|  |
| --- |
| **TÊN CÔNG TY**  Công ty Cổ phần VCCorp |
|  |

**BÁO CÁO KẾT QUẢ CÔNG VIỆC NGÀY**

**Họ và tên:Lê Anh Tú Chức vụ:Thực tập sinh Bộ phận công tác:Tech Support**

Thời gian thực hiện:8h30-5h30 *Ngày:12 Tháng:7 Năm: 2022*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung công việc** | **Chi tiết công việc** |
| 1 | **Backup data in Cpanel** | 1. **Prepare**  * **Installed Cpanel & whm** * **Already have a user account**  1. **Theoretical basis**  * Back-up hay (sao lưu) dữ liệu là hình thức bạn copy lại toàn bộ đoạn dữ liệu trong máy tính, máy chủ, server… hay bất cứ thiết bị nào có khả năng nhớ và lưu trữ của bạn và lưu trữ nó ở một hoặc nhiều thiết bị có chức năng lưu trữ khác để làm dữ liệu dự phòng. Khi thiết bị nhớ chính của chúng ta bị mất dữ liệu trong khi hoạt động do hư hỏng, hacker, sập nguồn…. Chúng ta vẫn còn dữ liệu để restore lại, hạn chế thiệt hại và mất mát về nguồn tài nguyên dữ liệu này.  1. **Perform**     1. Đi tới **cPanel** > phần **Tệp** > Menu **sao lưu :**      * 1. Nhấp vào **Tải xuống bản sao lưu toàn bộ trang web**      * 1. **Chọn nơi lưu trữ thư mục bản sao lưu**   - Theo mặc định, bản sao lưu cPanel đầy đủ sẽ được lưu vào thư mục chính tài khoản của bạn. Hãy tiếp tục và thay đổi Đích dự phòng nếu bạn muốn chọn một vị trí đích khác để sao lưu.     * 1. Bạn sẽ thấy thông báo sau thông báo về việc bắt đầu [quá trình tạo backup](https://www.namecheap.com/support/knowledgebase/article.aspx/915/29/how-to-set-up-automatic-backups)      * 1. Click vào **Go Back** để theo dõi trạng thái của quá trình tạo theo thời gian thực.   Dấu kiểm màu xanh dương bên cạnh tên sao lưu sẽ cho biết rằng quá trình tạo sao lưu đã hoàn tất. Bây giờ bạn có thể tải xuống hoặc điều hướng đến máy chủ từ xa để xem liệu bản sao lưu có ở đó hay không:     * 1. **Để download bản sao lưu ấn vào bản sao lưu đã tạo**   **Vào backup**    **Download từ home directory (Thư mục chính )**    **Chọn nơi lưu rồi chọn save**    **File backup sẽ được lưu theo định dạng RAR** |
| 2 | **Restore data in Cpanel** | 1. **Prepare**  * **Installed Cpanel & whm** * **Already have a user account**  1. **Theoretical basis**  * Data backup là việc tạo ra các bản sao của dữ liệu gốc, cất giữ ở một nơi an toàn và lấy ra sử dụng (**restore**) khi hệ thống gặp sự cố. Sao lưu (**backup**) dữ liệu là cách tốt nhất hiện nay để bảo vệ dữ liệu của bạn. * Restore giúp người dùng có thể tăng khả năng chịu lỗi hệ thống **FT**(**Fault Tolerance)**. Nâng cao tốc độ ghi và đọc đĩa tăng về khả năng thực thi hệ thống. * Việc khôi phục lại dữ liệu từ bản backup trước khi gặp sự cố là ý nghĩa lớn nhất của restore. * Tuy nhiên, restore không hoàn toàn chịu được lỗi, do đó không chắc chắn sẽ phục hồi được dữ liệu nếu có lỗi xảy ra.  1. **Perform**    1. **Chọn file backup đã lưu**     **Chọn upload**    **Thông báo restore thành công** |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |

*Khó khăn, vướng mắc, góp ý:mạng chậm quá ạ*