

Fundacja Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy



Branża: Organizacji pożytku publicznego

Kraj: Polska

Strona internetowa: www.wosp.org.pl/fundacja

Rozwiązanie: ESET Endpoint Encryption (dawniej DESlock+)

“Na każdym etapie wdrożenia wiedzieliśmy, że możemy liczyć na wsparcie dystrybutora rozwiązań ESET Endpoint Encryption (dawniej DESlock+), choć samo wdrożenie było bardzo proste.”

ANDRZEJ GAŁCZYŃSKI, ADMINISTRATOR IT FUNDACJI, WOŚP

O FUNDACJI

Fundacja Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy (WOŚP) to znana organizacja pozarządowa, najczęściej kojarzona ze styczniową publiczną zbiórką pieniędzy zwaną Finałem WOŚP. Celem zbiórki jest zakup sprzętu medycznego oraz finansowanie programów medycznych dla polskich szpitali. „Dyrygentem” Fundacji jest od lat ta sama osoba - Jerzy Owsiak.

KILKA SŁÓW O SIECI I POTRZEBACH

Fundacja realizuje w roku dwa duże wydarzenia - europejski festiwal muzyczny Pol'and'Rock Festiwal oraz Finał WOŚP. Wydarzenia te odbywają się poza siedzibą Fundacji, co wiąże się z przeniesieniem sporej części infrastruktury z dala od sieci firmowej i jej rozbudową o kolejne komputery dla pracowników czasowych i wolontariuszy. Sama sieć Fundacji składa się obecnie z ok. 50 stacji roboczych i dwóch serwerów. Z uwagi na te fakty oraz w trosce o ochronę kluczowych dla Fundacji danych i wyeliminowanie ryzyka związanego z utratą lub kradzieżą danych, Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy zdecydowała się na zastosowanie rozwiązania szyfrującego ESET Endpoint Encryption (dawniej DESlock+).

WDROŻENIE

Andrzej Gałczyński ówczesny administrator IT rozpoczął poszukiwania rozwiązania do szyfrowania, które zabezpieczy dane Fundacji i sprostą wymogom stawianym przez RODO. Kluczowa okazała się również możliwość centralnego zarządzania rozwiązaniem szyfrującym, które dodatkowo z założenia miało być też proste we wdrożeniu i codziennej administracji. ESET Endpoint Encryption sprostał postawionym wymaganiom.

Samo wdrożenie przebiegło w dwóch krokach - najpierw odbyło się szkolenie nt. rozwiązania, które zrealizował przedstawiciel dystrybutora ESET Endpoint Encryption w Polsce, a następnie ta sama osoba, wraz z administratorem Fundacji, zdalnie przygotowała serwer ESET Endpoint Encryption i zainstalowała oprogramowanie. Kolejnym etapem był proces dodania użytkowników. W ocenie administratorów Fundacji proces przygotowania i instalacji okazał się bardzo prosty.

Nieocenionym atutem ESET Endpoint Encryption dla pracowników Fundacji, jest łatwa w użyciu procedura

GLÓWNE ZALETY ROZWIĄZANIA

- Wysoki poziom bezpieczeństwa
- Niskie wymagania systemowe
- Niski koszt
- Przyjazne dla użytkowników
- Wsparcie techniczne dystrybutora

samodzielnego odzyskania hasła, która nie wymaga pomocy działu IT. Z kolei w ocenie Andrzeja Gałczyńskiego z Fundacji, bardzo użyteczne jest zdalne zarządzanie oraz opcja zarządzania nośnikami USB. Mowa tutaj nie tylko o szyfrowaniu, ale też o możliwości blokowania użycia nieznanym nośników danych. Na uwagę zasługuje dodatek ESET Endpoint Encryption Go, który umożliwia dostęp do zaszyfrowanych danych bez konieczności posiadania programu ESET Endpoint Encryption na komputerze, a także możliwość integracji z programem Microsoft Outlook, co upraszcza szyfrowanie korespondencji e-mail.