



MANTIENI  
SICURO  
IL TUO SISTEMA

DATASHEET

**sipPROT**

# sipPROT

sipPROT è un modulo di PBXware e SERVERware che fornisce protezione dagli attacchi SIP. Tentativi di effrazione e gli attacchi Denial of Service sono abbastanza frequenti e rappresentano una minaccia imprevedibile. I sistemi PBX VoIP non protetti sono molto sensibili a questo tipo di attacchi. Il più comune di questi tipi di attacchi alla rete sono i tempi di inattività del servizio VOIP, problemi di qualità delle chiamate dovuti a una rete sovraccarica e frodi dirette a causa dell'instabilità della rete. Lo scopo principale di sipPROT è prevenire questi attacchi. Inoltre sipPROT supporta politiche di NAT TRAVERSAL e di firewalling.

## FILTRI E BLOCCHI DELL'INDIRIZZO IP

**Whitelist:** L'elenco degli indirizzi IP che non verranno in nessun caso bloccati da sipPROT. Gli indirizzi IP nella whitelist vengono aggiunti manualmente dall'amministratore.

**Blacklist:** L'elenco degli indirizzi IP che verranno sempre bloccati da sipPROT. Gli indirizzi IP nella blacklist vengono aggiunti manualmente, dall'amministratore o automaticamente dal sipPROT, a seconda di quanto impostato nel file di configurazione sipprot.conf

**Blocco GeoIP:** Consente agli utenti di consentire/bloccare intervalli IP specifici corrispondenti a determinati paesi. Questa funzione utilizza un repository GeoIP di un servizio di terze parti.

## PROTEZIONE DEL TRAFFICO SIP

### Protocolli TCP/UDP

sipPROT monitora il traffico SIP su entrambi i protocolli TCP e UDP.

### Gestione Dinamica della Blacklist

sipPROT inserisce temporaneamente qualsiasi indirizzo IP nella Blacklist nel caso in cui tenti di registrarsi più volte sul PBXware in un breve lasso temporale. Dopo la scadenza del periodo predefinito, l'indirizzo IP verrà rimosso automaticamente dalla Black List Dinamica.

### Protezione SIP REGISTER

La protezione SIP REGISTER blocca dinamicamente un indirizzo IP se un numero di registrazioni SIP errate supera la soglia configurata (hit\_count) entro un determinato periodo di monitoraggio (monit\_period). Il parametro di configurazione block\_threshold definisce quante volte un indirizzo IP verrà bloccato dinamicamente prima di essere inserito nella Blacklist statica.

### Protezione SIP Invite

La limitazione della frequenza SIP INVITE non protegge completamente da un attacco SIP INVITE, limita semplicemente l'impatto dell'attacco DoS. Quando un numero di SIP INVITE simultanei supera il limite configurato, verrà inviata una notifica all'amministratore del sistema. Spetta all'amministratore di sistema decidere se aggiungere permanentemente l'indirizzo IP di origine alla Blacklist o aumentare il rate\_limit se gli INVITES provengono da un indirizzo IP noto.

### **Protezione SIP Scanners**

Il generatore di report consente agli utenti di creare un report dai dati storici in base ai criteri preferiti.

### **Protezione TFTP**

La protezione TFTP ti consente di proteggere i tuoi server dagli attacchi di forza bruta TFTP utilizzando il limite di velocità. In un esempio di impostazioni predefinite, se sipprot rileva più di 100 richieste tftp da un singolo IP in un minuto, le ulteriori richieste da quell' IP saranno limitate 10/minuto.

### **Protezione multipla delle porte**

Con sipPROT, puoi specificare una singola porta, più porte o un intervallo di porte da proteggere

### **Supporto IPv6**

Rileva attacchi provenienti da indirizzi IPv6 e li blocca in base alle regole di blocco dinamiche.

## **REGISTRAZIONE E NOTIFICHE**

### **Dashboard sipPROT**

La dashboard di sipPROT fornisce una panoramica chiara degli attacchi bloccati, dei dati Geo-IP e dello stato generale del firewall.

### **Registro degli attacchi**

I log degli attacchi di sipPROT mostrano tutti gli attacchi SIP sul sistema, offrendo una visione dettagliata della sicurezza complessiva e consentendo agli amministratori di applicare ulteriori misure se necessario.

### **Report giornalieri**

sipPROT invia un report giornaliero via email contenente un riepilogo degli attacchi agli amministratori.

### **Invio log per ogni attacco**

È possibile configurare sipPROT in modo da inviare notifiche agli amministratori ogni volta che si verifica un potenziale attacco.

### **Notifiche degli attacchi**

Il servizio di segnalazione di sipPROT invierà una notifica se il sistema è attualmente sotto attacco, indicando gli indirizzi IP dell'attaccante e della vittima, il metodo dell'attacco e le azioni intraprese in risposta. SipPROT invierà inoltre notifiche in caso di attacco TFTP.

## **ACCESSO A sipPROT**

### **Accesso sicuro**

L'accesso a sipPROT è garantito solo a gli utenti autorizzati.



Firenze  
info@bicomsystems.it  
+39 0571 1661119

[www.bicomsystems.it](http://www.bicomsystems.it)

