Apache của cô là xài trên CentOS, nên dùng Ubuntu thì cấu hình nó sẽ khác

<https://www.youtube.com/watch?v=VXSgEvZKp-8&t=568s>

<https://techhut.tv/how-to-apache-webserver-ssl/>

|  |  |
| --- | --- |
| Lệnh | Ý nghĩa |
| 32bits | |
|  **/etc/apache2/sites-enabled** chứa các tệp cấu hình cho các virtual host đã được kích hoạt trong Apache. 🡺 **chỉ cần cấu hình bên sites-available** là bên sites-enable tự đồng bộ |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Test localhost  🡺 apache cài thành công |
|  | IP=192.168.182.131 |
|  | Test bên win7 |
|  | - /var/www/html: nơi chứa giao diện html  - Tạo thêm basic\_au.html với nội dung như bên |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | Test bên win7 |
|  | Đặt domain cho 192.168.182.131 là ndthanh.com, sau này truy cập chỉ cần gõ ndthanh.com bên win7 là đc |
|  | Kết quả ở trên |
|  | **Tạo tập tin password** cho người dùng đầu tiên (thêm cờ -c để tạo file mới):  user1 – user1 |
|  | Đã tồn tại htpasswd |
|  | Thêm vào cấu hình như hình bên |
|  |  |
|  | Thành công Basic\_Au |
|  | Tạo file digest\_au.html chứa giao diện test digest\_au |
|  | Sửa DirectoryIndex |
|  | - user2 – 123 |
|  |  |
|  |  |
|  | Bạn cần kích hoạt module auth\_digest để sử dụng xác thực Digest. Thực hiện điều này bằng lệnh:  **a2enmod auth\_digest**, xong dùng  **serice apache2 restart** |
|  | Thành công Digest Authentication |
|  | User2 có 2 mkhau là do lần đầu đặt bị quên nên phải đặt lại cái mới là 123  Pass\_user2 bị hash  Pass\_user1 ko bị hash |
| Quay lại Basic\_Authentication |  |
|  | Chỉnh lại như này |
|  |  |
|  | 🡺 Thành công |