



## syslog コマンド

---

- [connectorctl rsyslogconfig restart](#) (2 ページ)
- [connectorctl rsyslogconfig](#) (3 ページ)

# connectorctl rsyslogconfig restart

このコマンドは、リモート Syslog サーバーを再起動します。

## connectorctl rsyslogconfig restart

---

### コマンド履歴

リリース 2.3.2

このコマンドが導入されました。

---

### 例

次に、以下のコマンドの出力例を示します。

```
[dnasadmin@conn171 ~]$ connectorctl rsyslogconfig restart
Do you want to restart the rsyslog service? (yes/no) [yes]: yes
rsyslog service restarted successfully
```

# connectorctl rsyslogconfig

このコマンドは、リモート Syslog サーバーの設定を表示します。このコマンドで設定を更新することもできます。

## connectorctl rsyslogconfig

---

### コマンド履歴

リリース 2.3.2

このコマンドが導入されました。

---

### 例

次に、以下のコマンドの出力例を示します。

```
[dnasadmin@conn171 ~]$ connectorctl rsyslogconfig
Rsyslog Enabled = yes
Rsyslog Protocol = TLS
Rsyslog IP = 172.19.28.161
Rsyslog PORT = 4514
Rsyslog SAN = cisco-cmx-ova-81
Do you want to update the configuration? (yes/no) [yes]: yes
Enable Rsyslog feature ? [yes]: ]
Error: invalid choice: ]. (choose from yes, no)
Enable Rsyslog feature ? [yes]:
Please select Protocol (TCP/TLS/UDP) [TLS]:
Please enter Rsyslog IP [172.19.28.161]:
Please enter Rsyslog PORT [4514]:
Please enter Rsyslog Server SAN [cisco-cmx-ova-81]:
Do you want to replace existing Rsyslog CA Certificate? (y/n) [n]: y
Please enter Rsyslog Server CA File: /etc/ssl/private/ca-cert.pem
Do you want to confirm ? (y/n) [n]: y
Rsyslog configuration saved.
rsyslog service restarted successfully.
```

