

Fornitori di Servizi Arbor Cloud

Ulteriore Capacità On-Demand per Proteggere la Tua Infrastruttura di Rete e i Tuoi Clienti

Principali Vantaggi

Aumenta il Tuo Staff SOC

Come gli attacchi DDoS aumentano in frequenza e scala, i SOC vengono alterati e con uno staff competente insufficiente per combattere gli attacchi. Fai leva su Arbor Cloud come un'estensione di SOC, influenzando Arbor non solo per i suoi analisti di prim'ordine entro il SOC Arbor, ma anche per le sue capacità di riduzione DDoS top.

Rinforza la Protezione dell'Infrastruttura Esistente

Invece di dislocare in continuazione più capacità di riduzione DDoS interna per competere con attacchi sempre più ampi e sofisticati, Arbor Cloud per Fornitori di Servizi bilancia il bisogno di capacità di riduzione aggiuntiva senza sforare nel budget.

Abilita e Aumenta la Protezione dei Tuoi Clienti

Proteggi i tuoi clienti dagli attacchi e mantieni la loro disponibilità insieme alla tua. Le imprese stanno cercando i loro fornitori di servizi per la protezione e disponibilità di collegamento DDoS, non importa il loro ISP o la loro località. Arbor Cloud offre protezione dagli attacchi cloud per i tuoi clienti attraverso un singolo servizio che protegge l'intera rete provider di servizi o come servizio per cliente che può essere rivenduto ai tuoi clienti.

Gli attacchi DDoS aumentano in volume, frequenza e complessità, che va a forzare la disponibilità di rete dei fornitori di servizi e minacciare i loro clienti. Ulteriori problemi di combinazione possono essere le responsabilità del team di sicurezza operativa (OPSEC), che continuano a crescere nonostante la mancanza di conoscenza, appello pronto e risorse. SM Arbor Cloud e il suo Centro Operativo di Sicurezza (SOC) può essere d'aiuto. Il nostro SOC diventa un'estensione al vostro staff SOC, permettendoti di eliminare gli attacchi più grossi e complessi, quando e dove vuoi.

Protezione Contro gli Attacchi DDoS Mirati Odierni

Come parte dell'approccio multi-livello alla protezione DDoS, Arbor Cloud offre protezione dagli attacchi avanzati e ad voluminosi senza interrompere l'accesso ad applicazioni e servizi. Essa consente inoltre di prevenire gli attacchi di stato a livello applicativo che aggirano i firewall e i Sistemi di Prevenzione Attacco (IPS) e mirano alle applicazioni aziendali critiche. On-demand Arbor Cloud, il servizio di pulizia traffico fornito dagli esperti della protezione DDoS, protegge dagli attacchi DDoS volumetrici troppo grandi per poter essere ridotti on-premise e attacchi multi-vettoriali complessi. Come risultato, Arbor Cloud assicura la disponibilità operativa della tua rete e quella dei tuoi sistemi e protegge i clienti.

Arbor Cloud offre ai fornitori di servizi la flessibilità di cui hanno bisogno per proteggere l'infrastruttura e i clienti. I fornitori di servizi possono arrivare a ciò facendo leva su Arbor Cloud, il abilita:

- **Protezione dell'Infrastruttura:** Per ulteriore capacità di riduzione per proteggere la vostra infrastruttura provider
- **Protezione Cliente:** Per ulteriore capacità di riduzione per proteggere clienti in rete e con più sedi
- **Staff Esperto:** Disponibile 24h su 24, 7 giorni su 7 e 365 giorni all'anno quando il tuo staff non è disponibile o quando tu desideri fare leva su uno staff competente e di prim'ordine per combattere gli attacchi alla tua rete.

Qualunque sia il problema, Arbor Cloud può proteggere la tua rete o i tuoi clienti tramite una singola opzione di copertura o puoi rivendere la nostra impresa Arbor Cloud e offrire di proteggere i singoli clienti.

Con ciascun livello di protezione, Arbor fornisce competenze e tecnologie leader di mercato per analizzare il traffico della rete, mitigare gli attacchi DDoS e inoltrare il traffico legittimo alle rispettive destinazioni in rete.



Team Risposta e Ingegneria di Sicurezza Arbor (ASERT)

ASERT è un team di ricercatori per la sicurezza di prim'ordine, con accesso a più di 120+ Tbps di traffico globale in tempo reale per analisi. ASERT utilizza una combinazione di raccolte dati dell'attacco, di informazioni dei partner e di strumenti di analisi scoprire e analizzare le minacce su Internet come anche creare difese targetizzate volti alla protezione dagli attacchi più sofisticati e avanzati.

ASERT fornisce ai clienti un'intelligence globale attraverso Documenti Minacce settimanali disponibili sul portale di Arbor Cloud. Le seguenti informazioni sono visualizzabili dal portale:

- Mappa Globale delle Minacce
- Documenti Minaccia: Intelligence specifica sul cliente, contestualizzata inclusa nei report post incidente.
- Origini Principali della Minaccia
- Indice della Minaccia
- Attacchi Internet Principali



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/ACSP/EN1115-LETTER

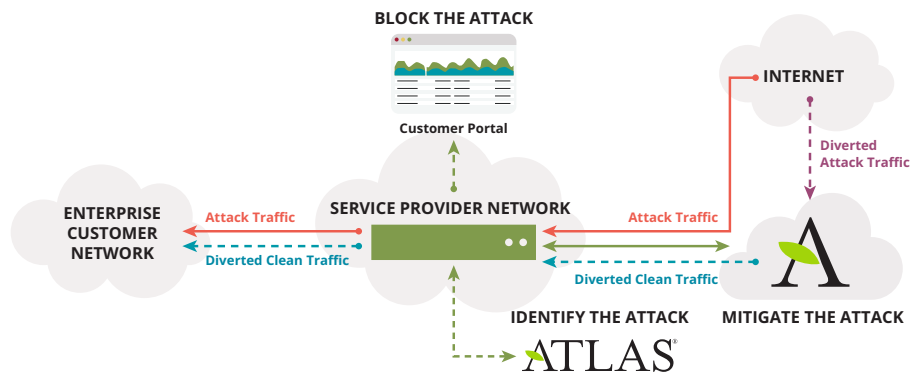


Figure 1 Arbor Cloud come soluzione dei Fornitori di Servizi

Filtraggio Avanzato del Traffico On-Demand Basato su Cloud

Quando si verifica un attacco, la velocità e l'agilità sono di importanza critica per la business continuity. Nel caso di un attacco volumetrico, la soluzione locale funziona come prima linea di difesa, instradando quindi il traffico in ingresso verso uno dei quattro centri di pulizia cloud di Arbor. In tal caso, il SOC (Security Operations Center) di Arbor Cloud, attivo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, collabora a stretto contatto con il team di Risposta all'Incidente redirezionando il traffico DDoS dannoso in base a policy predefinite. Il SOC Arbor Cloud funziona come un'estensione DDoS per il tuo SOC.

Arbor Cloud offre terabit di capacità di pulizia a livello globale e può gestire gli attacchi di più grande portata e complessità che minacciano la disponibilità della tua infrastruttura, di asset critici e della connettività ai tuoi clienti.

Specifiche di Arbor Cloud

CENTRO OPERAZIONI DI SICUREZZA ARBOR CLOUD	
Nord America (Sterling, VA)	
LOCALITÀ CENTRI DI PULIZIA BASATI SU CLOUD	
• East Coast Stati Uniti (Ashburn, VA)	• Europa (Amsterdam, NL)
• West Coast Stati Uniti (San Jose, CA)	• Asia (Singapore)
OPZIONI DEL PACCHETTO	
• Riduzione = finestra di 72 ore di utilizzo	• Se non diversamente indicato, tutti i prezzi sono mensili
• Nessun costo di configurazione per il provisioning standard	• minimo 12 mesi di servizio
PACCHETTO SERVIZI FLESSIBILE	
Grandezza della Rete da Proteggere:	Include:
• Livello Small: 1-999 /24s o 1-3/16s	• 2Gbps di traffico pulito
• Livello Medium: 1000-4999 /24s o 4-19/16s	• 6 riduzioni per anno
• Livello Large: 5000+ /24s o 20+/16s	• 1 destinazione GRE
	• minimo 12 mesi di servizio
	• Report sulle minacce, analisi degli attacchi e notifiche di ASERT
	• Servizi di supporto, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, di livello 1, 2 e 3
	• SLA "Time to Mitigate" (Tempo per la mitigazione) di Arbor
LE OPZIONI AGGIUNTIVE INCLUDONO	
• Riduzioni (+1, +5, +10)	
• Traffico pulito (per Gbps)	
• Destinazioni GRE	
• Connessioni dirette e combinate	