



M.S.W

MOBILITY SMART WORKING



Soluzioni e progetti abilitanti, ritagliati su misura da Venco Services per uno Smart Working semplice ed alla portata di tutte le Aziende. La nostra metodologia prevede:

- Analisi dell'infrastruttura esistente negli ambiti Hardware, Software, Network, Fonia, Communication, Security e Printing.
- Progetto di evoluzione tecnologica e metodologica abilitante alla trasformazione
- Proposta delle soluzioni di comunicazione e collaboration più adeguate ed efficienti
- Valutazione di tutte le misure necessarie per l'adozione dello Smart Working in totale sicurezza
- Servizi a supporto del business quali Help Desk per aiuto agli utenti, percorso formativo sulla sicurezza dei dati e delle postazioni per gli utenti ed amministratori, monitoraggio e controllo per l'infrastruttura ed il posto di lavoro.

Soluzioni altamente personalizzabili che possono essere dimensionate per qualsiasi azienda, dalle più complesse fino alle più agili e snelle, con tagli di prodotto che si adattano a qualsiasi capacità di investimento.

Le soluzioni utilizzate sono ampiamente collaudate sia al nostro interno che presso molte Aziende che hanno scelto Venco Services come partner per MOBILITY smart WORKING.

Alcune realizzazioni da noi curate

INDUSTRIA CHIMICA e AZIENDA OSPEDALIERA

Esigenza

Richiesta di abilitazione di utenti aziendali al telelavoro tramite collegamento dal loro domicilio al corrispondente PC aziendale senza l'attivazione di un tunnel VPN. Richiesta di abilitazione alla gestione remota delle postazioni aziendali abilitate al telelavoro da parte dell'IT manager.

Sistema utilizzato

Rete aziendale protetta da firewall perimetrali gestiti in Cloud direttamente dal provider Internet. Abilitazione al collegamento alle singole postazioni da remoto effettuata mediante l'utilizzo di una soluzione di remote control in Cloud.

Prerequisiti

Postazione interna abilitata alla connessione Internet in https.
Requisiti hardware e software delle postazioni sulle quali eseguire la parte server e la parte client della soluzione di controllo remoto.

Attività eseguite

Installazione e parametrizzazione fronte server della soluzione sul PC aziendale (server mode) e sul PC personale degli utenti (client mode). Configurazione accessi e assegnazione dei permessi attraverso la profilazione delle utenze sulla piattaforma Cloud selezionata.



Alcune realizzazioni da noi curate

STUDIO COMMERCIALISTI

Esigenza

Richiesta di abilitazione di utenti aziendali al telelavoro tramite collegamento dal loro domicilio al corrispondente pc aziendale.

Sistema utilizzato

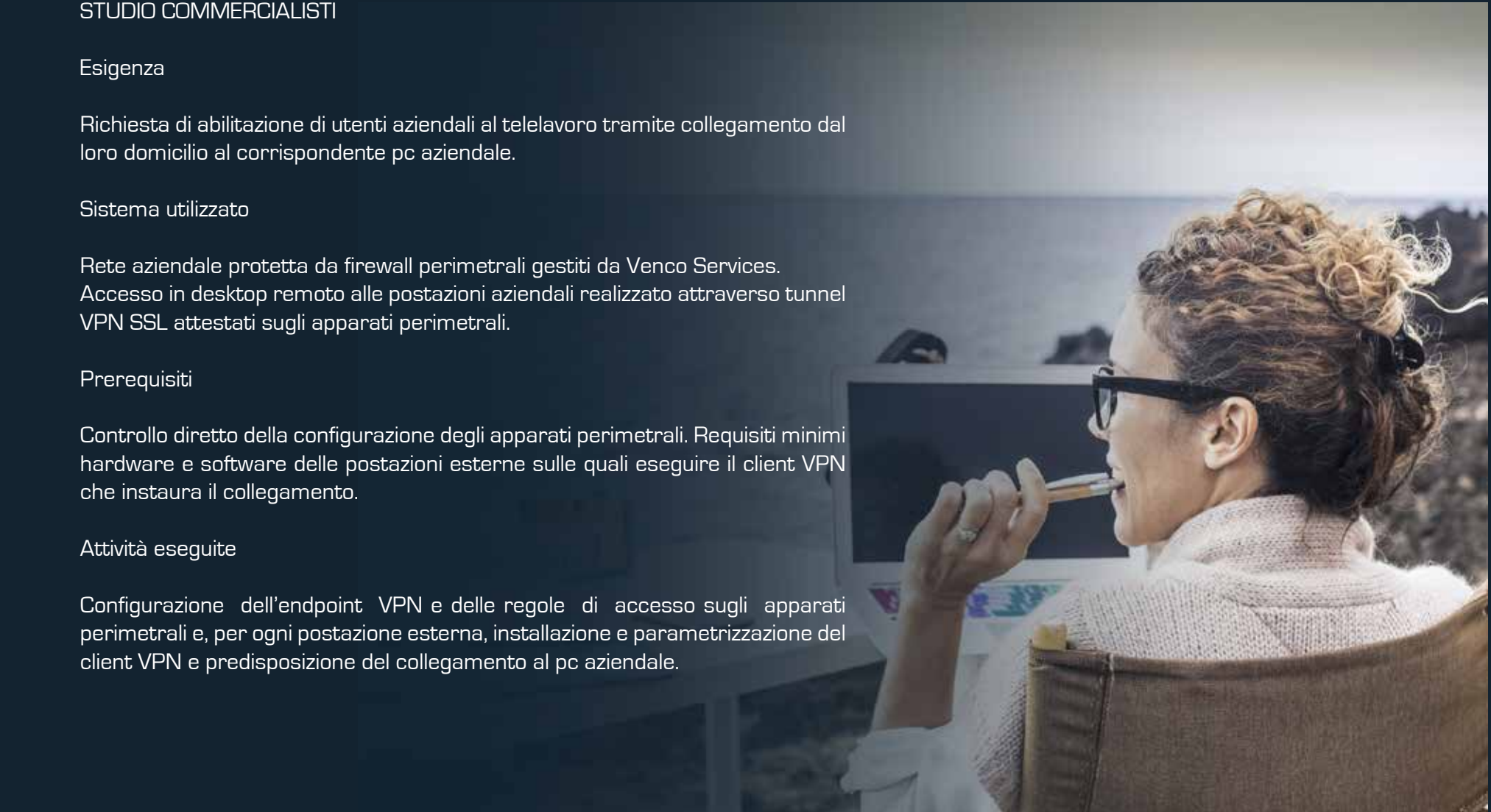
Rete aziendale protetta da firewall perimetrali gestiti da Venco Services.
Accesso in desktop remoto alle postazioni aziendali realizzato attraverso tunnel VPN SSL attestati sugli apparati perimetrali.

Prerequisiti

Controllo diretto della configurazione degli apparati perimetrali. Requisiti minimi hardware e software delle postazioni esterne sulle quali eseguire il client VPN che instaura il collegamento.

Attività eseguite

Configurazione dell'endpoint VPN e delle regole di accesso sugli apparati perimetrali e, per ogni postazione esterna, installazione e parametrizzazione del client VPN e predisposizione del collegamento al pc aziendale.



Alcune realizzazioni da noi curate



ENTE PUBBLICO - COMUNE

Esigenza

Richiesta di abilitazione di utenti aziendali al telelavoro tramite collegamento del pc aziendale al di fuori della rete del Comune. Richiesto l'accesso completo alle risorse pubblicate nella rete interna.

Sistema utilizzato

Rete aziendale protetta da firewall perimetrali gestiti da altra società. Accesso completo alla rete del Comune realizzato attraverso tunnel VPN SSL/TLS attestati sugli apparati perimetrali.

Prerequisiti

Controllo indiretto della configurazione degli apparati perimetrali. Requisiti hardware e software delle postazioni sulle quali eseguire il client OpenVpn che instaura il tunnel VPN SSL/TLS

Attività eseguite

Richiesta al gestore della rete perimetrale la configurazione dell'endpoint VPN e delle regole di accesso sugli apparati perimetrali e, per ogni postazione, eseguita l'installazione e la parametrizzazione del client OpenVpn per l'accesso alla rete del Comune.

Alcune realizzazioni da noi curate



INDUSTRIA MEDICALE - STUDIO LEGALE ASSOCIATO

Esigenza

Richiesta di abilitazione di utenti aziendali al telelavoro tramite collegamento dal loro domicilio al corrispondente virtual PC aziendale mediante l'attivazione di un tunnel VPN. Richiesta di abilitazione alla gestione remota delle postazioni aziendali abilitate al telelavoro da parte dell'IT manager

Sistema utilizzato

Rete aziendale protetta da firewall perimetrali gestiti da Venco Services. Accesso in desktop remoto alle postazioni aziendali realizzato attraverso tunnel VPN SSL attestati sugli apparati perimetrali. Devices utenti : PC aziendale o PC personale

Prerequisiti

Configurazione degli apparati di rete, dei server e dei PC aziendali, per permettere l'accesso da casa da parte degli utenti remoti.

Attività eseguite

Mediante l'utilizzo di un Client VPN SSL installato sui pc portatili aziendali, o di un browser Internet per gli utenti che utilizzano il proprio PC/portatile (BYOD) gli utenti avviano una sessione VPN SSL utilizzando il proprio username e password utilizzati quotidianamente (Active Directory). Le connessioni ai Virtual PC avvengono grazie all'ausilio dei bookmark HTML5 previsti dal Firewall per l'utilizzo della connessione Remote Desktop. Per garantire la sicurezza è stata prevista una Group Policy di dominio che abilita le connessioni remote per utenti specifici su postazioni specifiche.

Alcune realizzazioni da noi curate

STUDIO DI INGEGNERIA

Esigenza

Richiesta di abilitazione di utenti aziendali al telelavoro tramite collegamento dal loro domicilio al corrispondente PC aziendale senza l'attivazione di un tunnel VPN. Richiesta di abilitazione alla gestione remota delle postazioni aziendali.

Sistema utilizzato

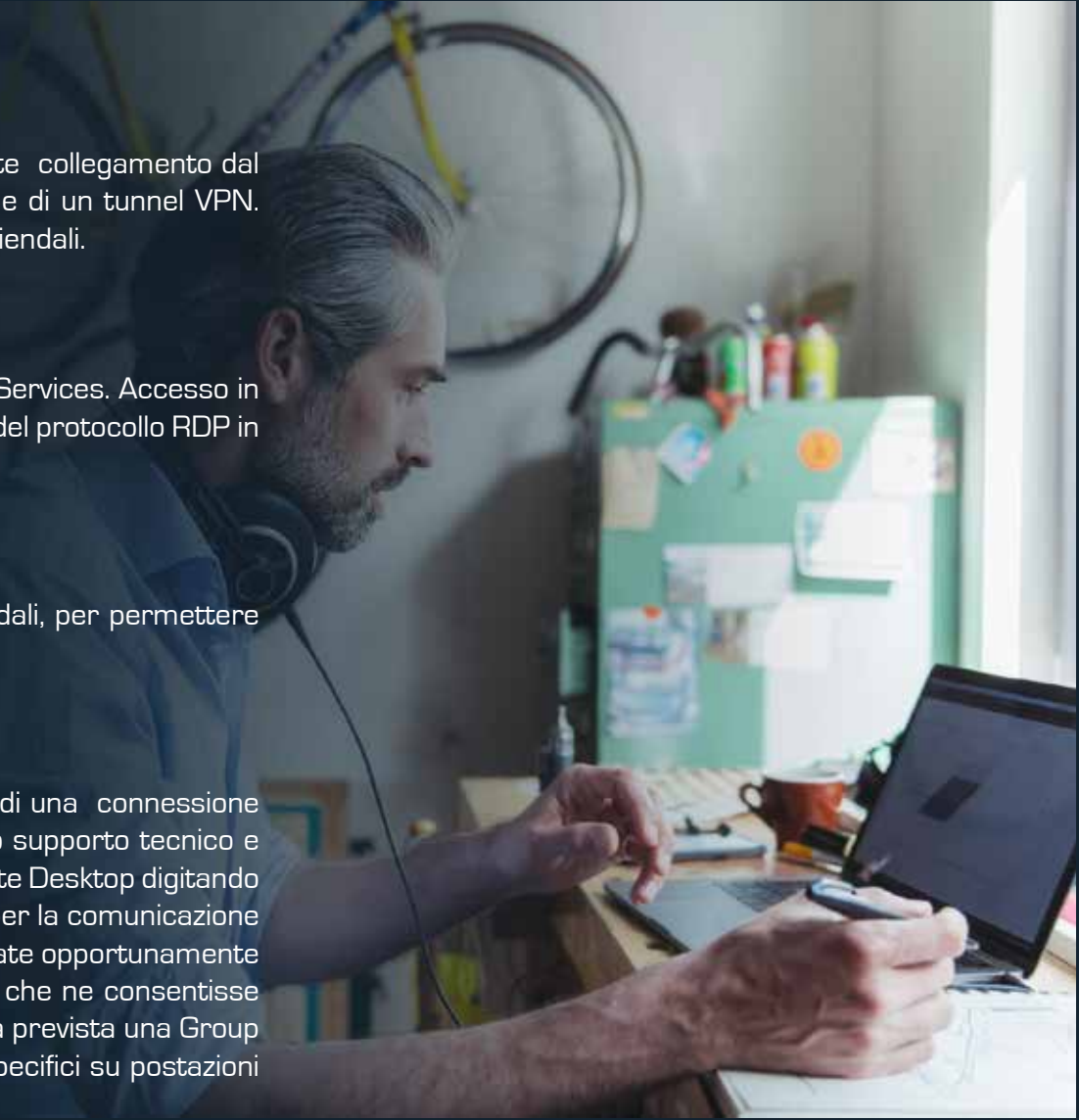
Rete aziendale protetta da firewall perimetrali gestiti da Venco Services. Accesso in desktop remoto alle postazioni aziendali attraverso esposizione del protocollo RDP in modalità sicurizzata. Devices utenti : portatile aziendale

Prerequisiti

Configurazione degli apparati di rete, dei server e dei PC aziendali, per permettere l'accesso da casa da parte degli utenti remoti.

Attività eseguite

La connessione alla rete aziendale avviene attraverso l'utilizzo di una connessione Remote Desktop diretta al proprio PC in ufficio. Con il nostro supporto tecnico e l'opportuna configurazione, gli utenti avviano una sessione Remote Desktop digitando l'indirizzo IP pubblico dell'azienda, e poi di una porta assegnata per la comunicazione al proprio PC. Le Workstation di progettazione aziendali sono state opportunamente lasciate accese in mancanza di un ambiente di virtualizzazione che ne consentisse l'emulazione su infrastruttura. Per garantire la sicurezza è stata prevista una Group Policy di dominio che abilita le connessioni remote per utenti specifici su postazioni specifiche.





Lo Smart Working, o lavoro agile, oggi non è più una soluzione legata esclusivamente a situazioni di emergenza, ma si propone come un nuovo stile di vita e un modo più produttivo e sano di lavorare, che permette di ridurre costi e tempi morti.

Garantire ai tuoi collaboratori la possibilità di lavorare da remoto è una scelta responsabile e soprattutto amica del tuo business.

Secondo l'Osservatorio sullo Smart Working del Politecnico di Milano la produttività dei dipendenti che operano in SM aumenta fino al 20%. Il lavoro "agile" trova il suo fondamento sulla flessibilità dell'organizzazione degli orari di lavoro, permettendo ai dipendenti di un'azienda di svolgere le proprie mansioni in una sede diversa da quella aziendale, con flessibilità dell'orario lavorativo, con l'obiettivo di migliorare le performances a vantaggio della produttività. Smart Working significa ripensare al lavoro secondo una nuova filosofia manageriale fondata sulla restituzione alle persone di flessibilità e autonomia nella scelta degli spazi, degli orari e degli strumenti da utilizzare a fronte di una maggiore responsabilizzazione sui risultati. Si tratta un modello di business sempre più sostenibile che supera molte barriere e rigidità tipiche del lavoro ordinario.

I vantaggi dello smart working:

- Accesso ai sistemi aziendali facile e veloce, sempre e ovunque
- Flessibilità di orario e luogo di lavoro
- Semplificazione del lavoro in team
- Maggiore engagement (con conseguente aumento della produttività)
- Garanzia di Business Continuity
- Minore impatto ambientale

Per abilitare la tua Azienda a questo nuovo modo di lavorare è necessaria l'implementazione di servizi tecnologici innovativi e di ultima generazione, che sfruttano le potenzialità del Cloud, capaci di supportare gli utenti, collegarli fra loro e con la sede, ma anche di garantire operatività e sicurezza dei dati continue. Lo spazio e gli strumenti aziendali, infatti, vengono resi accessibili in qualsiasi situazione: il desktop, il centralino e i server divengono così utilizzabili anche a distanza dalla propria scrivania.

MOBILITY smart WORKING : Contattaci ! Saremo lieti di accompagnarti verso il futuro !