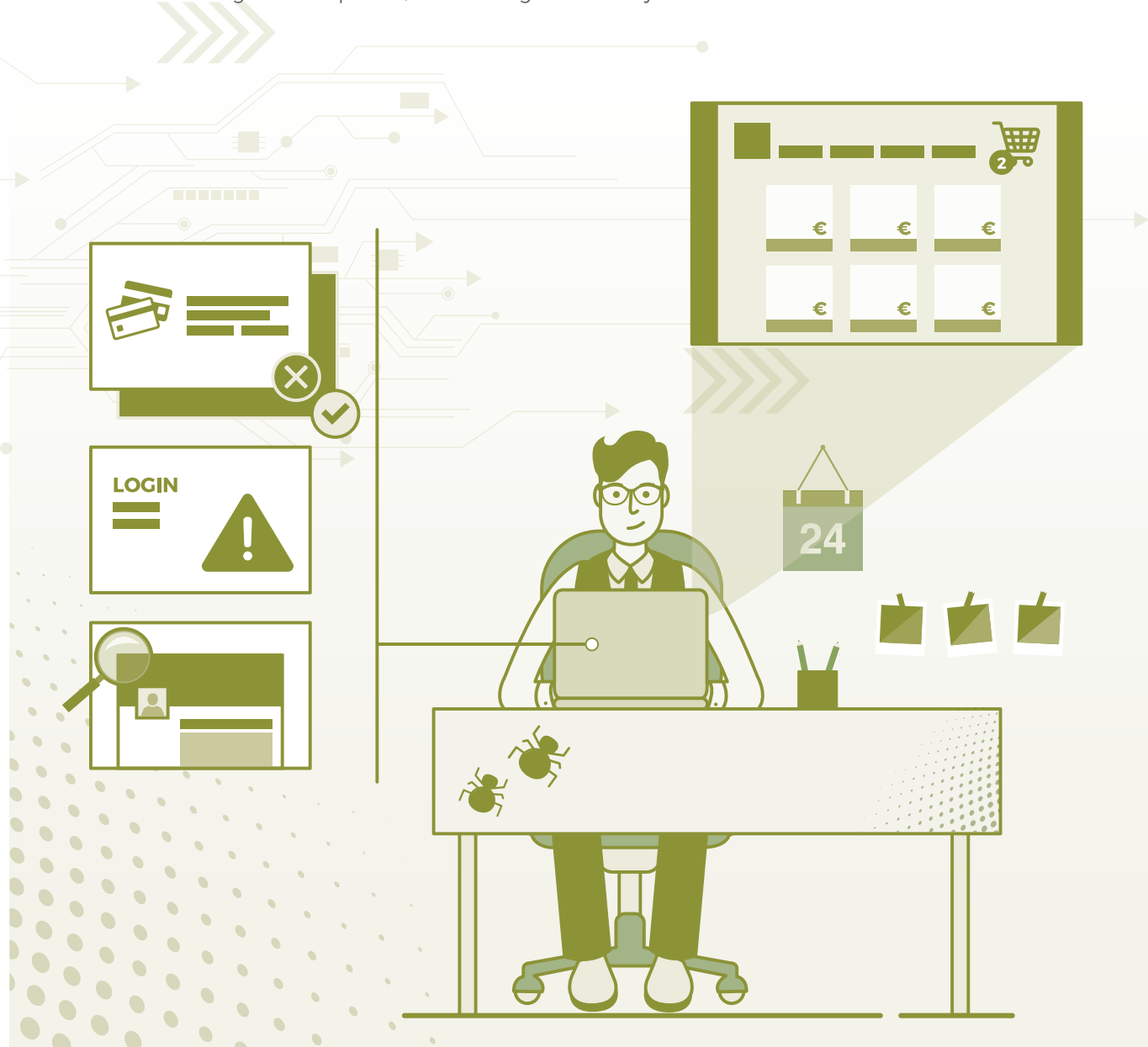


Frontend Protection

INFORMATION IS THE
NEW SECURITY PERIMETER

Incorporamos un analizador de comportamiento de accesos al portal del cliente, identificando: amenazas de phishing antes de que ocurran, envenenamiento de DNS (pharming), DDoS, ataques a negocios online (causantes de bloqueos con las consecuentes perdidas en ventas, reputación y seguridad para los clientes), etc.

- ✓ Nos anticipamos analizando lo que hacen todos los usuarios de nuestro portal y bloqueamos a aquellos usuarios que tengan probabilidad de realizar alguna acción negativa.
- ✓ Detectamos la modificación de contenido, inyección de campos falsos y superposición de ventanas.
- ✓ Analizamos el código en tiempo real, el rendering del cliente y la elaboración de contramedidas.



¿EN QUÉ CONSISTE?

Mediante Trap Code somos capaces de detectar ataques contra canales online momentos antes de que éstos ocurran, permitiendo automatizar el despliegue de las contramedidas que evitan que el ataque tenga impacto.



INYECCIÓN DE CAMPOS FALSOS

Virus diseñados para robar contraseñas y códigos de autenticación.



VENTANAS SUPERPUESTAS

Técnicas de superposición para capturar información del usuario.



ENVENENAMIENTO DNS (PHARMING)

Redirección de usuarios a portales falsos.



RÉPLICAS ILEGÍTIMAS (PHISHING)

Suplantación de identidad del canal para captura de credenciales de los usuarios.



ALTERACIONES DEL CONTENIDO

Modificación de balances, ocultación de operaciones, etc.

FUNCIONALIDADES CLAVE

- ✓ Análisis de código en tiempo real.
- ✓ Renderizado de pantalla del cliente en tiempo real.
- ✓ Repositorio IoC.
- ✓ Repositorio eventos críticos.
- ✓ Definición de contramedidas.