

Surf-SeCure™

סינון גלישה בזמן אמת

Surf-SeCure

פרופיל החברה

PineApp™, החברה המובילה באבטחת מידע המגינה על רשתות ומערכות דואר אלקטרוני, מספקת פתרון שלם המבוסס על מערכות משולבות תוכנה-חומרה (Appliances) לארגונים גדולים, בינוניים וקטנים.

משפחת המוצרים של PineApp מוכרת היטב בתעשייה העולמית בכלל והארצית בפרט בזכות הישגיה המהפכניים והטכנולוגיה אשר מיצבו אותה כמובילה בתחומה.

ההנהלה, מרכז הפיתוח, התמיכה והמכירות של PineApp נמצאים בישראל. ל-PineApp סניפים רבים בעולם: ארה"ב, אנגליה, איטליה, ספרד, צרפת, רוסיה ודרום אפריקה ומוצרים נמכרים במעל 50 מדינות ברחבי העולם, ביניהם: יפן, סין, בלגיה, צרפת, בריטניה, ארה"ב, מקסיקו ואוסטרליה.

מאז הקמתה בשנת 2002, PineApp התמחתה במערכות אבטחת דואר אלקטרוני ותוכן. מומחיות זו אפשרה ל-PineApp לבסס את עצמה כחלוצה בפיתוח טכנולוגיות חדשניות וייחודיות, על מנת להילחם במגוון איומי הדואר האלקטרוני והגלישה.

PineApp Surf-SeCure הינו מערכת לסינון תעבורת אינטרנט בזמן אמת, המגינה על הארגון מפני איומים מבוססי אינטרנט. בנוסף, המערכת מאפשרת אכיפה של מדיניות הגלישה הארגונית. Surf-SeCure מפקח על תנועת ה-HTTP, FTP ו-P2P ומספק הגנה מלאה כנגד וירוסים, תולעים וסוסים טרויאניים. שכבת בדיקה נוספת מאפשרת למערכת לחסום רוגלות. Surf-SeCure מסייע בקידום הפרודוקטיביות הארגונית ומייעל את צריכת רוחב הפס הארגוני.



מעריכים כי עובדים מבזבזים יותר משעת עבודה יומית על פעילויות אינטרנטיות שאינן קשורות בעבודה, דוגמת גלישה, משחקי און-ליין, קניות והימורים. דפוסי גלישה אלה, חושפים את הארגון בפני איומים מבוססי גלישה, כגון רוגלות, וירוסים ותולעים. מעל 75% מכלל המחשבים הארגוניים היו או עתידים להיות נגועים בצורה מסוימת של רוגלה. ההערכות הן כי אחוז זה צפוי לעלות, כיוון שאיומים חדשים מוחדרים לאינטרנט על בסיס יומי. ככל שארגונים הפוכים מודעים יותר להשלכות הרוח הגורל של הרוגלות, גניבת מידע מארגונים, ירידה ביעילות וחדירה לפרטיות, כך גוברת הדרישה לפתרון מושלם וחדשני.

שכבות הגנה לגלישה באינטרנט

Surf-SeCure מפקח על תנועת ה-HTTP, P2P ו-FTP ומספק הגנה מלאה כנגד רוגלות, וירוסים, תולעים וסוסים טרויאניים. שלושה מנועי אנטי-וירוס עטורי פרסים של F-Secure™, יחד עם מנוע האנטי-וירוס ההיוריסטי הייחודי של PineApp, מספקים הגנה כנגד כלל האיומים הנ"ל. בנוסף להגנה מפני רוגלה, Surf-SeCure גם בולם תעבורה הנוצרת כתוצאה מהחדרת הרוגלה לארגון וכך יוצר סביבה בטוחה ונקייה.

חסימה ברמת האפליקציה

כיום, אפליקציות רבות הינן מתוחכמות מספיק כדי לעקוף את כלי אכיפת המדיניות המסורתית. Surf-SeCure מסוגל לזהות ולחסום מאות אפליקציות, דוגמת P2P, הודעות מיידיות, VoIP ומשחקים. ע"י חסימת אפליקציות אלה, Surf-SeCure מפחית באופן משמעותי את צריכת רוחב הפס ומונע מתכנים זדוניים לחדור לארגון.

סינון URL בעזרת ACR™

Active Content Recognition (ACR™), מנוע לזיהוי תוכן, מאפשר ל-Surf-SeCure דיוק חסר תחרות במיון אינסוף דפי אינטרנט, ללא צורך בבסיס נתונים קבוע. Surf-SeCure משתמש במנוע ה-ACR™ על מנת לבחון את כל תנועת ה-HTTP ומבטיח ציות מלא למדיניות הארגון.

Surf-SeCure מציג שיטת סינון חדשנית ורב-שכבתית, ע"י שילוב ליבת טכנולוגיית ה-ACR™ בבסיס נתונים מסווג מראש, רשימת אתרים מותאמת אישית ויכולות תיוג וקטלוג של URL המאפשרים כיסוי רשת שלם ומהימן.

ניהול מדיניות

המנגנון התלת-שכבתי של Surf-SeCure לניהול מדיניות, מאפשר למנהל הרשת להגדיר חוקים עבור המשתמשים, עבור קבוצות או עבור הארגון כולו. גמישות זו מאפשרת למנהל הרשת ליישם את המדיניות הארגונית של הגלישה באינטרנט והגבלת היישומים. Surf-SeCure מאפשר סנכרון של קבוצות ומשתמשים ואימות ע"י התממשקות פשוטה ל- Directory LDAP. בעזרת פרוטוקול LDAP.

תועלות

תמיכה תכנית

כחברה ישראלית, PineApp מספקת שירותי ערך מוסף: הרחבת אחריות באתר הלקוח 24X7X4, כמו גם תמיכה ישירה בעברית מסביב לשעון 7X24.

גלישה משופרת באינטרנט

המבנה של ה-Surf-SeCure כולל מנוע Proxy Cache ייחודי המשפר באופן משמעותי את יכולות הגלישה ומפחית את צריכת רוחב הפס. מנועי האנטי-וירוס וניהול המדיניות פועלים מבלי לפגום בתוצרת העובדים או בביצועי הגלישה.

עדכונים אוטומטיים

Surf-SeCure מתעדכן אוטומטית ומתחבר ל-Info-Server של PineApp לצורך ניטור ועדכונים נוספים, עובדה המבטיחה מהימנות מירבית. כל התוכנות והעדכונים נעשים בצורה אוטומטית, ללא התערבות ידנית, עובדה החוסכת זמן ומגבירה את היעילות.

קל להתקנה

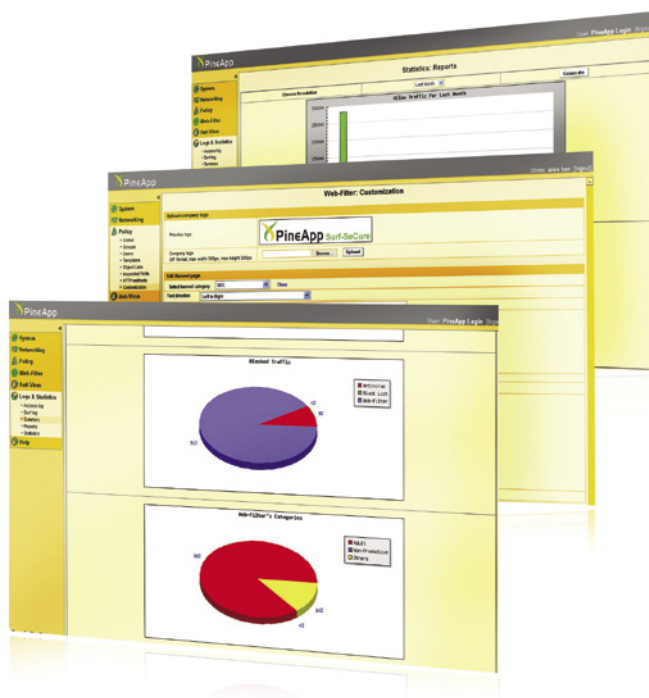
Surf-SeCure מתמזג בקלות לתוך הרשת הארגונית, על ידי אחד מארבעת מצבי הפעלה הבאים: Bridge, Gateway, Proxy or Internet Content Adaptation Protocol (ICAP). כל אחד מהמצבים הללו מיושמים בקלות ומאפשרים לארגון לעשות במערכת את השימוש הטוב ביותר.

קל לשימוש

ממשק המשתמש הגרפי הבטוח והאינטואיטיבי של Surf-SeCure מאפשר ניהול, תחזוקה וקונפיגורציה פשוטים. גרפים ונתונים סטטיסטיים ידיוותיים למשתמש מופקים בקלות רבה ומאפשרים למנהל הרשת קבלה של נתונים מדויקים אודות תנועת האינטרנט הארגונית.

משתלם

Surf-SeCure מותאם ללקוח על סמך רוחב הפס הארגוני ולא על בסיס מספר המשתמשים בארגון ובכך מפחית עלויות והופך את ההשקעה לכדאית.



תכונות עיקריות

- חסימת רוגלות
- הגנה מפני וירוסים
- הגנה מפני סוסים טרויאניים
- חסימה ברמת האפליקציה
- סינון URL בעזרת ACR™
- סינון תוכן
- הגנה מפני תרמיות Phishing
- Proxy Cache
- מצבי הפעלה מרובים
- שקיפות Proxy מלאה
- אימות NTLM

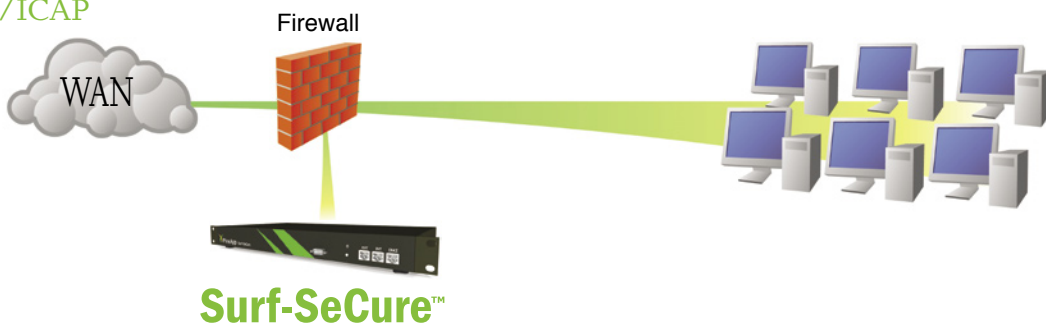
5000	3000	2000	השוואת סדרות
עד 2,500 משתמשים	עד 750 משתמשים	עד 250 משתמשים	מספר משתמשים
(ACR™) Active Content Recognition			מנוע לסינון תכנים
22 קטגוריות			קטגוריות URL
HTTP, FTP			פרוטוקולים נתמכים
3 מנועים, כולל F-Secure® ומנוע היוריסטי של PineApp			מנועי אנטי-וירוס
✓	✓		מעקף (Bypass)*
✓	✓	✓	חלוקת עומסים**
6XGbE	4XGbE	4X10/100Mbps	ממשקי רשת
2X73/146GB SAS (RAID1)	SATA 160	PATA 80	גודל דיסק
43.2X61X4.4 ס"מ	42.9X38.2X4.4 ס"מ	42.9X36X4.4 ס"מ	מימדים (WxDxH)
אחריות לחומרה לשנה (או בהתאם לתוקף הרשיון)			אחריות
CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS	FCC, CE, LUV, RoHS		אישורי תקן

* Bridge Mode בלבד
 ** זמין ב-Proxy וב-ICAP בלבד

Bridge/Gateway



Proxy/ICAP



פקס: 04-8203676
 03-7624676
 Sales.Israel@PineApp.com

PineApp ישראל
 רח' התעשייה 8 נשר,
 ישראל 36601
 טל: 04-8212321
 1-700-70-88-55