Questo report presenta un'analisi dettagliata sull'azienda TIBIONA, con particolare enfasi sulla sua infrastruttura online e sulla sicurezza informatica associata. Attraverso una ricerca approfondita, sono stati raccolti dati relativi alla posizione dei server, al provider cloud utilizzato, alle porte aperte e ai contatti aziendali utili. Si include anche un'analisi dei risultati ottenuti tramite l'utilizzo di Nmap per la scansione delle porte aperte, il motore di ricerca Shadon e le ricerche avanzate di google.

## 1. Panoramica dell'Azienda

TIBIONA è un'azienda con sede in Italia, specializzata nella vendita di farine e "cose introvabili". Il suo dominio web principale è tibiona.it.

## 2. Analisi dell'Infrastruttura Online

- Posizione dei Server: Dall'analisi condotta, è emerso che i server di TIBIONA si trovano a Francoforte, in Germania, nonostante il dominio sia registrato in Italia. Questa distribuzione geografica potrebbe avere implicazioni sulla velocità e sulle prestazioni del sito web per gli utenti italiani.
- Provider Cloud: TIBIONA utilizza i servizi di Amazon Web Services (AWS)
  come provider cloud. Questa scelta potrebbe indicare l'accesso a risorse
  affidabili e scalabili per la gestione delle proprie operazioni online.

## 3. Sicurezza Informatica

- Porte Aperte: Le porte aperte rilevate tramite la scansione includono la porta 80 per HTTP e la porta 443 per HTTPS. Ciò suggerisce che il sito web di TIBIONA è accessibile tramite browser web e supporta la connessione sicura tramite HTTPS.
- Risultati della Scansione con Nmap: Utilizzando Nmap per la scansione delle porte aperte, sono stati ottenuti risultati che coincidono con quelli ottenuti da altre fonti (Shodan). Questo conferma la presenza delle porte aperte 80 e 443, indicando una consistenza nei dati raccolti.
- Rischio Potenziale: È importante notare che i server di TIBIONA sono rintracciabili tramite Shodan, il che potrebbe esporli a potenziali minacce di sicurezza. È fondamentale che l'azienda adotti misure di sicurezza robuste e monitori costantemente l'infrastruttura per proteggere i propri dati sensibili e prevenire attacchi informatici.
- 4. Contatti Utili: attraverso le ricerche avanzate di google sono stati trovati dei numeri telefonici molto utili da prendere in considerazione.

## Conclusioni

In conclusione, TIBIONA rappresenta un'azienda con una presenza online significativa, con server ospitati in Germania tramite AWS. Sebbene il sito sia accessibile tramite HTTP e HTTPS, è essenziale prestare attenzione alla sicurezza informatica, specialmente considerando la visibilità dei server su Shodan. È fondamentale che l'azienda mantenga una rigorosa politica di sicurezza informatica e monitori costantemente l'infrastruttura per proteggere i propri dati e garantire un'esperienza online sicura per gli utenti.