

# Spie Batignolles

Un'impresa edile migliora la sua strategia di sicurezza e protegge la sua forza lavoro mobile con Secure Internet Access Enterprise

## Come colmare le lacune nel sistema di sicurezza DNS

Un'azienda intenta a reinventarsi costantemente è tenuta a rispecchiare ogni cambiamento in tutte le proprie attività. È questo il caso di Spie Batignolles, un'importante impresa edile con sede in Francia e con uffici in tutto il mondo. Ed è così che Sebastien Vanneville, Information System Security Manager per Spie Batignolles, si è trovato a dover affrontare nuove sfide, affinché tecnici e consulenti aziendali potessero svolgere il loro lavoro in modo sicuro.

Centinaia di tecnici e consulenti della società lavorano infatti da remoto per metà del tempo, impegnati in riunioni e nei cantieri per i progetti di costruzione. Analogamente a qualsiasi altra moderna azienda, Spie Batignolles ha dotato i suoi dipendenti di laptop per consentire loro di poter lavorare ovunque. Tuttavia, senza l'implementazione delle giuste misure di sicurezza, questi strumenti potevano essere violati e favorire l'infiltrazione di minacce nella rete aziendale.

Con l'espansione dell'azienda, il team di gestione è diventato consapevole della necessità di garantire un solido livello di cybersicurezza. Pur avendo implementato una gamma di soluzioni di protezione al fine di risolvere questi problemi, Sebastien ha ritenuto il sistema DNS un punto debole nella strategia di sicurezza globale dell'azienda. Poiché l'ISP di Spie Batignolles offriva un servizio di risoluzione DNS ricorsivo basato sui dati dell'intelligence sulle minacce di terze parti, non forniva il livello di protezione desiderato dall'azienda. Inoltre, il team di sicurezza non poteva ottenere informazioni accurate sul proprio traffico DNS ricorsivo.

"Avevamo talmente poca visibilità che non eravamo consapevoli dei potenziali problemi di sicurezza, pertanto anche il minimo evento di cybersicurezza rappresentava un rischio. Inoltre, quando gli utenti lavoravano da remoto, non c'era modo di garantire loro la protezione da potenziali minacce. Ci serviva un modo per rafforzare la nostra strategia di sicurezza in quella fase", spiega Sebastien.

## Aggiunta di un livello di sicurezza indispensabile con Secure Internet Access Enterprise

Sebastien era a conoscenza della reputazione di Akamai e ha valutato la soluzione Secure Internet Access Enterprise, rimanendo favorevolmente colpito dal fatto di poter migliorare in modo semplice e rapido la strategia di sicurezza di Spie Batignolles tramite il sistema DNS senza influire negativamente sulle performance.

spie batignolles

### Spie Batignolles

[www.spiebatignolles.fr](http://www.spiebatignolles.fr)

### Settore

Pubblica amministrazione

### Soluzione

[Secure Internet Access Enterprise](#)

### Risultati principali

- Strategia di sicurezza rafforzata e applicazione delle policy di utilizzo accettabile
- Informazioni dettagliate in tempo reale sul traffico DNS e sugli eventi di sicurezza
- Protezione migliorata per gli utenti di laptop remoti
- Alleggerimento delle responsabilità dei team addetti alla sicurezza, che possono così dedicarsi ad attività più strategiche

Secure Internet Access Enterprise aggiunge un ulteriore livello di sicurezza che utilizza il sistema DNS come punto di controllo per bloccare le comunicazioni e i domini dannosi per tutti gli utenti e i dispositivi, sia interni che esterni alla rete aziendale. Dopo aver reindirizzato il traffico DNS ricorsivo esterno verso Secure Internet Access Enterprise, Spie Batignolles confronta tutti i domini richiesti con il punteggio di rischio dei domini in tempo reale di Akamai. La soluzione è altamente efficace grazie alla sua aggiornata intelligence sulle minacce, che si basa sull'impareggiabile visibilità di Akamai sul traffico in Internet, che include 2,2 mila miliardi di richieste DNS ricorsive risolte ogni giorno.

Confrontando Secure Internet Access Enterprise con una soluzione plug-and-play, Sebastien l'ha trovata veloce da configurare ed è riuscito a personalizzare una policy di utilizzo accettabile (AUP) in modo semplice. Nel giro di poco tempo, la soluzione è stata distribuita per proteggere i laptop di appaltatori e tecnici.

## Miglioramento della sicurezza e delle relative attività

In precedenza, Spie Batignolles non aveva i mezzi per configurare e applicare un'AUP. Oltre che per i dipendenti, Sebastien la usa per applicare una policy Wi-Fi guest, al fine di limitare il rischio di propagazione delle minacce.

Sebastien è rimasto favorevolmente colpito dal fatto di poter ottenere informazioni in tempo reale su tutto il traffico DNS aziendale in uscita, sulle minacce e sugli eventi AUP tramite una dashboard semplice da usare. "Capiamo subito il motivo per cui Akamai aggiunge un dominio o un URL ai propri elenchi di dati di intelligence sulle minacce", afferma Sebastien.

Poiché Akamai fornisce informazioni rilevanti e aggiornate, Sebastien può migliorare più facilmente la strategia di sicurezza dell'azienda. Come spiega, "in precedenza, non eravamo in grado neanche di dire quali utenti stavano guardando quali domini. Ora, con Akamai Secure Internet Access Enterprise riusciamo a vedere un numero di dettagli di gran lunga maggiore e siamo molto più fiduciosi della sicurezza dei nostri utenti di laptop quando si trovano al di fuori della rete".

L'impatto di Secure Internet Access Enterprise si avverte in altri modi. "Secure Internet Access Enterprise consente di gestire il lavoro in precedenza svolto da più persone nel team. In realtà, ora la soluzione viene considerata come parte del nostro team di sicurezza. Poiché non dobbiamo più preoccuparci della sicurezza del sistema DNS, possiamo concentrare i nostri sforzi su altre priorità", conclude Sebastien.



Instaurare relazioni affidabili è fondamentale quando si tratta di cybersicurezza. Ecco come possiamo descrivere il valore ricevuto da Secure Internet Access Enterprise e dagli esperti Akamai.

**Sebastien Vanneuille**  
Information System Security  
Manager, Spie Batignolles

spie batignolles

Spie Batignolles svolge un ruolo importante nell'industria delle costruzioni, delle infrastrutture e dei servizi. Opera in sei principali aree di competenza: costruzioni, ingegneria civile e fondazioni, energia, opere pubbliche, immobiliare e concessioni. Tra i progetti rappresentativi di Spie Batignolles figurano la ristrutturazione della Maison de la Radio; il centro di ricerca EDF Saclay; ITER; il Palazzo dei Congressi di Le Havre; le autostrade A10, A9 e A466; l'Istituto MGEN di La Verrière; il TGI di Strasburgo; la tratta ferroviaria Lione-Torino; e i lavori intrapresi nella struttura del Grand Paris. Il gruppo, inoltre, si occupa di interventi locali, assistenza e manutenzione nell'intera nazione tramite una rete di agenzie dedicate. Spie Batignolles si posiziona nel proprio mercato come azienda leader nelle "relazioni con i clienti" e sta sviluppando una policy di varie proposte di partnership. Il gruppo ha raggiunto un fatturato di 2 miliardi di euro nel 2018, impiega 7.500 dipendenti e dispone di 170 uffici in Francia e nove all'estero, tra cui in Europa, Medio Oriente e Africa. Spie Batignolles ha acquisito i metodi per condurre il proprio sviluppo in maniera indipendente. Da settembre 2003, il gruppo è prevalentemente controllato dai propri manager e dipendenti: [www.spiebatignolles.fr](http://www.spiebatignolles.fr).