

MONITORAGGIO

Sorveglianza
Impianti informatici
con Presidio

E-MAIL

Server di Posta

MULTIFUNZIONI

Stampe Scansioni

WEB

Hosting e Housing

ASSISTENZA

Server e Computer

CLOUD

Applicativi Backup
Storage

VOIP

Telefonia

**I NOSTRI
SERVIZI**

WIFI

Uffici Magazzini
Produzione

SERVER

Installazioni e
Configurazioni

**SICUREZZA
INTERNET**

Firewall

DELTA
Service

PER IL TUO BUSINESS

I NOSTRI SERVIZI

WEB

Hosting e Housing

Delta Service offre una vasta gamma di servizi personalizzabili e integrabili, per fornire alla Vostra Azienda il miglior supporto informatico possibile.

Il web hosting è un servizio di rete che consiste nell'allocare su un server web le pagine web di un sito web o un'applicazione web, rendendolo così accessibile dalla rete Internet e ai suoi utenti tramite browser. Dalla quantità di spazio disponibile sul server, dipendono aspetti molto importanti, come la velocità d'accesso alle informazioni contenute, o il numero di visitatori che sarà in grado di gestire.

Il termine web housing, invece, indica un computer concesso in locazione ad uso esclusivo per l'allocazione del server del cliente, non condivide quindi le risorse del server con altri siti web. Questa soluzione è particolarmente consigliata quando sono presenti nel server grandi quantità di dati processati quotidianamente.

I nostri tecnici vi aiuteranno a risolvere qualunque vostro problema con assistenza telefonica e condivisione dello schermo, che permette di vedere o usare un computer a distanza, su vostra autorizzazione, permettendogli di operare direttamente dalla sede. Nel caso il problema da voi indicato non permetta una risoluzione usando i metodi di cui sopra, i nostri tecnici verranno di persona presso la Vostra Azienda per risolvere ogni problema nel modo più rapido possibile.

CLOUD

Applicativi Backup
Storage

Il cloud è uno spazio di archiviazione personale, accessibile in qualsiasi momento ed in ogni luogo tramite Internet. Utilizzando un cloud non sarà più necessario dotarsi di supporti di archiviazione come hard disk esterni o chiavette usb, che possono danneggiarsi o essere dimenticati e sarà inoltre possibile eseguire copie di backup, ovvero, copie replica, al fine di prevenire la perdita definitiva dei dati in caso di eventi malevoli accidentali o intenzionali. Una soluzione pratica e comoda per avere i vostri file sempre accessibili e sicuri.

VOIP

Telefonia

VOIP è l'acronimo di "Voice over IP" e indica le informazioni vocali che non viaggiano lungo la linea telefonica analogica, ma attraverso una qualunque rete basata su un protocollo IP. Questo significa che si utilizza Internet per la telefonia, senza alcun limite circa il tipo di utenze raggiungibili. È possibile quindi, ricevere ed effettuare chiamate verso i numeri VOIP e analogici, utenze fisse e mobili, numeri nazionali ed internazionali e, ovviamente, tutti i numeri verdi di emergenza che rimangono raggiungibili gratuitamente. Il VOIP rappresenta la soluzione ideale per la telefonia aziendale, poiché dispone di un utilizzo semplice e naturale perché, all'atto pratico, non esistono differenze particolari rispetto al servizio che l'utente è abituato a conoscere, renderà più semplice aggiungere nuove utenze o interni e ridurrà notevolmente i costi per le chiamate verso l'estero.

Uno degli aspetti più interessanti del VOIP è la possibilità di integrazione con i sistemi informatici. Tale integrazione consente, per esempio, di disporre di un centralino virtuale, una risorsa molto preziosa, per gestire gli interni telefonici in modo pratico e veloce, o ancora di effettuare telefonate semplicemente cliccando il contatto che state visualizzando sul vostro desktop.

Vista l'importanza dell'infrastruttura informatica all'interno delle aziende, offriamo un servizio di monitoraggio che permette di tenere sotto controllo tutta l'infrastruttura a livello server, rete e client. Questo significa che sarete avvisati in caso di non funzionamento di un router, blocco del servizio, spazio disco server insufficiente, criticità di RAM, surriscaldamento degli apparati e per qualunque altro problema, senza che dobbiate preoccuparvi di capire cosa non stia funzionando e consentendo ai nostri tecnici di intervenire in modo più rapido, riducendo al minimo i disservizi.

Proponiamo una gamma completa di sistemi multifunzione professionali, dotati di funzionalità avanzate in grado di soddisfare le esigenze degli uffici più dinamici. Le diverse caratteristiche per la stampa, la copia, la scansione e il fax, consentiranno di organizzare il flusso documentale della vostra azienda, migliorando efficienza e competitività e riducendo i costi operativi.

Vista l'importanza dell'infrastruttura informatica all'interno delle aziende, offriamo un servizio di monitoraggio che permette di tenere sotto controllo tutta l'infrastruttura a livello server, rete e client. Questo significa che sarete avvisati in caso di non funzionamento di un router, blocco del servizio, spazio disco server insufficiente, criticità di RAM, surriscaldamento degli apparati e per qualunque altro problema, senza che dobbiate preoccuparvi di capire cosa non stia funzionando e consentendo ai nostri tecnici di intervenire in modo più rapido, riducendo al minimo i disservizi.

Un server di posta è un software (e per estensione anche la macchina su cui tale software viene eseguito) atto alla ricezione, smistamento e distribuzione di messaggi di posta elettronica da un computer all'altro. Il server di posta si contrappone al client di posta che è un software presente sulla macchina dell'utente finale. Con un server di posta è quindi possibile recapitare i messaggi ai destinatari in modo pressoché immediato, senza limiti di lunghezza del messaggio e con vari formati allegabili: file musicali, video, immagini, documenti e altro ancora. Concedendo a ciascun utente la possibilità di gestire più caselle di posta, si rende possibile la categorizzazione e lo smistamento dei messaggi in entrata e in uscita e nel caso dell'uso di server di posta localizzati in un posto diverso da quello in cui si trova l'utente, non si sacrifica neppure lo spazio a fronte di un servizio molto utile.

Un firewall è un sistema di sicurezza applicato ad una rete per proteggere i computer da eventuali attacchi hacker. Il firewall si pone tra il computer e la rete e controlla le informazioni che partono e arrivano al computer bloccando quelle che non rispettano criteri legittimi, come ad esempio, un sito sul quale si sta navigando che cerca di accedere a informazioni sensibili come l'indirizzo di posta elettronica, i documenti personali archiviati sul computer, le password ed altri dati riservati, inoltre, il firewall permette di sapere se qualcuno ha tentato di introdursi nel sistema sfruttando qualche falla di sicurezza dei programmi o del sistema operativo che si utilizza. Questo tipo di protezione risulta quindi molto importante anche perché gli hacker sono in grado di individuare i computer non protetti grazie a specifici programmi di ricerca automatica.

SERVER

Installazioni e configurazioni

MULTIFUNZIONI

Stampe e Scansioni

MONITORAGGIO

Sorveglianza Impianti Informatici con Presidio

E-MAIL

Server di Posta

SICUREZZA

INTERNET

Firewall

WiFi
Uffici Magazzino
Produzione

Il WiFi è ormai considerato un servizio indispensabile e un'azienda moderna deve poter offrire importanti servizi ai propri clienti, fornitori e ospiti attraverso la rete. Per questa ragione, Delta Service propone impianti WiFi sicuri, solidi e veloci, progettati in modo professionale ed impiegando tecnologie adeguate. Un impianto WiFi professionale deve poter garantire sicurezza nell'accesso alla rete, utilizzando accessi differenziati in base ai profili ed offrire un servizio solido, senza interruzioni e con velocità costante. Sarà possibile connettere l'intera azienda grazie ad un impianto WiFi: ogni dispositivo riuscirà a navigare online e comunicare in rete interna grazie alla rete WiFi.

L'amministratore di rete potrà identificare gli accessi, forzare l'uscita di accessi non voluti e tracciare la navigazione. Gli impianti WiFi non si limitano a servire solo uffici, mettendo in comunicazione PC, tablet, portatili, stampanti e tutte le attrezzature che hanno accesso alla rete, ma anche in magazzino, consentendo l'uso dei moderni sistemi wireless per l'ottimizzazione dei tempi di lavorazione come, l'accesso ai sistemi di gestione direttamente da palmari per una migliore organizzazione logistica. L'impianto WiFi consentirà quindi l'ottimizzazione dei tempi di lavoro, dei consumi energetici e dei costi di gestione della struttura, con un incremento del valore di produzione.

DELTA
Service

PER IL TUO BUSINESS