



Sommario

A livello globale, il telelavoro è qualcosa che durerà e anzi si espanderà. I vantaggi in termini di flessibilità, continuità e produttività rendono l'accesso sicuro dai dispositivi mobili un imperativo strategico per le aziende moderne. Tuttavia, per poter supportare efficacemente il telelavoro, i responsabili informatici devono affrontare diverse sfide, come l'aumento esponenziale degli endpoint, la maggiore sofisticazione delle minacce e la necessità di accedere alle risorse interne e a quelle SaaS. il tutto dovendo fare i conti con le ristrettezze di bilancio.

Introduzione

I mezzi di informazione sono pieni di notizie che mettono in evidenza sfide epocali che richiedono soluzioni tecnologiche dinamiche. Emergenze in campo sanitario, eventi naturali come terremoti, tsunami, uragani e tormente, e crisi politiche possono impedire al personale essenziale di viaggiare o di accedere alle risorse che si trovano presso una sede fisica. Per garantire la

continuità dei ricavi, le aziende devono disporre della flessibilità per poter lavorare da qualsiasi luogo e in qualsiasi tempo.

Al tempo stesso, molte aziende cercano di trarre vantaggio da una maggiore produttività del personale e dal suo mantenimento, come pure dalla riduzione al minimo dei costi operativi diretti relativi al mantenimento di uffici fisici, mettendo il personale in condizione di lavorare da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento.

Secondo un'indagine <u>2019 IWG</u> globale che ha riguardato più di 15.000 professionisti di diversi settori in 80 paesi:

- L'85% ha confermato un aumento della produttività riconducibile alla maggiore flessibilità
- Il 65% ha dichiarato che il lavoro flessibile ha contribuito a ridurre i costi d'investimento o quelli operativi e a gestire il rischio
- Il 75% ritiene che il lavoro flessibile diventerà la nuova norma

- Il 62% delle aziende mondiali si è già dotato di politiche di lavoro flessibile
- Più della metà dei dipendenti a livello mondiale lavora da casa per più di 2,5 giorni alla settimana
- Oltre l'80% dei lavoratori sceglierebbe un lavoro flessibile rispetto a quello tradizionale
- Nella sola economia statunitense si potrebbe avere una crescita di 4,5 trilioni di dollari grazie al lavoro flessibile

Di conseguenza, le aziende hanno fatto affidamento in misura sempre maggiore sull'accesso alle risorse dai dispositivi mobili autorizzati e BYOD al di fuori dei perimetri delle reti tradizionali.

Una cibersicurezza efficace deve comprendere l'accesso sicuro dai dispositivi mobili

Consentire l'accesso dai dispositivi mobili nell'odierno mondo iperdistribuito, sempre e dovunque, apre un'infinità di punti di esposizione in una miriade di dispositivi endpoint mobili potenzialmente non sicuri.

La fallibilità umana e i comportamenti online a rischio implicano che non è possibile fidarsi dei dipendenti per garantire la sicurezza dei loro dispositivi mobili personali.

Inoltre, le minacce di vario tipo stanno aumentando, stanno diventando più penetranti e più intelligenti, come il ransomware mirato, minacce mai viste prima, malware basato sulla memoria, attacchi a canale laterale e minacce crittografate.

In parole povere, la sicurezza della rete mobile deve essere pari a quella della rete cablata. A tal fine è necessario un atteggiamento di fiducia zero per quanto riguarda i dispositivi mobili che cercano di collegarsi alle risorse aziendali, indipendentemente dal fatto che le stesse si trovino in azienda o sul cloud. Un accesso sicuro da parte dei dispositivi mobili è un elemento fondamentale nell'approccio a fiducia zero per quanto riguarda gli accessi da qualsiasi parte e in qualsiasi momento.

I responsabili informatici devono inoltre garantire l'accesso dagli endpoint sui dispositivi mobili, ma devono fare i conti con budget limitati e con la disponibilità di personale qualificato. Ciò significa razionalizzare l'installazione, la disponibilità e il supporto per ridurre il costo totale della proprietà. Per poter essere efficace, la cibersicurezza deve mettere a disposizione dei dipendenti che utilizzano dispositivi mobili un accesso semplice e sicuro 24 ore su 24, 7 giorni su 7, alle principali risorse aziendali in modo flessibile, di facile uso, con un valido rapporto costi-benefici e modulare.

Conclusioni

Sia che si tratti di garantire la continuità aziendale o di aumentare il mantenimento e la produttività dei dipendenti, l'accesso sicuro dai dispositivi mobili è un imperativo aziendale strategico. La soluzione SMA (Secure Mobile Access) di SonicWall consente alle imprese iperdistribuite l'accesso da qualsiasi parte e in qualsiasi momento. In tal modo le aziende possono beneficiare della flessibilità per poter restare operative indipendentemente dagli esiti che potrà avere la situazione attuale.

Per ulteriori informazioni consultare www.sonicwall.com/products/remoteaccess.



© 2020 SonicWall Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

SonicWall è un marchio o marchio registrato di SonicWall Inc. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi. Tutti gli altri marchi e marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

Le informazioni qui contenute si riferiscono a prodotti di SonicWall Inc. e/o delle sue controllate. Con questo documento o in relazione alla vendita di prodotti SonicWall non vengono concesse licenze, espresse o implicite, in virtù di preclusione o altro, in materia di diritti di proprietà intellettuale. SALVO QUANTO PRECISATO NEI TERMINI E NELLE CONDIZIONI DI CUI ALL'ACCORDO DI LICENZA DEL PRODOTTO, SONICWALL E/O LE SUE CONTROLLATE DECLINANO OGNI E QUALSIASI RESPONSABILITÀ E QUALSIASI GARANZIA, ESPRESSA, IMPLICITA O DI LEGGE RELATIVAMENTE AI LORO PRODOTTI COMPRESA, SENZA INTENTO LIMITATIVO, LA GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIABILITÀ, IDONEITÀ

AD UN PARTICOLARE SCOPO O NON VIOLAZIONE. IN NESSUN CASO SONICWALL E/O LE SUE CONTROLLATE POTRANNO ESSERE RITENUTE RESPONSABILI DI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, CONSEQUENZIALI, PUNITIVI, SPECIALI O INCIDENTALI DI QUALSIASI TIPO (COMPRESI, SENZA INTENTO LIMITATIVO, DANNI DA PERDITA DI PROFITTI. INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ O PERDITA DI INFORMAZIONI) DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZARE QUESTO DOCUMENTO, ANCHE NEL CASO IN CUI SONICWALL E/O LE SUE CONTROLLATE SIANO STATE INFORMATE DELLA POSSIBILITÀ DEGLI STESSI. SonicWall e/o le sue controllate non rilasciano dichiarazioni o garanzie in merito alla precisione o alla completezza del contenuto del presente documento e si riservano il diritto di modificare specifiche e descrizioni dei prodotti, in qualsiasi momento e senza preavviso. SonicWall Inc. e/o le sue controllate non si assumono impegni di sorta in merito all'aggiornamento delle informazioni contenute nel presente documento.

SonicWall

SonicWall è attiva nel settore della lotta al cibercrimine da più di 27 anni a difesa delle PMI, delle imprese e degli enti pubblici in ogni parte del mondo. Grazie alla ricerca dei SonicWall Capture Labs, le nostre premiate soluzioni di rilevamento e prevenzione delle violazioni in tempo reale garantiscono più di un milione di reti, unitamente alle e-mail, alle applicazioni e ai dati relativi, in oltre 215 paesi, consentendo alle organizzazioni di funzionare in modo più efficace e con meno timori per la sicurezza. Per ulteriori informazioni visitare www.sonicwall.com o seguirci su Twitter, Linkedln, Facebook e Instagram.

Per chiarimenti riguardanti il potenziale utilizzo di questo materiale rivolgersi a:

SonicWall Inc. 1033 McCarthy Boulevard Milpitas, CA 95035

Per ulteriori informazioni consultare il nostro sito web. www.sonicwall.com

