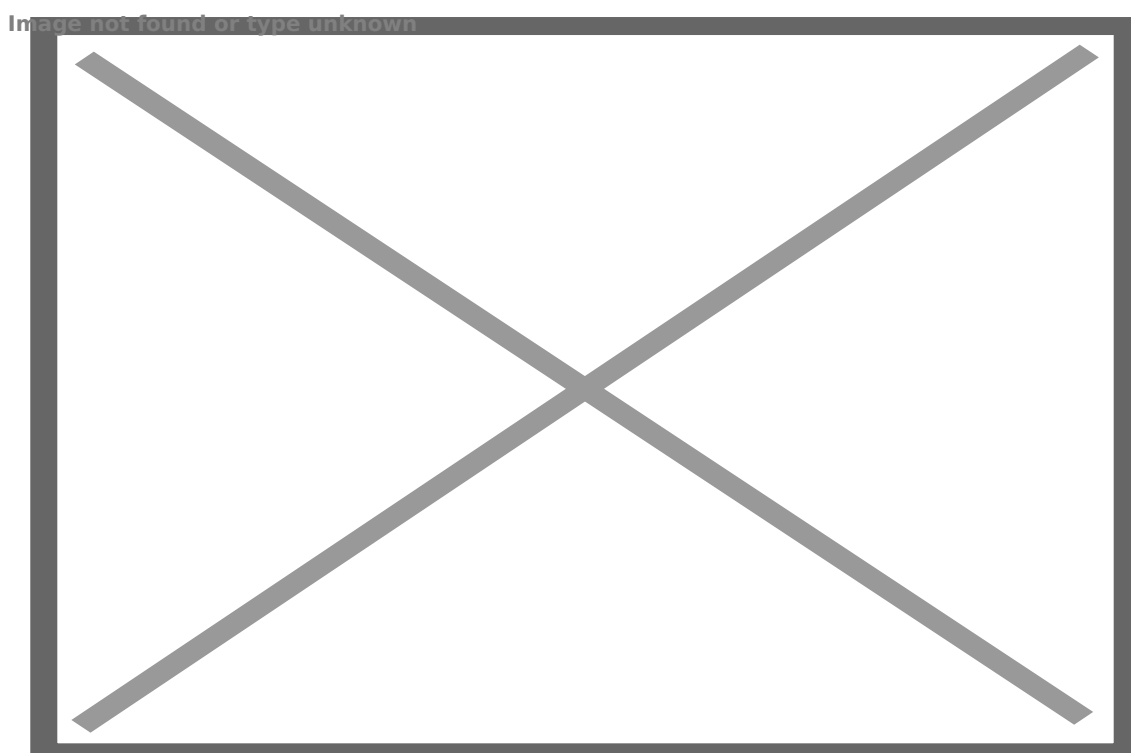


Phát động chiến dịch tìm kiếm lỗ hổng các nền tảng chống dịch COVID-19

16:37 05/10/2021

Tác giả: Kim Dung

Ngày 4/10, Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT) phát động chiến dịch tìm kiếm lỗ hổng bảo mật cho các nền tảng công nghệ hỗ trợ phòng, chống dịch Covid-19. Chiến dịch sẽ tập trung vào các nền tảng như: PC-Covid, Sổ Sức khỏe điện tử...



Thứ trưởng Nguyễn Huy Dũng phát biểu tại sự kiện. Ảnh: Minh Sơn/Vietnam+

Trước đó vào ngày 25/8, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC) thuộc Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông) và VNSecurity đã phối hợp ra mắt nền tảng tìm kiếm lỗ hổng bảo mật trên BugRank tại địa chỉ: <https://bugrank.io/user/NCSC/policy..>

BugRank là một nền tảng Bug bounty nguồn mở và phi lợi nhuận được phát triển bởi VNSecurity Foundation. Các tổ chức, doanh nghiệp có thể đưa các chương trình của tổ chức mình lên và sẽ được đánh giá, kiểm thử bởi tất cả các Researcher (nhà nghiên cứu, chuyên gia bảo mật...) trên toàn thế giới.

Với sự phát triển nóng và nhanh chóng của công nghệ thì bất kỳ một hệ thống thông tin nào cũng

sẽ phải đối mặt với các nguy cơ tấn công mạng. Việc phát hiện sớm và khắc phục kịp thời các lỗ hổng bảo mật của các ứng dụng, hệ thống sẽ giúp giảm thiểu rủi ro và các thiệt hại mang lại đối với hệ thống đó.

Do vậy, Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia sớm công bố Chương trình tìm kiếm lỗ hổng bảo mật cho gần các nền tảng thành viên của Trung tâm Công nghệ phòng, chống dịch COVID-19 Quốc gia.

Sau hơn 1 tháng triển khai chương trình đã nhận được sự hưởng ứng và chung tay đóng góp của hơn 88 chuyên gia bảo mật.

Cụ thể có hơn 81 báo cáo lỗ hổng, điểm yếu trên các nền tảng được gửi tới chương trình. Có 44 báo cáo lỗ hổng đã được ghi nhận, xác minh là điểm yếu, lỗ hổng bảo mật.

Trong số đó có 16 lỗ hổng mức Nghiêm trọng, 04 lỗ hổng mức Cao, 10 lỗ hổng mức Trung bình, 14 lỗ hổng mức Thấp.

Các lỗ hổng đã được gửi tới trực tiếp tới các đơn vị phát triển để khắc phục kịp thời ngay sau khi nhận được thông tin.

Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia cũng đã đại diện cho Bộ Thông tin và Truyền thông để trao thưởng và vinh danh cho những chuyên gia có đóng góp và tìm ra lỗ hổng bảo mật được chấp nhận tại:

<https://bugrank.io/hall-of-fame> và <https://tinnhiemmang.vn/vinh-danh>

Kết quả tích cực này cho thấy đây là một mô hình tốt cho việc hoàn thiện các ứng dụng, nền tảng công nghệ phục vụ số đông cũng như các hệ thống khác của Việt Nam trong tương lai./.

TTXVN

Link bài viết: <https://nguoilambao.vn/phat-dong-chien-dich-tim-kiem-lo-hong-cac-nen-tang-chong-dich-covid-19>