تاریخ تهیه سند: ۱۴۰۲/۲/۷	كارفرما: واحد امنيت بانك	عنوان سند: چک لیست ممیزی امنیتی و مقاوم سازی VMware	
سرمميز و مدرس دوره : سيدحسام الدين حسيني	پیمانکار: شرکت فناوری اطلاعات	دسته بندی: کنترل های امنیتی جهت مقاوم سازی هایپروایزر ESXi	

نحوه مميزي	مقدار پیش فرض / مقدار پیشنهادی	توضيحات	پاسخ			
			نامربوط	خير	بلی	کنترل امنیتی
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.AccountUnlockTime	120 900	چنانچه کاربر چندبن بار لاگین ناموفق داشته باشد نام کاربری در یک بازه زمانی مشخص که بر حسب ثانیه است Lockout میشود.				آیا اکانت کاربر در صورت لاگین ناموفق، برای مدت زمان مشخصی Lock Out خواهد شد؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.AccountLockFailures	10 5	جهت جلوگیری از حملاتی چون Brute Force بایستی تعداد دفعات تلاش کاربر برای لاگین به سرور محدود شود.				آیا تعداد تلاش کاربر برای لاگین به سرور ESXi محدود شده است؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.PasswordHistory	0 5	توصیه میشود تاریخچه کلمات عبور کاربران نگهداری شود و به دلایل امنیتی کاربر امکان استفاده از رمز عبورهای اخیر خود را نداشته باشد.				آیا امکان استفاده از رمز عبورهای قبلی برای لاگین به سرور ESXi محدود شده است؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.PasswordQualityControl	"retry=3 min=disabled,disabled ,disabled,7,7"	استفاده از Password Policy از جمله استفاده از کلمات عبور با طول زیاد و استفاده از کاراکترهای ویژه جهت افزایش امنیت رمز عبور ضروری است .همچنین توصیه میشود از کلمه عبور root استفاده نشود.				آیا پالیسی برای پیچیدگی رمز عبور کاربر تعیین شده است؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-VMHostAuthentication Select- Object VMHost,Domain,DomainMembershipStatus	Not Configured	چنانچه سرور ESXi به اکتیو دایرکتوری جوین شود، نام کاربری و رمز عبور کاربران در قسمت Host Profile سرور ESXi ذخیره می گردد. جهت جلوگیری از دخیره سازی نام کاربری و رمز عبور می توان از قابلیت Authentication Proxy استفاده کرد.				آیا احراز هویت کاربران اکتیودایرکتوری از طریق Authentication Proxy فعال شده است؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-VMHostAuthentication Select- Object VMHost,Domain,DomainMembershipStatus	Not Configured	با جوین کردن سرور ESXi به اکتیو دایرکتوری میتوان اطمینان داشت که یکسری پالیسی ها از جمله Password Policy از سمت اکتیودایرکتوری الزامی است. پیشنهاد میشود یک گروه به نام ESX Admins در اکتیودایرکتوری ایجاد و مجوز مدیریت ESXi به این گروه اعطا گردد.				آیا سرور ESXI به دامین جوین شده است ؟
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting UserVars.DcuiTimeOut	600 600	در صورتیکه ارتباط با سرور ESXi از طریق کنسول برقرار شده است و برای مدت مشخصی بیکار است باید این ارتباط قطع شود.				آیا در صورت بیکار بودن ارتباط DCUI ، زمانی برای قطع ارتباط پیکربندی شده است؟ DCUI (Direct Console User Interface)
Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'sfcbd-watchdog' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'sfcbd-watchdog' -and \$Policy -eq 'On'}	Start and stop host → manually	ویژگی CIM یکسری اطلاعات راجع به سلامت سخت افزارها ارایه می کند که اگر از این ویژگی استفاده نمی شود پیشنهاد میشود غیرفعال گردد. غیر فعال سازی این ویژگی بر روی عملکرد یکسری سنسورهای سخت افزاری که اطلاعاتی را گزارش می کنند تاثیر میگذارد.				آیا ویژگی CIM غیرفعال شده است ؟ CIM (Common Information Model)
Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Config.HostAgent.plugins.solo.enableMob	False False	MOB یک اپلیکیشن تحت وب است که از طریق ESXi و vcenter قابل دسترس است و یکسری اطلاعات اضافی و جزییات روی VM ها و Datastore و Resource Pool ها را ارایه می دهد.				آیا ویژگی MOB غیرفعال شده است ؟ MOB (Managed Object Browser)
Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'slpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'slpd' -and \$Policy -eq 'On'}	Start and stop host → manually	سرویس SLP ترافیک ورودی شبکه را بدون احراز هویت و با دسترسی Root بررسی و مورد تجزیه و تحلیل قرار میدهد که باعث می شود هدف مناسبی برای سو استفاده و حمله باشد و بایستی غیرفعال گردد.				آیا سرویس SLP غیرفعال شده است ؟ SLP (Service Location Protocol)
Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Policy -eq 'On'}	Start and stop host → manually	پروتکل SNMP بمنظور مانیتورینگ منابع سرور ورد استفاده قرار میگیرد که اگر استفاده نمیشود بایستی غیرفعال گردد.				آیا پروتکل SNMP غیر فعال شدہ است ؟
Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'TSM-SSH' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'TSM-SSH' -and \$Policy -eq 'On'}	Start and stop host → manually	پروتکل SSH برای ارتباط و مدیریت سرور ESXi مورد استفاده قرار میگیرد که اگر استفاده نمی شود بایستی غیرفعال گردد.				آیا پروتکل SSH غیرفعال شدہ است ؟
\$ESXcli = Get-EsxCli -VMHost \$ESXi -V2 \$ESXcli.network.firewall.ruleset.list.Invoke() \$ESXcli.network.firewall.ruleset.allowedip.list.Invoke()	allowed from any IP address → authorized infrastructure and administration workstations	فایروال ESXi در عین سادگی، بسیار موثر عمل می کند و به عنوان یک لایه محافظ در استراتژی دفاع در عمق نقش مهمی دارد. فایروال باید به گونه ای پیکربندی شود که فقط از سیستم ها و سرورهای مورد تایید به ESXi دسترسی وجود داشته باشد.				آیا تنطیمات فایروال به درستی انجام شده است ؟
	Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.AccountUnlockTime Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.AccountLockFailures Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.PasswordHistory Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting Security.PasswordQualityControl Get-VMHost -Name \$ESXi Get-VMHostAuthentication Select-Object VMHost,Domain,DomainMembershipStatus Get-VMHost -Name \$ESXi Get-VMHostAuthentication Select-Object VMHost,Domain,DomainMembershipStatus Get-VMHost-Name \$ESXi Get-AdvancedSetting UserVars.DcuiTimeOut Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'sfcbd-watchdog' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'sfcbd-watchdog' -and \$Policy -eq 'On'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'slpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'slpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Where-Object {\$Key -eq 'snmpd' -and \$Running -eq 'True'} Get-VMHostService -VMHost \$ESXi Wh	Get-VMHost -Name \$ESXi Get-AdvancedSetting 120 900	المعتدان ال	120 120	عر تالوريو المنافعة	Set VMHost -Name SESXI Get AdvancedSetting