



Fai la ricerca

ABBONATI



Accedi o Registrati

Cronaca | Politica | Economia | Regioni + | Mondo | Cultura | Tecnologia | Sport | FOTO | VIDEO | Tutte le sezioni +

SPECIALI | Ambiente • ANSA2030 • ANSA ViaggiArt • Eccellenze • Industry 4.0 • Legalità • Lifestyle • Mare • Motori • PNRR • Salute • Scienza • Terra&amp;Gusto

ANSA.it • Lifestyle • Press Release • Smart Working: ecco gli strumenti per lavorare in sicurezza

PRESS RELEASE

Responsabilità editoriale:

**PROGETTO COMUNICAZIONE**

PRESS RELEASE

Auto elettriche, torna il Salotto della Sostenibilità con IWR Automotive

IWR Automotive



COUNTRY QUEEN IS THE FIRST KENYAN LICENSED BRANDED SERIES ON NETFLIX

news aktueli



Elsa Peretti lascia il suo intero patrimonio in beneficenza

news aktueli



Roma, Volvo e Hyundai in pronta consegna da IWR Automotive

IWR Automotive



Ground-breaking A-ROSA SENA on maiden voyage

news aktueli



COMUNICATO STAMPA - Responsabilità editoriale Progetto Comunicazione

**Smart Working: ecco gli strumenti per lavorare in sicurezza**

Atlante Informatica illustra le misure che le imprese devono adottare per far operare da casa i propri dipendenti con un'adeguata sicurezza informatica

Progetto Comunicazione 11 maggio 2020 11:47



Torino, 11 maggio 2020 - Assicurarsi che lo strumento informatico che si utilizza per il lavoro da remoto sia sicuro; avere la certezza che il Pc che si connette al sistema aziendale non abbia problemi di sicurezza; bloccare e disattivare tutti i protocolli non utili; controllare periodicamente il livello di sicurezza. Sono le quattro principali misure che le aziende devono adottare per avere la certezza di operare con un sistema informatico sicuro nello smart working. Misure che, Atlante Informatica ha messo a punto e, da circa due mesi, sta illustrando alle principali imprese italiane che hanno deciso di dotarsi di questo nuovo strumento di lavoro.

Sono passati infatti più di due mesi dagli inizi del lockdown e la maggior parte delle aziende che potevano usufruire dei vantaggi dello smart working si sono adeguate. Ma, tra la fretta di adeguarsi per continuare a lavorare e, la novità dello strumento informatico, a che punto siamo con la sicurezza informatica aziendale? "Sono tante le aziende - spiega il Ceo di Atlante Informatica, Alessandro Musso - che si chiedono: adesso che adottiamo lo smart working, quali sono i rischi per la sicurezza informatica? Come posso verificare la sicurezza IT dell'azienda? A cosa devo prestare attenzione? A tutte queste domande stiamo dando risposte e, per questo, abbiamo definito un percorso che garantisca la piena sicurezza per le aziende nello smart working".

Atlante Informatica ha così messo a punto un protocollo che definisce e garantisce un'adeguata sicurezza informatica alle imprese. Un protocollo che prevede, prima di tutto, quattro misure indispensabili. "Prima di tutto - sottolinea Musso - ci si deve assicurare che lo strumento informatico che stiamo utilizzando per connettere i nostri utenti remoti al sistema aziendale sia sicuro. Strumenti come le VPN sono considerati tendenzialmente sicuri in quanto utilizzano la crittografia dei dati tra dispositivo remoto e azienda. Esistono poi alcuni protocolli che permettono il lavoro da remoto che possono funzionare anche senza VPN, come il protocollo RDP di Microsoft. Ma questa modalità utilizzata senza il supporto di una VPN che rende il tutto sicuro, causa spesso enormi falle di sicurezza nelle aziende ed è quindi fortemente sconsigliata".

Il secondo passo - aggiunge il Ceo di Atlante Informatica - è quello di assicurarsi che il PC o il dispositivo remoto che si connette al sistema aziendale sia sicuro. "Non dobbiamo cadere nella trappola di non preoccuparci di questo aspetto. Se questo dispositivo dovesse essere infettato da un virus o, ancora peggio, sotto il controllo di un hacker, mediante la VPN - spiega - l'attaccante potrebbe raggiungere il sistema azienda e causare danni ingenti. Come si risolve questo problema? La cosa migliore è dotare ogni smartworker di un dispositivo fornito dall'azienda e dotarlo di sistemi di protezione come antivirus e antimalware. Qualora non fosse possibile occorre assicurarsi che il Computer remoto sia dotato almeno di un antivirus".

Altra misura da tener presente è il blocco e la disattivazione di tutti i protocolli e servizi che non sono utili. "Quando attiviamo un utente remoto - aggiunge Musso -, nella stragrande maggioranza dei casi, i sistemi aziendali abilitano tutte le funzionalità. Spesso però, la maggior parte non verranno mai utilizzate e costituiranno una vulnerabilità per la nostra rete. Con l'aiuto di un professionista, sarà necessario identificarle e disabilitarle. Un esempio su tutti è il protocollo di condivisione file che andrebbe disabilitato per evitare che il dispositivo remoto possa accedere direttamente ai server aziendali. Altro esempio è limitare l'accesso degli utenti remoti ai soli dispositivi che devono essere raggiunti da remoto".

La quarta misura riguarda il controllo periodico della sicurezza. "Dopo aver predisposto le misure illustrate - spiega ancora Musso -, tutto dovrà essere testato e verificato con strumenti appositi ed automatici ovvero con uno Vulnerability Assessment System. Un Vulnerability Assessment System è uno strumento che è in grado di trovare le vulnerabilità conosciute che affliggono il sistema, e consigliarci un metodo per risolvere il problema. Noi di Atlante Informatica abbiamo realizzato un ambiente di test liberamente scaricabile, gratuito e pronto all'uso. Si tratta di un ambiente virtuale che



una volta scaricato, permetterà di eseguire automaticamente delle scansioni di tutti i dispositivi presenti sulla rete aziendale. Dopo aver eseguito questa scansione, il sistema fornisce un report delle vulnerabilità trovate e spesso suggerisce anche come risolvere il problema ed aumentare così il livello di sicurezza. Questo permetterà di individuare e risolvere le falle di sicurezza che potrebbero essersi venute a creare nella fretta di collegare tutti gli utenti al "sistema azienda".

Ma non è tutto. Musso sottolinea infatti che "il nostro ambiente virtuale è in grado di produrre dei report dettagliati della rete aziendale e dei dispositivi che la popolano. Questi report possono essere facilmente trasformati in Audit ed allagati al fascicolo sulla normativa GDPR. Infatti, non dobbiamo dimenticare gli sforzi fatti per adeguare l'azienda alla normativa GDPR. Per agevolare l'uso di questo ambiente, abbiamo messo a punto una guida che, seguendola passo passo, permetterà di sfruttare al meglio lo strumento. Per riassumere, quindi, il protocollo da seguire prevede: leggere la guida, scaricare lo strumento, effettuare la scansione della rete, analizzare i risultati ottenuti, applicare le correzioni laddove necessarie, rieseguire la scansione. Infine, qualora volessimo, potremmo allegare i report e creare degli Audit per la normativa GDPR".

La guida e l'ambiente di test sono disponibili a questo link:

<https://www.firewallhardware.it/vulnerability-assessment>

Atlante Informatica Srl è nata nel 2007 con l'aiuto dell'I3P (incubatore del Politecnico di Torino) con l'obiettivo di progettare soluzioni integrate e personalizzate che permettano alle aziende di ottimizzare i loro processi informatici rendendoli automatici ed efficienti. L'azienda è composta da 2 Business Units: Atlante e Miniserver. Atlante fornisce soluzioni e servizi ICT per le PMI Italiane. Miniserver è attiva nella produzione di firewall e router venduti in tutto il mondo e dotati principalmente di sistemi operativi gratuiti

COMUNICATO STAMPA - Responsabilità editoriale Progetto Comunicazione















AGENZIA ANSA - periodicità quotidiana - Iscrizione al Registro della Stampa presso il Tribunale di Roma n. 212/1948  
P.I. IT00876481003 - © Copyright ANSA - Tutti i diritti riservati

**ANSA**.it

Scegli edizioni

- |   |  |  |   |  |  |  |
|---|--|--|---|--|--|--|
| <b>HOME</b>   | <b>ECONOMIA</b>  | <b>REGIONI</b>   | <b>MONDO</b>  | <b>CULTURA</b>   | <b>TECNOLOGIA</b>  | <b>SPORT</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultima Ora</li> <li>• Cronaca</li> <li>• Politica</li> <li>• Economia</li> <li>• Mondo</li> <li>• Cultura</li> <li>• Cinema</li> <li>• Tecnologia</li> <li>• Sport</li> <li>• Calcio</li> <li>• FOTO</li> <li>• VIDEO</li> <li>• PODCAST</li> <li>• Magazine</li> <li>• Speciali</li> <li>• Meteo</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Borsa</li> <li>• Industry 4.0</li> <li>• Professioni</li> <li>• Real Estate</li> <li>• PMI</li> <li>• Ambiente &amp; Energia</li> <li>• Motori</li> <li>• Mare</li> <li>• Aziende ed Emergenza Covid19</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abruzzo</li> <li>• Basilicata</li> <li>• Calabria</li> <li>• Campania</li> <li>• Emilia Romagna</li> <li>• Friuli Venezia Giulia</li> <li>• Lazio</li> <li>• Liguria</li> <li>• Lombardia</li> <li>• Marche</li> <li>• Molise</li> <li>• Piemonte</li> <li>• Puglia</li> <li>• Sardegna</li> <li>• Sicilia</li> <li>• Toscana</li> <li>• Trentino-Alto Adige/Suedtirolo</li> <li>• Umbria</li> <li>• Valle d'Aosta</li> <li>• Veneto</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Europa</li> <li>• Nord America</li> <li>• America Latina</li> <li>• Africa</li> <li>• Medio Oriente</li> <li>• Asia</li> <li>• Oceania</li> <li>• Europa-Ue</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cinema</li> <li>• Moda</li> <li>• Teatro</li> <li>• TV</li> <li>• Musica</li> <li>• Libri</li> <li>• Arte</li> <li>• Un Libro al giorno</li> <li>• Un Film al giorno</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hi-Tech</li> <li>• Internet &amp; Social</li> <li>• TLC</li> <li>• Software&amp;App</li> <li>• Osservatorio Intelligenza Artificiale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calcio</li> <li>• Formula 1</li> <li>• Moto</li> <li>• Golf</li> <li>• Basket</li> <li>• Tennis</li> <li>• Nuoto</li> <li>• Vela</li> <li>• Sport Vari</li> </ul> |

CANALI ANSA

- |  |   |  |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|--|---|
| <br>ANSA 2030 | <br>AMBIENTE & ENERGIA | <br>OSSERVATORIO INTELLIGENZA ARTIFICIALE | <br>MARE              | <br>SCIENZA & TECNICA | <br>SALUTE & BENESSERE  | <br>ANSA VIAGGIART |
| <br>MOTORI    | <br>TERRA & GUSTO      | <br>LIFESTYLE                             | <br>LEGALITÀ & SCUOLA | <br>INDUSTRY 4.0      | <br>ECCELLENZE ITALIANE | <br>ANSA PNRR      |

ANSA CORPORATE

- ANSA
- ANSA NEL MONDO
- CONTATTACI

PRODOTTI PER UTENTI PROFESSIONALI

- |                     |                     |                            |                |
|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------|
| <b>Informazione</b> | <b>Web e Mobile</b> | <b>Progetti Editoriali</b> | <b>Archivi</b> |
| ➤                   | ➤                   | ➤                          | ➤              |

SERVIZI

- Newsletter
- RSS
- Cinema
- Codici Sconto
- Mobile
- Meteo
- Finanza

Certificazione ISO 9001. I "processi di Produzione, distribuzione e pubblicazione di notizie giornalistiche in formato multimediale, servizi di informazione e comunicazione giornalistica" ANSA sono certificati in alla normativa internazionale UNI ENI ISO 9001:2015.  
**Politica per la Qualità**



inera

Fai di ANSA.it la tua homepage

- Disclaimer
- Privacy
- Note Legali
- Copyright
- Modifica consenso Cookie