

TIP TECHNIQUES

FINGERTEC

EXEMPLE DE LA SÉANCE DE CONTRÔLE UTILISATEUR TERMINAL SERVER ET LE CODE D'ACCÈS

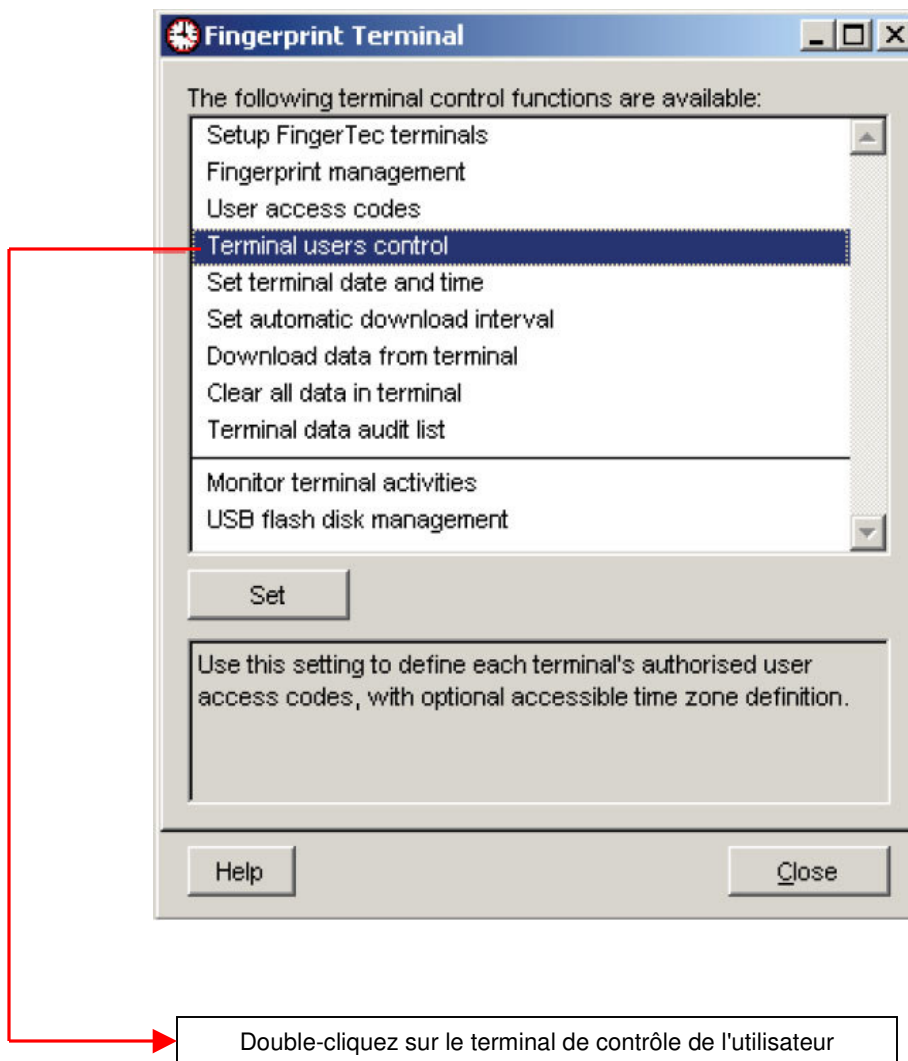
Vous pouvez établir des codes d'accès pour des utilisateurs afin de contrôler leurs droits d'accès à certaines portes au cours de la période spécifiée.

Exemple, utilisateur 00001 peut uniquement accéder à une porte de 8 h à 10 h 00.

Vous pouvez devoir configurer le fuseau horaire pour cette période d'instant spécifique comme montré ci-dessous:

Étape 1

L'accès à l'utilisateur de contrôle terminal.



Étape 2

Configurer les fuseaux horaires

Vous pouvez devoir retourner à la page autorisée après avoir sauvé les changements faits des fuseaux horaires

| Time Zone | Sunday | Monday | Tuesday | Wednesday | Thursday | Friday | Saturday |
|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 | 20:00-22:00 |
| 2 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 3 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 4 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 5 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 6 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 7 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |
| 8 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 | 00:00-23:59 |

Sélectionnez le fuseau horaire à utiliser. Veuillez prendre note qu'il y a un total de 50 fuseaux fournis ici. Vous pouvez utiliser n'importe quel moment si ces zones.

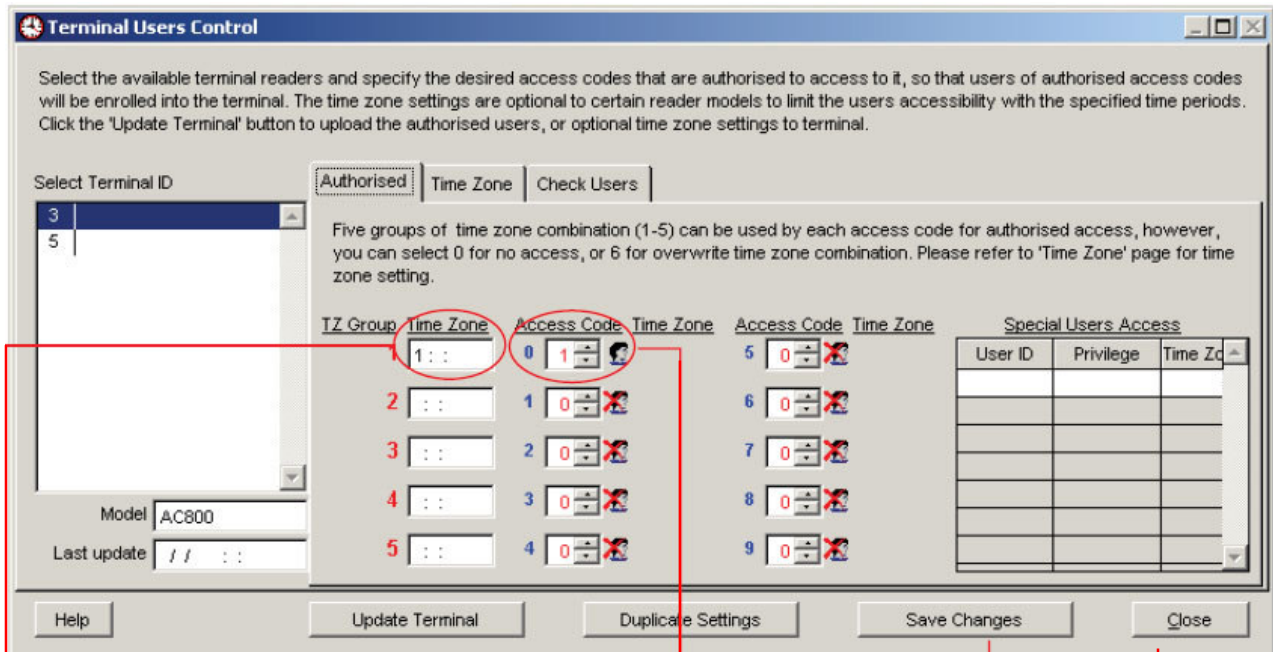
Vous pouvez devoir insérer la période d'instant spécifique, 8pm à 10 P.M., dans 24 heures de système, 2000 à 2200. L'utilisateur moyen de période de temps ici inséré peut accéder pendant cette période.

Vous pouvez devoir configurer du dimanche au samedi. Vous pourriez configurer un fuseau horaire interdit, 2359 à 0000, aux lesquels l'utilisateur moyen, ne peut pas accéder pour la journée entière.

Cliquez sur le `` enregistrer les modifications `` pour enregistrer les paramètres.

Étape 3

Configurer le code D'accès



- Configuré fuseau horaire 1 pour l'accès de 8 h à 10 h 00.
Par conséquent fuseau 1 = 8 h à 10 h
 - Groupez le fuseau horaire 1 dans le fuseau horaire De groupe 1.
Groupez par conséquent le fuseau horaire 1 = le temps zone1
- Veillez prendre note que vous pouvez regrouper 3 des fuseaux horaires différents dans un même groupe.

- Assignez la zone 1 de groupe dans le code d'accès 0.
Par conséquent, le code d'accès 0 = Groupe de fuseau horaire 1.
- S'il vous plaît prendre note que le bleu formulation moyenne code d'accès, de 0 à 9. La formulation rouge dans zone est fuseau horaire de groupe.

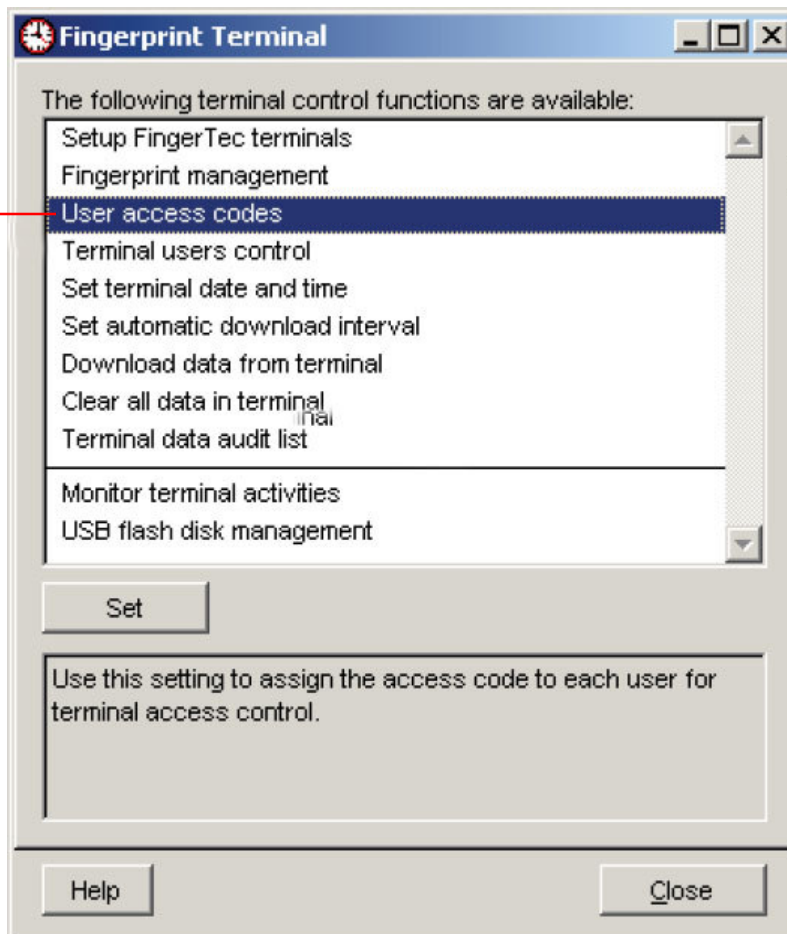
Cliquez sur `` Enregistrer le changement `` pour enregistrer les paramètres

TIP TECHNIQUES

EXEMPLE DE LA SÉANCE DE CONTRÔLE UTILISATEUR TERMINAL SERVER ET LE CODE D'ACCÈS

Étape 4

Affectation à l'utilisateur d'un code d'accès



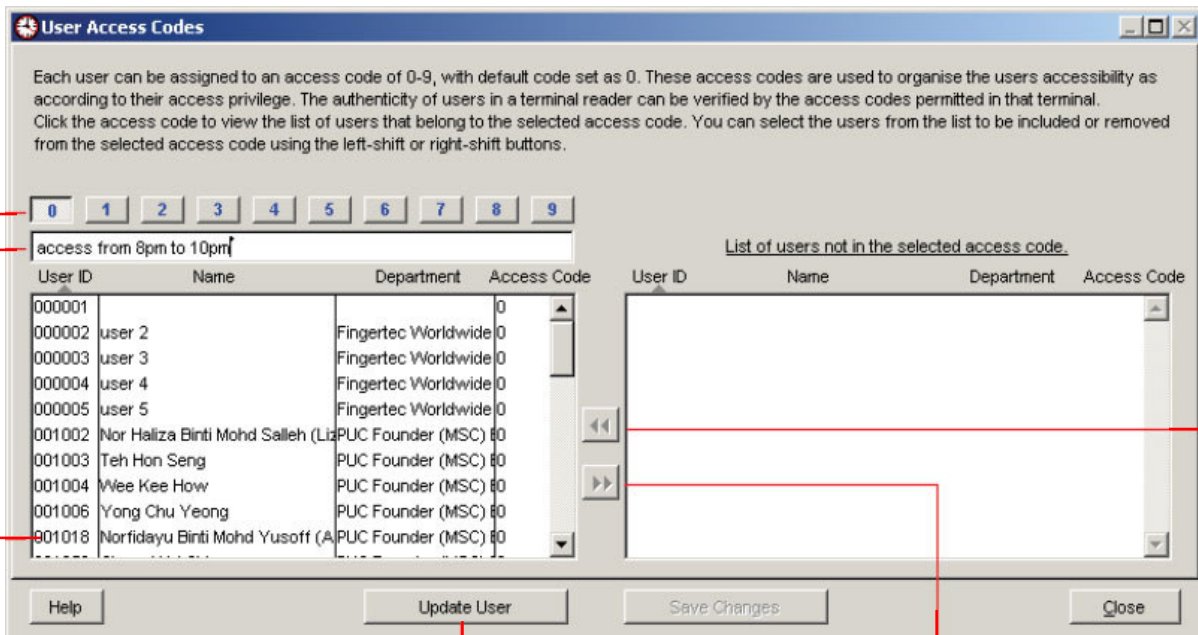
Double cliquez ici pour accéder à `` utilisateur code D'accès ``

TIP TECHNIQUES

EXEMPLE DE LA SÉANCE DE CONTRÔLE UTILISATEUR TERMINAL SERVER ET LE CODE D'ACCÈS

Sélectionnez le code accès fourni ici. Il y a total de 10 codes d'accès, de 0 à 9.

Cliquez ici pour ajouter des utilisateurs au code sélectionné.



Utilisateurs, sont affectés à ce code d'accès.

Cliquez sur cette mise à jour d'utilisateur d'envoyer des modifications à terminal.

Cliquez ici pour supprimer l'utilisateur du code sélectionné.

Nom du code d'accès, avec une courte description