

# Qui est présent aujourd'hui ? - Rapports HTML

## Présentation

Net2 maintient deux pages HTML actives qui affichent les informations suivantes :

1. Dernière position connue : il s'agit d'une liste indiquant la dernière position du lecteur ayant détecté les jetons d'utilisateurs individuels.
2. A pointé à l'arrivée : cet écran affiche l'heure à laquelle chaque personne s'est présentée à un lecteur de pointage et le nombre total d'heures accumulées au cours de la semaine de travail actuelle. (Logiciel Timesheet requis.)



## Net2 - WhosIn.html

| Name                         | Last known position                    |
|------------------------------|--|
| <b>Production and Stores</b> |  |
| Bainbridge, Kerry            | Production - Brampton Road at 13:56:53 |
| Bamforth, Richard            | Production - Brampton Road at 13:53:16 |
| Barrett, Toby                | Production - Brampton Road at 13:36:40 |
| Brady, Roger                 | Production - Brampton Road at 13:49:58 |
| Broadway, Carl               | Production - Brampton Road at 13:33:27 |
| Colvin, Peter                | Production - Brampton Road at 13:44:47 |
| Cooper, David                | Production - Brampton Road at 14:03:31 |
| Deacon, Craig                | Production - Brampton Road at 11:40:44 |
| Duncan, Darryn               | Production - Brampton Road at 13:46:27 |
| <b>Accounts</b>              |  |
| Sullivan, Joe                | Production - Brampton Road at 11:11:38 |

Cet écran est disponible dans Net2 v4.17 et ses versions ultérieures. (Dans les versions précédentes, il était combiné à l'écran de pointage à l'arrivée.) Utilisez Windows Explorer pour trouver le fichier « C:/Net2 Access Control/WhosIn.html ». Les utilisateurs sont répertoriés par service.

La « dernière position connue » dépendra du paramétrage des lecteurs.

Si des Zones sont configurées, l'utilisateur sera identifié en fonction de la zone où il se trouve. S'il sort dans le « Monde extérieur », il sera retiré de la liste. Les zones sont uniquement disponibles dans le logiciel Professionnel et constituent la méthode la plus précise de localisation des utilisateurs.

Si les lecteurs ne sont pas configurés par zones, ils conserveront leurs noms individuels et les utilisateurs qui sortent de la zone seront répertoriés en fonction de la porte de sortie utilisée, sous la dénomination (SORTI). Ils resteront sur la liste jusqu'à leur retour sur site.

Les sites équipés de boutons de Sortie peuvent uniquement signaler les jetons d'utilisateurs lorsqu'ils sont présentés aux lecteurs. Il s'agit là d'une limite peu importante si la fonctionnalité est uniquement nécessaire pour indiquer qu'un utilisateur est présent sur le site et non pour le localiser avec précision.

Si un utilisateur n'utilise pas son jeton au cours d'une période de 18 heures, le système en déduira qu'il ne se trouve plus sur le site et le retirera automatiquement de la liste.

La liste dépend uniquement de l'accès par les portes et les utilisateurs n'ont pas besoin de pointer à l'arrivée par le biais du logiciel Timesheet.

## Net2 - ClockedIn.html

| Logged in status             |               |              |            |
|------------------------------|---------------|--------------|------------|
| Name                         | Clocked in at | Weekly total | Status     |
| <b>Production and Stores</b> |               |              |            |
| Bainbridge, Kerry            | 13:56:56      | 11:38:09     | Clocked in |
| Bamforth, Richard            | 12:52:05      | 12:07:01     | Clocked in |
| Barrett, Toby                | 13:53:19      | 12:46:43     | Clocked in |
| Brady, Roger                 | 12:45:54      | 11:55:20     | Clocked in |
| Broadway, Carl               | 10:24:40      | 13:44:50     | Clocked in |
| Colvin, Peter                | 12:05:25      | 14:05:24     | Clocked in |
| Cooper, David                | 12:12:36      | 14:06:30     | Clocked in |
| Deacon, Craig                | 11:40:37      | 13:17:17     | Clocked in |
| Duncan, Darryn               | 12:41:19      | 13:20:37     | Clocked in |
| <b>Accounts</b>              |               |              |            |
| Sullivan, Joe                | 10:39:10      | 14:56:17     | Clocked in |

Le logiciel Net2 Timesheet peut afficher un résumé des heures de pointage de chaque utilisateur ainsi que son statut et le nombre total d'heures travaillées dans la semaine. Les utilisateurs sont affichés par groupe de service.

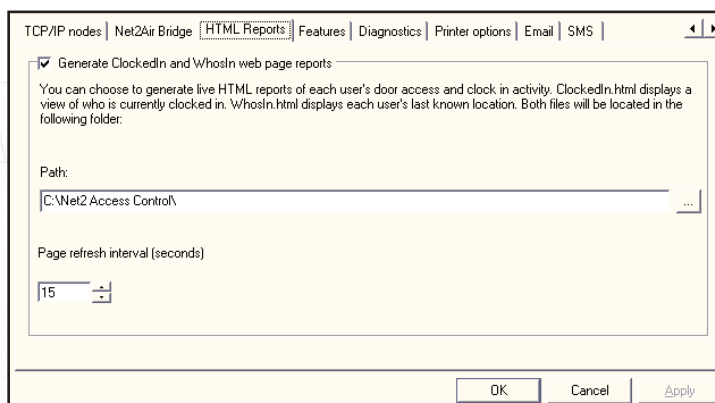
Utilisez Windows Explorer pour trouver le fichier « C:/Net2 Access Control/ClockedIn.html ».

Le champ « A pointé à l'arrivée à » affichera l'heure la plus récente à laquelle l'utilisateur a pointé en se présentant à l'un des lecteurs désignés comme lecteurs de pointage ; son statut sera alors enregistré comme « A pointé à l'arrivée ».

Le total hebdomadaire d'heures travaillées se base sur le paramètre « Semaine commencée le ». Celui-ci se trouve dans le menu Options de Net2, dans l'onglet Général.

Si un utilisateur omet d'utiliser son jeton pour signaler sa sortie au cours d'une période de 18 heures, le système en déduira qu'il ne se trouve plus sur le site et le retirera automatiquement de la liste.

## Réglages logiciel



Les paramètres des pages HTML se trouvent dans l'utilitaire de configuration du serveur Net2. Exécutez ce programme autonome et sélectionnez l'onglet HTML.

Veillez à cocher la case Générer.

L'emplacement où ces pages sont enregistrées et mises à jour peut être modifié si nécessaire.

Les pages HTML sont automatiquement réactualisées pour afficher un aperçu en temps réel. Cela se produit toutes les 15 secondes par défaut. Cet intervalle peut être augmenté si l'écran contient un grand nombre d'utilisateurs et doit se réactualiser avant de pouvoir identifier un utilisateur, ou réduit pour obtenir un aperçu plus précis.