

The operational WEB/SERVER for LAN in RF- Radio Frequency environment L'accesso al sistema in modalità WEB based è sempre tramite browser. La complessità applicativa è demandata a WEB server specializzati che gestiscono la consistenza delle transazioni, in modalità "stateless", come una gestione di "automi a stati finiti". I WEB server sono specializzati per processo, al fine di garantire le massime prestazioni in ambienti operativi "mission critical".

{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. [more info..](#)

{/slide}

{slide=Disponibilità}

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

{/slide}

{slide=System Architecture - 1}

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. [more info..](#)

{/slide}

{slide= System Architecture - 2}

L'informazione distribuita [more info..](#)

{/slide}

{slide=System Architecture - 3}

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

{/slide}

{slide=TeXtML Architecture}

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

{/slide}