

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

ایده آل سیستم سه‌سند

سامانه جامع مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)

1.5

ایده آل سیستم سه‌سند

ارائه راهکارهای جامع فناوری اطلاعات



بهمن ۱۴۰۲

1.3

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 یک 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 یک 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
۴	۱- معرفی محصول
۴	۱-۱- ویژگی‌های فنی محصول
۴	۲-۱- معماری محصول
۵	۲- الزامات امنیتی
۵	۱-۲- ممیزی امنیت (Log)
۹	۲-۲- رمزنگاری
۱۱	۳-۲- شناسایی و احراز هویت
۱۵	۴-۲- حفاظت از داده‌ی کاربری
۱۹	۵-۲- مدیریت امنیت
۲۲	۶-۲- حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۴	۷-۲- تخصیص منابع
۲۵	۸-۲- دسترسی به محصول
۲۷	۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۲۸	۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۲۸	۱-۳- پروتکل HTTPS
۲۹	۲-۳- پروتکل TLS Client
۳۲	۳-۳- پروتکل TLS Server
۳۵	۴-۳- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۳۶	۵-۳- اعتبارسنجی گواهی‌نامه
۳۸	۳-۶- پروتکل SSH

۱- معرفی محصول

شرکت ایده آل سیستم سهند با بیش از چندین سال تجربه در زمینه بهداشت، ایمنی، و حفاظت محیط زیست (HSE)، با افتخار نسل جدیدی از راهکارهای مکانیزه را معرفی می‌کند. این راهکارهای پیشرفته به سازمان‌ها، موسسات، و شرکت‌های تولیدی و خدماتی امکان می‌دهند تا به مدیریت بهتر و افزایش کارایی در زمینه HSE دست یابند.

نرم‌افزار مدیریت HSE ایده آل سیستم سهند به طور یکپارچه و جامع، مدیریت اطلاعات پرسنلی و پیمانکاری، رصد حوادث و ریسک‌های خطرناک، بازدیدهای ایمنی، کنترل اصول ایمنی در کارها و پروژه‌ها، پرونده‌های پزشکی، پایش عوامل زیان‌آور محیط کار، و بازدیدهای محیط زیست را در یک سیستم یکپارچه تلفیق می‌کند.

این نرم‌افزار امکانات و اطلاعات گسترده‌ای را به مدیران و تیم‌های HSE ارائه می‌دهد. به علاوه، قابلیت شخصی‌سازی گزارش‌ها، فرآیندها، و امکانات نیز فراهم شده است تا به انعطاف و تطابق با نیازهای یکتا هر مشتری کمک کند.

نرم‌افزار مدیریت HSE ایده آل سیستم سهند یک ابزار بسیار قدرتمند برای دستیابی به اهداف بهداشت، ایمنی، و حفاظت محیط زیست شما می‌باشد. این نرم‌افزار امکان مدیریت هزینه‌ها، افزایش بهره‌وری، و بهبود عملکرد کلان سازمانی شما را فراهم می‌کند. از طریق بهره‌گیری از این نرم‌افزار، شما می‌توانید بهترین نتایج از فعالیت‌های HSE خود را بدست آورید و ایمنی و پایداری محیط کارتان را به عنوان اساس اصلی فعالیت‌هایتان ترسیم نمایید.

۱-۱ ویژگی‌های فنی محصول

نسخه‌ی نرم‌افزار/میان‌افزار	۱.۵
مدل و نسخه سیستم‌عامل	
مدل و نسخه وب‌سرور	
مدل و نسخه پایگاه داده	
زبان برنامه‌نویسی	

۱-۲ معماری محصول

۲- الزامات امنیتی

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

۲-۱- 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
	✓ محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان آتولید کند (Log) ثبت نماید).	۱
	✓ شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.
	✓ تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	
	✓ خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	
	✓ تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها	
	✓ عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه	
	✓ عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها	
	✓ تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	
	✓ تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	
	✓ نتایج نهایی عملیات احراز هویت	
	✓ تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول	

Profile

Log

	✓	شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	
	✓	تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی	
	✓	تمامی درخواست‌ها (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول	
	✓	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه ویژگی‌های امنیتی)	
	✓	همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول	
	✓	تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول	
	✓	استفاده از کارکردهای مدیریتی	
	✓	تغییرات در گروه کاربران	
	✓	شکست در کارکردهای امنیتی محصول	
	✓	تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست (خرابی یا مشکل کارکرد)، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.	
	✓	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.	
	✓	ایجاد نشدن نشست به دلیل محدودیت نشست‌های همزمان (حداقل)	
	✓	خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست	
	✓	خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم	
	□	سایر موارد	
	✓	محصول باید برای هر ثبت‌نشان تولیدشده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.	۲
	✓	تاریخ و زمان رویداد	و ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.
	✓	نوع رویداد	
	✓	هویت ایجادکننده رویداد	
	✓	نتیجه رویداد	
	✓	آدرس IP ایجادکننده رویداد	

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	✓	محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	
	✓	ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	
	✓	نبود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در
	✓	نبود بخش‌های نامرتب	ثبت‌نشان‌ها وجود
	✓	وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش	دارند، مشخص شوند.
	✓	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای ثبت‌نشان‌های تولیدشده را بر اساس بخش‌ها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.	
	✓	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.
	<input type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	
	✓	تاریخ‌ازمان	
	✓	روش اتصال کاربر	
	✓	نوع رخداد	
آدرس IP	✓	مکان رویداد	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	✓	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در ثبت‌نشان‌ها را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	
	<input type="checkbox"/>	استفاده از درهم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص
	<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	مشخص شود. (وجود
	✓	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول	یک مورد لازم و کافی
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	است)

<p>✓</p> <p>ثبت لاگ</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 یک کانال ارتباطی</td> <td>روش‌های اطلاع‌رسانی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ارسال پیام</td> <td>مشخص شود (وجود)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>از طریق واسط کاربر مجاز</td> <td>یک مورد لازم و کافی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>(است)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی	<input checked="" type="checkbox"/>	ارسال پیام	مشخص شود (وجود)	<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	یک مورد لازم و کافی	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)
<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی											
<input checked="" type="checkbox"/>	ارسال پیام	مشخص شود (وجود)											
<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	یک مورد لازم و کافی											
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)											
<p>✓</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>رویکرد های مورد</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)</td> <td>استفاده در محصول مشخص گردد (وجود)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده</td> <td>یک مورد لازم و کافی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>(است)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکرد های مورد	<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول مشخص گردد (وجود)	<input checked="" type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده	یک مورد لازم و کافی	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)
<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکرد های مورد											
<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول مشخص گردد (وجود)											
<input checked="" type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده	یک مورد لازم و کافی											
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)											

۲-۲- رمزنگاری

در این رده، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به‌کارگیری واحدهای رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محرمانگی داده، از رمزنگاری استفاده می‌شود و این رمزنگاری‌ها می‌توانند به صورت متقارن و نامتقارن صورت گیرد. در رمزنگاری متقارن، از یک کلید مشترک برای رمزگذاری و رمزگشایی استفاده می‌شود ولی در رمزنگاری نامتقارن این کار با استفاده از یک زوج کلید (کلید عمومی و کلید خصوصی) صورت می‌گیرد. الگوریتم‌ها می‌توانند با طول کلیدهای مختلف و روش‌های مختلفی (مد عملیاتی) به رمزگذاری و رمزگشایی داده بپردازند که در این رده، توانایی محصول از این جهت مورد بررسی قرار گرفته است. در رده رمزنگاری همچنین الگوریتم‌های درهم‌سازی (Hash) برای برقراری جامعیت داده استفاده می‌گردد.

شماره الزام	رده رمزنگاری	توضیحات	
۱	<p>✓ محصول باید قابلیت رمزنگاری یا واحد رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف‌شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.</p>		
		<p>□ مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38A)</p>	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		<p>✓ مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38D)</p>	۱۲۸ و ۲۵۶ بیتی
		<p>□ مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در ISO10116)</p>	
۲	<p>✓ 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.</p>		
		<p>□ الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ بیت</p>	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را
		<p>✓ الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶ بیت</p>	- کلمه عبور کاربران درهم‌سازی شده و در دیتابیس ذخیره می‌شود.

			انتخاب نمایید. (وجود
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۳۸۴ بیت	یک مورد لازم و کافی
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۵۱۲ بیت	(است.)
	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)	
	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود
	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	یک مورد لازم و کافی
	<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	(است)
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضای دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵،	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید.
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه ۱ v2.1 PKCS #1 و/یا RSASSA-ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v_5، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳)	(وجود یک مورد لازم و کافی است)
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضای دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگتر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)	

2-3- 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									
	✓	<p>محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>یک عدد مثبت ثابت</td> <td>مقدار یا یازهی مورد استفاده در هر یک باید مشخص گردد. (وجود)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td>یک مورد لازم و کافی (است)</td> </tr> </table>	□	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هر یک باید مشخص گردد. (وجود)	✓	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	یک مورد لازم و کافی (است)	۱			
□	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هر یک باید مشخص گردد. (وجود)										
✓	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	یک مورد لازم و کافی (است)										
CAPTCHA	✓	<p>محصول باید هنگامی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</td> <td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</td> <td>نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت «توضیحات» بیان شود)</td> <td>به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخایی به حالت الزامی تغییر یابد.</td> </tr> </table>	□	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب	□	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه	✓	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت «توضیحات» بیان شود)	به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخایی به حالت الزامی تغییر یابد.	۲
□	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب										
□	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه										
✓	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت «توضیحات» بیان شود)	به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخایی به حالت الزامی تغییر یابد.										

		برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.	سایر موارد	✓
۳	✓	محصول باید برای هر کاربر، ویژگی‌های امنیتی را که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت می‌باشند، نگهداری نماید.	ویژگی‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.	✓
			شناسه کاربر	✓
			روش احراز هویت مورد استفاده	✓
			داده احراز هویت	✓
			وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده و غیره)	✓
			نقش کاربر	✓
			سایر موارد	□
۴	✓	محصول باید قابلیت مدیریت گذرواژه را فراهم آورد.	تعیین گذرواژه استفاده شوند.	✓
			استفاده از حروف کوچک	✓
			استفاده از حروف بزرگ	✓
			استفاده از اعداد	✓
			استفاده از کاراکترهای خاص (@)، (#)، (\$)، (%)، (^)، (&)، (*)، (< >) و (...)	✓
			حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)	✓
			سایر موارد	✓
۵	✓	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.	اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از	✓
			مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	□
			بازیابی گذرواژه	✓

	<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام دهد،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	انتخاب شود.
۶	✓	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه‌دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	
	✓	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	
	<input type="checkbox"/>	سامانه‌های احراز هویت مرکزی (مانند Active Directory و ...)	
	<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	
	✓	احراز هویت دو فاکتوری	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۷	✓	محصول باید برای هر کاربر فعال، ویژگی‌های امنیتی را نگهداری نماید.	
	✓	شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	✓	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	✓	جزئیات واسط کلاینت	
	✓	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۸	✓	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	

	✓	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک 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 بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین
	✓	بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	در «سایر موارد» بیان
	□	سایر موارد	می‌شوند).
	✓	محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	
	✓	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های
	□	سایر موارد	امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.

۴-۲- 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
	✓	محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	۱
	✓	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خط‌مشی‌های
	✓	کاربر عادی	کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص
	☐	سایر موارد	گردد.
	✓	سوابق، مستندات و فراداده	موجودیت‌های غیرفعال
	✓	داده متعلق به کاربران	که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در
	✓	داده احراز هویت	مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص
	☐	سایر موارد	گردد.
	✓	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که
	✓	حذف موجودیت غیرفعال	خط‌مشی‌های کنترل
	✓	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه با
	✓	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
۲	✓	محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	
	✓	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	و ویژگی‌هایی که بر اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند،
	✓	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	انتخاب گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۳	✓	محصول باید بر اساس قاعده‌ای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در فهرست کنترل دسترسی، سابقه (رکوردی) وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).	
۴	✓	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	
	✓	عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
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.	
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.	

		✓	نوع داده	ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری
		✓	حجم و اندازه	که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود
		✓	فرمت	(در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).
		□	تعداد دفعات Import	
		□	سایر موارد	
	✓	<p>محصل باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت‌شده و ویژگی‌های امنیتی آن فراهم و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>		
	✓	<p>محصل باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>		
		✓	نوع داده	ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری
		✓	حجم و اندازه	که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
		✓	فرمت	
		□	سایر موارد	
	✓	<p>محصل باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.</p>		

	<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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار درهم‌سازی‌شده 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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود)
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

۵-۲- 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	شماره الزام	رده مدیریت امنیت															
	۱	<p>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>✓</td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> <td>فعالیت‌های مدیریتی</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>غیرفعال نمودن</td> <td>که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>فعال نمودن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	✓	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی	✓	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.	✓	فعال نمودن		□	سایر موارد				
✓	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی															
✓	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.															
✓	فعال نمودن																
□	سایر موارد																
	۲	<p>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>✓</td> <td>پرس‌وجو</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>تغییر</td> <td>ویژگی‌های امنیتی که</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>حذف</td> <td>در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td>گردد.</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	✓	پرس‌وجو	عملیات بر روی	✓	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که	✓	حذف	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص	□	تغییر پیش‌فرض	گردد.	□	سایر موارد	
✓	پرس‌وجو	عملیات بر روی															
✓	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که															
✓	حذف	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص															
□	تغییر پیش‌فرض	گردد.															
□	سایر موارد																
	۳	<p>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>□</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td></td> </tr> </table>	□	تغییر پیش‌فرض													
□	تغییر پیش‌فرض																

	✓	حذف نمودن	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود.	۴
	✓	پرس‌وجو		
	□	مقداردهی		
	✓	ایجاد		
	✓	مشاهده		
	□	سایر موارد		
	✓	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.		
	✓	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات ثبت‌نشده‌ها	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح‌شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.	
	✓	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش ثبت‌نشده‌ها		
	✓	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ثبت‌نشده‌ها		
	✓	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول		
	✓	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیگیری باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		
	✓	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول		
	✓	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین‌شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیگیری نیز باشد.		
	✓	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.		
	✓	مدیریت معیارها برای تنظیم گذرواژه‌ها		
	✓	۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یک‌سری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.		

	✓	<p>۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت</p> <p>۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت</p>		
	✓	<p>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.</p>		
	✓	<p>مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p>		
	✓	<p>مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول</p>		
	✓	<p>مدیریت نقش‌ها در محصول</p>		
	✓	<p>مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر</p>		
	✓	<p>مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p>		
	✓	<p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p>		
	✓	<p>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</p>		۵
	✓	<p>مدیر سیستم</p>	نقش‌هایی که در	
	✓	<p>کاربر پیشرفته</p>	محصول پشتیبانی	
	✓	<p>کاربر عادی</p>	می‌شوند، مشخص	
	✓	<p>سایر موارد</p>	گردد.	
	✓	<p>محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف‌شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.</p>		۶

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>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 style="text-align: center;">✓</td> <td>خرابی‌های نرم‌افزاری</td> <td>هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>خرابی‌های سخت‌افزاری</td> <td>حفظ می‌شود، مشخص گردد.</td> </tr> </table>	✓	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول	✓	خرابی‌های سخت‌افزاری	حفظ می‌شود، مشخص گردد.	۱									
✓	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول																
✓	خرابی‌های سخت‌افزاری	حفظ می‌شود، مشخص گردد.																
	✓	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.	۲															
	□	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT دیگری 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 style="text-align: center;">□</td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>کلید</td> <td>اشتراک‌گذاری که در</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>سایر موارد</td> <td>گردد.</td> </tr> </table>	□	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل	□	کلید	اشتراک‌گذاری که در	□	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	□	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	می‌شوند، مشخص	□	سایر موارد	گردد.	۳
□	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل																
□	کلید	اشتراک‌گذاری که در																
□	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی																
□	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	می‌شوند، مشخص																
□	سایر موارد	گردد.																

	✓	<p>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر را تولید یا از آن‌ها استفاده نماید.</p>	۴
	□	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر
	□	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر
	✓	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	رو شهای موجود در محصول، در قسمت
	□	سایر موارد	«سایر موارد» بیان شود).
	✓	<p>محصول باید امکان بروزرسانی نرم افزار و میان افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</p>	۵
	✓	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در محصول،
	□	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	مشخص گردد (حداقل
	□	بروزرسانی‌های خودکار	یک مورد لازم و کافی است).
	□	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	
	□	<p>در صورت استفاده از بروزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بروزرسانی‌های نرم افزاری و میان افزاری، امکان احراز اصالت میان افزار یا نرم افزار را فراهم نماید.</p>	۶
	□	امضای دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)
	□	درهم‌ساز منتشرشده	به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.

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
	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">✓</div> <div>محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرم‌افزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.</div> </div>	۱

۸-۲- دسترسی به محصول

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

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

	✓	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.		۶
	✓	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		۷
	✓	مکان	پارامترهای موجود برای	
	<input type="checkbox"/>	شماره پورت	جلوگیری از نشست،	
	<input type="checkbox"/>	روز	مشخص شوند (وجود)	
	✓	زمان	یک مورد لازم و کافی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	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			
	<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 افشای داده تبادلی حفاظت نماید و تغییرات را تشخیص دهد.</p> <p>در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۱-۳- 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			
	<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>HTTPS</td> <td>پروتکل مورد استفاده</td> </tr> </table>	✓	HTTPS	پروتکل مورد استفاده	
✓	HTTPS	پروتکل مورد استفاده			
	<table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>TLS</td> <td>برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td> </tr> </table>	✓	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	
✓	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.			
	<table border="1"> <tr> <td>☐</td> <td>SSH</td> <td></td> </tr> </table>	☐	SSH		
☐	SSH				
	<p>✓ محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.</p>	۲			
	<p>✓ محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.</p>	۳			

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.	✓
۲	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	✓
۳	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵-۳ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵-۳ الزامی است.	✓
	محصول تنها از موارد اتصال را برقرار نکند.	✓
	بیان شده می‌تواند استفاده نماید. برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	□

۳-۲- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام															
	✓	<p>محمول باید (RFC 5246) TLS 1.2 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>□</td> <td> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446 </td> <td rowspan="8">مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446 </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288 </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288 </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289 </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289 </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289 </td> </tr> </table>	□	TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	□	TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446	✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288	✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288	✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289	✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289	✓	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289	۱
□	TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.																
□	TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446																	
✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288																	
✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288																	
✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289																	
✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289																	
✓	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289																	

	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02B مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009D مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009C مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02E مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02D مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC032 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC031 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x00A1 مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x00A0 مطابق با RFC 5288		
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125 تأیید نماید.	۲	

	✓	<p>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.</p>	۳
	✓	ارتباط را برقرار نکند	در صورت پشتیبانی
	□	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	از اقدامات دیگر، در
	□	سایر موارد	«سایر موارد» بیان گردد.
	✓	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از خم‌های بیضوی، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	
	□	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که محصول از خم‌های
	✓	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	بیضوی استفاده می‌نماید، نوع خم باید مشخص گردد.

۳-۳- پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام															
	✓	<p>محمول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">☐</td> <td> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446 </td> <td rowspan="8" style="vertical-align: middle;">مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☐</td> <td> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">☐</td> <td> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289 </td> </tr> </table>	☐	TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	☐	TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446	✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288	✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288	✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289	✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289	۱
☐	TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302 مطابق با RFC 8446	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.																
☐	TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301 مطابق با RFC 8446																	
✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F مطابق با RFC 5288																	
✓	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E مطابق با RFC 5288																	
✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F مطابق با RFC 5289																	
✓	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030 مطابق با RFC 5289																	
☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C مطابق با RFC 5289																	

		<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02B مطابق با RFC 5289		
		<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009D مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009C مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02E مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02D مطابق با RFC 5289		
		<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC032 مطابق با RFC 5289		
		<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC031 مطابق با RFC 5289		
		<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x00A1 مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x00A0 مطابق با RFC 5288		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست TLS1.1 و TLS1.0, SSL3.0, SSL2.0, SSL1.0 دارند را رد نماید.		۲

	✓	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	طول کلید یا نوع خم مورد استفاده باید مشخص گردد.	
	✓	پارامترهای ECDH(E) با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگر		
	✓	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت		

۴-۳- 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
	✓	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
	□	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 گواهی نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی نامه		شماره الزام
	✓	محصول باید گواهی نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	۱
	✓	تأیید گواهی نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی نامه پشتیبانی می‌کند.	
	✓	مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.	
	✓	محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.	
	<input type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	
	<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۳، ۶	روش‌های تأیید وضعیت
	<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵	فسخ گواهی نامه
	✓	هیچ روش فسخ دیگری	
	<input type="checkbox"/>	گواهی نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID) extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage
	✓	گواهی نامه‌های 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.	

		<p>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.</p>														
		<p>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.</p>														
	✓	<p>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.</p>	۲													
	✓	<p>محصول باید برای پشتیبانی از احراز هویت برای موارد زیر، از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p> <table border="1"> <tr> <td>✓</td> <td>HTTPS</td> <td rowspan="7"> <p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p> </td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td>TLS</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>SSH</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>امضای کد برای تأیید یکپارچگی</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	✓	HTTPS	<p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>	✓	TLS	□	SSH	□	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	□	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	□	سایر موارد	۳
✓	HTTPS	<p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>														
✓	TLS															
□	SSH															
□	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم															
□	امضای کد برای تأیید یکپارچگی															
□	سایر موارد															

۳-۶- پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH		شماره الزام																
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFCهای ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴، ۵۶۵۶ و ۶۶۶۸ پیاده‌سازی نماید.	۱																
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر گذرواژه</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	۲												
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی																		
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه																		
	<input 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 type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES128-CBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES192-CBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES256-CBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES128-CTR</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES192-CTR</td> </tr> <tr> <td><input 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>	<input type="checkbox"/>	AES128-CBC	<input type="checkbox"/>	AES192-CBC	<input type="checkbox"/>	AES256-CBC	<input type="checkbox"/>	AES128-CTR	<input type="checkbox"/>	AES192-CTR	<input type="checkbox"/>	AES256-CTR	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	۴
<input type="checkbox"/>	AES128-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES128-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																		

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

	<input 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 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 گردد. در صورت پر شدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.	۸
	<input 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