Nom du journal :Application

Source : Microsoft-Windows-Wininit

Date : 16/04/2023 12:31:09

ID de l’événement :1001

Catégorie de la tâche :Aucun

Niveau : Information

Mots clés : Classique

Utilisateur : N/A

Description :

Vérification du système de fichiers sur C:

Le type du système de fichiers est NTFS.

Le nom de volume est Packard Bell.

Une vérification de disque a été planifiée.

Windows va maintenant vérifier le disque.

CHKDSK est en train de vérifier les fichiers (étape 1 sur 5)...

195328 enregistrements de fichier traités.

La vérification des fichiers est terminée.

357 enregistrements de grand fichier traités.

0 enregistrements de fichier incorrect traités.

0 enregistrements EA traités.

65 enregistrements d’analyse traités.

CHKDSK est en train de vérifier les index (étape 2 sur 5)...

242934 entrées d’index traitées.

La vérification des index est terminée.

0 fichiers non indexés analysés.

0 fichiers non indéxés récupérés.

CHKDSK est en train de vérifier les descripteurs de sécurité (étape 3 sur 5)

195328 SD/SID de fichiers traités.

Nettoyage en cours de 3 entrées d’index inutilisées à partir de l’index $SII

du fichier 0x9.

Nettoyage en cours de 3 entrées d’index inutilisées à partir de l’index $SDH

du fichier 0x9.

Nettoyage en cours de 3 descripteurs de sécurité non utilisés.

La vérification des descripteurs de sécurité est terminée.

23804 fichiers de données traités.

CHKDSK vérifie le journal USN...

34596696 octets USN traités.

Vérification du journal USN terminée.

CHKDSK est en train de vérifier les données du fichier (étape 4 sur 5)...

195312 fichiers traités.

La vérification des données du fichier est terminée.

CHKDSK est en train de vérifier l’espace libre (étape 5 sur 5)...

49262580 clusters libres traités.

La vérification de l’espace libre est terminée.

CHKDSK a découvert de l’espace libre marqué alloué dans la

bitmap de la table de fichiers maîtres (MFT).

Windows a effectué des corrections sur le système de fichiers.

231806135 Ko d’espace disque au total.

34387000 Ko dans 102512 fichiers.

65352 Ko dans 23805 index.

4 Ko dans des secteurs défectueux.

303459 Ko utilisés par le système.

65536 Ko occupés par le fichier journal.

197050320 Ko disponibles sur le disque.

4096 octets dans chaque unité d’allocation.

57951533 unités d’allocation au total sur le disque.

49262580 unités d’allocation disponibles sur le disque.

Informations internes :

00 fb 02 00 78 ed 01 00 6f 9d 03 00 00 00 00 00 ....x...o.......

3c 01 00 00 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 <...A...........

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

Windows a terminé la vérification de votre disque.

Veuillez patienter pendant le redémarrage de votre ordinateur.

XML de l’événement :

<Event xmlns="http://schemas.microsoft.com/win/2004/08/events/event">

<System>

<Provider Name="Microsoft-Windows-Wininit" Guid="{206f6dea-d3c5-4d10-bc72-989f03c8b84b}" EventSourceName="Wininit" />

<EventID Qualifiers="16384">1001</EventID>

<Version>0</Version>

<Level>4</Level>

<Task>0</Task>

<Opcode>0</Opcode>

<Keywords>0x80000000000000</Keywords>

<TimeCreated SystemTime="2023-04-16T10:31:09.000000000Z" />

<EventRecordID>14905</EventRecordID>

<Correlation />

<Execution ProcessID="0" ThreadID="0" />

<Channel>Application</Channel>

<Computer>corinne-PC</Computer>

<Security />

</System>

<EventData>

<Data>

Vérification du système de fichiers sur C:

Le type du système de fichiers est NTFS.

Le nom de volume est Packard Bell.

Une vérification de disque a été planifiée.

Windows va maintenant vérifier le disque.

CHKDSK est en train de vérifier les fichiers (étape 1 sur 5)...

195328 enregistrements de fichier traités.

La vérification des fichiers est terminée.

357 enregistrements de grand fichier traités.

0 enregistrements de fichier incorrect traités.

0 enregistrements EA traités.

65 enregistrements d’analyse traités.

CHKDSK est en train de vérifier les index (étape 2 sur 5)...

242934 entrées d’index traitées.

La vérification des index est terminée.

0 fichiers non indexés analysés.

0 fichiers non indéxés récupérés.

CHKDSK est en train de vérifier les descripteurs de sécurité (étape 3 sur 5)

195328 SD/SID de fichiers traités.

Nettoyage en cours de 3 entrées d’index inutilisées à partir de l’index $SII

du fichier 0x9.

Nettoyage en cours de 3 entrées d’index inutilisées à partir de l’index $SDH

du fichier 0x9.

Nettoyage en cours de 3 descripteurs de sécurité non utilisés.

La vérification des descripteurs de sécurité est terminée.

23804 fichiers de données traités.

CHKDSK vérifie le journal USN...

34596696 octets USN traités.

Vérification du journal USN terminée.

CHKDSK est en train de vérifier les données du fichier (étape 4 sur 5)...

195312 fichiers traités.

La vérification des données du fichier est terminée.

CHKDSK est en train de vérifier l’espace libre (étape 5 sur 5)...

49262580 clusters libres traités.

La vérification de l’espace libre est terminée.

CHKDSK a découvert de l’espace libre marqué alloué dans la

bitmap de la table de fichiers maîtres (MFT).

Windows a effectué des corrections sur le système de fichiers.

231806135 Ko d’espace disque au total.

34387000 Ko dans 102512 fichiers.

65352 Ko dans 23805 index.

4 Ko dans des secteurs défectueux.

303459 Ko utilisés par le système.

65536 Ko occupés par le fichier journal.

197050320 Ko disponibles sur le disque.

4096 octets dans chaque unité d’allocation.

57951533 unités d’allocation au total sur le disque.

49262580 unités d’allocation disponibles sur le disque.

Informations internes :

00 fb 02 00 78 ed 01 00 6f 9d 03 00 00 00 00 00 ....x...o.......

3c 01 00 00 41 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 &lt;...A...........

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 ................

Windows a terminé la vérification de votre disque.

Veuillez patienter pendant le redémarrage de votre ordinateur.

</Data>

</EventData>

</Event>