

Wachtwoorden wijzigen/terugzetten in Cisco VSM-configuratievoorbeeld

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Admin-accountwachtwoord opnieuw instellen op VSM 7.x-server](#)

[VSOM 7.2 en hoger](#)

[VSOM 7.0](#)

[Wachtwoord voor Root-account opnieuw instellen op VSM 6.x-server voor GUI-vastlegging](#)

[Wachtwoord voor lokaal beheer wijzigen op VSM 7.x](#)

[CLI Root Password-indeling op VSM 6.x](#)

Inleiding

In dit document wordt uitgelegd hoe u grafische gebruikersinterface (GUI) en de CLI-account (Opdracht Line Interface) opnieuw kunt instellen op een Cisco Video Surveillance Server (VSM) 6.x/7.x

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Video Surveillance Server 6.x en 7.x

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

Admin-accountwachtwoord opnieuw instellen op VSM 7.x-server

VSOM 7.2 en hoger

Met VSM 7.2 wordt een script toegevoegd om het wachtwoord van de gebruiker van Video Surveillance Manager (VSOM) in de standaardinstelling te herstellen.

Stap 1. Voer een beveiligde shelf-sessie (SSH) aan de Cisco Video Surveillance server uit via een toepassing zoals putty, en bevestig de **localadmin**-account als authentiek.

Stap 2. Start de opdrachtregel **su** - om deze in de supergebruikersmodus te wijzigen.

```
root@cisco:~
login as: localadmin
localadmin@10.88.86.52's password:
Last login: Sat Sep 24 15:20:47 2016 from 10.24.128.164
[localadmin@cisco ~]$ sudo su -
[root@cisco ~]#
```

Stap 3. Start de gegeven opdracht om het wachtwoord te wijzigen.

```
linux:~ #/usr/BWhttpd/vsom_be/db/resetAdminUser.sh
```

Dit verandert het wachtwoord in **beheer**.

Stap 4. Meld u aan bij de GUI-interface van de VSOM om het wachtwoord in het gewenste wachtwoord te wijzigen.

VSOM 7.0

Als u het beheerwachtwoord voor VSOM vergeet, stelt u het wachtwoord in op **Cisco123** door in te loggen op de opdrachtregel van de VSOM-server als 'localadmin' en volgt u de stappen:

Stap 1. Voer een SSH-sessie aan de Cisco Video Surveillance-server in via een toepassing zoals putty en bevestig de lokale admin-account voor het laatst.

Stap 2. Start de opdrachtregel **su** - om deze in de supergebruikersmodus te wijzigen.

root@cisco:~

```
login as: localadmin
localadmin@10.88.86.52's password:
Last login: Sat Sep 24 15:20:47 2016 from 10.24.128.164
[localadmin@cisco ~]$ sudo su -
[root@cisco ~]#
```

I

Stap 3. Start de gegeven opdracht om het wachtwoord te wijzigen.

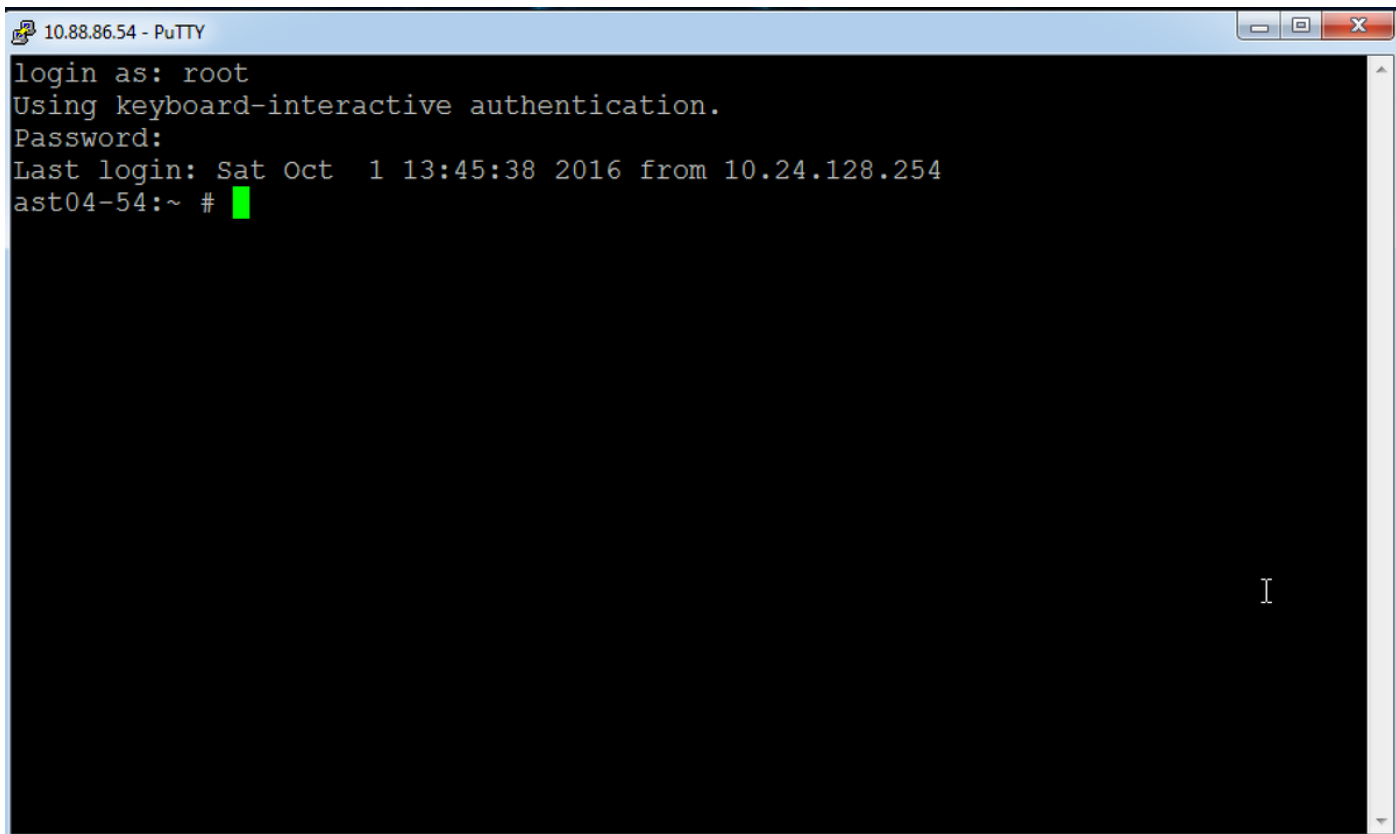
```
linux:~ # /usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/bin/mysql-S
/usr/BWhttpd/vsom_be/db/mysql/data/mysql.sock vsom-e "update user info set PASSWORD =
'f591bf1b4decb98d39089f5d6261e0 7" waarbij NAAM = "admin";";
```

Hierdoor wordt het wachtwoord voor de Admin-account voor VSOM in Cisco123 gewijzigd .

Wachtwoord voor Root-account opnieuw instellen op VSM 6.x-server voor GUI-vastlegging

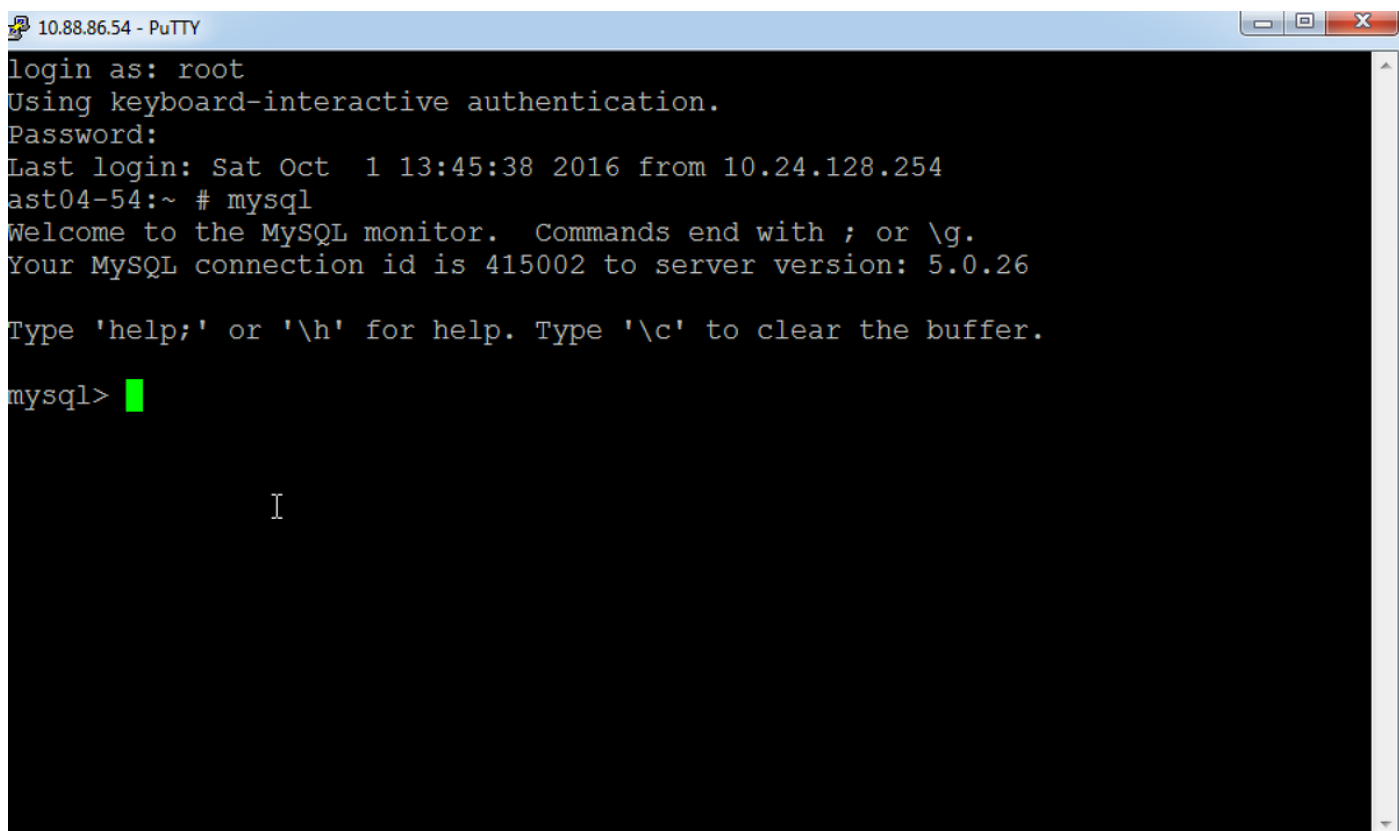
Het GUI root wachtwoord op VSM 6.x is anders dan het CLI Linux root inlogwachtwoord.

Stap 1. Voer een SSH-sessie aan de Cisco Video Surveillance-server in via een toepassing zoals putty en bevestig de basisaccount. Het wachtwoord van de standaardwortel account is **secur4u**.



```
10.88.86.54 - PuTTY
login as: root
Using keyboard-interactive authentication.
Password:
Last login: Sat Oct 1 13:45:38 2016 from 10.24.128.254
ast04-54:~ #
```

Stap 2. Sluit aan op mysql en voer de opdracht **mysql** uit.



```
10.88.86.54 - PuTTY
login as: root
Using keyboard-interactive authentication.
Password:
Last login: Sat Oct 1 13:45:38 2016 from 10.24.128.254
ast04-54:~ # mysql
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 415002 to server version: 5.0.26

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>
```

De mysql-melding wordt weergegeven zoals in de afbeelding.

Stap 3. Sluit aan op de basendatabank via de opdrachtregel **en de** opdrachtregel;

```
ast04-54:~ # mysql
Welcome to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 415007 to server version: 5.0.26

Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the buffer.

mysql>
mysql> use bas;
Database changed
mysql> █
```

Stap 4. Wijzig het wachtwoord voor de basisaccount met de gegeven opdrachten:

```
update bas_user set password ="7dd163e61a2c9505e4cd914ac28ded7e" waarbij id = 1;
```

Deze opdracht wijzigt het wachtwoord in **secur4u**.

of

```
update bas_user set password ="f591bf1b4decb98d39089f5d66261e07" waarbij id = 1;
```

Deze opdracht verandert het wachtwoord in **Cisco123**.

Wachtwoord voor lokaal beheer wijzigen op VSM 7.x

Stap 1. Voer een SSH-sessie naar de Cisco Video Surveillance server in via een toepassing zoals putty en bevestig de **localadmin**-account voor het bestand.

Stap 2. Typ de wachtwoorden opdracht en voer het huidige wachtwoord in en voer het nieuwe wachtwoord in.

```
localadmin@vsmishan:~  
login as: localadmin  
localadmin@10.88.86.106's password:  
Last login: Sat Oct 1 22:03:04 2016 from 10.24.128.254  
[localadmin@vsmishan ~]$ passwd  
Changing password for user localadmin.  
Changing password for localadmin  
(current) UNIX password:  
New UNIX password:  
Retype new UNIX password:  
passwd: all authentication tokens updated successfully.  
[localadmin@vsmishan ~]$ █
```

CLI Root Password-indeling op VSM 6.x

Het CLI root wachtwoord dat wordt gebruikt om in te loggen op Linux op VSM 6.x is anders dan het GUI root inlogwachtwoord.

Stap 1. Voer een SSH-sessie aan de Cisco Video Surveillance-server op met een toepassing zoals putty en bevestig de basisaccount. Het wachtwoord van de standaardwortel account is **secur4u**.

Stap 2. Gebruik het opdrachtwoord om het bronwachtwoord te wijzigen.

```
login as: root
Using keyboard-interactive authentication.
Password:
Last login: Sat Oct  1 14:06:38 2016 from 10.24.128.254
ast04-54:~ # passwd
Changing password for root.
New Password:
Reenter New Password:
Password changed.
ast04-54:~ # █
```

I