



SATIRAP

مدیریت دسترسی ممتاز

Privileged Access
Management



درباره اسپارا

ما در اسپارا امنیت را بازتعریف کرده ایم. راهکارهای ما با شناخت عمیق تهدیدهای امروز و فردا طراحی شده اند تا شما یک قدم جلوتر از خطر باشید. اسپارا فقط ارائه دهنده خدمات نیست، شریک استراتژیک شما در مسیر رشد ایمن و پایدار است. ما به همراه جمعی از بهترین متخصصان کشور محصولات نوین، خدمات متنوع و راهکارهای جامع امنیت سایبری را به سازمان ها ارائه می دهیم.

محصولات و خدمات ما:

- PAM (Satrap)
- EDR
- IAP
- Isolator Platform
- MFA
- VPN
- Blue Team
- Red Team
- Pentest
- Purple Team
- GRC
- Application Control

اسپارا

معرفی محصول مدیریت دسترسی ممتاز

حساب‌های کاربری ممتاز به حساب‌هایی گفته می‌شود که کاربران دسترسی‌های ممتاز دارند. این دسترسی‌ها می‌تواند منجر به ایجاد تغییرات در سطوح کلان اجرایی روی برنامه‌ها و سیستم‌ها و همین‌طور سروکار داشتن با اطلاعات محرمانه شرکت شود. به همین دلیل این حساب‌ها و کاربران اهداف جذابی برای مجرمان سایبری هستند. هرکدام با هدف قرار دادن کاربران و دزدیدن مشخصات کاربری‌شان (Credentials) سعی می‌کنند تا این دسترسی‌های ممتاز را در اختیار بگیرند.

تحقیقات نشان می‌دهد که بیش از ۸۰ درصد نقض داده‌ها ناشی از مشخصات کاربری به سرقت رفته یا به خطر افتاده است^۱ و میانگین هزینه جهانی این اتفاق، ۴/۴۵ میلیون دلار عنوان شده^۲. در نتیجه یکی از دغدغه‌های اصلی در سازمان‌ها، مدیریت دسترسی‌های ممتاز است.

مدیریت دسترسی ممتاز (ساتراپ) اسپارا محصولی برای پیاده‌سازی مدیریت دسترسی ممتاز است که امکان پایش، کنترل و امن‌سازی دسترسی کاربران ممتاز به سامانه‌های حیاتی سازمان را فراهم می‌کند.

1- <https://www.crowdstrike.com/cybersecurity-101/what-is-privileged-access-management/>

2- <https://www.ibm.com/reports/data-breach>

آمارهای جهانی

۸۶٪

از نقض داده‌ها به علت سوءاستفاده از مشخصات کاربری (Credentials) به سرقت رفته است. (Verizon)

۷۱٪

به صورت سال به سال، استفاده از مشخصات کاربری دزدیده شده یا به خطر افتاده افزایش داشته است. (IBM)

۶۷۹،۶۲۱
دلار

میانگین خسارت سرقت Credential ها در هر حادثه است. (Ponemon Institute)

۱۶/۹
میلیارد دلار

پیش‌بینی میزان ارزش بازار PAM تا سال ۲۰۳۰ است. (kbv research)

مهم‌ترین ویژگی‌های محصول ساتراپ

- مدیریت، کنترل و ممیزی بازه متعددی از نشست‌های راه دور کاربران
- پشتیبانی از پروتکل‌های MS SQL server و Oracle database، VNC، RDP، SSH
- مدیریت سامانه از طریق کنسول وب
- عدم نیاز به نصب عامل نرم‌افزاری در کلاینت و سرور (Agentless)
- امکان اتصال به سرورها از طریق کنسول وب، Bastion و Transparent
- سازگاری با استانداردهای PCI-DSS و FIPS140-2
- RemoteApp: ارائه نرم‌افزارهای کاربردی در یک محیط ایزوله و تحت نظارت (مرورگر، دسکتاپ، IDE و غیره)
- امکان پیاده‌سازی HA در انواع مختلف مدل‌های استقرار
- تجهیز تمام اپلیکیشن‌های مورد استفاده سازمان به احراز هویت چندگانه



سایر ویژگی‌های ساتراپ

ممیزی نشست‌ها

- مشاهده برخط فعالیت‌های کاربر در نشست و اجبار به خاتمه در صورت صلاحدید کاربر ممیز

(4Eye Authentication)

- مشاهده فعالیت‌های کاربر در نشست‌ها به صورت فیلم

- مشاهده کلیه فعالیت‌های Keyboard و Clipboard در نشست‌های SSH، RDP و VNC

- مشاهده نام، حجم و Checksum فایل‌های منتقل شده در نشست‌های RDP

- امکان Full-Text Search روی محتوای نشست‌ها و پخش فیلم نشست از زمان ظاهر شدن

عبارت جستجو شده در صفحه بر اساس OCR

- امکان Global Full-Text Search روی محتوای تمام نشست‌ها

- نگهداری اطلاعات نشست‌ها (فیلم‌ها و لاگ‌ها) به صورت فشرده و با حجم کم (به صورت

میانگین ۳۰ مگابایت بر ساعت برای هر نشست)

- عدم وجود محدودیت نرم‌افزاری روی تعداد نشست‌های قابل ذخیره و پخش در سامانه

- امکان فیلتر نشست‌ها بر اساس مبدا، مقصد، زمان نشست و غیره

کنترل محتوای نشست‌ها

- محدودسازی دستورهای مجاز و غیرمجاز وارد شده توسط کاربر در قالب Regular Expression (متناسب با پروتکل استفاده شده)
- محدود کردن نوع کانال‌های مجاز در نشست‌های SSH (Port Forward, Exec, SFTP و غیره)
- محدود کردن نوع کانال‌های مجاز در نشست‌های RDP (Clipboard, File System و غیره)
- محدود کردن نوع دستورهای مجاز و جداول در نشست‌های Oracle (Select, Update و غیره)

پایش پذیری

- داشبورد جامع پایش وضعیت سامانه
- پایش خودکار صحت عملکرد اجزا و سرویس‌های سامانه در قالب شاخص‌های سلامت سامانه
- پایش وضعیت منابع سامانه (پردازنده، حافظه، دیسک و غیره)
- ایجاد رخداد در صورت تغییر در وضعیت شاخص‌های سلامت سامانه
- امکان یکپارچه‌سازی با ابزارهای Monitoring
- عدم تغییر آدرس‌های IP مبدا و مقصد در حالت استقرار شفاف
- امکان آرشیو خودکار نشست‌ها در فضای ذخیره‌سازی تحت شبکه
- امکان حذف خودکار ویدیو نشست‌های قدیمی

کنترل دسترسی

- امکان احراز هویت به چهار روش مختلف (Ask, Save, Credential, PAM Credential, Ask Password)
- امکان احراز هویت کاربران با سامانه‌های مدیریت متمرکز کاربران از جمله LDAP و Active Directory
- پشتیبانی از احراز هویت چندگانه در دسترسی کاربران
- احراز هویت کاربران با استفاده از کلید عمومی در نشست‌های SSH
- امکان نگاشت خودکار کلمات عبور سامانه‌های مقصد با استفاده از Password Vault و مخفی نگه داشتن آن‌ها از کاربران
- ارائه لیست سرورها و Credentials سرورهای مقصد که کاربر بعد از احراز هویت به آن‌ها دسترسی دارد
- امکان محدود کردن بازه‌های زمانی مجاز برای دسترسی کاربران (به دو صورت مطلق و روزانه)
- امکان حذف خودکار قواعد دسترسی که بازه‌های زمانی مجاز آن‌ها سپری شده است
- امکان محدود کردن دسترسی کاربران بر اساس آدرس IP مبدا، مقصد و گروه‌های کاربری
- کنترل متمرکز کلیدهای عمومی سرورهای SSH و RDP برای جلوگیری از حملات Man-in-the-middle
- امکان تعریف مقادیر ثابت برای گروه‌های آدرس IP، بازه‌های زمانی، الگوهای داده و ارجاع به آن‌ها در قواعد دسترسی
- امکان محدودسازی و جلوگیری از برنامه‌های اجرایی و اتصالات شبکه توسط کاربر در نشست‌های RDP
- امکان تعریف و اعمال درخواست تأییدیه دسترسی (Approval Workflow) تا ۱۰ سطح برای مدیریت جریان کاری دسترسی کاربران به سامانه‌های عملیاتی

گزارش‌گیری

- امکان دریافت گزارش‌های تجمیعی از تعداد و مدت زمان نشست‌ها به تفکیک پروتکل، مبدا، مقصد و غیره
- امکان دریافت گزارش‌های تجمیعی از کانال‌های برقرارشده در نشست‌های RDP و SSH
- امکان دریافت گزارش‌های تجمیعی از نوع دستورهای واردشده و جداول پایگاه داده استفاده‌شده در نشست‌های Oracle
- امکان گزارش‌گیری پویا براساس سرور مبدا و مقصد

رخدادنگاری

- امکان جستجو و ثبت کلیه رخدادهای سامانه به‌صورت متمرکز
- امکان ارسال رخدادهای سامانه در قالب Syslog برای سامانه‌های SIEM
- امکان نگهداری و آرشیو رخدادها به‌صورت نامحدود

یکپارچه‌سازی

- یکپارچه‌سازی کاربران و امکان احراز هویت با LDAP
- امکان ایجاد انواع تغییرات در سامانه با استفاده از API
- سازگاری نسخه وب به‌صورت کامل با WAF

مدیریت کاربران

- امکان تعریف چند Directory برای کاربران
- امکان تعریف کاربران به‌صورت محلی در ساتراپ
- گروه‌بندی کاربران بر اساس گروه‌های تعریف‌شده در ساتراپ
- امکان تولید یک‌بار رمز (OTP) مدت‌دار برای کاربران به‌منظور ایجاد دسترسی موقت
- محدود کردن آدرس‌های IP مجاز برای ورود به کنسول وب برای هر کاربر
- تخصیص نقش‌های مختلف به هر کاربر به‌صورت نامحدود
- محدود کردن نشست‌های قابل ممیزی بر اساس برچسب نشست برای هر کاربر
- محدود کردن نوع رخدادهای قابل مشاهده برای هر کاربر
- امکان اعمال قاعده پیچیدگی کلمات عبور برای کاربران محلی ساتراپ
- امکان تعریف Lockout Policy برای هر کاربر
- امکان تعریف و اعمال سیاست‌های Check-In/Out روی شناسه‌های کاربری

مدیریت کلمات عبور

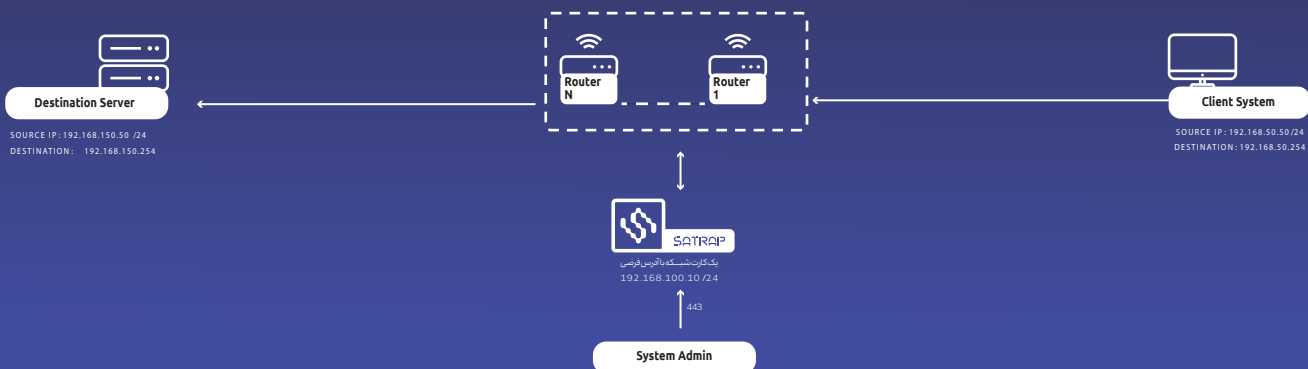
- امکان ذخیره امن کلمات عبور در Password Vault سامانه
- رمزنگاری کلمات عبور با الگوریتم AES-256
- عدم امکان دستیابی مدیر سامانه به کلمات عبور ذخیره‌شده در Password Vault

انواع استقرار

سامانه مدیریت دسترسی ممتاز اسپارا براساس انتخاب کارفرما در دو حالت غیرشفاف و شفاف قابل استقرار است:

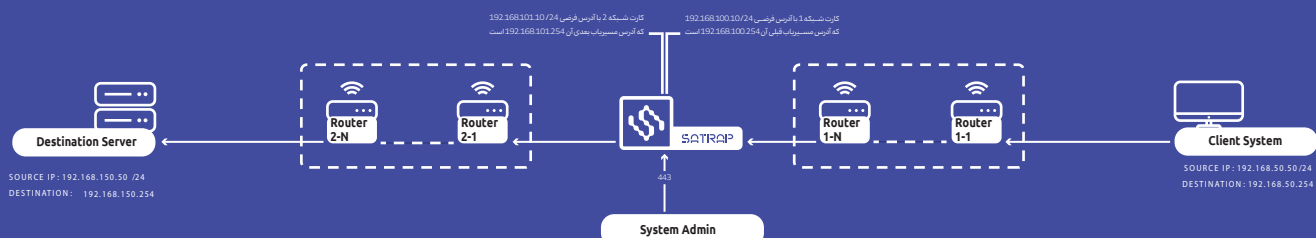
استقرار غیرشفاف

کاربر برای اتصال به سرور مقصد، ابتدا به آدرس سرور ساتراپ متصل شده و سپس در کنسول نمایش داده شده توسط ساتراپ، آدرس سرور مقصد را وارد می کند.



استقرار شفاف

امکان مسیریابی ترافیک مربوط به دسترسی های ممتاز از مسیر سرور ساتراپ وجود دارد و کاربر هنگام اتصال، به صورت مستقیم آدرس سرور مقصد را وارد می کند. به علاوه می توان سامانه را به صورت ARP Proxy نیز در مدار قرار داد.



مزیت رقابتی ساتراپ اسپارا

نسبت به رقبای داخلی



نسبت به رقبای خارجی



مشتریان ساتراپ اسپارا



بانک پاسارگاد



MIDHCO



پایگاه اطلاع رسانی پشتیبانی پاد



رہاست جمهوری
معاونت علمی و فناوری



آستان قدس شوی



فناپ تلکام
FANRP TELECOM



فناپ
FANAP



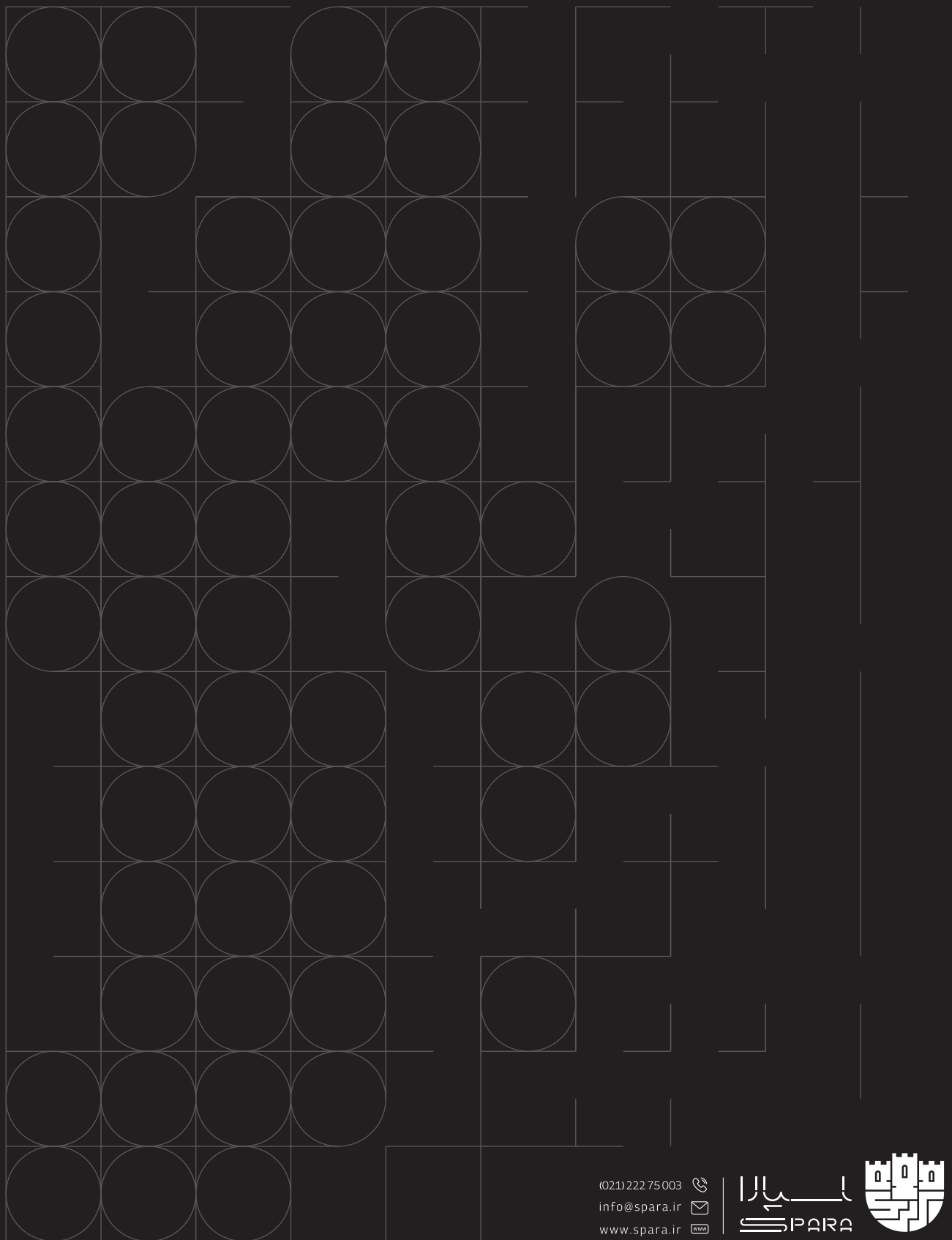
شرکت پرداخت الکترونیک
بانک پاسارگاد



وزارت صنعت، معدن و تجارت



جمهوری اسلامی ایران
وزارت امور خارجه



(021) 222 75003
info@spara.ir
www.spara.ir



سپارا
SPARA

