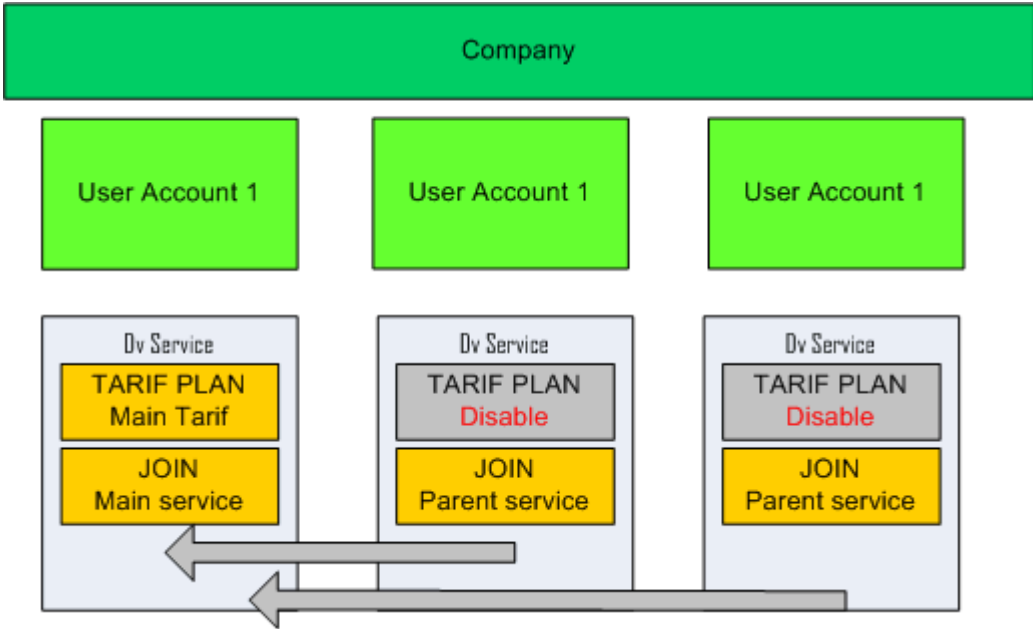


/ Customers/ Logins/ Information/ Services/ Internet/

Tarif plan	Тарифный план
Change Tarif plan	Изменение тарифного плана
Pay to	Оплатить до определённого числа для тарифов с дневной и месячной распределённой абон. платой
Join Service:	<p>Совместный сервис Данная функция доступна только пользователям привязанным к компании и разрешает использовать параметры одного тарифного плана несколькими пользователями. Для использования данного сервиса нужно назначить главного пользователя и прикрепить к его аккаунту всех других суб пользователей Совместный сервис только доступен пользователям прикрепленным к одной компании</p>  <p>Значение поля: 0 - без услуги 1 - основной абонент с которого снимаются средства Больше единицы - Номер основного абонента</p>
Simultaneously	Одновременных подключений. Имеет более высокий приоритет, чем этот же параметр в тарифном плане.
IP	Статический IP адрес пользователя. Не в каком случае нельзя пересекать адреса выдаваемые статически с адресами выдаваемые динамически пользователям так как возникнет конфликт адресов
Static IP Pool:	Автоматическое заполнение поля IP из указанного пула адресов. Пулы адресов заводятся через / Система/ Сервер доступа/
Netmask	Сетевая маска. Будьте внимательны если указана маска меньше 255.255.255.255 шейпер для большинства серверов доступа будет распространяться на всю сеть маски. Если маска не равна 255.255.255.255 система автоматически подсвечивает её цветом
Speed (kb)	Скорость подключения. Имеет более высокий приоритет чем скорость в тарифном плане.
Filters	<p>Фильтр. Передаётся через RADIUS параметр Filter-Id. Также возможно задавать радиус связки, передаваемые в параметре. Для задания передачи RADIUS пар вместо значения нужно указать RADIUS пары разделённые запятыми и начинающимися с префикса RAD:.</p> <p>Пример: RAD:Tunnel-Private-Group-Id=5,Tunnel-Type=VLAN,Tunnel-Medium-Type=IEEE-802. Также в фильтре негативного депозита можно передавать параметры логина и IP адреса клиента.</p> <p>%IP% - IP адрес %LOGIN% - Логин</p> <p>Пример: mpd занести IP адрес абонента в 32 таблицу RAD:mpd-table+=32=%IP%</p>
CID	Идентификатор пользователя. Может быть: номер телефона, MAC, IP или любой другой параметр передаваемый в RADIUS атрибуте Calling-Station-Id. Если это поле не заполнено или значение ANY, тогда проверка по идентификатору не проводится. Также можно внести несколько CID параметров разделённых точкой с запятой ';'
Port	Используется для дополнительной привязки пользователя к порту NAS

Callback	Обратный вызов
Status	Статус услуги абонента. Также можно указать дату блокировки аккаунта в меню расписания. Активно - Сервис активен и работает, только при данном статусе пользователи могут работать в интернете и с них снимается абон. плата Отключено - Сервис отключен. Если с данного статуса переводится абонента в состояние активно система списывает абон. плату. Не активизирован - Еще не активирован сервис. При переходе с данного статуса на активно снимается плата за активацию тарифного плана если она указана в тарифном плане Приостановление - Услуга приостановлена Отключено: Неуплата - Услуга отключена за неуплату. При внесении достаточной суммы для работы тарифного плана услуга переходит в статус активно. Если с данного статуса администратором переводится абонента в состояние активно система списывает абон. плату Слишком маленький депозит - У пользователя слишком маленький депозит для продолжения работы по данному тарифу, при данном статусе с пользователя может сниматься пеня (или абон. плата за придерживание порта) если она указана в Тарифном плане. При внесении достаточной суммы для работы тарифного плана услуга переходит в статус активно. Если с данного статуса администратором переводится абонента в состояние активно система списывает абон. плату Дневная абон. плата при изменении статуса снимается со следующего дня
Персональный тарифный план:	При включенной заповнении поля сумой месячной абон. платы считается сумма значения поля. Имеет более высокий приоритет чем месячная абон. плата
Periodic Payments	Дата следующего снятия абон. платы
TURBO:	Включить у пользователя возможность пользоваться турборежимом. Турборежим разрешает пользователю на определённое время поднять скорость интернета. При этом провайдер может снимать дополнительные деньги за использование такой услуги.

Callback – это звонок с обратным вызовом, т.е. когда оператор связи устанавливает соединение с абонентом, таким образом исключив из расходов абонента стоимость за исходящее от абонента телефонное соединение. Подключение производится в два этапа:

Абонент устанавливает соединение с модемным пулом оператора, при этом указав в качестве логина следующую комбинацию: Номер абонента, на который необходимо **перезвонить:логин**

Пример:
209944:dialuplogin

Сервер биллинга разбирает данные пользователя и отправляет данные в Access-Accept пакете на NAS сервер, который производит звонок на указанный номер.

Сначала нужно разрешить использовать эту услугу.
/ Customers/ Users/ Information/ Services/ Internet /

Расчёт оплаты до определённого числа

Тарифный план

303
Комфорт




✎
e

Статус

Включено

▼
📅

Выбор периода

 651123407 (UID: 651123407)  

Оплатить до даты

Тарифный
план:

303 Комфорт

Дата

2016-09-11 - 2016-09-22

Сумма

38.00

Дней

12

Оплаты

From:

<http://abills.net.ua/wiki/> - **Advanced Billing Solution**

Permanent link:

http://abills.net.ua/wiki/doku.php/abills:docs:manual:admin:dv:dv_user

Last update: **2017/03/03 09:29**

