

DLL Dosyaları > Oper Ekleme ve Oper Flagları

Oper Ekleme ve Oper Flagları

Unreal'i yeni tercih etmiş kişiler ve diğer uzun süreli kullanıcılar arasında fark ettiğim bir detay

Yöneticiler oper'in nasıl yazılacağı konusunda bilgi sahibi değiller

Genelde bazı alınmış bir flag (bayrak) kullanılıyor herkeş aynı şekilde bunu kullanıyor

Fakat bir oper yazmanın çok kolay ve gerçekten anlayarak flag eklemenin seçenekleri 2 şekilde de bize basit yollarla sunulmuştur.

Örneğin:

network admin yazmak için 1 çok harf sırası yazmak yerine

Kod:

```
oper aCoustiC {
class clients;
from {
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
netadmin; // Flag yazmak yerine otomatik tanımlanmış bir değer ekledik netadmin için
};
};
```

Yazmak kişiye network admin için belirtilmiş flag'leri eklememizi sağlamış olacaktır. (ne kadar kolay kasmanın anlamı yok)

Bu sayede bir network adminde belirtilmesi gereken flag'lara sahip olmasını kendimiz bu şekilde sağlamış olabilmekteyiz.

Bunun dışında bir kullanıcıya oper yazabilir ve bir network admin seviyesinde işlem yapmasını sağlamak mümkündür

Önemli olan kişiye gerekli seviyeleri eklemektir.

Bunları anlatmadan önce sizlere

Kısaltılmış flag kullandığımızda kişiler direkt olarak hangi erişimlere sahip olmaktadır

local (bu flag'in sahip olanların erişim sağlayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

/rehash komudunu kullanabilme yetkisi

helper olarak whois de bilgilerinin görünmesi

/globops komudunu kullanabilme yetkisi

/wallops komudunu kullanabilme yetkisi

Sunucuya baglanan kisileri gorme yetkisi

/kill komudunu kullanabilme yetkisi

/kline komudunu kullanabilme yetkisi

/kline ekli kullanicilari kaldirabilme yetkisi

bulunan sunucuya mesaj/notice atabilme yetkisi

ornek bir kullaniciya local olarak oper yazmak su sekilde yapilmalidir.

Kod:

```
oper aCoustiC {
class clients;
from {
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
local; // New Flag yapisi burada kullaniliyor
};
};
```

global (bu flag'in sahip olanlarin erisim saglayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

local oper erisimlerin tamamina sahip olmakla birlikte ek olarak

Global suncu baglantilarini gorme

kill komudunu bagli diger sunucudaki birini atmak icin kullanabilme yetkisi. (linkli serverlar icin)

Bagli sunuculardaki herkeze mesaj/notice atma yetkisi (/notice \$*.net mesajiniz komudunu erisim)

ornek bir kullaniciya global olarak oper yazmak su sekilde yapilmalidir.

Kod:

```
oper aCoustiC {
class clients;
from {
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
global; // New Flag yapisi burada kullaniliyor
};
};
```

admin (bu flag'in sahip olanların erişim sağlayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

Global oper erişimlerin tamamına sahip olmakla birlikte ek olarak

/dccdeny ve /undccdeny komutlarına erişim sağlayabilmektedir

örnek bir kullanıcıya admin olarak oper yazmak şu şekilde yapılmalıdır.

Kod:

```
oper aCoustiC {  
class clients;  
from {  
userhost *@*;  
};  
password 'f00';  
flags {  
admin; // New Flag yapisi burada kullaniliyor  
};  
};
```

coadmin (bu flag'in sahip olanların erişim sağlayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

admin flaglerinin tamamına erişim sağlamaktadır aradaki fark yalnızca whois bilgileridir

örnek coadmin yazılımı ve whois bilgileri

Kod:

```
oper aCoustiC {  
class clients;  
from {  
userhost *@*;  
};  
password 'f00';  
flags {  
coadmin; // New Flag yapisi burada kullaniliyor  
};  
};
```

services-admin (bu flag'in sahip olanların erişim sağlayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

coadmin/admin oper erişimlerin tamamına sahip olmakla birlikte ek olarak

+q modu kazandırılarak kanal içinde bir op tarafından kick ban edilmesini önler

örnek services-admin yazılımı

Kod:

```
oper aCoustiC {  
class clients;  
from {
```

```
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
services-admin; // New Flag yapisi burada kullaniliyor
};
};
```

netadmin (bu flag'in sahip olanlarin erisim saglayabilecekleri komutlar ve servis bilgileri)

local,global,admin,coadmin,services-admin erisimlerinin tamamina sahiptir.
ornek services-admin yazilimi

```
Kod:
oper aCoustiC {
class clients;
from {
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
netadmin; // New Flag yapisi burada kullaniliyor
};
};
```

bu flag yapilarinin disinda oper'lere ek olarak bazi erisimlerde eklemek mumkundur

ornegin global bir oper'e whois bilgilerinde

'aCoustiC an IRC Operator'

yazmasina ragmen netadmin erisimlerinin tamamina ve fazlasina sahip olmasini da saglayabiliriz
bunu anlamaniz icin tum new flag yapisini ve erisimlerini anlatacagim.

Old New Flag Description

r - can_rehash /rehash komut erisimi
D - can_die /die komut erisimi
R - can_restart /restart komut erisimi
h - helpop +h (helpop) kullaniciyi helper olarak adlandirir
w - can_wallops /wallops komut erisimi
g - can_globops /globops komut erisimi
c - can_localroute bagli oldugunuz sunucunun kullanici giris cikislarini gormenizi saglar
L - can_globalroute bagli tum sunuculardaki kisilerin baglanti mesajlarini gormenizi saglar
k - can_localkill /kill komut erisimine yalnızca sizinle ayni sunucuyu paylasanlara uygulanmasini saglar
K - can_globalkill /kill komut erisimini tum bagli sunuculardaki kullanicilari atmak yetkisi saglar (linkli sunucular)
b - can_kline /kline komut erisimi

B - can_unkline /kline -u@h atilan kline yi kaldırma yetkisi sağlar
n - can_localnotice Bağlı olduğunuz sunucudaki kullanıcılara mesaj atma yetkisi
G - can_globalnotice Bağlı tüm sunuculardaki kullanıcılara mesaj atma yetkisi (/notice \$*.net mesajınız)
z - can_zline /zline komut erişimi
t - can_gkline /gline, /shun ve /spamfilter komut erişimi
Z - can_gzline /gzline komut erişimi
W - get_umodew size whois cekenleri görme erişimi
H - get_host belirtilmiş oper hostlarının alınmasını sağlar
v - can_override Op olmadığınız kanallarda OP gibi görev almanızı sağlar
q - can_setq Bu modu almış oper'e kanallardan hi&ccedit; bir op kıkleyemez ve banlayamaz

X - can_addline /addline komut erişimi
d - can_dccdeny /dccdeny ve /undccdeny komut erişimi

local, global, admin, coadmin, services-admin, netadmin

flaglarının sahip olduğu new yapıları (değersel)

local

can_rehash
helpop
can_globops
can_wallops
can_localroute
can_loalkill
can_kline
can_unkline
can_localnotice

global

can_rehash
helpop
can_globops
can_wallops
can_localroute
can_loalkill
can_kline
can_unkline
can_localnotice
can_globalroute
can_globalkill
can_globalnotice

admin/coadmin

can_rehash
helpop
can_globops
can_wallops
can_localroute
can_localkill
can_kline
can_uncline
can_localnotice
can_globalroute
can_globalkill
can_globalnotice
global
can_dccdeny

services-admin

can_rehash
helpop
can_globops
can_wallops
can_localroute
can_localkill
can_kline
can_uncline
can_localnotice
can_globalroute
can_globalkill
can_globalnotice
global
can_dccdeny
can_setq

netadmin

can_rehash
helpop
can_globops
can_wallops
can_localroute
can_localkill
can_kline
can_uncline

can_localnotice
can_globalroute
can_globalkill
can_globalnotice
global
can_dccdeny
can_setq
admin
services-admin

iste bu orneklere gore istediginize istediginiz seviyeyi basit sekillerde vermek mumkun

bence olmasi gereken netadmin flag'i asagidaki gibi olmalidir

Kod:

```
oper aCoustiC {  
class clients;  
from {  
userhost *@*;  
};  
password 'f00';  
flags {  
netadmin; // netadmin gerekli flaglari  
can_gkline; // gline, /shun ve /spamfilter komut erisimi  
can_gzline; // gzline komut erisimi  
can_zline; // /zline komut erisimi  
can_restart; // /restart komut erisimi  
can_die; // /die komut erisimi  
global; // /notice $*.net mesajiniz komut erisimi  
};  
  
};
```

SWHOIS ekleme ve Snomasklar

SWHOIS

Ekli oper'e belli bir mesaj eklemek icin kullanilir. Bu sayede oper'e istediginiz mesaji ek olarak ekleyebilirsiniz.

Ornek SWHOIS

Kod:

```
oper aCoustiC {  
class clients;  
from {  
userhost *@*;  
};  
password 'f00';  
flags {  
netadmin; // netadmin gerekli flaglari  
can_gkline; // gline, /shun ve /spamfilter komut erisimi
```

```
can_gzline; // gzline komut erisimi
can_zline; // /zline komut erisimi
can_restart; // /restart komut erisimi
can_die; // /die komut erisimi
global; // /notice $*.net mesajiniz komut erisimi
};
swhois 'Sunucu tam yetkili yoneticisidir!';

};
```

SNOMASK

Snomask ekli operler belirli servis mesajlarina erisim saglamis olurlar bunlar

The current available snomasks are:

- c - local baglantilari
- F - Global baglantilari
- f - flood uyarilarini
- k - kill uyarilarini
- e - '\eyes\' uyarilarini
- j - '\junk\' mesajlarini
- v - vhost mesajlarini
- G - gline/shun mesajlarini
- n - bagli sunucuda nick degistirme mesajlarini
- N - tum sunucuda nick degistirme mesajlarini
- q - Q:line mesajlarini
- s - sunucu mesajlarini
- S - spamfilter mesajlarini
- o - oper-up olan kullanicilari belirten mesajlari görmenizi saglar

Kullanimi :

```
Kod:
oper aCoustiC {
class clients;
from {
userhost *@*;
};
password 'f00';
flags {
netadmin; // netadmin gerekli flaglari
can_gkline; // gline, /shun ve /spamfilter komut erisimi
can_gzline; // gzline komut erisimi
can_zline; // /zline komut erisimi
can_restart; // /restart komut erisimi
can_die; // /die komut erisimi
global; // /notice $*.net mesajiniz komut erisimi
};
swhois 'Sunucu tam yetkili yoneticisidir!';
snomask frebWqFv;
};
```

eklenmis olan snomask oper'e o mesajlari gorme yetkisi kazandirmaktadir

Bu döküman OsiBurn tarafından eklenmistir.

www.mircla.com Turkce Mirc Sitesi