

KINGSTON TECHNOLOGY LAUREATEM NAGRÓD CYBER DEFENSE GLOBAL AWARD 2019

Pamięć USB IronKey D300S i dysk SSD KC2000 zdobyły nagrody dla najlepszych pamięci masowych zabezpieczonych za pomocą szyfrowania.

Kingston Digital Europe Co LLP, produkująca urządzenia pamięci flash spółka stowarzyszona firmy Kingston Technology Company Inc. producenta pamięci i rozwiązań technologicznych, poinformowała o zdobyciu czterech nagród przyznawanych przez magazyn Cyber Defense Magazine (CDM).

Szyfrowana pamięć USB Flash IronKey™ D300S oraz dysk KC2000 NVMe zdobyły po dwie nagrody. To już drugi rok z rzędu, w którym Kingston został doceniony przez ten magazyn. CDM przyznał nagrody Cyber Defense Global Award za rok 2019, aby uhonorować innowatorów w dziedzinie cyberbezpieczeństwa i bezpieczeństwa informacji.

Kingston otrzymał najwyższe wyróżnienia w czterech kategoriach dla swoich dwóch znakomitych rozwiązań szyfrowanej pamięci masowej. IronKey D300S, pamięć USB Flash szyfrowana zgodnie ze standardem FIPS 140-2 poziomu 3, która chroni dane za pomocą szyfrowania sprzętowego AES z 256-bitowym kluczem w trybie XTS, otrzymała następujące nagrody:

- „Cutting Edge Bring Your Own Drive (BYOD), Security Hardware” (nagroda dla najlepszego bezpiecznego urządzenia typu „Bring Your Own Drive” — BYOD)
- „Best Product Encrypted Storage” (nagroda dla najlepszego szyfrowanego urządzenia pamięci masowej)

Dysk KC2000 SSD z szyfrowaniem sprzętowym AES, 256-bitowym kluczem i obsługą standardu TCG Opal 2.0 zdobył dwie kolejne nagrody:

- „Most Innovative Security Hardware” (nagroda dla najbardziej innowacyjnego sprzętowego produktu zabezpieczającego)
- „Hot Company Data Loss Prevention (DLP)” (nagroda dla najlepszego zabezpieczenia przed utratą danych dla przedsiębiorstw)

„Jesteśmy zadowoleni, że Cyber Defense Magazine wyróżnił zarówno pamięć D300S, jak i dysk KC2000 jako podstawowe elementy kompleksowej strategii zapobiegania utracie danych” — powiedział Oscar Escayola Kaloudis, Flash Business Manager w Kingston w regionie EMEA. „Naszym zdaniem szyfrowanie i ochrona danych zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz zapory jest jedną z podstaw efektywnego planu ochrony danych, a ponadto obniża koszty naruszenia ich bezpieczeństwa. Zarówno pamięć D300S, jak i dysk KC2000 są skutecznymi narzędziami do eliminowania luk w zabezpieczeniach. Pomagają w zapewnieniu bezpieczeństwa i zgodności z przepisami, takimi jak rozporządzenie RODO, ustawa HIPAA i wiele innych, w całym przedsiębiorstwie”.

„CDM ocenił prawie 3000 firm z całego świata. Jesteśmy dumni, że mogliśmy nagrodzić firmę Kingston

Technology jako innowatora i branżowego lidera opinii” — powiedział Pierluigi Paganini, redaktor naczelny magazynu Cyber Defense Magazine. „Cyberprzestępcy kradną dziesiątki miliardów rekordów, a wartość wyrządzonych przez nich szkód może sięgać bilionów dolarów.

Informacja prasowa