



**PREMIER
MINISTRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Secrétariat général de la défense
et de la sécurité nationale**

Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information

Rapport de maintenance ANSSI-CSPN-2019/14-M01

Panorama E2, version 2020

Certificat de référence : ANSSI-CSPN-2019/14

Paris, le 17 novembre 2020

Le directeur général de l'Agence nationale de la
sécurité des systèmes d'information

Guillaume POUPARD

[ORIGINAL SIGNE]



AVERTISSEMENT

Le niveau de résistance d'un produit certifié se dégrade au cours du temps. L'analyse de vulnérabilité de cette version du produit au regard des nouvelles attaques apparues depuis l'émission du certificat n'a pas été conduite dans le cadre de cette maintenance. Seule une réévaluation ou une surveillance de cette nouvelle version du produit permettrait de maintenir le niveau de confiance dans le temps.

Toute correspondance relative à ce rapport doit être adressée au :

Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale
Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information
Centre de certification
51, boulevard de la Tour Maubourg
75700 Paris cedex 07 SP

certification@ssi.gouv.fr

La reproduction de ce document sans altération ni coupure est autorisée.

1 Références

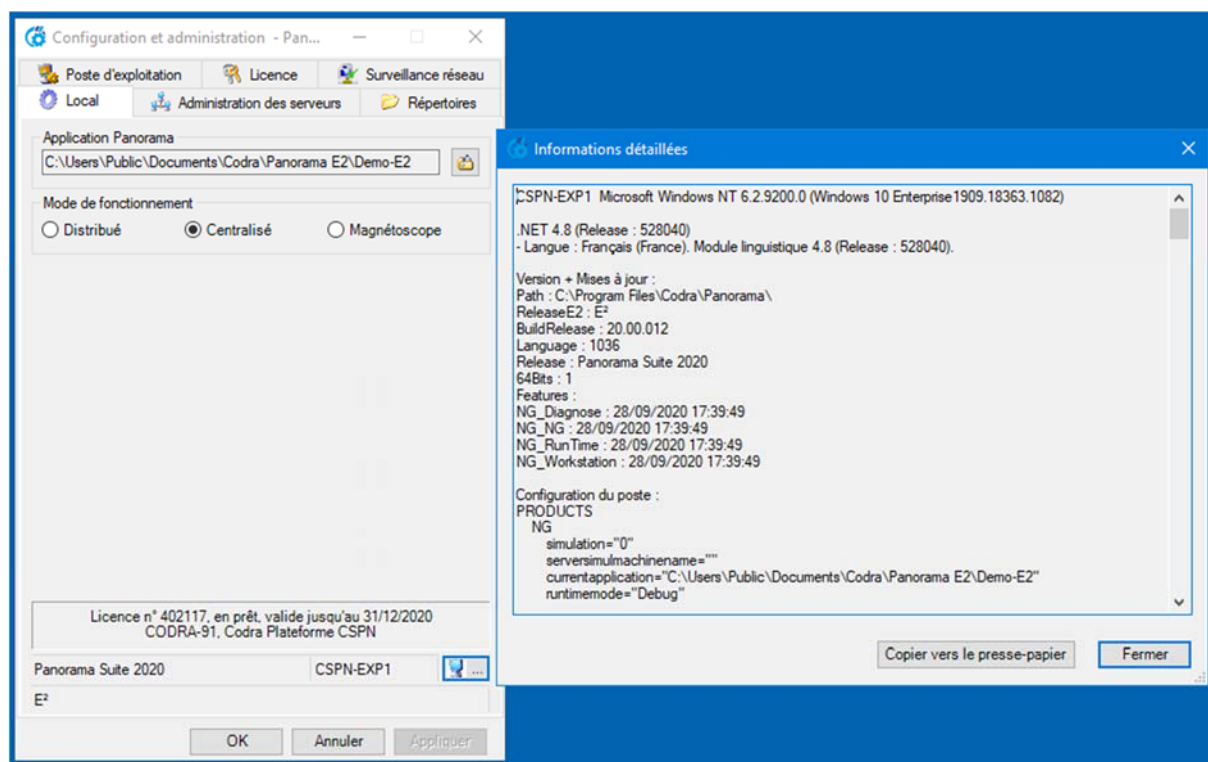
[CER]	Rapport de certification ANSSI-CSPN-2019/14 Panorama E2, Version 7.00, 7 novembre 2019, ANSSI.
[MAI]	Procédure ANSSI-CC-MAI-P-01 Continuité de l'assurance.
[IAR]	Rapport d'analyse d'impact Panorama E ² 7.00 vers 2020, Version 1.2, 29 juillet 2019, CODRA Ingénierie Informatique.

2 Identification du produit maintenu

Le produit « Panorama E², version 7.00 » a été initialement certifié sous la référence ANSSI-CSPN - 2019/14 (référence [CER]).

Le produit objet de la présente maintenance est « Panorama E2, version 2020 » développé par la société CODRA Ingénierie Informatique.

Pour vérifier la version de Panorama E2, se connecter à une des machines sur laquelle est installée le produit et lancer le programme « configuration et administration ». Dans l'onglet « Local », cliquer sur « informations détaillées ». La version 2020 correspond au numéro de build 20.00.012, comme indiqué sur la figure ci-après.



3 Description des évolutions

Le rapport d'analyse d'impact de sécurité (référence [IAR]) mentionne les modifications suivantes :

- Support des nouvelles versions :
 - o Windows 10 jusqu'à la version 1909 ;
 - o Windows Server 2019 ;
 - o SQL Server 2019 et 2017 ;
- Ajout d'une fenêtre d'alarmes ;
- Optimisation du débit historisation d'alarmes ;
- Evolutions diverses concernant :
 - o L'outil réseau et sécurité ;
 - o Le serveur de données OPC-UA ;
 - o L'aide en ligne ;
 - o Les composants d'exploitation ;
 - o Le kit d'installation ;
 - o L'explorateur d'application ;
 - o Le contrôle des propriétés des binaires lors la génération ;
 - o La gestion du certificat pour la signature ;
 - o Les protocoles d'acquisition de données « procédé » ;
- Améliorations de l'IHM ;
- Ajout de protocoles IoT ;
- Ajout de la notion de zone et métiers au niveau des opérateurs ;
- Ajout de types graphiques ou d'options de tracé de données.

4 **Conclusions**

Les évolutions listées ci-dessus, qui interviennent sur des fonctionnalités hors TOE, sont considérées comme ayant un impact mineur sur la TOE précédemment évaluée.

Le niveau de confiance dans cette nouvelle version du produit est donc identique à celui de la version certifiée, dans les conditions du rapport [CER].