## GIẤY ĐĂNG KÝ CẤP MỚI/GIA HẠN/BỐ SUNG

**CHỨNG THƯ SỐ FPT-CA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| THÔNG TIN THUÊ BAO (Gọi tắt là Khách hàng) | | | | | | | |
| ***Tên cơ quan/tổ chức/cá nhân:*** |  | | | | | | |
| ***Trực thuộc cơ quan/tổ chức:*** |  | | | | | | |
| ***Địa chỉ:*** |  | | | | | | |
| ***Điện thoại:*** |  | | | ***Email:*** | |  | |
| ***Mã số thuế/QĐ thành lập:****(Tổ chức)* |  | | | | | | |
| ***Người đại diện:****(Tổ chức)* |  | | | ***Chức vụ:*** | |  | |
| ***Số CMND người đại diện/cá nhân:*** |  | ***Ngày cấp:*** |  | | ***Nơi cấp:*** | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sản phẩm Cước dịch vụ**  *(Khách hàng tích vào phần sản phẩm lựa chọn)* | Chứng thư số FPT-CA | | | |
| 1 năm | 2 năm | 3 năm | 4 năm |
| Khách hàng yêu cầu FPT-CA tạo cặp khóa cho Khách hàng. Trong trường hợp này, FPT-CA đảm bảo chuyển giao/lưu trữ khóa bí mật đến Khách hàng một cách an toàn. | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| THÔNG TIN NGƯỜI NHẬN BÀN GIAO DỊCH VỤ VÀ XÁC NHẬN THÔNG TIN TRÊN CHỨNG THƯ SỐ | | | | | | | |
| ***Họ và tên:*** |  | | | ***Chức vụ:*** |  | | |
| ***Số CMND/Hộ chiếu:*** |  | ***Ngày cấp:*** |  | | | ***Nơi cấp:*** |  |
| ***Địa chỉ người nhận:*** |  | | | | | | |
| ***Điện thoại người nhận:*** |  | | | | | | |
| \*\* Khách hàng đồng ý ủy quyền cho ông/bà có tên nêu trên tiếp nhận bàn giao dịch vụ và xác nhận thông tin trên chứng thư số. | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| XÁC NHẬN CỦA KHÁCH HÀNG | |
| Bằng việc ký vào bản xác nhận này, Khách hàng yêu cầu FPT-CA cung cấp dịch vụ chứng thư số và xin xác nhận:   * *Những thông tin đưa ra trên đây là đầy đủ, trung thực và chính xác* * *Đã đọc, hiểu rõ, đồng ý và cam kết tuân thủ: (i) Các điều kiện và điều khoản sử dụng dịch vụ, (ii) Chính sách bảo mật dữ liệu cá nhân được công bố trên website: http://dichvudientu.fpt.com.vn.* | ***TP.HCM, Ngày tháng năm 2023***  **Giám đốc** |

**ĐIỀU KHOẢN**

1. **Chữ ký số**

"Chữ ký số" là một dạng chữ ký điện tử được tạo ra bằng sự biến đổi một thông điệp dữ liệu sử dụng hệ thống mật mã không đối xứng theo đó người có được thông điệp dữ liệu ban đầu và khoá công khai của người ký có thể xác định được chính xác:

1. Việc biến đổi nêu trên được tạo ra bằng đúng khoá bí mật tương ứng với khoá công khai trong cùng một cặp khóa;
2. Sự toàn vẹn nội dung của thông điệp dữ liệu kể từ khi thực hiện việc biến đổi nêu trên.
3. **Chức năng của chữ ký số FPT.**
4. Cho phép người dùng ký số lên văn bản (.doc, .pdf, .excel), phần mềm,…
5. Cho phép các cơ quan, tổ chức, ngân hàng,…ký số, xác thực phản hồi kết quả giao dịch điện tử cho khách hàng.
6. Đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu sau khi được ký số và gửi đi trên đường truyền internet
7. Đảm bảo tính xác thực dữ liệu.
8. Đảm bảo tính chống chối bỏ.
9. Đảm bảo tính bảo mật dữ liệu.