

# 45 repositórios úteis de PowerShell para Windows

Scripts, módulos e toolkits para setup, manutenção, Intune, DSC, automação e segurança defensiva

Pesquisa compilada por ChatGPT

26 de abril de 2026

## Sumário

<b>Como usar esta lista sem quebrar seu Windows</b>	<b>2</b>
<b>Setup, otimização e manutenção do Windows</b>	<b>3</b>
1. ChrisTitusTech/winutil . . . . .	3
2. farag2/Sophia-Script-for-Windows . . . . .	3
3. Raphire/Win11Debloat . . . . .	3
4. LeDragoX/Win-Debloat-Tools . . . . .	3
5. W4RH4WK/Debloat-Windows-10 . . . . .	3
6. Sycnex/Windows10Debloater . . . . .	3
7. n1snt/Windows-Debloater . . . . .	3
8. Disassembler0/Win10-Initial-Setup-Script . . . . .	4
9. undergroundwires/privacy.sexy . . . . .	4
10. pbatard/Fido . . . . .	4
<b>Coleções gerais e scripts de administração</b>	<b>5</b>
11. fleschutz/PowerShell . . . . .	5
12. ruudmens/LazyAdmin . . . . .	5
13. HarmVeenstra/Powershellisfun . . . . .	5
14. nickrod518/PowerShell-Scripts . . . . .	5
15. jhochwald/PowerShell-collection . . . . .	5
16. scriptrunner/ActionPacks . . . . .	5
17. stevencohn/WindowsPowerShell . . . . .	5
18. directorcia/Office365 . . . . .	6
<b>Implantação, Intune, ConfigMgr e Windows Update</b>	<b>7</b>
19. PSAppDeployToolkit/PSAppDeployToolkit . . . . .	7
20. MSEndpointMgr/Intune . . . . .	7
21. MSEndpointMgr/ConfigMgr . . . . .	7
22. MSEndpointMgr/IntuneWin32App . . . . .	7
23. MSEndpointMgr/ModernDriverManagement . . . . .	7
24. MSEndpointMgr/Windows . . . . .	7
25. OSDDeploy/OSD . . . . .	7
26. Micke-K/IntuneManagement . . . . .	8
27. mgajda83/PSWindowsUpdate . . . . .	8
<b>Ferramentas do ecossistema PowerShell</b>	<b>9</b>
28. PowerShell/PSReadLine . . . . .	9
29. PowerShell/PSScriptAnalyzer . . . . .	9
30. PowerShell/PSResourceGet . . . . .	9
31. PowerShell/PowerShellGet . . . . .	9
32. PowerShell/SecretManagement . . . . .	9
33. PowerShell/SecretStore . . . . .	9
34. PowerShell/ThreadJob . . . . .	9

35. microsoft/PowerShellForGitHub . . . . .	10
<b>DSC, Windows Server e automação declarativa</b>	<b>11</b>
36. PowerShell/DSC . . . . .	11
37. PowerShell/JEA . . . . .	11
38. dsccommunity/ComputerManagementDsc . . . . .	11
39. dsccommunity/NetworkingDsc . . . . .	11
40. dsccommunity/ActiveDirectoryDsc . . . . .	11
41. dsccommunity/SqlServerDsc . . . . .	11
42. dsccommunity/SecurityPolicyDsc . . . . .	11
43. dsccommunity/WebAdministrationDsc . . . . .	12
44. dsccommunity/CertificateDsc . . . . .	12
<b>Segurança defensiva e diagnóstico</b>	<b>13</b>
45. last-byte/PersistenceSniper . . . . .	13
46. jakehildreth/Locksmith . . . . .	13
47. techspence/ScriptSentry . . . . .	13
48. BornToBeRoot/PowerShell_IPv4NetworkScanner . . . . .	13
49. kacos2000/WindowsTimeline . . . . .	13
50. swisscom/Invoke-Forensics . . . . .	13
<b>Atalhos por necessidade</b>	<b>14</b>
<b>Fontes consultadas</b>	<b>14</b>

## Como usar esta lista sem quebrar seu Windows

Esta lista não é um ranking. Ela é uma curadoria prática de repositórios no GitHub com scripts, módulos e toolkits úteis para Windows PowerShell/PowerShell 7. O foco foi utilidade real: manutenção, setup, automação de endpoints, Intune/ConfigMgr, DSC, produtividade no console e segurança defensiva.

**Regra dura:** não rode script de internet no seu Windows principal sem ler o código. Para scripts de debloat, tweaks, hardening e segurança, teste em VM ou máquina descartável, crie ponto de restauração/backup e prefira executar funções específicas em vez de “apertar todos os botões”. Debloat malfeito economiza 200 MB e custa uma tarde inteira reinstalando recurso quebrado.

**Critérios usados:** repositório público, utilidade clara para Windows, presença relevante de PowerShell ou scripts de automação, boa descrição/estrutura, e preferência por projetos conhecidos, ativos ou historicamente úteis. Repositórios ofensivos, pirataria/ativação e payloads foram evitados.

# Setup, otimização e manutenção do Windows

## 1. ChrisTitusTech/winutil

- **Categoria:** setup, tweaks, correções e atualização.
- **Descrição:** utilitário Windows em PowerShell para instalar programas, aplicar tweaks, corrigir problemas e gerenciar updates.
- **Por que vale olhar:** é um dos projetos mais populares para pós-instalação de Windows. Bom para montar uma estação rapidamente.
- **Cuidado:** revise cada tweak; scripts desse tipo alteram serviços, apps e políticas do sistema.

## 2. farag2/Sophia-Script-for-Windows

- **Categoria:** fine-tuning avançado de Windows 10/11.
- **Descrição:** módulo/script PowerShell com muitas funções para privacidade, apps, interface, segurança e otimização.
- **Por que vale olhar:** excelente para power users que querem controle granular, não apenas um “de-bloat” cego.
- **Cuidado:** não é para usuário apressado. Leia e escolha funções individualmente.

## 3. Raphire/Win11Debloat

- **Categoria:** debloat leve para Windows 10/11.
- **Descrição:** script PowerShell para remover apps pré-instalados, reduzir telemetria e aplicar ajustes de personalização.
- **Por que vale olhar:** objetivo claro, interface simples e bom equilíbrio entre praticidade e controle.
- **Cuidado:** remova só o que você entende. Alguns apps parecem inúteis até algum recurso do Windows depender deles.

## 4. LeDragoX/Win-Debloat-Tools

- **Categoria:** debloat, winget, Chocolatey e tweaks.
- **Descrição:** conjunto de ferramentas para deixar o Windows mais enxuto, com instalação de software e ajustes de sistema.
- **Por que vale olhar:** útil para criar um fluxo de pós-instalação mais automatizado.
- **Cuidado:** scripts de debloat amplos podem conflitar com ambientes corporativos e políticas de TI.

## 5. W4RH4WK/Debloat-Windows-10

- **Categoria:** coleção clássica de scripts de debloat.
- **Descrição:** scripts para desabilitar/remover recursos e apps do Windows 10.
- **Por que vale olhar:** bom material para estudar o que scripts de debloat costumam mexer.
- **Cuidado:** projeto mais antigo; use como referência e teste antes de aplicar em Windows atual.

## 6. Sycnex/Windows10Debloater

- **Categoria:** debloat legado do Windows 10.
- **Descrição:** script conhecido para remover bloatware do Windows 10.
- **Por que vale olhar:** referência histórica; muitos scripts modernos foram inspirados por ele.
- **Cuidado:** repositório arquivado/legado. Não trate como primeira opção para Windows 11 ou builds recentes.

## 7. n1snt/Windows-Debloater

- **Categoria:** debloat simples.
- **Descrição:** script PowerShell enxuto para remover bloatware do Windows.
- **Por que vale olhar:** bom para quem quer entender uma abordagem menor e mais direta.
- **Cuidado:** simplicidade não significa segurança automática; revise a lista de remoções.

## 8. [Disassembler0/Win10-Initial-Setup-Script](#)

- **Categoria:** pós-instalação e automação inicial.
- **Descrição:** script PowerShell para automatizar tarefas comuns depois de uma instalação limpa do Windows 10/Windows Server.
- **Por que vale olhar:** útil como checklist técnico de ajustes pós-instalação.
- **Cuidado:** trate como referência legada; valide compatibilidade com builds atuais.

## 9. [undergroundwires/privacy.sexy](#)

- **Categoria:** privacidade e hardening.
- **Descrição:** ferramenta open-source que gera/aplica scripts para boas práticas de privacidade e segurança em Windows, macOS e Linux.
- **Por que vale olhar:** bom catálogo de medidas explicadas, útil para aprender o impacto de cada ajuste.
- **Cuidado:** hardening agressivo pode quebrar sincronização, telemetria corporativa, Store, Xbox, One-Drive e recursos de suporte.

## 10. [pbatard/Fido](#)

- **Categoria:** download de ISO Windows.
- **Descrição:** script PowerShell para automatizar o acesso a links oficiais de ISOs Windows e UEFI Shell.
- **Por que vale olhar:** excelente para quem monta pendrives, VMs, laboratórios ou reinstalações limpas.
- **Cuidado:** sempre valide hashes e origem da ISO quando for usar em ambiente sensível.

# Coleções gerais e scripts de administração

## 11. fleschutz/PowerShell

- **Categoria:** mega coleção de scripts.
- **Descrição:** centenas de scripts .ps1 independentes para Windows, Linux e macOS.
- **Por que vale olhar:** ótimo repertório de scripts prontos e exemplos didáticos: sistema, rede, arquivos, mídia, produtividade e automação.
- **Cuidado:** coleção grande exige filtro. Pegue scripts específicos, não copie tudo para produção.

## 12. ruudmens/LazyAdmin

- **Categoria:** sysadmin e administração Microsoft.
- **Descrição:** scripts de administração usados em posts e guias do LazyAdmin.
- **Por que vale olhar:** bom para tarefas comuns de admin: Microsoft 365, usuários, dispositivos, relatórios e automação.
- **Cuidado:** confirme permissões e módulos exigidos antes de rodar contra tenants reais.

## 13. HarmVeenstra/Powershellisfun

- **Categoria:** scripts de blog e laboratório.
- **Descrição:** scripts usados em posts sobre Windows, segurança, AD, Exchange, Hyper-V, Intune, winget e sandbox.
- **Por que vale olhar:** bom para aprender padrões práticos de PowerShell em cenários reais.
- **Cuidado:** adapte variáveis e caminhos; scripts de blog raramente são drop-in para todo ambiente.

## 14. nickrod518/PowerShell-Scripts

- **Categoria:** scripts corporativos variados.
- **Descrição:** scripts de AD, SCCM/ConfigMgr, Office, Exchange, impressoras, registros, updates, Zoom e outros usos corporativos.
- **Por que vale olhar:** coleção organizada por pastas, com vários cenários que aparecem em TI interna.
- **Cuidado:** alguns scripts são específicos de ambiente; leia o cabeçalho e parâmetros.

## 15. jhochwald/PowerShell-collection

- **Categoria:** scripts, ferramentas e módulos.
- **Descrição:** coleção de scripts e módulos PowerShell envolvendo Microsoft Graph, Teams, Exchange, Intune e automação.
- **Por que vale olhar:** boa para admins que vivem no ecossistema Microsoft 365.
- **Cuidado:** Graph/API muda bastante; confira permissões e endpoints usados.

## 16. scriptrunner/ActionPacks

- **Categoria:** galeria de scripts PowerShell.
- **Descrição:** Action Packs com scripts para Windows, Azure, Active Directory, Exchange, Hyper-V, VMware, Citrix, Office 365 e print services.
- **Por que vale olhar:** excelente fonte de exemplos para automação empresarial.
- **Cuidado:** alguns scripts pressupõem a plataforma ScriptRunner ou convenções específicas.

## 17. stevencohn/WindowsPowerShell

- **Categoria:** scripts avançados e perfil PowerShell.
- **Descrição:** scripts e melhorias de profile para usos comuns no Windows PowerShell.
- **Por que vale olhar:** útil para melhorar workflow pessoal no console e estudar boas funções auxiliares.
- **Cuidado:** profile customizado demais vira dependência invisível; documente o que você adotar.

## 18. directorcia/Office365

- **Categoria:** Microsoft 365/Office 365.
- **Descrição:** scripts e materiais voltados a administração de Office 365.
- **Por que vale olhar:** bom ponto de partida para tarefas recorrentes de tenant, relatórios e administração cloud.
- **Cuidado:** revise autenticação moderna, permissões Graph e módulos depreciados.

# Implantação, Intune, ConfigMgr e Windows Update

## 19. PSAppDeployToolkit/PSAppDeployToolkit

- **Categoria:** implantação de software.
- **Descrição:** framework PowerShell/open-source para deployment de aplicações Windows com UI, logs e fluxo padronizado.
- **Por que vale olhar:** indispensável para empacotar instaladores corporativos de forma previsível em Intune, SCCM/ConfigMgr, BigFix, Tanium etc.
- **Cuidado:** não transforme deployment simples em monstro; use o toolkit quando precisar de UX, logs e controle.

## 20. MSEndpointMgr/Intune

- **Categoria:** Microsoft Intune.
- **Descrição:** coleção de scripts para Intune: apps, Autopilot, dispositivos, drivers, relatórios, segurança, templates e Windows.
- **Por que vale olhar:** uma das coleções mais úteis para administração moderna de endpoints Microsoft.
- **Cuidado:** scripts de tenant precisam de revisão de escopo, permissões e Graph API.

## 21. MSEndpointMgr/ConfigMgr

- **Categoria:** Microsoft Endpoint Configuration Manager.
- **Descrição:** scripts e ferramentas para ConfigMgr/SCCM.
- **Por que vale olhar:** útil para ambientes híbridos que ainda dependem de ConfigMgr.
- **Cuidado:** teste em collection pequena antes de executar em escala.

## 22. MSEndpointMgr/IntuneWin32App

- **Categoria:** empacotamento e gestão de Win32 Apps no Intune.
- **Descrição:** módulo/funções para gerenciar aspectos de aplicativos Win32 no Microsoft Intune.
- **Por que vale olhar:** acelera upload, atualização e automação de pacotes Win32.
- **Cuidado:** padronize nomes, detecção, regras de instalação e versionamento.

## 23. MSEndpointMgr/ModernDriverManagement

- **Categoria:** drivers e deployment.
- **Descrição:** repositório oficial do Modern Driver Management.
- **Por que vale olhar:** ajuda a automatizar modelos, pacotes e aplicação de drivers em cenários de endpoint.
- **Cuidado:** driver errado em escala é desastre silencioso; use pilotos por modelo.

## 24. MSEndpointMgr/Windows

- **Categoria:** scripts Windows para endpoint management.
- **Descrição:** scripts PowerShell relacionados a Windows no contexto MSEndpointMgr.
- **Por que vale olhar:** bom complemento para administração de endpoints e tarefas específicas de Windows.
- **Cuidado:** confira dependências com Intune/ConfigMgr antes de reutilizar.

## 25. OSDeploy/OSD

- **Categoria:** OS deployment.
- **Descrição:** módulo PowerShell OSD para implantação, provisionamento e automação de Windows.
- **Por que vale olhar:** útil para labs, imagens, OSDCloud e fluxos modernos de deployment.
- **Cuidado:** leia a documentação do ecossistema OSDeploy; não é um script único.

## 26. Micke-K/IntuneManagement

- **Categoria:** Intune e Azure com GUI.
- **Descrição:** script PowerShell com WPF UI para copiar, exportar, importar, deletar, documentar e comparar políticas/perfis no Intune/Azure.
- **Por que vale olhar:** excelente para documentação e migração de políticas.
- **Cuidado:** operações de import/delete exigem muito cuidado e backup do tenant.

## 27. mgajda83/PSWindowsUpdate

- **Categoria:** Windows Update via PowerShell.
- **Descrição:** módulo com cmdlets para gerenciar o Windows Update Client: listar, instalar, ocultar, remover updates e consultar histórico.
- **Por que vale olhar:** essencial para automação de patching em workstations e servidores.
- **Cuidado:** reboot automático sem janela de manutenção é pedir problema.

# Ferramentas do ecossistema PowerShell

## 28. PowerShell/PSReadLine

- **Categoria:** experiência de linha de comando.
- **Descrição:** módulo que melhora edição de linha, histórico, syntax coloring, completions e atalhos no console PowerShell.
- **Por que vale olhar:** melhora produtividade diária imediatamente, especialmente com histórico e completions.
- **Cuidado:** se customizar keybindings, documente para não se perder em outra máquina.

## 29. PowerShell/PSScriptAnalyzer

- **Categoria:** análise estática/linter.
- **Descrição:** verificador de qualidade para scripts e módulos PowerShell baseado em boas práticas.
- **Por que vale olhar:** obrigatório se você mantém scripts sérios; ajuda a achar problemas antes da execução.
- **Cuidado:** regra de linter não substitui teste; combine com Pester.

## 30. PowerShell/PSResourceGet

- **Categoria:** gerenciamento de pacotes PowerShell.
- **Descrição:** gerenciador moderno para descobrir, instalar, atualizar e publicar módulos, scripts e DSC Resources.
- **Por que vale olhar:** base atual para gestão de recursos PowerShell, especialmente em versões novas.
- **Cuidado:** diferencie PSResourceGet, PowerShellGet v2 e camada de compatibilidade para evitar confusão.

## 31. PowerShell/PowerShellGet

- **Categoria:** compatibilidade de PowerShellGet.
- **Descrição:** módulo de compatibilidade que mapeia sintaxe PowerShellGet 2.x para PSResourceGet.
- **Por que vale olhar:** útil em scripts legados que ainda esperam comandos PowerShellGet antigos.
- **Cuidado:** para novos scripts, prefira aprender PSResourceGet diretamente.

## 32. PowerShell/SecretManagement

- **Categoria:** gerenciamento de segredos.
- **Descrição:** módulo para usar segredos de forma consistente através de vaults/extensões diferentes.
- **Por que vale olhar:** evita senha hardcoded em script, o pecado capital de automação.
- **Cuidado:** precisa de vault bem configurado; abstração ruim de segredo ainda vaza segredo.

## 33. PowerShell/SecretStore

- **Categoria:** vault local de segredos.
- **Descrição:** extensão vault para SecretManagement que armazena segredos localmente e criptografados por usuário.
- **Por que vale olhar:** boa opção simples para scripts pessoais e automações locais.
- **Cuidado:** não confunda vault local com solução corporativa de secrets management.

## 34. PowerShell/ThreadJob

- **Categoria:** jobs paralelos.
- **Descrição:** módulo para executar jobs baseados em threads no PowerShell.
- **Por que vale olhar:** útil para acelerar tarefas repetitivas: varrer máquinas, arquivos, endpoints e APIs.
- **Cuidado:** paralelismo acelera erro também. Limite concorrência e trate exceções.

### 35. microsoft/PowerShellForGitHub

- **Categoria:** GitHub API via PowerShell.
- **Descrição:** wrapper PowerShell para a API do GitHub.
- **Por que vale olhar:** bom para automatizar issues, pull requests, releases e relatórios de repositórios.
- **Cuidado:** proteja tokens e use escopo mínimo de permissões.

# DSC, Windows Server e automação declarativa

## 36. PowerShell/DSC

- **Categoria:** Desired State Configuration v3.
- **Descrição:** projeto DSC v3 para gerenciamento declarativo e idempotente de componentes de software.
- **Por que vale olhar:** base moderna para configurar sistemas por estado desejado.
- **Cuidado:** DSC v3 é diferente do PowerShell DSC clássico; leia o modelo antes de migrar.

## 37. PowerShell/JEA

- **Categoria:** administração delegada segura.
- **Descrição:** amostras e recursos para Just Enough Administration, tecnologia de RBAC para comandos PowerShell.
- **Por que vale olhar:** ótimo para delegar tarefas administrativas sem entregar privilégio total.
- **Cuidado:** design de role capability malfeito vira falsa sensação de segurança.

## 38. dsccommunity/ComputerManagementDsc

- **Categoria:** DSC para gestão de computadores Windows.
- **Descrição:** recursos DSC para nome de computador, domínio/workgroup, tarefas agendadas, logs, timezone, power plan, UAC, SMB e mais.
- **Por que vale olhar:** muito útil para padronização de servidores e workstations.
- **Cuidado:** DSC mexe em estado do sistema; aplique em etapas e monitore drift.

## 39. dsccommunity/NetworkingDsc

- **Categoria:** DSC para rede.
- **Descrição:** recursos DSC para configurações relacionadas a networking.
- **Por que vale olhar:** ajuda a padronizar IP, DNS, firewall, rotas e configs de rede.
- **Cuidado:** erro de rede via automação pode cortar seu próprio acesso remoto.

## 40. dsccommunity/ActiveDirectoryDsc

- **Categoria:** DSC para Active Directory.
- **Descrição:** recursos para implantação e configuração de Active Directory Domain Services.
- **Por que vale olhar:** útil para laboratórios, domínio, OUs, grupos, trusts e controladores de domínio.
- **Cuidado:** AD é infraestrutura crítica; nunca aplique sem ambiente de teste.

## 41. dsccommunity/SqlServerDsc

- **Categoria:** DSC para SQL Server.
- **Descrição:** comandos e recursos DSC para implantação/configuração de SQL Server, Reporting Services e Power BI Report Server.
- **Por que vale olhar:** bom para padronizar instalação e configuração de SQL em ambientes Windows.
- **Cuidado:** alinhe com backup, collation, contas de serviço e políticas de segurança.

## 42. dsccommunity/SecurityPolicyDsc

- **Categoria:** políticas locais de segurança.
- **Descrição:** wrapper DSC ao redor do `secedit.exe` para configurar políticas locais de segurança.
- **Por que vale olhar:** bom para baseline de segurança em Windows Server/endpoint.
- **Cuidado:** aplicar política sem entender baseline pode bloquear serviço, login ou automação.

### 43. [dsccommunity/WebAdministrationDsc](#)

- **Categoria:** DSC para IIS/web servers.
- **Descrição:** recursos DSC para implantar e configurar servidores web e componentes relacionados.
- **Por que vale olhar:** útil para padronizar IIS, sites, app pools e configurações web.
- **Cuidado:** proteja secrets, certificados e bindings; IIS quebrado derruba produção rápido.

### 44. [dsccommunity/CertificateDsc](#)

- **Categoria:** certificados no Windows Server.
- **Descrição:** recursos DSC para simplificar administração de certificados em Windows Server.
- **Por que vale olhar:** útil para instalar, importar e gerenciar certificados de forma declarativa.
- **Cuidado:** certificados errados quebram TLS, RDP, serviços web e autenticação.

## Segurança defensiva e diagnóstico

### 45. [last-byte/PersistenceSniper](#)

- **Categoria:** blue team/incident response.
- **Descrição:** módulo PowerShell para caçar persistências implantadas em máquinas Windows.
- **Por que vale olhar:** útil para responder incidente, auditar endpoints e estudar pontos comuns de persistência.
- **Cuidado:** é ferramenta defensiva, mas roda em áreas sensíveis do sistema; registre evidências antes de alterar algo.

### 46. [jakehildreth/Locksmith](#)

- **Categoria:** segurança de AD CS.
- **Descrição:** ferramenta para encontrar e corrigir configurações comuns inseguras em Active Directory Certificate Services.
- **Por que vale olhar:** AD CS mal configurado é uma porta enorme para abuso interno; esse repo ajuda a enxergar risco real.
- **Cuidado:** correção em PKI pode impactar emissão/renovação de certificados. Planeje mudanças.

### 47. [techspence/ScriptSentry](#)

- **Categoria:** segurança de logon scripts.
- **Descrição:** ferramenta para encontrar scripts de logon perigosos ou mal configurados.
- **Por que vale olhar:** logon script inseguro é vetor clássico e negligenciado em redes Windows.
- **Cuidado:** corrija permissões e ownership com calma para não quebrar GPOs legadas.

### 48. [BornToBeRoot/PowerShell\\_IPv4NetworkScanner](#)

- **Categoria:** diagnóstico de rede.
- **Descrição:** scanner IPv4 assíncrono escrito para PowerShell.
- **Por que vale olhar:** bom para inventário rápido, troubleshooting e descoberta de hosts em laboratório/rede autorizada.
- **Cuidado:** varredura de rede sem autorização pode acionar alertas ou violar política interna.

### 49. [kacos2000/WindowsTimeline](#)

- **Categoria:** DFIR/forense Windows.
- **Descrição:** parsers para ActivitiesCache.db do Windows 10+ em SQLite, PowerShell e executável.
- **Por que vale olhar:** útil para análise forense e investigação de atividade do usuário/sistema.
- **Cuidado:** preserve cadeia de custódia se a análise tiver valor jurídico ou disciplinar.

### 50. [swisscom/Invoke-Forensics](#)

- **Categoria:** DFIR com PowerShell.
- **Descrição:** comandos PowerShell para simplificar o uso de ferramentas forenses como KAPE e RegRipper.
- **Por que vale olhar:** ajuda a transformar coleta/análise forense em fluxo mais reproduzível.
- **Cuidado:** coleta forense mal feita contamina evidência. Documente comandos, horários e hashes.

## Atalhos por necessidade

- **Pós-instalação rápida:** ChrisTitusTech/winutil, WinRice, Fido, PSWindowsUpdate.
- **Debloat/tweaks:** Sophia Script, Win11Debloat, Win-Debloat-Tools, privacy.sexy.
- **Admin geral:** fleschutz/PowerShell, LazyAdmin, PowerShell-Scripts, ActionPacks.
- **Intune/ConfigMgr:** MSEndpointMgr/Intune, ConfigMgr, IntuneWin32App, ModernDriverManagement, IntuneManagement.
- **Qualidade de scripts:** PSScriptAnalyzer, PSReadLine, PSResourceGet, SecretManagement.
- **Configuração declarativa:** PowerShell/DSC, JEA, ComputerManagementDsc, NetworkingDsc, Active-DirectoryDsc.
- **Segurança defensiva:** PersistenceSniper, Locksmith, ScriptSentry, Invoke-Forensics.

## Fontes consultadas

As fontes primárias foram as próprias páginas dos repositórios no GitHub e as páginas de tópicos do GitHub relacionadas a PowerShell, scripts PowerShell, debloat, DSC e Windows scripts. Os links de cada item acima são clicáveis e levam diretamente ao repositório correspondente.