





Virtual Desktop Infrastructure

Soluzione	Descrizione	Brand
OPEN SERVER	Sistema operativo affidabile, stabile e sicuro a sostegno e supporto di una vasta gamma di applicazioni moderne.	
UNIXWARE	Sistema operativo maturo e comprovato per sostenere le più critiche applicazioni di business. Supporta tutte le più recenti piattaforme hardware e periferiche, con delle prestazioni più elevate, maggior scalabilità e affidabilità.	
RELIANT HA	Soluzione Cluster che aumenta la disponibilità generale delle applicazioni e dei dati critici collegando insieme più server come nodi all'interno di un singolo meccanismo.	
SUSE LINUX	SUSE Linux Enterprise Server è un server di qualità aziendale progettato per la gestione di carichi di lavoro mission-critical all'interno del data center. Una soluzione per data center aperta, scalabile e ad alte prestazioni che include virtualizzazione, protezione per applicazioni e gestione di sistemi integrate per una gamma completa di architetture hardware. È possibile installare SUSE Linux Enterprise Server come server generico oppure implementarlo per carichi di lavoro specifici e beneficiare della sua compatibilità con l'infrastruttura informatica esistente.	
NOVELL OPEN WORKGROUP SUITE	Novell Open Workgroup Suite offre alle organizzazioni un'infrastruttura IT versatile, sicura e conveniente e una serie di servizi workgroup collaudati. Vanta un software flessibile basato su standard. Questa soluzione di produttività per l'infrastruttura comprende: Novell Open Enterprise Server (servizi di networking aziendale), Novell GroupWise (soluzione di collaborazione sicura e affidabile), Novell ZENworks Suite (gestione dei sistemi multiplatforma), Novell Linux Desktop (soluzioni Novell Linux Desktop), OpenOffice.org per Linux e Windows (suite per la produttività) e SUSE Linux Enterprise Server (server open source per applicazioni)	Novell.
VIRTUALIZZAZIONE XEN IN SLES 10	Il software Xen (incluso SLES10) consente la virtualizzazione di diverse macchine virtuali operanti sotto il controllo di un sistema operativo ospite.	
ANYWHERE USB	Dispositivi USB 5 porte in configurazione fissa. E' possibile virtualizzare le porte USB via IP senza essere vincolati al server locale. Le porte USB remote su IP sono viste dal server locale come se fisicamente presenti sul sistema. Certificato VMWARE per utilizzare porte USB sui Server ESX.	
PORTSERVER	Device Server seriali da 1 a 4 porte con cui si possono virtualizzare porte seriali RS232/RS485/RS422 via IP. Disponibili modelli anche con porte USB e collegamento Wi-Fi.	
REMOTE POWER SWITCH	Dispositivo con cui è possibile virtualizzare alimentazioni elettriche via IP o seriale. Permette di accendere/spegnere/riavviare i sistemi collegati alla prese elettriche integrate sull'unità agendo su una semplice interfaccia Web o con comandi pre-impostati.	
T11xxT	Thin Client Entry Level con OS Windows Xpe/CE e Linux. La soluzione per la connessione a Sistemi IBM, Terminal Server Microsoft, Citrix, Server Unix / Linux. Supporto VDI VMWARE.	
T32xxFx	Thin Client con display LCD 17" o 19" integrato. Sistema operativo Windows Xpe/CE, Linux e supporto ICA, RDP, Emulazione terminale, browser locale. Disponibili modelli resistenti alla polvere ed all'acqua (IP65) e con storage Hard Disk 32Gb. Modelli certificati per uso ospedaliero (IEC60601).	
Serie 9000	Un terminale flessibile e sicuro per l'accesso alle applicazioni Web e per la connessione a Sistemi IBM, Terminal Server Microsoft e Citrix.	
TSE	Distribuzione delle applicazioni in ambiente Microsoft in modalità sicura per LAN, WAN e MOBILE	
IGEL UDx Series	Unità Thin Client Stand Alone, sistemi operativi Linux, Windows CE e Windows XPe. Supporto RDP, ICA, X.11, Browser locale, PowerTerm.	

Business Efficiency & ReHosting

Soluzione	Descrizione	Brand
RATIONAL	Progettazione e realizzazione applicazioni e client/server o internet in modalità grafica.	
INFORMIX 4GL	Prodotti per lo sviluppo ed il mantenimento di applicazioni 4GL.	
GENERO STUDIO	Ambiente di sviluppo integrato per Genero, un software per le applicazioni aziendali. Genero Studio fornisce una suite intuitiva e produttiva di strumenti visivi per la generazione di interfacce applicative di Genero e di strumenti code-oriented per sviluppare e mettere a punto il programma logico di base.	
GENERO BDL	Genero è un potente e completo ambiente di sviluppo grafico ad oggetti indipendente dalla piattaforma software, che fornisce inoltre la possibilità di migrare vecchie applicazioni scritte in 4GL di Informix in applicazioni grafiche mediante una semplice compilazione. Ottimizzato per i dati di applicazioni business è adatto per aziende di ogni dimensione. Le applicazioni di Genero sono indipendenti dal sistema operativo e dal database utilizzato e si integrano facilmente con altre piattaforme anche in lingua diversa e prestandosi con molta semplicità alla SOA.	
FAXFINDER	Fax Server hardware low cost con cui è possibile inviare e ricevere fax utilizzando la casella di posta elettronica. Modelli da 1 a 8 porte analogiche. Disponibili API per sviluppo applicazioni terze parti.	
I-SMS	Appliance con cui è possibile inviare messaggi di testo SMS via Ethernet. Le applicazioni collegate possono così inviare istruzioni, alert, messaggi di stato od altre informazioni a sistemi informatici od al personale interessato.	
MULTICONNECT AW	Convertitore hardware analogico-cellulare con cui è possibile utilizzare le tradizionali linee telefoniche per fare chiamate via cellulare. Emulando la tradizionale linea dial-up PSTN permette anche ai sistemi meccanizzati di collegarsi via wireless senza modificare l'applicazione utilizzata.	
NET EXPRESS	Ambiente di sviluppo Cobol che consente di recuperare tutto il tuo patrimonio in Cobol e riutilizzarlo estendendo e completando con Microsoft .Net.	
SERVER EXPRESS	Server Express è l'ambiente di sviluppo Cobol specificatamente progettato per applicazioni sotto Unix o Linux caratterizzate da altissime performance e dalla capacità di gestire una mole di dati molto consistente.	
SERVER FOR MAIFRAME MIGRATION	Server for Mainframe Migration consente di distribuire applicazioni che sono state migrate da Mainframe ad ambiente dipartimentale avendo la possibilità di integrarle con nuove tecnologie come .NET, J2EE.	
SERVER FOR .NET	Prodotto per la distribuzione del software sviluppato con Net Express nel framework Microsoft .NET	
SERVER FOR COBOL	Software per la distribuzione del software sviluppato con l'utilizzo di Net Express o Server Express.	
STUDIO FOR ISVs	Ambiente di sviluppo Cobol, di nuova generazione, che consente agli Application Providers che abbiano sottoscritto un contratto ISV Micro Focus, di compilare codice destinato a qualsiasi piattaforma che Micro Focus certifichi come compatibile.	
MAIFRAME EXPRESS	L'utilizzo di Mainframe Express Enterprise Edition, consente di sviluppare integrare e mantenere applicazioni Mainframe direttamente da PC ottenendo una riduzione notevole dei costi e dei rischi connessi	