

REDESIGN DI RETE PER UN'ENTITÀ DEL SETTORE PUBBLICO

Le entità del settore pubblico, come i comuni, le regioni e le agenzie governative, si affidano sempre di più alle tecnologie digitali per fornire servizi ai cittadini e per gestire le operazioni interne.

Con un crescente bisogno di digitalizzazione, sicurezza e accessibilità, è fondamentale avere un'infrastruttura di rete solida e aggiornata.

SCENARIO

Il Comune di "PubblicaCittà" ha registrato un notevole aumento nell'uso dei servizi digitali da parte dei cittadini, inclusi pagamenti online e richiesta di documenti. La rete attuale è obsoleta e incapace di gestire il crescente traffico. Sorge preoccupazione per la sicurezza dei dati e la necessità di garantire la continuità dei servizi, portando il Comune a intraprendere una completa ristrutturazione della sua infrastruttura di rete.

STEPS

01/ VALUTAZIONE INIZIALE

Aspisec effettua un'analisi dettagliata dell'infrastruttura di rete esistente del Comune, identificando le debolezze, le esigenze insoddisfatte e i potenziali rischi.

02/ DEFINIZIONE DEI REQUISITI

Insieme ai rappresentanti del Comune, Aspisec stabilisce le priorità e i requisiti per la nuova rete, come scalabilità, sicurezza, accesso remoto per i dipendenti e servizi pubblici integrati.

03/ PROGETTAZIONE

Utilizzando le migliori pratiche e le più recenti tecnologie, Aspisec sviluppa un design di rete adatto alle specifiche esigenze del Comune.

04/ IMPLEMENTAZIONE

Aspisec supervisiona la fase di implementazione, garantendo una transizione fluida e minimizzando eventuali interruzioni dei servizi.

05/ TEST E VERIFICA

Dopo l'implementazione, Aspisec esegue test di stress e funzionali per assicurarsi che la rete sia performante e sicura.

06/ FORMAZIONE

Aspisec fornisce formazione ai membri del team IT del Comune, garantendo che abbiano le competenze necessarie per gestire e mantenere la nuova rete.

COME POSSIAMO AIUTARTI

^{01/} CONOSCENZA DEL SETTORE PUBBLICO

Avendo esperienza con le esigenze e le sfide del settore pubblico, Aspisec può offrire soluzioni su misura che rispettano le normative e le aspettative dei cittadini.

^{03/} APPROCCIO ORIENTATO AL FUTURO

Aspisec non solo considera le esigenze attuali, ma progetta anche con uno sguardo al futuro, garantendo che la rete possa essere facilmente aggiornata o espansa.

^{02/} FOCUS SULLA SICUREZZA

Considerando la sensibilità dei dati gestiti dal settore pubblico, Aspisec pone grande enfasi sulla sicurezza, garantendo che la rete sia protetta da potenziali minacce.

^{04/} SUPPORTO CONTINUO

Aspisec offre un supporto continuo post-implementazione, garantendo che il Comune possa affrontare eventuali sfide o esigenze emergenti.

Con la guida di Aspisec, il Comune di "PubblicaCittà" può continuare a servire i suoi cittadini in modo efficace, sicuro e innovativo attraverso un'infrastruttura di rete ottimizzata e resistente.

L'esempio di use case fornito rappresenta solo una delle molte applicazioni possibili. Aspisec ha una consolidata esperienza in vari settori, tra cui Energy, Oil & Gas, Telco, Transport, Banking, Health, Insurance, Industry, Gov e Space.

Contattaci per una consultazione gratuita ad info@aspisec.com

