# https://github.com/imafaz/IBSng t.me/MrAafaz

دفترچه راهنمای استفاده از نرم افزار IBSng

# فهرست مطالب

# فصل اول – کاربران ۱. خصوصیت کاربر

## ۱،۱. صفحه اصلی

اطلاعات اصلى 1111

11111

گروه 11111

مالک

نام و رمز عبور کاربران اینترنت<u>ی</u>

۱،۱،۳ نام و رمز عبور کاربران VoIP

۱،۱،۴ قانون شارژ

۱،۱،۵ قفل

.1.1.1.8

## ۱٬۲ تعیین تاریخ انقضاء کاربر

- وابسته Relative Expiration Date
- مطلق Absolute Expiration Date

# ۱٬۳ توضیحات، نام، شماره تلفن

۱،۴ کاربران LAN

- LAN آدرس کاربران MAC
  - LAN آدرس کاربران IP •
  - LAN کاربران RAS IP

# تنظیمات ویژه کاربران VoIP

Caller ID .\.\a\

۱٬۵٬۲ شماره گیری سریع

۱٬۵٬۳ انتخاب زبان

#### **IPPool** ع.١٠۶

تنظیم IP ویژه برای کاربر .18.1

## ۱،۷ ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی

- ۱،۷،۱ محدودیت زمانی ماهیانه
- ۱٬۷٬۲ محدودیت حجمی ماهیانه
  - ۱٬۷٬۳ محدودیت زمانی روزانه
- ۱٬۷٬۴ محدودیت حجمی روزانه

#### ۱،۸. محدودیت ها

- ۱،۸،۱ محدود کردن زمان اتصال کاربر
- ۱۸،۲. تعیین زمان قطع اتصال کاربر در صورت عدم ارسال و دریافت اطلاعات
  - ۱۸،۳ محدود کردن اتصال کاربر بر اساس Mac آدرس
    - ۱۸،۴ محدود کردن اتصال کاربر بر اساس **IP** آدرس
  - ۱۰۸،۵ محدود کردن اتصال کاربر بر اساس Caller ID

## ۱،۹ تعیین تعداد اتصالات همزمان کاربر

- ۱،۱۰ تنظیمات صندوق پستی کاربر
- ۱،۱۱. تخمین باقیمانده زمانی اعتبار کاربر
- ۱،۱۲ ذخیره کردن نمودار مصرف پهنای باند کاربر
  - Radius Attributes .\.\\
- 1,1۴. لینک های مرتبط به کاربر در صفحه اطلاعات

## ۲. حذف کاربر

- ۳. اضافه کردن کاربران جدید
  - ۴. جستجوی کاربران

## ۴،۱ انجام اعمال گروهی بر روی کاربران

- ویرایش مشخصه های گروهی کاربران
  - تغییر اعتبار گروهی کاربران
- مشاهده گزارش اتصالات گروهی از کاربران
- مشاهده گزارش تغییرات اعتبار گروهی از کاربران
- مشاهده گزارش تغییرات مشخصه های گروهی از کاربران
  - حذف گروهی از کاربران

## ۵. مشاهده لیست Username و Password کاربران به منظورچاپ کارت

# ۶ خلاصه این فصل

# فصل ۲ - گروه ها

## 1. لیست گروه ها

## ۲. مشخصه های گروه

# ۲،۱. قسمت اصلی

اطلاعات اصلى 1111

نام گروه و مالک آن 11111

> قانون شارژ گروه 7.1.7

تعیین تاریخ انقضاء اعتبار کاربران گروه

تنظیمات صندوق پستی <u>IPPool</u> .7.7

۲،۴

ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی برای کاربران گروه ۵،۲.

۲٬۵٬۱ محدودیت زمانی ماهیانه

۲،۵،۲ محدودیت حجمی ماهیانه

محدوديت زماني روزانه ۳،۵،۳.

محدوديت حجمى روزانه ۲،۵،۴

#### .7.8 محدودیت ها

محدود کردن زمان اتصال کاربران گروه .78.1

تعیین زمان قطع اتصال کاربران گروه در صورت عدم ارسال و دریافت اطلاعات .78.7

> محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس Mac آدرس .78.7

محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس IP آدرس .7.8.4

محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس Caller ID ۵،۶،۲.

> تعداد اتصالات همزمان هر کاربر گروه ۲،۲

ذخیره کردن نمودار مصرف پهنای باند کاربران گروه ۸،۲.

> **Radius Attributes** .۲.9

انتخاب زبان برای گروه کاربران **VoIP** ٠١،٢.

لینک های مرتبط به گروه در صفحه اطلاعات .7411

- ۳. حذف گروه
- 4. اضافه کردن گروه جدید
  - **۵. خلاصه این فصل**

# فصل ۳ - گزارشات

# ا. ليست كاربران Online

- ۱،۱. نمایش عادی
- ۱٬۲ نمایش پیشرفته
- ۱٬۲٬۱ نمایش کاربران Online بر اساس تعیین شرایط
  - ۱٬۲٬۲ ارسال پیغام به کاربران Online
    - ۱٬۲٬۳ قطع اتصال گروهی کاربران
      - ۲. گزارش اتصالات کاربران
      - ۳. گزارش تغییرات اعتبار کاربران
    - 4. گزارش تغییرات مشخصه های کاربران
      - ۵. گزارش سایت های بازدید شده
  - ۶. <u>گزارش سایت های در حال بازدید کاربران Online</u>
  - ۷. لیست سایتهائی که بیشترین بازدیدکننده را داشته اند
    - ٨. كنسول گزارش
      - ٩. خلاصه فصل

این قسمت از نرم افزار IBSng اختصاص به عملکردهای مدیران نسبت به کاربران دارد. در این قسمت مدیران می تواننـ د بر اسـاس اختیاراتی که دارند تنظیمات و محدودیت های مورد نظر خود را اعمال کنند و شـامل مواردذیل اسـت :

## 1. خصوصیات کاربر

## **User Informations**

به مشخصه هائی که به کاربر یا گروهی ازکاربران در IBSng داده می شود Attributes یا خصوصیت می گویند. برخی خصوصیات را هر کاربران بایستی داشته باشد، مانند Group و Credit .اما یکسری خصوصیات دیگر است که بر اساس محدودیت ها و تنظیمات خاص مدیران به کاربر تعلق می گیرد.

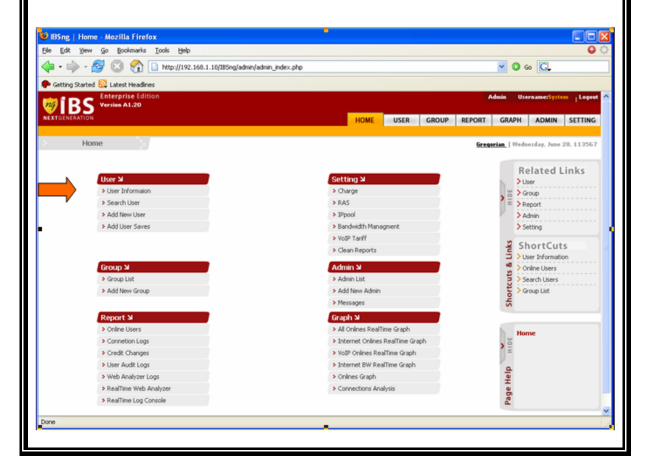
برخی از این خصوصیات منحصربه خود کاربر است مثل Username و برخی از آنها را از گروهی که به آن تعلق دارد به ارث می برد مانند Multi login .

کاربرانی که قسمت Group Value آنها مقدار دارد به این مفهوم است که این خصوصیت را از Group به ارث برده اند.

#### نكته:

خصوصیاتی که مستقیما به خود کاربر اختصاص داده می شود، نسبت به خصوصیاتی که از گروه خود به ارث می برد اولویت دارد.

برای تعیین و یا تغییر خصوصیت کاربران اینترنتی یا VoIP برروی لینک User Information از قسمت User از صفحه اول کلیک کنید.



درصفحه ای باز می شود یکی از اطلاعات خواسته شده را وارد نمائید.



وارد کردن یکی از این اطلاعات کافی است. سـپس روی OK کلیـک کنیـد. اطلاعـات و مشخـصات کـاربر را در صـفحه User Information مشاهده خواهید کرد.

اگرکاربری بااین مشخصات در IBSng نداشته باشید پیغام زیر مشاهده خواهد شد.

#### **User With [User ID/Internet Username/VoIP Username] does not exist**

اگردر هر قسمت مشخصات بیش از یک کاربر وارد شود :



صفحه User search به جای صفحه User Information مشاهده خواهدشد.که برای ویرایش مشخصات هرکدام ازکاربران روی ردیف مربوطه کلیک کنید.برای کسب اطلاعات بیشتربه قسمت Search User مراجعه نمائید.دراین حالت اگر کاربری با اطلاعات واردشده در IBSng وجود نداشته باشد در صفحه Search User هیچ ردیفی درجدول دیده نخواهد شد. به عنوان مثال اگر I=ID راواردکنید و کاربری با این ID در IBSng نداشته باشید پیغام بالا را می بینید ولی اگر 1٫3 راواردکنید و یافت نشود صفحه Search User بازشده که در جدول List of Users هیچ کاربری وجودندارد.

درصفحه User Information برای تنظیم و یا تغییر هر مشخصه کادر این که درمقابل همان قسمت دیده می شود را انتخاب کنید. عدم مشاهده این کادر به مفهوم این است که مدیر سیستم دسترسی تغییر اطلاعات کاربر را ندارد(برای کسب اطلاعات بیشتر به قسمت Permissions مراجعه کنید).

#### توضيح ١-٣. ويرايش هر خصوصيت: برای ویرایش هر قسمت کادر مربوط به همان قسمت را انتخاب کرده و کلید Edit که در پایین صفحه است راانتخاب کنیدتا صفحه دیگری باز شود.درصفحه مربوط به ویرایش خصوصیت های انتخابی ، باانتخاب هر 💻 آن خصوصیت به کاربرداده می شود و برای حذف هر کدام بایستی تیک √ همان قسمت را بردارید. بخش هائی که دراین صفحه مشاهده خواهیدکرد: 1،1. قسمت اصلي Main مهمترین اطلاعات کاربر در این قسمت قابل تعیین کردن و ویرایش است. این بخش شامل قسمت های زیر می باشد: اطلاعات اصلي .16161 **Basic User Informations** اطلاعاتی که هنگام تعریف کاربر وارد کرده اید دراین قسمت دیده می شود. Exp Dates | Comment | Persistent Lan IPPool | Periodic Accounting | Limitations Multi Login Mailbox Approx Duration Basic User Informations شمارة سريال ➤ User ID : 7019 Credit: 25,000 Change Credit نام گروه Pars\_Test Group Name : system Owner Admin : مالک تاريخ ايجاد Creation Date: 2005-12-27 12:29 Status: Offline وضعيت أتصاك Group Value > Internet Status نام کاربر اینترنتی ■ Internet Username pars\_test ② N/A Pars Test 2 ► Internet Charge قانون شارژگاربر اينترنتي Group Value > **VoIP Status >** نام کاربر VoIP ➤ VOIP Username N/A ► □ VoIP Charge قانون شارژكاربر اینترنتی VoIP Lock ¥ وضعيت قفل ■ User is Locked : No 🖸

#### شکل User Information - Main

۱،۱،۱،۱ اعتبار

#### Credit

User -→ User Informations -→ Main -→ Change Credit

همانطور که در شکل User Information - Main مشاهده می کنید اعتبار کاربر در قسمت Credit نشان داده شده است که برای تغییر آن بایستی برروی لینک <mark>Change Credit</mark> از همین قسمت کلیک کنید.



عدد مثبت به منزله افزایش اعتبار و عدد منفی به منزله کاهش اعتبار است.

۱،۱،۱،۲ گروه

#### Group

User -→ User Informations -→ Main -→ Group

همـانطور کـه در شــکل User Information - Main مـشـاهده مـی کنیـد گروهـی کـه کـاربر بـه آن تعلـق دارد در قسـمت Group نشـان داده شـده اسـت. برای تغییر آن طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



۱،۱،۱،۳ مالک

#### **Owner**

User -→ User Informations -→ Main -→ Owner

در IBSng مـدیری کـه کـاربر را ایجـاد مـی کنـد مالـک یـا Owner کـاربر اســت . همـانطور کـه در شــکل User Information - Main مشاهده می کنید مالک کاربر در قسـمت Owner نشـان داده شـده اسـت. برای تغییر آن طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.



#### ۱،۱،۲ نام و رمز عبورکاربران اینترنتی

#### **Internet Username and Password**

#### User -→ User Informations -→ Main -→ Internet Username

همانطور که در شکل User Information - Main مشاهده می کنید نام کاربر را در قسمت Internet Username از بخش Internet Status نشان داده شده است که رمز عبور را در این قسمت مشاهده نخواهید کرد. برای مشاهده رمز عبور و یا تغییر نام کاربر و رمز عبور طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### ۱،۱،۳ نام و رمز عبور کاربران VoIP

#### **VoIP Username and Password**

همانند قسمت ۱،۱،۲ است با این تفاوت که اختصاص به کاربران VoIP دارد.

## ۱،۱،۴ قانون شارژ

## **Charge Rule**

#### User -→ User Informations -→ Main -→ Internet Charge

یکی از شرایط مهم اتصال کاربران این است که حتما قانون شارژ داشته باشند. این قانون یا مستقیما برای کاربر در User این قسمت تنظیم می شود و یا اینکه کابر آن را از گروه خود به ارث می برد. برای حالت اول : همانطور که در شکل User این قسمت تنظیم می شود و یا اینکه کابر آن را از گروه خود به ارث می برد. عند می شود در قسمت Internet مشاهده می کنید قانونی که بر اساس آن از کاربر اعتبار کاسته می شود در قسمت Charge نشان داده شده است. اگر این قانون از گروهی که کاربر به آن تعلق دارد به کاربر ارث رسیده باشد نام آن را در قسمت Group Value مشاهده خواهید کرد و اگر مستقیما به خود کاربر اختصاص داده شده باشد مقابل Charge نشان داده شده است. که همانطور که قبلا گفته شد قانونی که مستقیما به خود کاربر اختصاص داده می شود بر قانونی که از گروه به ارث می برد اولویت دارد. برای تغییر قانون شارژ کاربر طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.



۱،۱،۵ قفل

#### Lock

User -→ User Informations -→ Main -→ Lock

اگر می خواهید به هر دلیلی کاربر نتواند به شبکه متصل شود کاربررادراین قسمت Lock (قفل)می کنید. همانطور که در شکل User Information - Main مشاهده می کنید در قسمت Lock وضعیت اینکه نام کاربر قفل است یا نه نشان داده شده است. عبارت Yes در این قسمت به مفهوم این است که کاربر از طرف مدیر سیستم قفل شده است و برعکس عبارت No به این مفهوم است که نام کاربر قفل نیست. برای تغییر وضعیت قفل کاربر طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



**Lock Reason :** علت قفل کردن کاربر را می توانید در این قسمت وارد کنید.

# 1،1. تعیین تاریخ انقضاء اعتبار کاربر

## **Expiration Date**

**User** -→ **User Informations** -→ **Exp Dates** 

زمان انقضاء اعتبار کاربر را در این قسمت تعیین می کنید. به دو شکل می توان برای کاربر تاریخ انقضاء تعیین کرد:

Relative Expiration Date •

این قسمت بستگی به زمان اولین اتصال کاربر به شبکه دارد. به این مفهوم که کاربر از اولین اتصال تازمانی که دراین قسمت مشخص می کنید اعتباردارد.

Main	Exp Dates	Comment	Persistent Lan	
VoIP	IPPool	Periodic Accounting	Limitations	
Multi Login	Mailbox	Approx Duration	Misc	
User Expiration Date ≥		l .	Group Value 🎽	
Relative E	xpiration Date	1 Months	3 Months 🔼	
Absolute Expiration Date:				
First Login	n:		N/A 🔼	

به عنوان مثال اگر طبق شکل Months رادراین قسمت مشخص شده باشد به این مفهوم است که کاربر از زمانی که (بعد از مشخص شده این تاریخ) به شبکه متصل می شود به مدت ۱ ماه اعتباردارد.

ربعد از مستحق شده این فارین) به نشبت مستق شی شود به شده ۱ منه اختیاردارد. همانطور که قبلا گفته شد مقداری که در Group Value نشان داده شده است، مقداری است که کاربر از گروه خود به ارث می برد.

برای تغییر و یا تنظیم این تاریخ طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### • مطلق Absolute Expiration Date

این قسمت به زمان اتصال کاربر بستگی ندارد. تاریخی که دراین قسمت مشخص می کنید نشاندهنده این است که اعتبارکاربر در این تاریخ به پایان می رسد.



#### **Nearest Expiration Date**

نزدیکترین تاریخ انقضاء اعتبار کاربر در این قسمت نشان داده می شود. امکان دارد که برای کاربر هر دو تاریخ Relative و Absolute را مشخص شده باشد. هر کدام از این ۲ تاریخ که نزدیکتر باشد در این قسمت نشان داده می شود.

#### First Login •

تاریخی که کاربر اولین بار (بعد از اینکه ساخته شده است) به شبکه متصل شده است در این قسمت نشان داده می شود.

برای تغییر و یا تنظیم این تاریخ طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.

User Expiration Date   ✓		Group Value 🛂
Has Absolute Expiration Date		No
Absolute Expiration Date: 20	Gregorian   Minutes Hours Days Months Years Gregorian Galali	

با کلیک برروی 🙋 به شرطی که انتخاب شما Gregorian یا Jalali باشد می توانید تاریخ را ازتقویم نشان داده شده انتخاب کنید.



## نكته:

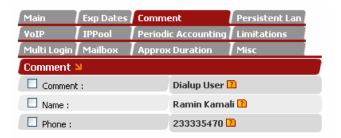
اگردرقسمت User Expiration Date تاریخی مشخص نکنید به این مفهوم است که اعتبار کاربر نامحدود است.

# 1،3. توضيحات، نام، شماره تلفن

## **Comment**

**User** -→ **User Informations** -→ **Exp Dates** 

توضیحات اضافی در مورد کاربر ، نام و یا شماره تلفن آن را در این قسمت می توانید واردکنید.



برای تغییر و یا تنظیم این تاریخ طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.

# ۱،۴. کاربران LAN

## **Persistent Lan**

#### **User** -→ **User Informations** -→ **Persistent Lan**

این قسمت اختصاص به کاربران LAN دارد. تنظیمات این کاربران را در این قسمت مشاهده خواهید کرد.



## • MAC آدرس کاربران MAC

#### **Persistent Lan Mac**

Mac آدرس کارت شبکه کاربر LAN را دراین قسمت مشاهده خواهید کرد. این آدرس 6 بایتی است و کـاربری کـه ایـن MAC آدرس رادارد بـرای اتـصال بـه شــبکه نیـازی بـه Dialup کـردن نـدارد. مـثلا d0:ef:87:22:11:00

## • IP آدرس کاربران LAN

#### **Persistent Lan IP**

IP آدرس و یا یک محدوده IP Address/netmask کارت شبکه کاربر LAN را دراین قسمت مشاهده خواهید کرد. مثلا 192.168.1.1 یا 24/192.168.1.0 یا 255.255.255.0/192.168.1.0

## ال Ras IP حاربران LAN

#### Persistent Lan Ras IP

IP آدرس Ras اتصالی کابر LAN را در این قسمت مشاهده خواهید کرد. Ras انتخابی بـرای کـاربر در این قسـمت، باید حتما از نوع Persistent Lan باشـد.

برای تغییر یا تعیین تنظیمات کاربران LAN طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



# ۱،۵. تنظیمات ویژه کاربران VoIP

#### User -→ User Informations -→ VoIP

تنظیمات خاص کاربران VoIP را می توانید در این قسمت مشاهده کنید.



#### Caller ID .1.2.1

در این قسمت شماره تلفن (Caller ID) کاربر VoIP را مشاهده می کنید. با تعیین کردن این خصوصیت نیازی نیست که کاربر پین کد را وارد کند. در حقیقت شناسائی کاربر از طریق Caller ID آن می باشد. برای تغییر یا تنظیم Caller ID طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



۱٬۵٬۲ شماره گیری سریع Fast Dial

برای استفاده از امکان شماره گیری سریع سرویس VoIP ، در این قسمت مشخص شده است که کاربر با شماره گیری کدام عدد، چه شماره ای را سریعا شماره گیری می کند. برای تغییر یا وارد کردن شماره ها طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



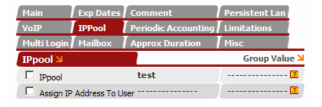
## ۱٬۵٬۳ انتخاب زبان Preferred Language

کد ۲ حرفی زبان مورد نظر کاربر برای استفاده از سرویس VoIP ، در این قسمت نشان داده شده است. برای تغییر یا تنظیم زبان مورد نظر طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.

## IPPool .169

#### User -→ User Informations -→ IPPool

دراین قسمت مشخص می کنید که ازکدام IPpool در IBSng به کاربر IP داده شود. این IPpool نسبت به IPpool در Ras به دراین قسمت مشخص می کنید کسب اطلاعات بیشتر به فصل ..... مراجعه کنید)



IBSng ابتدا به IPpool ی که به کاربر اختصاص داده شده است مراجعه می کند. اگرکلیه IP های آن در حال استفاده برای دادن IP به کاربر ازلیست IPpool هائی که در Ras تعیین شده است استفاده می کند. برای تغییر یا تنظیم IPPool طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.

## ۱٬۶٬۱ تنظیم IP ویژه برای کاربر

## **Assign IP To User**

برای اختصاص یک IP خاص به کاربر آن را در این قسمت وارد کنید. به این مفهوم که هر زمان کاربر Login می کند این IP به کاربر داده می شود. برای تغییر یا تنظیم IP طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



## ۱،۷. ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی

## **Periodic Accounting**

User -→ User Informations -→ Periodic Accounting

این قسمت اختصاص به کاربرانی دارد که اعتبار آنها ماهیانه یا روزانه شارژ می شود. به این مفهوم که میزان مصرف کاربران به مقدار حجمی اطلاعات و زمان محدود می شود. تنظیمات ویژه این کاربران در این قسمت انجام می گیرد.

Main Exp Dat	es / Comment	Persistent Lan
VoIP IPPool	Periodic Accounting	Limitations
Multi Login / Mailbox	: Approx Duration	Misc
Monthly Time Perio	dic Accounting 🗵	Group Value 🛂
☐ Monthly Reset Type	Gregorian	?
Monthly Time Limit	50:00:00	?
☐ This Period Usage	00:00:03	Not Applicable 🔼
Next Reset	2006-02-01 00:00	Not Applicable 🔼
Monthly Traffic Per	iodic Accounting 🛚	Group Value 🎽
☐ Monthly Reset Type	Gregorian	Gregorian 🔼
Monthly Traffic Limit	1M	1G 🔼
☐ This Period Usage	46.61M	Not Applicable 🔼
Next Reset	2006-02-01 00:00	Not Applicable 🔼
Daily Time Periodic	Accounting 🎽	Group Value 🍑
Number of days in p	period 1	7
Time Limit	03:00:00	7
☐ This Period Usage	00:00:03	Not Applicable 🖸
Next Reset	2006-01-02 00:00	Not Applicable 🔼
Daily Traffic Periodi	c Accounting 🗵	Group Value 🎽
Number of days in p	period 1	?
Traffic Limit	3M	?
☐ This Period Usage	46.61M	Not Applicable 🗵
Next Reset	2006-01-02 00:00	Not Applicable 🔼
		Edit

۱،۷،۱. محدودیت زمانی ماهیانه

**Monthly Time Periodic Accounting** 

این قسمت اختصاص به کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اساس ساعت بصورت ماهیانه تعیین می شود .در حقیقت مشخص می کنید که کاربر در هر ماه چند ساعت مجاز است به شبکه متصل شود و در هر ماه این مقدار (بر حسب ساعت) مشخص و ثابت است و به صورت اتوماتیک توسط IBSng تمدید می شود. Group Value > Monthly Time Periodic Accounting ≥ Monthly Reset Type Gregorian Monthly Time Limit 50:00:00 ميزان استفاده 00:00:03 Not Applicable 🔼 This Period Usage شده در ماه Next Reset 2006-02-01 00:00 Not Applicable 🔼 🔫 تاریخ تمدید شارژ جارى کاربر برای ماہ بعد برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید. Group Value > Monthly Time Periodic Accounting Has Monthly Time Periodic Accounting No نوع تاريخ Monthly Reset Type Gregorian 💟 برای شارژ Monthly Time Limit 50:00:00 Hours ---Group Value 1 Monthly Time Periodic Accounting Monthly Time Period Usage Change Amount: 0 Hours Monthly Time Limit در این قسمت مشخص می کنید که کاربر در هر ماه چند ساعت به طور ثابت می تواند به شبکه متصل شود. زمانی را که بر حسب ساعت در این قسمت مشخص می کنید هر ماه به صورت اتوماتیک توسط IBSng شارژ می Monthly Time Period Usage Change Amount

توسط این قسمت می توانید مقدار استفاده کاربر را در ماه جاری تغییر دهید.عددی که در این قسمت وارد می

- ۱- اگر منفی باشد به مفهوم این است که میزان استفاده کاربر را در ماه جاری به کمتر از میزان واقعی که استفاده کرده تغییر داده اید و کاربر در این ماه این مقدار ساعت را بیشتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Monthly Time Limit مشخص کرده اید اعتبار دارد.
- ۱- *اگر مثبت باشد* به مفهوم این است که میزان استفاده کاربر را در ماه جاری به *بیشتر* از میزان واقعی که استفاده کرده تغییر داده اید و کاربر در این ماه این مقدار ساعت را **کمتر** از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Monthly Time Limit مشخص کرده اید اعتبار دارد.

## نكته:

کنید:

این قسمت تا زمانی که کاربر پس از اختصاص این مشخصه به شبکه اتصالی نداشته باشد غیر فعال است.

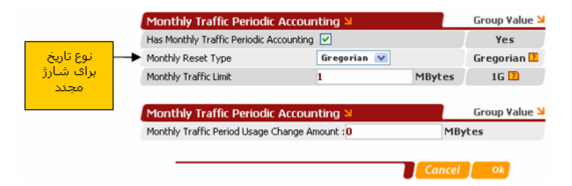


#### **Monthly Traffic Periodic Accounting**

این قسمت اختصاص به کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اساس انتقال اطلاعات بصورت ماهیانه تعیین می شود و در هر ماه این مقدار بر حسب مگابایت مشخص و ثابت است و به صورت اتوماتیک توسط IBSng تمدید می شود.



برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### Monthly Traffic Limit •

در این قسمت مشخص می کنید که کاربر در هر ماه از نظر حجمی چه میزان می تواند انتقال اطلاعات داشته باشد. مقدار مگا بایتی که در این قسمت مشخص می کنید هر ماه به طور اتوماتیک توسط IBSng شارژ می شود.

#### Monthly Traffic Period Usage Change Amount •

توسط این قسمت می توانید مقدار انتقال اطلاعات کاربر را در ماه جاری تغییر دهید.عددی که در این قسمت وارد می کنید:

- اگر منفی باشد به مفهوم این است که میزان انتقال اطلاعات کاربر را در ماه جاری به کمتر از میزان واقعی تغییر داده اید و کاربر در این ماه این مقدار مگا بایت اطلاعات را بیشتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Monthly Traffic Limit مشخص کرده اید می تواند دریافت و یا ارسال کند.
- ۲. اگر مثبت باشد به مفهوم این است که میزان انتقال اطلاعات کاربر را در ماه جاری به بیشتر از میزان واقعی تغییر داده اید و کاربر در این ماه این مقدار اطلاعات ( بر حسب مگا بایت ) را کمتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Monthly Traffic Limit مشخص کرده اید می تواند دریافت و یا ارسال کند.

#### نکته:

این قسمت تا زمانی که کاربر پس از اختصاص این مشخصه به شبکه اتصالی نداشته باشد غیر فعال است.

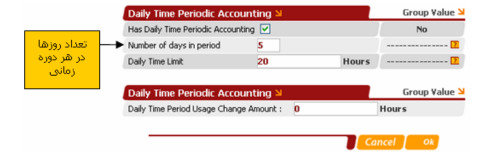
#### ۱،۷،۳ محدودیت زمانی روزانه

#### **Daily Time Periodic Accounting**

این قسمت اختصاص به کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اساس ساعت بصورت روزانه تعیین می شود در حقیقت مشخص می کنید که در یک دوره زمانی روزانه چند ساعت مجاز است به شبکه متصل شود که این مقدار بر حسب ساعت بوده و مشخص و ثابت است.



برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### Daily Time Limit •

با مشخص کردن تعداد روز در قسمت Number of days in period و مقدار ساعت در قسمت Daily Time Limit مشخص می کنید که در یک دوره زمانی روزانه چند ساعت مجاز است که به شبکه متصل شود. به عنوان مثال طبق شکل بالا کاربر در هر ۵ روز ۲۰ ساعت می تواند به شبکه متصل شود.با پایان یافتن ۵ روز ،مجددا ۲۰ ساعت برای ۵ روز بعد برای کاربر به طور اتوماتیک توسط IBSng شارژ می شود.

Daily Time Period Usage Change Amount •

توسط این قسمت می توانید مقدار استفاده کاربر را در دوره زمانی جاری تغییر دهید.عددی که در این قسمت وارد می کنید:

- ۱. اگر منفی باشد به مفهوم این است که در دوره زمانی جاری میزان استفاده کاربر را به کمتر از میزان واقعی که استفاده کرده تغییر داده اید و کاربر در این دوره زمانی این مقدار ساعت را بیشتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Daily Time Limit مشخص کرده اید می تواند مصرف کند.
- ۲. اگر مثبت باشد به مفهوم این است که در دوره زمانی جاری میزان استفاده کاربر را به بیشتر از میزان واقعی که استفاده کرده تغییر داده اید و کاربر در این دوره زمانی این مقدار ساعت را کمتر از

میزان معمول و ثابتی که در قسمت Daily Time Limit مشخص کرده اید اعتبار دارد.

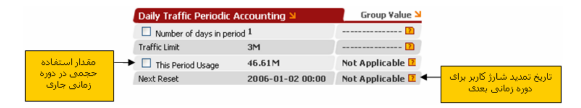
## نكته:

این قسمت تا زمانی که کاربر پس از اختصاص این مشخصه به شبکه اتصالی نداشته باشد غیر فعـال است.

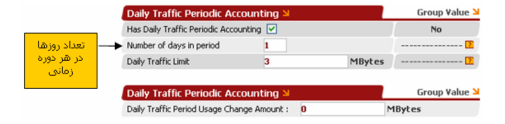
#### ۱،۷،۴ محدوددیت حجمی روزانه

#### **Daily Traffic Periodic Accounting**

این قسمت اختصاص به کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اساس انتقال اطلاعات بصورت دوره زمانی روزانه تعیین می شود و در هر دوره زمانی این مقدار مشخص و ثابت وبر حسب مگابایت است



برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### Daily Traffic Limit •

در این قسمت مشخص می کنید که کاربر در هر دوره زمانی به طور ثابت از نظر حجمی چه میزان می تواند انتقال اطلاعات داشته باشد. مقدار مگا بایتی راکه در این قسمت مشخص می کنید هر ماه به طور اتوماتیک توسط IBSng شارژ می شود.

Daily Traffic Period Usage Change Amount •

توسط این قسمت می توانید مقدار انتقال اطلاعات کاربر را در ماه جاری تغییر دهید.عددی که در این قسمت وارد می کنید:

- ۳. اگر منفی باشد به مفهوم این است که میزان انتقال اطلاعات کاربر را در دوره زمانی جاری به کمتر از میزان واقعی تغییر داده اید و کاربر در این ماه این مقدار مگا بایت اطلاعات را بیشتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Daily Traffic Limit مشخص کرده اید می تواند دریافت و با ایسال کند.
- ۴. اگر مثبت باشد به مفهوم این است که میزان انتقال اطلاعات کاربر را در دوره زمانی جاری به بیشتر از میزان واقعی تغییر داده اید و کاربر در این دوره زمانی این مقدار اطلاعات ( بر حسب مگا بایت ) را کمتر از میزان معمول و ثابتی که در قسمت Daily Traffic Limit مشخص کرده اید می تواند دریافت و یا ارسال کند.

#### نکته:

این قسمت تا زمانی که کاربر پس از اختصاص این مشخصه به شبکه اتصالی نداشته باشد غیر فعال است.

## ۱،۸. محدودیت ها

#### Limitations

#### **User** -→ **User Informations** -→ **Limitations**

IBSng این قابلیت را دارد که اتصال کاربر را بر اساس پارامترهای زیر محدود کند.



## ۱،۸،۱. محدود کردن زمان اتصال کاربر

#### **Session Timeout**

در این قسمت مدت زمان اتصال کاربر بر حسب ثانیه محدود می شود. عددی که بر حسب ثانیه در این قسمت تنظیم می گردد نشاندهنده این است که کاربر بعد از این مدت که Online باشد. اتصال آن قطع خواهد شد. به عنوان مثال طبق شکل ، این کاربر هر بار که Online می شود بعد از ۸۰۰۰ ثانیه توسط IBSng قطع خواهد شد. امکان اتصال مجدد در صورت داشتن اعتبار، در این حالت برای کاربر وجود دارد. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.



#### ۱،۸،۲ تعیین زمان قطع اتصال کاربر در صورت عدم ارسال و دریافت اطلاعات

#### **Idle Timeout**

اگر می خواهید زمان اتصال کاربر را در صورت عدم استفاده از شبکه محدود کنید، در این قسمت تنظیمات زمان را انجام می دهید.



طبق شکل، کاربر بعد از ۹۰۰۰ ثانیه اگر ارسال و دریافت اطلاعاتی نداشته باشد، (از شبکه استفاده نکند) به طو اتوماتیک قطع می شود.

## ۱،۸،۳ محدود کردن اتصال کاربر بر اساس Mac آدرس

#### **Limit Mac Address**

در این قسمت اتصال کاربر بر اساس Mac آدرس محدود می شود. به این مفهوم که این کاربر فقط از این Mac آدرس می تواند به شبکه متصل شود. این محدودیت حتی برای کاربرانی که VPN هستند نیز اعمال می شود. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.



## ۱،۸،۴. محدود کردن اتصال کاربر بر اساس IP آدرس

#### **Limit Station IP**

در این قسمت اتصال کاربر بر اساس IP آدرس محدود می شود. به این مفهوم که این کاربر فقط از این IP آدرس می تواند به شبکه متصل شود. این محدودیت حتی برای کاربرانی که VPN هستند نیز اعمال می شود. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.



## ۱،۸،۵ محدود کردن اتصال کاربر بر اساس Caller ID

در این قسمت اتصال کاربر بر اساس Caller ID محدود می شود. یا وارد کردن شماره تلفن در این قسمتIBSng کاربر یا کاربرانی را شناسائی می کند که Caller ID آنها یکی از شماره های موجود در این لیست باشد. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



#### Allow user with no caller id •

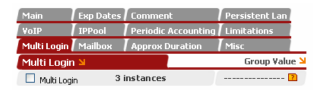
با انتخاب این قسمت به کاربرانی که Caller Id ندارند هم، مجوز ورود داده می شود.

## 1.9. تعیین تعداد اتصالات همزمان کاربر

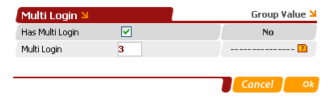
## Multi Login

User -→ User Informations -→ Multi Login

تعداد اتصالات همزمان کاربر در این قسمت مشخص می شود.



برای تغییر و یا تنظیم تعداد این اتصالات طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.



به طورمثال اگرعد 3 راواردکنید به مفهوم آن است که 3 کاربر با این Username و Password می توانند به طورهمزمان به شبکه متصل شوند. طبیعتا اعتبار کاربربا توجه به تعداد کاربرانی که همزمان به شبکه متصل هستند کاسته می شود. حالت پیش فرض این مشخصه *یک* کاربر می باشد.

## 1،10. تنظيمات صندوق يستى كاربر

#### **Mail Box**

**User** -→ **User Informations** -→ **Mailbox** 



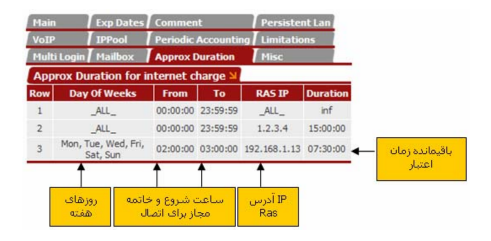
برای تغییر و یا تعیین تنظیمات Mailbox کاربر طبق توضیح ۱-۳ عمل کنید.

## 1،11. تخمين باقيمانده زماني اعتبار كاربر

## **Approx Duration**

**User -→ User Informations -→ Approx Duration** 

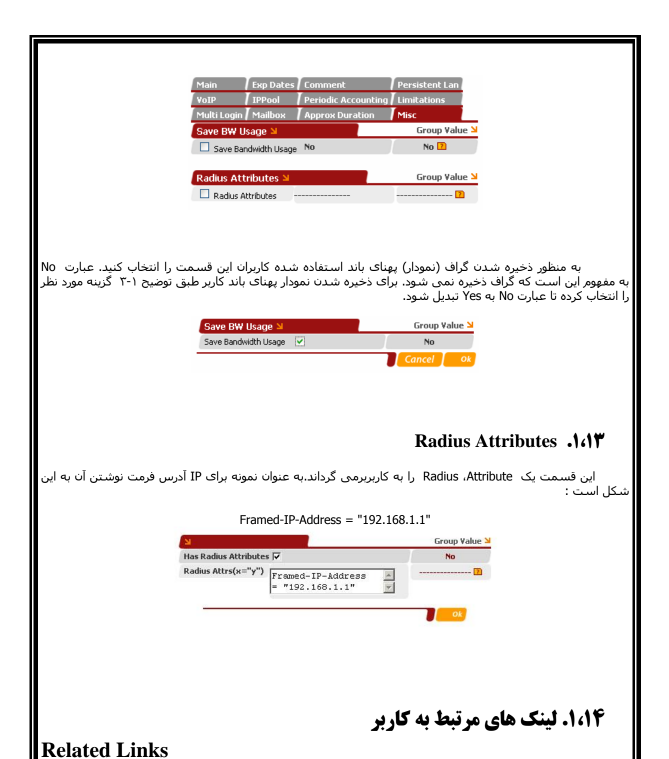
در این قسمت مدیران می توانند مانده اعتبار کاربران خود بر حسب ساعت بـر اسـاس قوانین شـارژ شـدنـشان مـشاهده کنند. این اطلاعات عبارتند از :

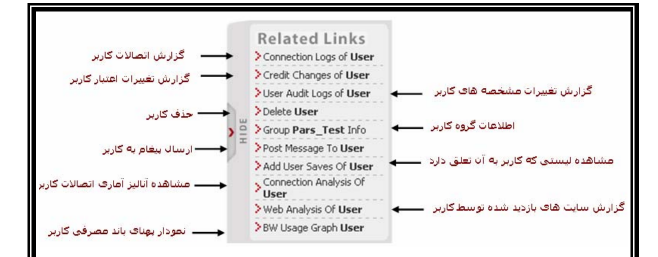


۱،۱۲. ذخیره کردن نمودار مصرف پهنای باند کاربر

Save Bandwidth Usage

User -→ User Informations -→ Misc





User Information – Related Links

# 2.حذف كاربر

## **Delete User**

#### User -→ User Informations -→ Related Links -→ Delete User

به شرطی که مدیر سیستم دسترسی حذف کاربر را داشته باشندبه کمک این قسمت می تواند کاربر را حذف کند. با کلیک برروی لینک Delete User از قسمت Related Link از صفحه User Information (همانطور که در شکل User Information – Related Link نشان داده شده است) صفحه Delete User را مشاهده خواهید کرد. دراین صفحه درقسمت Delete User سه بخش زیردیده می شود:



#### Comment •

علت حذف کردن کاربر را در این قسمت وارد کنید.

#### Delete User(s) Connection Logs •

IBSng اززمان اتصال و قطع اتصال کاربران یادداشت برداری می کند. (نحوه مشاهده این گزارشات در قسمت Connection Log توضیح داده شده است). با انتخاب این قسمت پس ازحذف کاربر Connection Log های آن نیزحذف می گردد.

#### Delete User(s) Audit Logs •

IBSng از تغییراتی که مدیران در مشخصات کاربران اعمال می کنند یادداشت برداری می کند. (نحوه مشاهده این گزارشات در قسمت Audit Log توضیح داده شده است). با انتخاب این قسمت پس ازحذف کاربر Audit Log های آن نیزحذف می گردد.

## نكته 1:

با حذف کاربر Credit Log های آن حذف نمی گردد.

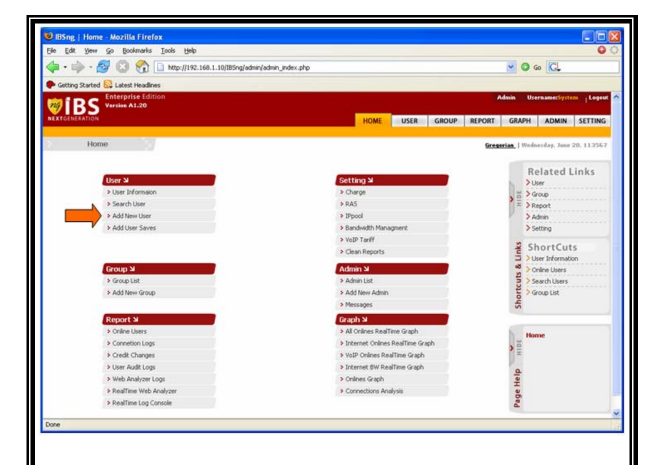
# نکته ۲:

در قسمت Settings بخش Clean Reports قادرخواهید بود گزارشات و یادداشتهائی که IBSng ذخیره می کند را از یک تاریخ به قبل حذف کنید.

# ۳. اضافه کردن کاربر جدید

## **Add New User**

User -→ Add New User



# نكته :

یکی از شرایط اولیه برای ایجاد کاربران جدید این است که گروه کاربر قبلا در قسمت Group ایجاد شده باشد

به شرطی که مدیران دسترسی اضافه کردن کاربرراداشته باشند به کمک این قسمت می توانند یک یاگروهی ازکاربران رادر IBSng ایجاد نمایند. باکلیک برروی Add New User از قسمت User در صفحه اول IBSng ، صفحه مربوط به ایجاد کاربران مشاهده می شود.

## مرحله اول:

برای ایجاد کاربران در قدم اول اطلاعات زیر را وارد کنید:



User - Add New User

#### Count •

عددی که در این قسمت وارد می کنید به معنای تعداد کاربران است. تعیین کردن این عدد الزامی است وبایستی بزرگتراز صفرباشد.

### نكته:

واحد پول را در کل برنامه یکسان انتخاب کنید. به عنوان مثال اگر ریال را انتخاب می کنید، در کل اعتبار کاربران را بر حسب ریال وارد کنید.

#### Credit •

میزان اعتبار هر کاربر را در این قسمت وارد کنید. به عنوان مثال طبق شکل بالا (User – Add New User) اگر عدد IBSng به اندازه و در این قسمت برای ۱۰۰ کاربر وارد کنید به معنای آن است که <u>هرکدام</u> ازاین ۱۰۰ کاربر در IBSng به اندازه ۱۰۰۰ ریال اعتباردارند. تعیین یک عدد بزرگتراز صفر که می تواند تا ۲ رقم اعشار هم داشته باشد برای این قسمت النامی است.

#### Owner •

مدیران IBSng قادرهستند به کلیه کاربران دسترسی داشته باشند و Reseller ها فقط به کاربرانی دسترسی دارند که Owner یاصاحب آنها هستند. سطح دسترسی مدیران و Reseller ها در IBSng با Permission هائی که به آنها داده می شود تعیین می گردد. پس دراین قسمت می توانید Owner یا صاحب کاربران راانتخاب کنید.

## Group •

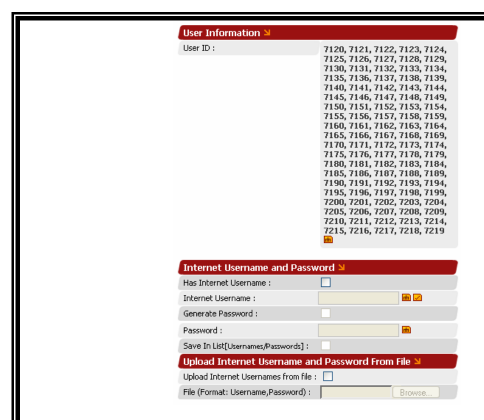
دراین قسمت گروهی که کابران مشخصات خود را از آن به ارث می برند را انتخاب کنید.

پس از وارد کردن اطلاعات بالا برای مشخص کردن Username و Password کاربر در مرحلـه دوم در قـسـمت Attributes to کاربران، مـی خواهیـد Username و Password کـاربران، مـی خواهیـد Edit آیـتم مشخصه های دیگری از کاربران را تنظیم کنیـد، آیتم مورد نظر آن مشخصه را از همین قسـمت انتخاب کرده و OK کنید.

,		
Attributes to Edit 🐸	Check All Attributes	
✓ Internet Username	VoIP Username	Lock Status
Relative ExpDate	Absolute ExpDate	Multi Login
Normal Charge	VoIP Charge	Comment
☐ IPpool	Assign IP	Session Timeout
Limit Mac	Limit CallerID	Limit Station IP
Persistent Lan	VoIP CallerID	Email Address

## مرحله دوم:

با انتخاب OK



فرض کنید می خواهیم به همان ۱۰۰ کاربر که اعتبار هر کدام را ۱۰۰۰۰ ریال تعیین کرده بودیم Username و Password و بدهیم. Username کاربران از عبارت pars1test تا pars100test باشد و Password را خود IBSng تولید کند.(Generate) بدین ترتیب اطلاعات را وارد کنید:



فرمت وارد کردن Username های رشته ای و همزمان، برای ایجاد کاربران در فصل مربوط به آیکن ها توضیح داده شده است.

#### **Generate Password** •

باانتخاب این قسمت تعیین می کنید که IBSng به صورت اتوماتیک Password کاربران را ایجاد کند. اگرقصددارید خودتان Password کاربران را وارد کنیداین قسمت را علامت نمی زنید ودرقسمت بعدی یعنی Password رمزعبور را واردکنید. امااگرمی خواهید IBSng این کارراانجام دهدبا انتخاب این گزینه قسمت Password حذف شده و دوقسمت زیرجایگزین می شود:

#### Password Includes

اگرمی خواهید رمزعبوری که IBSng برای کاربران می سازد فقط شامل حرف باشد قسمت Character راانتخاب کنید و اگر می خواهید فقط شامل عدد باشد قسمت Digit را و اگرهردو را انتخاب کنید رمز عبورسـاخته شـده هـم شـامل عـدد اسـت هم حرف.

## نکته 1:

در صورتی که انتخاب گزینه Character باشد، رمزعبورهای Generate شده توسط IBSng از *حروف کوچک* لاتین ساخته می شود.

## نکته ۲:

-۲

اگرانتخاب هردو گزینه Character و Digit باشد، به خاطر تشابه ظاهری کاراکتر ا (اِ ل کوچک لاتین) با عدد 1 و کاراکتر o (او کوچک لاتین) باعدد IBSng , 0 از این چهار کاراکترجهت تولید Password استفاده نمی کند.

#### **Generated Password Length**

تعداد کاراکترهای Password را در این قسمت مشخص کنید. پیش فرض این قسمت عدد 6 است.

#### Save In List (Username / Password) •

باانتخاب این قسمت یک لیست از Username و Password های تولید شده به منظور چاپ کارت ساخته می شود. اگر قسمت Generate Password راانتخاب کنید این قسمت به طوراتوماتیک انتخاب می شود . برای تهیه این لیست قسمت Add User Saves را از قسمت User انتخاب کنید.برای کسب اطلاعات بیشتر به توضیحات قسمت بخش ۵ از همین فصل مراجعه کنید.

#### **Upload Internet Username and Password From File**

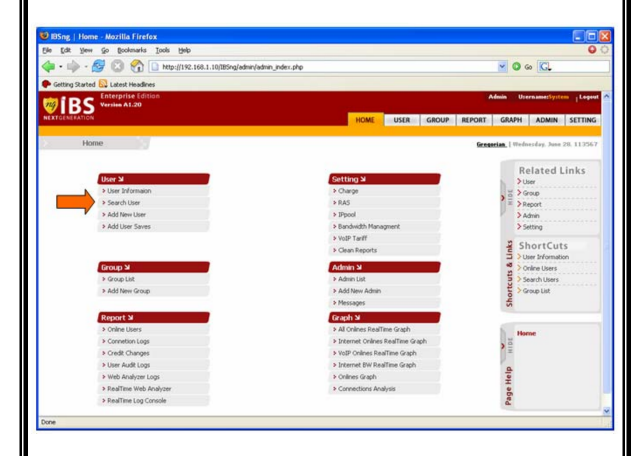
اگر لیست اسامی Username و Password کاربران را به صورت فایل متنی و آماده دارید می توانید بـه جـای وارد کردن Username و Password کاربران، اطلاعات را از فایل متنی بازیابی نماید. توجه کنید که

- ٔ تعداد Username و Password ها در این فایل بایستی به تعداد کاربرانی باشد که می خواهید ایجاد کنید و آن را قبلا در قسمت Count وارد کرده اید.
  - ۲- فرمت فایل CSV باشد.
  - ۳- اطلاعات فایل شامل فقط ۲ ستون نام و رمز عبور باشد که با کاما(٫) از هم جدا شده اند.

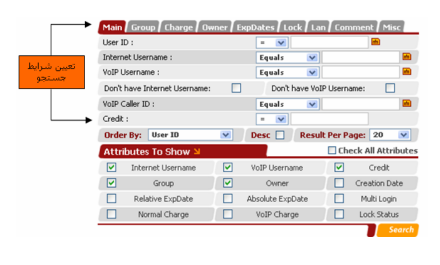
# 4. جستجوی کاربران

## Search User

User -→ Search User



برای جسجوی کاربران و مشاهده اطلاعات آنها و احیانا انجام عملکردهای گروهی از این قسمت اسـتفاده مـی شود. برای ورود به این قسمت در صفحه اول، در قسمت User برروی گزینه Search User کلیک کنید.



#### User - Search User

این صفحه شامل ۴ قسمت است که در ابتدا ۲ قسمت آن نشان داده می شود. این ۴ قسمت عبارتند از :

- **ا. تعيين شرايط جستجو**
- Attribute To Show .Y
  - List Of Users . T
- Attributes To Edit . F

## **ا. تعيين شرايط جستجو**

در این قسمت مشخص می کنید که کاربر را بر اساس چه شرایطی جستجو کند. و سپس کلید Search را کلیک می کنید. بدون تعیین شرایط IBSng کل کاربران را نشان می دهد.

# توجه:

در برخی از گزینه های جستجو بایستی یکی از آیتم های زیر انتخاب شوند:



- o کربرانی را جستجو می کند که آیتم مورد جستجو، دقیقا با عبارتی که دراین قسمت وارد می
- کاربرانی را جستجو می کند که آیتم مورد جستجو، شامل عبارتی باشد که دراین قسمت واردمیکنید.
   به عنوان نمونه اگر در IBSng کاربرانی با Username های Test2000 تا Test2000 دارید و در این قسمت عبارت est را وارد کنید شامل این کاربران نیز می شود. بزرگ وکوچک بودن حروف دراین قسمت حائزاهمیت است.
- o **Ilike:** اگر این گزینه راانتخاب کنیدهمانندLike عمل می کند.امادراین حالت بزرگ یاکوچک بودن حروف اهمیتی ندارد.به عنوان مثال اگرانتخاب شماگزینه ilike باشدوعبارت es راواردکنیدکلیه کاربرانی دراین جستجونشان داده می شوندکه عبارت es یا SS در Username آنهاوجودداشته باشد.مانند test یا TEST.
- o **Starts\_with** اگراین گزینه راانتخاب می کنیدکاربرانی موردجستجو قرارمی گیرندکه آیتم مورد جستجو، باعبارتی شروع شودکه دراین قسمت واردمی کنید.

**End\_with** : اگراین گزینه راانتخاب می کنیدکاربرانی موردجستجو قرارمی گیرند که درانتهای آیتم جستجو، عبارتی باشد که دراین قسمت واردمی کنید .

برای تعیین شرایطی که مقدار آیتم مورد نظر شما عددی باشد، بایستی یکی از گزینه ای زیر انتخاب شود. به عنوان مثال اعتبار (Credit)



## • مرتب کردن لیست

#### **Order By**

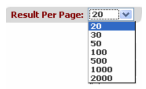
لیست نشان داده شده از نتیجه جستجو، بر اساس شرط هائی که تعیین کرده اید، را می توانید براساس یکی ازاین پارامترهای زیر مرتب کنید. انتخاب آیتم Desc لیست را به صورت نزولی مرتب می کند.



## • تعداد در هر صفحه

## **Result Per Page**

با انتخاب عددی ازاین لیست مشخص می کنید که چه تعداد از کاربران جستجو شده درهرصفحه نشان داده شود, شماره صفحه ها را درپایین لیست مشاهده می کنید.

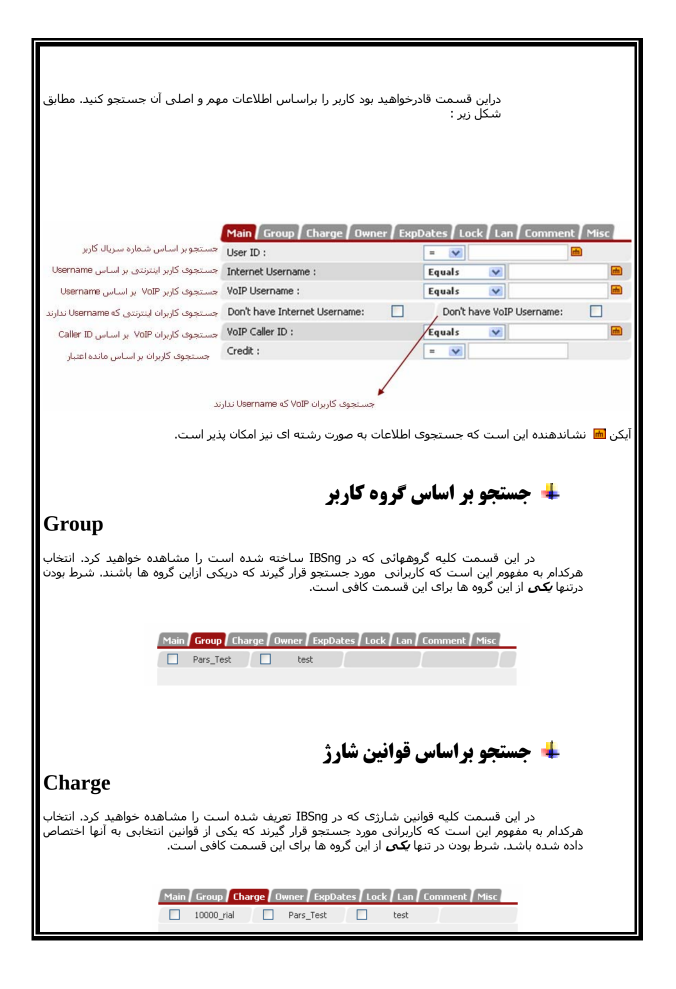


شرایطی که می توانید بر اساس آنها کاربر را جستجو کنید عبارتند از:

👃 جستجو بر اساس اطلاعات اصلی کاربر



#### Main



# 🖊 جستجو بر اساس مالک کاربر

### **Owner**

در این قسمت کلیه مالکان کاربران (Owner) در IBSng را مشاهده خواهید کرد. انتخاب هرکدام به مفهوم این است که کاربرانی مورد جستجو قرار گیرند که Owner آنها یکی از گزینه های انتخابی باشد.

# 🖊 جستجو بر اساس تاریخ انقضاء اعتبار کاربر

### **Exp Dates**

در این قسمت کاربران بر اساس تاریخ انقضاء اعتبار آنها مورد جستجو قرار می گیرند.



# 🖊 جستجو بر اساس وضعیت قفل کاربر

### Lock

در این قسمت کاربرانی که توسط مدیران قفل شده اند را می توانید بر اساس علت قفل شدن جستجو کنید.



# **♣ جستجو بر اساس تنظیمات کاربران**

در این قسمت کاربران بر اساس تنظیمات LAN که در قسمت User Information برای آنها انجام شده است(فصل ۱٬۲)، مورد جستجو قرار می گیرند.

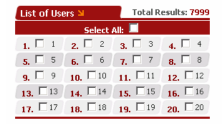
<b>*</b>		Owner   ExpDates   Lock   La	n Comment Misc
بر استاس MAC آدرس	Persistent Lan Mac :		
بر استاس IP آدرس بر استاس IP آدرس RAS	Persistent Lan IP :		im .
برُ اسـاسَ IP	Persistent Lan Ras IP :		
بر اساس MAC آدرس محدود کننده کاربران	Limit Mac:	Equals 💌	m
بر استاس IP آدرس محدود کننده کاربران بر استاس IP آدرس محدود کننده کاربران	ل السنجو Limit Station IP :	Equals 💌	rm
Comment			
	Main   Group   Charge   Owner   ExpDa	tes / Lock / Lan / Comment / Mis	3_
ــــــ جستجو ہر اساس توضیحات	Main Group Charge Owner ExpDa	tes   Lock   Lan   Comment   Mis	3
ــــــ جستجو بر اساس توضیحات			3
ــــــ جستجو بر اساس توضیحات			c
ــــــ جستجو بر اساس توضیحات ـــــ جستجو بر اساس نام ـــــ جستجو بر اساس شماره تلفن ـــــ جستجو بر اساس شماره تلفن	Comment :  Name :		

# 🖊 جستجو بر اساس پارامترهای دیگر

1000 100 100 100 100	Main Group Charge Owne	ExpDates Lock Lan Comment Misc		
→ جستجو بر اساس آدرس Mail	Email Address :	Equals 💌		
— حستجو ہر اساس تعداد کاربران تعریف شدہ همزمان	Multi Login :	= 🔻		
← حستجو بر اساس IPPool	IPpool:	V		
🕕 جستجو بر اساس IP ویژه کاربر	Assign IP Address :	Equals 💌		
حستجو بر اساس ذخیره شدن نمودار پهنای باند پ <b>ح</b> س⊸ جستجو بر اساس ذخیره شدن نمودار پهنای باند	Save BW Usage Enabled :			
TO STATE THE PROPERTY OF THE STATE OF THE ST	Fast Mode :			

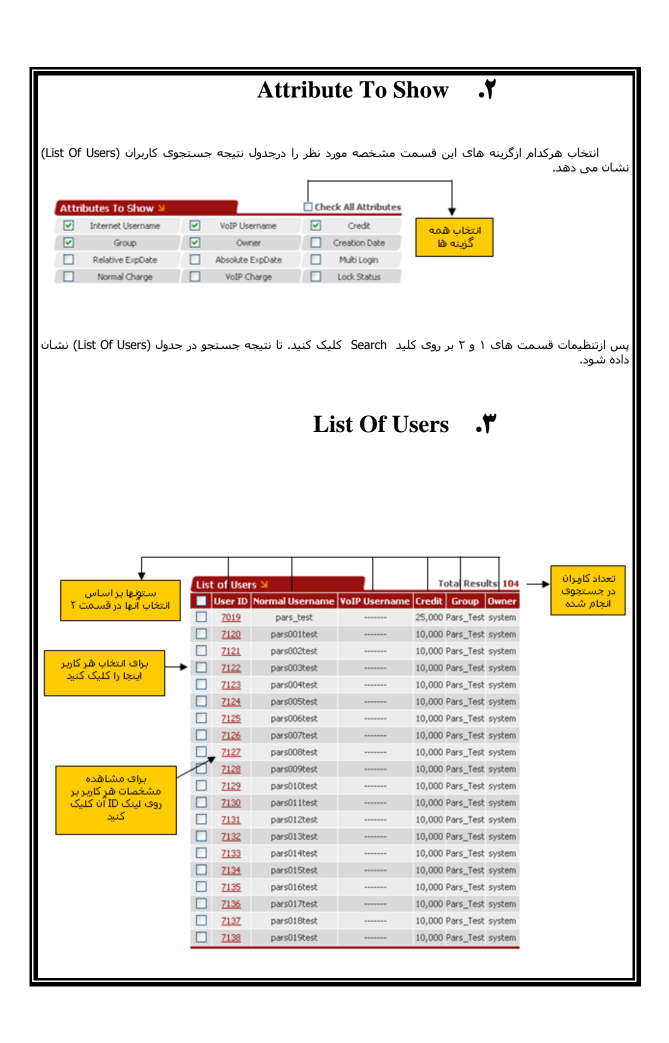
### Fast Mode •

با انتخاب این گزینه پس از یافتن کاربران با شرایط تعیین شده فقط ID آنها را نشان می دهد.



# نكته:

شرط های قسمت های مختلف در جستجوی کاربران با هم ترکیب (and)می شوند .



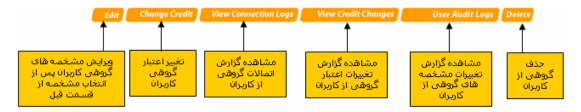
# Attribute To Edit . •

برای ویرایش گروهی مشخصه های کاربران ابتدا آنها را از قسمت قبل (List Of Users) انتخاب کرده، سپس مشخصه های مورد نظر برای ویرایش را از این قسمت انتخاب کنید.

Attributes to Edit 🗵		Check All Attributes
Internet Username	VoIP Username	Lock Status
Relative ExpDate	Absolute ExpDate	Multi Login
Normal Charge	VoIP Charge	Comment
☐ IPpool	Assign IP	Session Timeout
Limit Mac	Limit CallerID	Limit Station IP
Persistent Lan	☐ VoIP CallerID	Email Address
Group	Owner	

### **۴،۱.** انجام اعمال گروهی بر روی کاربران

برای انجام اعمال گروهی بر روی کاربران ابتدا آنها را از لیست انتخاب کنید و یکی از کلید های زیر را کلیک کنید:



**أ.** مشاهده لیست Username و Password کاربران به منظورچاپ کارت

User -→ Add User Saves

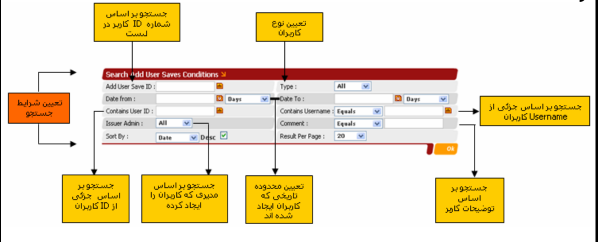


برای تهیه لیست Username و Password های ایجاد شده به منظور چاپ از این قسمت استفاده می کنید. برای مشاهده این قسمت در قسمت User برروی Add User Save کلیلک کنید تا صفحه Add User Save باز می شود.

# نكته:

در این قسمت لیست Username و Password هائی نشان داده می شود که در زمان تولید آنها قسمت [Save In List[Usernames/Passwords را انتخاب کرده باشید.

### در صفحه Add User Saves :



### • مرتب کردن لیست

### **Order By**

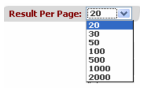
لیست نشان داده شده از نتیجه جستجو، بر اساس شرط هائی که تعیین کرده اید، را می توانید براساس یکی ازاین پارامترهای زیر مرتب کنید. انتخاب آیتم Desc لیست را به صورت نزولی مرتب می کند.



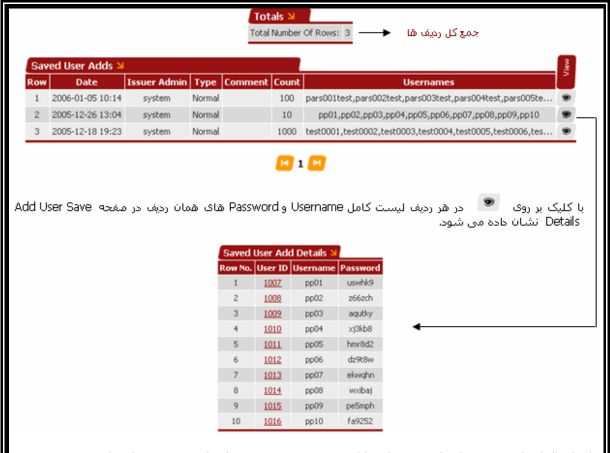
### • تعداد در هر صفحه

### **Result Per Page**

با انتخاب عددی از این لیست مشخص می کنید که چه تعداد از کاربران جستجو شده درهرصفحه نشان داده شود, شماره صفحه ها را در پایین لیست مشاهده می کنید.



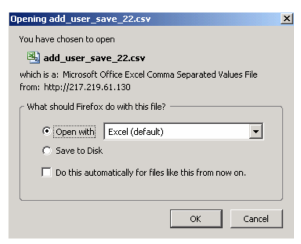
پس از کلیک برروی OK لیست گروه های تولید شده کاربران بر اساس شرایطی که تعیین کرده بودید نشان داده می شود.



برای انتقال این لیست به برنامه Excel و تولید فایل CSV در قسمت Download As CSV که در پایین لیست دیده می شود :



ابتدا در قسمت Separator تعیین می کنید که اطلا عات توسط چه نشانه ای از هم جدا شوند .سپس با کلیک برروی OK پنجره زیر را مشاهده خواهید کرد :



بدین ترتیب لیست Username و Password های ساخته شده با نامی که در این پنجره نشان داده شده است در مسیری که تعیین می کنید باز شده و یا ذخیره می شود.

# **6. خلاصه این فصل**

```
۱- مشاهده مشخصه های یک کاربر
User -→ User Information
                                                                                 ۲- تغییر اعتبار کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ Change Credit
                                                                                  ۳- تغییر گروه کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ Group
                                                       ۴- مشاهده و تغییر نام و رمز عبور کاربران اینترنتی
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ Internet Username --→ Edit
                                                         ۵- مشاهده و تغییر نام و رمز عبور کاربران VoIP
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ VoIP Username --→ Edit
                                                                   ۶- مشاهده و تغییر قانون شارژ کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ Internet Charge
                                                                                  ۷- قفل کردن کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Main --→ Lock

 ۸- تعیین و یا تغییر تاریخ انقضاء اعتبار کاربر

User --→ User Information (Enter User ID , Username) → EXP Dates
                                                ۹- تغییر و یا تعیین توضیحات، نام و شماره تلفن برای کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Comment
                                             ۱۰- تنظیمات MAC آدرس، IP آدرس و RAS IP برای کاربران ۱۰
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Persistent LAN
                               ۱۱- تنظیمات خاص کاربران Caller ID) VoIP ، شماره گیری سریع، انتخاب زبان)
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → VoIP
                                                                           ۱۲- تنظیم IPPool برای کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → IPPool
                                                                        ۱۳- تنظیم یک IP خاص به کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → IPPool -→ Assign IP Address To User
```

```
۱۴- ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Periodic Accounting
                                    ۱۵- محدود کردن اتصال کاربر بر اساس MAC آدرس، IP آدرس و Caller ID
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Limitations
                                                                  ۱۶- تعیین تعداد اتصالات همزمان کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Multi Login
                                                                          ۱۷- تنظیمات صندوق پستی
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Mailbox
                                                                   ۱۸- تخمین باقیمانده زمان اعتبار کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Approx Duration
                                                                 ۱۹- ذخیره کردن نمودار پهنای باند کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Misc
                                                                                      ۲۰- حذف کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Delete User
                                                                    ۲۱- مشاهده گزارش اتصالات کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Connection Logs Of User
                                                                        ۲۲- گزارش تغییرات اعتبار کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Credit Changes Of User
                                                                 ۲۳- گزارش تغییرات مشخصه های کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ User Audit Logs Of User
                                                                             ۲۴- ارسال پیغام به کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Post Message To User
                                                                       ۲۵- مشاهده نمودار آماری کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Connection Analysis Of User
                                                        ۲۶- مشاهده سایت های بازدید شده توسط کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ Web Analysis Of User
                                                                    ۲۷- مشاهده نمودار پهنای باند کاربر
User --→ User Information (Enter User ID , Username) → Related Links -→ BW Usage Graph User
                                                                         ۲۸- اضافه کردن کاربران جدید
User --→ Add New User
                                                                                ۲۹- جستجوی کاربران
```

User→ Search User
۳۰- ویرایش مشخصه ها، تغییر اعتبار، مشاهده گزارش اتصالات، گزارش تغییرات اعتبار، گزارش تغییرات مشخصه ها و حذف گروهی کاربران
User→ Search User

# فصل چهارم

گروه ها (Group)

# فهرست مطالب

در IBSng برای اختصاص یکسری از خصوصیات مشترک به صورت همزمان به کاربران گروه می سازید. خصوصیات مشترک در گروه تنظیم می گردد و کاربرانی که به گروه مورد نظر تعلق دارند خصوصیات آن گروه را به ارث می برند. گروه ساخته شده در زمان ایجاد کاربر یا کاربران به آنها اختصاص داده می شود.

# ا. لیست گروه ها

### Home -→ Group List



برای مشاهده لیست گروه ها طبق شکل بالا برروی Group List کلیک کنید. در صفحه Group List لیست گروه ها را مشاهده خواهید کرد.



باکلیک برروی 🏿 که در هر ردیف از ستون View مشاهده می کنید مشخصه های هر گروه را در صفحه Group

Information مشاهده خواهید کرد.

### توضيح 1-4. ويرايش هر خصوصيت:

برای ویرایش هر قسمت کادر مربوط به همان قسمت را انتخاب کرده و کلید Edit که در پایین صفحه است راانتخاب کنید تا صفحه دیگری باز شود. درصفحه مربوط به ویرایش خصوصیت های انتخابی ، با انتخاب هر تصوصیت به گروه داده می شود و برای حذف هر کدام بایستی تیک  $\sqrt{}$  همان قسمت را بردارید.

بخش هائی که دراین صفحه مشاهده خواهیدکرد :

# 7. مشخصه های گروه Group Information

### Group -→ Group Informations

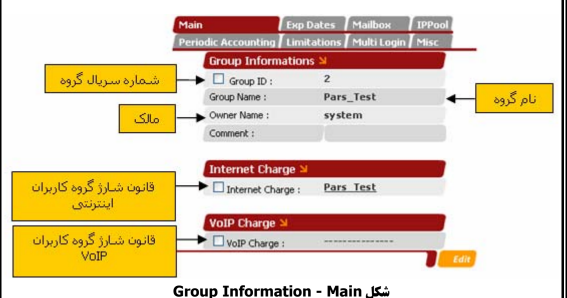
مشخصات گروه را به ترتیب زیر مشاهده خواهید کرد:

# ۱،۱. قسمت اصلی Main

مهمترین اطلاعات گروه در این قسمت قابل تعیین کردن و ویرایش است. این بخش شـامل قـسمت هـای زیر می باشد:

### ۱٬۱٬۱. اطلاعات اصلی Group Information

اطلاعاتی که هنگام تعریف گروه وارد کرده اید دراین قسمت دیده می شود.



### ۱،۱،۱،۱ نام گروه و مالک آن ۲،۱،۱،۱.

### Group -→ Group Informations -→ Main -→ Group Name & Owner Name

همانطور که در شکل Group Information - Main مشاهده می کنید نام گروه و مالک آن نشان داده شده است. برای تغییر آن طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



### ۲،۱،۲ قانون شارژ Charge

### Group -→ Group Informations -→ Main -→ Internet Charge

یکی از شرایط مهم اتصال کاربران این است که حتما قانون شارژ داشته باشند.پس تنظیم کردن قانون شـارژ بـرای گروه الزامی است. همانطور که در شـکل Group Information - Main مشـاهده می کنید قانونی که بر اسـاس آن از گروه کاربران اینترنتی اعتبار کاسته می شـود در قـسمت Internet Charge و قـانونی کـه بـر اسـاس آن از گـروه کاربران VoIP اعتبار کاسته می شـود در قسـمت VoIP Charge نشـان داده شــده اسـت. بـرای تغییـر قـانون شـارژ گـروه طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

# ۲،۲. تاریخ انقضاء اعتبارکاربران گروه Exp Dates

### Group -→ Group Informations -→ Exp Dates

زمان انقضاء اعتبار گروه را در این قسمت تعیین می کنید. به دو شکل می توان برای گروه تاریخ انقضاء تعیین رد :

### Relative Expiration Date •

این قسمت بستگی به زمان اولین اتصال کاربران گروه به شبکه دارد. به این مفهوم که کاربران گروه از اولین اتصال تازمانی که دراین قسمت مشخص می کنید اعتباردارد.



به عنوان مثال اگر طبق شکل Months 3 رادراین قسمت مشخص شده باشد به این مفهوم است که کاربران این

گروه از زمانی که (بعد از مشخص شده این تاریخ) به شبکه متصل می شود به مدت ۳ ماه اعتباردارد. برای تغییر و یا تنظیم این تاریخ طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



• مطلق Absolute Expiration Date

این قسمت به زمان اتصال کاربران بستگی ندارد. تاریخی که دراین قسمت مشخص می کنید نشاندهنده این است که اعتبارکاربران گروه در این تاریخ به پایان می رسد.



برای تغییر و یا تنظیم این تاریخ طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

Expiration Dates 🗵			
Has Absolute Expiration Date	e : 🔽		
Absolute Expiration Date :	2007-01-14 11:57	Ø	Gregorian 🗸
	Canc	el	Minutes Hours Days Months Years Gregorian Jalali

با کلیک برروی 🙋 به شرطی که انتخاب شما Gregorian یا Jalali باشد می توانید تاریخ را ازتقویم نشان داده شده انتخاب کنید.

Expirati	Expiration Dates 🗵									
Has Abso	Has Absolute Expiration Date : 🗹									
Absolute	Absolute Expiration Date : 2007-01-14 11:57 ☑ Gregorian ▼							٧		
	?		Ja	nuar	y, 200	07		×		
	«	<		To	day		>	»	Ok	
	wk	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat		
	52		1	2	3	4	5	- 6		
	1	- 7	8	9	10	11	12	13		
	2	14	15	16	17	18	19	20		
	3	21	22	23	24	25	26	27		
	4	28	29	30	31					
	Tin	ne:		11	: 57					
				Select	t date					

# نكته:

اگردرقسمت Expiration Date تاریخی مشخص نکنید به این مفهوم است که اعتبار کاربران گروه

نامحدود است.

# Mailbox تنظیمات صندوق پستی ۲،۲

### Group -→ Group Informations -→ Mailbox

تنظیمات استفاده از امکانات Mail برای کاربران گروه را در این قسمت انجام دهید.



برای تغییر و یا تعیین تنظیمات Mailbox کاربر طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### IPPool .Y.F

### User -→ User Informations -→ IPPool

دراین قسمت مشخص می کنید که ازکدام IPpool در IBSng به کاربران گروه IP داده شود.

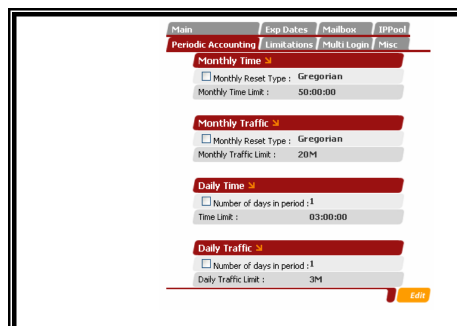


IBSng ابتدا به IPpool ی که به کاربران اختصاص داده شده است مراجعه می کند. اگرکلیه IP های آن در حال استفاده باشند، برای دادن IP به کاربر ازلیست IPpool هائی که در Ras تعیین شده است استفاده می کند. برای تغییر یا تنظیم IPPool طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### ۵،۲. ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی کاربران گروه

### Group -→ Group Informations -→ Periodic Accounting

این قسمت اختصاص به گروه هائی دارد که اعتبار کاربران آنها ماهیانه یا روزانه شارژ می شود. به این مفهوم که میزان مصرف کاربران به مقدار حجمی اطلاعات و زمان محدود می شود. تنظیمات ویژه این گروه ها در این قسمت انجام می گیرد.



### Monthly Time معدودیت زمانی ماهیانه ۲٬۵۰۱

این قسمت اختصاص به گروه هائی دارد که محدودیت اتصال کاربران آنها شبکه بر اساس ساعت بصورت ماهیانه تعیین می شود .در حقیقت مشخص می کنید که کاربران گروه در هر ماه چند ساعت مجاز است به شبکه متصل شود و در هر ماه این مقدار (بر حسب ساعت) مشخص و ثابت است و به صورت اتوماتیک توسط IBSng تمدید می شود.

برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



### Monthly Time Limit •

در این قسمت مشخص می کنید که کاربر در هر ماه چند ساعت به طور ثابت می تواند به شبکه متصل شود. زمانی را که بر حسب ساعت در این قسمت مشخص می کنید هر ماه به صورت اتوماتیک توسط IBSng شارژ می شود.

### ۲٬۵٬۲. محدودیت حجمی ماهیانه Monthly Traffic

این قسمت اختصاص به گروه کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اسـاس انتقال اطلاعات بصورت ماهیانه تعیین می شود . و در هر ماه این مقدار بر حسب مگابایت مشخص و ثابت است و به صورت اتوماتیک توسط IBSng تمدید می شود.

برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### ۲٬۵٬۳ محدودیت زمانی روزانه Daily Time

این قسمت اختصاص به گروه هائی دارد که محدودیت اتصال کاربران آنها به شبکه بر اساس ساعت بصورت روزانه تعیین می شود در حقیقت مشخص می کنید که در یک دوره زمانی روزانه چند ساعت مجاز است به شبکه متصل شود که این مقدار بر حسب ساعت بوده و مشخص و ثابت است. برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



۲٬۵٬۴ محدودیت حجمی روزانه کانه المحدودیت حجمی

این قسمت اختصاص به گروه هائی کاربرانی دارد که محدودیت اتصال آنها به شبکه بر اســاس انتقال اطلاعات بصورت دوره زمانی روزانه تعیین می شود و در هر دوره زمانی این مقدار مشخص و ثابت و بر حسـب مگابایت اسـت.

برای تغییر یا تنظیم آن طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



# ۲،۶. محدودیت ها

### Group -→ Group Informations -→ Limitations

IBSng این قابلیت را دارد که اتصال گروه کاربر را بر اساس پارامترهای زیر محدود کند.



# Session Timeout کردن زمان اتصال کاربران گروه کردن زمان اتصال کاربران گروه

در این قسمت مدت زمان اتصال کاربر در گروه بر حسب ثانیه محدود می شود. عددی که بر حسب ثانیه در این قسمت تنظیم می گردد نشاندهنده این است که کاربران بعد از این مدت که Online باشد. اتصال آن قطع خواهد شد. به عنوان مثال طبق شکل ، کاربران این گروه هر بار که Online می شود بعد از ۸۰۰۰ ثانیه توسط IBSng قطع خواهد شد. امکان اتصال مجدد کاربران ، در صورت داشتن اعتبار، در این حالت وجود دارد. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### ۲،۶،۲ تعیین زمان قطع اتصال کاربر در صورت عدم ارسال و دریافت اطلاعات

Idle Timeout

اگر می خواهید زمان اتصال کاربران گروه را در صورت عدم استفاده از شبکه محدود کنید، در این قسمت تنظیمات زمان را انجام می دهید.



طبق شکل، اگر هر یک از کاربران ۹۰۰۰ ثانیه ارسال و دریافت اطلاعاتی نداشته باشد، (از شبکه استفاده نکنند) به طو اتوماتیک قطع می شوند.

### ۲،۶،۳ محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس Mac آدرس

Address

در این قسمت اتصال کاربران گروه به Mac آدرسهائی که در این قسمت وارد می کنید، محدود می شود. به این مفهوم که کاربران این گروه فقط از این Mac آدرسها می توانند به شبکه متصل شوند. این محدودیت حتی برای کاربرانی که VPN هستند نیز اعمال می شود. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۲-۱ عمل کنید.

### ۲،۶،۴ محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس IP آدرس

در این قسمت اتصال کاربران گروه بر اساس IP آدرسهائی که در این قسمت وارد می کنید، محدود می شود. به این مفهوم که کاربران این گروه فقط از این IP آدرس می توانند به شبکه متصل شوند. این محدودیت حتی برای کاربرانی که VPN هستند نیز اعمال می شود. برای تغییر و یا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### ۲،۶،۵ محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس Caller ID

در این قسمت اتصال کاربران گروه بر اساس Caller ID هائی که در این قسمت وارد می کنید، محـدود مـی شـود. یـا وارد کـردن شـماره تلفـن هـا در ایـن قسـمتIBSng کـاربر یـا کـاربرانی از گـروه را شناسـائی می کند که Caller ID آنها یکی از شـماره های موجود در ایـن لیـسـت باشــد. بـرای تغییـر و یـا تنظیم این محدودیت طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.

### Allow user with no caller id

با انتخاب این قسمت به کاربرانی که Caller Id ندارند هم، مجوز ورود داده می شود.

### ۷،۷. تعداد اتصالات همزمان هر کاربر گروه Multi Login

### Group -→ Group Informations -→ Multi Login

تعداد اتصالات همزمان کاربران گروه در این قسمت مشخص می شود. برای تغییر و یا تنظیم تعداد این اتصالات طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



به طورمثال اگرعد 3 راواردکنید به مفهوم آن است که با هر کدام از Username و Password کاربران گروه، 3 کاربر می توانند به طورهمزمان به شبکه متصل شوند. طبیعتا اعتبار کاربر با توجه به تعداد کاربرانی که همزمان به شبکه متصل هستند کاسته می شود.حالت پیش فرض این مشخصه *یک* کاربر می باشد.

# Save Bandwidth Usage گ،۲. ذخیره کردن نمودار مصرف پهنای باند

### Group -→ Group Informations -→ Misc

Main Exp Dal	es   Mailbox   IPPool
Periodic Accounting / Limitat	ions / Multi Login / Misc
Save BW Usage ≥	
☐ Save BW Usage :	Yes
Radius Attrs 🐸	
Radius Attrs :	
VoIP Preferred Langu	lage ¥
Preferred Language :	en
	Edit

به منظور ذخیره شدن گراف (نمودار) پهنای باند استفاده شده کاربران گروه این قسمت را انتخاب کنید. عبارت No به مفهوم این است که گراف ذخیره نمی شود. برای ذخیره شدن نمودار پهنای باند طبق توضیح ۱-4 گزینه مورد نظر را انتخاب کرده تا عبارت No به Yes تبدیل شود.



### Radius Attributes . Y.A

### Group -→ Group Informations -→ Misc

این قسمت یک Radius ،Attribute را به کاربران گروه برمی گرداند. به عنوان نمونه برای IP آدرس فرمت نوشتن آن به این شکل است :

Framed-IP-Address = "192.168.1.1"



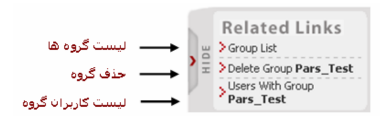
### ۲،۱۰. انتخاب زبان برای گروه کاربران VoIP

### Group -→ Group Informations -→ Misc

کد ۲ حرفی زبان مورد نظر کاربران گروه(در صورتی که گروه اخنـصاص بـه کـاربران VoIP داشــته باشــد) در این قسمت نشان داده شده است. برای تغییر یا تنظیم زبان مورد نظر طبق توضیح ۱-۴ عمل کنید.



# لینک های مرتبط به گروه در صفحه اطلاعات



Group Information – Related Links

# حذف گروه Delete Group

به کمک این قسمت می توانید گروه را حذف نمائید. قبل از حذف یک گروه شریط زیر الزامی می باشد :

- ۱- دسترسی حذف گروه راداشته باشید.۲- گروه مورد نظر کاربری نداشته باشد.

(برای کسب اطلاعات بیشتر به قسمت Permissions بخش Group Related Permissions مراجعه نمائید)

برای حذف گروه همانطور که در شکل Group Information – Related Links، نشان داده شده است، برروی لینک Delete Group کلیک کنید . با توجه به شرط دوم، اگر این گروه کاربری نداشته باشد با انتخاب کلید . ok ، گروه حذف خواهدشد، درغیراین صورت پیغام زیر را می دهد:

### Group [نام گروه] Used in users :

و لیست کاربرانی که متعلق به این گروه هستند رانشان می دهد.

# ۴. اضافه کردن گروه جدید Add New Group



برای ایجاد یک گروه جدید طبق شکل بالا برروی Add New Group کلیک کنید. پیشنهاد می شود برای سـهولت در تنظیم قانون های شـارژ، نام گروه و نام شـارژ یکی انتخاب شـود. به این مفهوم که در ازای هر قانون شـارژ، یک گروه به همان نام ایجاد شـود.



پس از کلیک بر روی Ok، گروه مورد نظر ایجاد شده که می توانید مشخصه های آن را طبق توضیحات بخش ۲٪ از همین فصل (مشخصه های گروه)، تنظیم کنید.

# ۵.خلاصه این فصل

```
۳۱- مشاهده مشخصه های گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information)
                                                                                ۳۲- تغییر نام گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Main --→ Group Name
                                                ۳۳- مشاهده و تغییر قانون شارژ گروه کاربران اینترنتی
Group \rightarrow Group List \rightarrow (Group Information) \rightarrow Main \rightarrow Internet Charge
                                                  ۳۴- مشاهده و تغییر قانون شارژ گروه کاربران VoIP
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Main --→ VoIP Charge
                                                   ۳۵- تعیین و با تغییر تاریخ انقضاء اعتبار گروه کاربران
Group -→ Group List -→ (Group Information) → EXP Dates
                                                            ۳۶- تغییر و یا تعیین توضیحات برای گروه
Group \rightarrow Group List \rightarrow (Group Information) \rightarrow Main \rightarrow Comment
                                                      ۳۷- تنظیمات خاص کاربران VoIP ( انتخاب زبان)
Group \rightarrow Group List \rightarrow (Group Information) \rightarrow Misc \rightarrow Preferred Language
                                                                      ۳۸- تنظیم IPPool برای گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information) → IPPool
                                           ۳۹- ایجاد محدودیت های حجمی و زمانی برای کاربران گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Periodic Accounting
                         ۴۰- محدود کردن اتصال کاربران گروه بر اساس MAC آدرس، IP آدرس و Caller ID
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Limitations
                                                        ۴۱- تعیین تعداد اتصالات همزمان کاربران گروه
Group -→ Group List -→ 

(Group Information) → Multi Login
                                                           ۴۲- تنظیمات صندوق یستی کاربران گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Mailbox
                                                       ۴۳- ذخیره کردن نمودار یهنای باند کاربران گروه
Group -→ Group List -→ (Group Information) → Misc -→ Save BW Usage
```

Group -→ Group List -→ (Group Information) → **Related Links** -→ Delete **Group**(F0 Group --→ Add New Group

# فصل پنجم

گزارشات (Reports)

# فهرست مطالب

# ۱۰. لیست کاربران Online

- ۱۰،۱. نمایش عادی
- ۱۰،۲ نمایش پیشرفته
- ۱۰،۲،۱ نمایش کاربران Online بر اساس تعیین شرایط
  - ۱۰،۲۰۲ ارسال پیغام به کاربران Online
    - ۱۰،۲،۳ قطع اتصال گروهی کاربران

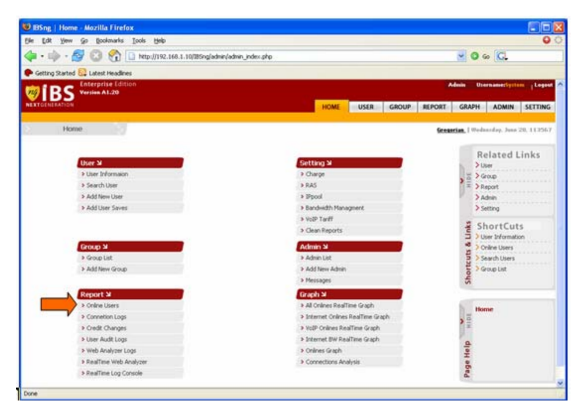
# 11. گزارش اتصالات کاربران

- 17. گزارش تغییرات اعتبار کاربران
- **۱۳.** گزارش تغییرات مشخصه های کاربران
  - گزارش سایت های بازدید شده
- ۱۵. <u>گزارش سایت های در حال بازدید کاربران</u>
- 1۶. لیست سایتهائی که بیشترین بازدیدکننده را داشته اند
  - 17. كنسول گزارش
    - ۱۸. خلاصه فصل

IBSng گزارشات جالب و مفیدی را به مدیران ارائه می دهد، که کمک فراوانی به هر چه بهینه تر کردن عملکرد آنها می کند. در این قسمت این گزارشات را مشاهده خواهید کرد. IBSng در بخش REPORT گزارشات زیر را به مدیران ارائه می دهد:

# Online Users **الست كاربران فعال**

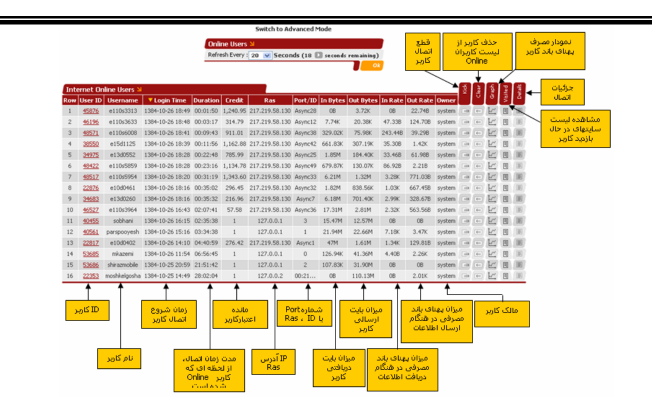
Report -→ Online Users



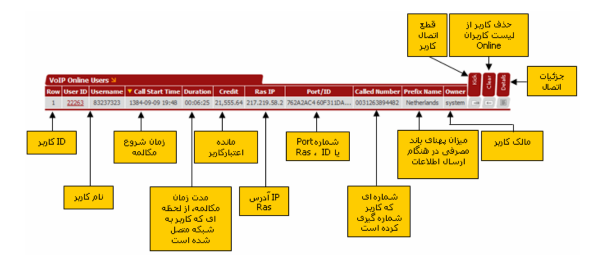
در این قسمت گزارش کاربران Online را به ۲ صورت نمایش عادی( Normal Mode ) و نمایش پیشرفته ( Advance Mode ) مشاهده خواهید کرد.

# Normal Mode نمایش عادی ۱،۱.

در این حالت لیست کاربران Online به تفکیک سرویسی که استفاده می کنند در دو جدول Internet Online Users (کاربران اینترنتی) و VoIP Online Users (کاربران VoIP ) مشاهده خواهید کرد.



### **VoIP کاربران**



### Refresh Every



می توانید مشخص کنیدکه هرچند ثانیه یک بار این جدول Refresh گردد. به عنوان مثال اگرعدد 10 رادر این قسمت انتخاب کنید نشاندهنده این است که این جدول هر 10 ثانیه یک بار Refresh می گردد.

# Advance Mode پیشرفته ۱٬۲۰

با کلیک بر روی لینک Switch To Advance Mode ، صفحه مربوط به حالت پیشرفته را مشاهده خواهید کرد.

### ۱٬۲٬۱. نمایش کاربران Online بر اساس تعیین شرایط

در این حالت می توان نمایش کاربران Online را بر اساس پارامترهای زیر فیلتر کرد. به ترتیب زیر :

### Ras بران Online بر اساس 🕹

در این حالت می توان لیست کاربران فعال را بر اساس Ras ، IP فیلتر کرد.

Ras Filter	Internet	VoIP Usern	ame Filter	
127.0.0.	1 8	0.191.192.150	80.191.192.2	80.191.192.3

### 🕹 نمایش لیست کاربران اینترنتی Online بر اساس مشخصه ها ی آنها

انتخاب هرکدام ازگزینه های این قسمت مشخصه مورد نظر کاربر اینترنتی را درجدول لیست کاربران Online نشان می دهد.

Ras Fi	lter / Internet /	¥oIP 🛮 Usernam	e Filter	
✓ Ir	nternet Username	✓ Group	✓ Login Time	✓ Duration
<b>V</b>	Credit	Owner	✓ Ras Description	Ras IP
	In Bytes	Out Bytes	☐ In Rate	Out Rate
	Remote IP	Port/ID	Mac Address	Station IP
	Caller ID	User ID		

### 💺 نمایش لیست کاربران VoIP فعال بر اساس مشخصه های آنها

انتخاب هرکدام ازگزینه های این قسمت مشخصه مورد نظر کاربر VoIP را درجدول لیست کاربران Online نشان می دهد.

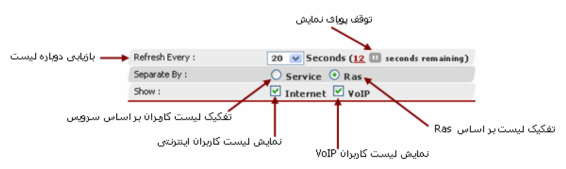
Ras Filter / Interne	t 🛮 YoIP 🖟 Usernam	e Filter	
✓ VoIP Username	<b>✓</b> Group	✓ Start Time	✓ Duration
✓ Credit	✓ Called Number	✓ Prefix	✓ Ras Description
Ras IP	Owner	Caller IP	Called IP
Caller ID	User ID		

### نها Username بر اساس کاراکتر اول Online نها نمایش لیست کاربران

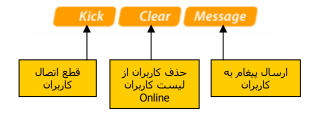
انتخاب هر کدام از کاراکترهای زیر، کاربرانی را در لیست نشان می دهد که Username آنها با این کاراکتر شروع شود.



### در قسمت بعد:



پس از هر تنظیم، تغییرات بعد از بازیابی مجدد صفحه مشاهده خواهد شد. توضیحات لیست نشان داده شده همانند قسمت ۱،۱ (نمایش عادی) می باشد.



### ۱،۲،۲ ارسال پیغام به کاربران Online

برای ارسال پیغام برای گروهی از کاربران ، ابتدا آنها را از لیست انتخاب کرده و طبق شکل بالا کلید Message را کلیک کنید.

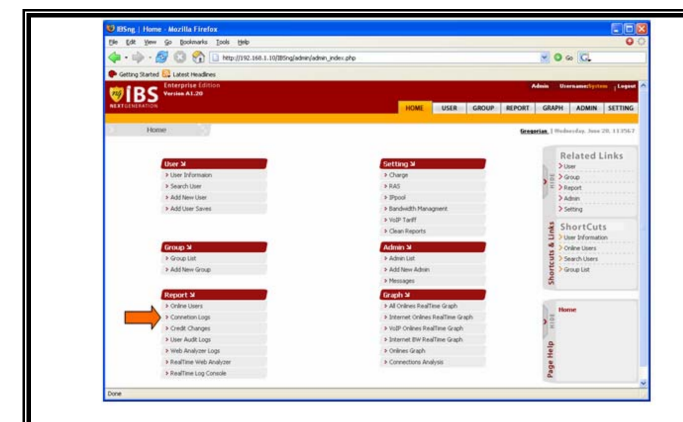
### ۱،۲،۳ قطع اتصال گروهی کاربران

برای قطع اتصال گروهی کاربران ، ابتدا آنها را از لیست انتخاب کرده و طبق شکل بالا کلید kick را کلیک کنید.

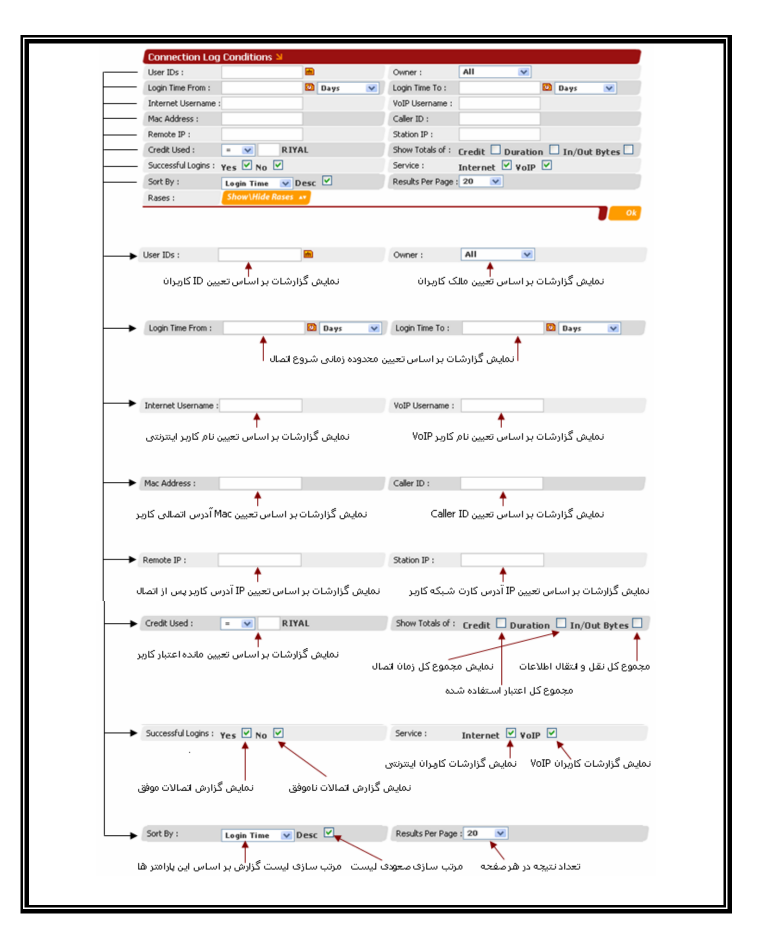
# Y. گزارش اتصالات کاربران Connection Logs

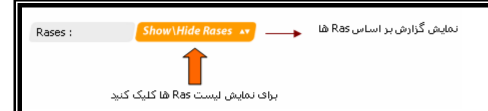
Report -→ Connection Logs

دراین قسمت از IBSng می توانید گزارش اتصالات کاربران رامشاهده کنید.

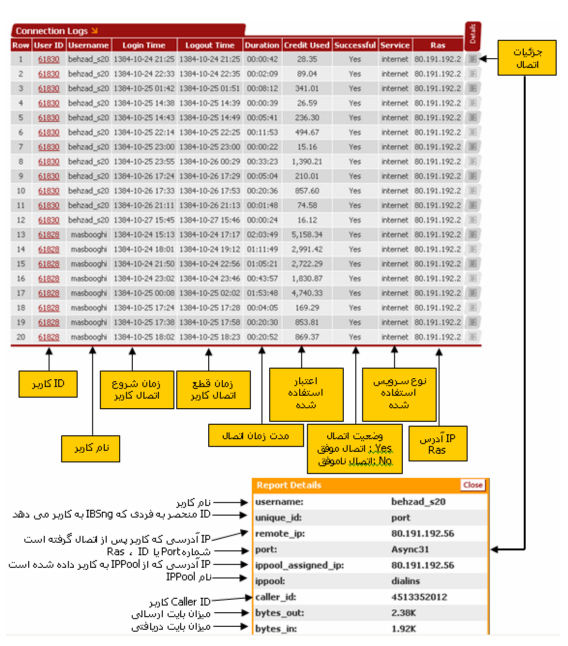


پس ازکلیک برروی لینک نشان داده شده از شکل بالا، صفحه Connection Logs باز می شود. در ابتدا می توانید گزارش اتصالات را بر اساس شرایط خاصی که در شکل زیر نشان داده شده است ، فیلتر کنید.





پس از تعیین شرایط دلخواه بر روی OK کلیک کنید. در صورتی که با شرایط تعیین شده اطلاعاتی یافت شود، لیست آنرا در جدول زیر مشاهده خواهید کرد:



در انتهای لیست اطلاعات زیر نشان داده شده است:



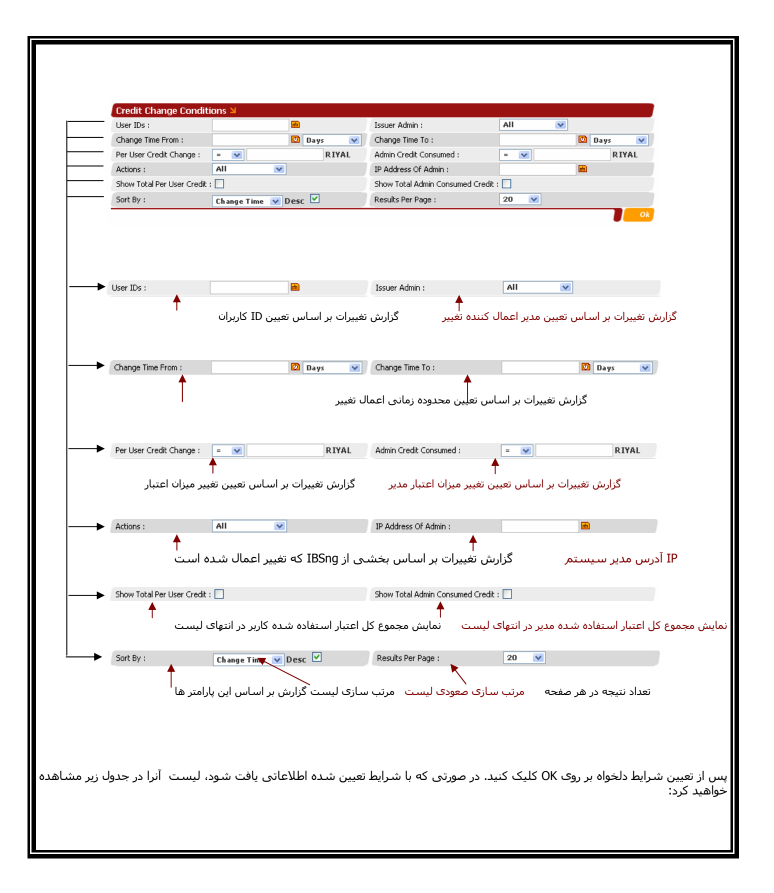
# ۳. گزارش تغییرات اعتبار کاربر

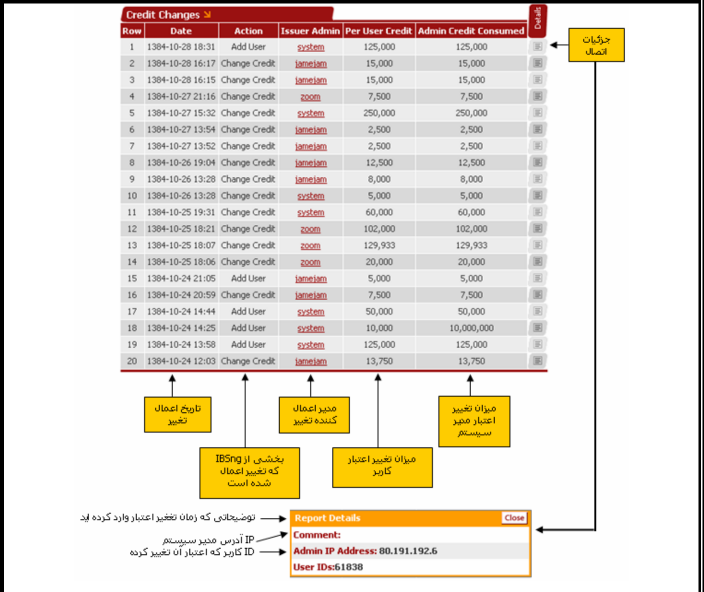
Report -→ Credit Changes

دراین قسمت از IBSng می توانید گزارش تغییرات اعتبار کاربران رامشاهده کنید.



پس ازکلیک برروی لینک نشان داده شده از شکل بالا، صفحه Credit Change باز می شود. در ابتدا می توانید گزارش تغییرات اعتبار کاربر را بر اساس شرایط خاصی که در شکل زیر نشان داده شده است ، فیلتر کنید.





# نكته:

هر مقدار که مدیران از اعتبار کاربران کم کنند، به همان میزان اعتبار به خودشان برگردانده می شود و به مقدار Deposit آنها اضافه می شود و برعکس .

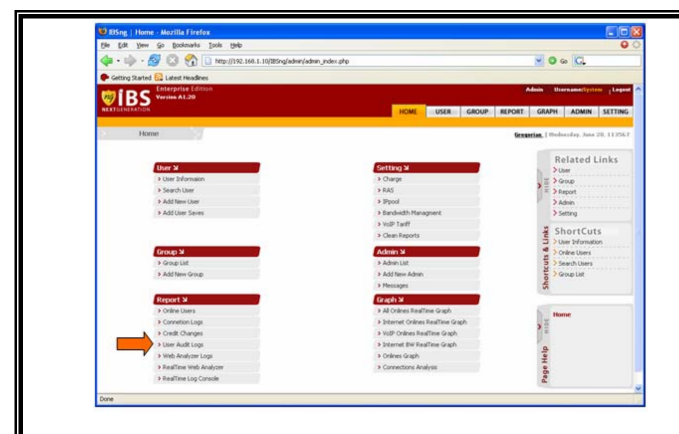
# نكته:

کاربرانی که اعتبار منفی دارند نمی توانند به شبکه متصل شوند

# ۴. گزارش تغییرات مشخصه های کاربران User Audit Logs

Report -→ User Audit Logs

دراین قسمت از IBSng می توانید گزارش تغییرات مشخصات کاربران رامشاهده کنید.

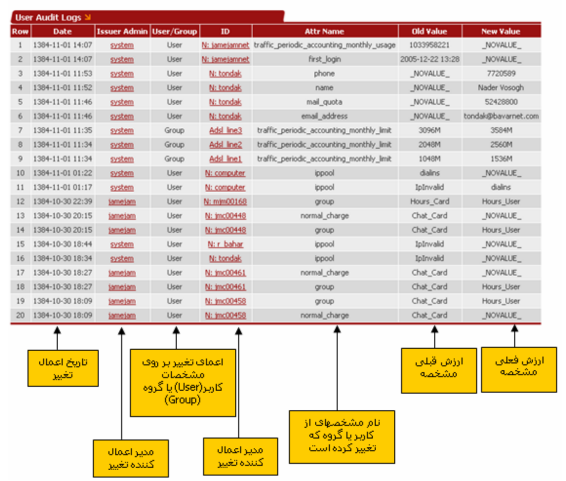


پس ازکلیک برروی لینک نشان داده شده از شکل بالا، صفحه User Audit Logs باز می شود. در ابتدا می توانید گزارش تغییرات مشخصات کاربر را بر اساس شرایط خاصی که در شکل زیر نشان داده شده است ، فیلتر کنید.





پس از تعیین شرایط دلخواه بر روی OK کلیک کنید. در صورتی که با شرایط تعیین شده اطلاعاتی یافت شود، لیست آنرا در جدول زیر مشاهده خواهید کرد:



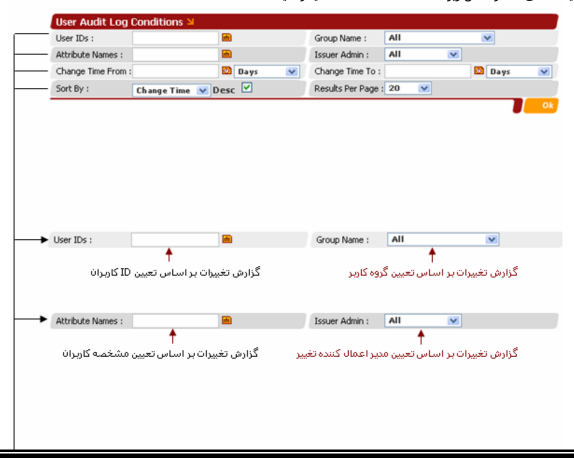
# ۵. گزارش سایت های بازدید شده کاربر Web Analyzer Logs

Report -→ Web Analyzer Logs

دراین قسمت از IBSng می توانید گزارش سایتهای بازدید شده کاربران رامشاهده کنید.

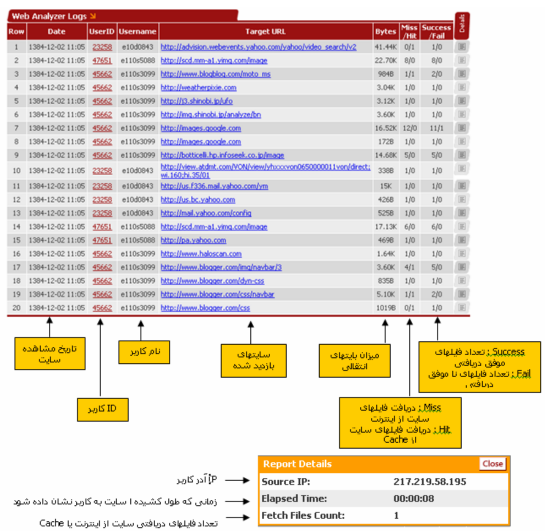


پس ازکلیک برروی لینک نشان داده شده از شکل بالا، صفحه Web Analyzer Logs باز می شود. در ابتدا می توانید لیست سایتها را بر اساس شرایط خاصی که در شکل زیر نشان داده شده است ، فیلتر کنید.

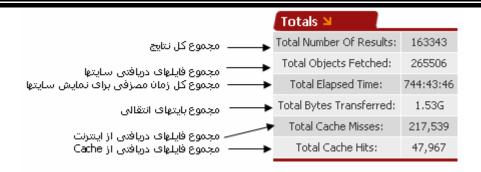




پس از تعیین شرایط دلخواه بر روی OK کلیک کنید. در صورتی که با شرایط تعیین شده اطلاعاتی یافت شود، لیست آنرا در جدول زیر مشاهده خواهید کرد:



در قسمت پایین جدول نتایج زیر را مشاهده خواهید کرد:



# **9. گزارش سایت های در حال بازدید کاربران** Online

### Report -→ RealTime Web Analyzer Logs

دراین قسمت از IBSng می توانید گزارش سایتهای در حال بازدید کاربران رامشاهده کنید. اطلاعات نشان داده شده در این قسمت همانند قسمت قبل (قسمت ۵) می باشد.

### Y . لیست سایتهائی که بیشترین بازدیدکننده را داشته اند

Report -→ Top Visited URLs

دراین قسمت از IBSng می توانید لیست سایتهائی که بیشترین بازدید کننده را داشته اند را مشاهده کنید.



پس ازکلیک برروی لینک نشان داده شده از شکل بالا، صفحه Top Visited URLs باز می شود. در ابتدا می توانید لیست گزارش را بر اساس شرایط خاصی که در شکل زیر نشان داده شده است ، فیلتر کنید.



توضیح شرایط نمایش را در قسمت قبل مشاهده خواهید کرد. پس از تعیین شرایط دلخواه بر روی OK کلیک کنید. در صورتی که با شرایط تعیین شده اطلاعاتی یافت شود، لیست آنرا در جدول زیر مشاهده خواهید کرد:

1         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v3-19 990518/cabpool         205,200           2         http://images.qoogle.com         152,821           3         http://io6.179.192.19/wad         141,571           4         http://us.bc.yahoo.com         76,885           5         http://insider.msq.yahoo.com/ycontent         71,511           6         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps f         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.qakamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.launch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           11         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           13         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           14         http://lohat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/images         22,979           16         http://scd.mm-b1.yimq.com/image         18,065           17         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592           20         http://us.adserver.yahoo.com         16,502	Row	URL	Count
3         http://66.179.192.19/wad         141,571           4         http://us.bc.yahoo.com         76,885           5         http://insider.msq.yahoo.com/ycontent         71,511           6         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps ftp.         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://www.qooqle.com         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.l         28,569           12         http://paqead2.qooqlesyndication.com/paqead         26,143           13         http://paqead2.qooqlesyndication.com/paqead         26,143           13         http://pqq.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/imaqes         22,979           16         http://scd.mm-b1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam         20,908           17         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe         16,592	1		205,200
4         http://us.bc.yahoo.com         76,885           5         http://insider.msq.yahoo.com/ycontent         71,511           6         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps f         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://www.qooqle.com         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.l.aunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           12         http://paqead2.googlesyndication.com/paqead         26,143           13         http://paqead2.googlesyndication.com/paqead         25,362           14         http://pqq.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/images         22,979           16         http://scd.mm-b1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam         20,908           17         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592	2	http://images.google.com	152,821
5         http://insider.msq.yahoo.com/ycontent         71,511           6         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps f         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://www.qoogle.com         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.launch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/imaqes         28,569           12         http://paqead2.qooglesyndication.com/paqead         26,143           13         http://paq.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/imaqes         22,979           16         http://scd.mm-b1.yimq.com/us.yimq.com/imaqe         18,065           18         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe         16,592	3	http://66.179.192.19/wad	141,571
6         http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps f.         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://www.qoogle.com         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.g.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.launch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           12         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           13         http://pag.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://chat.yahoo.com/images         22,979           16         http://us.i1.yimq.com/image         18,065           17         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimg.com/image         16,592	4	http://us.bc.yahoo.com	76,885
6         64,077           7         http://shttp.msq.yahoo.com/notify/         31,749           8         http://www.qoogle.com         30,693           9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.launch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           12         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           13         http://pagq.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/images         22,979           16         http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/imsqr/webcam         20,908           17         http://scd.mm-b1.yimq.com/image         18,065           18         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592	5	http://insider.msq.yahoo.com/ycontent	71,511
8       http://www.google.com       30,693         9       Noneerror:request-too-large       30,116         10       http://address.yahoo.com/yab       29,321         11       http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.launch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images       28,569         12       http://pagead2.googlesyndication.com/pagead       26,143         13       http://pag.yahoo.com/feed       25,362         14       http://chat.yahoo.com/c/msq       23,213         15       http://www.gazzaq.com/images       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/image       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/image       16,592	6	$\frac{\text{http://au.download.windowsupdate.com/msdownload/update/v5/ps}}{f}$	64,077
9         Noneerror:request-too-large         30,116           10         http://address.yahoo.com/yab         29,321           11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.llaunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           12         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           13         http://pqq.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/images         22,979           16         http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam         20,908           17         http://scd.mm-b1.yimq.com/image         18,065           18         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592	7	http://shttp.msq.yahoo.com/notify/	31,749
10       http://address.yahoo.com/yab       29,321         11       http://a1568.g.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.l aunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images       28,569         12       http://paqead2.googlesyndication.com/paqead       26,143         13       http://pqg.yahoo.com/feed       25,362         14       http://chat.yahoo.com/c/msq       23,213         15       http://www.gazzag.com/images       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimg.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/image       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/image       16,592	8	http://www.google.com	30,693
11         http://a1568.q.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.l aunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images         28,569           12         http://pagead2.googlesyndication.com/pagead         26,143           13         http://pgq.yahoo.com/feed         25,362           14         http://chat.yahoo.com/c/msq         23,213           15         http://www.qazzaq.com/images         22,979           16         http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam         20,908           17         http://scd.mm-b1.yimq.com/image         18,065           18         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592	9	Noneerror:request-too-large	30,116
11       aunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images       26,369         12       http://paqead2.qooqlesyndication.com/paqead       26,143         13       http://pqq.yahoo.com/feed       25,362         14       http://chat.yahoo.com/c/msq       23,213         15       http://www.qazzaq.com/imaqes       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/imaqe       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe       16,592	10	http://address.yahoo.com/yab	29,321
13       http://pqq.yahoo.com/feed       25,362         14       http://chat.yahoo.com/c/msq       23,213         15       http://www.qazzaq.com/imaqes       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/imaqe       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe       16,592	11	http://a1568.g.akamai.net/7/1568/1600/20040405212803/radio.l aunch.yahoo.com/radio/clientdata/538/skins/1/images	28,569
14       http://chat.yahoo.com/c/msq       23,213         15       http://www.qazzaq.com/imaqes       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/imaqe       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe       16,592	12	http://pagead2.googlesyndication.com/pagead	26,143
15       http://www.qazzaq.com/images       22,979         16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/image       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/image       16,592	13	http://pqq.yahoo.com/feed	25,362
16       http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam       20,908         17       http://scd.mm-b1.yimq.com/imaqe       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/imaqe       16,592	14	http://chat.yahoo.com/c/msq	23,213
17       http://scd.mm-b1.yimq.com/image       18,065         18       http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr       17,730         19       http://scd.mm-c1.yimq.com/image       16,592	15	http://www.qazzaq.com/images	22,979
18         http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr         17,730           19         http://scd.mm-c1.yimq.com/image         16,592	16	http://us.i1.yimq.com/us.yimq.com/i/msqr/webcam	20,908
19 http://scd.mm-c1.yimq.com/image 16,592	17	http://scd.mm-b1.yimq.com/image	18,065
	18	http://radio.launch.yahoo.com/radio/player/ymsqr	17,730
20 http://us.adserver.yahoo.com 16,502	19	http://scd.mm-c1.yimq.com/image	16,592
	20	http://us.adserver.yahoo.com	16,502
		سایتهای بازدید شده	اد بازدید هر سایت

# ٨. کنسول گزارش

Report -→ RealTime Log Console

دراین قسمت می توانید گزارش پویای وضعیت اتصال و قطع اتصال کاربران رامشاهده کنید.

Date	Username	Action	Message
1384-12-04 12:09	2z0181	Internet Authenticate	Status:Failure, Reason:Credit has finished, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async30)
1384-12-04 12:09	2z0181	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:4514445342, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async30)
1384-12-04 12:09	ch21153	Internet Stop	Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async106)
1384-12-04 12:09	35z0443	Internet Authenticate	Status:Successful, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async150)
1384-12-04 12:09	35z0443	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:2260096, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async150)
1384-12-04 12:09	35h1745	Check Online Fail	Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async166)
1384-12-04 12:08	ch20100	Internet Authenticate	Status:Successful, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async18)
1384-12-04 12:08	ch20100	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:4513339950, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async18)
1384-12-04 12:07	ch20287	Internet Stop	Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async57)
1384-12-04 12:07	ch20670	Internet Stop	Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async165)
1384-12-04 12:07	ch20018	Internet Authenticate	Status:Failure, Reason:Credit has finished, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async130)
1384-12-04 12:07	ch20018	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:4513339950, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async130)
1384-12-04 12:07	zh23540	Internet Stop	Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async36)
1384-12-04 12:07	ch21325	Internet Authenticate	Status:Successful, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async23)
1384-12-04 12:07	ch21325	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:4516617782, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async23)
1384-12-04 12:07	zh23540	Internet Authenticate	Status:Successful, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async36)
1384-12-04 12:07	zh23540	Internet Authenticate	Status:Try, Caller Id:4518812380, Ras:80.191.192.2, ID:(port,Async36)
نام کارب			
ال کاربر جزئیات	et Auther روند اتص Interne: ع اتصال ک	جزئیات t Stop	

# ٩. خلاصه فصل

۴۶- مشاهده لیست کاربران Online :

۴۷- ارسـال پیغام به کاربران Online :

۴۸- گزارش اتصالات کاربران :

۴۹- گزارش تغییرات اعتبار کاربران :

۵۰- گزارش تغییرات مشخصه های کاربران :

۵۱- گزارش سایت های بازدید شده :

۵۲- گزارش سایت های در حال بازدید کاربران Online :

۵۳- لیست سایتهائی که بیشترین بازدیدکننده را داشته اند :

Report -→ Online Users

Report -→ Online Users -→ Advance Mode

Report -→ Connection Logs

Report -→ Credit Change

Report -→ User Audit Logs

Report -→ Web Analyzer Logs

Report -→ RealTime Web Analyzer Log

Report -→ Top Visited URLs

Report -→ Real Time Log Console

۵۴- مشاهده کنسول گزارشات :

این دفترچه در حال تکمیل می باشد. راهنمای قسمت های دیگر برنامه در نسخه جدید ارائه خواهد شد.