| **English** | **Spanish** |
| --- | --- |
| Confidential computing | computación confidencial |
| sensitive/confidential code/data | código/datos confidenciales |
| TEE (Trusted Execution Environment) | TEE (Trusted Execution Environment) o entorno de ejecución seguro |
| Edge | Edge |
| workload | carga de trabajo |
| on-premises | en local |
| HIPAA | HIPAA, la norma de confidencialidad de la Ley de Portabilidad y Responsabilidad de Seguros Médicos en EEUU. |
| customer data | los datos del cliente |
| GDPR | Reglamento general de protección de datos (RGPD) |
| data at rest | los datos en almacenamiento |
| data in transit | los datos en tránsito |
| data in use | los datos en uso |
| cloud computing | computación en nube |
| cloud provider | proveedor de la nube |
| hardware-based solution | solución basada en hardware |
| a set of memory pages | un conjunto de páginas de memoria |
| *Process-based TEE* | TEE basado en proceso |
| trusted and untrusted components | componentes de confianza y de no confianza |
| Intel’s SGX (Software Guard eXtensions) | Intel SGX (Software Guard eXtensions) |
| *VM-based TEE* | TEE basado en máquinas virtuales |
| AMD’s SEV (Secure Encrypted Virtualization) | SEV (Secure Encrypted Virtualization) de AMD |
| attestation | atestado |
| TEE instances | instancias del TEE |
| “Keeps” | “Keeps” |
| WebAssembly runtime | WebAssembly runtime |
| wasmtime | wasmtime |
| silicon architecture | la arquitectura del procesador |
| trust relationships | relaciones de confianza |
| packaging | empaquetado |
| provision | aprovisionamiento |
| cross-compilation | compilación cruzada |