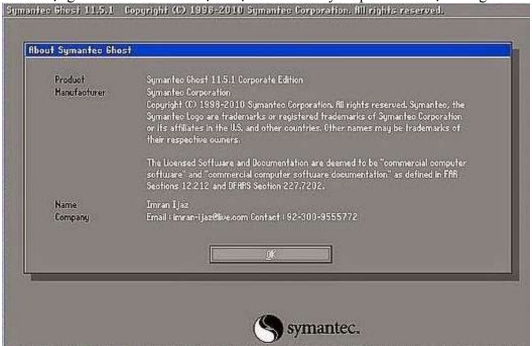
Enter a choice: 6
```

Bước 4: Tiếp đến bạn chọn Ghost (Normal) để tiếp tục.

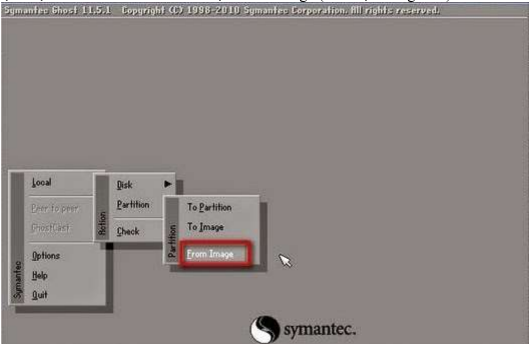
```
Hiren's All in 1 BootCD 10.6 Menu

1. Ghost With USB Support
2. Ghost With SCSI Support
3. Ghost With Network Support
4. Ghost (-FFX -FNI Different method for accessing the drive)
5. Ghost (-Z9 -SPAN Highest compression)
6. Ghost (-Z9 -AUTO -SPLIT=700 700Mb File Split CD)
7. Ghost (-Z9 -AUTO -SPLIT=4470 4470Mb File Split DVD)
8. Ghost (Normal)
9. ...Back
```

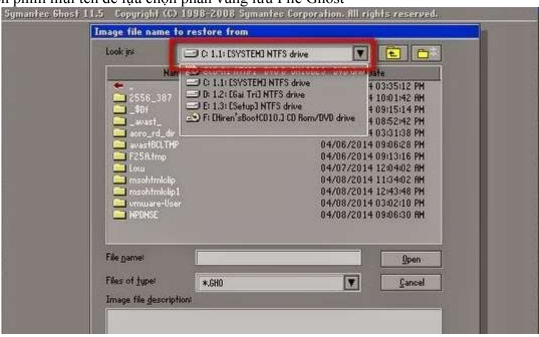
Bước 5: Màn hình khởi động của Norton Ghost bạn chọn OK để chuyển qua bước chọn file ghost.



Bước 6: Tại đây bạn chọn Local rồi Partition rồi chọn From Image (để chọn file ghost)



Bước 7: Bạn chọn phím mũi tên để lựa chọn phân vùng lưu File Ghost



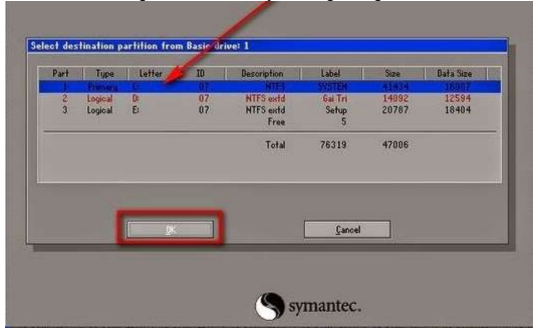
Bước 8: Tại đây lựa chọn file Ghost đã lưu trước đó rồi sau đó Click Open để bung file Ghost đó ra



Bước 9: Bạn lựa chọn ổ cứng (nếu máy tính của bạn có gắn từ 2 ổ cứng trở lên bạn phải lựa chọn chính xác ổ cứng cần Ghost tránh tình trạng mất dữ liệu khi Ghost nhầm) sau đó Click OK để tiến hành Ghost



Bước 10: Sau khi lựa chọn được ổ cứng, bạn cần lựa chọn phân vùng ổ cứng để Ghost rồi Click OK



Bước 11: Khi có thông báo bạn chọn Yes để xác định



Bước 12: Sau khi nhấn Yes chương trình sẽ tiến hành Ghost lại máy tính của bạn, bạn đợi trong một vài phút sau đó khởi động lại thế là song quá trình ghost.

