

راهکار اسپکترا برای دسترسی ویژه و دسترسی از راه دور

	عوامل تمایز سکتونا	فواید اصلی	موارد استفاده
1	<p>سهولت دسترسی کاربری</p>	<p>دسترسی بدون نیاز به عامل (agent): بدون نیاز به عامل یا پلاگین روی ماشین محلی یا سیستم های هدف، صرفاً با کنسول اسپکترا به مرور وب بپردازید.</p> <p>دسترسی میان پلتفرمی: با دسترسی به سیستم های هدف در هر زمان و از هر پلتفرم، بدون وابستگی به نوع خاصی از مرورگر یا تیک کلاینت، قابلیت های دسترسی میان پلتفرم ها را ارتقا دهید</p> <p>بدون تغییر روش کار ادمین ها، زمان مورد نیاز برای پایش جلسات ویژه و اعطای دسترسی کاربران به آنها را کاهش دهید.</p>	<p>دسترسی عالی از هر مرورگر یا سیستم عامل: اسپکترا در نوع خودش نخستین فناوری دسترسی ویژه به صورت میان پلتفرمی است که به کاربران این امکان را می دهد تا از هر مرورگر و سیستم عاملی که از HTML5 پشتیبانی می کند، بدون نیاز به نصب پلاگین یا عامل دیگری (مثل جاوا یا Active X)، به سیستم های هدف دسترسی پیدا کنند.</p> <p>دسترسی به روش دلخواه: سکتونا تکنیک هایی برای دسترسی هیبریدی فراهم می کند؛ از جمله جلسات مبتنی بر مرورگر، اتصالات Direct - Native، اتصال مبتنی بر کلاینت یا صرفاً اتصالات مستقیم از هر پایانه SSH.</p>
2	<p>محافظت از دسترسی کاربران دوردست</p>	<p>کنترل بهتر: ساز و کارهای دسترسی هیبریدی امکان کنترل بهتری بر روی دسترسی کاربران فراهم می کنند و می توانید کنترل مناسب تری بر نقش یا حالت دسترسی آنها داشته باشید.</p> <p>به سادگی می توانید رویه های مبتنی بر مکان کاربر یا نوع دسترسی را پیاده سازی کنید</p> <p>بهینه سازی منابع: امکان جداسازی ویژه جلسه بر اساس SSH tunnelling، جامپ سرور یا جلسات مجازی</p>	<p>رویکرد مدیریت جلسه هیبریدی: با رویکرد اسپکترا مبتنی بر جامپ سرور امن، یا مدیریت جلسه مجازی (مبتنی بر مرورگر)، می توانید امکان sseccA noisseS detalos و sseL NPV را برای کاربران دوردست فراهم سازید.</p> <p>پایگاه کاربری سیال را مدیریت کنید: یکپارچه سازی تنگاتنگ اسپکترا با yrotcerid evitca برای کسب خودکار رویه دسترسی کاربری، یا گروه بندی مبتنی بر ویژگی و رویه، باعث فراهم سازی سریع تر و خودکار دسترسی به کاربران درونی و بیرونی به شکل یکسان می شود.</p>
3	<p>به اشتراک گذاری امن نمایشگر با طرف سوم</p>	<p>فعالیت های جلسات ویژه و به اشتراک گذاری شده را پایش و ثبت کنید: به طور امن، جلسات ویژه را به اشتراک بگذارید تا کاربران دوردست هم بتوانند در آنها مشارکت کنند. می توانید از طریق اسپکترا و با استفاده از امکان پایش جلسات، به رفع اشکالات بپردازید.</p> <p>برای جلسات ویژه، وابستگی به ابزار آلات به اشتراک گذاری نمایشگر را کاهش دهید: با استفاده از فناوری مشارکتی اسپکترا، ریسک به سرقت رفتن اطلاعات مربوط به ورود یا سوء استفاده از امکانات ویژه را که ممکن است از وابستگی به ابزار آلات طرف سوم برای به اشتراک گذاری نمایشگر ناشی شود، کاهش دهید</p>	<p>ساز و کار امن برای مشارکت و به اشتراک گذاری نمایشگر: فناوری مشارکت در اسپکترا، زمینه لازم برای داشتن کانال امن را برای کاربران فراهم می آورد تا بتوانند با هدف به اشتراک گذاری یا مشارکت، در جلسات سرور بحرانی با کاربران دوردست شرکت کنند و بدون ترس از به سرقت رفتن اطلاعات یا سوء استفاده از امتیازات ویژه، به رفع اشکال بپردازند.</p>
4	<p>به روز رسانی سیستم</p>	<p>زمان به روز رسانی سیستم را کاهش دهید: زمان بیکاری سیستم را به حداقل برسانید و راهکارهای مربوط به به روز رسانی را ساده سازی کنید.</p>	<p>معماری میکروسرویس: سکتونا به طور خودکار تمامی میکروسرویس ها را به روز رسانی می کند. این کار با اینستالرهایی انجام می شوند که تنها با یک کلیک کار می کنند.</p>
5	<p>دسترسی پذیری بالا به صورت ذاتی همراه با پایگاه داده های ایمن</p>	<p>به امنیت بالاتری دست پیدا کنید: اطلاعات مربوط به برنامه های اصلی را که به دیگران دسترسی اعطا می کنند، ایمن سازی کنید؛ بدون اینکه دسترسی به هریک از ادمین های پایگاه داده، به مخاطره بیفتد.</p> <p>قابلیت اطمینان را افزایش دهید: خطاهایی را که توسط واسطه های خارجی ایجاد می شوند، و یا وابستگی به DMBDR خارجی را کاهش دهید.</p> <p>TCO پایین تر: هیچ نیازی به سرمایه گذاری بر روی مجوز پایگاه داده های جداگانه یا اضافی نیست. این امر به پایین آوردن OCT کلی، کمک می کند.</p>	<p>مجوز پایگاه داده ها، در درون راهکار: پایگاه های داده برای امنیت بهبود یافته همراه با اسپکترا عرضه می شوند تا امنیت را ارتقا دهند؛ چرا که این پایگاه های داده، ایمن شده اند و در معرض هیچ پایگاه داده یا ادمین دیگری قرار نگرفته اند و این به معنای امنیت بالاتر و قیمت کمتر است</p> <p>دسترسی پذیری ذاتی بالا: اسپکترا به همراه پایگاه داده آن، تکرار پذیری (noitacilper) ذاتی را به ارمغان می آورد؛ آن هم بدون نیاز به کلاسترینگ (خوشه بندی) یا مداخله انسانی برای بهینه سازی عملکرد.</p>

راهکار اسپکترا برای دسترسی ویژه و دسترسی از راه دور

موارد استفاده	فواید اصلی	عوامل تمایز سکتونا
<p>رویکرد «ابر در اولویت اول»: اسپکترا با پلتفرم‌های ابری همچون AWS و Azure همراه با API‌های قوی، به‌خوبی یکپارچه می‌شود.</p>	<p>دسترسی کاربر بحرانی به ابر را ایمن کنید: دسترسی ادمین یا دسترسی کاربر بحرانی به کنسول‌های ابری از جمله AWS یا Azure را می‌توانید با اسپکترا ایمن‌سازی کنید .</p> <p>کشف خودکار منابع روی ابر: می‌توانید منابع روی محیط‌های ابری eruzA، SWA و eraWMV را به‌طور خودکار کشف کنید .</p> <p>محافظت از کلید: مدیریت کلیدهای امنیت، دسترسی و اشتراک کاربران</p>	<p>6 پشتیبانی از پلتفرم ابری</p>
<ul style="list-style-type: none"> کشف قدرتمند دارایی‌ها: اسپکترا در سرتاسر ، VMWare، AWS Azure و همچنین در شبکه خودتان، از قابلیت کشف خودکار دارایی‌های آی تی برخوردار است تا مدیریت دارایی‌هایی که به تازگی اضافه شده اند، ساده‌تر شود. کشف حساب‌های کاربری و ذخیره اطلاعات (Vaulting) پیشرفته: اسپکترا قابلیت دید بهتر و کنترل بیشتری برای کشف خودکار و راه‌اندازی حساب‌های ویژه در سرتاسر ویندوز، یونیکس، Oracle DB، MySQL DB، MSSQL DB فراهم می‌کند. 	<p>مدیریت سریع تر و خودکار چرخه عمر دارایی‌ها: به‌صورت آی تی دارایی‌های آی تی را که به‌تازگی اضافه شده‌اند، مدیریت کنید .</p> <p>کنترل و قابلیت دید حساب‌های کاربری ویژه ناشناخته یا پنهان: همزمان با افزوده شدن دارایی‌های جدید آی تی، کنترل حساب‌های ویژه را در دست داشته باشید .</p> <p>زمان لازم برای اعطای دسترسی را کاهش دهید: با استفاده از Active Directory و گروه بندی خودکار مبتنی بر ویژگی (attribute)، یکپارچگی‌های توانمند را ارتقا دهید. این کار باعث کاهش زمان مدیریت چندین گروه کاربری برای اعطای دسترسی به کاربران داخلی و دوردست می‌شود.</p>	<p>7 کشف دارایی و حساب خودکار</p>
<p>رویکرد مبتنی بر اتوماسیون برای انجام کارهای عادی: دارای کتابخانه درونی برای مدیریت کار به منظور اتوماسیون فعالیت‌های ویژه (HSS ، IlehSrewoP ، tenleT) بدون نیاز به ورود در جلسه.</p> <p>تغییر و جایگزینی گذرواژه جدید: اسپکترا دارای قابلیت توانمند صحنه گذاری گذرواژه، ویژگی‌هایی برای جایگزینی گذرواژه جدید و در عین حال مدیریت گذرواژه‌ها و کلیدها در پسوردالت (password vault) ایمن خودش است.</p>	<p>مدیریت گذرواژه در محیط‌های ابری هیبریدی را خودکار کنید: مدیریت ساده و امن حساب‌های ویژه و سرویس، همراه با سینک خودکار و دیگر قابلیت‌های همزمان‌سازی .</p> <p>برای کارهای عادی، دسترسی ویژه را حذف کنید: کارهای عادی همچون امور پشتیبانی، ری‌بوت کردن سرور، راه‌اندازی مجدد سرویس و غیره می‌توانند به‌صورت خودکار و با یک کلیک در اسپکترا انجام شوند .</p>	<p>8 مدیریت خودکار گذرواژه و وظیفه</p>
<p>پایش و لاگ گرانولار (بر اساس میزان سطح دسترسی): اسپکترا دارای یک سامانه درونی برای تحلیل و نمره‌دهی تهدید و ایجاد پروفایل از رفتار کاربران است که به تحلیل فعالیت جلسات هر کاربر یا لاگ‌ها می‌پردازد و برای رویدادهای پرخطر همچون سوءاستفاده از حساب ویژه یا حملات leapfrogging و غیره آنها را ردیابی می‌کند</p> <p>داشبوردهایی همراه با بینش‌های قابل‌اقدام: اسپکترا داشبوردهایی قابل‌اقدام عرضه می‌دارد که برای لیست اقدام آی تی، بینش فراهم می‌سازند و برای چک کردن بهره‌وری و سلامت سیستم اسپکترا، مفید واقع می‌شوند</p>	<ul style="list-style-type: none"> مدیریت و کنترل را تقویت کنید: با نگاه تثبیت‌شده بر تمام فعالیت‌ها مبتنی بر نمره ریسک، می‌توانید قابلیت دید بهتری بر روی فعالیت جلسات ویژه به‌دست بیاورید تا به اولویت‌بندی بررسی و آشکارسازی ریسک امنیت بپردازید . <p>نگاه از بالا به دارایی‌ها، حساب‌ها و کاربران: دید کامل از بالا بر روی دارایی‌های کنونی آی تی، حساب‌ها و کاربران در زیرساخت، به‌همراه کسب بینش در خصوص سلامت سیستم اسپکترا .</p>	<p>9 تحلیل تهدید و داشبوردها</p>
<p>فناوری توسعه کانکتور مبتنی بر XML ذاتی: اسپکترا برای پلاگین‌های خاص و درخواستی، یک طرح و توسعه دهنده کانکتور ذاتی فراهم می‌کند و این کار بدون وابستگی به MEO یا تغییر در کد صورت می‌گیرد.</p>	<p>زمان لازم برای توسعه کانکتورها را کاهش دهید: با استفاده از اسپکترا، در زمان و منابع به منظور توسعه کانکتورهای خاص که برای مدیریت کردن اپلیکیشن‌های خانگی یا طرف سوم مورد استفاده قرار می‌گیرند، صرفه جویی کنید</p>	<p>10 سفارشی سازی</p>