



Desktop as-a-Service

**Gli esperti della
sicurezza informatica**

www.gameng.it



// CHI SIAMO

La nostra azienda

GAM Engineering è un team di professionisti del settore dell'Information and Communication Technology (ICT) e della **Cyber Security**.

Offriamo un'ampia gamma di prodotti e servizi atti a fornire nuove possibilità di **sviluppo e ottimizzazione per la Pubblica Amministrazione, le Aziende ed i Privati**. Facciamo tesoro della continua interazione con le realtà che costituiscono il tessuto industriale del nostro territorio e investiamo continuamente in formazione.



// CHI SIAMO

Partner & Clienti

Siamo **partner** delle principali aziende di formazione in ambito networking e, grazie ai rapporti con l'Università, offriamo servizi con **altissimo valore aggiunto**.

L'attenzione al **cliente** è da sempre il fondamento e il punto di partenza di ogni nostra attività e la sua soddisfazione rappresenta la nostra risorsa più preziosa.

Le nostre **soluzioni** sono studiate a stretto contatto con il cliente, al fine di soddisfarne ogni esigenza in termini di **produttività, risparmio, ottimizzazione delle risorse e sicurezza**.



KONICA MINOLTA



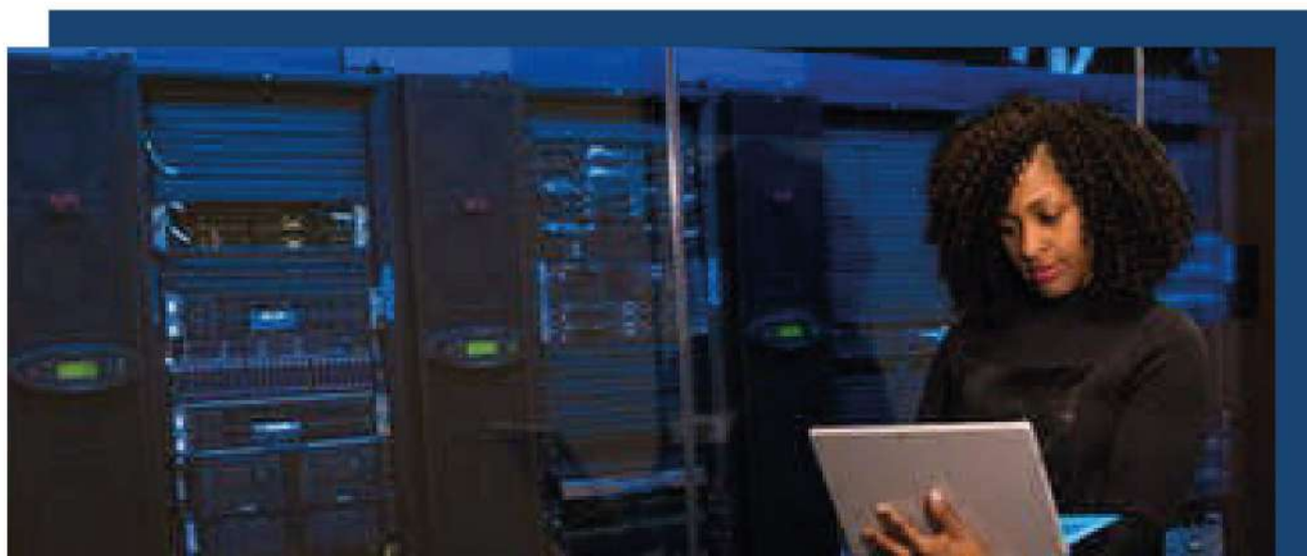
// REMOTO

Accedi alla tua azienda da dove vuoi e in qualsiasi momento!

Il **Desktop as-a-Service** è un'offerta di **cloud computing** che offre **desktop virtuali** agli utenti finali tramite una qualsiasi connessione ad internet.

Libera i tuoi computer dai loro limiti fisici: spazio e potenzialità infiniti!

Con il **Desktop as-a-Service**, il service provider ospita l'infrastruttura di calcolo, le risorse di rete e lo storage ed esegue lo streaming del desktop virtuale sul dispositivo dell'utente. Quindi, l'utente **può accedere ai dati e alle applicazioni del desktop tramite un browser web o un altro software**, anche dal suo PC personale. Le aziende possono acquistare tutti i desktop virtuali necessari attraverso un abbonamento.



// DESKTOP AS-A-SERVICE

Come funziona?

Attraverso il servizio di **Desktop as-a-Service**, le aziende aumentano la loro **flessibilità** e in modo semplice e rapido creano un **Digital Workspace**, offrendo ai propri dipendenti la possibilità di **lavorare da remoto** ognuno sul proprio desktop aziendale.

Gli utenti possono accedere al proprio desktop virtuale da **qualsiasi luogo**, in **qualsiasi momento** e attraverso diversi tipi di dispositivi: tutto ciò che occorre è una connessione ad Internet.

Poiché i dati risiedono in una **posizione remota centralizzata**, è possibile eseguirne costantemente il backup senza alcun intervento dell'utente.



Perché scegliere Desktop as-a-Service?

Riduzione dei Costi



Con il Desktop as-a-Service ottieni una riduzione dei costi aziendali

Nessun rinnovo



Il parco macchine non diventa obsoleto e non va rinnovato.

Zero aggiornamenti



Non bisogna aggiornare la memoria, cambiare l'hard-disk, zero downtime.

Nessun problema



Nessun disservizio dovuto a problematiche di rete.

Completa autonomia



Nessun esperto da chiamare per inserire una nuova macchina nella rete o altre operazioni.

GA
ENGINE

The logo features the letters 'GA' in a large, bold, black font, with 'ENGINE' in a smaller, bold, black font below it. A thick blue curved line underlines the text. The background of the right side of the page is a photograph of a man in a white shirt looking at a laptop in a server room. The 'GA ENGINE' text is overlaid on this background.

// VANTAGGI

I Vantaggi di Desktop as-a-Service

Attività più rapide di deployment e dismissione degli utenti finali attivi: il desktop è già configurato, quindi deve essere solo connesso ad un nuovo dispositivo. Le aziende caratterizzate da picchi e cali della domanda o di dipendenti possono risparmiare tempo e denaro.

Downtime ridotto per l'assistenza IT: le aziende possono fornire assistenza IT remota ai propri dipendenti, riducendo il downtime.

Risparmi sui costi: i dispositivi che eseguono i desktop virtuali richiedono una capacità di elaborazione notevolmente inferiore rispetto alle macchine tradizionali, sono meno costosi e utilizzano una quantità inferiore di energia elettrica.

Maggiore flessibilità per l'utilizzo dei dispositivi: i desktop virtuali possono essere eseguiti su svariati sistemi operativi e tipi di dispositivi.

Gli utenti possono utilizzare i dispositivi personali per lavorare: affidano al service provider la responsabilità di gestire tutti questi dispositivi.

Sicurezza avanzata: se un laptop o un dispositivo mobile viene rubato, esso viene semplicemente disconnesso dal servizio. Il desktop virtuale così come tutte le applicazioni e i dati dell'utente sono sempre disponibili, basta collegarsi da un altro dispositivo. Poiché nessun dato risiede sul dispositivo rubato, il rischio di violazione dei dati sensibili è davvero minimo.

// SOLUZIONE

Riduci i costi aziendali e ottimizza le prestazioni con i Digital Workspace

Il Desktop as-a-Service include:

- La manutenzione
- Il backup dei dati
- Gli aggiornamenti degli applicativi e del sistema operativo
- La gestione delle policy di controllo antivirus e di navigazione
- Uno storage dei dati virtualmente illimitato.

Replace and Start

Per le aziende interessate alla vera rivoluzione digitale, allora si consiglia l'acquisto di mini-PC, senza ventole, ultra silenziosi con un consumo massimo di 20W e ultra compatti. I mini PC sono già configurati per l'accesso al desktop virtuale e andranno a sostituire i pesanti e ingombranti desktop aziendali.





**Gli esperti della
sicurezza informatica**

www.gameng.it

Siamo a tua disposizione



Sede Legale:

Via Monte Croce, snc
67033 Pescocostanzo (AQ)



Sede Operativa:

S.S. 7 bis Appia Km.10,800 c/o
Appia Center, 81030, Teverola (CE)



Tel. 081 197 511 22

Azienda Certificata ISO 9001:2015
per i servizi di telecomunicazione
e trasmissione dati.

Gam Engineering S.r.l.
Società unipersonale
P.IVA: 01857680662
PEC: gameng@pec.it