



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره: ۵/۵۳۴۵۰
تاریخ: ۱۴۰۴ / ۲ / ۲۴
پوست:

قرارداد

نگهداری، پشتیبانی فنی، بروز رسانی و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه های Parsgate UTM و Parswaf منصوبه در ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و ادارات کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استانها به همراه کلیه نرم افزارهای UTM، Signature، License ها و Patch های جانبی

این قرارداد فی مابین "وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات" به نشانی تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی، ساختمان مرکزی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با کد اقتصادی ۴۱۱۴۱۴۵۸۹۳۸، شناسه ملی ۱۴۰۰۰۱۹۴۲۶۶ و با نمایندگی آقای غلامرضا امیدی با سمت معاون توسعه سرمایه انسانی و مدیریت منابع که اختصاراً در این قرارداد کارفرما نامیده می شود از یک طرف و شرکت امن افزار گستر شریف به شماره ثبت ۱۹۱۵۳۴، شناسه ملی ۱۰۱۰۲۳۳۵۰۰۴، کد اقتصادی ۴۱۱۱۴۵۷۶۳۷۶۷ و دارای گواهی رتبه بندی و احراز صلاحیت شرکتهای انفورماتیکی صادره از سازمان برنامه و بودجه کشور به شماره ۵۱۵۳۶۸ مورخ ۱۴۰۳/۱۰/۰۸، به نشانی: تهران، خیابان آزادی، خیابان حیب الهی، خیابان قاسمی، پلاک ۳۵ و ۳۷، طبقه ۴ و ۵، کدپستی: ۱۴۵۹۹۹۵۸۴۱ تلفن: ۶۱۹۷۵۵۰۰ با نمایندگی آقایان ایمان تقیه با شماره ملی ۲۵۳۰۰۷۹۰۳۱ با سمت رئیس هیأت مدیره و میر مجید نوابی سهی با شماره ملی ۰۰۶۹۱۳۱۲۱۱ با سمت نائب رئیس هیأت مدیره شرکت که حسب آخرین آگهی تغییرات ثبت شده در روزنامه رسمی شماره ۲۳۱۷۶ مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۳۰ دارای حق امضاء می باشند و در این قرارداد منبعا اختصاراً طرف قرارداد نامیده می شود از طرف دیگر به شرح ذیل منعقد می گردد و طرفین ملزم به رعایت کلیه مفاد آن می باشند.

ماده ۱- موضوع قرارداد:

موضوع قرارداد عبارت است از:

الف: ارائه خدمات نگهداری، پشتیبانی فنی، بروز رسانی و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه های Parsgate UTM ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و ادارات کل ICT استانها به همراه کلیه نرم افزارهای UTM، Signature، License ها و Patch های جانبی مطابق با تعهدات مذکور در ماده (۶) و مشخصات فنی پیوست شماره ۱ که به رویت و تأیید طرف قرارداد رسیده است و جزء لاینفک قرارداد می باشد.

ب: ارائه خدمات نگهداری، پشتیبانی فنی، بروز رسانی و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه Parswaf ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات به همراه کلیه نرم افزارها، Signature، License ها و Patch های جانبی مطابق با تعهدات مذکور در ماده (۶) و مشخصات فنی پیوست شماره ۲ که به رویت و تأیید طرف قرارداد رسیده است و جزء لاینفک قرارداد می باشد.

ماده ۲- مدت قرارداد:

مدت انجام قرارداد ۱۲ ماه شمسی از تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۴ لغایت ۱۴۰۵/۰۲/۲۳ می باشد.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

ماده ۳- محل اجرای قرارداد:

محل اجرای قرارداد حوزه ستادی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و کلیه ادارات کل ارتباطات و فناوری اطلاعات استانهای کل کشور می باشد. در صورت تغییر محل اجرای قرارداد، طرف قرارداد ملزم به تبعیت از اجرای آن در محل تعیین شده توسط کارفرماست.

ماده ۴- مبلغ قرارداد و نحوه پرداخت:

مبلغ کل قرارداد بدون احتساب مالیات بر ارزش افزوده ۶,۶۱۸,۰۰۰,۰۰۰ ریال (شش میلیارد و ششصد و هجده میلیون ریال) به شرح ذیل می باشد که به تناسب انجام خدمات بند مربوطه، به صورت ماهیانه و در پایان هر ماه جمعاً مبلغ ۵۵۱,۱۵۰,۰۰۰ ریال پس از اخذ گواهی حسن انجام کار از ناظر قرارداد و تأیید صورت وضعیت کارهای انجام شده توسط کارفرما و پس از کسر کسورات قانونی به طرف قرارداد قابل پرداخت خواهد بود.

ردیف	شرح خدمات	تعداد	واحد	بهای واحد (ریال)	بهای کل (ریال)	
۱	ارائه خدمات نگهداری، پشتیبانی فنی، بروز رسانی و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه های ParsgateUTM ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و ادارات کل ICT استانها بهمراه کلیه نرم افزارهای UTM، Signature، License ها و Patch های جانبی	۱۲	ماه	۴۳۶,۷۸۷,۵۰۰	۵,۲۴۱,۴۵۰,۰۰۰	
۲	ارائه خدمات نگهداری، پشتیبانی فنی، بروز رسانی و ارتقای سخت افزاری و نرم افزاری دستگاه Parswaf ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات بهمراه کلیه نرم افزارها، Signature، License ها و Patch های جانبی	۱۲	ماه	۱۱۴,۷۱۲,۵۰۰	۱,۳۷۶,۵۵۰,۰۰۰	
جمع کل:					۵۵۱,۱۵۰,۰۰۰	۶,۶۱۸,۰۰۰,۰۰۰

تبصره ۵: پرداخت مالیات بر ارزش افزوده در صورت ارائه گواهینامه ثبت نام در نظام مالیات بر ارزش افزوده مطابق قانون مالیات بر ارزش افزوده انجام خواهد شد

ماده ۵ - کسور قانونی:

کلیه کسور قانونی متعلق به این قرارداد شامل انواع بیمه، مالیات و عوارض و غیره اعم از اینکه قبل یا بعد از انعقاد قرارداد به موجب قانون وضع شود بعهده طرف قرارداد است و کارفرما مجاز خواهد بود از پرداختهایی که به طرف قرارداد صورت می پذیرد کسر و به حسابهای مربوطه واریز نماید.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

کد پستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

تبصره ۵: تسویه حساب منوط به رعایت مفاد ماده ۳۸ قانون تأمین اجتماعی می باشد.

ماده ۶- تعهدات طرف قرارداد:

۶-۱- طرف قرارداد متعهد می گردد حداکثر ۲۴ ساعت پس از انعقاد قرارداد یک نفر نیروی متخصص و ماهر را بعنوان نماینده مقیم خود در وزارت کتباً به کارفرما معرفی نماید. نماینده معرفی شده بطور ثابت میباید و هر گونه تغییر با تأیید قبلی کارفرما و نامه رسمی مقدور می باشد.

۶-۲- در صورتی که نماینده معرفی شده به تشخیص کارفرما دارای تخصص و مهارت مورد نیاز نباشند، طرف قرارداد مکلف است سریعاً (حداکثر ظرف مدت ۲۴ ساعت) نسبت به جایگزینی فرد دیگری اقدام نماید.

۶-۳- نیروی مقیم معرفی شده از سوی طرف قرارداد مکلف است هفته ای دو روز با نظر و تشخیص نماینده کارفرما (حتی در صورت نیاز پنجشنبه) از ساعت ۹ صبح لغایت ۱۶ جهت پایش و کنترل دستگاه های موضوع قرارداد در محل مورد نظر کارفرما حضور یابد.

تبصره ۵: در صورت تعطیل بودن روز مورد توافق، طرف قرارداد موظف است با هماهنگی و تأیید نماینده فنی کارفرما روز دیگری را جایگزین نماید.

۶-۴- نماینده طرف قرارداد می بایست زیر نظر مستقیم نماینده کارفرما انجام وظیفه نماید.

۶-۵- طرف قرارداد تعهد می نماید کلیه اطلاعات کارفرما را محرمانه تلقی نموده و از افشای مستقیم و یا غیرمستقیم آن خودداری نماید. در غیر اینصورت قرارداد طبق ماده ۱۴ فسخ و ضمن پیگیری قضایی توسط کارفرما، طرف قرارداد مسئول جبران هرگونه خسارتی می باشد که ممکن است در اثر عدم رازداری حاصل شود.

۶-۶- طرف قرارداد موظف است در صورت عدم حضور کارشناس خود در روزهای مقرر، سریعاً (حداکثر ظرف مدت ۱ ساعت) نیروی جایگزین به محل کارفرما اعزام نماید. در غیر اینصورت طبق ماده ۹ قرارداد عدم حضور بموقع باعث پرداخت خسارت از سوی طرف قرارداد خواهد بود.

۶-۷- طرف قرارداد موظف است نسبت به درخواستهای کارفرما در قالب اضافه نمودن Patch و یا تغییر در تنظیمات تجهیزات در جهت اهداف کارفرما اقدام نماید.

۶-۸- طرف قرارداد موظف است کلیه Signature ها و Firmware ها و همچنین Patch ها را بصورت رایگان و در قالب همین قرارداد در اختیار کارفرما قرار دهد. بدیهی است این بروز رسانی براساس اعلام نماینده کارفرما میتواند بصورت آنلاین و یا آفلاین باشد

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۲۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:
تاریخ:
پوست:

- ۹-۶- استفاده از تمامی نرم افزارهای جانبی ، Patch ها ، امکانات و لایسنسهای دستگاه های موضوع قرارداد می بایست بصورت نامحدود بوده و در اختیار کارفرما قرار گیرد.
- ۱۰-۶- طرف قرارداد موظف است در صورت نیاز و یا به درخواست کارفرما نسبت به پیکربندی مجدد سامانه های موضوع قرارداد و یا سیستم عامل آنها اقدام نماید. بدیهی است هر کدام از خدمات مذکور مشمول هزینه اضافی مازاد بر مبلغ قرارداد نخواهد بود.
- ۱۱-۶- طرف قرارداد موظف است به استثنای ارائه سرویس و رفع مشکلات نسبت به انجام بازدید دوره ای هر سه ماه یکبار جهت بررسی کلیه دستگاه ها و سامانه های آن اقدام نماید. شایان ذکر است بازدید دوره ای در ستاد وزارتخانه و در محل کار فرما صورت می پذیرد. بدیهی است گزارش و صورت وضعیت آن می بایست در تاریخ های منظم تحویل نماینده کارفرما گردد.
- ۱۲-۶- سرویس و رفع مشکل کلیه موارد بند فوق بر عهده نماینده طرف قرارداد و زیر نظر نماینده کارفرما انجام می پذیرد.
- ۱۳-۶- راه اندازی سیستم و کلیه تنظیمات، پایش، کنترل، گزارشات و خدمات قابل ارائه توسط تجهیزات موضوع قرارداد که مورد نظر کارفرما می باشد تا پایان مدت قرارداد بر عهده طرف قرارداد می باشد.
- ۱۴-۶- ارائه خدمات پشتیبانی به صورت تلفنی و به صورت on call در طول ساعت اداری بجز تعطیلات رسمی کشور (به استثنای موارد اضطراری و به تشخیص کارفرما) بر عهده طرف قرارداد است .
- ۱۵-۶- طرف قرارداد موظف است پس از انجام هرگونه تغییرات و حداقل ماهی یکبار از سیستم و تنظیمات آن نسخه پشتیبان تهیه نموده و در اختیار کارفرما قرار دهد .
- ۱۶-۶- طرف قرارداد موظف است تنظیمات دستگاه های موضوع قرارداد را به گونه ای انجام دهد که کارفرما در هر زمان بخواهد نسخه پشتیبان از سیستم دریافت نماید.
- ۱۷-۶- طرف قرارداد موظف است تنظیمات دستگاه های موضوع قرارداد را در صورت امکان به گونه ای انجام دهد که ذخیره تمامی Log ها (در بازه زمانی نامحدود) با ارسال آنها به سرور Syslog و یا هر دستگاه دیگری که قابلیت آن را داشته باشد، امکان پذیر باشد.
- ۱۸-۶- طرف قرارداد موظف است تنظیمات لازم به منظور اعمال خدمات مدیریتی و Accounting را بر روی تجهیزات موضوع قرارداد اعمال نماید .
- ۱۹-۶- در صورت بروز مشکل و یا عدم کارکرد صحیح سیستم ، چنانچه مشخص شود که مسئله مربوط به دستگاههای موضوع قرارداد می باشد، طرف قرارداد متعهد است یک دستگاه بصورت امانی به محل مورد نظر ارسال نموده و تا پایان رفع مشکل

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

نسبت به پشتیبانی لازم اقدام نماید. همچنین طرف قرارداد متعهد میگردد کارشناسان خود را در اسرع وقت جهت پیگیری و حل مشکل به محل اجرای موضوع قرارداد اعزام نماید.

۶-۲۰- طرف قرارداد موظف است در صورت عدم حل مساله در بازه زمانی ۲۴ ساعت در بند فوق، راهکارهای پیشنهادی خود را بصورت رایگان اعلام نماید.

۶-۲۱- طرف قرارداد موظف است در حیطه موضوع قرارداد مواردی را که شامل گارانتی و پشتیبانی نبوده را با قیمت رقابتی و حداقل تا ۵ سال فراهم نماید.

۶-۲۲- در صورت تشخیص کارفرما، ارائه هرگونه خدمات و پشتیبانی از سیستم پس از پایان مهلت قرارداد با قیمت رقابتی تا ۵ سال از وظایف طرف قرارداد می باشد.

تبصره ۵: منظور از قیمت رقابتی این است که طرف قرارداد خدمات مورد نظر کارفرما را با قیمت پایین تر از رقبای خود (پایین تر از قیمت بازار) ارائه نماید.

۶-۲۳- طرف قرارداد موظف به آموزش حین کار و انتقال دانش و همچنین نحوه مدیریت و راهبری دستگاههای موضوع شرح خدمات به نمایندگان کارفرما میباشد.

۶-۲۴- طرف قرارداد موظف به ارائه توضیحات مرتبط با شرایط و ساختار شبکه کارفرما و نحوه کاربری دستگاههای موضوع شرح خدمات به طور کامل در جلسه آموزشی می باشد.

۶-۲۵- طرف قرارداد موظف است در هر یک از مراجعات حضوری خود جهت نصب و راه اندازی و یا توسعه وضعیت شبکه، فعالیت های انجام شده بر روی دستگاه و یا تغییرات اعمال شده را برای کارشناسان کارفرما توضیح داده و مستند نماید.

۶-۲۶- طرف قرارداد موظف است کل تنظیمات انجام شده بر روی دستگاههای موضوع قرارداد را به طور کامل و به صورت الکترونیکی و کاغذی مستند کرده و در اختیار کارفرما قرار دهد. بدیهی است بعد از هرگونه تغییر در دستگاههای موضوع شرح خدمات مذکور در جدول ذیل ماده (۴)، ارائه مستندات فوق بصورت کامل الزامی می باشد.

۶-۲۷- طرف قرارداد متعهد به رعایت و انجام کلیه نکات و راهکارهای فنی مرتبط با موضوع قرارداد که از سوی کارفرما مشخص و تعریف می شود، می باشد.

۶-۲۸- طرف قرارداد باید کارکنان خود را مکلف به رعایت مقررات اداری و حفاظتی کارفرما نماید و مسئولیت عدم توجه به مقررات مذکور مستقیماً متوجه طرف قرارداد خواهد بود.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پیوست:

۶-۲۹- طرف قرارداد متعهد می‌گردد خدمات و تعهدات موضوع در این قرارداد را با رعایت اصول فنی و استفاده از آخرین روش‌های پیشرفته مدیریت سیستم و نیز کارگزاران و متخصصین ذیصلاح و توجه کامل به نیازهای کارفرما و همچنین با هماهنگی کامل با وی انجام داده و به اتمام رساند.

۶-۳۰- طرف قرارداد متعهد می‌گردد در طول مدت اجرای قرارداد به هیچ وجه از کارکنان شاغل کارفرما استفاده ننماید.

۶-۳۱- با عنایت به سیاستهای امنیتی ستاد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات هرگونه ارائه سرویس Remote و تحت هر عنوان جهت رفع مشکل، اعمال تغییرات و ... ممنوع می‌باشد و نماینده طرف قرارداد می‌بایست در محل کارفرما حضور یابد.

۶-۳۲- طرف قرارداد مکلف است نسبت به آموزش عوامل اجرایی خود جهت تردد در ساختمانهای وزارت اقدام نماید.

۶-۳۳- طرف قرارداد حق واگذاری حقوق و تعهدات ناشی از این قرارداد را جزئاً و یا کلاً بغير ندارد.

۶-۳۴- در صورت بروز مشکل در ادارات ICT استانی در صورتیکه حضور طرف قرارداد در استان مربوطه الزامی باشد طی صلاحدید و تایید نماینده کارفرما، طرف قرارداد در محل حضور می‌یابد. بدیهی است هزینه ایاب و ذهاب و اسکان با نظر کارفرما به عهده کارفرما خواهد بود.

۶-۳۵- هزینه حمل و انتقال دستگاه موضوع قرارداد به جهت حل مشکلات از شهرستان به تهران و بالعکس، به عهده طرف قرارداد می‌باشد.

۶-۳۶- در طول مدت قرارداد مذکور در صورتیکه خرابی قطعه ناشی از کوتاهی کارفرما باشد هزینه تعمیرخرابی و یا تعویض دستگاه بر عهده طرف قرارداد نخواهد بود.

۶-۳۷- طرف قرارداد موظف به ارتقای نرم افزاری دستگاه‌های موضوع قرارداد به آخرین نسخه موجود میباشد. ارتقاء دستگاه‌ها می‌بایست براساس تایید کارفرما انجام پذیرد.

۶-۳۸- عدم تایید یا عدم پرداخت صورت وضعیت مالی ارسالی طرف قرارداد در هر دوره از سوی کارفرما، رافع مسئولیت‌های آتی مندرج در قرارداد، به تعویق انداختن تعهدات قراردادی و توقف پروژه از سوی مشاور نخواهد بود.

۶-۳۹- طرف قرارداد متعهد می‌شود گواهی‌های افتا معتبر در گرایش‌های شامل "پایه سازی مرکز عملیات امنیت و تیم پاسخ به رخداد"، "راهبری مرکز عملیات امنیت و تیم پاسخ به رخداد" و "امن سازی و مقاوم سازی سامانه‌ها، زیرساخت‌ها و سرویس‌ها" را در زمان عقد قرارداد به کارفرما ارائه نماید.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

۴۰-۶- طرف قرارداد متعهد می شود هر گونه گزارش مربوط به کشف و وجود کد مخرب و فایل آلوده در شبکه کارفرما را صرفاً در اختیار کارفرما قرارداد و از ارائه گزارشات مذکور به سایر مراجع امتناع ورزد. در غیر اینصورت مسئولیت هر گونه تاخیر در پاسخگویی به حادثه توسط کارفرما، بر عهده طرف قرارداد بوده و مشمول جرایم ماده ۹ قرارداد خواهد شد.

۴۱-۶- طرف قرارداد رأساً مسئول پاسخگویی هر گونه ادعایی از سوی اشخاص ثالث نسبت به حقوق مالکیت معنوی یا هر ادعای دیگری ناشی از اجرای مفاد قرارداد می باشد و کارفرما هیچ مسئولیتی در قبال این ندارد.

۴۲-۶- چنانچه در طول مدت قرارداد، عملکرد نماینده معرفی شده از سوی طرف قرارداد به هر علتی از قبیل عدم رعایت قوانین و مقررات کارفرما موضوع بندهای ۳۲-۶، ۲۷-۶ و ۲۸-۶ به تشخیص کارفرما مطلوب نباشد. طرف قرارداد موظف است طبق نظر کارفرما حداکثر ظرف مدت ۲۴ ساعت نسبت به جایگزینی و معرفی نماینده جدید اقدام نماید.

ماده ۷- تعهدات کارفرما:

۱-۷- کارفرما تعهد می نماید حسب نظر و تشخیص خود امکانات لازم جهت اجرای قرارداد را در اختیار طرف قرارداد قرار دهد و طرف قرارداد را در انجام وظایف محوله یاری نماید.

۲-۷- کارفرما متعهد می شود در صورت نیاز حسب تشخیص خود، هماهنگی های لازم را جهت دسترسی طرف قرارداد به ابزارها، سرورها و بستر شبکه انجام دهد.

۳-۷- هماهنگی جهت درخواست سرویس پشتیبانی خارج از قرارداد در موارد غیرمترقبه، حداقل ۳ روز کاری قبل از موعد مقرر از تعهدات کارفرما می باشد.

۴-۷- انجام تنظیمات مربوط به شبکه اعم از Router, Passive, Active، ها، Switch ها، سرورها و کلاینت ها در تعهدات طرف قرارداد نبوده و کارفرما متعهد می گردد هماهنگی های لازم را جهت ایفای نقش صحیح طرف قرارداد انجام دهد.

۵-۷- کارفرما متعهد می گردد حسب نظر و تشخیص خود کلیه اطلاعات لازم جهت انجام موضوع قرارداد را در زمان شروع قرارداد در اختیار طرف قرارداد قرار دهد.

فراهم آوردن شرایط و امکانات آموزشی و حضور کارشناسان در وقت تعیین شده از سوی کارفرما جزء وظایف کارفرما می باشد.

ماده ۸- محل تامین اعتبار قرارداد:

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

۱۳۳۲
مبلغ این قرارداد از محل اعتبار فعالیت های هزینه ای تامین و قابل پرداخت می باشد.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:
تاریخ:
پیوست:

ماده ۹- خسارت تاخیر :

در صورت تأخیر طرف قرارداد در انجام هر یک از خدمات و تعهدات مندرج در این قرارداد، به شرح ذیل خسارت محاسبه و رأساً از سوی کارفرما از محل مطالبات و تضامین موضوع این قرارداد، کسر و برداشت خواهد گردید. تشخیص ورود خسارت و میزان آن با کارفرما است.

۹-۱- حداکثر زمان مجاز برای رفع مشکلات و قطعی در عملکرد سخت افزاری تجهیزات Parsgate UTM و Parswaf یک روز می باشد. در صورت کوتاهی طرف قرارداد در رفع مشکلات سخت افزاری تجهیزات موضوع قرارداد به ازاء هر روز تاخیر معادل پنج درصد (۵٪) مبلغ صورت وضعیت ماهیانه به عنوان خسارت تأخیر در انجام تعهدات از باقیمانده مطالبات و از محل تضامین طرف قرارداد کسر و برداشت خواهد گردید.

۹-۲- حداکثر زمان مجاز برای رفع مشکلات و قطعی در عملکرد نرم افزاری تجهیزات Parsgate UTM و Parswaf چهار ساعت می باشد. در صورت کوتاهی طرف قرارداد در رفع مشکلات نرم افزاری تجهیزات موضوع قرارداد به ازاء هر ساعت تاخیر معادل نیم درصد (۰/۵٪) مبلغ صورت وضعیت ماهیانه به عنوان خسارت تأخیر در انجام تعهدات از باقیمانده مطالبات و از محل تضامین طرف قرارداد کسر و برداشت خواهد گردید.

۹-۳- در سایر موارد (خارج از موضوعات اشاره شده در بند ۹-۲ و ۹-۱) از بابت هر روز تأخیر معادل ۵ درصد مبلغ صورت وضعیت ماهانه به عنوان خسارت تأخیر در انجام تعهدات از محل مطالبات طرف قرارداد و تضامین موضوع این قرارداد، کسر و برداشت خواهد گردید. مبالغ مذکور دین قطعی طرف قرارداد محسوب و وی حق هرگونه اعتراض را از خود سلب و ساقط می نماید. ضمن اینکه کسر مبلغ فوق از قرارداد، تکلیف طرف قرارداد را نسبت به ایفای اصل تعهد ساقط نمی کند. در صورت تأخیر طرف قرارداد در انجام تعهدات و مفاد قرارداد، کارفرما میتواند علاوه بر مطالبه و کسر خسارت تأخیر نسبت به فسخ یکطرفه قرارداد و ضبط تضامین طرف قرارداد اقدام نماید. تبصره: مواردی که قانوناً فورس ماژور (مندرج در ماده ۱۵) محسوب می شود از شمول این ماده مستثنی است و در صورت وقوع فورس ماژور مدت قرارداد طبق نظر کارفرما تعدیل خواهد گردید.

ماده ۱۰- جبران خسارت :

در صورتیکه در اثر یا در حین اجرای قرارداد خسارتی توسط طرف قرارداد یا عوامل اجرائی او به تجهیزات کارفرما وارد شود طرف قرارداد مکلف به جبران سریع (حداکثر ظرف مدت ۷۲ ساعت) خسارت حادث شده می باشد و در صورت عدم اجرای تعهد موضوع این بند کارفرما رأساً و با تشخیص خود نسبت به ترمیم خرابی اقدام و هزینه های مربوطه به اضافه ۱۵٪ بالاسری را از مطالبات طرف قرارداد کسر و یا از محل ضمانت نامه مندرج در ماده ۱۱ قرارداد برداشت خواهد کرد.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- ۱۴-۱- هرگاه طرف قرارداد (صرفاً در خصوص اشخاص حقوقی) ورشکسته گردد و اعلام ورشکستگی نماید یا منحل شود.
- ۱۴-۲- هرگاه به تشخیص کارفرما، طرف قرارداد در انجام هر یک از تعهدات خود قصور یا تقصیر ورزیده یا کیفیت خدمات ارائه شده مطابق نظر کارفرما نباشد و یا به هر دلیل از انجام موضوع قرارداد خودداری کند.
- ۱۴-۳- هرگاه به تشخیص کارفرما مشخص شود اجرای قرارداد کلاً یا جزئاً به غیر واگذار شده است.
- ۱۴-۴- هرگاه شرایط مندرج در ماده ۲۱ این قرارداد (دخالت واسطه) برای کارفرما احراز گردد.

ماده ۱۵ - حوادث قهری (فورس ماژور):

هرگونه تاخیر طرفین در اجرای تعهدات که ناشی از فورس ماژور (جنگ، شورش، زلزله، سیل، آتش سوزی، اعتصاب عمومی، شیوع بیماری‌های مسری) باشد تخلف طرف مربوطه از اجرای مفاد قرارداد تلقی نمی‌شود. هرگاه به علل قانونی یا عوامل قهریه غیر قابل پیش بینی طرف قرارداد قادر به انجام تعهدات قرارداد خود نباشد باید مراتب را پس از وقوع، حداکثر ظرف مدت ۷۲ ساعت کتباً به کارفرما اعلام نماید تا پس از رفع حالت فورس ماژور به تعهدات عمل نماید.

تبصره ۱: در صورتیکه مدت فورس ماژور بیش از ۴۵ روز باشد کارفرما می‌تواند قرارداد را خاتمه نماید. بدیهی است در این صورت هزینه کارهای انجام شده توسط طرف قرارداد پس از تأیید نماینده فنی کارفرما قابل پرداخت خواهد بود.

تبصره ۲: وقوع حادثه قهریه باید از طرف مقامات ذیصلاح دولت جمهوری اسلامی ایران رسماً گواهی شود و گواهی مزبور توسط طرف قرارداد به کارفرما ارائه گردد.

تبصره ۳: افزایش سطح عمومی قیمت خدمات، کالاها، دستمزد، نرخ ارز، تحریم و تورم مشمول فورس ماژور نخواهد بود.

ماده ۱۶ - حق واگذاری و انتقال قرارداد:

طرف قرارداد تحت هیچ عنوان حق انتقال ویا واگذاری قرارداد را به غیر کلاً و یا جزئاً ندارد و در صورت تخلف طرف قرارداد از این تکلیف، کارفرما حق دارد ضمن فسخ قرارداد و ضبط ضمانتنامه مأخوذه نسبت به وصول سایر خسارات وارده از هر حیث و جهت اقدام نماید.

ماده ۱۷ - قوانین و مقررات حاکم بر قرارداد:

قرارداد حاضر از هر حیث تابع قوانین «کشور جمهوری اسلامی ایران» می‌باشد و چنانچه بین طرفین اختلافی پیش آید که نتوان از راه مذاکره حل و فصل نمایند رأی مراجع ذیصلاح قانونی برای طرفین لازم الاجراء و طرف قرارداد تا حل اختلاف منزم به انجام تعهدات خود می‌باشد.

ماده ۱۸ - منع قانونی:

طرف قرارداد رسماً اعلام می‌نماید که مشمول ممنوعیت قانون "منع مداخله کارکنان در معاملات دولتی" مصوب ۲۲ دیماه ۱۳۳۷ نمی‌باشد. طرف قرارداد تعهد می‌نماید که منافع این قرارداد را به هیچ یک از اشخاص یا افرادی که در قانون مذکور پیش بینی شده است انتقال نداده ویا آنان را به مشارکت قبول نکند. بدیهی است در صورت تخلف قرارداد باطل بوده و طرف قرارداد مشمول تبعات حقوقی و کیفری ناشی از عدم رعایت این ماده خواهد بود و در این خصوص کارفرما هیچ مسئولیتی نخواهد داشت.

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

ماده ۱۹- افزایش یا کاهش موضوع قرارداد :

کارفرما مختار است تا پایان مدت قرارداد بطور یک جانبه با اعلام قبلی و به صورت کتبی تا ۲۵ درصد از خدمات موضوع قرارداد را کسر و یا به آن اضافه نماید در اینصورت مبلغ و مدت زمان قرارداد به تناسب میزان خدمات مورد درخواست کاهش و یا افزایش خواهد یافت و طرف قرارداد در هر صورت متعهد به رعایت کلیه مفاد قرارداد بدون تغییر در قیمت واحد خواهد بود. همچنین طرف قرارداد متعهد است حداکثر ظرف یک هفته نسبت به تهیه الحاقیه بر ضمانت نامه بانکی انجام تعهدات خود و افزایش مبلغ ضمانت نامه مطابق افزایش حاصله اقدام نماید. در غیر اینصورت کارفرما حق دارد به طور یک جانبه قرارداد را طبق ماده ۱۴ این قرارداد فسخ نماید.

ماده ۲۰- تغییرات مدت قرارداد :

مدت قرارداد در صورت پیش آمدن هر یک از موارد ذیل میتواند بنا به تشخیص کارفرما تغییر یابد :

۱- تغییر حدود خدمات (موضوع ماده ۱۹ قرارداد)

۲- وقوع حوادث قهریه و بروز شرایط اضطراری به تشخیص کارفرما

۳- تعلیق کارها از طرف کارفرما

۴- تأخیر مجاز از سوی طرف قرارداد به تشخیص کارفرما

در پایان مدت اولیه قرارداد (قبل از اتمام قرارداد)، مجموعه تغییرات مدت ناشی از بندهای فوق مورد بررسی نهایی قرار گرفته و کارفرما نتیجه را به طرف قرارداد ابلاغ مینماید.

ماده ۲۱- عدم دخالت واسطه :

طرف قرارداد اعلام می نماید که بابت قرارداد حاضر واسطه‌ای وجود نداشته و هیچگونه حق دلالی و کمیسیون و نظایر آن نپرداخته و نخواهد پرداخت و چنانچه خلاف این مطلب به نحوی از انحاء معلوم شود کارفرما حق خواهد داشت قرارداد را طبق ماده ۱۴ فسخ نموده و ضمانتنامه طرف قرارداد رابه نفع خود ضبط و برداشت نماید.

ماده ۲۲- خاتمه قرارداد:

هرگاه پیش از اتمام مدت قرارداد، کارفرما بدون آنکه تقصیری متوجه طرف قرارداد باشد، بنا به مصلحت خود یا علل دیگر، تصمیم به خاتمه دادن قرارداد بگیرد، خاتمه قرارداد را کتباً به طرف قرارداد ابلاغ می نماید. بدیهی است مایه ازای تعهدات انجام شده که مورد قبول کارفرما می باشد به طرف قرارداد پرداخت خواهد شد.

ماده ۲۳- نشانی طرفین برای ارسال اطلاعیه ها و مکاتبات :

هرگونه مکاتبه ای که طبق این قرارداد بعنوان « کارفرما » و یا « طرف قرارداد » باشد، باید به نشانی های مذکور در صدر قرارداد ارسال و یا تحویل پست سفارشی شود. در مورد فاکس متعاقباً باید تأیید لازم به نحو مزبور ارسال شود. هرگاه یکی از طرفین قرارداد نشانی خود

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

را در مدت قرارداد تغییر دهد باید ظرف ۴۸ ساعت موضوع را کتباً به طرف دیگر اعلام نماید و تا زمانیکه نشانی جدید به طرف دیگر اعلام نشده است، کلیه نامه‌ها و اوراق و اظهارنامه‌ها به نشانی مذکور در آغاز این قرارداد ارسال و ابلاغ قانونی تلقی خواهد شد.

ماده ۲۴ - قطعیت مفاد قرارداد:

طرف قرارداد صریحاً اعلام و اقرار می نماید که از شرایط، اوضاع و احوال، امکانات و محل اجرای قرارداد اطلاع کامل داشته و با لحاظ جمیع جهات و ضمن سلب حق هرگونه اعتراضی، اقدام به انعقاد این قرارداد نموده است، لذا پس از انعقاد قرارداد نمی تواند به دلایلی از قبیل عدم محاسبه کافی و امثال آن معترض شود و هیچگونه ادعا و یا مطالبه ای از این جهت پذیرفته نیست.

ماده ۲۵ - نسخ قرارداد:

این قرارداد در ۲۵ ماده، ۱۰ تبصره و در سه نسخه تهیه و تنظیم شده و به امضاء طرفین رسیده و از تاریخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۴ لازم الاجراء خواهد بود. کلیه نسخ این قرارداد دارای اعتبار و در حکم واحد می باشد.

مهر و امضاء کارفرما:

نام و نام خانوادگی نماینده: غلامرضا امیدی

سمت: معاون توسعه سرمایه انسانی و مدیریت منابع

محل امضاء:

مهر و امضاء طرف قرارداد:

نام و نام خانوادگی نماینده: ایمان تقیه

سمت: رئیس هیأت مدیره

محل امضاء:

نام و نام خانوادگی نماینده: میرمجید نوابی سهی

سمت: نایب رئیس هیأت مدیره

محل امضاء:

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

پیوست شماره ۱ - مشخصات فنی تجهیزات پارس گیت

۱۰۰۰ Parsgate (۱) فایروال

ردیف	ویژگی	حداقل قابلیت مطلوب
۱	حداکثر تعداد نشست همزمان	۲,۰۰۰,۰۰۰ (۲M)
۲	حداکثر تعداد نشست جدید	۹۰,۰۰۰ (۹۰K) - ۱۰۰,۰۰۰ (۱۰۰K)
۳	راندمان دیوار آتش	۶,۵Gbps - ۱۲Gbps
۴	راندمان تشخیص و جلوگیری از نفوذ	۳ - ۴,۵Gbps
۵	راندمان ضدیدافزار	-
۶	VPN راندمان	۱,۵ - ۵,۵ Gbps
۷	همزمان VPN تعداد نشست	۳,۰۰۰ - ۶,۰۰۰
۸	راندمان اعمال کنترل بر برنامه‌های کاربردی	۸۰۰ Mbps
۹	مجموع تعداد کاربران فعلی	۲,۵۰۰
۱۰	SFP (۱G) درگاه	۱۶
۱۱	درگاه اترنت ۱۰۰/۱۰۰۰	۸
۱۲	Rj۴۵ درگاه‌های مدیریتی	۱
۱۳	درگاه کنسول	۱
۱۴	منبع تغذیه	۲*۴۶۰w
۱۵	استقرار در رک	۲U
۱۶	حافظه رم	۳۲GB
۱۷	حافظه ذخیره ساز	۲۵۶GB SSD
۱۸	USB قابلیت اتصال	به دلایل امنیتی بسته می شوند USB پورت‌های

سایر ویژگی‌ها

○ فایروال

- بازرسی حالت‌مند (Stateful Inspection)
- ترجمه آدرس شبکه (NAT) از نوع مبدأ یا مقصد، ترجمه آدرس پورت (PAT)
- پشتیبانی از NAT و PAT در حالت پل (Bridge)
- سیاست امنیتی بر مبنای کاربران احراز هویت شده
- انتشار IP (IP Publishing)
- فیلتر کردن آدرس IP/MAC و جلوگیری از جعل آدرس (Spoofing)
- فایروال مبتنی بر ناحیه (Zone)
- زمان‌بندی دسترسی
- انقیاد آدرس IP به MAC
- پروفایل سیاست امنیتی
- آدرس‌های مبتنی بر کشور و بلوکه کردن کشورها (بر مبنای GeoIP)
- شمارش بسته‌ها به ازای سیاست امنیتی
- معین نشست (Session Helper)
- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک VoIP (شامل پروتکل‌های SIP و H.۳۲۳)
- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک FTP، TFTP، PPTP و IRC

○ شکل‌دهی ترافیک

- به ازای سیاست فایروال
- امکان شکل‌دهی جداگانه به اتصال‌های مختلف شبکه
- کمینه پهنای باند
- پهنای باند تضمین شده

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



شماره:

تاریخ:

پیوست:

- اولویت ترافیک
- شبکه
 - پشتیبانی از چندین لینک WAN
 - آدرس IP ثانویه
 - پشتیبانی از یک لینک PPPoE
 - کلاینت و سرور DHCP
 - رله DHCP (DHCP Relay)
 - چندین اینترفیس پل جهت جداسازی نواحی امنیتی
 - پشتیبانی از VLAN برای واسطهای شبکه
 - تجمیع (Aggregation) و افزونگی (Redundancy) واسطهای شبکه
- تخصیص آدرس IP
 - پشتیبانی از IPv6
 - تخصیص یک IP کلاینت PPPoE
 - سرور داخلی DHCP
 - رله DHCP (DHCP Relay)
 - پشتیبانی از بازه IP (IP Range) و IP Mask برای میزبانها در سیاستهای امنیتی
 - پشتیبانی از نام میزبان با بررسی خودکار و دوره ای DNS
- مسیریابی (Routing)
 - مسیرهای ایستا
 - مسیریابی پویا (با پروتکل OSPF)
 - مسیریابی مبتنی بر مبدأ
 - مسیریابی مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از IPv6
- تسهیم بار (Load Balancing)
 - تسهیم بار Active-Active و Active-Passive
 - تسهیم بار مبتنی بر بسته (Packet-Based) و مبتنی بر اتصال (Connection-Based)
 - پشتیبانی از چند لینک
 - چک کردن خودکار سلامت لینک
- ترجمه آدرس
 - ترجمه آدرس شبکه (NAT)
 - ترجمه آدرس پورت (PAT)
 - NAT و PAT مبتنی بر سیاست امنیتی (هم در حالت Route (لایه ۳) و هم در حالت Bridge (لایه ۲))
 - NAT مبدأ و مقصد مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از NAT و PAT پویا
 - امکان تسهیم بار سرور با استفاده از NAT و PAT
- احراز هویت و کنترل دسترسی کاربران
 - پشتیبانی از LDAP استاندارد و Active Directory مایکروسافت
 - امکان محدودسازی شبکه های مدیریتی
 - پشتیبانی از چندین راهبر سیستم
 - کنترل دسترسی مبتنی بر کاربر و گروه
 - احراز هویت مبتنی بر وب (پشتیبانی کامل از Captive Portal)
 - اپلیکیشن کلاینت اندرویدی برای احراز هویت
 - خروج خودکار پس از زمان مشخص (Fixed Timeout) یا پس از مدت مشخصی از نبود ترافیک از کاربر (Idle Timeout)
 - گواهی سفارشی SSL برای Captive Portal
 - مانیتورینگ آنلاین فعالیت های کاربران
 - حسابرسی کاربران مبتنی بر Captive Portal
 - جلوگیری از حمله Brute Force برای لاگین افراد غیر مجاز به جای کاربران
 - سیاست گذرواژه (پیچیدگی، تکراری نبودن و ...)
 - سیاست تعلیق کاربران در صورت ورود اشتباه رمز عبور
 - پشتیبانی از Captive Portal سفارشی
- ورود یکباره (SSO) برای کاربران ویندوز
 - SSO مبتنی بر کلاینت
 - SSO بدون کلاینت
- حسابرسی کاربران

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



شماره:
تاریخ:
پیوست:

- سیاست مدت استفاده
- سیاست زمان استفاده
- سیاست محدودیت پهنای باند
- سیاست محدودیت حجم
- مانیتورینگ استفاده کاربران
- راهبری سیستم
 - پایگاه داده بیرونی راهبران با پشتیبانی از LDAP و RADIUS
 - لاگ کامل رویدادهای مربوط به فعالیت‌های راهبری
 - پشتیبانی از شبکه مخصوص راهبری
 - سطوح راهبران با دسترسی خواندن/نوشتن و فقط خواندن
 - پشتیبانی از پروتکل NTP جهت همزمان‌سازی ساعت دستگاه
- تشخیص و جلوگیری از نفوذ (IPS)
 - پایگاه داده‌های حملات برای بیش از ۷۰۰۰ حمله
 - پشتیبانی از امضاهای متناسب با نیازهای ایران
 - امضاها برای پروتکل‌های Stateful
 - توانایی تشخیص حملات پیچیده‌سازی (Obfuscate) شده
 - امضاهای تعریف شده توسط کاربر (سفارشی)
 - امضاهای چندلایه
 - تشخیص پویش پورت (Port Scan)
 - یکپارچگی بین IPS و سیاست‌های فایروال
 - دفاع مرزی (Perimeter) برای زیرساخت سرورها و میزبان‌ها
 - دفاع در برابر حملات کرم‌های اینترنتی (Wormها)
 - امکان سفارشی‌سازی کامل IPS بر اساس مفهوم پروفایل امنیتی
 - به‌روزرسانی خودکار امضاها با استفاده از سرور به‌روزرسانی داخلی
 - امکان فیلتر کردن برخی برنامه‌های کاربردی با استفاده از امضاهای IPS، شامل:
 - تلگرام، اینستاگرام و پیام‌رسان سروش
 - Teamviewer، VNC و RDP
 - فیلتر شکن‌های FreeGate، Lantern و اکثر پیکربندی‌های Tor
 - امکان تشخیص IP‌های استفاده‌کننده از فیلتر شکن‌های Psiphon و UltraSurf
 - Mail، Gmail، Yahoo!، Outlook.com، Hotmail، mail.com، چایپار (chmail.ir)، میهن‌میل، iran.ir، post.ir
- امکان تشخیص و بلوکه کردن ترافیک بدافزارهای مشهور و رایج
- تشخیص و جلوگیری از حملات منع سرویس (DoS/DDoS)
 - دفاع در برابر پویش پورت‌ها (Port Scan)، ICMP Flood، TCP DoS و UDP DoS
 - توانایی شناسایی و جلوگیری از حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS) علیه سرورهای مشخص
 - شناسایی حملات بر مبنای پهنای باند و تعداد بسته
 - شناسایی حملات به ازای هر پروتکل (TCP، ICMP، UDP و همه)
 - پشتیبانی از کنش‌های لاگ‌کردن و قراردادن آدرس IP در لیست سیاه
 - یکپارچه با سیاست‌های فایروال
- فیلترینگ برنامه‌های کاربردی
 - لاگ کردن و بلوکه کردن استفاده از برنامه‌های کاربردی مختلف
 - امکان محدود کردن به سیاست‌های فایروال
 - پشتیبانی از بیش از ۵۰۰ برنامه کاربردی
 - شامل انواع مختلف سرویس‌های ایمیل، شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها
 - بسیاری از پروتکل‌های لایه کاربرد (لایه ۷)
 - توجه: فعال‌سازی فیلترینگ برنامه‌های کاربردی، بسته به تعداد برنامه‌های فیلتر شده، اثرات منفی روی کارایی سیستم تحت ترافیک زیاد خواهد داشت.
- IPsec VPN (شبکه به شبکه)
 - پشتیبانی از DES، ۳DES و AES
 - احراز هویت با MD۵ و SHA۱
 - IKEv۲ یا EAP و PKI (X.۵۰۹)
 - پشتیبانی از محرمانگی کامل آینده (Perfect Forward Secrecy) (با پروتکل Diffie-Hellman)
 - جلوگیری از حمله تکرار پیام (Replay Attack)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



شماره:

تاریخ:

پیوست:

- تشخیص همتای مرده (Dead Peer Detection)
- پیمایش IPsec NAT (NAT Traversal)
- اتصال خودکار VPN
- مانیتورینگ تونل VPN
- توپولوژی‌های مرکز و شعبه (Hub & Spoke)
- اتصال IPsec با دستگاه‌های فورتنیگیت، سیسکو و جونیپر
- SSL VPN
 - پشتیبانی از VPN لایه ۳
 - PKI و پشتیبانی از گواهی X.۵۰۹ جهت احراز هویت
 - پشتیبانی از احراز هویت با نام کاربری و رمز عبور
 - پشتیبانی از IP پویا (Dynamic)
 - پشتیبانی از NAT
 - پشتیبانی از توافق بر سر کلید ایستا
 - مانیتورینگ تونل VPN
 - سازگار با توکن بومی پشتیبانی‌کننده از رمزنگاری نامتقارن
 - پشتیبانی از زیرساخت کلید عمومی
 - پشتیبانی کامل از X.۵۰۹
 - درخواست گواهی PKI (PKCS #۷)
 - گواهی‌های خودامضا (Self-signed)
 - فیلترکردن و نظارت بر URL‌های بازدید شده
 - فیلتر کردن URL‌های HTTP/HTTPS
 - یکپارچه با سیاست فایروال (مبتنی بر پروفایل)
 - لاگ کردن URL‌های HTTP با پشتیبانی محدود از HTTPS
 - گزارش‌گیری از وبسایت‌های بازدید شده
 - دروازه ایمیل
 - فیلترینگ SMTP بین سرورهای ایمیل
 - بلوکه کردن اسپم‌ها بر اساس بررسی فیلد PTR و SPF
 - دسترس‌پذیری بالا (HA)
 - فعال-غیرفعال (Active-Passive)
 - HA در هر دو حالت پل/شفاف (Bridge/Transparent Mode) و مسیریاب (Route Mode)
 - تشخیص از کار افتادگی دستگاه دیگر
 - تشخیص از کار افتادگی لینک‌های شبکه
 - پایش دسترس‌پذیری به میزبان‌های راه دور
 - همگام‌سازی (Synchronization) بیکربندی و اتصالات حالت‌مند بین دو دستگاه
 - سیستم بررسی سلامت با قابلیت سفارشی‌سازی و مبتنی بر پارامتر
 - گزارش دهی
 - گزارش‌های متعدد جدولی و نموداری با امکان نمایش جزئیات بیشتر در صورت کلیک روی اجزای گزارش
 - مصرف ترافیک: جدول لاگ ترافیک، میزان مصرف روزانه، میزان مصرف هر کاربر، لیست کاربران پر مصرف
 - وبسایت‌های بازدید شده: لیست صفحات بازدید شده، تعداد سایت‌های بازدید شده، تعداد کاربران بازدید کننده از سایت، لیست کاربران پر بازدید، لیست سایت‌های پر بازدید
 - IPS: جدول آخرین هشدارها، نمودار میله‌ای هشدارهای رایج، نمودار دایره‌ای آدرس‌ها/پورت‌های مشکوک
 - مندا/مقصد، نمودار سری زمانی تعداد هشدارها، نمودار میله‌ای کشورهای مبدأ حمله و نمایش روی نقشه جهان، نمودار دایره‌ای و سری زمانی شدت هشدارها، نمودار دایره‌ای و سری زمانی پروتکل هشدارها
 - فیلترینگ برنامه‌های کاربردی، نمودار دایره‌ای و میله‌ای برترین برنامه‌های کاربردی، جدول کارکرد ترافیک برنامه‌های کاربردی
 - لاگ و مانیتورینگ
 - پشتیبانی از لاگ محلی و سرور Syslog
 - پشتیبانی از چندین سرور Syslog به صورت کاملاً قابل سفارشی‌سازی
 - مانیتورینگ نشست‌های فعال
 - امکان قطع نشست‌های فعال توسط راهبر
 - مانیتورینگ لاگ به ازای سیاست‌های فایروال
 - مدیریت نشست‌های فعال به ازای سیاست‌های فایروال
 - پنل LCD جهت پایش وضعیت دستگاه
 - لاگ برای سیاست فایروال پیش‌فرض

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- مانیتورینگ بلادرنگ (Real-Time) گرافیکی
- پشتیبانی از ping و traceroute
- مانیتورینگ تونل‌های VPN
- مدیریت سیستم
 - دستکتاب وب (از طریق HTTP و HTTPS)
 - داشبورد با قابلیت سفارشی‌سازی در دستکتاب وب
 - واسط خط فرمان (از طریق SSH)
 - پشتیبانی از SNMP نسخه ۱، ۲ و ۳ برای مانیتورینگ (با پشتیبانی از MIB-II)
 - بازیابی Firmware به نسخه کارخانه
 - پشتیبان‌گیری و بازگرداندن پیکربندی دستگاه
 - رمزنگاری فایل پیکربندی برای امنیت بالاتر
 - چک کردن صحت فایل پیش از بازگردانی فایل پیکربندی
 - بارگذاری Firmware از طریق سرور TFTP یا سامانه دستکتاب وب (واسط وب)
 - اعتبارسنجی ورودی‌های UI
 - امکان ارسال امن لاگ با پروتکل TLS به سرور Syslog
 - چرخش لاگ (Log Rotation) بر اساس سقف حجم فایل لاگ
- مستندات
 - راهنمای کاربری با قابلیت جست و جو در محتویات (نسخه وب)
 - سندهای آموزشی برای موارد خاص نصب محصول

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

چهارشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۶
شقایق خورسندی
9f87f2c9-8b37-44f2-9540-d1904571a718

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

۸۰۰ Parsgate ۱_۲) فایروال

ردیف	ویژگی	حداقل قابلیت مطلوب
۱	حداکثر تعداد نشست همزمان	۱,۳۰۰,۰۰۰ (۱.۳M)
۲	حداکثر تعداد نشست جدید بر ثانیه	۴۰,۰۰۰ (۴۰K)
۳	گذردهی دیوار آتش	۱۲ Gbps
۴	گذردهی تشخیص و جلوگیری از نفوذ	۳,۹ Gbps
۵	IPSec گذردهی	۴ Gbps
۶	گذردهی اعمال کنترل بر برنامه‌های کاربردی	۱ Gbps
۷	SSL, VPN تعداد کاربران همزمان	۱۵۰۰
۸	SFP (۱G) پرتگاه	۴ ports
۹	پرتگاه اترنت ۱۰۰/۱۰۰	۴ ports
۱۰	۱۰G SFP+ پرتگاه	۴ Ports
۱۱	Rj۴۵ پرتگاه‌های مدیریتی	۲
۱۲	پرتگاه کنسول	۱
۱۳	منبع تغذیه	۵۰۰W Redundant
۱۴	استقرار در رک	۲U
۱۵	حافظه رم	۱۲ GB
۱۶	پردازنده	Intel Xeon E۵-۲۶۵۰ v۳
۱۷	حافظه دائمی داخلی	۲۵۶GB SSD

سایر ویژگی‌ها

• فایروال

- بازرسی حالت مند (Stateful Inspection)
- ترجمه آدرس شبکه (NAT) از نوع مبدأ یا مقصد، ترجمه آدرس پورت (PAT)
- پشتیبانی از NAT و PAT در حالت پل (Bridge)
- سیاست امنیتی بر مبنای کاربران احراز هویت شده
- انتشار IP (IP Publishing)
- فیلتر کردن آدرس IP/MAC و جلوگیری از جعل آدرس (Spoofing)
- فایروال مبتنی بر ناحیه (Zone)
- زمان بندی دسترسی
- انقیاد آدرس IP به MAC
- پروفایل سیاست امنیتی
- آدرس‌های مبتنی بر کشور و بلوکه کردن کشورها (بر مبنای GeoIP)
- شمارش بسته‌ها به ازای سیاست امنیتی
- معین نشست (Session Helper)

- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک VoIP (شامل پروتکل‌های SIP و H.323)
- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک FTP, TFTP, PPTP, IRC

• شکل‌دهی ترافیک

- به ازای سیاست فایروال
- امکان شکل‌دهی جداگانه به اتصال‌های مختلف شبکه
- کمینه پهنای باند

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- بهنای باند تضمین شده
- اولویت ترافیک
- شبکه
 - پشتیبانی از چندین لینک WAN
 - آدرس IP ثانویه
 - پشتیبانی از یک لینک PPPoE
 - کلاینت و سرور DHCP
 - رله DHCP (DHCP Relay)
 - چندین اینترفیس پل جهت جداسازی نواحی امنیتی
 - پشتیبانی از VLAN برای واسطهای شبکه
 - تجمیع (Aggregation) و افزونگی (Redundancy) واسطهای شبکه
- تخصیص آدرس IP
 - پشتیبانی از IPv6
 - تخصیص یک IP کلاینت PPPoE
 - سرور داخلی DHCP
 - رله DHCP (DHCP Relay)
 - پشتیبانی از بازه IP (IP Range) و IP Mask برای میزبانها در سیاستهای امنیتی
 - پشتیبانی از نام میزبان با بررسی خودکار و دوره‌ای DNS
- مسیریابی (Routing)
 - مسیره‌های ایستا
 - مسیریابی پویا (با پروتکل OSPF)
 - مسیریابی مبتنی بر مبدأ
 - مسیریابی مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از IPv6
- تسهیم بار (Load Balancing)
 - تسهیم بار Active-Active و Active-Passive
 - تسهیم بار مبتنی بر بسته (Packet-Based) و مبتنی بر اتصال (Connection-Based)
 - پشتیبانی از چند لینک
 - چک کردن خودکار سلامت لینک
- ترجمه آدرس
 - ترجمه آدرس شبکه (NAT)
 - ترجمه آدرس پورت (PAT)
 - NAT و PAT مبتنی بر سیاست امنیتی (هم در حالت Route (لایه ۳) و هم در حالت Bridge (لایه ۲))
 - NAT مبدأ و مقصد مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از NAT و PAT پویا
 - امکان تسهیم بار سرور با استفاده از NAT و PAT
- احراز هویت و کنترل دسترسی کاربران
 - پشتیبانی از LDAP استاندارد و Active Directory مایکروسافت
 - امکان محدودسازی شبکه‌های مدیریتی
 - پشتیبانی از چندین راهبر سیستم
 - کنترل دسترسی مبتنی بر کاربر و گروه
 - احراز هویت مبتنی بر وب (پشتیبانی کامل از Captive Portal)
 - ایلکیکسن کلاینت اندرویدی برای احراز هویت
 - خروج خودکار پس از زمان مشخص (Fixed Timeout) یا پس از مدت مشخصی از نبود ترافیک از کاربر (Idle Timeout)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پیوست:

- گواهی سفارشی SSL برای Captive Portal
- مانیتورینگ آنلاین فعالیت‌های کاربران
- حساسی کاربران مبتنی بر Captive Portal
- جلوگیری از حمله Brute Force برای لاگین افراد غیرمجاز به جای کاربران
- سیاست گذرواژه (پیچیدگی، تکراری نبودن و ...)
- سیاست تعلیق کاربران در صورت ورود اشتباه رمز عبور
- پشتیبانی از Captive Portal سفارشی
- ورود یکباره (SSO) برای کاربران ویندوز
 - SSO مبتنی بر کلاینت
 - SSO بدون کلاینت
- حساسی کاربران
 - سیاست مدت استفاده
 - سیاست زمان استفاده
 - سیاست محدودیت پهنای باند
 - سیاست محدودیت حجم
 - مانیتورینگ استفاده کاربران
- راهبری سیستم
 - پایگاه داده بیرونی راهبران با پشتیبانی از LDAP و RADIUS
 - لاگ کامل رویدادهای مربوط به فعالیت‌های راهبری
 - پشتیبانی از شبکه مخصوص راهبری
 - سطوح راهبران با دسترسی خواندن/نوشتن و فقط-خواندن
 - پشتیبانی از پروتکل NTP جهت همزمان‌سازی ساعت دستگاه
- تشخیص و جلوگیری از نفوذ (IPS)
 - پایگاه داده‌های حملات برای بیش از ۷۰۰۰ حمله
 - به‌روزرسانی خودکار امضاها به‌استفاده از سرور به‌روزرسانی داخلی
 - تشخیص و جلوگیری از حملات روز جهان اعم از باج‌افزارها و حملات APT
 - پشتیبانی از امضاهای متناسب با نیازهای ایران
 - امضاها برای پروتکل‌های Stateful
 - توانایی تشخیص حملات پیچیده‌سازی (Obfuscate) شده
 - امضاهای تعریف شده توسط کاربر (سفارشی)
 - امضاهای چندلایه
 - تشخیص پوشش پورت (Port Scan)
 - یکپارچگی بین IPS و سیاست‌های فایروال
 - دفاع مرزی (Perimeter) برای زیرساخت سرورها و میزبان‌ها
 - دفاع در برابر حملات کرم‌های اینترنتی (Wormها)
 - امکان سفارشی‌سازی کامل IPS بر اساس مفهوم پروفایل امنیتی
 - امکان فیلتر کردن برخی برنامه‌های کاربردی با استفاده از امضاهای IPS، شامل:
 - شبکه‌های اجتماعی نظیر واتساپ، اینستاگرام و پیام‌رسان سروش
 - RDP و VNC، Teamviewer
 - فیلترشکن‌های FreeGate، Lantern و اکثر پیکربندی‌های Tor
 - امکان تشخیص IP‌های استفاده‌کننده از فیلترشکن‌های Psiphon و UltraSurf
 - Gmail، Yahoo! Mail، Outlook.com (Hotmail)، mail.com، چابار (chmail.ir)، میهن‌میل، post.ir، iran.ir
- امکان تشخیص و بلوکه کردن ترافیک بدافزارهای مشهور و رایج
- تشخیص و جلوگیری از حملات منع سرویس (DoS/DDoS)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- دفاع در برابر پویش پورتها (Port Scan)، ICMP Flood، TCP DoS و UDP DoS
- توانایی شناسایی و جلوگیری از حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS) علیه سرورهای مشخص
 - شناسایی حملات بر مبنای پهنای باند و تعداد بسته
 - شناسایی حملات به ازای هر پروتکل (UDP، TCP، ICMP و همه)
- پشتیبانی از کنش‌های لاگ کردن و قراردادن آدرس IP در لیست سیاه
- یکپارچه با سیاست‌های فایروال
- فیلترینگ برنامه‌های کاربردی
 - لاگ کردن و بلوکه کردن استفاده از برنامه‌های کاربردی مختلف
 - بدون نیاز به نصب Agent روی هاست‌های شبکه
 - یکپارچگی با سیاست‌های فایروال
 - پشتیبانی از بیش از ۵۰۰ برنامه کاربردی
 - شامل انواع مختلف سرویس‌های ایمیل، شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها
 - بسیاری از پروتکل‌های لایه کاربرد (لایه ۷)
- IPsec VPN (VPN شبکه به شبکه)
 - پشتیبانی از DES، ۳DES و AES
 - احراز هویت با MD5 و SHA1
 - IKEv2 با EAP و PKI (X.509)
 - پشتیبانی از محرمانگی کامل آینده (Perfect Forward Secrecy) (با پروتکل Diffie-Hellman)
 - جلوگیری از حمله تکرار پیام (Replay Attack)
 - تشخیص همتای مرده (Dead Peer Detection)
 - پیمایش IPsec NAT (NAT Traversal)
 - اتصال خودکار VPN
 - مانیتورینگ تونل VPN
 - توپولوژی‌های مرکز و شعبه (Hub & Spoke)
 - اتصال IPsec با دستگاه‌های فورتیگیت، سیسکو و جونیپر
- SSL VPN
 - پشتیبانی از VPN لایه ۳
 - PKI و پشتیبانی از گواهی X.509 جهت احراز هویت
 - پشتیبانی از احراز هویت با نام کاربری و رمز عبور
 - پشتیبانی از IP پویا (Dynamic)
 - پشتیبانی از NAT
 - پشتیبانی از توافق بر سر کلید ایستا
 - مانیتورینگ تونل VPN
 - سازگار با توکن بومی پشتیبانی‌کننده از رمزنگاری نامتقارن
- پشتیبانی از زیرساخت کلید عمومی
 - پشتیبانی کامل از X.509
 - درخواست گواهی PKI (PKCS #7)
 - گواهی‌های خودامضا (Self-signed)
- فیلتر کردن و نظارت بر URL‌های بازدید شده
 - فیلتر کردن URL‌های HTTP/HTTPS
 - یکپارچه با سیاست فایروال (مبتنی بر پروفایل)
 - لاگ کردن URL‌های HTTP با پشتیبانی محدود از HTTPS
 - گزارش‌گیری از وبسایت‌های بازدید شده
- دروازه ایمیل

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- فیلترینگ SMTP بین سرورهای ایمیل
- بلوکه کردن اسپمها بر اساس بررسی فیلد PTR و SPF
- دسترسی پذیری بالا (HA)
 - فعال - غیرفعال (Active-Passive)
 - HA در هر دو حالت پل/شفاف (Bridge/Transparent Mode) و مسیریاب (Route Mode)
 - تشخیص از کارافتادگی دستگاه دیگر
 - تشخیص از کارافتادگی لینکهای شبکه
 - پایش دسترسی به میزبانهای راه دور
 - همگامسازی (Synchronization) پیکربندی و اتصالات حالتمند بین دو دستگاه
 - سیستم بررسی سلامت با قابلیت سفارشی سازی و مبتنی بر پارامتر
- گزارش دهی
 - گزارشهای متعدد جدولی و نموداری با امکان نمایش جزئیات بیشتر در صورت کلیک روی اجزای گزارش
 - مصرف ترافیک: جدول لاگ ترافیک، میزان مصرف روزانه، میزان مصرف هر کاربر، لیست کاربران پر مصرف
 - وبسایتهای بازدید شده: لیست صفحات بازدید شده، تعداد سایتهای بازدید شده، تعداد کاربران بازدید کننده از سایت، لیست کاربران پر بازدید، لیست سایتهای پر بازدید
 - IPS: جدول آخرین هشدارها، نمودار میلهای هشدارهای رایج، نمودار دایره‌ای آدرسها/پورت‌های مشکوک مبدأ/مقصد، نمودار سری زمانی تعداد هشدارها، نمودار میلهای کشورهای مبدأ حمله و نمایش روی نقشه جهان، نمودار دایره‌ای و سری زمانی شدت هشدارها، نمودار دایره‌ای و سری زمانی پروتکل هشدارها
 - فیلترینگ برنامه‌های کاربردی: نمودار دایره‌ای و میلهای برترین برنامه‌های کاربردی، جدول کارکرد ترافیک برنامه‌های کاربردی
- لاگ و مانیتورینگ
 - پشتیبانی از لاگ محلی و سرور Syslog
 - پشتیبانی از چندین سرور Syslog به صورت کاملاً قابل سفارشی سازی
 - مانیتورینگ نشستهای فعال
 - امکان قطع نشستهای فعال توسط راهبر
 - مانیتورینگ لاگ به ازای سیاستهای فایروال
 - مدیریت نشستهای فعال به ازای سیاستهای فایروال
 - پنل LCD جهت پایش وضعیت دستگاه
 - لاگ برای سیاست فایروال پیش فرض
 - مانیتورینگ بلادرنگ (Real-Time) گرافیکی
 - پشتیبانی از ping و traceroute
 - مانیتورینگ تونل‌های VPN
- مدیریت سیستم
 - دسکتاپ وب (از طریق HTTP و HTTPS)
 - داشبورد با قابلیت سفارشی سازی در دسکتاپ وب
 - واسط خط فرمان (از طریق SSH)
 - پشتیبانی از SNMP نسخه ۲.۰ و ۳ برای مانیتورینگ (با پشتیبانی از MIB-II)
 - بازبانی Firmware به نسخه کارخانه
 - پشتیبان گیری و بازگرداندن پیکربندی دستگاه
 - رمزنگاری فایل پیکربندی برای امنیت بالاتر
 - چک کردن صحت فایل پیش از بازگردانی فایل پیکربندی
 - بارگذاری Firmware از طریق سرور TFTP یا سامانه دسکتاپ وب (واسط وب)
 - اعتبارسنجی ورودی‌های UI
 - امکان ارسال امن لاگ با پروتکل TLS به سرور Syslog
 - چرخش لاگ (Log Rotation) بر اساس سقف حجم فایل لاگ

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۲۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

<ul style="list-style-type: none"> • مستندات ○ راهنمای کاربری با قابلیت جست و جو در محتویات (نسخه وب) ○ سندهای آموزشی برای موارد خاص نصب محصول

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۳

۴۰۰ Parsgate ۱-۳) فایروال		
ردیف	ویژگی	حداقل قابلیت مطلوب

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

۸۰۰,۰۰۰ (۸۰۰K)	حداکثر تعداد نشست همزمان	۱
۲۷,۰۰۰ (۲۷K)	حداکثر تعداد نشست جدید بر ثانیه	۲
۴ Gbps	گذردهی دیوار آتش	۳
۱,۳ Gbps	گذردهی تشخیص و جلوگیری از نفوذ	۴
۱,۵ Gbps	IPSec گذردهی	۵
۱۵۵ Mbps	گذردهی اعمال کنترل بر برنامه‌های کاربردی	۶
۵۰۰	VPN تعداد کاربران همزمان	۷
-	SFP (1G) پرتگاه	۸
۸	پرتگاه اترنت ۱۰۰/۱۰۰	۹
-	+SFP 10G پرتگاه	۱۰
۱	۴۵ RJ پرتگاه‌های مدیریتی	۱۱
۱	پرتگاه کنسول	۱۲
۲۵۰W	منبع تغذیه	۱۳
۱U	استقرار در رک	۱۴
۸ GB	حافظه رم	۱۵
۲۵۶GB SSD	حافظه دائمی داخلی	۱۶

سایر ویژگی‌ها

فایروال

- بازرسی حالت‌مند (Stateful Inspection)
- ترجمه آدرس شبکه (NAT) از نوع مبدأ یا مقصد، ترجمه آدرس پورت (PAT)
- پشتیبانی از NAT و PAT در حالت پل (Bridge)
- سیاست امنیتی بر مبنای کاربران احراز هویت شده
- انتشار IP (IP Publishing)
- فیلتر کردن آدرس IP/MAC و جلوگیری از جعل آدرس (Spoofing)
- فایروال مبتنی بر ناحیه (Zone)
- زمان‌بندی دسترسی
- انقیاد آدرس IP به MAC
- پروفایل سیاست امنیتی
- آدرس‌های مبتنی بر کشور و بلوکه کردن کشورها (بر مبنای GeoIP)
- شمارش بسته‌ها به ازای سیاست امنیتی
- معین نشست (Session Helper)

- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک VoIP (شامل پروتکل‌های SIP و H.323)
- امکان فعال و غیرفعال کردن ترافیک FTP, TFTP, PPTP و IRC

شکل‌دهی ترافیک

- به ازای سیاست فایروال
- امکان شکل‌دهی جداگانه به اتصال‌های مختلف شبکه
- کمینه پهنای باند
- پهنای باند تضمین شده
- اولویت ترافیک

شبکه

- پشتیبانی از چندین لینک WAN
- آدرس IP ثانویه

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- پشتیبانی از یک لینک PPPoE
- کلاینت و سرور DHCP
- رله DHCP (DHCP Relay)
- چندین اینترفیس پل جهت جداسازی نواحی امنیتی
- پشتیبانی از VLAN برای واسط‌های شبکه
- تجمیع (Aggregation) و افزونگی (Redundancy) واسط‌های شبکه
- تخصیص آدرس IP
 - پشتیبانی از IPv6
 - تخصیص یک IP کلاینت PPPoE
 - سرور داخلی DHCP
 - رله DHCP (DHCP Relay)
 - پشتیبانی از بازه IP (IP Range) و IP Mask برای میزبان‌ها در سیاست‌های امنیتی
 - پشتیبانی از نام میزبان با بررسی خودکار و دوره‌ای DNS
- مسیریابی (Routing)
 - مسیریابی ایستا
 - مسیریابی پویا (با پروتکل OSPF)
 - مسیریابی مبتنی بر مبدأ
 - مسیریابی مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از IPv6
- تسهیم بار (Load Balancing)
 - تسهیم بار Active-Active و Active-Passive
 - تسهیم بار مبتنی بر بسته (Packet-Based) و مبتنی بر اتصال (Connection-Based)
 - پشتیبانی از چند لینک
 - چک کردن خودکار سلامت لینک
- ترجمه آدرس
 - ترجمه آدرس شبکه (NAT)
 - ترجمه آدرس پورت (PAT)
 - NAT و PAT مبتنی بر سیاست امنیتی (هم در حالت Route (لایه ۳) و هم در حالت Bridge (لایه ۲))
 - NAT مبدأ و مقصد مبتنی بر سیاست امنیتی
 - پشتیبانی از NAT و PAT پویا
 - امکان تسهیم بار سرور با استفاده از NAT و PAT
- احراز هویت و کنترل دسترسی کاربران
 - پشتیبانی از LDAP استاندارد و Active Directory مایکروسافت
 - امکان محدودسازی شبکه‌های مدیریتی
 - پشتیبانی از چندین راهبر سیستم
 - کنترل دسترسی مبتنی بر کاربر و گروه
 - احراز هویت مبتنی بر وب (پشتیبانی کامل از Captive Portal)
 - ابلیکشن کلاینت اندرویدی برای احراز هویت
 - خروج خودکار پس از زمان مشخص (Fixed Timeout) یا پس از مدت مشخصی از نبود ترافیک از کاربر (Idle Timeout)
 - گواهی سفارشی SSL برای Captive Portal
 - مانیتورینگ آنلاین فعالیت‌های کاربران
 - حسابرسی کاربران مبتنی بر Captive Portal
 - جلوگیری از حمله Brute Force برای لاگین افراد غیرمجاز به جای کاربران
 - سیاست گذرواژه (پیچیدگی، تکراری نبودن و ...)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- سیاست تعلیق کاربران در صورت ورود اشتباه رمز عبور
- پشتیبانی از Captive Portal سفارشی
- ورود یکباره (SSO) برای کاربران ویندوز
 - SSO مبتنی بر کلاینت
 - SSO بدون کلاینت
- حسابرسی کاربران
 - سیاست مدت استفاده
 - سیاست زمان استفاده
 - سیاست محدودیت پهنای باند
 - سیاست محدودیت حجم
 - مانیتورینگ استفاده کاربران
- راهبری سیستم
 - پایگاه داده بیرونی راهبران با پشتیبانی از LDAP و RADIUS
 - لاگ کامل رویدادهای مربوط به فعالیت‌های راهبری
 - پشتیبانی از شبکه مخصوص راهبری
 - سطوح راهبران با دسترسی خواندن/نوشتن و فقط-خواندن
 - پشتیبانی از پروتکل NTP جهت همزمان‌سازی ساعت دستگاه
- تشخیص و جلوگیری از نفوذ (IPS)
 - پایگاه داده‌های حملات برای بیش از ۷۰۰۰ حمله
 - به‌روزرسانی خودکار امضاها با استفاده از سرور به‌روزرسانی داخلی
 - تشخیص و جلوگیری از حملات روز جهان اعم از باج‌افزارها و حملات APT
 - پشتیبانی از امضاهای متناسب با نیازهای ایران
 - امضاها برای پروتکل‌های Stateful
 - توانایی تشخیص حملات پیچیده‌سازی (Obfuscate) شده
 - امضاهای تعریف شده توسط کاربر (سفارشی)
 - امضاهای چندلایه
 - تشخیص پوشش پورت (Port Scan)
 - یکپارچگی بین IPS و سیاست‌های فایروال
 - دفاع مرزی (Perimeter) برای زیرساخت سرورها و میزبان‌ها
 - دفاع در برابر حملات کرم‌های اینترنتی (Wormها)
 - امکان سفارشی‌سازی کامل IPS بر اساس مفهوم پروفایل امنیتی
 - امکان فیلتر کردن برخی برنامه‌های کاربردی یا استفاده از امضاهای IPS، شامل:
 - شبکه‌های اجتماعی نظیر واتساپ، اینستاگرام و پیام‌رسان سروش
 - RDP، VNC، Teamviewer
 - فیلترشکن‌های FreeGate، Lantern، و اکثر پیکربندی‌های Tor
 - امکان تشخیص IPهای استفاده‌کننده از فیلترشکن‌های Psiphon و UltraSurf
 - Gmail، Yahoo! Mail، Outlook.com، Hotmail، mail.com، چابار (chmail.ir)، میهن‌میل، post.ir، iran.ir
- امکان تشخیص و بلوکه کردن ترافیک بدافزارهای مشهور و رایج
- تشخیص و جلوگیری از حملات منع سرویس (DoS/DDoS)
 - دفاع در برابر پوشش پورت‌ها (Port Scan)، ICMP Flood، TCP DoS، و UDP DoS
 - توانایی شناسایی و جلوگیری از حملات منع سرویس توزیع شده (DDoS) علیه سرورهای مشخص
 - شناسایی حملات بر مبنای پهنای باند و تعداد بسته
 - شناسایی حملات به ازای هر پروتکل (UDP، TCP، ICMP) و همه
 - پشتیبانی از کنش‌های لاگ کردن و قراردادن آدرس IP در لیست سیاه

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- یکپارچه با سیاست‌های فایروال
- فیلترینگ برنامه‌های کاربردی
 - لاگ کردن و بلوکه کردن استفاده از برنامه‌های کاربردی مختلف
 - بدون نیاز به نصب Agent روی هاست‌های شبکه
 - یکپارچگی با سیاست‌های فایروال
 - پشتیبانی از بیش از ۵۰۰ برنامه کاربردی
 - شامل انواع مختلف سرویس‌های ایمیل، شبکه‌های اجتماعی و پیام‌رسان‌ها
 - بسیاری از پروتکل‌های لایه کاربرد (لایه ۷)
- IPsec VPN (شبکه به شبکه)
 - پشتیبانی از AES، DES و ۳DES
 - احراز هویت با MD5 و SHA1
 - IKEv2 با EAP و PKI (X.509)
 - پشتیبانی از محرمانگی کامل آینده (Perfect Forward Secrecy) (با پروتکل Diffie-Hellman)
 - جلوگیری از حمله تکرار پیام (Replay Attack)
 - تشخیص همتای مرده (Dead Peer Detection)
 - پیمایش IPsec NAT (NAT Traversal)
 - اتصال خودکار VPN
 - مانیتورینگ تونل VPN
 - توپولوژی‌های مرکز و شعبه (Hub & Spoke)
 - اتصال IPsec با دستگاه‌های فورتیگیت، سیسکو و جونیپر
- SSL VPN
 - پشتیبانی از VPN لایه ۳
 - PKI و پشتیبانی از گواهی X.509 جهت احراز هویت
 - پشتیبانی از احراز هویت با نام کاربری و رمز عبور
 - پشتیبانی از IP پویا (Dynamic)
 - پشتیبانی از NAT
 - پشتیبانی از توافق بر سر کلید ایستا
 - مانیتورینگ تونل VPN
 - سازگار با توکن بومی پشتیبانی‌کننده از رمزنگاری نامتقارن
- پشتیبانی از زیرساخت کلید عمومی
 - پشتیبانی کامل از X.509
 - درخواست گواهی PKI (PKCS #7)
 - گواهی‌های خودامضا (Self-signed)
- فیلتر کردن و نظارت بر URL‌های بازدید شده
 - فیلتر کردن URL‌های HTTP/HTTPS
 - یکپارچه با سیاست فایروال (مبتنی بر پروفایل)
 - لاگ کردن URL‌های HTTP با پشتیبانی محدود از HTTPS
 - گزارش‌گیری از وبسایت‌های بازدید شده
- دروازه ایمیل
 - فیلترینگ SMTP بین سرورهای ایمیل
 - بلوکه کردن اسپم‌ها بر اساس بررسی فیلد PTR و SPF
- دسترسی‌پذیری بالا (HA)
 - فعال-غیرفعال (Active-Passive)
 - HA در هر دو حالت پل/شفاف (Bridge/Transparent Mode) و مسیریاب (Route Mode)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- تشخیص از کارافتادگی دستگاه دیگر
- تشخیص از کارافتادگی لینک‌های شبکه
- پایش دسترسی به میزبان‌های راه دور
- همگام‌سازی (Synchronization) پیکربندی و اتصالات حالت‌مند بین دو دستگاه
- سیستم بررسی سلامت با قابلیت سفارشی‌سازی و مبتنی بر پارامتر
- گزارش دهی
- گزارش‌های متعدد جدولی و نموداری با امکان نمایش جزئیات بیشتر در صورت کلیک روی اجزای گزارش
 - مصرف ترافیک: جدول لاگ ترافیک، میزان مصرف روزانه، میزان مصرف هر کاربر، لیست کاربران پر مصرف
 - وبسایت‌های بازدید شده: لیست صفحات بازدید شده، تعداد سایت‌های بازدید شده، تعداد کاربران بازدید کننده از سایت، لیست کاربران پر بازدید، لیست سایت‌های پر بازدید
 - IPS: جدول آخرین هشدارها، نمودار میله‌ای هشدارهای رایج، نمودار دایره‌ای آدرس‌ها/پورت‌های مشکوک مبدأ/مقصد، نمودار سری زمانی تعداد هشدارها، نمودار میله‌ای کشورهای مبدأ حمله و نمایش روی نقشه جهان، نمودار دایره‌ای و سری زمانی شدت هشدارها، نمودار دایره‌ای و سری زمانی پروتکل هشدارها
 - فیلترینگ برنامه‌های کاربردی: نمودار دایره‌ای و میله‌ای برترین برنامه‌های کاربردی، جدول کارکرد ترافیک برنامه‌های کاربردی
- لاگ و مانیتورینگ
 - پشتیبانی از لاگ محلی و سرور Syslog
 - پشتیبانی از چندین سرور Syslog به صورت کاملاً قابل سفارشی‌سازی
 - مانیتورینگ نشست‌های فعال
 - امکان قطع نشست‌های فعال توسط راهبر
 - مانیتورینگ لاگ به ازای سیاست‌های فایروال
 - مدیریت نشست‌های فعال به ازای سیاست‌های فایروال
 - پنل LCD جهت پایش وضعیت دستگاه
 - لاگ برای سیاست فایروال پیش‌فرض
 - مانیتورینگ بلادرنگ (Real-Time) گرافیکی
 - پشتیبانی از ping و traceroute
 - مانیتورینگ تونل‌های VPN
- مدیریت سیستم
 - دسکتاپ وب (از طریق HTTP و HTTPS)
 - داشبورد با قابلیت سفارشی‌سازی در دسکتاپ وب
 - واسط خط فرمان (از طریق SSH)
 - پشتیبانی از SNMP نسخه ۲.۰ و ۳ برای مانیتورینگ (با پشتیبانی از MIB-II)
 - بازیابی Firmware به نسخه کارخانه
 - پشتیبان‌گیری و بازگرداندن پیکربندی دستگاه
 - رمزنگاری فایل پیکربندی برای امنیت بالاتر
 - چک کردن صحت فایل پیش از بازگردانی فایل پیکربندی
 - بارگذاری Firmware از طریق سرور TFTP یا سامانه دسکتاپ وب (واسط وب)
 - اعتبارسنجی ورودی‌های UI
 - امکان ارسال امن لاگ با پروتکل TLS به سرور Syslog
 - چرخش لاگ (Log Rotation) بر اساس سقف حجم فایل لاگ
- مستندات
 - راهنمای کاربری با قابلیت جست و جو در محتویات (نسخه وب)
 - سندهای آموزشی برای موارد خاص نصب محصول

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

● کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پیوست:

پیوست شماره ۲ - مشخصات فنی تجهیزات پارس وف

(Parswaf ۹۰۰۰ فایروال وف)

- فایروال لایه کاربرد به صورت سخت افزار جداگانه
- دارا بودن گواهینامه مرکز راهبردی افتا
- جلوگیری از حملات رایج و پشتیبانی از OWASP Top 10
- بررسی کامل محتوای پروتکل های HTTP و HTTPS
- بررسی ساختار پیامها و تطبیق آنها با ساختار پروتکل HTTP

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

• کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- بررسی محتویات عمومی پیامها برای یافتن ناهنجاریها و تشخیص بستههای مشکوک
- اعمال محدودیت بر روی درخواست نظیر تعداد پارامترها، اندازهی پارامترها، استانداردسازی پیامها
- نظارت کامل بر پیامهای پاسخ جهت جلوگیری از نشت اطلاعات
- نظارت بر فایل‌های آپلودی
- قابلیت کنترل فایل‌های آپلودی با ارتباط با سرور ICAP
- قابلیت نظارت بر Cookie کاربران
- امکان فعال و غیر فعال کردن گروهی حملات
- امکان تعیین نحوه واکنش به حملات به صورت گروهی
- قابلیت تغییر تارگت امضاها
- قابلیت تنظیم صفحه خطا دلخواه
- پشتیبانی از فشرده‌سازی ترافیک کاربران بر اساس نوع محتوا
- پشتیبانی از قابلیت caching
- پشتیبانی از SSL Offloading نرم افزاری
- قابلیت جلوگیری از حمله clickjacking
- پشتیبانی از قابلیت مقابله با web defacement
- جلوگیری از وقوع Brute Force در صفحات لاگین کاربران
- قابلیت تعریف کاربران مورد اعتماد و اعمال سیاست های خاص بر روی ترافیک این کاربران
- امکان نوشتن امضاهاى جدید
- قابلیت تنظیم سرآیندهای خاص بر روی ترافیک کاربران
- امکان حذف، اضافه و بازنویسی سرآیند و بدنه‌ی درخواست و پاسخ
- قابلیت تنظیم پارامترهای امضاها مطابق با ویژگی‌های پورتال محافظت شده
- امکان تنظیم میزان دقت امضاها با توجه به نوع پورتال محافظت شده
- امکان انتخاب امضاهاى ویژه‌ی برنامه‌های کاربردی خاص (Application specific signature)
- امکان مخفی کردن خطاهای وب سرور
- تسهیم بار (Load Balancing)
 - تسهیم بار Active-Active برای سرورهای محافظت شده
 - چک کردن خودکار سلامت لینک
 - تسهیم بار بر اساس محتوای درخواست (Content Routing)
- احراز هویت و کنترل دسترسی کاربران مدیریتی
 - جلوگیری از حمله Brute Force برای لاگین افراد غیرمجاز به جای کاربران
 - سیاست گذرواژه (پیچیدگی، تکراری نبودن و ...)
 - سیاست تعلیق کاربران در صورت ورود اشتباه رمز عبور
- تشخیص و جلوگیری از حملات منع سرویس (DoS) لایه ۷
 - شناسایی حمله بر اساس تعداد دسترسی‌های کاربران به وب سایت در زمان محدود
 - شناسایی و جلوگیری از وقوع حمله SlowLoris
- امکان بلاک کردن و محدودیت دسترسی کاربران مشکوک (BlackListing)

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

www.ict.gov.ir

کدپستی: ۱۶۳۱۷۱۳۴۶۱

تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از چهارراه شهید قدوسی (قصر)، ورودی شماره ۴، ساختمان مرکزی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

شماره:

تاریخ:

پوست:

- بررسی تحرکات مشکوک کاربران و بلاک کردن کل ترافیک کاربران با تعداد حملات مشخص
- گزارش‌های متعدد جدولی و نموداری با امکان نمایش جزئیات بیشتر در صورت کلیک روی اجزای گزارش
 - گزارش سرویس‌هایی که بیشتر مورد حمله واقع شده اند، کشورهایی که بیشترین حملات از مبدأ آنها بوده، مسیرها و دامنه‌های با بیشتر رخداد حمله
 - گزارش کلاینت‌های با بیشترین درخواست، سرویس‌ها با بیشترین بازدید، دامنه‌ها و مسیرها با بیشترین بازدید
 - گزارش حملات: نمودار میله‌ای به تفکیک حملات و سرویس‌ها، نمودار دایره‌ای کل تهدیدات سرویس‌ها
- امکان تهیه انواع گزارش حملات و دسترسی کاربران در قالب csv و html

شرکت امن افزار گستر شریف
سهامی خاص
شماره ثبت: ۱۹۱۵۳۴

imj

چهارشنبه ۸ مرداد ۱۳۹۶
شقایق خورسندی
09:16
9f87f2c9-8b37-44f2-9540-d1904571a718