

Dalla produzione alla prima linea: accelerare l'innovazione nel settore della difesa



Forgiare la difesa di domani, oggi



I cicli di ingegneria, produzione e innovazione non soddisfano la crescente domanda

I Paesi stanno aumentando i budget per la difesa per raggiungere gli obiettivi NATO e rafforzare la sicurezza nazionale.



La difesa è tra i tre settori più bersagliati al mondo

I sistemi legacy sono vulnerabili alle minacce digitali in evoluzione e limitano l'agilità operativa. ¹



L'autonomia strategica è compromessa

I sistemi obsoleti e la dipendenza da infrastrutture non UE stanno rallentando i progressi e compromettendo l'autonomia strategica.

Lo scorso anno, 10 Paesi europei membri della NATO hanno aumentato i loro bilanci per la difesa di oltre il **20%**.

1,598

attacchi settimanali nel settore militare. ³

80%

delle organizzazioni concorda che la tecnologia obsoleta stia frenando innovazione e progressi. ⁴



Il vostro partner di fiducia strategico nella trasformazione dell'ingegneria della difesa e nella modernizzazione di linee di produzione e infrastrutture sicure e resilienti

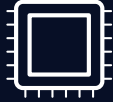
NTT DATA consente alle organizzazioni della difesa di accelerare l'innovazione e la modernizzazione, scalare le operazioni e proteggere gli asset critici.

Lavoriamo con voi per fornire soluzioni resilienti e pronte per il futuro.



Accelera l'innovazione e la produzione a velocità strategica

- Migliorare l'efficienza produttiva e la resilienza operativa con AI e Machine Learning
- Abilitare la simulazione in tempo reale delle apparecchiature di difesa
- Modernizzare i sistemi legacy e abilitare 5G e IoT
- Passare da un'infrastruttura basata sull'hardware a una software-defined per aumentare velocità e agilità



Sconfiggi le minacce con una cybersecurity di livello difensivo

- Integrare una Cybersecurity avanzata in ogni livello delle operazioni e dei processi di deployment
- Costruire infrastrutture connesse e a ripristino autonomo
- Garantire visibilità e conformità dei dati all'interno dei confini nazionali e regionali
- Sfruttare piattaforme sicure e ad alta velocità per la condivisione dei dati tra le unità militari



Rafforza il controllo e la resilienza attraverso la data autonomy e l'indipendenza dell'infrastruttura

- Infrastrutture intelligenti integrate nell'intero ecosistema della difesa
- Archiviazione e gestione sicura dei dati militari, classificati tramite cloud sicuri privati e soluzioni di data center affidabili con base in Europa
- Tracciabilità e sicurezza adattiva
- Protezione delle reti militari da minacce informatiche
- Metodi avanzati di crittografia per proteggere i dati classificati

Innovare senza interruzioni



Con un track record consolidato nella modernizzazione su larga scala e un focus sull'innovazione, NTT DATA comprende la complessità delle missioni e supporta le organizzazioni nel modernizzare, proteggere e scalare.

Leader

nella classifica Everest Group 5G Engineering Services PEAK Matrix® 2025 ⁵

30+ anni

di esperienza in cybersecurity, costruendo la fiducia degli stakeholder e mettendo in sicurezza gli ambienti dei nostri clienti

25PB+ di dati

analizzati ogni giorno e 20M+ di fonti monitorate in ambienti IT, Cloud, OI, IoT e Telco

4^a rete IP

su scala mondiale per traffico Internet che assicura la ricezione anticipata di segnali e avvisi di minaccia

6 milioni di asset

Rete sicura by design che permette di gestire oltre 6 milioni di asset in 5 continenti



Scopri di più sulle soluzioni in ambito difesa di NTT DATA

Scopri di più

Visita nttdata.com per saperne di più.

NTT DATA è un innovatore globale di servizi digitali e tecnologici per le imprese, aiutando i clienti a innovare, ottimizzare e trasformare per il successo. Come Global Top Employer, abbiamo esperti in più di 50 paesi e un solido ecosistema di partner. NTT DATA fa parte del Gruppo NTT.

¹ Check Point Software. [Cyber security Report 2024](#). Check Point Software. February 2025.

² NATO. Defence Expenditure of NATO Countries (2014-2024). NATO. 2024.

³ CEE Multi-Country News Center. [Governments are in the top 3 most targeted sectors worldwide](#). CEE Multi-Country News Center. February 5, 2025.

⁴ NTT DATA. 80% of organizations agree that inadequate or outdated technology is holding back innovation. NTT DATA. June 13, 2024.

⁵ Everest Group 5G Engineering Services PEAK Matrix® Assessment, August 27, 2025.