|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH ĐẮK LẮK  **SỞ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |
| Số: /STTTT-CNTT  V/v hướng dẫn khắc phục lỗ hổng bảo mật trong Polkit pkexec ảnh hưởng nghiêm trọng đến hệ điều hành Linux | *Đắk Lắk, ngày tháng 02 năm 2022* |

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành và đoàn thể của tỉnh;

- UBND các huyện, thị xã, thành phố;

- Trung tâm Giám sát, điều hành đô thị thông minh.

Thực hiện Công văn số 144/CATTT-NCSC ngày 27/01/2022 của Cục An toàn thông tin - Bộ Thông tin và Truyền thông về việc lỗ hổng bảo mật CVE-2021-4034 trong Polkit pkexec ảnh hưởng nghiêm trọng đến hệ điều hành Linux *(Có văn bản gửi kèm theo)*; đồng thời, để đảm bảo an toàn thông tin cho các hệ thống thông tin của cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh, Sở Thông tin và Truyền thông kính đề nghị các cơ quan, đơn vị triển khai một số nội dung sau:

1. Thực hiện kiểm tra, rà soát và xác định các hệ thống thông tin của đơn vị mình sử dụng hệ điều hành Linux có khả năng bị ảnh hưởng; đồng thời, tham khảo hướng dẫn tại **Phụ lục “Thông tin về lỗ hổng bảo mật CVE-2021-4034”** gửi kèm theo Công văn nêu trên để có phương án xử lý, khắc phục kịp thời giảm thiểu nguy cơ bị tấn công.

2. Rà soát, theo dõi, giám sát các dấu hiệu liên quan đến các hành vi khai thác lỗ hổng này trên toàn bộ hệ thống thông tin để phát hiện và xử lý kịp thời các dấu hiệu tấn công mạng. Bên cạnh đó, thường xuyên theo dõi kênh cảnh báo của các cơ quan chức năng và các tổ chức lớn về an toàn thông tin để phát hiện kịp thời các nguy cơ tấn công mạng.

3. Báo cáo kết quả xử lý lỗ hổng bảo mật nêu trên gửi về Sở Thông tin và Truyền thông **trước ngày 22/02/2022** để tổng hợp báo cáo UBND tỉnh và Bộ Thông tin và Truyền thông.

Nhận được Công văn này, Sở Thông tin và Truyền thông đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm triển khai thực hiện./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Như trên;  - UBND tỉnh (b/c);  - Cục An toàn thông tin (b/c);  - Lãnh đạo Sở;  - Lưu: VT, CNTT. | **GIÁM ĐỐC**  **Trương Hoài Anh** |