Báo giá thiết kế hệ thống định vị GPS

(Người báo giá Phạm Thế Long. Ngày 12/6/2010)

|  |  |
| --- | --- |
| **Khoản mục** | **Số tiền** |
| Website GPS | 5 000 000 |
| Server VPS | Tùy chọn \* |
| Phí bảo trì | 500 000/năm\* |
| Phí nâng cấp | Tùy thuộc vào giai đoại nâng cấp\* |

\*thông tin được nêu rõ ở bên dưới

# Phí thuê máy chủ.

* Do nhu cầu của hệ thống GPS cần phải thuê một máy chủ ảo VPS (Virtual Private Server).
* Giá thuê máy chủ phụ thuộc vào nhà cung cấp VPS theo từng thời gian.
* Sau đây là một số giá được đề nghị để tham khảo.

[PA Vietnam (Click for more information)](http://www.pavietnam.vn/thue-server-vps.html)

|  |  |
| --- | --- |
| **VPS #1** | |
| HDD: | 80GB |
| RAM : | 768 MB |
| Bandwidth | 600GB |
| 810 000x 3 tháng | |
| 720 000x 6 tháng | |
| 522 000x 12 tháng | |

[Matbao (Click for more information)](http://www.matbao.net/hosting/vps.aspx)

|  |  |
| --- | --- |
| **VPS-02** | |
| HDD : | 80 GB |
| RAM : | 786 MB |
| Bandwidth : | 800 GB |
| 949 000 x 3 tháng | |
| 849 000 x 6 tháng | |
| 799 000 x 12 tháng | |

[FPT (Click for more information)](http://data.fpt.vn/p29-vitrual-private-server.aspx)

|  |  |
| --- | --- |
| **Easy Standard** | |
| HDD | 40GB |
| RAM | 512 MB |
| Bandwidth: | 500GB |
| 800 000 x 12tháng + 500 000(phí khởi tạo ban đầu) | |

[VDC (Click for more information)](http://web.vnn.vn/maychuaovps/B%C3%A1ogi%C3%A1VPS/tabid/102/Default.aspx)

|  |  |
| --- | --- |
| **VPSA** | |
| RAM | 512 MB |
| HDD | 40 GB |
| Bandwidth | *800 GB* |
| 600,000x3 tháng | |

# Phí bảo trì

* Phí bảo trì được miễn phí trong vòng một năm đầu tiên.
* Việt bảo trì chỉ bao gồm chỉ sửa thông tin thay đổi dữ liệu, lỗi phát xin trong quá trình vận hành,sao lưu và phục hồi dữ liệu khi có sự cố.
* Việt bảo trì không bao gồm việc nâng cấp giao diện, thêm tính năng.
* Sau năm đầu tiên việc tiến hành hỗ trợ sẽ được thực hiện với mức phí 500 000/năm.

# Nâng cấp hệ thống

* Việc nâng cấp hệ thống bao gồm việc nâng cấp giao diện và thêm các tính năng sẽ được tính giá dự trên việc thỏa thuận.