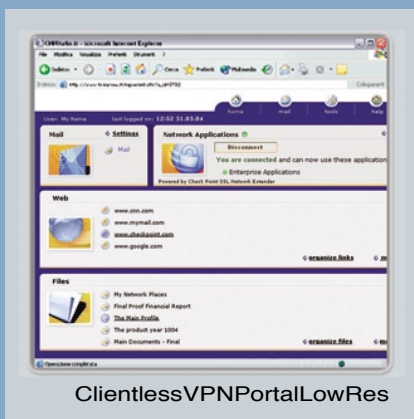


## Case History

# Comune di Verona: 'connessione a distanza' sicura con Connectra

*Il Comune di Verona, con il supporto consulenziale e tecnico di **ArchiMedia**, system integrator di Rovigo, ha implementato il gateway di sicurezza web **Connectra di Check Point**. L'applicazione consente ai dipendenti e agli enti che necessitano di dati e informazioni sensibili, un accesso all'Intranet facile e sicuro da remoto. I processi della Pubblica Amministrazione sono più protetti ed efficienti.*

*Per razionalizzare l'organizzazione dei processi e realizzare economie di gestione, la Pubblica Amministrazione sta prendendo in considerazione il 'lavoro a distanza', con uffici dislocati e forme di telelavoro domiciliari o mobili.*



### FATTI E NUMERI

Nome cliente	Comune di Verona
Settore merceologico	Pubblica Amministrazione
Tipo di progetto	Sicurezza Informatica
Tipo di sistema	Web Security Gateway SSL VPN
Vendor	CheckPoint
Prodotto utilizzato	Connectra Appliance

Il Comune di Verona ha deciso di applicare l'e-work e anche di facilitare l'accesso ai dati contenuti nella propria Intranet a enti come le Forze dell'Ordine che necessitano di informazioni anagrafiche sempre aggiornate, in un'ottica di e-Government la cui realizzazione prevede in primis la collaborazione informatica tra le istituzioni. L'adeguamento ai requisiti tecnologici fondamentali per raggiungere tale obiettivo ha richiesto l'implementazione di una soluzione informatica che da una parte bloccasse gli accessi provenienti da fonti non sicure e dall'altra facilitasse le operazioni all'utente abilitato. La scelta è stata indirizzata sul gateway di sicurezza web Connectra di Check Point Software Technologies, leader nella sicurezza Internet.

*"Sono diversi anni che cerchiamo di 'abituare' dipendenti ed altri enti a connettersi a distanza alla nostra Intranet. Da un lato si tratta di un servizio in più che offriamo e dall'altro un modo per snellire alcuni processi interni. Ci siamo però scontrati con alcune criticità di tipo tecnologico soprattutto nel momento in cui venivano cambiate le postazioni degli utenti. ArchiMedia, partner con il quale collaboriamo da tempo e che conosce bene la nostra infrastruttura anche dal punto di vista della sicurezza informatica, ci ha mostrato la soluzione Connectra, risultata subito convincente. Abbiamo allora acquistato 100 licenze",* esordisce Stefano Pasquali, responsabile comunicazione e gestione utenti, Coordinamento Intersettoriale Informatica E-Government, Comune di Verona.

Il funzionamento di Connectra è molto semplice. Gli utenti si collegano ad un indirizzo fornito dal servizio informativo del Comune, appare una schermata rilasciata dal sistema Connectra (è una sezione di un browser protetto) e in base al profilo assegnato viene dato l'accesso a determinate tipologie di applicazioni.

## Case History Comune di Verona Connectra

Se l'utente è un dipendente che sta lavorando da casa avrà accesso a quasi tutte le applicazioni, come se fosse in ufficio; se invece si tratta di enti che hanno la necessità di consultare il database dell'anagrafe si aprirà solamente la corrispondente schermata. Tutto il traffico avviene in modalità crittografata SSL e dunque assolutamente protetta da eventuali intercettazioni dei dati da parte di terzi.

*“La tecnologia di Connectra ci consente di operare in modo sicuro in senso bi-direzionale, sia in entrata che in uscita: la nostra Intranet viene salvaguardata da accessi indesiderati e i nostri utenti possono connettersi a distanza senza alcun rischio. Abbiamo guadagnato in flessibilità, efficienza e anche in termini di costi perché non è necessaria nessuna infrastruttura aggiuntiva per usufruire di una connessione Internet e di un browser”, conclude Pasquali.*



Archimedia S.r.l.  
Viale delle Industrie - Porto Interno  
45100 Rovigo

