

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

ایده پردازان الکترونیک البرز

دهکده هوشمند(بهروب)

2.5.0

۱۴۰۱۰۶

نسخه ۲.۵

پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد مورد نیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) سند هدف امنیتی مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در يك محصول افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده، تهیه سند هدف امنیتی برای تولیدکننده کاری زمان‌بر است، ساده‌سازی الزامات امنیتی موجود در پروفایل‌های حفاظتی به نحوی که برای تولیدکننده مشخص شود که چه مواردی امنیتی باید در يك محصول خاص رعایت شود، بسیار مفید خواهد بود.

در این راستا مرکز افتا و سازمان فناوری اطلاعات ایران با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چابک‌سازی فرآیند ارزیابی امنیتی، «سند الزامات امنیتی» را جایگزین پروفایل‌های حفاظتی نموده است. هدف از سند الزامات امنیتی، ساده‌سازی مفاهیم الزامات مطرح شده در پروفایل‌های حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است.

سند پیشرو حاوی الزامات امنیتی «پروفایل حفاظتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.

فهرست

۳	فهرست
۱- مقدمه Error! Bookmark not defined.
۲- الزامات امنیتی ۶
۱-۲- ممیزی امنیت (لاگ) ۶
۲-۲- رمزنگاری ۹
۳-۲- شناسایی و احراز هویت ۱۱
۴-۲- حفاظت از داده‌ی کاربری ۱۵
۵-۲- مدیریت امنیت ۱۹
۶-۲- حفاظت از توابع امنیتی محصول ۲۲
۷-۲- تخصیص منابع ۲۴
۸-۲- دسترسی به محصول ۲۵
۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد ۲۷
۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب ۲۹
۱-۳- پروتکل HTTPS ۲۹
۲-۳- پروتکل TLS Client ۳۰
۳-۳- پروتکل TLS Server ۳۳
۴-۳- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور ۳۵
۵-۳- اعتبارسنجی گواهی‌نامه ۳۶
۳-۶- پروتکل SSH ۳۸

۱- معرفی محصول

دهکده هوشمند (پهروب) بخشی از سامانه مدیریت شهری است که پهروب مختص خرید پسماند قابل بازیافت از مبدا (منازل و اصناف) است.

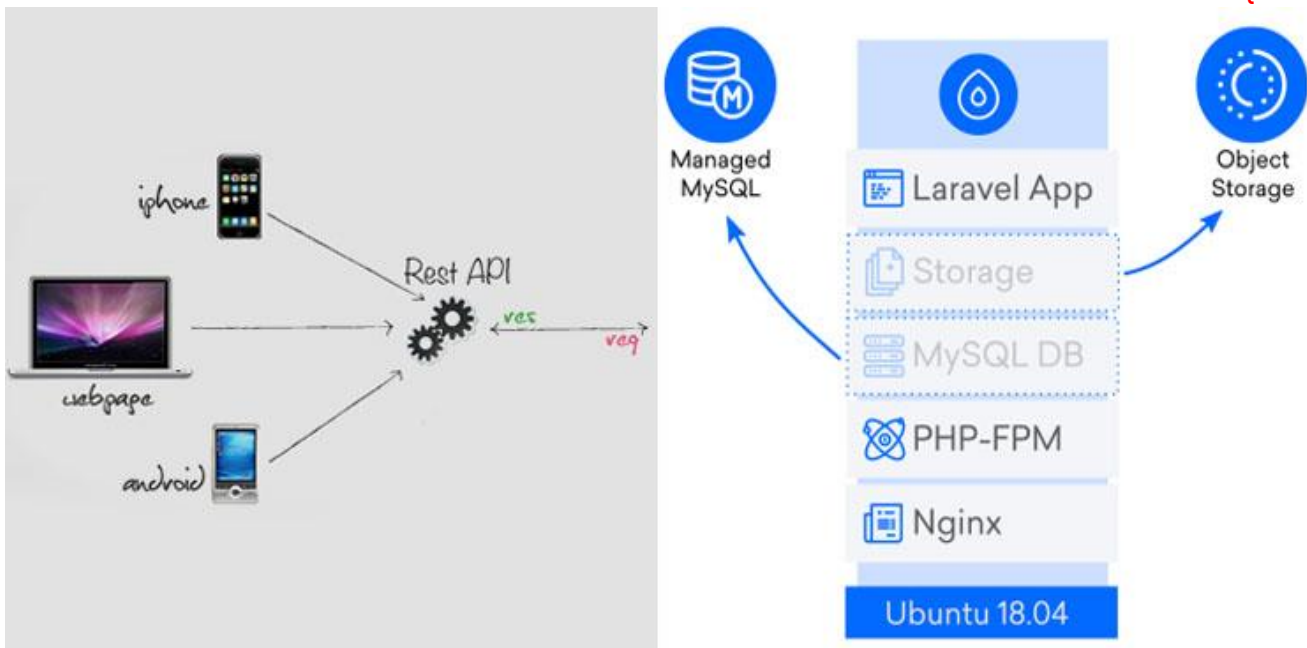
۱-۱- ویژگی‌های فنی محصول

نسخه نرم‌افزار/میان‌افزار	۲,۰,۱
مدل و نسخه سیستم‌عامل	لینوکس اوبونتو
مدل و نسخه وب‌سرور	Nginx 1.21.1
مدل و نسخه پایگاه داده	5.7.36 Mysql
زبان برنامه‌نویسی	Php Laravel 5.6

۲-۱- معماری محصول

> این نمودار چگونگی انجام رویدادها در یک گردش اطلاعات را نشان می‌دهد. این نمودار نرم‌افزارها، سخت‌افزارها و زیرسیستم‌ها و مؤلفه‌هایی که درگیر این گردش اطلاعات می‌شوند را در قالب ماژولها و مؤلفه‌های اصلی، مؤلفه‌های امنیتی، مؤلفه‌های سمت کلاینت (در صورت وجود)، مؤلفه یکپارچگی با سامانه خارجی (در صورت وجود) و اینکه چه اطلاعاتی جابه‌جا می‌شود؟ چه مؤلفه‌هایی این اطلاعات را دریافت می‌کنند؟ چه فرآیندهای عمومی‌ای رخ می‌دهد؟ و ... را در سیستم مشخص می‌کند.

مثالی از نمای کلی معماری یک برنامه کاربردی تحت شبکه {لطفا این متن و تصویر را با معماری محصول خود جایگزین نمایید}.



۲- الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه ۱,۱ پروفایل حفاظتی «برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» تهیه شده است. ساختار این سند بدین صورت است که برای هر رده در پروفایل حفاظتی مربوطه، يك دسته الزام بیان شده است.

۱-۲- ممیزی امنیت (Log)

در این رده توانایی‌های محصول از نظر امکان تولید داده ممیزی (Log) مناسب برای فعالیت‌های مختلفی که در محصول صورت می‌گیرد، در شرایط مختلف سنجیده می‌شود.

توضیحات	رده ممیزی امنیت (Log)	شماره الزام																											
لاگهای کاربری(در منوی اصلی فعالیت کاربران - لاگهای سیستمی Laravel.logs لاگهای پکیج:	<p><input type="checkbox"/> محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان^۱ تولید کند (Log ثبت نماید).</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شروع و اتمام توابع</td> <td rowspan="14"> رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید. </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی يك موجودیت غیر فعال محصول</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	<input type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی يك موجودیت غیر فعال محصول	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.																											
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها																												
<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها																												
<input type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها																												
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه																												
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها																												
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.																												
<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت																												
<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت																												
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول																												
<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)																												
<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی																												
<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی يك موجودیت غیر فعال محصول																												
لاگهای کاربری	<input type="checkbox"/>																												
در لاگهای کاربری	<input type="checkbox"/>																												
در لاگهای کاربری	<input type="checkbox"/>																												

^۱ Log

<p>در لاگهای کاربری</p> <p>در لاگهای کاربری</p> <p>در لاگهای کاربری*</p> <p>لاگ پکیج*</p> <p>گروه کاربران موجود نیست</p> <p>در لاگهای سیستمی ذخیره می شوند. Laravel.logs</p> <p>در لاگهای سیستمی ذخیره می شوند. Laravel.logs</p> <p>در لاگهای سیستمی ذخیره می شوند. Laravel.logs</p> <p>محدودیت نشست همزمان نداریم</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه ویژگی‌های امنیتی)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست (خرابی یا مشکل کارکرد)، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ایجاد نشدن نشست به دلیل محدودیت نشست‌های همزمان (حداقل)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خاتمه دادن به يك نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم</p> <p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p>	
	<p><input type="checkbox"/> محصول باید برای هر ثبت‌نشان تولیدشده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تاریخ و زمان رویداد</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نوع رویداد</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> هویت ایجادکننده رویداد</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نتیجه رویداد</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> آدرس IP ایجادکننده رویداد</p> <p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p> <p>ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.</p>	۲
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.</p>	۳
	<p><input checked="" type="checkbox"/> ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نبود داده نامفهوم در رکوردها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نبود بخش‌های نامرتبط</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش</p> <p>مواردی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارند، مشخص شوند.</p>	۴

	<p>۵</p> <p>محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای ثبت‌نشان‌های تولیدشده را بر اساس بخش‌ها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت موجودیت فعال</td> <td rowspan="7"> مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود. </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع حساب کاربری</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ/زمان</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>روش اتصال کاربر</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رخداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مکان رویداد</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان	<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد	<input type="checkbox"/>	سایر موارد
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.														
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری															
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان															
<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر															
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد															
<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد															
	<p>۶</p> <p>محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در ثبت‌نشان‌ها را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>استفاده از در هم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات</td> <td rowspan="4"> روش‌های تشخیص مشخص شود. (وجود يك مورد لازم و کافی است) </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	استفاده از در هم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود. (وجود يك مورد لازم و کافی است)	<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول	<input type="checkbox"/>	سایر موارد						
<input type="checkbox"/>	استفاده از در هم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود. (وجود يك مورد لازم و کافی است)														
<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)															
<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد															
<p>لاگ‌ها به صورت ماهانه حذف می‌شوند</p>	<p>۷</p> <p>محصول باید وقتی که حجم ثبت‌نشان‌ها، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>استفاده از يك کانال ارتباطی</td> <td rowspan="4"> روش‌های اطلاع‌رسانی مشخص شود (وجود يك مورد لازم و کافی است) </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ارسال پیام</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>از طریق واسط کاربر مجاز</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	استفاده از يك کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی مشخص شود (وجود يك مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	ارسال پیام	<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد						
<input type="checkbox"/>	استفاده از يك کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی مشخص شود (وجود يك مورد لازم و کافی است)														
<input type="checkbox"/>	ارسال پیام															
<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز															
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد															
<p>لاگ‌ها به صورت ماهانه حذف می‌شوند</p>	<p>۸</p> <p>محصول باید توانایی تولید ثبت‌نشان (ثبت Log) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ثبت‌نشان‌ها را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان‌شده استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها</td> <td rowspan="4"> رویکردهای مورد استفاده در محصول مشخص گردد (وجود يك مورد لازم و کافی است) </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکردهای مورد استفاده در محصول مشخص گردد (وجود يك مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	<input type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد						
<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکردهای مورد استفاده در محصول مشخص گردد (وجود يك مورد لازم و کافی است)														
<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)															
<input type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده															
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد															

۲-۲- رمزنگاری

در این رده، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به‌کارگیری ماژولهای رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محرمانگی داده از رمزنگاری استفاده می‌گردد و این رمزنگاری‌ها می‌تواند به صورت متقارن و نامتقارن صورت گیرد. در رمزنگاری متقارن از يك كليد مشترك برای رمزگذاری و رمزگشایی، استفاده می‌شود ولی در رمزنگاری نامتقارن این کار با استفاده از يك زوج كليد (كليد عمومی و كليد خصوصی) صورت می‌گیرد. الگوریتمها میتوانند با طول کلیدهای مختلف و به روشهای مختلفی (مد عملیاتی) به رمزگذاری و رمزگشایی داده پردازند که در این رده، توانایی محصول از این حیث مورد بررسی قرار گرفته است. در رده رمزنگاری همچنین از الگوریتمهای درهم‌سازی (هش) برای برقراری جامعیت داده استفاده می‌گردد.

توضیحات	رده رمزنگاری	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قابلیت رمزنگاری یا واحد ^۲ رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف‌شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.	۱
	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نماید. (وجود يك مورد لازم و کافی است.)	
	<input checked="" type="checkbox"/> مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در (NIST SP 800-38A)	
	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در (NIST SP 800-38D)	
۲۵۶ و ۱۲۸ بیتی	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (Hash) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.	۲
	<input type="checkbox"/> الگوریتم و اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ بیت	
	<input checked="" type="checkbox"/> الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶ بیت	
	<input checked="" type="checkbox"/> الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۳۸۴ بیت	

² Module

	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۵۱۲ بیت	مورد لازم و کافی است.
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)</p> <p>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید) <input type="checkbox"/></p> <p>نابودی با استفاده از يك واسط مشخص <input type="checkbox"/></p> <p>از طریق توابع امنیتی محصول <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>سایر موارد <input type="checkbox"/></p>	<p>۳</p> <p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورتی که امضای دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضای رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p> <p>الگوریتم‌های امضای دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر <input type="checkbox"/></p> <p>(بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۵،۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳)</p> <p>الگوریتم‌های امضای دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگتر <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>(بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۶،۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)</p>	<p>۴</p> <p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>

۳-۲- شناسایی و احراز هویت

در این رده توانایی‌های محصول از نظر امکان شناسایی و احراز هویت کاربر در حالت‌های مختلف و اقدامات متقابل در راستای عدم برقراری آنها، بررسی می‌گردد.

توضیحات	رده شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر یک باید يك عدد مثبت ثابت	
	<input type="checkbox"/>	مشخص گردد. (وجود يك عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر و يك مورد لازم و كافی است)	
	<input type="checkbox"/>	يك بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید زمانی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.	۲
	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	

	<input type="checkbox"/>	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)	توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتزاعی به حالت الزامی تغییر یابد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر، ویژگی‌های امنیتی را که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند، نگهداری نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
	<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	
	<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده و غیره)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قابلیت مدیریت گذرواژه را فراهم آورد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص (@, #, \$, %, ^, &, !, ", ", * , و ...)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق يك کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.	
	<input type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احراز هویت انجام
	<input checked="" type="checkbox"/>	بازیابی گذرواژه	
	<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	

<input type="checkbox"/> دهد، انتخاب شود. سایر موارد	<p>۶</p> <p>محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه‌دور، باید بیش از يك سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نام کاربری و گذرواژه</td> <td rowspan="6">سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Active Directory</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>OTP یا توکن</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت دو فاکتوری</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	<input type="checkbox"/>	Active Directory	<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.													
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال														
<input type="checkbox"/>	Active Directory														
<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن														
<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری														
<input type="checkbox"/>	سایر موارد														
<p>۷</p> <p>محصول باید برای هر کاربر فعال، ویژگی‌های امنیتی را نگهداری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شناسه کاربر</td> <td>ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>جزئیات واسط کلاینت</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه		<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت		<input checked="" type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).													
<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه														
<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت														
<input checked="" type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)														
<input type="checkbox"/>	سایر موارد														
<p>۸</p> <p>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری يك نشست جدید (به جز مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)</td> <td>در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری يك نشست جدید (به جز مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)	در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این	<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت										
<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری يك نشست جدید (به جز مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)	در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این													
<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت														

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری

داده کاربری در واقع هر نوع داده‌ای است که کاربر تولید می‌کند یا مالک آن است. توضیح کامل داده کاربری در سند «راهنمای سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» در قسمت اصطلاحات بیان گردیده است. در این رده، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	رده حفاظت از داده‌ی کاربری	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های
	<input type="checkbox"/> کاربر عادی	کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input type="checkbox"/> سوابق، مستندات و فراداده	موجودیت‌های غیر فعالی که خطمشی‌های کنترل
	<input checked="" type="checkbox"/> داده متعلق به کاربران	دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/> داده احراز هویت	
	<input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input type="checkbox"/> ایجاد موجودیت غیر فعال جدید	عملیاتی که خطمشی‌های کنترل
	<input type="checkbox"/> حذف موجودیت غیر فعال	دسترسی در رابطه با آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/> تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیر فعال	
	<input type="checkbox"/> عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیر فعال	
	<input type="checkbox"/> سایر موارد	

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۲ محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ویژگی‌هایی که بر نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>اساس آن خطمشی‌ها تعریف می‌شوند، اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>انتخاب گردد. سایر موارد</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۳ محصول باید بر اساس قاعده‌ای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل‌شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در لیست کنترل دسترسی، سابقه (رکوردی) وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف‌شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد.)</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۴ محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>قوانین ممانعت از عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف‌شده</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>شنود (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود). سایر موارد</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۵ محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام تخصیص و یا در هنگام آزادسازی آنها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>۶ محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خطمشی کنترل دسترسی را اعمال و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری نوع داده</p>

	<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).
	<input type="checkbox"/>	فرمت	
	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از يك پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفافی را بین داده کاربری دریافت‌شده و ویژگی‌های امنیتی آن فراهم و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع داده	ویژگی‌های امنیتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
	<input checked="" type="checkbox"/>	فرمت	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم باید خروج داده‌ها را محدود نماید، به طوریکه کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره‌شده در محصول تشخیص دهد.		۱۰
	<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار در همساز شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود.	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.		۱۱
	<input type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص	
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	خطا، مشخص شود (وجود يك مورد لازم و کافی است)	
داده‌های حساس توسط سیستم احراز هویت کنترل می‌گردد. با استفاده از تعریف دسترس‌یها در سامانه، امکان تغییر غیر مجاز وجود ندارد.	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		

۲-۵- مدیریت امنیت

در این رده توانایی‌های محصول در مدیریت (حذف، تغییر، فعال کردن و ...) کارکردهای امنیتی (جمع‌آوری داده‌های سیستم، پیکربندی‌ها و ...) مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین توانایی محصول در مدیریت نقش‌ها و دسترسی آنها برای اعمال مدیریت بر روی کارکردهای امنیتی سنجیده می‌شود.

توضیحات	رده مدیریت امنیت	شماره الزام															
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیت‌های مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فعالیت‌های مدیریتی</td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>که محصول پشتیبانی</td> <td>غیرفعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>می‌کند، مشخص</td> <td>فعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>شوند.</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	فعالیت‌های مدیریتی	تعیین و تغییر رفتار	<input checked="" type="checkbox"/>	که محصول پشتیبانی	غیرفعال نمودن	<input checked="" type="checkbox"/>	می‌کند، مشخص	فعال نمودن	<input type="checkbox"/>	شوند.	سایر موارد	۱			
<input checked="" type="checkbox"/>	فعالیت‌های مدیریتی	تعیین و تغییر رفتار															
<input checked="" type="checkbox"/>	که محصول پشتیبانی	غیرفعال نمودن															
<input checked="" type="checkbox"/>	می‌کند، مشخص	فعال نمودن															
<input type="checkbox"/>	شوند.	سایر موارد															
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید با اعمال خطمشی کنترل دسترسی، امکان تغییر پیش‌فرض و عملیات زیر را بر روی ویژگی‌های امنیتی الزام ۷ از رده (Class) شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات بر روی</td> <td>پرس‌وجو</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ویژگی‌های امنیتی که</td> <td>تغییر</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>در محصول پشتیبانی</td> <td>حذف</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>می‌شوند، مشخص</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گردد.</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی	پرس‌وجو	<input checked="" type="checkbox"/>	ویژگی‌های امنیتی که	تغییر	<input checked="" type="checkbox"/>	در محصول پشتیبانی	حذف	<input type="checkbox"/>	می‌شوند، مشخص	تغییر پیش‌فرض	<input type="checkbox"/>	گردد.	سایر موارد	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی	پرس‌وجو															
<input checked="" type="checkbox"/>	ویژگی‌های امنیتی که	تغییر															
<input checked="" type="checkbox"/>	در محصول پشتیبانی	حذف															
<input type="checkbox"/>	می‌شوند، مشخص	تغییر پیش‌فرض															
<input type="checkbox"/>	گردد.	سایر موارد															
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>عملیات بر روی</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>داده‌های محصول که</td> <td>حذف نمودن</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>در محصول پشتیبانی</td> <td>پرس‌وجو</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	عملیات بر روی	تغییر پیش‌فرض	<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های محصول که	حذف نمودن	<input checked="" type="checkbox"/>	در محصول پشتیبانی	پرس‌وجو	۳						
<input type="checkbox"/>	عملیات بر روی	تغییر پیش‌فرض															
<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های محصول که	حذف نمودن															
<input checked="" type="checkbox"/>	در محصول پشتیبانی	پرس‌وجو															

<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	مقدارهی ایجاد مشاهده سایر موارد	می‌شوند، مشخص شود.
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.	
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات ثبت‌نشده‌ها	
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش ثبت‌نشده‌ها	
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ثبت‌نشده‌ها	
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول	
<input checked="" type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)	
<input checked="" type="checkbox"/>	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول	در صورتی که
<input checked="" type="checkbox"/>	در نظر گرفتن يك عملیات از پیش تعیین‌شده پس از تشخیص يك خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد.	هرکدام از موارد مطرح‌شده، توسط
<input checked="" type="checkbox"/>	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.	محصول قابل اجرا نیست، در قسمت
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها برای تنظیم گذرواژه‌ها	توضیحات باید دلایل مطرح گردد.
<input checked="" type="checkbox"/>	۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت يكسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.	
<input checked="" type="checkbox"/>	۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت	
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت تغییرات و فرآیندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.	
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.	
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول	

	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت نقش‌ها در محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز	
	<input checked="" type="checkbox"/>	۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای يك کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. ۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در
	<input type="checkbox"/>	کاربر پیشرفته	محصول پشتیبانی
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	می‌شوند، مشخص
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف‌شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به يك نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به يك کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	

۶-۲- حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این رده، توانایی محصول در حفظ وضعیت امن در زمان رخ دادن شکست و همچنین حفاظت از داده‌ها هنگام تبادل بین اجزای محصول یا تبادل با موجودیت‌های دیگر، مورد بررسی قرار گرفته است.

توضیحات	رده حفاظت از توابع امنیتی محصول	شماره الزام															
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه خرابی، اشکال یا شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته، صحت داده‌ها و خطمشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>خرابی‌های نرم‌افزاری</td> <td>هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>خرابی‌های سخت‌افزاری</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سخت‌افزاری		۱									
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.															
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سخت‌افزاری																
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی جلوگیری از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.</p>	۲															
	<p><input checked="" type="checkbox"/> در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ثبتهای (داده‌های ممیزی)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	کلید		<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال		<input type="checkbox"/>	ثبتهای (داده‌های ممیزی)		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۳
<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.															
<input type="checkbox"/>	کلید																
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال																
<input type="checkbox"/>	ثبتهای (داده‌های ممیزی)																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																

<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>۴ محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی^۳ معتبر را تولید یا از آن‌ها استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP</td> <td>روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</td> <td>انتخاب شود. (دیگر روشهای موجود در</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)</td> <td>محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>شود).</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر روشهای موجود در	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	شود).
<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر											
<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر روشهای موجود در											
<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان											
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	شود).											
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>۵ محصول باید امکان بروزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>بروزرسانی دستی</td> <td>روش بروزرسانی مورد استفاده در</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها</td> <td>محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>بروزرسانی‌های خودکار</td> <td>بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در	<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	بروزرسانی‌های خودکار	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	<input type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	
<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در											
<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).											
<input type="checkbox"/>	بروزرسانی‌های خودکار	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی											
<input type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی												
<p><input type="checkbox"/></p>	<p>۶ در صورت استفاده از بروزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بروزرسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>درهم‌ساز منتشرشده</td> <td>به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)	<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.						
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)											
<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.											

³ Time stamp

۲-۷- تخصیص منابع

در این رده، به بررسی وضعیت عملکردهای محصول و منابع مورد استفاده توسط آن در زمانهای مختلف از جمله زمان شکست پرداخته می‌شود.

توضیحات	رده تخصیص منابع	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرم‌افزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

۲-۸- دسترسی به محصول

در این رده توانایی محصول در مدیریت نشست‌های صورت گرفته شده توسط کاربر، ارزیابی می‌شود.

توضیحات	رده دسترسی به محصول		شماره الزام	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	۲	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳	
	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	۴	
	<input checked="" type="checkbox"/>	روز		انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت‌آمیز باشد.	۵	
	<input checked="" type="checkbox"/>	روز		انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	۷
	<input type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود
	<input type="checkbox"/>	شماره پورت	برای جلوگیری از
	<input type="checkbox"/>	روز	نشست، مشخص
	<input type="checkbox"/>	زمان	شوند (وجود يك
با غیر فعال کردن کاربر می توان از ایجاد نشست جلوگیری کرد.	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	مورد لازم و کافی است).

۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

در این رده به بررسی پروتکل‌های امنی که برای برقراری کانال/مسیر مورد اعتماد، بین محصول و موجودیت‌های IT خارجی، یا بین اجزای محصول، استفاده می‌شوند، پرداخته می‌شود.

توضیحات	رده کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد		شماره الزام
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام دهد و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نماید و تغییرات را تشخیص دهد.</p> <p>در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳-۱ و ۳-۳ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳-۲ تا ۳-۴ که در بخش ۳- بیان گردیده است، الزامی است.</p>	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	
	<input type="checkbox"/>	SSH	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	

۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

این بخش به بیان الزاماتی می‌پردازد که رعایت آنها وابسته به برخی از الزاماتی است که در بخش‌های پیشین بیان شده است. برای مثال اگر در الزامات مربوط به رده کانال امن، پروتکل HTTPS انتخاب شود، آنگاه رعایت الزامات HTTPS که در این بخش بیان شده است، اجباری می‌گردد.

۳-۱- پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS	توضیحات
۱	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
۲	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
۳	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵- انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵- الزامی است.	<input checked="" type="checkbox"/>
	محصول تنها از اتصال را برقرار نکند.	<input checked="" type="checkbox"/>
	مصادر بیان‌شده می‌تواند استفاده نماید. برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	<input type="checkbox"/>

۲-۳- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client	شماره الزام												
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> <td rowspan="12">مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	۱
<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.													
<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268														
<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268														
<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268														
<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268														
<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268														
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492														
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492														
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492														
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492														
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492														

<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256		

		<input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 <input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید مطابقت شناسه ارائه‌شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی‌نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی‌نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
	<input type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از خم‌های بیضوی، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	۴
Scep384r1	<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورت که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	NIST Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	

۳-۳- پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.		۱
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	
	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268		
	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256		

		<input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5246 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 <input type="checkbox"/> مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصالاتی کاربرانی که درخواست TLS1.0، SSL3.0، SSL2.0، SSL1.0 و TLS1.1 دارند را رد نماید.	۲
secp256r1	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۳
	<input type="checkbox"/>	استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت	در صورت پشتیبانی
	<input checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگر	از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	گردد.

۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکل‌های TLS Server و TLS Client مطرح شده است، برای مباحث مرتبط به احراز هویت TLS Server و TLS Client نیز مطرح می‌گردد. در این بخش چند الزام که برای احراز هویت این پروتکل‌ها مطرح می‌گردد و برای هر دوی کلاینت و سرور نیز یکسان است و باید برای هر کدام مورد بررسی قرار گیرد، آورده شده است.

توضیحات	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	شماره الزام
	<input type="checkbox"/> محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
	<input type="checkbox"/> در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی‌نامه، با آنچه از شناساننده کلاینت مورد انتظار بوده است، محصول نباید کانال امن را برقرار سازد.	۲

۳-۵- اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی‌نامه	شماره الزام																												
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696</td> <td rowspan="3">روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هیچ روش فسخ دیگری</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-extendedKeyUsage با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</td> <td rowspan="4">قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP Signing» (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.		<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.		<input type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه	<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳	<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵	<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری		<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-extendedKeyUsage با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage	<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP Signing» (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.																													
<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.																													
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.																													
<input type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه																												
<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳																													
<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵																													
<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری																													
<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-extendedKeyUsage با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage																												
<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.																													
<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.																													
<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP Signing» (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.																													

		extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.	۲	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید برای پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.	۳	
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS		
	<input type="checkbox"/>	TLS		در صورت پشتیبانی
	<input type="checkbox"/>	SSH		از کارکردهای دیگر،
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم		در «سایر موارد»
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی		بیان گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

۳-۶- پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH		شماره الزام																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFCهای ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴، ۵۶۵۶ و ۶۶۶۸ پیاده‌سازی نماید.	۱																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="2">محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر گذرواژه</td> </tr> </table>	محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	۲												
محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4253، بسته‌های بزرگتر از مقدار مشخصی (در بخش «توضیحات» ذکر شود) را کنار بگذارد.	۳																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="8">محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES128-CBC</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES192-CBC</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES256-CBC</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES128-CTR</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES192-CTR</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES256-CTR</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AEAD_AES_128_GCM</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AEAD_AES_256_GCM</td> </tr> </table>	محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CBC	<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CBC	<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CBC	<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CTR	<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CTR	<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CTR	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	۴
محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CBC																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CBC																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CBC																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CTR																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CTR																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CTR																		
	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																		
	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																		

	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ssh-ed25519</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-ed448</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-512</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-rsa2048-sha256</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ssh-rsa</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ssh-rsa</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	ssh-ed25519	<input type="checkbox"/>	ssh-ed448	<input checked="" type="checkbox"/>	rsa-sha2-512	<input checked="" type="checkbox"/>	rsa-sha2-256	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384	<input checked="" type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp256	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256	<input type="checkbox"/>	x509v3-rsa2048-sha256	<input checked="" type="checkbox"/>	ssh-rsa	<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa	۵
<input checked="" type="checkbox"/>	ssh-ed25519																											
<input type="checkbox"/>	ssh-ed448																											
<input checked="" type="checkbox"/>	rsa-sha2-512																											
<input checked="" type="checkbox"/>	rsa-sha2-256																											
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521																											
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384																											
<input checked="" type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp256																											
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521																											
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384																											
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256																											
<input type="checkbox"/>	x509v3-rsa2048-sha256																											
<input checked="" type="checkbox"/>	ssh-rsa																											
<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa																											
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_256_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_128_GCM</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-512</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-256</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1-96</td></tr> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha2-512	<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha2-256	<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha1-96	<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha1	۶														
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																											
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																											
<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha2-512																											
<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha2-256																											
<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha1-96																											
<input checked="" type="checkbox"/>	hmac-sha1																											
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>curve25519-sha256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>curve448-sha512</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	curve25519-sha256	<input type="checkbox"/>	curve448-sha512	۷																						
<input checked="" type="checkbox"/>	curve25519-sha256																											
<input type="checkbox"/>	curve448-sha512																											

	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	diffie-hellman-group-exchange-sha256 diffie-hellman-group18-sha512 diffie-hellman-group17-sha512 diffie-hellman-group16-sha512 diffie-hellman-group15-sha512 ecdh-sha2-nistp521 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp256 rsa2048-sha256 diffie-hellman-group-exchange-sha1 diffie-hellman-group14-sha256		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اطمینان پیدا کند که در یک ارتباط SSH، کلیدهای نشست یکسانی برای حد آستانه (طول نشست بیشتر از یک ساعت و حجم داده مبادله شده بیشتر از ۱ گیگابایت نباشد) استفاده می‌گردد. در صورت پر شدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.		۸
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اطمینان حاصل نماید که کلاینت SSH، سرور SSH را احراز هویت می‌کند. سرور SSH از یک پایگاه داده محلی که نام هر میزبان را با کلید عمومی متناظر آن (تشریح شده در RFC 4251 بخش ۱.۷) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.		۹