

Arbor Networks APS® Gestito Servizio (mAPS)

Massimizzare la Tua Protezione DDoS On-Premise

Caratteristiche e Benefici Principali

Implementazione e Rifornimento

Affidatevi all'implementazione e al rifornimento del vostro APS per assicurarvi che la protezione locale DDoS sia installata correttamente.

Completamente Gestito Durante l'Attacco

Affidatevi ai migliori servizi di Arbor Networks, industria leader per rilevare e fermare gli attacchi DDoS in on-premises e nel Cloud Arbor—offrendo una protezione DDoS semplice da utilizzare e riducendo l'impatto sul tuo business.

Consultazione e Report Post Attacco

Impara dai report post attacco DDoS e dalla consultazione di esperti per prepararti alle future minacce.

Gestione Ciclo di Vita Applicativo

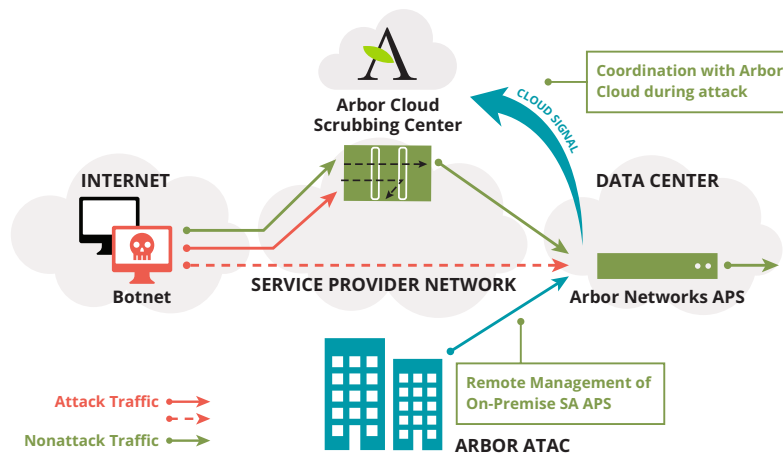
Trasferisci il carico gestionale dal tuo APS al Centro Assistenza Tecnica Arbor (ATAC), il quale offre assistenza 24h su 24 per 7 giorni con stretta integrazione con ASERT e Arbor Cloud SOC.

Con l'acquisto di APS hai fatto il primo passo per proteggere la disponibilità della tua rete e servizi dagli attacchi DDoS. Se l'attacco DDoS continua ad aumentare volume, frequenza e complessità, devi stare attento alle ultime minacce. Avete investito in un prodotto di protezione DDoS premium, perché non lo massimizzate consentendo al leader del settore—Arbor Networks—di gestirlo per voi? Il Servizio di APS Gestito (mAPS) offre diversi benefici:

- **Prima dell'Attacco:** Miglioramento e aggiornamento professionale per preparare nel modo più appropriato il vostro business agli attacchi DDoS.
- **Durante l'Attacco:** On-premises (o in Arbor Cloud, se raccomandato), riduzione dell'attacco condotta dagli esperti del settore per fermare velocemente gli attacchi DDoS prima che causino danni.
- **Dopo l'Attacco:** Report post mortem di facile comprensione, consultazione e norme al fine di prepararti ai futuri attacchi.
- **Manutenzione Giornaliera:** Gestione generale remota dell'applicativo APS on-premises, mantenendo il prodotto aggiornato, funzionante e fornito di un'intelligence sulle minacce Arbor di ultima generazione.

Trai Vantaggio dalla Protezione DDoS a Livelli e Completamente Gestita

Gli attacchi DDoS di oggi combinano in modo dinamico valori volumetrici, esaurimento dello stato e vettori di attacco ai livelli di applicazione. Anche se il tuo APS locale è capace di fermare tutti questi attacchi, ci possono essere volte in cui è meglio mitigarli controcorrente nella vostra rete IPS o utilizzare la protezione Arbor Cloud DDoS di servizio alle imprese. Come parte del vostro servizio APS gestito, il supporto personale Arbor configurerà la funzione dell'APS Cloud Signaling che può essere utilizzato per reindirizzare il traffico dell'attacco all'interno del sistema di pulizia nel cloud per la mitigation. Tale combinazione intelligente e completamente gestita di on-premises (APS) e cloud (Arbor Cloud) per la protezione DDoS offre le più complete soluzioni nel settore.





Protezione Arbor Cloud DDoS per Imprese

Più di 1 Tbps di Capacità di Pulizia Globale

- East Coast Stati Uniti (Ashburn, VA)
- West Coast Stati Uniti (San Jose, CA)
- Europa Centrale (Amsterdam, NL)
- Asia (Singapore)

Opzioni di Servizio In-Cloud Multiple

- **Collegamento Arbor Cloud:** Supporto mitigazione attacco in standby
- **Caratteristiche Essenziali Arbor Cloud:** Supporto di mitigazione in tempo reale fino a 12 volte all'anno
- **Caratteristiche essenziali Arbor Cloud:** Supporto di mitigazione in tempo reale illimitato



The Security Division of NETSCOUT

Sedi Centrali

Blanchard Road 76
Burlington, MA 01803 Stati Uniti
Numero Verde Stati Uniti
+1 866 212 7267
Tel. +1 781 362 4300

Vendite Nord America

Numero verde +1 855 773 9200

Europa

Tel. +44 207 127 8147

Asia Pacifica

Tel. +65 68096226

www.arbornetworks.com

©2015 Arbor Networks, Inc. Tutti i diritti riservati. Arbor Networks, the Arbor Networks logo, ArbOS, Cloud Signaling, Arbor Cloud, ATLAS, e Arbor Networks sono tutti marchi registrati di Arbor Networks, Inc. tutti gli altri marchi potrebbero essere marchi registrati dei rispettivi proprietari.

DS/MNGAPS/EN1115-LETTER

Caratteristiche del Servizio APS gestito (mAPS)

Prima dell'Attacco e Servizio di Manutenzione In Entrata*

- Modalità di distribuzione impostazioni.
- Configurazione di massimo 3 Gruppi di Protezione.
- Modifica linea base (fino a 10 giorni); 12 ore per modifiche aggiuntive annuali.
- Avviso configurazione norme e aumento procedure.
- Configurazione delle soglie traffico e di Cloud Signaling.
- Self-service clienti, report su controllo stato di salute e configurazione.
- La manutenzione del ciclo di vita degli applicativi APS, inclusi gli aggiornamenti e il triage delle nuove versioni.
- Capacità regolare di raccomandazione e controllo per le dimensioni dell'applicativo APS, la capacità di banda e i livelli di servizio.



Modelli APS

Modello	Capacità di Riduzione	Caratteristiche e Benefici
2002	500 Mbps	<ul style="list-style-type: none">• Rilevamento e riduzione degli attacchi DDoS sempre online.• Cloud Signaling—"Aiuto" per gli attacchi di Volume.• Decriptaggio SSL nell'applicativo.• Dotato di intelligence sulle minacce tramite ATLAS Intelligence Feed (AIF).
2003	1 Gbps	
2104	2 Gbps	
2105	4 Gbps	
2107	8 Gbps	
2108	10 Gbps	

* La distribuzione iniziale offre fino a 12 ore di tutoraggio sulla configurazione e sugli attacchi. Il tutoraggio professionale aggiuntivo può essere acquistato in blocchi da 4 ore.