

Số: **15** /GP-BTTTT

Hà Nội, ngày **12** tháng **01** năm **2023**

**GIẤY PHÉP**  
**CUNG CẤP DỊCH VỤ CHỨNG THỰC CHỮ KÝ SỐ CÔNG CỘNG**  
**(Có giá trị đến hết ngày 26 tháng 8 năm 2031)**

**BỘ TRƯỞNG BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG**

Căn cứ Luật Giao dịch điện tử ngày 29 tháng 11 năm 2005;

Căn cứ Nghị định số 130/2018/NĐ-CP ngày 27 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Giao dịch điện tử về chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số;

Căn cứ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;

Xét Hồ sơ đề nghị thay đổi nội dung giấy phép cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng ngày 28 tháng 10 năm 2022 của Công ty cổ phần chứng số An toàn;

Theo đề nghị của Giám đốc Trung tâm Chứng thực điện tử quốc gia,

**NAY CHO PHÉP**

**Điều 1. CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG SỐ AN TOÀN**, tên giao dịch tiếng Anh: **SAFETY CERTIFY CORPORATION**, có trụ sở tại X-04.77, Tòa nhà North Towers, Sunrise City, Số 27 Nguyễn Hữu Thọ, Phường Tân Hưng, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam có Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp: 0310151055 do Phòng Đăng ký kinh doanh, Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp lần đầu ngày 06 tháng 7 năm 2010, thay đổi lần thứ 8 ngày 22 tháng 8 năm 2022, được cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng với những nội dung cụ thể như sau:

1. Tên giao dịch của tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng là: **SAFE-CA**

## 2. Phạm vi và đối tượng cung cấp dịch vụ

Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng SAFE-CA được cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số cho cơ quan, tổ chức, cá nhân sử dụng trong các hoạt động công cộng.

## 3. Loại chứng thư số

Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng SAFE-CA được cung cấp các loại chứng thư số sau:

- a. Chứng thư số cho cá nhân, tổ chức;
- b. Chứng thư số SSL dành cho máy chủ (SSL Certificate);
- c. Chứng thư số cho phần mềm (CodeSigning).


## 4. Phương thức lưu khóa bí mật của thuê bao

Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng SAFE-CA lưu khóa bí mật của thuê bao trong USB Token đáp ứng tiêu chuẩn FIPS PUB 140-2 tối thiểu mức 2.

## 5. Các quy chuẩn kỹ thuật và tiêu chuẩn áp dụng

Hệ thống kỹ thuật cung cấp dịch vụ của Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng SAFE-CA phải tuân theo các quy chuẩn kỹ thuật và tiêu chuẩn bắt buộc áp dụng về chữ ký số và dịch vụ chứng thực chữ ký số đang có hiệu lực.

**Điều 2.** Ngoài các quy định tại Điều 1, Tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng SAFE-CA có trách nhiệm tuân thủ các quy định của pháp luật về chữ ký số, dịch vụ chứng thực chữ ký số và pháp luật có liên quan.

**Điều 3.** Giấy phép có hiệu lực kể từ ngày ký. 

**BỘ TRƯỞNG**



**Nguyễn Mạnh Hùng**