

DENTRO DE
ESTA
PUBLICACIÓN:

Limpieza de primavera!	1
Avisos de seguridad	2
¿Que aguarda este Semestre?	
• Retiro de dominios UTPA y UTB	3
• Solución de cifrado para Mac	
• Software EOL	
ISO destacó a:	
• Cesar Pastore	4
Artículo destacado	5
ISO - Invitado	6
Asociación estudiantil distinguida	9
Campaña ISO	10
Artículos de seguridad informática	11

EDITOR

Francisco Tamez
ISO Security Analyst

Limpieza de primavera!

En primavera celebramos la renovación de la vida, las ideas de renacimiento, el rebrote que ocurre en la naturaleza, y esperamos con impaciencia la emocionante diversión del verano. Por tradición, la limpieza de primavera significa limpiar y trapear; Para esta edición la Oficina de la Seguridad Informática (ISO por sus siglas en inglés) le invita a considerar tomar unos minutos para limpiar su vida digital.

Siga estos consejos que le guiarán para actualizar y renovar su vida cibernética y recuerde compartirlos con sus amigos y familiares.

Limpie sus cuentas digitales:

- En línea — Las cuentas en línea recolectan desorden y requieren un par de minutos para limpiar. Revise sus cuentas tanto para trabajo como para su hogar (por ejemplo, correo electrónico, redes sociales, clubes, tiendas y almacenamiento en la nube). Revise su información y pregúntese si hay información en esas cuentas que ya no necesita, como tarjetas de crédito guardadas en sus cuentas, o tal vez hay cuentas que no usa y puede cerrar.
- Correo electrónico — puede haber información en sus cuentas que pueda archivar en carpetas o eliminar. Una gran idea es establecer reglas, mediante el uso de reglas usted podrá reducir las acciones manuales y repetitivas, estas pueden ayudarle a mantenerse organizado ya que automáticamente se moverán mensajes (por ejemplo, spam), o también vaciar sus correos eliminados o la papelera de una manera regular.
- Redes Sociales — Limpieza de primera también la puede aplicar a sus cuentas de redes sociales siguiendo nuestra campaña "SMACKed". Revise la privacidad y la configuración de seguridad de los sitios web que utiliza para asegurarse de que están a su nivel de comodidad al momento de compartir. Está bien limitar cómo y con quién comparte información.

Limpie sus dispositivos:

- Smartphones, tabletas, laptops y computadoras de escritorio requieren mantenimiento y la limpieza de primavera es la oportunidad perfecta para hacerlo! Elimine las aplicaciones o el software y borre las descargas que ya no esté utilizando. Compruebe si hay archivos antiguos que se pueden archivar o eliminar. Asegúrese de que el antivirus de su dispositivo esté funcionando correctamente y que todo el software esté modificado y configurado para realizar actualizaciones automáticas.
- Por último, pero no menos importante, sacar la basura. Literalmente. Es posible que haya dispositivos viejos en su casa u oficina que puedan ser reciclados. Todos los discos duros de computadoras que son propiedad de UTRGV deben ser removidos y desinfectados para asegurar que cualquier información sensible o confidencial que pueda contener esté permanentemente borrada e irrecuperable antes de que la computadora pueda ser enviada a excedentes. La ISO recomienda un curso de acción idéntico para dispositivos personales.



AVISOS DE SEGURIDAD

Actualizar la dirección de correo electrónico alternativa y las preguntas de seguridad de tu cuenta UTRGV.

Actualice la dirección de correo electrónico alternativa vinculada a myaccount.utrgv.edu a una cuenta personal (Yahoo, Google, etc.). Esto garantizará que pueda seguir utilizando funciones importantes de recuperación de cuentas, tales como:

- Solicitar un enlace de restablecimiento de contraseña
- Solicitar un enlace de desbloqueo de cuenta
- Solicitar un nombre de usuario olvidado

Para obtener más información sobre cómo actualizar su dirección de correo electrónico alternativa, visite: www.utrgv.edu/it/how-to/account-management-update-alternate-email-address

Además, actualice las preguntas de seguridad asociadas con myaccount.utrgv.edu para garantizar la disponibilidad de todas las opciones de recuperación de cuentas.

Para saber cómo actualizar sus preguntas de seguridad, visite: www.utrgv.edu/it/how-to/account-management-update-security-questions

Información AHORA disponible

La Oficina de la Seguridad Informática (ISO por sus siglas en inglés) ha publicado nuevas normas y directrices. Éstos fueron escritos para asegurar el cumplimiento con los requisitos del Sistema Federal, Estatal y UT. Utilizando un modelo de "confianza pero verifique", estas normas pueden ser auditadas para validar el cumplimiento:

- Estándar de clasificación de datos
- Guía de clasificación de datos
- Normas mínimas de seguridad para la administración de datos
- Lista ampliada de datos confidenciales

Para más políticas y estándares siéntase libre visitar nuestro sitio web: www.utrgv.edu/is/en-us/resources/policies-tabs/

¿Planea salir de vacaciones?

Si usted está planeando sus vacaciones de verano y no va a utilizar su computadora de oficina, entonces no se olvide de apagarla. ¡Al dejar su computadora apagada usted está protegiendo su información y está ahorrando energía al mismo tiempo!

Software con fin de vida

EOL Software

Las aplicaciones de software tienen un ciclo de vida. El ciclo de vida comienza cuando el software se libera y termina cuando ya no es compatible con el proveedor, también llamado Fin de vida (EOL por sus siglas en inglés). Cuando el software deja de ser soportado por el proveedor, ya no recibe actualizaciones de seguridad.

EOL OS

Windows XP y Apple OSX 10.8 y anteriores son EOL. Si actualmente utiliza uno de estos sistemas operativos (OS por sus siglas en inglés) de EOL, debe actualizar su sistema operativo para mantener la seguridad de su computadora y sus datos. Las computadoras pertenecientes, arrendadas o administradas por UTRGV deben cumplir con el estándar de seguridad informática (bit.ly/UTRUTRGVISOComputerSecurityStandard), que requiere que ejecuten sólo sistemas operativos compatibles con proveedores. Vista será EOL en Abril del 2017, por lo tanto planea actualizar este sistema operativo pronto.

Productos EOL del día de hoy

Actualice si está utilizando los siguientes productos con estas versiones o anteriores.

Producto	Versión	Producto	Versión
Windows	Vista	Adobe Acrobat	9.x
Windows	8.0	Adobe Flash Media	4.5
Adobe Acrobat X	10	Adobe Flash Player	19
Adobe Reader	9.x	Java SE	7
		QuickTime para Windows	

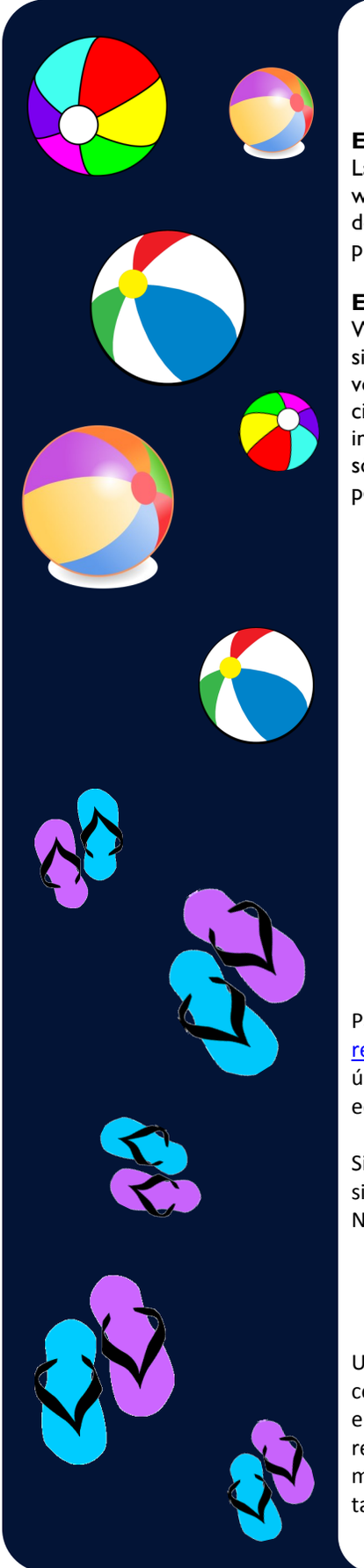
Para actualizar correctamente al sistema operativo más reciente, necesitará [los siguientes requisitos de sistema](#). En el caso de que el hardware del equipo no sea capaz de soportar el último sistema operativo, entonces de acuerdo con el estándar de seguridad informática, el equipo tendrá que pasar por el excedente y una nueva con hardware capaz tomará su lugar.

Si utiliza para su actividad laboral una computadora que es propiedad universitaria con un sistema operativo con EOL, inicie sesión en my.utrgv.edu y envíe un ticket a través de Service Now o póngase en contacto con IT Service Desk lo antes posible.

Brownsville / Harlingen / Isla del Padre Sur 956-882-2020
 Edinburg / McAllen / Río Grande City 956-665-2020

Una recomendación amistosa para estudiantes, maestros y empleados de UTRGV que utilizan computadoras personales o portátiles: revise [los siguientes requisitos de sistema](#), inicie sesión en my.utrgv.edu, visite la aplicación vSoftware y compre (\$ 9.95 USD) Windows 10; Es muy recomendable que realice una copia de seguridad de todos sus archivos, fotos y otros documentos importantes antes de actualizar su sistema operativo. En el caso de que su computadora personal no sea compatible con el sistema operativo, considere actualizar su máquina.

Para obtener una lista con más software EOL, visite: bit.ly/list-EOL2017



ESCRITORIO LIMPIO

BUENA SEGURIDAD

PRÁCTICA



Un ejemplo de mala práctica

Una práctica de escritorio limpio asegura que todos los materiales confidenciales o sensibles se eliminan de un área de trabajo y se ponen bajo llave cuando los elementos no se usan o un empleado sale de su estación de trabajo. Es una de las principales estrategias a utilizar cuando se intenta reducir el riesgo de violaciones de seguridad en el lugar de trabajo. Utilice la lista de verificación a continuación para asegurarse de que su área de trabajo (o hogar) es segura, organizada y compatible.

- Las contraseñas no deben dejarse escritas en ninguna ubicación accesible.
- Asegúrese de que toda la información confidencial o sensible en forma impresa o electrónica esté segura al final de la jornada de trabajo o cuando usted se haya ido por un período prolongado.
- Las pantallas de las computadoras (portátiles, tablets, teléfonos, etc.) deben bloquearse cuando el espacio de trabajo esté desocupado.
- Los dispositivos portátiles, como las tabletas y teléfonos móviles, deben asegurarse en un lugar bajo llave cuando no se estén utilizando o al final de la jornada de trabajo.
- Los dispositivos de almacenamiento externo, como los CD, DVD o unidades USB, deben protegerse en un almacenamiento bajo llave cuando no estén en uso.
- File cabinets, drawers and storage lockers containing Confidential or Sensitive information should be kept closed and locked when not in use or not attended.
- Llaves utilizadas para acceder información confidencial o sensible no deben dejarse en un escritorio desatendido.
- Todas las impresoras y máquinas de fax deben ser despejados de los papeles tan pronto como se impriman; Esto ayuda a garantizar que los documentos confidenciales o sensibles no se dejan atrás para que la persona equivocada los recoja.
- Tras la eliminación*, los documentos confidenciales y / o sensibles deben ser triturados o colocados en contenedores confidenciales bajo llave.

*Aseúrese de que las políticas de gestión y retención de registros de UTRGV se sigan al deshacerse de cualquier registro oficial de UTRGV [[HOP ADM-10-102](#)]

ISO destacó a:

ISO destacó a: es una entrevista de un individuo que forma parte de UTRGV o juega un rol en la seguridad informática. En este boletín, conocerás a Ph.D. Jerald Hughes, *Department Chair* of Information Systems en el Robert C. Vackar Escuela de Negocios y Emprendimiento.

Ph.D. Jerald Hughes

Department Chair

1. Díganos cómo ha cambiado la seguridad de la información desde que empezó en su papel.

Ha ampliado y profundizado - muchas más formas / posibilidades de ser atacado; Algunas maneras mucho más fáciles, algunas más difíciles, muchas más motivaciones, muchas más necesidades de defensa.

2. ¿Quiénes son sus clientes y cuál es una de las áreas más difíciles para usted?

En la universidad, los estudiantes - lo más difícil es tratar de encontrar maneras de reunir información tan amplia - hay mucho que saber, para entender por qué suceden las cosas.

En la comunidad de negocios, los bancos locales y negocios sin fines de lucro: Los bancos están altamente sintonizados con el riesgo, el mayor desafío que hay para encontrar es el equilibrio correcto de simplicidad y seguridad. Los protocolos de seguridad muy largos ralentizan significativamente el trabajo.

Las organizaciones sin fines de lucro apenas pueden reunir recursos para la seguridad; El mayor desafío es comenzar los procedimientos mínimos y las IT.

3. ¿Cómo es que llegaste al campo de seguridad informática?

Interés por la multimedia - Napster fue una ruptura enorme con la historia, mostrando lo que era posible con los bienes de información. Grietas contra formatos de datos, protecciones de aplicaciones, Gestión de derechos digitales en general. Para comprender cómo funcionaban esos trabajadores y las fuerzas estratégicas implicadas, debían entrar plenamente en la seguridad de la información.

4. Los tres logros más importantes en su vida:

- Familia, por supuesto - esposa y 2 hijas, que me hacen feliz cada día.
- Educación, por supuesto, tengo un Doctor en Artes Musicales en composición de música, y un doctorado en Sistemas de Información de Negocios.
- Aparte de éstos, experiencias al viajar: manejar a Aspen Colorado para el festival de música cuatro veces, dos viajes a Alemania, Singapur, Bangkok, viví en New York City - recorrer el mundo.

5. La gente se sorprendería saber que:

Soy un músico-tenor, piano, guitarra, guitarra. Y también compongo música electrónica.

6. ¿Qué CD tiene usted en su coche? ¿O qué estación de radio te gusta escuchar?

Yasutaka Nakata, la cápsula del grupo techno: los álbumes Caps Lock y Wave Runner; De lo contrario muchos CD clásicos: Bach, Ravel, Beethoven.

7. Si pudieras entrevistar a una persona (viva o muerta) ¿quién sería?

El filósofo Daniel Dennett, autor de "Conciencia Explicada"

8. ¿Si se le da la oportunidad, quien le gustaría ser por un día?

Ben Heppner, tenor de ópera, que cantó "Tristan und Isolde" con Metropolitan Opera

9. ¿Cuál es el mejor consejo que has recibido y que ha utilizado?

Del presidente de mi comité de tesis de doctorado de sistemas de información: "Hazte experto en este tema en particular. Tu trabajo ahora es tomar tus propias decisiones sobre cómo entenderlo, cómo investigarlo, cómo resolver problemas en esta área . " Esta fue mi mayor transición desde el punto de vista del estudiante hasta el punto de vista profesional.

10. ¿Cuál sería su consejo para un nuevo profesional en la seguridad informática?

¡Piense como un "Black Hat"! Los malos en Seguridad de la Información son espectacularmente buenos en pensar en una manera única, en hacer lo inesperado. El campo de seguridad se mueve tan rápido y aparecen nuevas amenazas en tantos lugares que el mejor enfoque de un profesional de seguridad es entender y practicar cómo los malos se acercan a cada nueva oportunidad en hardware, software y sistemas.

Artículo destacado

Por Francisco Tamez
UTRGV Analista en Seguridad

Tiempo para almacenamiento digital

Muchos, si no todos, los usuarios guardan regularmente una copia de seguridad de sus archivos en su computadora; Haciendo esto usted no es tan susceptible a perder todos sus datos. Desafortunadamente las computadoras suelen fallar en el momento cuando se necesita más la información:

- Los discos duros tienen una vida útil limitada y pueden fallar de repente y sin previo aviso,
- El daño físico puede causar la dolorosa pérdida de meses (o años) de archivos e imágenes,
- La infección por virus agresivos puede dañar archivos e inhabilitar computadoras.

La solución a todo esto es tener copias duplicadas de su información más importante. Afortunadamente, todos los estudiantes, personal y facultad de UTRGV pueden confiar en el 1 TB de almacenamiento de OneDrive para Negocios.

OneDrive for Business es un servicio gratuito de almacenamiento en la nube proporcionado por UTRGV a estudiantes y empleados que le permitirá acceder a sus archivos desde cualquier lugar con una conexión de red en cualquier dispositivo compatible. Además, le permitirá compartir y trabajar junto con cualquier persona en su vida educativa, profesional o personal. Simplemente inicie sesión en www.my.utrgv.edu, seleccione la aplicación de Office 365 y haga clic en OneDrive. Una vez que haya abierto su OneDrive, puede sincronizar cualquier biblioteca de su dispositivo para facilitar el acceso. Al sincronizar sus archivos, podrá revisar la versión actualizada de su documento desde cualquier dispositivo asociado a su cuenta de OneDrive.

Con el 1 TB de almacenamiento en la nube, puede trabajar en conjunto y colaborar con Word, Excel, PowerPoint y OneNote desde su escritorio, dispositivo móvil y la web. La ventaja colaborativa de usar este servicio es que puedes dar permiso a otros para editar archivos y trabajar en ellos al mismo tiempo. También puede ver los comentarios realizados cuando se suben archivos en las bibliotecas.

También puede ver o restaurar versiones anteriores de documentos en OneDrive para Negocios (siempre y cuando no haya desactivado el versionado de documentos). El control de versiones es muy ingenioso cuando sólo desea ver una versión anterior del documento sin sobrescribir su versión actual. De forma alternativa, puede que desee ver y comparar una versión anterior del documento antes de restaurarla como la versión actual en caso de que haya cometido un error, si la versión actual está dañada o si simplemente prefiere una versión anterior. Del mismo modo, cuando se habilita el control de versiones en su lista o biblioteca, puede ver cuándo se cambió un archivo y quién lo cambió. Todas estas características hacen que OneDrive sea una excelente fuente de respaldo.

Ya sea que guarde sus archivos en CD o DVD, un servicio de copia de seguridad en la nube (por ejemplo, One Drive) o un disco duro externo, la limpieza de primavera es un buen momento para verificar que tiene una copia de seguridad completa de todos sus archivos e imágenes importantes.

Siéntase libre de visitar el sitio web de Microsoft para obtener una información general de OneDrive (bit.ly/MOneDrive).

Para obtener más información sobre cómo crear una carpeta de biblioteca de sincronización de copia de seguridad

NOTA: OneDrive for Business proporcionado por UTRGV es el único servicio de almacenamiento en la nube que está aprobado para almacenar datos de propiedad de la universidad, cualquier otro servicio personal de almacenamiento en la nube (por ejemplo, Google Drive, DropBox) está prohibido. Para obtener más información, consulte: Acceptable Use and Security Policy ([AUP](#))

ISO Invitado



¡TIEMPO DE LA PRIMAVERA! Revise su lista!

Detectores de humo

Según NFPA, tres de cada cinco muertes por incendios en hogares resultan de hogares sin alarmas de humo.

Mantenimiento de alarma de humo es crucial para obtener beneficios completos. Las alarmas de incendio deben ser probadas cada mes para asegurarse de que están funcionando adecuadamente. Además, las baterías deben ser reemplazadas al menos una vez al año.

Si instala nuevas alarmas de humo:

- Instalelos por lo menos a 10 pies de la estufa para evitar falsas alarmas
- Instalelos a menos de 12 pulgadas del techo y lejos de ventanas, puertas y conductos

Se recomienda que todas las alarmas de humo se interconecten de forma inalámbrica para que cuando una alarma se apaga, todas lo hacen al mismo tiempo.

Detectores de monóxido de carbono

Al instalar las alarmas de monóxido de carbono asegúrese de instalarlas en una ubicación central fuera de los dormitorios y en cada nivel de la casa.

Es importante reemplazar las baterías al menos una vez al año y probarlas al menos una vez al mes, al igual que las alarmas de humo.

Limpiar las rejillas de ventilación para aparatos de gas también es importante, tales aparatos como:

- Secadora
- Estufa
- Horno
- Chimenea

!Tenga cuidado con en caso de nieve o escombros!

Family Emergency Plan

It is recommended for your family to have an emergency plan and a home/car emergency kit in place in the event of a natural disaster or other catastrophic event.

Some things to include in an emergency kit are:

- 1 gallon of water per person for each day
- 3-day supply food
- Flashlight
- First-aid kit
- Filter mask
- Medicines

What Else Should You Do?

As you're spring cleaning take unwanted or expired medicines to a prescription drop box, discard any chemicals/household cleaners that are labeled with an expiration date and update your first aid kit.

Contactos de Emergencia

Policía Universitaria

Brownsville:

(956)882-8232 (principal)

(956)882-2222 (Emergencia)

Edinburg:

(956)665-7151

Harlingen:

(956)882-8232(principal)

(956)882-2222 (Emergencia)

Medio ambiente salud, seguridad y gestión de riesgos

(956)882-5930 (Brownsville)

(956)665-3690 (Edinburg)

Operaciones de Instalaciones

(956)665-2770

Emergencia 911

La Oficina de Preparación para Emergencias

- Promueve una base para la gestión de emergencias y proporciona el marco para los esfuerzos efectivos de preparación a través del Plan de Operaciones de Emergencia y anexos relacionados;
- Mantiene, desarrolla y alinea metas y objetivos de administración de emergencia alcanzables con la visión, misión y propósito de la Universidad de Texas Río Grande Valley;
- Define los procedimientos pertinentes a la ejecución del Programa de Manejo de Emergencias;
- Identifica y mantiene buenas relaciones de trabajo con socios de gestión de emergencias internos y externos y con partes interesadas; y
- Fortalece la continuidad y la viabilidad del programa proporcionando capacitación y ejercicios.

Contacto:

(956)665-2658

emergencypreparedness@utrgv.edu

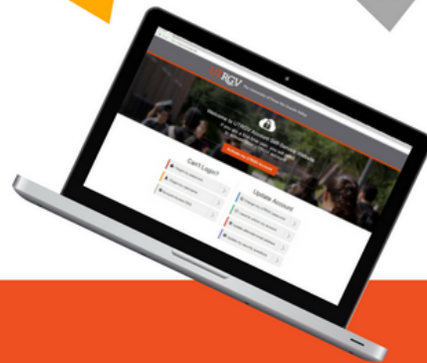
www.utrgv.edu/emergencypreparedness

¿Tienes una idea para un tema? ¿Desea incluir algo en particular en este boletín?
¡Cualquier comentario o sugerencia son SIEMPRE bienvenidos!
Siéntase libre de enviar su feedback visitando nuestro sitio web:
www.utrgv.edu/is/en-us/news-and-alerts/newsletter/newsf-feedback/

Update Alternate Email Address and Security Questions for UTRGV Account Self-Service Website

This is a friendly reminder that your alternate email address associated with the UTRGV Account Self-Service Website, myaccount.utrgv.edu, may still be your UTB/UTPA email account. Access to UTB and UTPA accounts were discontinued on July 29, 2016 so the alternate email needs to be updated.

Check
it
now!







ARTÍCULOS DE SEGURIDAD

FDA demanda a St. Jude en la seguridad del dispositivo

La Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos emitió una carta de advertencia al fabricante de dispositivos médicos Abbott el miércoles, dando un portazo a la compañía por lo que dijo era un patrón de pasar por alto los problemas de seguridad y confiabilidad en sus dispositivos médicos implantables en su división St. Jude Medical. Gama de los dispositivos de la compañía como "adulterados," en la violación del acto federal de alimentos, de la drogas y de los cosméticos.

(bit.ly/fdaslamstjude)

Estudiante en Texas de 10o grado hackea la red escolar para cambiar calificaciones

Un estudiante de segundo año de secundaria de Texas fue arrestado el 31 de marzo y acusado de un delito grave por hackear el sistema informático del Distrito Escolar Independiente de Spring Branch con el fin de cambiar las calificaciones de los estudiantes (bit.ly/texastengraderhacksschool).

Estos y otros artículos se pueden encontrar en: www.utrgv.edu/is/es-es/noticias-y-alertas

You can't always trust a cloud not to rain.

Don't always trust one to protect your data.

- Be aware of what you store online
- Keep up-to-date antivirus software
- Always back up your important files
- Use secure passwords on all devices
- Find more tips at stopthinkconnect.org

STOP | THINK
CONNECT

PROTECT YOURSELF – LOCK YOUR DEVICES

Leaving your devices unlocked provides access to your data. Remember to lock your screen when you finish using your computer, laptop, or phone. For added security, set your device to automatically lock when it goes to sleep.



Si necesitas reportar un incidente:

Visite nuestro sitio web (www.utrgv.edu/is) si necesita reportar un incidente de seguridad . Algunos incidentes pueden requerir informar tanto a la ISO y al Departamento de Policía de UTRGV (PD) o de tecnología de la información (IT) . Por ejemplo, cualquier pérdida o robo de una computadora de propiedad de la Universidad (ej. estación de trabajo, ordenador portátil, celular, tableta) tiene que ser reportado a la ISO y a UTRGV PD. Del mismo modo, en caso de computadoras infectadas con ransomware deben de ser reportadas a ISO y a IT.



The University of Texas Rio Grande Valley

Information Security Office

The mission of the Information Security Office is to provide support to the University in achieving its goals by ensuring the security, integrity, confidentiality, and availability of information resources. The role of the Chief Information Security Officer (CISO) is to maintain oversight and control of the enterprise information security program for the University.

Locations:

- Sugar Road Annex (ESRAX) Building
- R-167 Rusteberg Hall (BRUST) Building
(by appointment)

Phone: (956)665-7823

Email: is@utrgv.edu

Visit us on the web and social media!
www.utrgv.edu/is www.facebook.com/utrgviso

Services We Provide

- GOVERNANCE, RISK AND COMPLIANCE
- ASSET AND VULNERABILITY MANAGEMENT
- ENGINEERING AND INCIDENT RESPONSE
- AWARENESS, COMMUNICATION AND OUTREACH

Danos tu FEEDBACK!

bit.ly/utrgvisonewsletterfeedback



Agradecimiento a:

Safety and Security

Julia Gonzalez

Information Technology

Irma Hermida and Hilda Gonzalez

Office of the President

Anai Perez

