

## QlikView Server

### – Rendere scalabili le analisi a tutti

Gli ultimi 10 anni hanno visto le organizzazioni fare investimenti significativi nell'automazione dei processi di impresa. Ora la loro attenzione è rivolta al miglioramento delle prestazioni di questi processi. La sfida è costituita dal fatto che l'informazione necessaria a guidare i miglioramenti è intrappolata nei sistemi gestionali. La suite di business analysis di QlikView permette alle organizzazioni di misurare, visualizzare e tenere traccia delle prestazioni relative ai diversi processi chiave. La semplice interfaccia utente di QlikView, visuale e interattiva, permette agli utenti di aver accesso istantaneo sia a misure aggregate al massimo livello che ai dati di dettaglio, scoprendo informazioni inattese e strategiche nascoste nei sistemi gestionali.

QlikView semplifica le modalità di analisi a tutti gli utenti. La tecnologia brevettata QlikTech permette manipolazioni istantanee di grandi moli di dati in memoria su hardware a basso costo, rendendo possibile, economicamente e in pochi giorni, lo sviluppo di estese, puntuali e sofisticate applicazioni analitiche. Utilizzando QlikView tutte le organizzazioni sono in grado di ottenere benefici reali con la stessa rapidità con la quale possono sviluppare, modificare, distribuire e quindi in particolare usare applicazioni di business intelligence. QlikTech sta cambiando le regole del gioco nella business analysis, le nuove sono:

- **Rapidità come valore** – i clienti sono operativi in meno di un mese, la maggioranza in una settimana.
- **Senza Rischi** – è disponibile una versione di prova gratuita, completa e funzionale.
- **Facile da Usare** – non richiede alcuna formazione per gli utenti finali.
- **Flessibile** – dimensioni illimitate e misure che possono essere modificate in pochi secondi.
- **Integrato** – una suite di business analysis completa e integrata – la potenza dell'analisi interattiva, sofisticate applicazioni analitiche e semplice reportistica con un'unica architettura.
- **Potente** – tempi di risposta praticamente istantanei anche su enormi volumi di dati.

### Analisi collaborativa

Il Server QlikView consente a tutti gli utenti di avere una visione coerente e condivisa delle analisi importanti per l'organizzazione di cui fanno parte. Lavorando a partire dagli stessi dati ed analizzando le stesse metriche chiave, tutti possono facilmente condividere una visione comune degli obiettivi e delle strategie dell'organizzazione. Il Server QlikView permette agli utenti di utilizzare le analisi di QlikView in modo collaborativo, consentendo loro di condividere le proprie esperienze analitiche e le conclusioni ottenute in tempo reale. Facilitando tale collaborazione e una

#### Simplifying analysis for everyone!

QlikView è una suite completa di software per la business analysis di rapida implementazione, facile da imparare e da usare. QlikView è basato su un'architettura integrata adatta a soddisfare ogni esigenza di analisi e di reporting, di qualsiasi organizzazione. La tecnologia brevettata di QlikView elimina ogni limitazione per gli utenti finali durante la ricerca e l'analisi delle informazioni insite nei dati dei sistemi gestionali sottostanti. QlikView si adatta facilmente alle esigenze di qualsiasi organizzazione. QlikView è rivoluzionario e introduce nuove regole nella business analysis.



comprensione comune, il Server QlikView porta velocemente ad un reale allineamento organizzativo ed al costante monitoraggio delle prestazioni inerenti il raggiungimento degli obiettivi definiti.

## Scalabilità su estese moli di dati

Il Server QlikView è una soluzione scalabile che sfrutta completamente la piattaforma hardware. Il Server QlikView può gestire centinaia di milioni di record di dati a livello di transazione. Il Server QlikView è disponibile per le architetture a 32-bit e ora è stato anche re-ingegnerizzato specificatamente per le architetture a 64-bit. Questo fa in modo che non ci siano praticamente limiti nella capacità di leggere, di richiesta e di analizzare i dati.

## Accesso facilitato agli utenti

La vera intelligenza dei sistemi di business intelligence deriva dagli utenti. Il Server QlikView permette alle organizzazioni di distribuire le applicazioni di business analysis più ampiamente di prima. Gli utenti si collegano alle applicazioni su un Server QlikView usando una qualsiasi opzione dei client di QlikView: client DHTML zero-footprint, client Java e Java Objects, client ActiveX plug-in e client MS Windows. Il Server QlikView rende più semplice che mai raggiungere nuovi utenti e assicura che qualsiasi utente abbia accesso all'analisi più aggiornata.

## Caricamento dei dati rapido, anche incrementale

Il Server QlikView carica i dati da disparate sorgenti di dati, velocemente e semplicemente. Il caricamento e l'aggiornamento incrementale dei dati esistenti può contare sulla innovativa tecnologia basata sui file QlikView Data (QVD) che ne velocizzano l'esecuzione. Caricare i dati dai file QVD è da 10 a 100 volte più veloce che da qualsiasi altra sorgente di dati. Memorizzando i dati storici o quelli statici non soggetti a modifiche in un file QVD, le applicazioni possono essere aggiornate incrementalmente in minuti invece che in ore. Con questa architettura il Server QlikView riduce significativamente i tempi di aggiornamento dalle sorgenti di dati operazionali o basate su data warehouse sottostanti anche quando vengono aggiunti nuovi utenti e nuove analisi.

## Sicurezza e controllo di accesso

Il Server QlikView assicura che ciascun utente abbia accesso solo ai dati e alle analisi alle quale è autorizzato. L'amministrazione centralizzata dei diritti di accesso degli utenti rende più facile agli amministratori mantenere e modificare diritti e permessi. Il server QlikView prevede l'integrazione nativa alle Active Directory di Microsoft che consente di integrare i diritti di sicurezza e di accesso degli utenti nell'esistente strategia aziendale di controllo di autenticazione e di accesso. Con il Server QlikView l'analisi appropriata viene istantaneamente resa disponibile agli utenti autorizzati.

## Analisi sempre aggiornate

Vista l'attuale distribuzione della forza lavoro, il Server QlikView costituisce una maniera semplice per le organizzazioni di assicurarsi che ciascun utente abbia accesso a dati e analisi aggiornate indifferentemente dalla sua locazione. Indipendentemente dal client scelto – DHTML zero-footprint, client Java e Java Objects, client ActiveX plug-in e client MS Windows – il Server QlikView fornisce l'accesso all'ultima versione di ciascuna applicazione di QlikView. Il Server QlikView diviene rapidamente la sorgente unica delle informazioni certificate in un'organizzazione.

### QlikTech Nordic

Science Park Ideon  
SE-223 70 Lund, Sweden  
Phone: +46 (0) 46 286 2700  
Fax: +46 (0) 46 286 2661  
info@qliktech.com www.qliktech.com

### QlikTech North America

5400 Trinity Road, Suite 107  
Raleigh, NC 27607  
Phone: +1 (919) 532-1300  
Fax: +1 (919) 532-1301  
info@qliktech.com www.qliktech.com

### QlikTech Deutschland GmbH

Rather Straße 49d  
D-40476 Düsseldorf  
Phone: +49-211-58668-0  
Fax: +49-211-58668-199  
info@qliktech.de www.qliktech.de

### QlikTech UK Ltd

Villiers House, Clarendon Avenue  
Leamington Spa, Warwickshire, CV32 5PR  
Phone: +44 (0)1926 45 88 88  
Fax: +44 (0)1926 45 88 89  
ukinfo@qliktech.com www.qliktech.com

### QlikView Italy

Via V.Zambra, 11  
38100 Trento, Italy  
Phone: +39 (0)461 421097  
Fax: +46 (0)461 823475  
info@qlikviewitaly.com www.qlikviewitaly.com