# Aggiornamento della sicurezza di SL Imaging Solution ("PrintNightmare")





## Aggiornamento della sicurezza di SL Imaging Solution ("PrintNightmare")

Nota: questo documento non sostituisce il manuale utente fornito con il dispositivo.

#### Informazioni sull'aggiornamento

"PrintNightmare" è il nome di una vulnerabilità della sicurezza che colpisce i dispositivi con sistemi operativi Microsoft Windows. Secondo Microsoft, "esiste una vulnerabilità legata all'esecuzione di un codice remoto quando il servizio Windows Print Spooler esegue in modo improprio operazioni sui file con determinate autorizzazioni. Sfruttando questa vulnerabilità, un utente malintenzionato potrebbe eseguire un codice arbitrario con privilegi di SYSTEM. Questi potrebbe quindi programmare, visualizzare, modificare o cancellare dati, o creare nuovi account con diritti illimitati".

"PrintNightmare" non influisce sulla sicurezza o sulla funzionalità di ZEISS SL Imaging Solution. Tuttavia, offriamo un aggiornamento di sicurezza (patch) per ZEISS SL Imaging Solution per colmare la vulnerabilità di sicurezza "PrintNightmare".

#### Supporto di archiviazione richiesto

Per scaricare l'aggiornamento prima dell'installazione è necessaria una chiavetta USB vuota con almeno 1 GB di capacità di archiviazione.

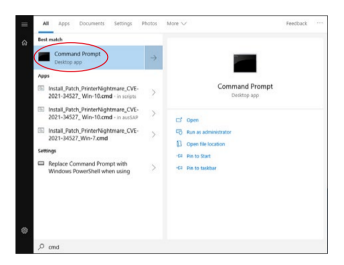
#### **Preparazione**

- Scaricare i sequenti file e salvarli direttamente nella directory principale della chiavetta USB:
  - LGPO.exe
  - PrintNightmare\_1.lgpo.txt
  - Install\_Patch\_PrinterNightmare\_CVE-2021-34527\_Win-10.cmd

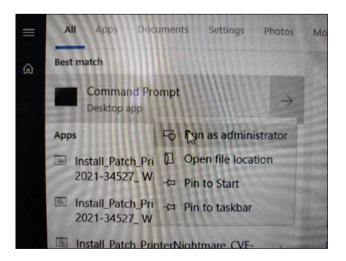
### Come installare l'aggiornamento di ZEISS SL Imaging Solution



- 1. Accendere la SL Workstation.
- 2. Collegare la chiavetta USB con i file di aggiornamento.
- Copiare tutti e tre i file nella seguente cartella:
   C:\Users\Zeiss\Desktop\Scripts. Accertarsi che il file con estensione .cmd contenga l'abbreviazione "Win-10" nel nome.



4. Aprire il menu di avvio del PC tramite il pulsante Windows e inserire "cmd" nella barra di ricerca. Sullo schermo apparirà un output simile alla figura riportata qui accanto.



5. Fare clic con il tasto destro del mouse su "cmd.exe" per aprire il menu di scelta rapida. Selezionare "Run as administrator" (Esegui come amministratore).

```
■ Administrator Command Primps

- □ X

Riterosoft: Windows [Version 18.0.12762.2214]

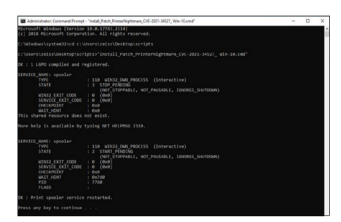
(c) Patis Riterosoft: Companishm. All rights reserved.

C: Windows\system322cd c:\Usans\zedss\Desktop\scripts
```

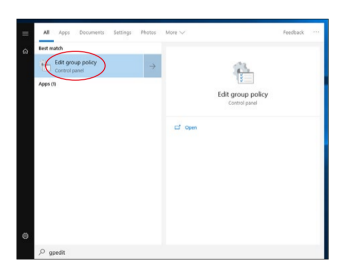
6. Si apre una finestra per il prompt dei comandi (amministratore). Digitare "cd c:\users\zeiss\desktop\scripts" e premere il tasto Invio.



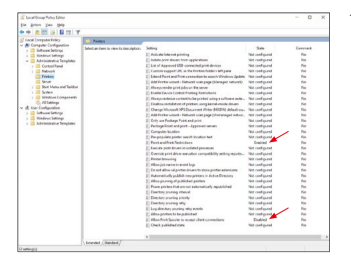
7. Dopo che la directory è stata modificata, digitare "Install" e premere il tasto TAB. Il nome del file dovrebbe quindi apparire come mostrato nella figura riportata qui accanto. Premere Invio per continuare.



8. Lo script viene eseguito.



- Dopo che l'esecuzione dello script è stata completata con successo, riavviare il computer per rendere effettive le modifiche.
- 10. Dopo il riavvio, aprire il menu di avvio del PC tramite il pulsante Windows e inserire "gpedit.msc" nella barra di ricerca. Confermare la richiesta premendo Invio. Fare clic sull'elemento con la corrispondenza più alta per aprire le impostazioni dei criteri di gruppo.



11. Si apre la finestra per la modifica dei criteri di gruppo. Fare clic su "Computer Configuration" (Configurazione computer) > "Administrative Templates" (Modelli amministrativi) > "Printers" (Stampanti).

Assicurarsi che le restrizioni di selezione e stampa ("Point and Print Restrictions") siano abilitate ("Enabled"), e che l'impostazione "Allow Print Spooler to accept client connections" (Consenti allo spooler di stampa di accettare connessioni client) sia disabilitata ("Disabled").

Scopri altri video di esperti, documenti di aiuto, domande e risposte generali su ZEISS Product Insights.



Sito web ZEISS Product Insights

