

The weekly keyword is Legacy.

In the ever-changing landscape of security, attention is increasingly shifting towards emerging threats in the technological domain.

But the Hamas attack on October 7th demonstrated that it is possible to exploit a single neglected vulnerability to develop a "holistic" offensive targeting the enemy in its entirety.

While the Houthi incursions in the Red Sea remind us that an attack on one node of the network is an attack on the entire network.

As it happens in the cyber world.

So, "liquid and hybrid threats" are rapidly evolving, but it is wrong to underestimate the importance of traditional threats.

One of the main legacies of the year 2023 is precisely this: we must not forget that traditional threats have by no means disappeared. Physical attacks, on land, in the air, and at sea still persist, interacting with more modern threats.

In the field of computer science, the concept of "legacy system" illustrates how older infrastructures and established methods continue to coexist with new technologies.

We still need men, ships, and armored vehicles to defend freedom.

Happy New Year!

---

La parola chiave di questa settimana è "Eredità".

Nel panorama in continua evoluzione della sicurezza, l'attenzione si sta spostando sempre più verso le minacce emergenti nel dominio tecnologico.

Tuttavia, l'attacco di Hamas del 7 ottobre ha dimostrato che è possibile sfruttare una vulnerabilità fisica trascurata per sviluppare un'offensiva "olistica" che colpisca il nemico nella sua interezza.

Mentre le incursioni degli Houthi nel Mar Rosso ci ricordano che un attacco a un nodo della rete è un attacco all'intera rete.

Proprio come accade nel mondo cibernetico.

Quindi, le "minacce liquide e ibride" sono in rapida evoluzione, ma è sbagliato sottovalutare l'importanza delle minacce tradizionali.

Una delle principali eredità dell'anno 2023 è proprio questa: non dobbiamo dimenticare che le minacce tradizionali non sono affatto scomparse. Gli attacchi fisici, terrestri, aerei e marittimi persistono, interagendo con minacce più moderne.

Nel campo dell'informatica, il concetto di "sistema legacy" illustra come le vecchie infrastrutture e i metodi consolidati continuano a coesistere con le nuove tecnologie.

Abbiamo ancora bisogno di uomini, navi e veicoli blindati per difendere la libertà.

Buon anno!