

## CONSULENZA AZIENDALE, COMMERCIALE E MARKETING

di CRISTIAN ZULIANI

## Group Policy di Windows: protezione e gestione per studi professionali

In un'epoca in cui la sicurezza informatica è un tema sempre più urgente, anche gli studi professionali di commercialisti e consulenti del lavoro devono adottare misure efficaci per proteggere i propri dati da possibili minacce esterne.

Spesso, si pensa che misure avanzate di cyber-sicurezza siano riservate alle grandi aziende dotate di complessi reparti IT; tuttavia, esistono soluzioni semplici ed efficaci che possono essere adottate anche nelle realtà più piccole, anche da studi professionali composti da un solo professionista e pochi collaboratori. Tra queste, le **Group Policy Object (GPO) di Windows** rappresentano una soluzione particolarmente utile.

Cosa sono le GPO di Windows? Le GPO sono strumenti già integrati ed inclusi nel sistema operativo Windows che consentono di definire e applicare in modo centralizzato diverse impostazioni di sicurezza e configurazione. Grazie all'impostazione di determinate "regole" è possibile stabilire come i computer, gli account e gli utenti che fanno parte di una rete aziendale debbano comportarsi. Si tratta di un meccanismo molto utile per mantenere un livello di protezione costante e ridurre il rischio di errori umani.

Perché sono importanti anche in un piccolo studio? Anche se un ufficio di piccole dimensioni non dispone di un intero reparto IT, le GPO possono essere configurate senza particolari complessità. Un tecnico specializzato può impostarle inizialmente e, una volta definite le regole, queste vengono applicate automaticamente a tutti i computer collegati alla rete aziendale. In questo modo si garantisce una gestione uniforme dei sistemi e si aumenta la sicurezza informatica, rendendo più difficile la vita a eventuali hacker o malintenzionati. Dettaglio importante: lo strumento è già compreso in Windows e, pertanto, non ha nessun costo aggiuntivo.

## Esempi pratici di utilizzo delle GPO:

- blocco dell'installazione di software non autorizzati. Una delle principali cause di infezione da virus o malware è l'installazione di programmi di dubbia provenienza. Con le GPO, è possibile impedire che i dipendenti o utenti non autorizzati installino software, limitando l'esposizione a rischi;
- gestione delle password. Le GPO permettono di impostare criteri di sicurezza per le password, come una lunghezza minima, la complessità (uso di lettere maiuscole, minuscole, numeri e simboli) e la scadenza periodica. Questo riduce notevolmente il rischio che le credenziali vengano compromesse;
- **limitazione dell'uso di dispositivi USB.** I dispositivi USB possono essere una fonte di attacchi informatici, sia per infezioni da malware che per furti di dati. Tramite le GPO è possibile bloccare l'uso di chiavette USB o consentirlo solo a dispositivi specifici, preventivamente approvati;
- controllo dei siti web visitabili. Per ridurre l'esposizione a siti malevoli, phishing o contenuti inappropriati, è possibile impostare liste di siti bloccati o consentiti. Questo aiuta a prevenire truffe e intrusioni provenienti da link pericolosi;
- aggiornamenti automatici. Mantenere Windows costantemente aggiornato è uno dei pilastri della sicurezza informatica. Le GPO permettono di configurare e forzare gli aggiornamenti, assicurando che tutti i sistemi siano protetti dalle ultime vulnerabilità note.

Conclusioni - Le Group Policy Object di Windows rappresentano un valido alleato per rafforzare la sicurezza anche nei piccoli studi professionali. Attraverso un'unica configurazione centralizzata, si possono definire regole semplici ma efficaci che proteggono i sistemi aziendali e i dati dei clienti da potenziali minacce esterne. L'applicazione delle Group Policy richiede un investimento iniziale di poco tempo, senza la necessità di interventi frequenti o di competenze informatiche avanzate, ma queste possono fare la differenza tra un sistema vulnerabile e uno solido, in grado di resistere agli attacchi più comuni. Anche nelle realtà di dimensioni ridotte, investire nella sicurezza è una scelta strategica necessaria, che può evitare problemi costosi e garantire la protezione delle informazioni sensibili dei clienti.