



CON SISTEMI HAI
TUTTI I VALORI DI
SEMPRE,
ANCHE IN RETE.



Con SISTEMI IN RETE
i **Professionisti** e
le **Imprese** possono
utilizzare il software su
Internet, con la qualità e i
servizi di sempre.

Con SISTEMI lo
Studio e l'Impresa
sono **IN RETE**.

Service Farm® Sistemi.

Le tecnologie più evolute al servizio di tutti gli Utenti Sistemi.

Sistemi nell'era del cloud ha investito in Service Farm® proprietarie, dotandole delle più avanzate tecnologie, per avere il totale controllo sulla qualità dei servizi offerti nei confronti degli Utenti che scelgono di utilizzare le sue soluzioni e le sue applicazioni in cloud.

L'utilizzo dell'infrastruttura tecnologica di Sistemi consente ad ogni utente di scegliere in completa tranquillità la modalità di utilizzo del software più comoda per la sua organizzazione, sfruttando tutti i vantaggi dell'accesso su Internet dove ci sia bisogno di condivisione di dati e di accesso distribuito alle informazioni.

Sistemi ha integrato in un unico servizio l'utilizzo di hardware (server, dispositivi e unità di memoria), software (piattaforme e sistemi operativi) e connessione protetta, il tutto ottimizzato per le soluzioni Sistemi.

I PRINCIPI

I principi alla base delle Service Farm® sono:

- l'integrità del dato: per assicurare questo principio sono state adottate tecnologie avanzate e ridondanze strutturali;
- la riservatezza del dato: per assicurare questo principio sono state applicate misure di riservatezza di livello enterprise;
- la disponibilità del dato: per assicurare questo principio si è investito in strumenti di connettività ad alte prestazioni.



A tutela dell'Utente i servizi sono erogati attraverso un sistema di gestione della sicurezza delle informazioni certificato secondo lo standard ISO/IEC 27001:2013 ("Erogazione in modalità SaaS di servizi applicativi di natura fiscale, amministrativa e aziendale") da parte di Bureau Veritas®.

Lo standard ISO/IEC 27001 è l'unica norma internazionale soggetta a verifica e certificabile, che definisce i requisiti per un sistema di gestione per la sicurezza delle informazioni. È progettata per garantire la selezione di controllo adeguati e proporzionali, adottando un approccio di processo per costituire, attuare, applicare, controllare, riesaminare, gestire e migliorare tutte le soluzioni che prendono in carico dati sensibili. ISO/IEC 27001 è particolarmente efficace anche nella gestione delle informazioni per conto terzi in quanto può essere utilizzata come garanzia di protezione per le informazioni dei propri clienti.

I VALORI

CONTINUITÀ DI SERVIZIO

Tutti i componenti (rete, server, storage, sistemi operativi e applicazioni) sono gestiti nelle Service Farm® Sistemi, situate in due differenti Datacenter, per garantire la continuità di servizio. Ogni sala è attrezzata con gruppi di continuità, gruppi elettrogeni e impianti anti incendio a gas inerti. L'infrastruttura è collegata ad Internet tramite molteplici connessioni, e lo status di Autonomous System garantisce la raggiungibilità dei servizi anche nell'ipotesi di guasti tecnici complessi. Un sistema di monitoraggio, attivo e presidiato 24 ore su 24, registra ogni anomalia e la notifica al personale preposto, perché possa tempestivamente intervenire con azioni correttive.

Service Farm® Sistemi.

Le tecnologie più evolute al servizio di tutti gli Utenti Sistemi.

PRESTAZIONI

Gli apparati beneficiano delle più moderne tecnologie HW e SW. Tecnologie a 64 bit, utilizzo di fibre ottiche, tecniche di virtualizzazione del software vengono utilizzate e gestite al meglio da chi il software lo produce e lo gestisce da anni. In questo modo si sposta dall'Utente al fornitore del servizio l'onere di definire le risorse necessarie a garantire le prestazioni desiderate. Le soluzioni Sistemi operano così in un ambiente ottimale, permettendo all'Utente di utilizzarli in ogni momento con il massimo della soddisfazione.

SICUREZZA

Sistemi ha investito fortemente in tecnologia per realizzare una serie di dispositivi atti a rendere sicuro, efficiente ed affidabile il canale tecnologico utilizzato. Tutto il traffico dati attraversa la rete internet in sicurezza protetto dalla tecnologia SSL con certificati elettronici a 256 bit.

I VANTAGGI

BACKUP DEI DATI

L'utilizzo in cloud delle soluzioni Sistemi installate nelle Service Farm® comprende la gestione completa dei backup e delle copie di sicurezza da parte di SISTEMI. Senza oneri aggiuntivi e impegni in attività operative, è possibile contare su una protezione dei dati di livello enterprise.

AGGIORNAMENTO CONTINUO

L'utilizzo in cloud delle soluzioni Sistemi installate nelle Service Farm® ha un duplice vantaggio per quanto riguarda la gestione degli aggiornamenti. Sistemi effettua l'aggiornamento delle piattaforme e dei sistemi operativi che compongono l'infrastruttura ottimale all'utilizzo dei software applicativi, al fine di fornire l'ambiente più performante in base ai più avanzati standard tecnologici. Inoltre Sistemi effettua direttamente l'aggiornamento delle soluzioni applicative, garantendo la massima tempestività e il risparmio di tempo e di risorse da parte dell'Utente.

RISPARMIO DI RISORSE

Sistemi alleggerisce l'Utente di tutte le attività richieste per la gestione di un sistema informativo: nessuna gestione dei server, nessuna installazione di software, nessuna gestione degli aggiornamenti, nessuna gestione per garantire i backup. Questo induce un effettivo risparmio di risorse e di personale dedicato ad attività non direttamente pertinenti con l'attività dell'Utente.

SCALABILITÀ

Il dimensionamento dell'installazione, in termini di numero di utenti e applicazioni, può essere facilmente adattato alle evoluzioni, siano esse di crescita o di ridimensionamento.