

## SSL Versand aus CleverControl

### So senden Sie Mails mit SSL aus CleverControl über Gmail mit MailSend Version 1.17b14:

1. Bitte installieren Sie MailSend 1.17b14 aus unserem Downloadbereich auf unserer Homepage in den gleichen Verzeichnispfad wie CleverControl.

2. Gmail Konto erstellen

**Wichtig: Bitte Konto und Passwort nur aus Buchstaben und/oder Zahlen erstellen, Sonderzeichen führen zu Problemen.**


In Ihrem **Gmail-Konto** wird eine Bestätigung verlangt, dass **"Zugriff für weniger sicherere Apps aktiviert werden muss"**

-> das ist zwingend erforderlich

← Sicherheitscheck

### Zeit für einen Sicherheitscheck

Prüfen Sie zum Schutz Ihres Google-Kontos diese wichtigen Einstellungen. So können Sie in wenigen Minuten Ihre Onlinesicherheit verbessern.



Informationen zur Kontowiederherstellung vervollständigen  
[Telefonnummer zur Kontowiederherstellung hinzufügen](#)

✓ Verbundene Geräte überprüft

### Zugriff für weniger sichere Apps deaktivieren

Einige Apps und Geräte nutzen weniger sichere Anmeldetechnologien. Dadurch wird Ihr Konto angreifbarer. Sie können den Zugriff für diese Apps **deaktivieren** (empfohlen) oder den Zugriff **aktivieren**, wenn Sie die Apps trotz des Risikos verwenden möchten. [Weitere Informationen](#)

Zugriff für weniger sichere Apps  Deaktivieren  Aktivieren

Fertig

Kontoberechtigungen überprüfen

### 3. Batch-Datei erzeugen (in Musterfall „sendssl.bat“)

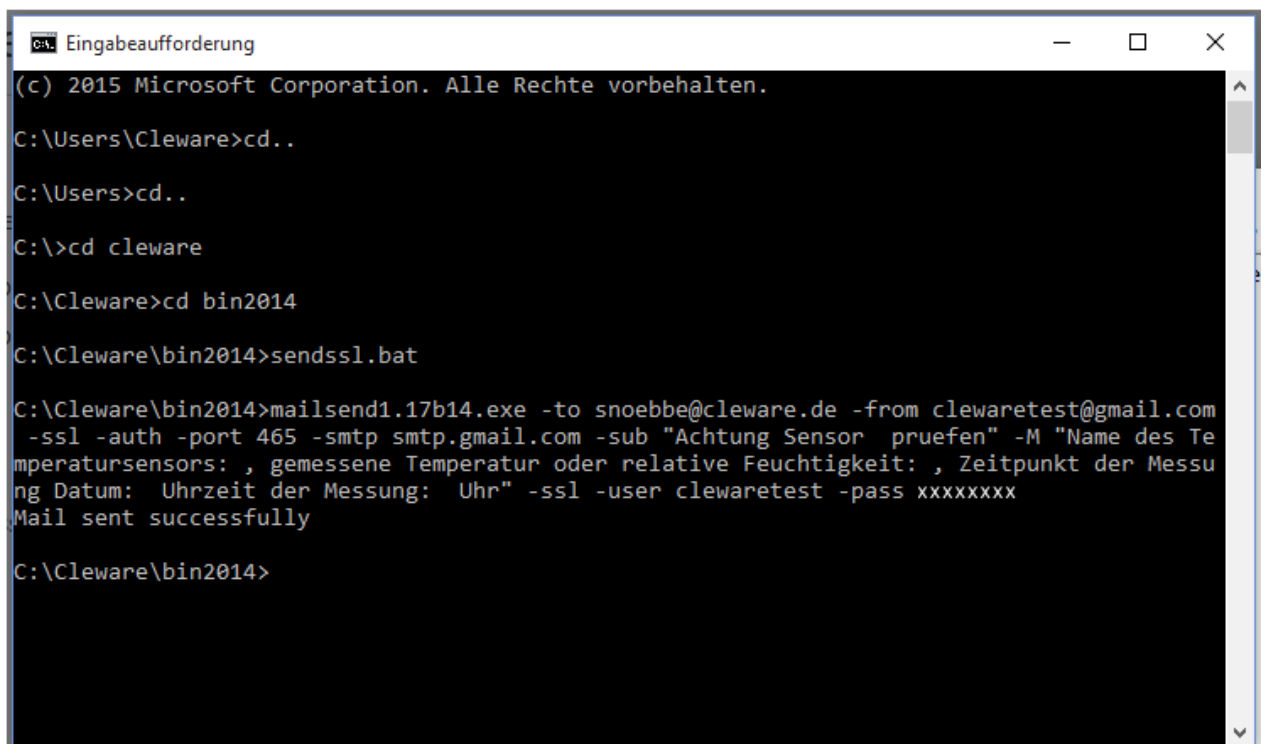
Inhalt:

```
mailsend1.17b14.exe ^
-to empfaenger@web.de ^
-from absender@gmail.com ^
-ssl ^
-auth ^
-port 465 ^
-smtp smtp.gmail.com ^
-sub "Achtung Sensor %1 pruefen" ^
-M "Name des Temperatursensors: %1, gemessene Temperatur oder relative Feuchtigkeit: %2, Zeitpunkt der Messung Datum: %3 Uhrzeit der Messung: %4 Uhr" ^
-ssl ^
-user benutzername ( von Gmail → Absender) ^
-pass passwort (von Gmail → Absender)
```

**Grün markierter Text muss geändert werden!**

**Jedes Attribut wird in eine Zeile geschrieben (OHNE <ENTER>).**

**Die Batch-Datei im Eingabefenster testen:**



```
Eingabeaufforderung
(c) 2015 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
C:\Users\Cleware>cd..
C:\Users>cd..
C:\>cd cleware
C:\Cleware>cd bin2014
C:\Cleware\bin2014>sendssl.bat
C:\Cleware\bin2014>mailsend1.17b14.exe -to snoebbe@cleware.de -from clewaretest@gmail.com
-ssl -auth -port 465 -smtp smtp.gmail.com -sub "Achtung Sensor pruefen" -M "Name des Te
mperatursensors: , gemessene Temperatur oder relative Feuchtigkeit: , Zeitpunkt der Messu
ng Datum: Uhrzeit der Messung: Uhr" -ssl -user clewaretest -pass xxxxxxxx
Mail sent successfully
C:\Cleware\bin2014>
```

### 4. Eingaben in CleverControl → Geräteeinstellungen → Schalterpunkt hinzufügen → Aktionsart:

Programm starten

Aktion: sendssl.bat %SN% %T% %DA% %TI%

*%SN%* → *Seriennummer*

*%T%* → *gemessene Temperatur oder relative Feuchtigkeit*

*%DA%* → *Datum der Messung*

*%TI% → Uhrzeit der Messung*

Geräteeinstellungen

90240


Gerätename

Aktualisierungsintervall  Sekunden

Keine Kurve anzeigen

Registry Basis: 10-0c-00016080-

Schaltpunkte



Schaltpunkt

Aktion starten, wenn

Schalttemperatur  °C  überschritten  unterschritten

und die Temperatur kontinuierlich  steigt  fällt

oder

wenn die Verbindung unterbrochen wird

Aktionsart

Aktion

### **Aufbau der Batch-Datei mit mehreren Variablenübergaben:**

.... -sub "Achtung Sensor %1 pruefen" -M "Name des Temperatursensors: %1, gemessene Temperatur oder relative Feuchtigkeit: %2, Zeitpunkt der Messung Datum: %3 Uhrzeit der Messung: %4 Uhr"...

**(Wichtig: Bitte keine Sonderzeichen verwenden, die werden nicht übergeben!)**

### **Die Variablenübergabe liest sich aus der Aktion!**

*%SN% → %1*

*%T% → %2*

*%DA% → %3*

*%TI% → %4*

**Sollte man nicht alle Variablen benötigen, müssen die Ziffern entsprechend anpassen werden:**

Beispiel:

Werden in der Aktion nur zwei Variablen übergeben (z.B. %DA% und %TI%) müssen diese in der Batch-Datei mit %1 und %2 abgerufen werden und nicht mit %3 und %4.