

## **Czy Twój lekarz szyfruje dane? Czy Twój szpital, Twoja przychodnia posiada wdrożone rozwiązanie typu Endpoint Security?**

### **Czy Twój lekarz szyfruje dane? Czy Twój szpital, Twoja przychodnia posiada wdrożone rozwiązanie typu Endpoint Security?**

Jak bardzo brzemienne w skutkach może być kradzież jednego komputera? Jeśli komputer ten zawierał niezaszyfrowane dyski, na których zgromadzone były dane 4,2 mln pacjentów - bardzo.

Odpowiednie zabezpieczenie komputerów stacjonarnych, laptopów, pamięci przenośnych wydaje się być jednym z podstawowych obowiązków służb odpowiedzialnych za infrastrukturę IT. Jednak, zagadnienie *Endpoint Security* często nie jest tematem banalnym.

Lekceważenie choćby najbardziej oczywistego aspektu zabezpieczania końcówek - szyfrowania dysków idealnie obrazuje przykład organizacji Sutter Health, z Sacramento z której 17 października został skradziony komputer zawierający niezaszyfrowane dane dotyczące danych osobowych, adresów, numerów telefonów, a w części nawet rozpoznań i procedur medycznych. Dane te dotyczyły zdarzeń które wystąpiły od 1995 do bieżącego roku.

źródło: <http://www.scmagazineus.com/sutter-health-loses-computer-data-on-42-million/article/216983/>