

**Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary**

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
Referencia - Reference: ES014300103506388
Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

Proveedor de servicio / Service provider

Singular People Europe, S.L.

**Identificación del servicio calificado/
Rated Service identification**

Servicio de desarrollo, soporte y mantenimiento de SW/
SW development, support and maintenance service

**Descripción del servicio calificado /
Rated service description**

Servicios de desarrollo y mantenimiento de software in situ, en los sistemas del cliente, con metodología, herramientas y sistemas propios del cliente, o través de una conectividad remota, vía VPN, desde las oficinas de Sngular. El servicio se refiere a actividades relacionadas con el desarrollo y mantenimiento tanto de aplicaciones desarrolladas a medida para el cliente como para aplicaciones basadas total o parcialmente en productos comerciales de terceros siempre y cuando dicho desarrollo y mantenimiento se realice sobre infraestructuras del cliente y usando arquitecturas, metodologías y herramientas propias del cliente. El desarrollo se realiza de forma remota, bien desde las oficinas de SNGULAR o bien en forma de Teletrabajo pero utilizando los sistemas de comunicaciones propios de SNGULAR.

Algunos ejemplos de servicios prestados bajo este servicio son el desarrollo y mantenimiento de:

- Aplicaciones web.
- Aplicaciones móviles.
- Sistemas back basados en APIs y/o microservicios y/o integraciones.
- Chatbots y sistemas basados en IA y Machine Learning.
- Sistemas de Business Intelligence y Big Data.
- CRM o CMS.
- Diseño Web y User Experience.
- Procesos de Quality Assurance y Testing Sistemas de Integración Continua / Despliegue Continuo.
- Gestión de infraestructuras basada en cloud y/o Infrastructure as Code. ...etc

Para la prestación de dicho servicio, SNGULAR pone a disposición de sus clientes:

- El personal con la formación y conocimientos adecuados.
- Comunicaciones seguras a través de herramientas y sistemas tales como Firewall o VPNs, SSO, Identity and Access Management Solution, Radius o Active Directory.
- Ordenadores portátiles configurados con antivirus y monitorización remota.
- Oficinas con redes gestionadas, securizadas y monitorizadas.
- Aplicaciones de gestión y desarrollo seguras: Google Workspace, Jira, Zoho, Jenkins, Gitlab entre otros.
- Servicios de computación en la nube (AWS, Azure, GCP).

Software development and maintenance services in situ, in the client's systems, with the client's own methodology, tools and systems, or through remote connectivity, via VPN, from Sngular's offices.
The service refers to activities related to the development and maintenance of both customised applications developed for the client and applications based totally or partially on third-party commercial products, provided that such development and maintenance is carried out on the client's infrastructure and using the client's own architectures, methodologies and tools. The development is carried out remotely, either from SNGULAR's offices or in the form of Teleworking but using SNGULAR's own communications systems.
Some examples of services provided under this service are the development and maintenance of:

- Web applications.



Certified in EU

Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
Referencia - Reference: ES014300103506388
Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

- Mobile applications.
- Back systems based on APIs and/or microservices and/or integrations.
- Chatbots and systems based on AI and Machine Learning.
- Business Intelligence and Big Data systems.
- CRM or CMS.
- Web Design and User Experience.
- Quality Assurance and Testing processes Continuous Integration Systems / Continuous Deployment.
- Infrastructure management based on cloud and/or Infrastructure as Code. ...etc

In order to provide this service, SNGULAR offers its clients the following services:

- Staff with appropriate training and knowledge.
- Secure communications via tools and systems such as Firewall or VPNs, SSO, Identity and Access Management Solution, Radius or Active Directory.
- Laptops configured with anti-virus and remote monitoring.
- Offices with managed, secured and monitored networks.
- Secure development and management applications: Google Workspace, Jira, Zoho, Jenkins, Gitlab and others.
- Cloud computing services (AWS, Azure, GCP)

Alcance / Scope

Entran en el alcance tanto el personal que debe realizar estas funciones en el cliente, tanto en teletrabajo como desde las oficinas de Sngular, por lo que los sistemas a incluir serían:

- Comunicaciones: Firewall, Networking - VPN, Conexión a Internet, Wifi
- Aplicaciones: Active Directory, Radius, Zoho People, JIRA, Bookstack, Jenkins, Zoho Vault, GitLab, Keycloak, Ecosistema Google (Gmail, Gdrive, etc..)
- Infraestructura: Laptops, AWS

The scope includes both the staff that must perform these functions at the client, both teleworking and from Sngular's offices, so the systems to be included would be:

- Communications: Firewall, Networking - VPN, Internet Connection, Wifi
- Applications: Active Directory, Radius, Zoho People, JIRA, Bookstack, Jenkins, Zoho Vault, GitLab, Keycloak, Ecosistema Google (Gmail, Gdrive, etc.)
- Infrastructure: Laptops, AWS

Proceso de calificación

El proceso de calificación consta de cuatro etapas:

- Elaboración de la memoria justificativa por parte del proveedor del servicio o realización de auditoría de tercero independiente conforme a la norma internacional ISAE 3402
- Pre-evaluación documental de la memoria justificativa (o del informe de auditoría) y solicitud, en caso de que sea necesario, de subsanación de errores y/o aclaraciones
- Evaluación *in situ* de una muestra de controles incluidos en la memoria justificativa (solo en caso de que no se haya realizado auditoría previa)
- Elaboración de informe final y emisión del sello con la calificación obtenida

Una vez obtenido el sello, se ponen en funcionamiento los mecanismos de supervisión del esquema:

- Canal de incidencias
- Monitorización en fuentes abiertas

Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
 Referencia - Reference: ES014300103506388
 Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

- Auditorías aleatorias

Este nivel de calificación se obtiene sobre la base de las respuestas indicadas por el proveedor de servicios en cuanto a la aplicabilidad y, en su caso, existencia de los controles incluidos en la metodología de calificación en su versión 3.1 y las evidencias aportadas por el mismo u obtenidas por el equipo de la agencia durante la revisión *in situ* en las instalaciones del proveedor del servicio.

Rating proces

Rating and certification process have four steps:

- Preparation of a memory by the service provider or conducting an audit by an independent third party according to ISAE 3402.
- Documentary pre-assessment based on previous memory (or audit report) and require, if needed, correction or errors and/or clarifications.
- *In situ* assessment based on a sample of controls included in the memory.
- Preparation of final report and issue of the label and certification with the rating level obtained.

Once the label has been issued, supervision mechanisms come into place:

- Incident channel
- Cybersecurity online monitoring
- Random exhaustive audits

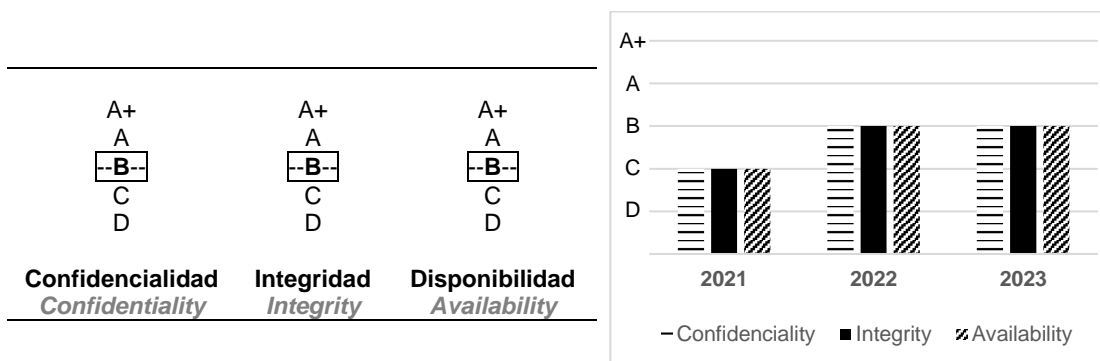
This report corresponds to the third step of the rating process and it shapes the final assessment of service rating, based on the answers that the service provider has included in the memory about applicability and implementation of controls included in rating methodology version 3.1 and evidences provided by the provider or obtained by the agency team during the onsite visit in service provider facilities.

Calificación

El nivel de calificación obtenido por el servicio una vez realizado el proceso de calificación mencionado y su evolución respecto a años anteriores se muestran en los gráficos siguientes:

Rating

The rating level obtained by the service and the comparison with previous years according to the qualification level after the aforementioned rating process has been carried out are the following:



Los criterios para asignar la calificación global, según se establece en la versión 3 de la metodología son, implantar:

- El 100% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '1'.
- Al menos, el 85% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '2'.
- Al menos, el 50% de las medidas generales y para la dimensión correspondiente de prioridad '3'.

La evaluación de las secciones individuales que se resumen en el gráfico adjunto considera el 100% de los controles (con independencia de su prioridad). La calificación cuantitativa es una suma ponderada



Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

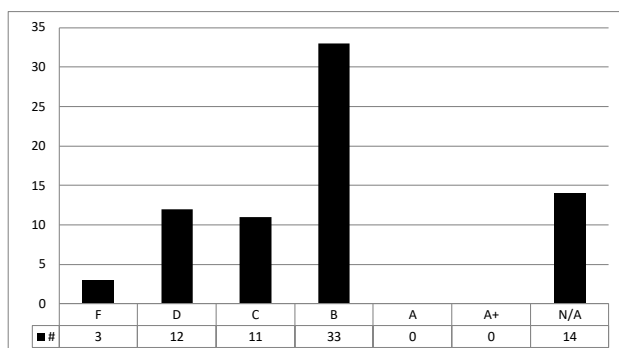
Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
 Referencia - Reference: ES014300103506388
 Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

(base mil) de los niveles en los que han sido evaluadas las secciones (con más peso de aquellas que más contribuyen a una seguridad más ágil).

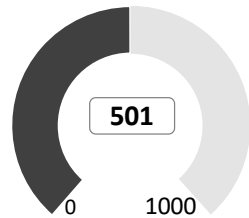
The criteria for assigning the global rating, as established in version 3 of the methodology are:

- 100% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '1'.
- At least 85% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '2'.
- At least 50% of the general measures and for the corresponding dimension of priority '3'.

The evaluation of individual sections considers 100% of the controls (regardless of their priority) and it is showed in the following diagram. Quantitative rating is a weighted sum (base thousand) of levels achieved by sections (with a higher weight of those with a closer relation to agile security).



Calificación cuantitativa /
Cuantitative rating



Madrid, 29 de noviembre de 2023/ November 29th, 2023

D. Patricia López Casado
 Rating Evaluation Team – Operations Direction

Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
 Referencia - Reference: ES014300103506388
 Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

ANEXO / ANNEX

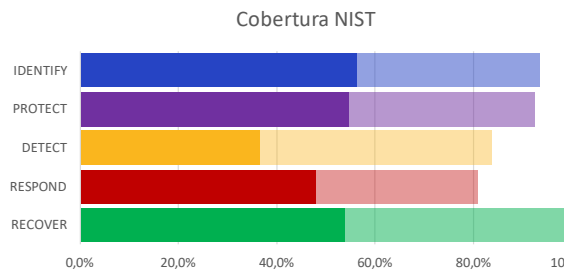
COBERTURA RESPECTO A ESTÁNDARES INTERNACIONALES INTERNATIONAL STANDARDS COVERAGE

Cobertura respecto a NIST

Este gráfico muestra el porcentaje de implementación de las prácticas aplicables en el servicio, para el nivel objetivo evaluado (barra decolorada) y con respecto al nivel máximo (barra de color intenso), por cada una de las cinco etapas del marco de ciberseguridad del National Institute of Standards and Technology (NIST)¹.

NIST coverage

This chart shows the implementation percentage of practices applicable in the service, for the goal level reviewed (discolored bar) and for the maximum level (intense bar) in each of the five steps of NIST Cybersecurity Framework.



Cobertura respecto a CIS

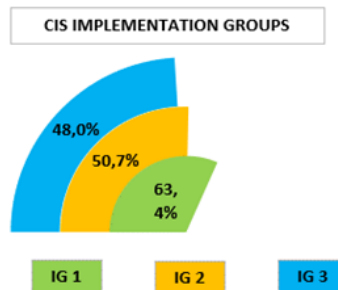
El Center for Internet Security (CIS) recoge y publica las prácticas de defensa frente a los ataques más comunes, conocidas como CIS Controls.

Los 20 controles de su versión 7² están divididos en tres grupos: *Basic*, *Foundational* y *Organizational*, que a su vez se clasifican en tres grupos de implementación: IG 1, IG 2 e IG 3, según el nivel de exigencia en seguridad que se marque la propia organización. El siguiente diagrama muestra su grado de implementación en el servicio evaluado.

CIS coverage

Center for Internet Security (CIS) collects and publishes the defense practices for most common attacks, known as CIS Controls.

The 20 controls of version 7 are divided in three groups: Basic, Foundational and Organizational, that are also classified in three implementation groups: IG1, IG2 and IG3 in growing order of demand. Following chart shows the implementation grade in the service in scope.



¹ <https://www.nist.gov/cyberframework>

² <https://www.cisecurity.org/controls/v7>

**Resumen ejecutivo de calificación / Rating executive summary**

Cliente/Servicio – Client/Service: ES0143/S001
Referencia - Reference: ES014300103506388
Fecha de validez – Valid until: 01/11/2024

INFORMACIÓN ANALÍTICA DE SU EVALUACIÓN
ANALYTIC INFORMATION OF YOUR RATING**Resultado por áreas**

Los controles han sido clasificados según los principios de *security economics* lo que permite obtener los gráficos siguientes con el porcentaje de implementados por cada tipo respecto al nivel evaluado como objetivo.

Results by areas

Controls have been classified according to security economics principles which allows getting the attached diagram showing the percentage of practices implemented in relation to those required by your goal level.

