Оказывается, мистер Харлан Карви до меня уже все давно исследовал (отдельное спасибо И. Михайлову)

1. Если мы смотрим ключ реестра

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\System\ControlSetXXX\Enum\USBSTOR, то видим (пример):

Disk&Ven\_Kingston&Prod\_DataTraveler\_2.0&Rev\_1.04

L 0BF19451711018DA&0

Так вот первая строка - идентификатор класса, а 0BF19451711018DA - уникальный идентификатор устройства. Для каждого подключаемого USB-устройства он будет разный. Даже если 2 устройства одинаковой класса и модели. При подключении PnP-менеджер либо считывает сюда серийный номер устройства, либо генерирует уникальный ID, если устройство не имеет зашитого серийного номера.

2. Чтобы определить время последнего подключения USB-устройства делаем следующее:

2.1. Ищем в ветви реестра

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\ControlSetXXX\Control\DeviceClasses

подключи {53f56307-b6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b} и {53f5630db6bf-11d0-94f2-00a0c91efb8b}

2.2. Открываем первый и находим там подключ, начинающийся с нужного нам идентификатора класса устройства (пример):

"##?#USBSTOR#Disk&Ven\_Kingston&Prod\_DataTraveler\_2.0&Rev\_1.04#0BF19451711018DA&0....."

Видим, кстати, тут уникальный идентификатор устройства.

Дата последнего изменения данного подключа и будет датой последнего подключения устройства.

(не забываем про TimeZone)

2.3. Открываем второй и находим там нужный нам ParentIdPrefix устройства:

"##?#STORAGE#RemovableMedia#7&cb3a0ee&0&RM..."

Дата последнего изменения данного подключа и будет датой последнего подключения тома..

(не забываем про TimeZone)

3. Чтобы определить, а какой пользователь имел доступ к тому делаем следующее:

3.1. в подключе MountedDevices ищем параметры вида

\??\Volume{8f6082e2-dabd-11d9-b1ae-e72a1a2901ce}, в значении которых имеется нужный нам ParentIdPrefix.

3.2. открываем файлы "NTUSER.DAT" пользователей.

Там находим ключ

Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\MountPoints2

В нем ищем подключ {8f6082e2-dabd-11d9-b1ae-e72a1a2901ce}.

Соответственно, если находим, то чей NTUSER.DAT тот и имел доступ.