



DXC Technology se retire de son activité informatique israélienne

Description



Octobre 2022

EntServ Israël, qui conservait certains des contrats de Hewlett Packard (HP) liés à l'occupation, a été vendu à Hilan Group pour 65 millions de dollars US.

Le 1er avril 2022, la filiale israélienne de DXC Technology, EntServ Israel, a été acquise par le groupe israélien *Ness of Hilan* (TASE : HILAN) pour un montant de 65 millions de dollars américains.^[1]

[DXC Technology](#) a été créée en 2017 suite à la fusion de la division des services de Hewlett-Packard Enterprise (HPE) avec Computer Sciences Corporation (CSC).^[2] À l'époque, DXC Technology a conservé certains des contrats liés à l'occupation, par

le biais de sa filiale EntServ Israël, comme le souligne *Who Profits* dans son article de 2021 [« What is HPE's Current Involvement in the Israeli Occupation Industry ? »](#).

Par l'intermédiaire d'EntServ Israël, [DXC Technology](#) a développé et entretenu le système Aviv le système informatique de l'Autorité israélienne de la population et de l'immigration (PIBA), jusqu'en 2020.^[3] Le système Aviv traite les informations à la fois sur tous les citoyens palestiniens, sur les résidents non citoyens de Jérusalem-Est occupée et sur les résidents palestiniens des territoires palestiniens occupés (TPO). Le système comprend également une base de données distincte (la base de données Yesha) contenant des informations sur les citoyens israéliens vivant dans les colonies de la Cisjordanie occupée.

Le système Aviv a été utilisé pour surveiller les mouvements aux postes-frontières contrôlés par les Israéliens, notamment celui du pont Allenby, le seul point de passage autorisé pour les Palestiniens sous occupation militaire israélienne en Cisjordanie qui souhaitent se rendre à l'étranger, sous réserve de l'obtention d'un permis des autorités israéliennes. Le système surveillait également le poste de contrôle d'Erez, seul point de passage terrestre entre Gaza assiégée, Israël et la Cisjordanie. Selon une réponse de PIBA à une demande de liberté d'information, à partir d'avril 2021, le système Aviv a été progressivement remplacé par le système Eitan, exploité par la société technologique multinationale américaine cotée en bourse, [IBM](#).^[4]

En décembre 2021, EntServ Israël a reçu un contrat de 5 millions de shekels (NIS) avec exemption d'appel d'offres, afin d'obtenir son contrat pour la réalisation de développements dans les systèmes de la PIBA jusqu'en juin 2025.^[5] En 2020, la société a reçu un autre contrat pour fournir des services de développement de programmes biométriques pour la PIBA, également jusqu'en 2025.^[6] Par ailleurs, la société a fourni des équipements biométriques à PIBA.^[7]

Suite à son acquisition en avril 2022, le nom d'EntServ Israël a été changé en Ness E.S Ltd.^[8] Cependant, DXC conserve des activités liées à l'occupation, notamment un centre de recherche et développement (R&D) dans la colonie de [Beitar Illit](#) en Cisjordanie occupée.

La société israélienne de systèmes d'information et de services technologiques [Ness](#) a été fondée en 1999 suite à la fusion de six entreprises, ce qui en fait l'un des plus grands fournisseurs de services informatiques en Israël.^[9] Comme détaillé ci-dessous, la société fournit des services pour l'administration civile israélienne en Cisjordanie occupée et a fourni différents services au ministère israélien de la Défense, à la police israélienne et à l'agence de sécurité israélienne. Ness a intégré le groupe public israélien Hilan Group (TASE:HLAN) en 2014. Le groupe Hilan est un fournisseur public israélien de logiciels en tant que service (SaaS) et est également actif aux États-Unis.

Selon le site web de Ness A.T.,^[10] la société fournit des services de sécurité intérieure et de défense pour les systèmes opérationnels, à déployés et utilisés par les forces de l'armée, les agences de sécurité et les fournisseurs de solutions de défense et de sécurité, ainsi que des services à l'ensemble des organisations et entités de défense et de sécurité en Israël.

Services pour l'administration civile israélienne en Cisjordanie

Ness fournit des services au coordinateur israelien des activites gouvernementales dans les territoires (COGAT) et à l'administration civile israelienne (ICA) en Cisjordanie occupée.

Entre 2018 et 2021, l'entreprise a été contractée par le COGAT pour fournir un gestionnaire de projet externalisé à l'ICA pour un projet de recensement des terres en Cisjordanie occupée pour un montant total de 1 662 721 NIS. [\[11\]](#)[\[12\]](#)[\[13\]](#)

En 2020 et 2021, la société a été contractée par COGAT pour fournir un éditeur de données SIG (Système d'Information Géographique) pour le bureau d'arpentage de l'ICA pour un montant total de 129 176 NIS. [\[14\]](#)[\[15\]](#)

En 2019, la société a été contractée par COGAT pour fournir un informaticien/éditeur de données SIG pour le Bureau d'arpentage de l'ICA pour un montant de 202 402 NIS. [\[16\]](#)

Le bureau de topographie en Cisjordanie a été créé après 1967 dans le cadre de l'activité de l'ICA visant à gérer les propriétés foncières dans la zone C. Le siège du bureau est situé dans la colonie de Beit El, en Cisjordanie occupée. [\[17\]](#)

En 2018, la société a fourni des services de conseil et d'assimilation en matière de TIC à l'ICA pour la mise en œuvre du système Meitar pour un montant de 224 919 NIS. [\[18\]](#) La même année, la société a été engagée pour fournir les mêmes services pour les années 2018-2019 pour un montant supplémentaire de 224 920 NIS. [\[19\]](#) Le système Meitar est utilisé par l'administration civile israelienne pour délivrer des cartes d'identité biométriques aux Palestiniens afin qu'ils puissent franchir les points de contrôle israeliens en Cisjordanie. Les cartes contiennent des informations d'identification personnelle et font partie de l'ensemble des technologies d'identification utilisées par l'armée israelienne aux points de contrôle.

Services à l'IMOD

En 2010, Ness Technologies et Elbit Systems Joint Venture, NessBit, ont été contractés par l'IMOD pour fournir à l'armée de l'air israelienne un système de renseignement évalué à 25 millions de dollars pour une période de 4 ans. [\[20\]](#)

Services à l'Agence de sécurité israelienne

En 2015, la société a été contractée par l'Agence de sécurité israelienne (Shin Bet) pour fournir des cours de cybernétique pour la division des systèmes d'information, et également pour la division de la défense du bureau du Premier ministre, avec une exemption d'appel d'offres. [\[21\]](#)

La société est la seule à être certifiée par l'Unité 770 (l'unité cybernétique du Shin Bet) pour réaliser ces formations. Les contenus ont été élaborés par l'Unité 770 et dispensés par des conférenciers professionnels de Ness. [\[22\]](#)

Services aux colonies

En juillet 2022, la société a lancé un centre de formation d'entreprise situé à Jérusalem-Est occupée. Le centre a été établi en coopération avec la municipalité de Jérusalem. [\[23\]](#)

En outre, l'entreprise possède un centre situé dans la colonie de Beitar Illit en Cisjordanie occupée. [24]

Services à la police israélienne

En 2016, Ness a fourni à l'administration technologique de la police israélienne un système de planification budgétaire en tant que sous-traitant. Le projet a duré un an et son ampleur a été estimée à 1 million de NIS. [25]

Source : [Whoprofits](#)

Trad. AG pour l'Agence Média Palestine

date créée
2022/10/26