

سند الزامات امنیتی برنامه های کاربردی تحت شبکه

سیستم مدیریت محتوا سپهر گستر

نسخه 2.0



آبان 1403

1.14

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 افتا 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 تولید کننده 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

فهرست

3

.Error! Bookmark not defined

1- مقدمه

6

2- الزامات امنیتی

6

2-1- ممیزی امنیتی (لاگ)

10

2-2- رمزنگاری

12

2-3- شناسایی و احراز هویت

16

2-4- حفاظت از داده‌ی کاربری

20

2-5- مدیریت امنیتی

24

2-6- حفاظت از توابع امنیتی محصول

26

2-7- تخصیص منابع

27

2-8- دسترسی به محصول

29

2-9- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

30

3- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

30

3-1- پروتکل HTTPS

31

3-2- پروتکل TLS Client

34

3-3- پروتکل TLS Server

37

3-4- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

38

3-5- اعتبارسنجی گواهی‌نامه

40

3-6- پروتکل SSH

1- معرفی محصول

سیستم مدیریت محتوا سپهر گستر، یک سامانه نرم‌افزاری بومی و کاملاً ایرانی است که با تکیه بر دانش و تخصص تیم تحقیق و توسعه داخلی شرکت سپهر گستر فرتاک پارس طراحی و تولید شده است. این سامانه نرم‌افزاری مدیریت محتوا با بهره‌گیری از آخرین فناوری‌های روز دنیا و معماری مدرن نرم‌افزاری، به‌عنوان یک راه‌حل جامع و کاربردی برای مدیریت محتوای سازمانی، شرکتی و سایر سامانه‌های محتوا محور مانند پرتال‌های خبری و اینترنتی ارائه شده است.

ویژگی‌های کلیدی:

امنیت بالا: مجهز به مکانیزم‌های پیشرفته امنیتی برای ایمن‌سازی زیرساخت و محافظت از داده‌ها در برابر تهدیدات سایبری مبتنی بر استانداردهای افتا.

پایداری و کارایی: عملکرد بی‌نظیر حتی در شرایط ترافیک سنگین شبکه، بدون کاهش سرعت و کیفیت خدمات. **قابلیت‌های گسترده:** مناسب برای انواع سازمان‌های دولتی و خصوصی و شرکت‌ها با نیازهای متنوع در حوزه مدیریت محتوا.

تکنولوژی‌های به‌روز: استفاده از آخرین فناوری‌های نرم‌افزاری برای ارائه تجربه‌ای مدرن و کارآمد. سیستم مدیریت محتوا سپهر گستر، با ترکیبی از امنیت، سرعت و قابلیت‌های پیشرفته، به‌عنوان یک راه‌حل مطمئن و کارآمد برای سازمان‌ها و شرکت‌های ایرانی طراحی شده است. این سامانه نه تنها نیازهای داخلی را به‌خوبی پوشش می‌دهد، بلکه با استانداردهای جهانی نیز هم‌خوانی دارد.

2- الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه 1.1 نمایه¹ 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.

2-1- 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.

شماره الزام	رده ممیزی امنیت (Log)	توضیحات																			
1	■ محصول باید برای موارد مشخص‌شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان² تولید کند (Log) ثبت نماید). <table> <tr> <td>■</td><td>شروع و اتمام توابع</td><td rowspan="9">رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.</td></tr> <tr> <td>■</td><td>تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td>■</td><td>خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td>□</td><td>تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td>■</td><td>عملیات انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه</td></tr> <tr> <td>■</td><td>عملیات انجام‌شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td>■</td><td>تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</td></tr> <tr> <td>■</td><td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td></tr> <tr> <td>■</td><td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td></tr> </table>	■	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 انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه	■	عملیات انجام‌شده 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	
■	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 انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه																				
■	عملیات انجام‌شده 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																				

¹ Profile² Log

	■	تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول	
	■	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 درخواست‌های (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.	
	■	تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در
	■	نوع رویداد	ثبت‌نشان‌ها وجود
	■	هویت ایجاد کننده رویداد	دارد مشخص شود.

		نتیجه رویداد آدرس IP ایجادکننده رویداد سایر موارد	
3	■	محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	
4	■	ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	
	■	نبود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارند، مشخص شوند.
	■	نبود بخش‌های نامرتب	
	■	وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش	
5	■	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.
	■	نوع حساب کاربری	
	■	تاریخ/زمان	
	□	روش اتصال کاربر	
	■	نوع رخداد	
	■	مکان رویداد	
	□	سایر موارد	
6	■	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در ثبت‌نشان‌ها را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	
	□	استفاده از درهم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود.
	□	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	
	■	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول	

	☐	سایر موارد	(وجود یک مورد لازم و کافی است)
	■	محصول باید وقتی که حجم ثبت‌نشان‌ها، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	
	☐	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های
	■	ارسال پیام	اطلاع‌رسانی
	☐	از طریق واسط کاربر مجاز	مشخص شود
	☐	سایر موارد	(وجود یک مورد لازم و کافی است)
	■	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.	
	☐	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکردهای مورد
	☐	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول مشخص
	■	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده	گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)
	☐	سایر موارد	

2-2- رمزنگاری

در این رده، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به‌کارگیری واحدهای³ 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
1	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.	■ □ مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. مد عملیاتی CBC و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38A) ■ مد عملیاتی GCM و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38D) □ مد عملیاتی CTR و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف‌شده در ISO10116)
2	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.	■ □ الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام 160 بیت ■ الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام 256 بیت

³ Modules

		■	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام 384 بیت	استفاده را انتخاب
		□	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام 512 بیت	نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).
3	■	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)		
		□	تابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد.
		□	تابودی با استفاده از یک واسط مشخص	(وجود یک مورد لازم و کافی است)
		■	از طریق توابع امنیتی محصول	
		□	سایر موارد	
4	■	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)		
		■	الگوریتم‌های امضای دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری 2048 بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش 5.5، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال 2 و یا الگوی امضای دیجیتال 3)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		□	الگوریتم‌های امضای دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری 256 بیت یا بزرگتر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش 6.4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش 6 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						
	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. <table> <tr> <td>■</td><td>یک عدد مثبت ثابت</td><td>مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td>□</td><td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td><td>یک بازهی قابل قبولی از مقادیر</td></tr> </table>	■	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد.	□	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر (وجود یک مورد لازم و کافی است)	یک بازهی قابل قبولی از مقادیر	1
■	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد.						
□	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر (وجود یک مورد لازم و کافی است)	یک بازهی قابل قبولی از مقادیر						
	محصول باید زمانی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین‌شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید. <table> <tr> <td>□</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 نمایید.</td></tr> <tr> <td>■</td><td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</td><td>(وجود یک مورد لازم و کافی است.) لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت</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 نمایید.	■	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	(وجود یک مورد لازم و کافی است.) لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت	2
□	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید.						
■	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	(وجود یک مورد لازم و کافی است.) لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت						

	☐ استفاده از سازوکار هایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود) ☐ سایر موارد	انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
	■ شناسه کاربر ☐ روش احراز هویت مورد استفاده ☒ داده احراز هویت ☒ وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده و غیره) ☒ نقش کاربر ☐ سایر موارد	ویژگی‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
	■ استفاده از حروف کوچک ☒ استفاده از حروف بزرگ ☒ استفاده از اعداد ☒ استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «%»، «^»، «!»، «&»، «*»، «)»، «(» و ...) ☒ حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) ☐ سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.

	■	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که
		بازیابی گذرواژه	کاربر می‌تواند قبل
		هیچ اقدامی	از احراز هویت
		سایر موارد	انجام دهد، انتخاب شود.
6	■	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.
		امضای دیجیتال	
		Active Directory	
		OTP یا توکن	
		احراز هویت دو فاکتوری	
		سایر موارد	
		7	
شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر		
نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	کاربر نگهداری می‌کند، مشخص		
جزئیات واسط کلاینت	گردد (در صورتی که محصول قوانین		
پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	بیشتری هنگام برقراری نشست		
سایر موارد	اعمال می‌نماید، این قوانین در		

				«سایر موارد» بیان می‌شوند).		
		■	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.			8
		■	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 قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید،	این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
		□	بروزرسانی اطلاعات پیشنهاد احراز هویت			
		□	سایر موارد			
		■	محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.			9
		■	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.		
		□	سایر موارد			

2-4- 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.

شماره الزام	رده حفاظت از داده‌ی کاربری	توضیحات
1	■ محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید. موجودیت‌های فعالی که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد. ■ مدیر سیستم ■ کاربر عادی ■ سایر موارد موجودیت‌های غیرفعال که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد. ■ سوابق، مستندات و فراداده ■ داده متعلق به کاربران ■ داده احراز هویت □ سایر موارد ■ ایجاد موجودیت غیرفعال جدید ■ حذف موجودیت غیرفعال ■ تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	

		■	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	آنها اعمال می‌شوند،
		□	سایر موارد	مشخص گردد.
2	■	محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.		
		■	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	ویژگی‌هایی که بر
		■	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب
		□	سایر موارد	گردد.
3	■	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.)		
4	■	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 تعریف‌شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
5	■	محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام آزادسازی آنها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.		
		□	سایر موارد	

	■	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
		حجم و اندازه	کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند،
		فرمت	مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).
		تعداد دفعات Import	
		سایر موارد	
	■	محصول 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.	
	■	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.	
		نوع داده	ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده
		حجم و اندازه	کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
		فرمت	
		سایر موارد	

	■	9		محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.
		قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند	مدیر سیستم باید خروج داده‌ها را محدود نماید، به طوریکه کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	■
			سایر موارد	□
	■	10		محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره‌شده در محصول تشخیص دهد.
		چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود.	مقدار درهم‌سازی‌شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.	■
			سایر موارد	□
	■	11		محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.
		اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	■
			تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	□
			سایر موارد	□

5-2- 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.

شماره الزام	رده مدیریت امنیت	توضیحات
1	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.	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند. تعیین و تغییر رفتار غیرفعال نمودن فعال نمودن سایر موارد
2	محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی، امکان تغییر پیش‌فرض و عملیات زیر را بر روی ویژگی‌های امنیتی الزام 7 از رده (Class) شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.	عملیات بر روی ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد. پرس‌وجو تغییر حذف تغییر پیش‌فرض سایر موارد
3	محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.	

		■	تغییر پیش فرض	عملیات بر روی داده های محصول که در محصول پشتیبانی می شوند، مشخص شود.	
		■	حذف نمودن		
		■	پرس و جو		
		■	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 ثبت نشان ها				
■	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش ثبت نشان ها				
■	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره سازی ثبت نشان ها				
■	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول				
■	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می تواند در محصول قابل پیکربندی 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 تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می تواند قابل پیکربندی نیز باشد.				
	1. مدیریت حد آستانه برای تلاش های ناموفق				
■	2. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.				

			■ مدیریت معیارها برای تنظیم گذرواژه‌ها
			1. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه
			2. مدیریت یک‌سری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.
			1. مدیریت سازوکارهای احراز هویت
			2. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت
			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.
			■ مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.
			■ مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول
			■ مدیریت نقش‌ها در محصول
			■ مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر
			■ مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز
			1. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.
			2. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.
			■ محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.
			■ نقش‌هایی که در
			■ محصول پشتیبانی
			■ می‌شوند، مشخص
			■ کاربر عادی
			□ سایر موارد
			گردد.

5

	6 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.
--	--

2-6- 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.

شماره الزام	رده حفاظت از توابع امنیتی محصول	توضیحات
1	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.	■
	■	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.
2	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.	■
3	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.	□
	□	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی
	□	داده‌های احراز هویت
	□	کلید
	□	امضای دیجیتال

		☐	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	می‌شوند، مشخص
		☐	سایر موارد	گردد.
	■	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی ⁴ معتبر را تولید یا از آن‌ها استفاده نماید.		
		☐	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی
		☐	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	معتبر انتخاب شود.
		■	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	(دیگر روشهای موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).
		☐	سایر موارد	
	■	محصول باید امکان بروزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.		
		■	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی
		☐	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	مورد استفاده در محصول، مشخص
		☐	بروزرسانی‌های خودکار	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).
		☐	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	
	☐	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.		

⁴ Time stamp

	☐	امضای دیجیتال	سازوکار استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
	☐	درهم‌ساز منتشرشده	

7-2- 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.

شماره الزام	رده تخصیص منابع	توضیحات
1	محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرم‌افزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	■

2-8- 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
1	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	
2	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	
3	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	
4	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
5	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.		6	
	■	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		7	
		■	مکان		پارامترهای موجود برای جلوگیری از
		□	شماره پورت		
		□	روز		نشست، مشخص
		□	زمان		شوند (وجود یک
		□	سایر موارد		مورد لازم و کافی است).

9-2- 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.

شماره الزام	رده کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	توضیحات									
1	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. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام 3-1 و 3-3 و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات 3-2 تا 3-4 که در بخش 3- بیان گردیده است، الزامی است.										
	<table border="1"> <tr> <td>■</td><td>HTTPS</td><td>پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td></tr> <tr> <td>■</td><td>TLS</td><td></td></tr> <tr> <td>■</td><td>SSH</td><td></td></tr> </table>	■	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	■	TLS		■	SSH		
■	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.									
■	TLS										
■	SSH										
2	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.										
3	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.										

3- 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.

3-1- پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS	توضیحات
1	محمول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	■
2	محمول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	■
3	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محمول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش 3-5- انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش 3-5- الزامی است. محمول تنها از اتصال را برقرار نکند. محمول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید.	■ □

3-2- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client	شماره الزام																			
	1 محمول باید (RFC 5246 TLS 1.2) و/یا (RFC 4346 TLS 1.1) را پیاده‌سازی و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محمول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید. <table border="1"> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> <td rowspan="9">مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محمول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td> </tr> <tr> <td>☐</td> <td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246</td> </tr> </table>	☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محمول، انتخاب گردد.	☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محمول، انتخاب گردد.																			
☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																				
☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																				
☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																				
☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																				
☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246																				

	☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
	☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	☒	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	☒	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		

	☐	محصول باید مطابقت شناسه ارائه‌شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش 6 از RFC 6125، تأیید نماید.	2
	☒	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.	3
		☒ در صورت پشتیبانی ارتباط را برقرار نکند	
		☐ از اقدامات دیگر، در برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	
		☐ «سایر موارد» بیان سایر موارد گردد.	
	☒	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از خم‌های بیضوی، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	4
		☐ Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	
		☒ Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	

3-3- پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server	شماره الزام																					
	■ محصول باید (TLS 1.2 (RFC 5246 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید. <table> <tr> <td>☐</td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td><td rowspan="10">مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246</td></tr> <tr> <td>☐</td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</td></tr> </table>	☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	1
☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.																					
☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																						
☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																						
☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																						
☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																						
☐	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																						
☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																						
☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																						
☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246																						
☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256																						

3-4- 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.

شماره الزام	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	توضیحات
1	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	■
2	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.	□

3-5- اعتبارسنجی گواهی‌نامه

شماره الزام	اعتبارسنجی گواهی‌نامه	توضیحات																				
1	■ محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند. <table> <tr> <td>■</td><td>تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.</td><td rowspan="2"></td></tr> <tr> <td>■</td><td>مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.</td></tr> <tr> <td>■</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 rowspan="4"> روش‌های وضعیت گواهی‌نامه تأیید فسخ قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage </td></tr> <tr> <td>■</td><td>پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696</td></tr> <tr> <td>□</td><td>لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش 6.3</td></tr> <tr> <td>□</td><td>لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش 5</td></tr> <tr> <td></td><td>هیچ روش فسخ دیگری</td><td></td></tr> <tr> <td>□</td><td>گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</td><td></td></tr> </table>	■	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.		■	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.	■	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.	روش‌های وضعیت گواهی‌نامه تأیید فسخ قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage	■	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	□	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش 6.3	□	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش 5		هیچ روش فسخ دیگری		□	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
■	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.																					
■	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.																					
■	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.	روش‌های وضعیت گواهی‌نامه تأیید فسخ قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage																				
■	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696																					
□	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش 6.3																					
□	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش 5																					
	هیچ روش فسخ دیگری																					
□	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.																					

	■ گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server» (id-kp1) «Authentication» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1 را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	■ گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client» (id-kp1) «Authentication» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2 را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	□ گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «id-pk9» «OCSP Signing» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9 را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	■ 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.		2
	■ محصول باید برای پشتیبانی از احراز هویت برای موارد زیر، از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.		3
	■ HTTPS		
	■ TLS		
	■ SSH		
	□ امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم		
	□ امضای کد برای تأیید یکپارچگی		
	□ سایر موارد		

در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.

3-6- پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH	شماره الزام
	■ محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFC های 4251، 4252، 4253، 4254، 5656 و 6668 پیاده‌سازی نماید.	1
	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید. ■ احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی ■ احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	2
	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4253، بسته‌های بزرگتر از مقدار مشخصی (در بخش «توضیحات» ذکر شود) را کنار بگذارد.	3
	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید. □ AES128-CBC □ AES192-CBC □ AES256-CBC ■ AES128-CTR ■ AES192-CTR ■ AES256-CTR □ AEAD_AES_128_GCM □ AEAD_AES_256_GCM	4

	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید. <table><tr><td>■</td><td>ssh-ed25519</td></tr><tr><td>□</td><td>ssh-ed448</td></tr><tr><td>■</td><td>rsa-sha2-512</td></tr><tr><td>■</td><td>rsa-sha2-256</td></tr><tr><td>□</td><td>ecdsa-sha2-nistp521</td></tr><tr><td>□</td><td>ecdsa-sha2-nistp384</td></tr><tr><td>■</td><td>ecdsa-sha2-nistp256</td></tr><tr><td>□</td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp521</td></tr><tr><td>□</td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp384</td></tr><tr><td>□</td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp256</td></tr><tr><td>□</td><td>x509v3-rsa2048-sha256</td></tr><tr><td>□</td><td>ssh-rsa</td></tr><tr><td>□</td><td>x509v3-ssh-rsa</td></tr></table>	■	ssh-ed25519	□	ssh-ed448	■	rsa-sha2-512	■	rsa-sha2-256	□	ecdsa-sha2-nistp521	□	ecdsa-sha2-nistp384	■	ecdsa-sha2-nistp256	□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521	□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384	□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256	□	x509v3-rsa2048-sha256	□	ssh-rsa	□	x509v3-ssh-rsa	5
■	ssh-ed25519																											
□	ssh-ed448																											
■	rsa-sha2-512																											
■	rsa-sha2-256																											
□	ecdsa-sha2-nistp521																											
□	ecdsa-sha2-nistp384																											
■	ecdsa-sha2-nistp256																											
□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521																											
□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384																											
□	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256																											
□	x509v3-rsa2048-sha256																											
□	ssh-rsa																											
□	x509v3-ssh-rsa																											
	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید. <table><tr><td>□</td><td>AEAD_AES_256_GCM</td></tr><tr><td>□</td><td>AEAD_AES_128_GCM</td></tr><tr><td>■</td><td>hmac-sha2-512</td></tr><tr><td>■</td><td>hmac-sha2-256</td></tr><tr><td>□</td><td>hmac-sha1-96</td></tr><tr><td>■</td><td>hmac-sha1</td></tr></table>	□	AEAD_AES_256_GCM	□	AEAD_AES_128_GCM	■	hmac-sha2-512	■	hmac-sha2-256	□	hmac-sha1-96	■	hmac-sha1	6														
□	AEAD_AES_256_GCM																											
□	AEAD_AES_128_GCM																											
■	hmac-sha2-512																											
■	hmac-sha2-256																											
□	hmac-sha1-96																											
■	hmac-sha1																											
	■ محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.	7																										

	■ curve25519-sha256 □ curve448-sha512 ■ 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	
	■ 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 1 گیگابایت نباشد) استفاده گردد. در صورت پر شدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.	8
	■ 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 (تشریح‌شده در RFC 4251 بخش ۷.۱) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.	9