

I prodotti della famiglia Target impiegano la radiofrequenza in modo decisamente innovativo, introducendo nella loro architettura un nuovo modello elaborativo: il network computer in ambiente internet/intranet.

Si tratta di un nuovo modello di informatica distribuita nel quale la rete diventa il principale erogatore di servizi, siano essi funzioni software, dati, o la combinazione dei due; possiamo considerare il network computer come l'evoluzione naturale del modello client/server nel quale il client non è più necessariamente dipendente dall'organizzazione che fornisce i servizi informatici, ma può diventare client chiunque possa connettersi a una rete.

{slide=Ambiente di sviluppo}

I prodotti della famiglia TARGET (Warehouse, Distribution, T&T, Transportation) sono stati realizzati utilizzando Omnis 7/Studio, un tool di sviluppo client/server della Raining Data Inc. [c ontinua..](#)

{/slide}

{slide=Disponibilità}

I prodotti della famiglia TARGET sono in grado in grado di operare su svariati sistemi operativi. [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 2}

L'informazione distribuita [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 3}

The operational WEB/SERVER for WAN [continua..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 4}

The operational WEB/SERVER for LAN in RF- Radio Frequency environment [continua..](#)

{/slide}

{slide=TeXtML Architecture}

TeXtML Server for WEB Content Publishing [continua..](#)

{/slide}