

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 Shodan 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.